

লেপ প্রকাশনা নং ১৫

(LEP Publication No. 15)

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা (Prani Palon O Chikitsavidya)
Samad MA (2024). Animal Husbandry and Medicine (Volume II)

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চতুর্থ সংস্করণ

ভলিউম ২

ড. এম. এ. সামাদ

লেপ প্রকাশনা নং ১৫

২০২৪

ড. এম. এ. সামাদ

কপি রাইট রেজিস্ট্রেশন নং ৫৪৪৫-কপার

246794367895

ISBN 984 8094 01-5

- কপি রাইট রেজিস্ট্রেশন নং ৫৪৪৫-কপার
- প্রথম প্রকাশ: ফেব্রুয়ারী ১৯৯৬/ ফাল্গুন ১৪০২
- তৃতীয় সংস্করণ: জুন ২০১০ / জ্যৈষ্ঠ ১৪১৭
- ভাষা: বাংলা
- প্রকাশক: লেপ প্রকাশনা, রূয়াপ, দিয়াবাড়ী, উত্তরা-১৮, ঢাকা-১২৩০
- পুস্তক পরিবেশক: এশিয়া মেডিকেল বুক সেন্টার ৯৫, বাবুপুরা মার্কেট, ১নং মিরপুর রোড, নীলক্ষেত, ঢাকা-১২০৫
মোবাইল: ০১৮১৫২৫৭৪০৮
- মুদ্রণে: বোরাক প্রিটিং প্রেস, ৫ মরিয়ম শালেহা মসজিদ মার্কেট, বাবুপুরা, নীলক্ষেত, ঢাকা-১২০৫
- মোট পৃষ্ঠার সংখ্যা: ভলিউম-২: ৮২৫-১৬৪৪
- ISSN 984-8094-01-5
- দ্বিতীয় সংস্করণ: সেপ্টেম্বর ২০০১/ভাদ্র ১৪০৮
- চতুর্থ সংস্করণ: জানুয়ারি ২০২৪ / পৌষ ১৪৩০
- মূল্য ভলিউম-২: ৯৫০/- টাকা/ কপি।

চিত্রের তালিকা

টেবিলের তালিকা

ফটোর তালিকা

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চতুর্থ সংস্করণের ভূমিকা

সকল প্রশংসা মহান আল্লাহ রব্বুল আলামীনের জন্য যিনি সৃষ্টি করেছেন সমগ্র প্রাণি এবং বিশ্বজগৎ। যিনি আমাকে 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' বইয়ের চতুর্থ সংস্করণ নতুন কলবরে প্রকাশ করার তৌফিক দান করেছেন। ভেটেরিনারি মেডিক্যাল বিষয়ের উপর রচিত 'পশু চিকিৎসাবিদ্যা' বইটির তৃতীয় সংস্করণ ২০১০ সনে প্রকাশিত হয়। সংশ্লিষ্ট ছাত্রছাত্রী, শিক্ষক, গবেষক ও মাঠ কর্মীদের বইটির ব্যাপক চাহিদা পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু বইটি অসাধু ব্যবসায়ীগণ ফটোকপি করে বাজারে বিক্রি করার কারণে অরিজিনাল বইয়ের চাহিদা হ্রাস পায়। তবে বইটির অরিজিনাল কপি স্টক ২০১৯ সনে শেষ হবার পরেও যথাসময়ে বইটির চতুর্থ সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভব হয়নি। কারণ বিগত ১৩ বছরের ভেটেরিনারি মেডিক্যাল বিষয়ের বিভিন্ন শাখায় গবেষণা তথ্যের ব্যাপক উন্নয়ন ওয়েব সাইট জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে। তাই বইটির চতুর্থ সংস্করণ আপ-টু-ডেট ভাবে প্রকাশ করার জন্য ২০১৯ হতে ২০২৩ সন পর্যন্ত প্রায় চার বছর ওয়েব সাইট এবং লাইব্রেরি থেকে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংগ্রহ করে ভেটেরিনারি পেশায় প্রায় ৫০ বছরের অভিজ্ঞতা দিয়ে বইটি সংকলন করা হয়েছে। অপরদিকে সম্প্রতি বাংলাদেশে লাইস্টক মন্ত্রণালয়, লাইস্টক অধিদপ্তরসহ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নামকরণ পরিবর্তন করা হয়েছে। মূলত একটি ভেটেরিনারি পেশায় নামের সাদৃশ্য বজায় রাখার জন্য এই বইটির নামকরণ 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' হিসেবে পরিবর্তন করা হলো।

প্রাণি অর্থ প্রাণ বা জীবন আছে যার, জোয়ালজি এর বাংলা অর্থ প্রাণিবিদ্যা, অ্যানিম্যাল শব্দের বাংলা অর্থ প্রাণি বা জীব, জোয়ালজিস্ট শব্দের অর্থ প্রাণিতত্ত্ববিৎ পণ্ডিত। প্রাণিতত্ত্ববিৎ পণ্ডিত এর মতে মেরুদণ্ডী জীব এবং অ-মেরুদণ্ডী জীব উভয়ই অ্যানিম্যাল কিংডমের অন্তর্গত। প্রাণির সাধারণ সংজ্ঞায় প্রাণি অ্যানিমালিয়া কিংডমের সদস্য এবং বৈশিষ্ট্য হল বহুকোষী দেহ, ইন্দ্রিয় সাহায্যে অনুভূতি, ইচ্ছামত চলাফেরা, পারিপার্শ্বিক অবস্থায় প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন, খাদ্য গ্রহণ এবং হজম করার ক্ষমতা বিশিষ্ট। এই সংজ্ঞা অনুযায়ী লাইভস্টক ও মানুষসহ সকল মেরুদণ্ডী এবং অ-মেরুদণ্ডী জীব প্রাণির অন্তর্ভুক্ত। মেরুদণ্ডী প্রাণি কর্ডাটা ফাইলাম এর অন্তর্গত। মেরুদণ্ডী প্রাণি প্রধানত পাঁচ শ্রেণির যেমন উভয়চর প্রাণি, পাখি, মাছ, স্তন্যপায়ী এবং সরীসৃপ। যদিও জীববিদ্যায় মানুষ একটি প্রাণি, তবে মানুষ শব্দটি অন্যান্য প্রাণি হতে স্বতন্ত্র হিসেবে ব্যবহার হয় যেমন জন্মটিক রোগসমূহ প্রাণি থেকে মানুষে সংক্রমিত হয়। এছাড়া মানুষের দুটি পা এবং পশুর চারটি পা থাকে। মানুষ বিশুদ্ধ ভাষার মাধ্যমে ব্যক্ত বা প্রকাশ করে যা অন্যান্য প্রাণির মধ্যে নেই। এনএসডাবলু অ্যানিম্যাল রিসার্চ অ্যাক্ট এর সংজ্ঞায়, 'মানুষ ছাড়া সকল মেরুদণ্ডী প্রাণিকে যেমন স্তন্যপায়ী, পাখি, সরীসৃপ, উভয়চর এবং মাছ সকলকে প্রাণি বা অ্যানিম্যাল বলা হয়েছে'। বাংলাদেশে 'মিসিস্ট্রি অফ ফিশারিজ অ্যান্ড লাইভস্টক' এর বাংলা 'মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়' করা হয়েছে। আবার অধিদপ্তরের ক্ষেত্রে ফিশারিজ এর বাংলা 'মৎস্য অধিদপ্তর' এবং লাইভস্টক এর বাংলা 'প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তর' করা হয়েছে। যা বাংলাভাষায় রূপান্তর ও বৈজ্ঞানিকভাবে যথোপযুক্ত নয়। লাইভস্টক (livestock) শব্দটি লাইভ (live) এবং স্টক (stock) শব্দদ্বয় থেকে উৎপত্তি। লাইভ (live) শব্দের অর্থ জীবিত এবং স্টক (stock) শব্দের অর্থ 'ভবিষ্যতে ব্যবহার বা প্রয়োগে যোগানো' (supply for future use) বা 'অর্থের যোগান' (sum of money)। গৃহপালিত প্রাণির মধ্যে যে সমস্ত প্রাণি মানুষের খাদ্য ও অর্থ উপার্জনের জন্য পালিত হয় তাদেরকে লাইভস্টক বলা হয় যেমন- গরু, মেঘ, ছাগল, শূকর, ঘোড়া, পোস্তি পাখি ইত্যাদি। অপরদিকে যে সমস্ত গৃহপালিত প্রাণি চিত্তবিনোদন ও অর্থ উপার্জনের জন্য পালিত হয় তাদের পোষা (pet) প্রাণি বা পাখি বলা হয় যেমন কুকুর, বিড়াল, টিয়া পাখি, তোতা পাখি ইত্যাদি। তবে মানুষ যে সমস্ত পোষা প্রাণির মাংস খায় এবং খামারে পালন করে তাদেরকেও লাইভস্টক বলা হয় যেমন কতিপয় দেশে কুকুর। তবে লাইভস্টক এর সাধারণ সংজ্ঞা হল, 'গৃহপালিত প্রাণি যা কৃষি সম্বন্ধীয় কাঠামোর সাথে সম্পর্কিত থেকে পশু শক্তি ও প্রয়োজনীয় পণ্যদ্রব্য উৎপাদন করে যেমন দুধ, মাংস, ডিম, কোমল পশুশোম (ফার), পরিকৃত চর্ম (লেদার) ও পশম (উল)।' এছাড়াও যে সব গৃহপালিত প্রাণির পাল ও বাঁক মানুষের খাদ্য, প্রয়োজনীয় উপকার ও বাণিজ্য উদ্দেশ্যে পালন করা হয় তাদের লাইভস্টক বলা হয়।

'পশু চিকিৎসাবিদ্যা' (২০১০) বইটির তৃতীয় সংস্করণের সূচীপত্রে গরু, মহিষ, ছাগল, মেঘ, শূকর, ঘোড়া, উট, কুকুর ও বিড়ালসহ অন্যান্য গৃহপালিত প্রাণির পালন ও চিকিৎসা ব্যবস্থার পূর্ণাঙ্গ বিবরণ রয়েছে। উল্লেখ্য, এই বইটির প্রথম সংস্করণের নাম ছিল, 'পশু পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' (১৯৯৬) এবং দ্বিতীয় সংস্করণেও 'পশু পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' (২০০১)। তাই বইটির সূচীপত্রে রয়েছে লাইভস্টক ও পোষা প্রাণির বর্ণনা। এমতাবস্থায় বাংলাদেশের পেঞ্চাপটে এবং বিজ্ঞানসম্মতভাবে 'পশু চিকিৎসাবিদ্যা' বইটির নামকরণ পরবর্তী সংস্করণে যোগোপযোগীকরণ প্রয়োজন হয়েছে। তাই বইটির নামকরণ 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' করা অধিক যুক্তিসঙ্গত।

বইটির তৃতীয় সংস্করণে মোট ৪৩টি অধ্যায় ছিল এবং চতুর্থ সংস্করণে অতিরিক্ত তিনটি অধ্যায় যথা- (ক) সুস্থতা নিরূপণের জন্য প্রাণি পরীক্ষা (Soundness), (খ) ভেটেরিনারি মেডিসিন এবং ওয়ান হেলথ (One Health) এবং (গ) ঔষধের মিথস্ক্রিয়া (Drug Interaction) অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বাংলাদেশে ভেটেরিনারি মেডিকলে ব্যবহৃত বিভিন্ন কোম্পানির প্যাটেন্ট ঔষধ ও টিকার বিবরণসহ সর্বোৎকৃষ্ট পেসক্রিপশন সন্নিবেশিত করা হয়েছে। লেপ প্রকাশনার প্রকাশিত পুস্তক এবং জার্নাল প্রকাশের সহযোগিতার জন্য বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এর মেডিসিন বিভাগের প্রফেসর ড. মো. মাহবুব আলম, প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তরে কর্মরত ড. এ. এ. মারুফ, টেনেসী স্টেইট ইউনিভার্সিটি এর কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগের সহকারী প্রফেসর ড. মানার-দীন সামাদ এবং আরও অনেকেই বিভিন্নভাবে সাহায্য ও সহযোগিতা করেছে তাদের অশেষ ধন্যবাদ জানাই।

কম্পিউটার প্রোগ্রামে ইংরেজি স্পেলিং এবং গ্রামার চেক করার সুব্যবস্থা থাকলেও বাংলা শব্দ ও গ্রামার চেক করার ব্যবস্থায় সীমাবদ্ধতা রয়েছে। তবে 'গুগল. কম' সার্চ করে বাংলা শব্দের বানান ব্যবহার করা হয়েছে। ভেটেরিনারি মেডিকেল পেশার উপর মাতৃ ভাষা বাংলায় রচিত 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' বইটির চতুর্থ সংস্করণ নির্ভুল ছাপার ব্যাপারে যথেষ্ট সতর্কতা সত্ত্বেও ভুলত্রুটি থাকায় স্বাভাবিক। যদি পাঠকগণ সেদিকটি তুলে ধরেন তবে পরবর্তী সংস্করণে তা সংশোধনের উদ্যোগ নেয়া হবে। এছাড়াও বইটির উন্নতির জন্য গঠনমূলক সমালোচনা ও উপদেশ সাদরে গৃহীত হবে। পরিশেষে বইটি যাদের জন্য রচিত হয়েছে তাদের উপকারে এলে আমার পরিশ্রম সার্থক মনে করব।

বইটির পাঠক ও ব্যবহারকারীদের নিকট একটি আবেদন, যখন আল্লাহ তালার নিকট দোয়া করতে দু'হাত উঠাবেন, তখন যেন এই অধমের কথা স্মরণ করেন। আল্লাহ সকল দোয়াকরীর মঙ্গল করুন। পরিশেষে মহান বাবুল আলামীনের দরবারে পার্থনা তিনি যেন 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' বইটি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের উসিলার মাধ্যমে সকল প্রাণির উৎপাদন ও চিকিৎসায় আমার এসামান্য প্রচেষ্টাকে কবুল করেন। আ-মীন।

সূচীপত্র (ভলিউম ২) (প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা)

জ্ঞানেন্দ্রিয়ের রোগসমূহ

- ◆ চোখের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৮২৫
- ◆ চোখের রোগ চিকিৎসার নীতিসমূহ ৮২৭
- ◆ চোখের সাধারণ রোগসমূহ ৮২৮
- অক্ষিবিল্মীপ্রদাহ ৮২৮
- ◆ কর্নিয়ার রোগসমূহ ৮২৮
- কেরাটাইটিস ৮২৮
- কর্নিয়াল আলসার ৮২৯
- কর্নিয়াল অঘৃচ্ছতা ৮৩০
- ◆ ইউভিটালি নালির রোগসমূহ ৮৩১
- ◆ লেসের রোগসমূহ ৮৩১
- চোখের ছানি ৮৩১
- ◆ কানের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৮৩২
- ◆ কানের রোগসমূহ ৮৩৩
- রোপ সোর ৮৩৩
- কানের গ্যাংগ্রিন ৮৩৪
- কর্ণপ্রদাহ ৮৩৪
- প্রাণির বহিঃকর্ণপ্রদাহ ৮৩৪
- মধ্যকর্ণ ও অন্তঃকর্ণ প্রদাহ ৮৩৭

রিপ্রডাক্টিভ ফিজিয়লজি, অবস্টেট্রিকস্ ও গাইনিকলজি

- ◆ পুনরুৎপাদন ৮৩৮
- ◆ যৌবনরম্ভ ৮৩৮
- ◆ জনন প্রক্রিয়ায় হরমোনের ভূমিকা ৮৩৮
- ◆ প্রাণির পুনরুৎপাদন পরিচালনায় প্রধান হরমোনসমূহ ৮৩৯
- ◆ ইস্ট্রাস চক্র হরমোনের ভূমিকা ৮৪১
- ◆ বাচ্চা প্রসবে হরমোনের ভূমিকা ৮৪৩
- ◆ জনন প্রক্রিয়া ৮৪৩
- যৌন চক্র ৮৪৪
- ডিম্বক্ষরণ ৮৪৫
- নিষেক ৮৪৫
- ভ্রূণ সংস্থাপন ৮৪৬
- ফিটাসের বিল্মী ৮৪৬
- প্লাসেনটেশন ৮৪৭
- গর্ভাবস্থা ৮৪৭
- প্রসব ৮৪৮
- ◆ স্ত্রী জনন তন্ত্রের পরীক্ষা পদ্ধতি ৮৪৮
- ◆ পশুর ইস্ট্রাস নির্ণয় ৮৪৯
- চাক্ষুষ পর্যবেক্ষণ ৮৪৯
- হিট মাউন্ড ডিটেক্টরস ৮৫০
- টেলহেড মার্কারস- পেইন্ট, চক, ক্রেয়ন, পেস্ট ৮৫০
- চিন-বল মার্কারস ৮৫১
- ইলেকট্রনিক হিট ডিটেকশন ডিভাইস ৮৫১
- টিজার ষাঁড় ৮৫১
- পেডোমিটার ৮৫২
- রেন্টো-ভ্যাজাইনাল পরীক্ষা ৮৫৩
- পশুর নীরব ইস্ট্রাস নির্ণয় ৮৫৩
- ◆ পশুর গর্ভাবস্থা নির্ণয় ৮৫৩

- বাহ্যিক পরিবর্তন ৮৫৩
- আভ্যন্তরিক পরিবর্তন ৮৫৩
- ☞ রেন্টাল পালপেশন ৮৫৩
- ☞ পালপেশনে গর্ভাবস্থার প্রধান ফাইনডিংসমূহ ৮৫৪
- ◆ গবেষণাগারে পরীক্ষা ৮৫৫
- প্রোজেস্টেরোন হরমোন পরীক্ষা ৮৫৫
- রাসায়নিক টেস্ট ৮৫৬
- ☞ বীজ অঙ্কুরোধগমনে বাধা পরীক্ষা ৮৫৬
- ☞ বেরিয়াম ক্লোরাইড টেস্ট ৮৫৭
- ☞ কপার সালফেট টেস্ট ৮৫৭
- ☞ মিক্স অ্যালকোহল কোয়ণ্ডলেশন টেস্ট ৮৫৭
- ◆ অবস্টেট্রিক্যাল পরীক্ষা ৮৫৭
- ◆ স্ত্রী পশুর জনন অঙ্গের সাধারণ রোগসমূহ ৮৫৭
- ভালভো-ভ্যাজাইনাইটিস ৮৫৭
- জরায়ু গ্রীবা-দাহ ৮৫৮
- জরায়ু প্রদাহ ৮৫৯
- পূঞ্জজরায়ু ৮৬১
- ◆ পশুর জনন অক্ষমতা ৮৬১
- ◆ পশুর প্রসবোত্তর জটিলতা ৮৬২
- বন্ধ্যাত্ব ৮৬২
- অনুর্বরতা ৮৬২
- পশু গরম না হওয়া ৮৬৩
- গাভীর পুনঃপুনঃ গরম হওয়া ৮৭০
- ◆ গর্ভাবস্থায় পশুর রোগ ও দুর্বটনাসমূহ ৮৭২
- গর্ভপাত ৮৭২
- জরায়ু-শ্রংস ৮৭৪
- জরায়ু পাক ৮৭৪
- জরায়ু-যৌনি বিদারণ ৮৭৫
- জরায়ু-যৌনি নির্গমন ৮৭৫
- এমব্রিয়নিক এবং ফিটাসের মৃত্যু ৮৭৯
- ☞ বিশুদ্ধ ফিটাস ৮৮১
- ☞ ফিটাল মেসারেশন ৮৮৩
- বিজরায়ু গর্ভাবস্থা ৮৮৪
- ◆ প্রসবকালীন ও প্রসবোত্তর গোলযোগ ৮৮৪
- প্রসববিঘ্ন ৮৮৪
- গর্ভফুল আটকে যাওয়া ৮৯৪
- জরায়ুর রক্তস্রাব ৮৯৬
- প্রসবকালীন খিচুনি ৮৯৭
- দুধ না নামা ৮৯৭
- ◆ হরমোনের ক্লিনিক্যাল ব্যবহার ৮৯৭
- প্রোজেস্টেরোন ৮৯৮
- গোনাদোট্রোফিন রিলিজিং হরমোন ৮৯৯
- হিউমান করিওনিকগোনাদোট্রোফিক হরমোন ৮৯৯
- অক্সিটোসিন ৮৯৯
- পোস্টগ্লাভিন এফ আলফা ৮৯৯
- ইস্ট্রাডিওল ১৭β ৮৯৯
- ◆ কৃত্রিম পদ্ধতিতে দুগ্ধবতী গাভী সৃষ্টি ৯০০
- ◆ পুরুষ পশুর জনন অঙ্গের রোগসমূহ ৯০১
- অর্কাইটিস ও পেরিঅর্কাইটিস ৯০১
- এপিডিভাইমাইটিস ৯০২
- জলকোষ ৯০২

- বীর্ঘস্থলী প্রদাহ ৯০২
- ব্যালানোপোসথাইটিস ৯০৩
- ফাইমোসিস ৯০৪
- বৃহমুদা ৯০৪
- অন্যান্য রোগসমূহ ৯০৪

কৃত্রিম প্রজনন

- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ৯০৫
- ◆ বাংলাদেশে কৃত্রিম প্রজননের ইতিহাস ৯০৫
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সুবিধাসমূহ ৯০৬
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সীমাবদ্ধতা ৯০৬
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের পূর্বে প্রয়োজন ৯০৭
- ◆ সিমেন সংগ্রহ ৯০৭
- কৃত্রিম যৌনি পদ্ধতি ৯০৭
- বেদ্যুতিক উত্তেজনা পদ্ধতি ৯০৮
- মর্দন পদ্ধতি ৯০৯
- ◆ সিমেন ৯০৯
- শুক্রাণু ৯০৯
- সেমিনাল প্লাজমা ৯০৯
- সিমেন পরীক্ষা ৯০৯
- সিমেনের বাহ্য বা চাক্ষুষ পরীক্ষা ৯১০
- সিমেনের অণুবীক্ষণিক পরীক্ষা ৯১১
- সিমেনের রাসায়নিক পরীক্ষা ৯১৩
- ◆ সিমেন তরলীকরণ ও সংরক্ষণ ৯১৪
- সিমেন তরলকারক ৯১৪
- বিভিন্ন সিমেন ডাইলুয়েটের প্রস্তুত পদ্ধতি ৯১৪
- সিমেন ও ডাইলুটর মিশ্রণ ৯১৬
- সিমেন সংরক্ষণ ও ব্যবহার ৯১৬
- ◆ সিমেন ইনসিমিনেশন ৯১৮
- ◆ ইস্ট্রাস নির্ণয় ৯১৮
- গরম হওয়া ৯১৮
- চূড়ান্ত গরম অবস্থা ৯১৮
- গরম অবস্থা চলে যাওয়া ৯১৯
- ◆ কৃত্রিম প্রজনন পদ্ধতি ৯১৯
- ◆ সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ৯১৯
- কৃত্রিম প্রজননের যন্ত্রপাতি ৯১৯
- রেন্টো-ভ্যাজাইনাল সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ৯২১
- ডিজিটাল ইনসিমিনেশন গানের মাধ্যমে গরুর কৃত্রিম প্রজনন ৯২১
- ◆ গর্ভাবস্থা নির্ণয় ৯২২
- ◆ প্রজনন উপযোগী পশু বাছাই ৯২২
- ◆ ষাঁড় নির্বাচন ৯২২
- ◆ এমব্রিও ট্রান্সফার ৯২৩

বাঁট ও ওলানের রোগসমূহ

- ◆ ওলানের গঠন ৯২৪
- ◆ বাঁট ও ওলানের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৯২৪
- ইতিহাস ৯২৪
- বাঁট ও ওলান পরীক্ষা ৯২৪

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

- পালপেশন ৯২৭
- দুধ পরীক্ষা ৯২৮
- বাঁট ও ওলানের রোগসমূহ ৯২৮
- ম্যাস্টাইটিস বা ঠুনকোরোগ ৯২৮
- বাঁট ও ওলানের ত্বকের ক্ষত ৯৪১
- দুধে রক্ত ৯৪১
- ওলানে এডিমা ও কনজেশন ৯৪২
- দুগ্ধহীনতা ৯৪৩
- আভার ইমপেটিগো ৯৪৪

ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ

- স্ট্রেপ্টোকোকাল রোগসমূহ ৯৪৫
- স্ট্যাফাইলোকোকাল রোগসমূহ ৯৪৬
- স্ট্যাংগলস ৯৪৬
- নিউন্যটাল স্ট্রেপ্টোকোকাস সংক্রমণ ৯৪৮
- স্ট্যাফাইলোকোকাল রোগসমূহ ৯৪৮
- করাইনিব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ৯৪৯
- কন্টাজিয়াস বোভাইন পাইলোনেফ্রাইটিস ৯৪৯
- ক্যাজিয়াস লিফ্‌অ্যাডেনাইটিস ৯৫০
- আলসারেটিভ লিফ্‌নজাইটিস ৯৫১
- কন্টাজিয়াস অ্যাকনি ৯৫২
- লিস্টেরিয়োসিস ৯৫৩
- তড়ুকারোগ বা অ্যানথ্রাক্স ৯৫৬
- ক্লস্ট্রিডিয়াল রোগসমূহ ৯৬৪
- ধনুষ্ংকার ৯৬৪
- বাদলা রোগ বা ব্লাক লেগ ৯৬৮
- ক্লস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস ৯৭১
- এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৪
- টাইপ এ এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৫
- ইয়েলো ল্যাগ ডিজিজ ৯৭৫
- টাইপ বি এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৬
- ল্যাগ ডিসেন্ট্রি ৯৭৬
- টাইপ সি এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৭
- স্ট্রাক ৯৭৭
- টাইপ ডি এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৭
- পালপি কিডনি ডিজিজ ৯৭৭
- টাইপ ই এন্টারোটক্সেমিয়া ৯৭৮

- বটুলিজম ৯৭৯
- ই. কোলাই দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ ৯৮২
- কলিব্যাসিলোসিস ৯৮২
- সালমোনেলোসিস ৯৮৫
- পাসচুরেলোসিস ৯৮৯
- হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া ৯৯০
- ক্রসেলোসিস ৯৯৬
- ইনফেকশাস বোভাইন কেরাটো-কনজাঙ্ক-টিভাইটিস ১০০৪
- যক্ষ্মা ১০০৭
- জোন'স ডিজিজ ১০১৫
- অ্যাক্টিনোমাইকোসিস ১০২২
- বোভাইন অ্যাক্টিনোমাইকোসিস ১০২২
- অ্যাক্টিনোব্যাসিলোসিস ১০২৪
- গ্লাভার্স ১০২৭
- লেন্টোম্পাইরোসিস ১০২৯
- ফুট-রট ১০৩৬

- ক্যাম্পাইলোব্যাক্টেরিওসিস ১০৩৯
- ডার্ম্যাটোফিলোসিস ১০৪১

মাইকোপ্লাজমাল রোগসমূহ

- মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৪৫
- গরু ও মহিষের মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৪৫
- মাইকোপ্লাজমা বোভিস সৃষ্ট গরুর রোগসমূহ ১০৪৭
- মাইকোপ্লাজমাল ম্যাস্টাইটিস ১০৪৭
- মাইকোপ্লাজমাল অর্থাইটিস ১০৪৮
- মাইকোপ্লাজমাল জেনাইটাল ডিজিজেস ১০৪৯
- মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজেস ১০৫০
- মেঘ ও ছাগলের মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৫০
- কন্টাজিয়াস কেথ্রাইন পুরোনিউমোনিয়া ১০৫০
- মাইকোপ্লাজমাল নিউমোনিয়া ১০৫১
- কন্টাজিয়াস অ্যাগ্যালাকটিয়া ১০৫২
- মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজেস ১০৫৩

ক্ল্যামাইডিয়াল রোগসমূহ

- ক্ল্যামাইডিয়াল নিউমোনিয়া ১০৫৪
- ক্ল্যামাইডিয়াল অ্যাবরশন ১০৫৫
- ক্ল্যামাইডিয়াল পলিঅর্থাইটিস ১০৫৬

রিকেটসিয়াল রোগসমূহ

- এন্যাপ্লাজমোসিস ১০৫৭
- কন্টাজিয়াস অফথ্যালমিয়া ১০৫৯
- টিক-বর্ন ফিভার ১০৬০
- কিউ ফিভার ১০৬০
- হার্ট ওয়াটার ডিজিজ ১০৬২

ছত্রাক জনিত রোগসমূহ

- ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ ১০৬৫
- ডার্ম্যাটোমাইকোসিস ১০৬৬
- সিস্টেমিক মাইকোসিস ১০৬৮
- জনন তন্ত্রের সংক্রমণ ও গর্ভপাত ১০৬৯
- মাইকোটিক ম্যাস্টাইটিস ১০৬৯
- মাইকোটিক নেজাল সংক্রমণ ১০৭০
- রাইনোস্পোরিডিওসিস ১০৭০
- হিস্টোপ্লাজমোসিস ১০৭১
- মিউকোরমাইকোসিস ১০৭৩
- অ্যাম্পারজিলোসিস ১০৭৪
- ক্রিস্টোকোকাসিস ১০৭৫
- কক্সিডিয়োআইডোমাইকোসিস ১০৭৬
- ক্যাভিডিয়োসিস ১০৭৭
- ডেগন্যালা ডিজিজ ১০৭৮
- মাইকোটক্সিকোসিস ১০৭৯
- ছত্রাক নিরোধী ঔষধ ১০৮০

ভাইরাস জনিত রোগসমূহ

- প্যাপিলোম্যাটোসিস ১০৮২
- ইনফেকশাস বোভাইন রাইনোট্র্যাকাইটিস ১০৮৫
- বোভাইন ম্যালিগন্যান্ট ক্যাটার ১০৮৭
- গরুতে কাউ পক্স ১০৮৮
- মহিষের বসন্ত রোগ ১০৯০

- মেঘ ও ছাগলের বসন্ত রোগ ১০৯১
- খুরারোগ ১০৯৫
- বোভাইন ভাইরাস ডায়রিয়া- মিউকোসাল ডিজিজ ১১০১
- মিউকোসাল ডিজিজ ১১০৩
- রোটাভাইরাস সংক্রমণ ১১০৫
- রিভারপেস্ট ১১০৮
- পিপিআর ১১১০
- বোভাইন এফিমেরাল ফিভার ১১১৫
- ব্লু টাং ১১১৮
- কন্টাজিয়াস একথাইমা ১১১৯
- জলাতঙ্ক ১১২০
- লাম্পি স্কিন ডিজিজ ১১২৮
- কুকুরের ভাইরাস সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৩০
- ক্যানাইন পারভোভাইরাস ১১৩০
- ক্যানাইন ইনফ্লুয়েঞ্জা ১১৩২
- ক্যানাইন ডিসটেম্পার ১১৩৪
- ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাটাইটিস ১১৩৬
- বিড়ালের ভাইরাস সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৩৮
- ফেলাইন প্যানলিউকোপেনিয়া ১১৩৮
- ফেলাইন রাইনো-ট্র্যাকিয়াটিস ১১৩৯
- ফেলাইন ইনফেকশাস পেরিটোনাইটিস ১১৪০
- কুকুর ও বিড়ালের টিকা ও টিকা প্রয়োগ ১১৪২
- কুকুর ও বিড়ালের ব্যবহারযোগ্য কতিপয় বাণিজ্যিক মিক্সড ভ্যাকসিন ১১৪৩

পরজীবিক রোগসমূহ

- পরজীবিক রোগসমূহের শ্রেণিবিভাগ ১১৪৪
- হেলমিথ্র সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৪৪
- গোলকুমি সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৪৪
- পরজীবিক পাকান্ত্রিক প্রদাহ ১১৪৪
- অ্যাসকারিয়াসিস ১১৪৮
- গরু ও মহিষের টেক্সোকেরা ভিটুলোরাম সংক্রমণ ১১৫০
- হেমোনকোসিস ১১৫২
- হুকওয়ার্ম রোগ ১১৫৪
- ইসোসেফেগোস্টোমিয়াসিস ১১৫৭
- স্ট্রোনজাইলোসিস ১১৫৮
- স্ট্রোনজাইলোয়েডিয়াসিস ১১৬০
- ট্রাইচুরিয়াসিস ১১৬১
- ফুসফুসের কুমি রোগ ১১৬২
- ডিকটিওকলাস ভিভিপারাস সংক্রমণ ১১৬৩
- চোখের গোলকুমি রোগ ১১৬৫
- ত্বকের গোলকুমি রোগ ১১৬৬
- ফিল্যারিয়াসিস ১১৬৬
- হাস্পসোর ১১৬৬
- পাতাকুমি সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৬৮
- যকৃৎের পাতাকুমি রোগ ১১৬৯
- প্যারামফিস্টোমিয়াসিস ১১৭৩
- সিস্টোসোমিয়াসিস ১১৭৬
- ইনটেস্টিন্যাল সিস্টোসোমিয়াসিস ১১৭৭
- ফিতাকুমি সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৭৮
- ফিতাকুমির প্রজাতি ১১৭৮
- টেনিয়াসিস ১১৭৯
- টেনিয়া সাজিনাটা সংক্রমণ ১১৮০
- টেনিয়া সোলিয়াম সংক্রমণ ১১৮১

- ◆ লার্ভাল ফিতাকুমির রোগসমূহ ১১৮২
- ◆ সিনিউরোসিস ১১৮২
- ◆ ইকাইনোকোক্কোসিস ১১৮৩

প্রোটোজোয়া সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ প্রোটোজোয়ান রোগের শ্রেণিবিভাগ ১১৮৬
- ◆ ব্যাবেসিওসিস ১১৮৬
- ◆ গরুর ব্যাবেসিওসিস ১১৮৭
- ◆ খেইলেরিওসিস ১১৯২
- ◆ বোভাইন ট্রিপিক্যাল খেইলেরিওসিস ১১৯৩
- ◆ ট্রিপানোসোমস সৃষ্ট রোগসমূহ ১১৯৫
- ◆ ট্রিপানোসোমিয়াসিস ১১৯৭
- ☞ নাগানা ১১৯৭
- ☞ সাররা ১১৯৭
- ☞ ডুরিন ১২০২
- ◆ ককুসিডিওসিস ১২০৩
- ◆ ক্রিস্টোস্পোরিডিওসিস ১২০৯
- ◆ ব্যাল্যান্টিডিয়াসিস ১২১১
- ◆ এমিবিয়াসিস ১২১২
- ◆ জিয়ারডিয়াসিস ১২১৩
- ◆ টক্সোপ্লাজমোসিস ১২১৫
- ◆ সারকোস্পোরিডিয়াসিস ১২১৮
- ◆ ট্রাইকোমোনিয়াসিস ১২২০
- ◆ লিশম্যানিয়াসিস ১২২২
- ◆ জুনোটিক প্রোটোজোয়ান রোগসমূহ ১২২৫

কীট-পতঙ্গের সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ ডিপটেরা ১২২৬
- ◆ মাছির আক্রমণ ১২২৬
- ◆ মিয়াসিস ১২২৭
- ◆ রোফ্লাই মিয়াসিস ১২২৭
- ◆ ফ্লু ওয়ার্ম মিয়াসিস ১২২৮
- ◆ বটফ্লাই মিয়াসিস ১২২৯
- ◆ নেজাল বট মিয়াসিস ১২২৯
- ◆ ওয়ার্ল ফ্লাইস মিয়াসিস ১২২৯
- ◆ হর্স বট ফ্লাই ১২৩০
- ◆ মিয়াসিসের সাধারণ চিকিৎসা ১২৩০
- ◆ উকুনের আক্রমণ ১২৩১
- ◆ চোষক উকুন ১২৩১
- ◆ দংশনকারী উকুন ১২৩১
- ◆ ফ্লীর আক্রমণ ১২৩২
- ◆ আঠালীর আক্রমণ ১২৩৩
- ◆ আঠালীর শ্রেণিবিভাগ ১২৩৩
- ◆ আঠালীসমূহ ১২৩৩
- ◆ মাইটের আক্রমণ ১২৩৫
- ◆ মেঞ্জ রোগ ১২৩৫
- ◆ তুকে গর্ত সৃষ্টিকারী মাইট ১২৩৫
- ☞ সারকোপটিক মেঞ্জ ১২৩৫
- ☞ ডেমোডেকটিক মেঞ্জ ১২৩৬
- ☞ নটোয়েডেক্স মেঞ্জ ১২৩৭
- ◆ তুকে অ-গর্ত সৃষ্টিকারী মাইট ১২৩৭
- ☞ সোরোপটিক মেঞ্জ ১২৩৭
- ☞ কোরিওপটিক মেঞ্জ ১২৩৮

অটোডেকটিক মেঞ্জ ১২৩৯

বিপাকীয় রোগসমূহ

- ◆ ডেয়ারি পশুর ট্র্যানজিশন পিরিয়ড ১২৪০
- ◆ ট্র্যানজিশন পিরিয়ডে গাভীর দৈহিক পরিবর্তন ১২৪০
- ◆ গাভীর প্রসববেষ্ট কালীন প্রডাকশন রোগের উচ্চ প্রাদুর্ভাব হবার কারণ ১২৪০
- ◆ গাভীর ট্র্যানজিশন পিরিয়ড সম্পর্কিত মেটাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ প্রডাকশন এবং মেটাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ বিভিন্ন মেটাবলিক রোগের মেট্যাবলাইটসমূহ ১২৪১
- ◆ ডেয়ারি পশুর সাধারণ মেটাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ গাভীর বাচ্চা প্রসব এবং দুধ উৎপাদন সম্পর্কিত রোগসমূহ ১২৪২
- ◆ হোমিয়োস্ট্যাটসিস এবং মেটাবলিজম ১২৪২
- ◆ প্রডাকশন ডিজিজের আর্থিক গুরুত্ব ১২৪২
- ◆ ডেয়ারি পশু পালের মেট্যাবলিক প্রফাইল ১২৪২
- ◆ কম্পটন মেট্যাবলিক প্রোফাইল টেস্ট ১২৪২
- ◆ কম্পটন মেট্যাবলিক প্রোফাইল টেস্টের উদ্দেশ্য
- রক্ত সংগ্রহ ১২৪৩
- কম্পটন মেট্যাবলিক প্রোফাইল টেস্ট পদ্ধতি ও বিশ্লেষণ ১২৪৩
- ◆ দুগ্ধজ্বর ১২৪৪
- হাইপোক্যালসেমিয়া ১২৪৫
- হাইপারক্যালসেমিয়া ১২৪৫
- ◆ কিটোসিস ১২৫৫
- ◆ শ্রেণন্যানসি টকসেমিয়া ১২৬৭
- ◆ ডাউনার কাউ সিনড্রোম ১২৭০
- ◆ পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনউরিয়া ১২৭৬
- ◆ ফ্যাট কাউ সিনড্রোম ১২৮১
- ◆ হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানিজ ১২৮৮
- ◆ বাজুরের হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানি ১২৯৬
- ◆ অ্যাজোচুরিয়া ১২৯৯
- ◆ বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস ১৩০১
- ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস ১৩০১
- ডায়াবেটিস মিলাইটাস ১৩০২

পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ

- ◆ খাদ্য উপাদান ১৩০৪
- ◆ পানি ১৩০৪
- ◆ শর্করা ১৩০৫
- ◆ চর্বি বা লিপিড ১৩০৬
- ◆ আমিষ ১৩০৭
- অ্যামিনো অ্যাসিড ১৩০৭
- ◆ খনিজ পদার্থ ১৩০৮
- ◆ ম্যাঙ্কো-এলিমেন্টস ১৩১০
- ক্যালসিয়াম ১৩১০
- ☞ ক্যালসিয়ামের অভাব ১৩১০
- ফসফরাস ১৩১১
- ☞ ফসফরাসের অভাব ১৩১১
- ম্যাগনেসিয়াম ১৩১২
- সোডিয়াম ১৩১২

- পটাসিয়াম ১৩১৩
- ◆ মাইক্রো-এলিমেন্টস ১৩১৪
- লৌহ বা আয়রন ১৩১৪
- কপার ১৩১৫
- কোবাল্ট ১৩১৬
- আয়োডিন ১৩১৭
- ম্যাঙ্গানিজ ১৩১৯
- জিঙ্ক ১৩১৯
- মলিবডেনাম ১৩২০
- সেলেনিয়াম ১৩২১
- ফ্লুরিন ১৩২২
- ◆ খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিনস ১৩২৩
- ফ্যাট সলিউবল ভিটামিনস ১৩২৩
- ☞ ভিটামিন-এ ১৩২৩
- ☞ ভিটামিন ডি ১৩২৫
- ☞ ভিটামিন-ই ১৩২৬
- ☞ ভিটামিন-কে ১৩২৭
- ওয়াটার সলিউবল ভিটামিন ১৩২৭
- ☞ বি-ভিটামিনস ১৩২৭
- থায়ামিন ১৩২৭
- রিবোফ্লেভিন ১৩২৮
- নিয়াসিন ১৩২৮
- পাইরিডক্সিন ১৩২৯
- প্যান্টোথেনিক অ্যাসিড ১৩৩০
- বায়োটিন ১৩৩০
- ফলিক অ্যাসিড ১৩৩১
- কোলিন ১৩৩১
- ভিটামিন বি২
- পারনিসিয়াস অ্যানিমিয়া ১৩৩২
- ☞ ভিটামিন সি ১৩৩২

বিষ দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ বিষক্রিয়ার সাধারণ উৎসসমূহ ১৩৩৪
- ◆ বিষক্রিয়া সনাক্তকরণের মূলনীতি ১৩৩৪
- ◆ বিষক্রিয়ার সন্দেহযুক্ত নমুনা প্যাকিং ও স্থানান্তর ১৩৩৫
- ◆ বিষক্রিয়ার চিকিৎসার মূলনীতিসমূহ ১৩৩৫
- ◆ বিষের শ্রেণিবিভাগ ১৩৩৬
- ◆ বিষাক্ত উদ্ভিদের শ্রেণিবিভাগ ১৩৩৬
- ◆ বাংলাদেশে বিষাক্ত উদ্ভিদ ১৩৩৮
- হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়া ১৩৩৮
- নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়া ১৩৪৩
- ◆ পেস্টনাশক এবং কীটনাশক ১৩৪৯
- কীটনাশক বিষক্রিয়া ১৩৫০
- কীটনাশকের শ্রেণিবিভাগ ১৩৫০
- অর্গানোফসফেট ও কার্বামেট বিষক্রিয়া ১৩৫১
- ক্লোরিনেটেড হাইড্রোকার্বন বিষক্রিয়া ১৩৫৩
- ইউরিয়া বিষক্রিয়া ১৩৫৫
- ◆ পশুর হেভি মেট্যাল বিষক্রিয়া ১৩৫৮
- লেড বিষক্রিয়া ১৩৬০
- আর্সেনিক বিষক্রিয়া ১৩৬৪
- মার্কারি বিষক্রিয়া ১৩৬৮
- ◆ রক্তিন ফটো পৃষ্ঠা ১৩৬৯ হতে ১৩৭৬
- স্ট্রিকনিন বিষক্রিয়া ১৩৭৮
- সর্প দংশন ১৩৭৯

ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্স

- ◆ ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্সের গুরুত্ব ও কার্যক্ষেত্র ১৩৮২
- ◆ নবজাত বাছুরের প্রাথমিক ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা ১৩৮২
- ◆ নবজাত বাচ্চার দেহে রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা ১৩৮২
- ◆ প্রথম কলস্ট্রাম চুষে পান করা ১৩৮৩
- ◆ বাচ্চার রোগ প্রাদুর্ভাবের রিস্ক ফ্যাক্টরস ১৩৮৩
- ◆ ফিটাসের বর্ধন ও পরিপক্বতা নিরূপণ ১৩৮৩
- ◆ বাচ্চার রোগের সাধারণ শ্রেণিবিভাগ ১৩৮৪
- ◆ বাচ্চা পশুর রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ১৩৮৪
- ◆ নবজাতকীয় পশুর সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের নীতিসমূহ ১৩৮৫
- ◆ বাছুরের রোগসমূহ ১৩৮৫
- ◆ সিস্টেমিক অবস্থার গোলযোগ ১৩৮৫
- জ্বর এবং সেন্টিসেমিয়া ১৩৮৫
- বটল জ্ব ১৩৮৬
- খাদ্যাভাব জনিত অবসন্নতা ও অপুষ্টি ১৩৮৬
- ◆ খাদ্য তন্ত্রের রোগসমূহ ১৩৮৭
- অজীর্ণতা ১৩৮৭
- কোষ্ঠ-কাঠিন্য ১৩৮৭
- পেটফাঁপা বা ব্লোট ১৩৮৭ ১
- উদরাময় ১৩৮৮
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের রোগসমূহ ১৩৯১
- অ্যাসপিরেশন নিউমোনিয়া ১৩৯১
- ◆ জ্বালেন্দ্রিয়ের রোগসমূহ ১৩৯১
- চোখের রোগ ১৩৯১
- ◆ লসিকা গ্রন্থির রোগসমূহ ১৩৯২
- লসিকাপ্রদাহ ১৩৯২
- ◆ পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগসমূহ ১৩৯২
- অস্থিসন্ধিপ্রদাহ ১৩৯২
- খোঁড়ানো ১৩৯২
- ◆ ত্বকের রোগসমূহ ১৩৯২
- ◆ ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ১৩৯২
- নাতি ফোলা বা নেভল-ইল ১৩৯৩
- ◆ ভাইরাস রোগসমূহ ১৩৯৫
- এনজুটিক নিউমোনিয়া অব কাফ ১৩৯৫
- ◆ পরজীবী সৃষ্ট রোগসমূহ ১৩৯৬
- ◆ ছত্রাক রোগসমূহ ১৩৯৭
- ◆ পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ ১৩৯৭
- ফিটাস ও বাচ্চার পুষ্টির অভাব ১৩৯৭
- ◆ প্রোটিনের অভাব ১৩৯৭
- কার্বোহাইড্রেটের অভাব ১৩৯৭
- খনিজ পদার্থের অভাব ১৩৯৭
- ভিটামিনের অভাব ১৩৯৮
- ◆ বিষ সৃষ্ট রোগসমূহ ১৩৯৯
- লেড বিষক্রিয়া ১৩৯৯
- মবিল বিষক্রিয়া ১৩৯৯
- ◆ মা থেকে অর্জিত রোগসমূহ ১৪০০
- জন্মগত ক্রটি ১৪০০

এপিডেমিওলজি এবং প্রিভেন্টিভ মেডিসিন

এপিডেমিওলজি

- ◆ এপিডেমিওলজি ১৪০২
- ◆ স্বাস্থ্যের সংজ্ঞা ১৪০২
- ◆ সুস্থ স্বাস্থ্যবান পশু পালন করার প্রয়োজনীয়তা ১৪০২
- ◆ রোগ কি? ১৪০২
- ◆ এপিডেমিওলজির সংজ্ঞা ১৪০৩
- ◆ এপিডেমিওলজির কতিপয় শব্দ ১৪০৩
- ◆ এপিডেমিওলজির নীতিসমূহ ১৪০৪
- ◆ এপিডেমিওলজির উদ্দেশ্য ১৪০৪
- ◆ এপিডেমিওলজিক্যাল প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজিক্যাল কার্যক্ষেত্র ও প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজির উদ্দেশ্য ও প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজির উপাদান ১৪০৭
- ◆ ভেটেরিনারি এপিডেমিওলজির শ্রেণিবিভাগ ১৪০৬
- কোয়ান্টিটেটিভ এপিডেমিওলজিক্যাল তদন্ত ১৪০৭
- কোয়ান্টিটেটিভ এপিডেমিওলজিক্যাল তদন্ত ১৪০৭
- ◆ রোগের পরিমাপ ১৪০৮
- প্রিভ্যালেন্স ১৪০৮
- ইনসিডেন্স ১৪০৯
- রোগের হার ১৪০৯
- মৃত্যুর হার ১৪০৯
- কেস ফ্যাটালিটি হার ১৪০৯
- ছুটাইকরণের হার ১৪০৯
- ◆ রোগের নির্ধারক ১৪১০
- পোষক নির্ধারক ১৪১০
- এজেন্ট নির্ধারক ১৪১১
- ◆ ক্রমোচ বা প্রেডিক্টেড সংক্রমণ ১৪১২
- ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ১৪১২
- সাব-ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ১৪১২
- ◆ সংক্রমণের পরিণাম ১৪১২
- ◆ পরিবেশগত নির্ধারক ১৪১৩
- ◆ মিশ্রিত এজেন্ট সৃষ্ট রোগসমূহ ১৪১৩
- ◆ সংক্রামক রোগ সংক্রমণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ ১৪১৩
- হরিজন্ট্যাল সংক্রমণ ১৪১৪
- ভার্টিক্যাল সংক্রমণ ১৪১৪
- ◆ পোষক সম্বন্ধে ১৪১৬
- ◆ রোগের বাহক ১৪১৬
- ◆ সংক্রমণ বিস্তারের সাথে সম্পর্কিত ফ্যাক্টরসমূহ ১৪১৭
- ◆ সংক্রমণের রক্ষণাবেক্ষণ ১৪১৮
- ◆ রোগের প্রাদুর্ভাবের প্যাটার্ন ১৪১৮
- ◆ প্রিভেন্টিভ মেডিসিনের কৌশল ১৪১৯
- ◆ রোগ নিয়ন্ত্রণ পরিভাষা ১৪১৯
- ◆ রোগ প্রতিরোধ পদ্ধতি ১৪১৯
- ◆ রোগ প্রতিরোধ কৌশল ১৪২০
- ◆ রোগ প্রতিরোধের নির্ধারক ১৪২০
- ◆ রোগ নিয়ন্ত্রণের নীতিসমূহ ১৪২১
- ◆ ইমিউনোলজি ১৪২৩
- ◆ ভ্যাকসিনোলজি ১৪২৪

- ◆ জীবিত ও নিষ্ক্রিয় টিকার সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ ১৪২৫
- জীবিত টিকা ১৪২৫
- নিষ্ক্রিয় বা মৃত্যু টিকা ১৪২৫
- ◆ টিকা ব্যর্থ হবার কারণ ১৪২৬

বাংলাদেশে প্রস্তুতকৃত পশুর ভ্যাকসিন

- তড়কা রোগের টিকা ১৪২৬
- বাদলা রোগের টিকা ১৪২৭
- গলাফুলা রোগের টিকা ১৪২৭
- খুরারোগের টিকা ১৪২৮
- জলাতঙ্ক রোগের প্রতিষেধক টিকা ১৪২৮
- ☞ জলাতঙ্ক টিকা ১৪২৮
- ☞ অ্যান্টির্যাবিস ভ্যাকসিন ১৪২৯
- ছাগলের পিপিআর টিকা ১৪২৯
- ছাগলের বসন্ত টিকা ১৪২৯
- ◆ টিকা ব্যবহার ও প্রয়োগে সতর্কতা ১৪৩০
- ◆ টিকা সংরক্ষণের তাপমাত্রা এবং মেয়াদ ১৪৩০

ডেয়ারি অ্যানিম্যাল মেডিসিন

- ◆ খামার ব্যবস্থা পদ্ধতি ও পশুর বয়স অনুযায়ী রোগের প্রাদুর্ভাব ১৪৩১
- ◆ ডেয়ারি গরুর উৎপাদন চক্রের সাথে সরাসরি সম্পর্কিত নয় রোগসমূহ ১৪৩২
- ◆ ডেয়ারি পালে ব্যবহারযোগ্য স্বাস্থ্য ও উৎপাদন প্রয়োগ কৌশল ১৪৩৩
- ◆ অসুস্থ ডেয়ারি গাভীর বৈশিষ্ট্য ১৪৩৩
- ◆ ডেয়ারি ফার্মে রোগ নিয়ন্ত্রণের কৌশল ১৪৩৪
- বায়োসিকিউরিটি ১৪৩৪
- ☞ এপিডেমিওলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড ১৪৩৫
- ফার্মের অসুস্থ বা রোগাক্রান্ত পশুর পরিচর্যা ১৪৩৫
- ফার্মে ব্যবহৃত ঔষধ এবং টিকার সংরক্ষণ ও সঠিক প্রয়োগ ১৪৩৫
- ডেয়ারি ফার্মের রেকর্ড ১৪৩৫
- ডেয়ারি ফার্মে পশুর পালন ব্যবস্থাপনা ১৪৩৬
- গর্ভবতী গাভীর রোগসমূহ ১৪৩৭
- গাভীর পেরিপারচুরেন্ট রোগসমূহ ১৪৩৭
- গাভীর প্রারম্ভিক (১-৮ সপ্তাহ পর্যন্ত) দুধদান পর্যায় ১৪৩৮
- নিওন্যাটাল বাছুরের রোগসমূহ ১৪৩৮
- ছয় মাস থেকে ১৫ মাস বয়সের বকন ১৪৪০
- ডেয়ারি গরুর উৎপাদনের চক্রের সাথে সম্পর্কিত নয় এমন রোগসমূহ ১৪৪০
- ☞ শ্বাসীয় রোগসমূহ ১৪৪০
- ☞ আন্ত্রিক রোগসমূহ ১৪৪০
- ☞ ত্বক ও পায়ের রোগসমূহ ১৪৪১
- ☞ রোগ জনিত হঠাৎ মৃত্যু ১৪৪২
- ☞ স্নায়ু তন্ত্রের রোগসমূহ ১৪৪২
- ☞ অন্যান্য কতিপয় রোগসমূহ ১৪৪২
- ☞ খাদ্য ও পুষ্টি সম্পর্কিত রোগসমূহ ১৪৪৩
- ◆ ডেয়ারি গরুর প্রজনন কর্মক্ষমতা সংরক্ষণ ১৪৪৩
- ◆ জনন অকৃতকার্যতার কারণ ১৪৪৩
- ◆ ডেয়ারি গরুর জনন ক্ষমতা নিরূপণ ১৪৪৪

- ◆ গাভীর জনন অকার্যকারিতার সমস্যা পরীক্ষা ১৪৪৫
- ◆ গাভীর জনন অক্ষমতার ধরন ও কারণসমূহ ১৪৪৫
- ◆ ডেয়ারি গাভীর ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণ ১৪৪৭
- ◆ ডেয়ারি গরুর খাদ্য ও পুষ্টি ১৪৪৭
- ◆ প্রসবকালীন দুগ্ধ বা কলস্ট্রাম ১৪৪৮
- কলস্ট্রাম সংরক্ষণ ১৪৪৮
- হোল মিল্ক ১৪৪৮
- মিল্ক রিপ্রেসারস ১৪৪৮
- ☞ মিল্ক রিপ্রেসারের গঠন ১৪৪৯
- দুধ ছাড়ানো বাছুর ১৪৪৯
- দুধ ছাড়ানো থেকে বাচ্চা প্রসব করা পর্যন্ত বকন বাছুর ১৪৪৯
- ◆ গাভীর দুধদান-গর্ভাবস্থা চক্রে খাদ্য পুষ্টি ১৪৫০
- ◆ ডেয়ারি গাভীর খাদ্য সরবরাহ ১৪৫০
- ◆ ডেয়ারি গাভীর পুষ্টি সম্পর্কিত রোগসমূহ ১৪৫০
- ◆ গাভীর শুষ্ক পর্যায় ১৪৫২
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে খনিজ পদার্থের গুরুত্ব ১৪৫২
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে ফ্যাট সলিবুল ভিটামিনস ১৪৫৪
- ◆ ডেয়ারি পশুর বডি কন্ডিশন স্কেল ১৪৫৪
- ◆ ডেয়ারি গরুর বাসগৃহ ১৪৫৫
- ◆ বাছুরের বাসগৃহের মূলনীতি ১৪৫৫
- ◆ ডেয়ারি গরুর খোঁড়ানো ১৪৫৬
- ডেয়ারি গরুর খোঁড়ানো প্রতিরোধ এবং নিয়ন্ত্রণ ১৪৫৬
- ◆ ডেয়ারি ফার্মের মলমূত্র সংরক্ষণ ও অপসারণ ১৪৫৭
- ◆ খামার থেকে ডেয়ারি গাভী ছাঁটাই ১৪৫৮
- ডেয়ারি গাভী ছাঁটাইয়ের ব্যবস্থাপনা পরিসংখ্যান ১৪৫৮
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ১৪৫৮
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের রোগের ঝুঁকিপূর্ণ ফ্যাক্টরসমূহ ১৪৫৯
- ◆ ডেয়ারি খামারে মাছির নিয়ন্ত্রণ ১৪৫৯
- মাছির জীবন চক্র ১৪৬০
- মাছি আক্রমণের ক্ষতি ও কতিপয় তথ্য ১৪৬০
- ভেটেরিনারি গুরুত্বপূর্ণ ডিপটেরিয়ান মাছি ১৪৬০
- মাছির প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ১৪৬০

অ্যানেসথেসিওলজি ও অস্ত্রোপচার

অ্যানেসথেসিওলজি

- ◆ অ্যানেসথেসিওলজি সম্পর্কিত পারিভাসিক শব্দ ১৪৬৩
- ◆ অ্যানেসথেটিকের শ্রেণিবিভাগ ১৪৬৩
- ◆ জেনারেল অ্যানেসথেটিকস ১৪৬৪
- ◆ স্থানিক অ্যানেসথেটিকস ১৪৬৪
- ◆ সাধারণত চিকিৎসায় ব্যবহৃত স্থানিক অ্যানেসথেটিকস ১৪৬৫
- ◆ অ্যানেসথেসিয়ার সাধারণ বিবেচ্য বিষয় ১৪৬৫
- ◆ সাধারণ উপশমন ১৪৬৫

- ◆ অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৬
- স্থানিক অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৬
- ☞ এক্সট্রাডুরাল অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৭
- ☞ সার্ফেস অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- ☞ ইনফিলট্রেশন অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- ☞ কন্ডাকশন অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- গরুর স্থানিক স্যাকরাল-ককসিজিয়াল অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- কডাল-এপিডুরাল ব্লকেজ অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- ছাগলের এপিডুরাল ব্লকিং অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার বিবেচ্য বিষয় ১৪৬৮
- ভাল জেনারেল অ্যানেসথেটিকের বৈশিষ্ট্য ১৪৬৯
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার পর্যায় ১৪৬৯
- ◆ অস্ত্রোপচার ব্যথা ব্যবস্থাপনা ১৪৭১
- ◆ অ্যানেসথেটিক মনিটরিং ১৪৭১

শল্যচিকিৎসা বা অস্ত্রচিকিৎসা

- ◆ পশুর অস্ত্রোপচার করার উদ্দেশ্যসমূহ ১৪৭১
- ◆ অস্ত্রোপচারের পরিণাম প্রভাবিতকরণের ফ্যাক্টরসমূহ ১৪৭২
- ◆ অস্ত্রোপচারের রক্ত বন্ধ করার পদ্ধতি ১৪৭২
- ◆ অস্ত্রোপচারের যন্ত্রপাতি ১৪৭২
- ◆ সাধারণ সেলাই উপকরণ ১৪৭২
- ◆ সেলাই কৌশল ১৪৭২

ক্ষত

- ◆ ক্ষতের চিকিৎসা ১৪৭৫
- ◆ ক্ষত নিরাময়ে জটিলতা ১৪৭৫
- ◆ ক্ষত নিরাময়ে প্রভাবিত ফ্যাক্টরসমূহ ১৪৭৬

খোজাকরণ

- ◆ খোজাকরণের উদ্দেশ্য ১৪৭৬
- ◆ ক্যান্সারের সুবিধা এবং অসুবিধা ১৪৭৬
- ◆ খোজা করার বয়স ১৪৭৬
- ◆ পশুর ক্যান্সারের জন্য সর্বোৎকৃষ্ট সময় ১৪৭৬
- ◆ পশু খোজাকরণের জন্য নিয়ন্ত্রণ ১৪৭৬
- ◆ অ্যানেসথেসিয়া ও অ্যানালজেসিয়া ১৪৭৭
- ◆ খোজাকরণ পদ্ধতি ১৪৭৭
- ফিজিক্যাল পদ্ধতি ১৪৭৭
- ☞ বার্ভেজো পদ্ধতি ১৪৭৮
- ☞ রাবার রিং পদ্ধতি ১৪৭৮
- ☞ অস্ত্রোপচার পদ্ধতি ১৪৭৯
- রাসায়নিক পদ্ধতি ১৪৭৯
- হরমোনাল পদ্ধতি ১৪৭৯

মেঘ শাবক ও ছাগল ছানার খোজাকরণ

- ◆ ছুরি পদ্ধতি ১৪৭৯
- ◆ ইমাসকুলোটোম পদ্ধতি ১৪৮০
- ইলাস্ট্রাটর পদ্ধতি ১৪৮০

কুকুর ও বিড়ালের ক্যান্সার

- ◆ কুকুরের ক্যান্সার ১৪৮১
- ◆ বিড়ালের ক্যান্সার ১৪৮৩
- ক্যান্সার জটিলতা ১৪৮৪
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের ডিম্বাশয় বা ডিম্বকোষাসারণ ১৪৮৪
- সম্পর্কিত সংজ্ঞা ১০১৩
- ◆ কুকুরের ডিম্বাশয়-জরায়ুচ্ছেদ বা ডিম্বকোষাসারণ ১৪৮৪
- অস্ত্রোপচারোত্তর যত্ন ১৪৮৫
- ◆ বিড়ালের ডিম্বকোষাসারণ বা ডিম্বাশয়-জরায়ুচ্ছেদ ১৪৮৫

শৃঙ্খল করা

- ডিবাডিং পদ্ধতি ১৪৮৬
- শিং কর্তন পদ্ধতি ১৪৮৭

স্ট্রিংহল্ট

- ◆ আপওয়ার্ড ফিক্সেশন অব প্যাটেল্লা ১৪৮৮

মলাশয় ও মলদ্বারের সার্জিক্যাল রোগসমূহ

- ◆ জনুগত ক্রটিপূর্ণ গঠন ১৪৯০
- ◆ মলদ্বারের অছিদ্রতা ১৪৯০
- ◆ রেক্টাল প্রোল্যাপস ১৪৯১
- ◆ হার্নিয়া ১৪৯২
- ◆ কতিপয় হার্নিয়ার বিবরণ ১৪৯৪
- অ্যাঙ্কিলক্যাল হার্নিয়া ১৪৯৪
- ইনগুইন্যাল ও স্কটাল হার্নিয়া ১৪৯৫
- ভেট্রাল হার্নিয়া ১৪৯৬
- ফেমোরাল হার্নিয়া ১৪৯৬
- পেরিনেয়াল হার্নিয়া ১৪৯৭
- ডায়াফ্রাগমেটিক হার্নিয়া ১৪৯৭
- পেলভিক হার্নিয়া ১৪৯৯

মূত্রাঙ্গ পাথরি

- ◆ ক্লিনিক্যাল উপসর্গ এবং রোগ নির্ণয় ১৪৯৯
- ◆ মূত্রথলি ছিদ্র করে আটকানো প্রসাব বের করে দেয়া ১৫০০
- ◆ অস্ত্রোপচার পদ্ধতি ১৫০০
- ডার্মফম অ্যাপেনডেজ অ্যামপুটেশন ১৫০১
- টিউব মূত্রাশয় ছেদন ১৫০১
- মূত্রথলির মার্সুপায়ালাইজেশন ১৫০২
- মূত্রনালি কর্তন ১৫০২
- পেরিনিয়াল (উচ্চ), নিম্ন (ডিস্টাল সিগময়েড) এবং থ্রি-স্কটাল ইউরোস্টোমি ১৫০২
- ◆ বিদীর্ণ মূত্রথলি ১৫০২

গিড ডিজিজ

- ◆ গিড অস্ত্রোপচার ১৫০৩
- সিস্ট ১৫০৪

লেজ নেক্রোসিস রোগ

- ◆ লেজ নেক্রোসিস রোগ ১৫০৪
- ◆ রঙিন ছবি ১৫০৫ - ১৫১২

ফোড়া

- ◆ ফোড়া ১৫১৩

সুস্থতা নিরূপণের জন্য প্রাণীদের পরীক্ষা

- ◆ সুস্থ ঘোড়ার চিহ্ন বা নিদর্শন ১৫১৫
- ◆ ঘোড়ার সাউন্ডনেস পরীক্ষার জন্য ১০টি পয়েন্ট ১৫১৬
- ◆ ঘোড়ার দৈহিক গঠন মূল্যায়ন ১৫১৬
- ◆ ঘোটকীর প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫১৭
- ◆ স্ট্যালিয়ন ঘোড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫১৭
- ◆ ঘোড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস মূল্যায়ন ১৫১৮
- ◆ ঘোড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস মূল্যায়নের ফলাফল প্রভাবিত ফ্যাক্টরসমূহ ১৫১৮
- ◆ ঘোড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষার পর্যায় ১৫২১
- ◆ পাঠার ও ভেড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫২১

প্রাণির স্বাস্থ্য সনদপত্র

- ◆ প্রাণির স্বাস্থ্যের সার্টিফিকেটের প্রকার ১৫২২

প্রাণির বদভ্যাস

- ◆ ঘোড়ার বদভ্যাস ১৫২৩
- ◆ রোমছক পশুর বদভ্যাস ১৫২৩
- ◆ কুকুরের বদভ্যাস ১৫২৩

Certificate for animals

- Identification certificate for animal 1524
- Soundness certificate for animal 1524
- Specimen certificate for soundness for horse 1525
- Health certificate for animal 1525
- Specimen of injury / wound certificate for animal 1526

ভেটেরিনারি মেডিসিন এবং ওয়ান হেলথ

- ◆ প্রাণি এবং মানুষের মধ্যে কিভাবে রোগের জীবাণু বিস্তারলাভ করে? ১৫২৭
- ◆ 'ওয়ান হেলথ' প্রোগ্রামে ভেটেরিনারিয়ানদের ভূমিকা ১৫২৮
- ◆ জুনোটিক রোগ নিয়ন্ত্রণ ১৫২৮

- খাদ্য নিরাপত্তা ১৫২৯
- ল্যাবর্যাটরি অ্যানিম্যাল মেডিসিন এবং ড্যায়াগনোস্টিক ল্যাবর্যাটরি ১৫২৯
- বায়োমেডিক্যাল গবেষণা ১৫৩০
- স্বাস্থ্য শিক্ষা এবং সম্প্রসারণ ১৫৩০
- বায়োলজিকস, মেডিক্যাল ডিভাইস এবং ফার্মাসিউটিক্যাল উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ ১৫৩০
- সরকারী এবং বিধানিক কার্যকলাপ ১৫৩০
- ◆ 'ওয়ান হেলথ' প্রচেষ্টা কেন? ১৫৩০
- ◆ ইমাজিং সংক্রামক রোগ ১৫৩১
- ◆ ক্রিমিন-কনগো হেমোরাজিক ফিভার ১৫৩১
- ইবোলা ভাইরাস ডিজিজ ১৫৩১
- মারবার্গ ভাইরাস ডিজিজ ১৫৩১
- মার্স ১৫৩২
- সার্স ১৫৩৩
- লাস্সা ফিভার ভাইরাস ১৫৩৪
- নিপা ভাইরাস ইনফেকশন ১৫৩৪
- হেনড্রা ভাইরাস ইনফেকশন ১৫৩৪
- রিফট ভ্যালি ফিভার ১৫৩৪
- কোভিড-১ রোগ ১৫৩৫
- মাংকিপল্ল ডিজিজ ১৫৩৬
- অ্যানথ্রাক্স ১৫৩৬
- ক্রুসেলোসিস ১৫৩৭
- যক্ষ্মা ১৫৩৭
- সালমোনেলোসিস ১৫৩৮
- এন্থেরিকিয়া কোলাই ১৫৩৮
- ইয়েরসিনিয়া পেস্টিস সংক্রমণ ১৫৩৯

- ◆ বাংলাদেশে রি-ইমাজিং রোগসমূহ ১৫৩৯
- ◆ কাহারার মারাত্মক জুনোটিক রোগের ঝুঁকিতে ১৫৪০
- ◆ সাধারণ বা সর্বজনীন 'ওয়ান হেলথ' সমস্যাসমূহ ১৫৪০
- 'ওয়ান হেলথ' প্রচেষ্টা কিভাবে কাজ করে? ১৫৪০

প্রাণি চিকিৎসার প্যাটেন্ট ঔষধসমূহ

পরিপাক তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ◆ ক্ষুধামান্দ্য ও বদহজম গোলযোগের ঔষধ ১৫৪১
- ◆ ক্ষুধামান্দ্য ও বদহজম গোলযোগের ঔষধ ১৫৪১
- ◆ বদহজম, পেটফাঁপা ও খাদ্যে অরুচি ১৫৪১
- ◆ রুমেনোটরিক ঔষধ ১৫৪২
- ◆ রোমছক পশুর পেটফাঁপার ঔষধ ১৫৪২
- ◆ ক্ষুধামান্দ্য, বদহজম, ডায়রিয়া ও পেটফাঁপা চিকিৎসায় এবং দুধ ও মাংস উৎপাদন বৃদ্ধিকারক ১৫৪২
- ◆ লিভার টনিক ১৫৪২
- ◆ বিবিধ ঔষধ ১৫৪২

শ্বাস তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ◆ এ-কোল্ড ভেট ১৫৪৩
- ◆ ব্রঙ্কোভেট লিকুইড ১৫৪৩

- ◆ পিবি কফ ১৫৪৩

জনন-মূত্র তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ◆ ম্যাট্রিজেন্ট ১৫৪৩
- ◆ ইউট্রোফিল্ল ১৫৪৩

সিস্টেমিক অ্যান্টি-মাইক্রোবিয়াল ঔষধ

অ্যান্টিবায়োটিকস

- ◆ পেনিসিলিন এবং / অথবা স্ট্রেপ্টোমাইসিন গ্রুপের ঔষধ ১৫৪৩
- লং অ্যাক্টিং পেনিসিলিন ১৫৪৪
- ব্রড-স্পেকট্রাম পেনিসিলিন ১৫৪৪
- কার্টিকোস্টেরয়েডযুক্ত অ্যান্টিবায়োটিকস ১৫৪৫
- ◆ টেট্রাসাইক্লিন গ্রুপের ঔষধ ১৫৪৫
- অক্সিটেট্রাসাইক্লিন ১৫৪৫
- ডক্সিসাইক্লিন ১৫৪৬
- ◆ অ্যামিনোগ্লাইকোসাইডস ১৫৪৬
- জেন্টামাইসিন ১৫৪৬
- ◆ ম্যাক্রোলিডস ১৫৪৭
- স্পাইরামাইসিন ১৫৪৭
- ◆ বিবিধ মিশ্রিত ব্রড-স্পেকট্রাম অ্যান্টিবায়োটিকস ১৫৪৭
- ক্লোরসন ইনজেকশন ১৫৪৭
- জেন্টাসন প্লাস ইনজেকশন ১৫৪৭
- ক্লোরটেট্রাজোন ১৫৪৭
- কেসিএনডি ইনজেকশন ১৫৪৭

সালফোনোমাইডস

- ◆ সালফাডিমিডিন ৫ গ্রাম বোলাস ১৫৪৭
- ◆ সালফাডিমিডিন সোডিয়াম ইনজেকশন ১৫৪৭
- ◆ সালফামেথোক্সিপাইরিডাইজিন সোডিয়াম ইনজেকশন ১৫৪৮
- ◆ সালফানিলামাইড পাউডার ১৫৪৮
- ◆ তিনটি সালফোনামাইডযুক্ত ঔষধ ১৫৪৮
- ◆ সালফোনামাইড + স্ট্রেপ্টোমাইসিন বোলাস ১৫৪৮

ট্রাইমেথোপ্রিম

- ◆ কোলিসালট্রিক্স ১৫৪৮

সালফোনোমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম প্রডাক্টস

- ◆ সালফোনোমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম বোলাস ১৫৪৮
- ◆ সালফোনোমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম ইনজেকশন ১৫৪৯

ফুরাজলিডন পাউডার

- ◆ ফুরাভেট ডব্লিউএসপি ১৫৪৯

সিপ্রোফ্লক্সাসিন

- ◆ সিপ্রোফ্লক্সাসিন বোলাস ১৫৪৯
- ◆ সিপ্রোফ্লক্সাসিন ওরাল সলুশন ১৫৪৯

- ◆ সিপ্রোফ্লক্সাসিন ইনজেকশন ১৫৪৯

থার্ড জেনারেশন সেফালোস্পোরিন

- ◆ সেফট্রাইঅক্সান সোডিয়াম ১৫৪৯
- ◆ সেফটিওফুর সোডিয়াম ১৫৪৯

এনরোফ্লক্সাসিন

- ◆ এনরোডেট ওরাল সলুশন ১৫৪৯
- ◆ এনঅক্সিন-ডেট সলুশন ১৫৪৯

ওলানের মধ্যে প্রয়োগযোগ্য অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ

- ◆ বাংলাদেশে বিভিন্ন ঔষধ কোম্পানি সরবরাহকৃত ইন্ট্রাম্যামারি ইনফুশন ১৫৫০
- ◆ বিদেশী ইন্ট্রাম্যামারি ইনফুশন প্রডাক্টস ১৫৫০

কৃমিনাশক ঔষধ

- ◆ পাতাকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫০
- ◆ ফিতাকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫১
- ◆ গোলকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫১
- ◆ ব্রড-স্পেকট্রাম কৃমিনাশক ১৫৫২
- ◆ বিবিধ মিশ্রিত কৃমিনাশক ১৫৫২

কীট-পতঙ্গ সৃষ্ট রোগের ঔষধ

- ◆ আইভারমেকটিন ইনজেকশন ১৫৫২
- ◆ আইভারমেকটিন পোর অন সলুশন ১৫৫৩
- ◆ মিশ্রিত আইভারমেকটিন প্রডাক্টস ১৫৫৩
- ◆ বাহ্যপরজীবীনাশক ১৫৫৩

অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ

- ◆ মেট্রোনিডাজল ২ গ্রাম বোলাস ১৫৫৩
- ◆ অ্যান্টি-ব্যাবেসিয়াল ঔষধ ১৫৫৩

অ্যান্টি-হিস্টামিনিক ঔষধ

- ◆ প্রোমিথাজিন হাইড্রোক্লোরাইড ১৫৫৪
- ◆ ফেনিরামিন মেলিয়েট ১৫৫৪
- ◆ ক্লোরফেনিরামিন মেলিয়েট ১৫৫৪
- ◆ মিশ্রিত প্রডাক্টস ১৫৫৪

জ্বর, ব্যথানাশক ও অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি ঔষধ

- ◆ প্যারাসিটামল ১৫৫৪
- ◆ মেটামাইজল ১৫৫৪
- ◆ টলফেনামিক অ্যাসিড ১৫৫৪

নন-স্টেরয়ডাল অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি ঔষধ

- ◆ ডাইক্লোফেনাক সোডিয়াম বোলাস ১৫৫৪
- ◆ ডাইক্লোফেনাক সোডিয়াম ইনজেকশন ১৫৫৫
- ◆ কেটোপ্রোফেন ১০০ মিলিগ্রাম/মিলিলিটার ১৫৫৫
- ◆ মেলোক্সিকাম এবং প্যারাসিটামল মিশ্রিত প্রডাক্টস ১৫৫৫

- ◆ ফ্লুনিগ্লিন মেগুমিন ১৫৫৫
- ◆ টলফেনামিক অ্যাসিড ১৫৫৫

কার্টিকোস্টেরয়েডস ঔষধ

- ◆ ডেক্সামেথাসন সোডিয়াম ফসফেট ইনজেকশন ১৫৫৬
- ◆ প্রেডনিসোলন এসিটেট ১৫৫৬
- ◆ প্রেডনিসোলন সোডিয়াম ফসফেট + ডেক্সামেথাসন ফসফেট ১৫৫৬

অ্যাট্রাপিন সালফেট

- ◆ অ্যাট্রাভেট ইনজেকশন ১৫৫৬
- ◆ ট্রিপিন-ভেট ইনজেকশন ১৫৫৬

ইন্ট্রাভেনাস ফ্লুয়িড: ব্যাল্যান্সিং সলুশন

- ◆ নম্যাল স্যালাইন ইনফিউশন সলুশন ১৫৫৬
- ◆ ৩% সোডিয়াম ক্লোরাইড আইভি ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ডেক্সট্রোজ ইন্ট্রাভেনাস ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ডেক্সট্রোজ-স্যালাইন ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ইলেকট্রোলাইট সলুশন ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ হার্টম্যান'স সলুশন ১৫৫৭
- ◆ বিবিধ ইন্ট্রাভেনাস ইফিউশন ১৫৫৭

হরমোনাল ঔষধ

- ◆ গোনাদোট্রপিন রিলিজিং হরমোন ১৫৫৭
- ◆ অক্সিটোসিন ১৫৫৮
- ◆ প্রোস্টাগ্লান্ডিন ১৫৫৮
- ◆ ইস্ট্রাডিওল বেনজয়েট ১৫৫৮
- ◆ ক্রেস্টার ১৫৫৮

বিপাকীয় ও পুষ্টির অভাব জনিত রোগের ঔষধ

- ◆ ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম + গ্লুকোজের সমন্বয়ে ঔষধ ১৫৫৮
- ◆ ক্যালসিয়াম প্লাস ভিটামিন ডি৩ ১৫৫৯
- ◆ ডেক্সট্রোস ইনজেকশন ১৫৫৯
- ◆ জিংক প্রিপারেশন ১৫৫৯
- ◆ নিকোটিনিক অ্যাসিড ১৫৫৯
- ◆ ভিটামিন ডি৩ + প্রোপাইলিন গ্লাইকল প্রডাক্টস ১৫৫৯
- ◆ সোডিয়াম বাইকার্বোনেট ইনজেকশন ১৫৫৯
- ◆ ডিসিএডি মাইনাস পাউডার ১৫৫৯

টনিক ঔষধ

- ◆ বিউটাফসফেন + সায়ানোকোবালমিন ১৫৫৯
- ◆ টলডিফস সোডিয়াম ১৫৬০

ভিটামিন এ, ডি৩ + ই ইনজেকশন

- ◆ ভিটামিন এ, ডি৩ + ই ইনজেকশন ১৫৬০
- ◆ ভিটামিন এ, ডি৩ + ই সলুশন ১৫৬০

ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

- ◆ ভিটামিন বি কমপ্লেক্স ইনজেকশন ১৫৬০
- ◆ ভিটামিন বি কমপ্লেক্স পাউডার ১৫৬০

ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম প্রডাক্টস

- ◆ ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম পাউডার ১৫৬১
- ◆ ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম সলুশন ১৫৬১
- ◆ ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম বোলাস ১৫৬১
- ◆ ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম ইনজেকশন ১৫৬১

আয়রন + ভিটামিন বি_{১২} প্রডাক্টস

- ◆ ডেক্সোজেট ১০০ প্লাস ইনজেকশন ১৫৬১

মাল্টিভিটামিন ঔষধ

- ◆ মাল্টিভিটামিন ইনজেকশন ১৫৬১
- ◆ মাল্টিভিটামিন সলুশন ১৫৬১
- ◆ মাল্টিভিটামিন পাউডার ১৫৬১
- ◆ মাল্টিভিটামিন বোলাস ১৫৬২

ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ ঔষধ

- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ ইনজেকশন ১৫৬২
- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ সাসপেনশন ১৫৬২
- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ পাউডার ও বোলাস ১৫৬২

ভিটামিন, খনিজ পদার্থ ও অ্যামিনো অ্যাসিড প্রডাক্টস

- ◆ প্রিমিক্স প্রডাক্টস ১৫৬৩
- ◆ তরল প্রডাক্টস ১৫৬৪
- ◆ ইনজেকশন প্রিপারেশন ১৫৬৪

ভিটামিন, অ্যামিনো অ্যাসিড, ইলেকট্রোলাইট এবং প্রবায়োটিকস

- ◆ বিভিন্ন কোম্পানির প্রডাক্টস ১৫৬৪

ভিটামিন + অ্যান্টিবায়োটিক প্রডাক্টস

- ◆ রেনা-ডব্লিউএস পাউডার ১৫৬৪
- ◆ টি-ভেট ডব্লিউএস পাউডার ১৫৬৪

গাভীর দুধ বৃদ্ধি করার ঔষধ

- ◆ আইনট্রাভিটা ডব্লিউএস পাউডার ১৫৬৪
- ◆ মিল্কমোর ১৫৬৪
- ◆ এ-মিল্ক ভেট ১৫৬৪

খনিজ প্রডাক্টস

- ◆ ডিসিপি প্লাস পাউডার ১৫৬৫
- ◆ অপটিটেক এমপিআই ১৫৬৫
- ◆ নাতা ডাইজেস্টিভ ১৫৬৫

মিনারেল এবং হার্বস

- ◆ আয়ুর্ষমিন পাউডার ১৫৬৫

লিভার টনিক

- ◆ বিভিন্ন কোম্পানি প্রডাক্টস ১৫৬৫

পুষ্টি, ইলেকট্রলাইট ও ফুইড থেরাপি

- ◆ গ্লুকোহাট-ভেট ইনফিউশন ১৫৬৫
- ◆ গ্লুকোলিন-ভেট ২৫% ইনজেকশন ১৫৬৫
- ◆ গ্লুকোলিন-ভেট ৫০% ইনজেকশন ১৫৬৫
- ◆ হাইড্রোপ্রাস ১৫৬৫

জীবাণুনাশক ও নির্বীজক

- ◆ ব্র্যান্ডের জীবাণুনাশক এবং নির্বীজক ১৫৬৬

প্রাণি রোগের আমদানীকৃত টিকাসমূহ

- ◆ খুরারোগের টিকা ১৫৬৭
- ◆ জলাতঙ্ক রোগের টিকা ১৫৬৮
- ◆ লাফি ফিন ডিজিজ ভ্যাকসিন ১৫৬৮

অ্যানেসথেটিকস

- ◆ কেটারিড ১৫৬৮
- ◆ লিডোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড সলুশন ১৫৬৮

প্রাণির চিকিৎসায় ব্যবহারযোগ্য মানুষের প্যাটেন্ট ঔষধ

- ◆ Can a drug for people be legally used in animals? ১৫৬৯
- ◆ মানুষের সকল ঔষধ পোষা প্রাণিতে প্রয়োগ নিরাপদ নয় ১৫৬৯
- ◆ মানুষের ঔষধ প্রাণির চিকিৎসায় প্রেসক্রিপশন ১৫৭০
- ◆ 'ওভার দ্যা কাউন্টার ড্রাগ' ১৫৭০

পরিপাক তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ◆ অল্পনাশক ১৫৭০
- ◆ মানুষের ব্যবহৃত অন্ত্রের ঔষধ প্রায়ই কুকুরে ব্যবহার হয় ১৫৭১
- ◆ অল্পনাশক ঔষধ মিথস্ক্রিয়া ১৫৭১
- ◆ বমিবমিভাব, বমি ও মাথাঘোরায ব্যবহার্য ঔষধ ১৫৭১
- ◆ অ্যান্ট্রোপিন সালফেট ইনজেকশন ১৫৭২
- ◆ পানি শোধক ঔষধ ১৫৭২
- ◆ আন্ট্রাকার্বন ১৫৭২

সংবহন তন্ত্রে কার্যকর ঔষধ

- ◆ হৃৎপিণ্ডের উপর কার্যকর ঔষধ ১৫৭৩
- ◆ কার্ডিওটোনিক এজেন্টস ১৫৭৩

অ্যান্টিকোয়াগুলেন্টস

- ◆ হেপারিন ১৫৭৩

অনুচক্রিকা-রোধক ঔষধ

- ◆ বিভিন্ন কোম্পানির অ্যাসপিরিন ঔষধ ১৫৭৩

ফিব্রিনোলাইটিক ঔষধ

- ◆ এসটিকে ইনজেকশন ১৫৭৪
- ◆ স্ট্রেপটোজ ইনজেকশন ১৫৭৪

শ্বাস তন্ত্রের কার্যকর ঔষধ

- ◆ অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল ঔষধসমূহ ১৫৭৪
- ◆ কার্টিকোস্টেরয়েডস ১৫৭৪
- ◆ ব্রঙ্কোডাইলেটর ঔষধ
- ◆ রিসেমিক এপিনেফ্রিন ১৫৭৪
- ◆ মিউকোলাইটিস ও শ্লেষ্মারোচক ১৫৭৪
- ◆ ইন্ট্রাভেনাস অ্যান্টিবায়োটিক্স ১৫৭৪
- ◆ সম্পূরক অক্সিজেন ১৫৭৪

স্নায়ু তন্ত্রের উপর কার্যকর ঔষধ

- ◆ বিভিন্ন গ্রুপের ঔষধ ১৫৭৪
- ◆ কুকুর ও বিড়ালে নিদ্রা আকর্ষণকারী ঔষধ ১৫৭৪

এন্ডক্রাইন সিস্টেম রোগের কার্যকর ঔষধ

- ◆ ডায়াবেটিস ১৫৭৫
- ◆ অ্যাডিসন রোগ ১৫৭৫
- ◆ হাইপোথাইরয়েড ডিজিজ ১৫৭৫
- ◆ হাইপারথাইরয়েড ডিজিজ ১৫৭৬
- ◆ কুশিং সিনড্রোম এবং কুশিং ডিজিজ ১৫৭৬

অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ

- ◆ পেনিসিলিন জি বা বেনজাইল পেনিসিলিন ১৫৭৬
- ◆ ব্রড স্পেকট্রাম পেনিসিলিন ১৫৭৬
- ◆ অ্যাম্পিসিলিন ১৫৭৭
- ◆ অ্যামোক্সিসিলিন ১৫৭৭
- ◆ অ্যান্টিবায়োটিকস সাইট্রোলিকস ১৫৭৭
- ◆ জেন্টামাইসিন ১৫৭৭

সালফামেথোক্সাজোল ও ট্রাইমিথোপ্রিম

- ◆ কুকুর ও বিড়ালের চিকিৎসায় ব্যবহার ১৫৭৭
- ◆ কো-ট্রাইমক্সাজোল ট্যাবলেট ১৫৭৭
- ◆ কো-ট্রাইমক্সাজোল ডিএস ট্যাবলেট ১৫৭৭
- ◆ কো-ট্রাইমক্সাজোল সাসপেনশন ১৫৭৮
- ◆ ট্রাইমিথোপ্রিম + সালফামেথোক্সাজোল ইনজেকশন ১৫৭৮

অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ

- ◆ সিস্টেমিক অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৫৭৮
- ◆ ত্বকের অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৫৭৯

অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ

- ◆ মেট্রোনিডাজল ১৫৮১

কুমিনাশক

- ◆ গোলকুমির ঔষধ ১৫৮১
- ◆ ফিতাকুমির ঔষধ ১৫৮২

বেদনা উপশমক ও জ্বর নিবারক ঔষধ ১৫৮২

নন-স্টেরয়েড অ্যান্টি-ইনফ্লামেটরি ঔষধ ১৫৮২

অ্যান্টিহিস্টামিনস

- ◆ ডাইফেনহাইড্রামিন ১৫৮৩
- ◆ সিডেটিং অ্যান্টিহিস্টামিনস ১৫৮৩

ত্বকের রোগের ব্যবহার্য ঔষধ

- ◆ স্থানিক অ্যান্টিহিস্টামিনস ১৫৮৪

স্থানিক অ্যান্টিপুরুরাইটিকস

- ◆ ক্যালামিন লোশন ১৫৮৪
- ◆ ফর্টিসন ক্রিম ১৫৮৪

স্থানিক অ্যানেসথেটিক

- ◆ লিগনোকৈন হাইড্রোক্লোরাইড জেলি ১৫৮৫

অন্যান্য প্রডাক্টস

- ◆ স্থানিক অ্যান্টিবায়োটিক প্রিপারেশন ১৫৮৫
- ◆ অ্যান্টি-স্কেবিজ ঔষধ ১৫৮৫
- ◆ বেনজাইল বেনজয়েট লোশন ১৫৮৬
- ◆ জীবাণুনাশক ১৫৮৬
- ◆ পানি ও ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১৫৮৭
- ◆ ইমুনোলজিক্যাল প্রডাক্টস এবং ভ্যাকসিন ১৫৮৮
- ◆ অ্যানেসথেটিক ও মাংসপেশীর শিথিলকারক ১৫৮৮
- ◆ জরায়ুর উপর কার্যকর ঔষধ ১৫৮৯
- ◆ চোখের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১৫৮৯
- ◆ চোখ পরীক্ষার জন্য ব্যবহার্য প্রিপারেশন ১৫৯০
- ◆ কানের রোগের ব্যবহার্য ঔষধ ১৫৯০

ঔষধের মিথস্ক্রিয়া

- ◆ ঔষধের মিথস্ক্রিয়ার প্রতিক্রিয়া ১৫৯২
- ◆ ঔষধের মিথস্ক্রিয়ার সাধারণ শ্রেণিবিভাগ ১৫৯৩
- ◆ ড্রাগ মিথস্ক্রিয়ার ফার্মাকোলজিক্যাল শ্রেণিবিভাগ ১৫৯৪
- ◆ ফার্মাসিউটিক্যাল মিথস্ক্রিয়া ১৫৯৫
- ◆ ফার্মাকোডাইনামিক মিথস্ক্রিয়া ১৫৯৬
- ◆ ফার্মাকোকিনেটিক্স মিথস্ক্রিয়া ১৫৯৮
- ◆ ঔষধের অসঙ্গতি ১৬০২
- ◆ ঔষধের স্থিতিশীলতাসহ সম্ভাব্য সমস্যা ১৬০৩
- ◆ হেপাটিক ড্রাগ পরিষ্কারকরণে ঔষধের মিথস্ক্রিয়া ১৬০৪

প্রাণি চিকিৎসার সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থাপত্র

০১. পরিবর্তক ও ক্ষুধাবর্ধক ১৬০৫
০২. বেদনানাশক, জ্বর নিবারক ও প্রদাহরোধী ঔষধ ১৬০৫
০৩. কুমিনাশক ১৬০৫
০৪. অ্যান্টিবায়োটিকেরয়ালস ১৬০৬
০৫. অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ১৬০৬
০৬. অ্যান্টিহিস্টামিনিক ঔষধ ১৬০৭
০৭. অ্যান্টিবায়োটিক ১৬০৭
০৮. অ্যান্টিজাইমোটিক ১৬০৭
০৯. কারমিন্যাটিভস ১৬০৭
১০. ক্যালসিয়াম প্রিপারেশন ১৬০৭
১১. কার্টিকোস্টেরয়েড ১৬০৭
১২. মুত্রবর্ধক ১৬০৭
১৩. বহিঃপরজীবীনাশক ১৬০৮
১৪. শ্লেষ্মারেচক ১৬০৮
১৫. জ্বর উপশমক ১৬০৮
১৬. রক্তবর্ধক এবং ভিটামিন খনিজ সমৃদ্ধ টনিক ১৬০৮
১৭. হরমোনাল ঔষধ ১৬০৮
১৮. ইন্ট্রাম্যামারি ইনফিউশন ১৬০৯
১৯. ফ্লুইড এবং ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১৬০৯
২০. সালফোনোমাইডস এবং/বা স্ট্রেপ্টোমাইসিন ১৬০৯
২১. ট্রাইমেথোপ্রিম + সালফোমেথোক্সাজোল ১৬০৯
২২. অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৬০৯

গবেষণাগারে রোগ নির্ণয়

- ◆ সলুশন ও রিএজেন্ট প্রস্তুত ১৬১০
- ◆ গবেষণাগারে রোগ নির্ণয় পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ ১৬১১
- ◆ কারণতত্ত্ব ভিত্তিক পরীক্ষা ১৬১১
- ◆ নমুনা ভিত্তিক পরীক্ষা ১৬১১
- ◆ নমুনা সংগ্রহ ১৬১১

মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা

- ◆ ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১১
- স্টেইনিং পদ্ধতি ১৬১১
- ☞ গ্রাম'স স্টেইনিং ১৬১১
- ☞ জিয়েল-নিলসন স্টেইনিং ১৬১২
- ☞ মিথিলিন ব্লু স্টেইনিং ১৬১২
- কালচার পদ্ধতি ১৬১২
- ব্যাকটেরিয়াল কলোনির মরফলজি ১৬১৫
- বায়োকেমিক্যাল টেস্ট ১৬১৫
- ◆ ভাইরোলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৫
- ভাইরাস স্বতন্ত্রীকরণ পদ্ধতি ১৬১৫
- ইলেকট্রন মাইক্রোসকপি ১৬১৬
- ◆ মাইকোলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৬

প্যারাসাইটোলজিক্যাল পদ্ধতি

- ◆ হেলমিনথোলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৬
- ফিকসিং এবং স্টেইনিং ট্রেম্যাটোডস ১৬১৬

নির্দেশক ১৬৪৫

- ফিকসিং এবং স্টেইনিং সিসটোডস ১৬১৬
- ইন্ডিয়ান ইঙ্ক পদ্ধতি ১৬১৭
- ফিকসিং এবং গোলকুমি পরীক্ষা ১৬১৭
- ◆ এন্টমলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৭
- ইনসেকটা ১৬১৭
- ◆ অ্যারাকনিডা ১৬১৭
- ☞ আঠালী ১৬১৭
- ☞ মাইটস ১৬১৮

প্রোটোজোলজিক্যাল পদ্ধতি

- ◆ মল পরীক্ষা ১৬১৮
- ◆ রক্ত ও লিম্ফ পরীক্ষা ১৬১৮
- জিমসাস স্টেইনিং ১৬১৮

ইমিউনো-ডায়াগনস্টিক পদ্ধতি

- ◆ ফ্লুরোসেন্ট অ্যান্টিবডি টেস্ট ১৬১৮
- ◆ ইমিউনোএনজাইম অ্যাসে ১৬১৯
- ◆ প্রিসিপিটেশন টেস্ট ১৬২০
- ◆ ইমিউনোডিফিউশন টেস্ট ১৬২১
- ◆ কমপ্লিমেন্ট ফিকসেশন টেস্ট ১৬২১

প্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা

- ◆ ক্লিনিক্যাল প্যাথলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬২১
- ◆ পোস্ট-মর্টেম বা মৃতদেহ পরীক্ষা ১৬২১
- ◆ একটি ময়নাতদন্তের রিপোর্ট ফরমের নমুনা ১৬২২
- ◆ পোস্ট-মর্টেম পদ্ধতি ১৬২৩
- ◆ হিস্টোপ্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬২৩
- ◆ টক্সিকোলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬২৩

নমুনা ভিত্তিক পরীক্ষা

- ◆ রক্ত পরীক্ষা ১৬২৩
- রক্ত কণিকার উৎপত্তি ১৬২৩
- রক্তের সাধারণ কাজ ১৬২৪
- রক্ত সংগ্রহ ১৬২৫
- রক্ত সংগ্রহ পদ্ধতি ১৬২৫
- ব্লাড স্মিয়ার ১৬২৫
- হোল ব্লাড ১৬২৫
- ☞ ইউটিটিএ ১৬২৫
- ☞ হেপারিন ১৬২৫
- রক্তের রং ও ভিসকোসিটি পরীক্ষা ১৬২৬
- দেহে রক্তের পরিমাণ ১৬২৬
- ◆ রক্ত পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬২৬
- হেমাটোলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬২৬
- মোট লোহিত কণিকা গণনা ১৬২৬
- হেমোগ্লোবিন নির্ণয় ১৬২৭
- ☞ হেমাটিন পদ্ধতি ১৬২৭
- ☞ অক্সিহেমোগ্লোবিন পদ্ধতি ১৬২৭
- ☞ কার্বো-অক্সিহেমোগ্লোবিন ও সায়ানমেথিমোগ্লোবিন পদ্ধতি ১৬২৭
- ইরিথ্রোসাইট সেডিমেন্টেশন রেট ১৬২৭
- ☞ উইনট্রোব পদ্ধতি ১৬২৭
- প্যাক সেল ভলিউম ১৬২৮
- ☞ উইনট্রোব হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ১৬২৮

- ☞ মাইক্রো-হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ১৬২৮
- লোহিত কণিকা নির্দেশক ১৬২৮
- লোহিত কণিকার মরফলজি ১৬২৯
- মোট শ্বেত কণিকা গণনা ১৬২৯
- প্রভেদক শ্বেত কণিকা গণনা ১৬২৯
- রক্ত জমাট বাঁধা ১৬৩০
- রক্ত ক্ষরণ কাল ১৬৩০
- ☞ রক্ত জমাট বাঁধার সময় ১৬৩০
- ◆ রক্তের বায়োকেমিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- ◆ সিরোলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- ◆ মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- ◆ মল পরীক্ষা ১৬৩১
- নমুনা সংগ্রহ ১৬৩১
- মল পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬৩১
- চাক্ষুষ পরীক্ষা ১৬৩১
- ☞ মলের পরিমাণ ১৬৩১
- ☞ মলের বর্ণ ১৬৩১
- ☞ অকাল্ট ব্লাড ১৬৩২
- ☞ স্থিরতা ও আকার ১৬৩২
- ☞ মলের গন্ধ ১৬৩২
- ☞ মলে অস্বাভাবিক মিশ্রণ ১৬৩২
- অপূর্বীক্ষণযন্ত্রে মল পরীক্ষা ১৬৩২
- মলের প্যারাসাইটোলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩৩
- ☞ ডাইরেক্ট স্মিয়ার পদ্ধতি ১৬৩৩
- ☞ সেডিমেন্টেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- ☞ ফ্লোটেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- ☞ সেডিমেন্টেশন ও ফ্লোটেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- ☞ লার্ভাল মাইগ্রেশন বা ফানেল পদ্ধতি ১৬৩৩
- মলে কৃমির ডিম গণনা পদ্ধতি ১৬৩৩
- স্টল'স পদ্ধতি ১৬৩৩
- ম্যাকমাস্টার পদ্ধতি ১৬৩৪
- লার্ভাল কালচার ও সনাক্তকরণ ১৬৩৪
- ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩৫
- ◆ মূত্র পরীক্ষা ১৬৩৫
- মূত্র সংগ্রহ ১৬৩৫
- মূত্র সংরক্ষণ ১৬৩৫
- মূত্র পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬৩৫
- ☞ মূত্রের পরিমাণ ১৬৩৫
- ☞ মূত্রের বর্ণ ১৬৩৫
- ☞ মূত্রের আঠালত্ব ১৬৩৬
- ☞ মূত্রের স্বচ্ছতা ১৬৩৭
- ☞ মূত্রের গন্ধ ১৬৩৭
- ☞ আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৬৩৭
- মূত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা ১৬৩৭
- ☞ প্রসবের পিএইচ ১৬৩৭
- ☞ প্রোটিনমেহ ১৬৩৭
- ☞ রক্তমেহ ১৬৩৮
- ☞ হেমোগ্লোবিনইউরিয়া ১৬৩৮
- ☞ মায়োগ্লোবিনইউরিয়া ১৬৩৯
- ☞ গ্লুকোজমেহ ১৬৩৯
- ☞ কিটোনইউরিয়া ১৬৩৯
- ☞ প্রসাবে বাইল পিগমেন্টস ১৬৪০
- ☞ প্রসাবে ইউরোবিলিনোজেন ১৬৪০
- অপূর্বীক্ষণযন্ত্রে প্রসাব পরীক্ষা ১৬৪০
- ◆ রোগ নির্ণয়ের জন্য নমুনা সংগ্রহ ১৬৪২

লেখকের পরিচিতি

ড. মো. আব্দুস সামাদ জন্ম গ্রহণ করেন চাঁপাই নবাবগঞ্জ জেলার জগনাতপুর গ্রামে নানার বাড়িতে ১৩৫৪ সনের ভাদ্র মাসের শেষ শুক্রবারে। পৌত্রিক নিবাস একই শিবগঞ্জ উপজেলার সাবেক লাভাঙ্গা গ্রাম। পিতা মরহুম আলহাজ্ব এত্তাজ হোসেন বিশ্বাস ও মাতা মরহুমা আয়েশা বেগম।

ড. সামাদ বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (বাকুবি), ময়মনসিংহ থেকে প্রথম শ্রেণিতে কৃতিত্বের সাথে ১৯৭৪ সনে ডিভিএম এবং ১৯৭৫ সনে ভেটেরিনারি মেডিসিনে এমএসসি ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৭৬ সালে তিনি বাকুবির মেডিসিন বিভাগে লেকচারার পদে যোগদান করেন। নভেম্বর ১৯৭৮ থেকে জানুয়ারি ১৯৮২ পর্যন্ত ভারতের হারিয়ানা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে স্নাতকোত্তর কোর্স এবং গবেষণায় অবদানের এওয়ার্ডসহ (Certificate of Merit) পিএইচডি ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৮৯-১৯৯০ সনে ইংল্যান্ডের ‘দি ইউনিভার্সিটি অব লিভারপুল’ এ কমনওয়েলথ অ্যাকাডেমিক স্টাফ ফেলো, ১৯৯৪ সনে বৃটেনের ‘দি রয়াল সোসাইটি ফেলো’ এওয়ার্ড নিয়ে এডিনবারা মরিডান রিসার্চ ইনস্টিটিউট, ১৯৯৬ সনে বাংলাদেশ এনএসটি এক্সপার্ট ফেলো এবং ১৯৯৭ সনে ভেটেরিনারিয়ানদের জন্য বিরল এওয়ার্ড বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার ফেলো (WHO Fellow) হিসেবে ব্যাংককের মাহিদল বিশ্ববিদ্যালয় এর ট্রিপিক্যাল মেডিসিন এবং ভারতের চেন্নাইয়ের তামিল নাডু ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা সম্পন্ন করেন। লেখক বাংলাদেশ অ্যানিম্যাল হেলথ সোসাইটি, বাংলাদেশ ভেটেরিনারি অ্যাসোসিয়েশন, ইন্ডিয়ান সোসাইটি ফর ভেটেরিনারি এপিডেমিওলজি অ্যান্ড প্রিভেনটিভ মেডিসিন এবং বাংলাদেশ সোসাইটি ফর ভেটেরিনারি মেডিসিন এর আজীবন সদস্য। ১৯৯৫ সনে আমেরিকার নিউওইর্ক একাডেমি অব সায়েন্স এর সদস্য নির্বাচিত হন। এছাড়াও আমেরিকার ‘Who’s Who in Science and Engineering’ সংস্থায় জীবন-বৃত্তান্ত প্রকাশিত হয়।

২০০৫-২০০৭ পর্যন্ত ‘দি পাপুয়া নিউগিনি ইউনিভার্সিটি অব টেকনলজি’-তে সিনিয়র লেকচারার হিসেবে কর্মরত ছিলেন। বাকুবি এর সুদীর্ঘ প্রায় ৪৮ বছর শিক্ষকতা জীবনে মেডিসিন বিভাগের তিন মেয়াদে (১৯৯২-৯৩, ২০০৪-২০০৫, ২০০৭-২০০৯) বিভাগীয় প্রধান ও চেয়ারম্যান, ১৯৯৯-২০০১ পর্যন্ত বাকুবি ভেটেরিনারি হাসপাতালের চিকিৎসক ভেটেরিনারিয়ান এবং ২০০৯ সনে ভেটেরিনারি ক্লিনিকের পরিচালক ছিলেন। এছাড়া ২০১৪-২০১৬ দুই বছর বাকুবি এর ভেটেরিনারি অনুষদের ডিনের দায়িত্ব পালন করেন।

ড. সামাদ প্রধান চারটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা প্রকল্পের প্রধান গবেষক এবং ৩৯ জন স্নাতকোত্তর ছাত্রদের থিসিসের (এম.এসসি, এম.এস) গবেষণার প্রধান সুপারভাইজার হিসেবে দায়িত্ব পালন। পাঁচ জন পিএইচডি ছাত্রছাত্রীর পিএইচডি থিসিস ডিফেন্সের চেয়ারম্যান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। এছাড়াও ১৯৭৬ সন থেকে ২০২৩ পর্যন্ত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক বিভিন্ন জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে ১৬৬টি গবেষণা প্রবন্ধ। আর্টিকেল সাইটেশন প্রায় ১৫৮৩ (Google scholar)।

১৯৮৪ সনে ‘দি বাংলাদেশ ভেটেরিনারিয়ান’ এবং ২০০৩ সনে ‘বাংলাদেশ জার্নাল অব ভেটেরিনারি মেডিসিন’ নামক দু’টি নতুন ভেটেরিনারি পেশার জার্নালের প্রতিষ্ঠাতা সম্পাদক দায়িত্ব পালন করেন। এছাড়াও ১৯৬৭ সনে বাংলাদেশে প্রথম প্রকাশিত ‘বাংলাদেশ ভেটেরিনারি জার্নাল’ এর ১৯৯৪ থেকে ২০০২ পর্যন্ত ম্যানেজিং এডিটরের দায়িত্ব পালন করে জার্নালটির নিয়মিত প্রকাশ এবং আন্তর্জাতিক মান সম্পন্ন করতে অবদান রাখেন। ২০১৯ সন থেকে ‘জার্নাল অব ভেটেরিনারি মেডিকেল এন্ড ওয়ান হেলথ রিসার্চ’ এর প্রতিষ্ঠাতা সম্পাদক হিসেবে দায়িত্ব পালন করছেন (www.lepvmvj.org)। লেখকের ১৯৮৬ থেকে ২০২৪ সনের মধ্যে ভেটেরিনারি পেশার উপর প্রায় ১৫টি পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে (www.lepvmvj.org)। এর মধ্যে ২০০৮ সনে লেখকের ‘Animal Husbandry and Veterinary Science’ পুস্তকটি বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন (ইউজিসি) কর্তৃক টেক্স বুক হিসেবে এওয়ার্ড লাভ করে।

লেখক বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে ১৯৯২ সাল থেকে প্রফেসর এবং ২০০৩ সালে সিলেকশন গ্রেডের প্রফেসর হিসাবে কর্মরত থেকে বিগত ২০১৯ সনের অবসরপ্রাপ্ত হন এবং বর্তমানে উত্তরা, ঢাকায় অবসর জীবনযাবন করছেন।

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা (চতুর্থ সংস্করণ ২০২৪)

চিত্রের তালিকা

| চিত্র নং | শিরোনাম | পৃষ্ঠা নং | চিত্র নং | শিরোনাম | পৃষ্ঠা নং |
|------------|---|-----------|-------------|---|-----------|
| চিত্র- ১. | খামার পদ্ধতিতে লাইভস্টকের অবদান ----- | ০৩ | চিত্র- ৩৬. | ক্রিস-ক্রসিং পদ্ধতিতে প্রজনন ----- | ১৫৩ |
| চিত্র- ২. | গাভীর বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ০৭ | চিত্র- ৩৭. | পশুর রোটেশনাল ক্রসিং পদ্ধতি ----- | ১৫৩ |
| চিত্র- ৩. | ছাগীর বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৩২ | চিত্র- ৩৮. | পশুর ক্রমোন্নতি পদ্ধতির ফলাফল ----- | ১৫৩ |
| চিত্র- ৪. | প্রায় ছয়টি ছাগলের জন্য একটি খোঁয়াড়ের প্লান ----- | ৪৪ | চিত্র-৩৯. | গাভীর ইন্ট্রাস (গরম হওয়া) অবস্থা ও পাল দেয়া বা কৃত্রিম প্রজননের সময় ----- | ১৫৪ |
| চিত্র- ৫. | মেঘের বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৪৯ | চিত্র-৪০ক. | উদাম ঘর পদ্ধতিতে গাভীসহ বিভিন্ন গরু পালন ----- | ১৫৯ |
| চিত্র- ৬. | ৫০টি মেঘ পালনের উপযোগী বাসগৃহ ----- | ৫৮ | চিত্র- ৪০খ. | উদাম ঘর পদ্ধতিতে গাভীসহ বিভিন্ন গরু পালন ----- | ১৫৯ |
| চিত্র- ৭. | ঘোড়ার বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৬৫ | চিত্র- ৪১. | ডেয়ারি ফার্মের বিভিন্ন হাউজিং পদ্ধতি ----- | ১৬০ |
| চিত্র- ৮. | উটের বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৭৪ | চিত্র- ৪২. | এক সারি বিশিষ্ট গোশালা ----- | ১৬১ |
| চিত্র- ৯. | কুকুরের বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৮০ | চিত্র-৪৩. | মাথার দিকে মাথা (মুখোমুখি) পদ্ধতির গোশালার শেডের উপরের অংশের নকশা ----- | ১৬২ |
| চিত্র- ১০. | বিড়ালের বহিঃদেহের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৮৪ | চিত্র- ৪৪. | লেজের দিকে লেজ পদ্ধতির গোশালার শেডের উপরের অংশের নকশা ----- | ১৬২ |
| চিত্র- ১১. | র‍্যাবিট এবং হেয়ারের বহিঃদেহের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য --- | ৮৭ | চিত্র- ৪৫. | লেজের দিকে লেজ পদ্ধতির গোশালার শেডের সেকশনাল নকশা | ১৬২ |
| চিত্র- ১২. | প্রাণির খাদ্যের শ্রেণিবিভাগ ----- | ১০১ | চিত্র-৪৬. | ট্যাটুইং ফরসেপ এবং কালি ----- | ১৬৭ |
| চিত্র- ১৩. | দেহে এনার্জি বা শক্তি সন্থ্যবহার ও লসেস ----- | ১০৭ | চিত্র-৪৭. | গরুর ট্যাটুইং এবং ইয়ার ট্যাগিং ----- | ১৬৭ |
| চিত্র- ১৪. | হরিজনাল ট্রেঞ্চ সাইলো ----- | ১১৮ | চিত্র-৪৮. | গরুর গলার চেইন ----- | ১৬৭ |
| চিত্র- ১৫. | হে শুকানোর ফ্রেম ----- | ১২৩ | চিত্র-৪৯. | গলায় ঝুলানো ট্যাগ ----- | ১৬৭ |
| চিত্র- ১৬. | হে শুকানো ছোট বেড়ার ফ্রেম ----- | ১২৩ | চিত্র- ৫০. | ডেয়ারি গাভী মূল্যায়ন ও নির্বাচনের জন্য গাভীর বহিঃদেহের নামসমূহ ----- | ১৬৮ |
| চিত্র- ১৭. | লম্বা খুঁটিতে আড়াআড়িভাবে স্থাপিত দড়ে হে শুকানোর ব্যবস্থা --- | ১২৩ | চিত্র-৫১. | গাভীর উচ্চতা নিরূপণ ----- | ১৬৮ |
| চিত্র- ১৮. | হে শুকানোর তে-পায়া খুঁটি ----- | ১২৩ | চিত্র-৫২. | গাভীর বক্ষঃস্থলের বিস্তার নিরূপণ ----- | ১৬৮ |
| চিত্র- ১৯. | ক্রোমোজোমের গঠন ----- | ১৩০ | চিত্র-৫৩. | গাভীর দেহের গভীরতা মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র- ২০. | মুরগির ক্রীপার লিখাল জিনের উদাহরণ ----- | ১৩৮ | চিত্র-৫৪. | গাভীর রিবের কোণবিশিষ্টতা মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র-২১. | গরুর মনোহাইব্রিড ক্রসে অ্যালিল সেগ্রিগেশনসহ সম-প্রকটত্ব --- | ১৩৮ | চিত্র-৫৫. | গাভীর নিতম্ব কোণ মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র-২২. | তিন পর্যায়ে ক্রসিং ওভার ----- | ১৩৯ | চিত্র-৫৬. | গাভীর নিতম্ব বিস্তার মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র-২৩. | দুধ ছাড়ানো মেঘ শাবকের ওজন প্রভাবিতকারী ফ্যাক্টরসমূহ --- | ১৩৯ | চিত্র- ৫৭. | পিছনের পায়ের সেটের মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র-২৪. | বংশগতির মূল্যায়ন ----- | ১৪০ | চিত্র- ৫৮. | পিছনের পা- পিছনের দৃশ্যে মূল্যায়ন ----- | ১৬৯ |
| চিত্র-২৫. | মানুষ ও গৃহপালিত প্রাণির জীবন চক্র ----- | ১৪১ | চিত্র- ৫৯. | পায়ের নিচের অংশের মূল্যায়ন ----- | ১৭০ |
| চিত্র-২৬. | মাইটোসিস এবং মিয়োসিস কোষ বিভাজন পদ্ধতি ----- | ১৪২ | চিত্র- ৬০. | সামনের ওলানের সংযুক্তির মূল্যায়ন ----- | ১৭০ |
| চিত্র-২৭. | অভকোষ বা শুক্রাশয়ের গঠন এবং শুক্রাশয় ও ইহার নালীসমূহ -- | ১৪৪ | চিত্র- ৬১. | পিছনের ওলানের উচ্চতা নিরূপণ ----- | ১৭০ |
| চিত্র-২৮. | গ্যামেটোজেনেসিস এর ধাপসমূহ ----- | ১৪৫ | চিত্র- ৬২. | কেন্দ্রীয় লিগামেন্ট এবং ওলানের ভারবহন ----- | ১৭০ |
| চিত্র-২৯. | চার প্রজন্ম পর্যন্ত বংশ বিবরণী ----- | ১৪৭ | চিত্র-৬৩. | গাভীর ওলানের গভীরতা মূল্যায়ন পদ্ধতি ----- | ১৭০ |
| চিত্র- ৩০. | ক্লোজ-ব্রিডিংয়ের মাধ্যমে হোমোজাইগোসিটি বৃদ্ধির নমুনা --- | ১৫০ | চিত্র-৬৪. | গাভীর সামনের বাঁটের অবস্থান মূল্যায়ন পদ্ধতি ----- | ১৭০ |
| চিত্র- ৩১. | লাইন-ব্রিডিং এর উদাহরণ ----- | ১৫০ | চিত্র-৬৫. | গাভীর বাঁটের দৈর্ঘ্য মূল্যায়ন ----- | ১৭১ |
| চিত্র-৩২. | ইন-ব্রিডিং প্রজনন পদ্ধতিতে হোমোজাইগোসিটি রক্ষা ----- | ১৫১ | চিত্র-৬৬. | গাভীর পিছনের বাঁটের অবস্থান নিরূপণ ----- | ১৭১ |
| চিত্র- ৩৩. | হলস্টিন-ফ্রিজিয়ান ষাঁড় এবং জার্সি গাভীর মধ্যে আউট-বিডিং -- | ১৫১ | চিত্র-৬৭. | গাভীর চলনশক্তি মূল্যায়ন ----- | ১৭১ |
| চিত্র-৩৪. | টার্মিন্যাল ক্রস পদ্ধতি ----- | ১৫২ | | | |
| চিত্র-৩৫. | অলটারনেট ক্রসিং পদ্ধতি ----- | ১৫২ | | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| চিত্র-৬৮. গাভীর বডি কন্ডিশন স্কার পদ্ধতিতে মূল্যায়ন ----- | ১৭১ | চিত্র- ১০৬. স্ট্যাটার কালচারের অণুজীবী শ্রেণিবিভাগ ----- | ২৫৮ |
| চিত্র-৬৯. গাভীর উপরভাগের রেখা ----- | ১৭১ | চিত্র- ১০৭. তরল দুধ প্রক্রিয়াকৃত পর্যায়সমূহ ----- | ২৫৯ |
| চিত্র-৭০. গাভীর হকের বৈশিষ্ট্য ----- | ১৭১ | চিত্র- ১০৮. দুধ প্রক্রিয়াকৃত পর্যায়সমূহ ----- | ২৫৯ |
| চিত্র-৭১. গাভীর অস্থির গঠন ----- | ১৭২ | চিত্র- ১০৯. সেনট্রিফিউজ মেশিন ----- | ২৬১ |
| চিত্র- ৭২. গাভীর পিছনের ওলানের বিস্তার মূল্যায়ন ----- | ১৭২ | চিত্র- ১১০. হোল মিক্স থেকে ক্রিম এবং স্কিম পৃথককরণ নকশা ----- | ২৬২ |
| চিত্র-৭৩. গাভীর ওলানের ভারসাম্য মূল্যায়ন ----- | ১৭২ | চিত্র- ১১১. হোল মিক্স পরিস্কারকরণের সেন্ট্রিফিউজের নকশা ----- | ২৬২ |
| চিত্র-৭৪. গাভীর বাঁটের ঘনত্ব মূল্যায়ন ----- | ১৭২ | চিত্র- ১১২. স্ট্যান্ডার্ডাইজেশন পদ্ধতি ----- | ২৬২ |
| চিত্র- ৭৫. বাছুরের জন্ম থেকে প্রাপ্ত বয়স্ক পর্যন্ত পাকস্থলীর বিভিন্ন চেম্বারের ক্রমবিকাশ ----- | ১৮৫ | চিত্র- ১১৩. ব্যাচ প্যাস্টুরাইজার ----- | ২৬৩ |
| চিত্র- ৭৬. নবজাত বাছুরের পাকস্থলীর চারটি চেম্বারের গঠন ও অবস্থান-- | ১৮৫ | চিত্র- ১১৪. দুধ প্যাস্টুরাইজেশন পদ্ধতি ----- | ২৬৫ |
| চিত্র- ৭৭. গাভীর পাকস্থলীর চারটি চেম্বারের গঠন ও অবস্থান ----- | ১৮৫ | চিত্র- ১১৫. ইউএইচটি পদ্ধতিতে দুধ জীবাণুমুক্তকরণ-সিটম ইনফিউশন চেম্বারে বাষ্প প্রয়োগে দুধ জীবাণুমুক্তকরণ ----- | ২৬৬ |
| চিত্র- ৭৮. গাভীর রেশন প্রস্তুতের ভিত্তি রুমিন্যান্ট ফিড প্যারামিড----- | ১৯৭ | চিত্র- ১১৬. সদ্য দোহনকৃত কাঁচা দুধ এবং হমোজিনাইজড দুধের মধ্যে ফ্যাট গ্লুবুলসের অবস্থা ----- | ২৬৬ |
| চিত্র- ৭৯. গরুর উৎপাদন এবং পুনরুৎপাদী জীবন চক্র----- | ১৯৯ | চিত্র- ১১৭. হমোজিনাইজারে দুই সিলেডার পজেটিভ পিস্টন পাম্প (যা মটর গাড়ীর ইঞ্জিন সদৃশ কাজ করে) ----- | ২৬৭ |
| চিত্র-৮০. ওলান বুলে থাকার বন্ধনীসমূহ ----- | ২০২ | চিত্র- ১১৮. আল্ট্রাসোনিক হমোজিনাইজার ----- | ২৬৭ |
| চিত্র- ৮১. ওলানের ক্রস সেকশন ----- | ২০২ | চিত্র- ১১৯. একটি আধুনিক বাষ্পকারের মডেল ----- | ২৬৭ |
| চিত্র- ৮২. ওলানের দুধ তৈরি ও জমা থাকার গঠন প্রণালী ----- | ২০২ | চিত্র- ১২০. রিকম্বাইন্ড দুধের প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৬৯ |
| চিত্র- ৮৩. গাভীর দুধ নামা প্রতিবর্তী ক্রিয়া ----- | ২০৩ | চিত্র- ১২১. চকলেট দুধের প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৬৯ |
| চিত্র- ৮৪. গাভীর দুধ নামানোর জন্য বিভিন্ন স্টিমুলেটিং ফ্যাক্টরসমূহ --- | ২০৩ | চিত্র- ১২২. প্লানেটারি মিক্সারে ১.৫-২.০ ঘন্টা মিশাতে হয় ----- | ২৬৯ |
| চিত্র- ৮৫. হাতের সাহায্যে দুধ দোহনের বিভিন্ন পদ্ধতি ----- | ২০৭ | চিত্র- ১২৩. মিশ্রিত কনডেন্সড মিক্স প্রস্তুতের আধুনিক পদ্ধতি ----- | ২৭০ |
| চিত্র- ৮৬. স্বয়ংক্রিয় দুধ দোহন যন্ত্র ----- | ২০৮ | চিত্র- ১২৪. ঐতিহ্যগত বাটার মিক্স প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৭১ |
| চিত্র- ৮৭. ডেয়ারি ফার্মের পরিধি এবং ব্যবস্থাপনা ----- | ২১৬ | চিত্র- ১২৫. পৃথিবীতে হোয়ের সদ্যবহারের অবস্থা ----- | ২৭১ |
| চিত্র- ৮৮. দুধের প্রধান উপাদানের পরিমাণ ----- | ২২৮ | চিত্র- ১২৬. পাউডার মিক্স প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৭২ |
| চিত্র- ৮৯. দুধের সাধারণ গঠন ----- | ২৩১ | চিত্র- ১২৭. পাউডার মিক্স প্রস্তুতের স্প্রে ড্রাইয়ার ----- | ২৭২ |
| চিত্র- ৯০. মিক্স ফ্যাট গ্লুবুলের উপাদান এবং গঠন ----- | ২৩১ | চিত্র- ১২৮. পাইডার মিক্স প্রস্তুতের ড্রাম ড্রাইয়ার ----- | ২৭২ |
| চিত্র- ৯১. মিক্স প্রোটিন ফ্রাকশন ----- | ২৩৩ | চিত্র- ১২৯. পাউডার মিক্স প্রস্তুতের ফ্রিজ ড্রায়ার ----- | ২৭৩ |
| চিত্র- ৯২. হাইড্রমিটারের গঠন ----- | ২৩৯ | চিত্র- ১৩০. ঐতিহ্যগত পদ্ধতিতে দুধের ছানা প্রস্তুত ----- | ২৭৫ |
| চিত্র- ৯৩. ল্যাক্টমিটারের গঠন ----- | ২৩৯ | চিত্র- ১৩১. যন্ত্র চালিত দুধের ছানা প্রস্তুতের ইউনিট ----- | ২৭৬ |
| চিত্র- ৯৪. ল্যাক্টমিটারের স্কেলের গঠন ----- | ২৩৯ | চিত্র- ১৩২. বাটার প্রস্তুতের জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান ক্রিম প্রস্তুত ----- | ২৭৭ |
| চিত্র- ৯৫. ১০ মিলিলিটার পিপেট ----- | ২৪০ | চিত্র- ১৩৩. বাটার প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৭৭ |
| চিত্র- ৯৬. গার্বার টিউব (বিউটারোমিটার) ----- | ২৪০ | চিত্র-১৩৪. বাণিজ্যিক বাটার প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৭৮ |
| চিত্র- ৯৭. বিউটারোমিটারের গঠন ----- | ২৪০ | চিত্র-১৩৫. দধির স্টার্টার কালচার জীবাণুর পারস্পরিকভাবে সহযোগিতা --- | ২৮০ |
| চিত্র- ৯৮. ক = বিউটারোমিটার লক স্টপার ও চাবি, খ = গার্বার সেন্ট্রিফিউজ যন্ত্র এবং গ = ওয়াটার বাথ ----- | ২৪০ | চিত্র-১৩৬. দৈ প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৮১ |
| চিত্র- ৯৯. অ্যাসিড ডাইজেশন পদ্ধতিতে দুধের ফ্যাট নিরূপণ ----- | ২৪১ | চিত্র-১৩৭. বাংলাদেশে বাণিজ্যিকভাবে আইস ক্রিম উৎপাদনের পদ্ধতি ---- | ২৮৪ |
| চিত্র- ১০০. দুধের অ্যাসিডিটি ট্রাইট্রেশন পদ্ধতি ----- | ২৪২ | চিত্র- ১৩৮. আইস ক্রিম প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ২৮৫ |
| চিত্র- ১০১. পুলিশের জন্ম করা এবং পত্রিকায় ছাপানো কৃত্রিম দুধ ---- | ২৪৩ | চিত্র- ১৩৯. শুষ্ক উপাদান রিসারকুলেটিং লিকুইডে যোগ করার একটি সাধারণ হপার ডিভাইস ----- | ২৮৫ |
| চিত্র- ১০২. দুধে বিভিন্ন প্রকারের ভেজাল এবং তাদের উদাহরণ ----- | ২৪৩ | চিত্র- ১৪০. শিলভারসন ফ্ল্যাশমিক্স আইস ক্রিম মিক্স ----- | ২৮৫ |
| চিত্র- ১০৩. দুধে ভেজাল চিনি মিশানো নিরূপণ পদ্ধতি ----- | ২৪৪ | চিত্র- ১৪১. দেশী পদ্ধতিতে যি প্রস্তুত ----- | ২৮৭ |
| চিত্র- ১০৪. ডেয়ারি শিল্পে দুধ প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতি ----- | ২৪৯ | চিত্র- ১৪২. সরাসরি ক্রিম পদ্ধতিতে যি প্রস্তুত ----- | ২৮৭ |
| চিত্র- ১০৫. গাভীর দুধে অণুজীবী দূষণের বিভিন্ন ফ্যাক্টরসমূহ ----- | ২৫৬ | | |

| | |
|--|-----|
| চিত্র- ১৪৩. পনিরের প্রস্তুতের ধরন অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ | ২৮৯ |
| চিত্র-১৪৪. কেসিনের গঠন | ২৯১ |
| চিত্র- ১৪৫. কেসিন মাইসেলিনের গঠন | ২৯১ |
| চিত্র- ১৪৬. দুধ থেকে পনির প্রস্তুতের সাধারণ পদ্ধতি | ২৯২ |
| চিত্র- ১৪৭. পনির প্রস্তুতের মূল ধাপসমূহ | ২৯২ |
| চিত্র- ১৪৮. মাংসপেশীর গঠন | ২৯৭ |
| চিত্র- ১৪৯. একটি পশু যবেহ খানার (স্লাটার হাউস) নমুনা | ৩০২ |
| চিত্র- ১৫০. যবেহ করা পশুর চামড়া ছাড়ানোর জন্য ছেদন রেখা বা স্থান | ৩০৩ |
| চিত্র- ১৫১. আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও জাপানের বীফ হ্রেডিংয়ে বীফ মার্বেলিং স্কেল | ৩০৭ |
| চিত্র- ১৫২. গরুর দেহের অবস্থান অনুযায়ী বীফ মাংসের উৎস ও নামকরণ | ৩০৮ |
| চিত্র- ১৫৩. ফ্রেশ মাংস স্টোরের তাপমাত্রা এবং কাল | ৩১০ |
| চিত্র- ১৫৪. লেদারের ওভারঅল শ্রেণিবিভাগ | ৩১৩ |
| চিত্র- ১৫৫. লেদার প্রস্তুত পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ | ৩১৫ |
| চিত্র- ১৫৬. পশমের শ্রেণিবিভাগ | ৩১৯ |
| চিত্র- ১৫৭. গরুর ম্যানিউরের গঠন ও রিসাইক্লেবুল উপাদান | ৩২২ |
| চিত্র- ১৫৮. পশুর ম্যানিউর থেকে মানুষে সংক্রমিত রোগ সৃষ্টিকারী প্যাথজেনের উৎস ও সংক্রমণ | ৩২৫ |
| চিত্র- ১৫৯. প্রধান উৎপাদিত ডেয়রি প্রডাক্টসমূহ এবং তাদের সৃষ্ট বর্জ্য পানীয় | ৩৩১ |
| চিত্র- ১৬০. ম্যানিউরের শক্ত বস্তুর ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি | ৩৩৩ |
| চিত্র- ১৬১. বায়ো-গ্যাস প্লান্টের শ্রেণি-বিভাগ | ৩৩৫ |
| চিত্র- ১৬২. ফিক্সড ডোম টাইপ বায়ো-গ্যাস প্লান্ট | ৩৩৬ |
| চিত্র- ১৬৩. ফ্লোটিং গ্যাস হোল্ডার টাইপ (ড্রাম) বায়ো-গ্যাস প্লান্ট | ৩৩৬ |
| চিত্র- ১৬৪. বায়ো-গ্যাস সদ্যবহারের তালিকা | ৩৪১ |
| চিত্র- ১৬৫. বৃহদাকার অ্যান-অ্যারোবিক ডাইজেশন প্লান্টের উৎপাদিত বায়ো-গ্যাসের বিভিন্ন ব্যবহার | ৩৪২ |
| চিত্র- ১৬৬. বাংলাদেশে আইডিসিওএল বায়ো-গ্যাস উৎপাদনে ব্যবহৃত ফিক্সড ডোম মডেলের নকশা | ৩৫৪ |
| চিত্র- ১৬৭. স্কোপ অব অ্যানিম্যাল বায়োলজি | ৩৫৬ |
| চিত্র-১৬৮. বিভিন্ন কোষের আয়তন ও আকৃতি | ৩৬৩ |
| চিত্র- ১৬৯. বিভিন্ন কোষের গঠন | ৩৬৩ |
| চিত্র- ১৭০ক. প্রাণি কোষের গঠন | ৩৬৪ |
| চিত্র- ১৭০খ. একটি প্রাণি কোষের গঠন | ৩৬৫ |
| চিত্র-১৭১. কোষের সাইটোপ্লাজমিক অঙ্গাণুর শ্রেণিবিভাগ | ৩৬৬ |
| চিত্র-১৭২. নতুন কোষ সৃষ্টি বা বিভাজন প্রক্রিয়া | ৩৬৮ |
| চিত্র- ১৭৩. সেমি-পারমিয়ামবল মেমব্রেনের মাধ্যমে মলিকুলের ডিফিউশন পদ্ধতি | ৩৬৮ |
| চিত্র- ১৭৪. অসমোসিস প্রক্রিয়া | ৩৬৮ |
| চিত্র- ১৭৫. প্রাণির দেহের টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ | ৩৬৯ |
| চিত্র- ১৭৬. এপিথেলিয়াম টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ | ৩৭০ |
| চিত্র- ১৭৭. সিম্পল স্কোয়ামাস এপিথেলিয়াম | ৩৭১ |

| | |
|---|-----|
| চিত্র-১৭৮. সিম্পল কিউবয়ডল এপিথেলিয়াম | ৩৭১ |
| চিত্র-১৭৯. সিম্পল কলামনার এপিথেলিয়াম | ৩৭১ |
| চিত্র-১৮০. সিডো-স্ট্র্যাটিফাইড এপিথেলিয়াম | ৩৭১ |
| চিত্র- ১৮১. স্ট্র্যাটিফাইড স্কোয়ামাস এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮২. স্ট্র্যাটিফাইড কিউবয়ডল এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৩. স্ট্র্যাটিফাইড কলামনার এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৪. ট্রানজিশন্যাল এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৫. গ্র্যান্ডুলার এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৬. জার্মিন্যাল এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৭. সেনসরি এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৮. সিলিয়েটেড কলামনার এপিথেলিয়াম | ৩৭২ |
| চিত্র- ১৮৯. প্রাণির কানেকটিভ টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ | ৩৭২ |
| চিত্র-১৯০. লুজ কানেকটিভ টিস্যু | ৩৭৩ |
| চিত্র- ১৯১. অ্যারিওলার টিস্যু | ৩৭৩ |
| চিত্র- ১৯২. অ্যাডিপোজ টিস্যু | ৩৭৩ |
| চিত্র- ১৯৩. রেটিকুলার টিস্যু | ৩৭৩ |
| চিত্র- ১৯৪. স্তন্যপায়ী প্রাণির অস্থির ট্র্যান্সভার্স সেকশন | ৩৭৪ |
| চিত্র- ১৯৫. অস্থির কোষ অসিটোসাইট | ৩৭৪ |
| চিত্র- ১৯৬. হাইয়্যালিন কার্টিলেজ | ৩৭৪ |
| চিত্র- ১৯৭. হোয়াইট ফাইব্রাস কার্টিলেজ | ৩৭৪ |
| চিত্র- ১৯৮. ইয়েলো ইল্যাস্টিক ফাইব্রকার্টিলেজ | ৩৭৪ |
| চিত্র- ১৯৯. অস্থি, টেনডন এবং লিগ্যামেন্টের অবস্থান | ৩৭৪ |
| চিত্র- ২০০. স্তন্যপায়ী প্রাণির রক্তের বিভিন্ন কোষসমূহ | ৩৭৪ |
| চিত্র- ২০১. স্কেলিটাল মাসল টিস্যু | ৩৭৫ |
| চিত্র- ২০২. কার্ডিয়াক মাসল টিস্যু | ৩৭৫ |
| চিত্র- ২০৩. স্নদ মাসল টিস্যু | ৩৭৫ |
| চিত্র- ২০৪. স্নায়ু কোষ নিউরনের মৌলিক গঠন | ৩৭৬ |
| চিত্র- ২০৫. প্রাণির (ঘোড়ার) দেহ গহ্বরসমূহ | ৩৭৯ |
| চিত্র- ২০৬. কঙ্কাল অস্থির শ্রেণিবিভাগ | ৩৮০ |
| চিত্র- ২০৭. অ্যাক্সিয়াল স্কেলিটনের গঠন | ৩৮০ |
| চিত্র- ২০৮. থোরাসিক কেজের গঠন ও কাজ | ৩৮১ |
| চিত্র- ২০৯. গাভীর কঙ্কাল তন্ত্র | ৩৮২ |
| চিত্র- ২১০. গরুর মেরুদণ্ডের বিভিন্ন অস্থির বৈশিষ্ট্য | ৩৮৩ |
| চিত্র- ২১১. একটি সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধির গঠন | ৩৮৫ |
| চিত্র- ২১২. একটি মাথার খুলির ক্রেনিয়াম (অস্থির) সিউচার | ৩৮৫ |
| চিত্র- ২১৩. অস্থি, অস্থিসন্ধি এবং মাংসপেশীর অবস্থান | ৩৮৬ |
| চিত্র- ২১৪. স্কেলিটাল (এঁচিক) মাংসপেশীর (ফ্যাসসিকল) গঠন | ৩৮৮ |
| চিত্র- ২১৫. খাদ্য অভ্যাসের উপর ভিত্তি করে পশুর শ্রেণিবিভাগ | ৩৮৮ |
| চিত্র- ২১৬. গরুর ছেদন দন্ত | ৩৮৯ |
| চিত্র- ২১৭. একটি দাঁতের গঠন | ৩৮৯ |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| চিত্র- ২১৮. অরোমহুক প্রাণির খাদ্য তন্ত্রের গঠন ----- | ৩৯১ | চিত্র- ২৫৭. একটি ছাগীর লসিকা তন্ত্র এবং দেহে লিফ নোডের অবস্থান - | ৪১৩ |
| চিত্র- ২১৯. রোমহুক প্রাণির খাদ্য তন্ত্রের নিঃসৃত এনজাইম ----- | ৩৯১ | চিত্র- ২৫৮. প্লীহার গ্রোস অ্যানাটমিক্যাল গঠন ----- | ৪১৪ |
| চিত্র- ২২০. খাদ্য তন্ত্রের এনজাইমের খাদ্য হজমে ভূমিকা ----- | ৩৯২ | চিত্র- ২৫৯. প্লীহার হিস্টোলজিক্যাল গঠন ----- | ৪১৪ |
| চিত্র- ২২১. ক = গরুর জিহ্বা এবং ল্যারিঙ্কসের গঠন এবং খ = একটি গাভীর জিহ্বার পৃষ্ঠদেশের গঠন ----- | ৩৯৩ | চিত্র- ২৬০. একটি গাভীর স্নায়ু তন্ত্রের গঠন ----- | ৪১৫ |
| চিত্র- ২২২. গরুর গলার অ্যানাটমিক্যাল গঠন ----- | ৩৯৩ | চিত্র- ২৬১. কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্রের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪১৫ |
| চিত্র- ২২৩. গাভীর খাদ্য তন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান ----- | ৩৯৩ | চিত্র- ২৬২. সাধারণ রিফ্লেক্স আর্ক- সেনসরি, রিলে এবং মোটর নিউরোনের মধ্যে সম্পর্ক ----- | ৪১৬ |
| চিত্র- ২২৪. ঘোড়ার খাদ্য তন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান ----- | ৩৯৩ | চিত্র- ২৬৩. মেনিনজেস এর গঠন ----- | ৪১৭ |
| চিত্র- ২২৫. ছাগলের খাদ্য তন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান ----- | ৩৯৪ | চিত্র- ২৬৪. কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্রের মেনিনজেসের অবস্থান এবং গঠন ----- | ৪১৭ |
| চিত্র- ২২৬. শূকরের খাদ্য তন্ত্রের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান ----- | ৩৯৪ | চিত্র- ২৬৫. মস্তিষ্কের সাধারণ কাজ ----- | ৪১৭ |
| চিত্র- ২২৭. গরুর যকৃতের গঠন ----- | ৩৯৪ | চিত্র- ২৬৬. প্রাপ্ত বয়স্ক প্রাণির মস্তিষ্কের গঠন ----- | ৪১৮ |
| চিত্র- ২২৮. রোমহুক পশুর প্রোটিন জাতীয় খাদ্য হজম পদ্ধতি ----- | ৩৯৫ | চিত্র- ২৬৭. গরুর মস্তিষ্কের গঠন এবং ফ্রেনিয়াল নার্ভের উৎপত্তি ----- | ৪১৮ |
| চিত্র- ২২৯. রোমহুক পশুর লিপিড জাতীয় খাদ্য হজম পদ্ধতি ----- | ৩৯৫ | চিত্র- ২৬৮. মস্তিষ্কের নিলয় (ভেন্দ্রিকলস মস্তিষ্ক হতে পৃথক দেখানো হয়েছে) ৪১৯ | |
| চিত্র- ২৩০. রোমহুক পশুর ভিটামিন সংশ্লেষণ পদ্ধতি ----- | ৩৯৫ | চিত্র- ২৬৯. মস্তিষ্কের নিলয় (ভেন্দ্রিকলস মস্তিষ্কের ভিতরে দেখানো হয়েছে)-৪১৯ | |
| চিত্র- ২৩১. শ্বাস তন্ত্রের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৩৯৬ | চিত্র- ২৭০. স্পাইনাল নার্ভযুক্ত ব্রেন ও স্পাইনাল কর্ডের গঠন ----- | ৪২০ |
| চিত্র- ২৩২. পশুর শ্বাস তন্ত্র ----- | ৩৯৮ | চিত্র- ২৭১. পেরিফেরাল স্নায়ুর গঠন ও সরবরাহ ----- | ৪২০ |
| চিত্র- ২৩৩. পশুর শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য পদ্ধতি ----- | ৩৯৯ | চিত্র- ২৭২. দেহের বিভিন্ন অঙ্গে ফ্রেনিয়াল নার্ভের বিস্তৃতি ----- | ৪২১ |
| চিত্র- ২৩৪. মূত্রবৎ তন্ত্রের কাজসমূহ ----- | ৩৯৯ | চিত্র- ২৭৩. গাভীর বাম ভেগাস নার্ভের বিস্তৃতি ----- | ৪২২ |
| চিত্র- ২৩৫. মূত্রবৎ তন্ত্রের গঠন ----- | ৪০০ | চিত্র- ২৭৪. বিভিন্ন স্নায়ু প্রেক্সাসের গঠন ও সরবরাহ ----- | ৪২৩ |
| চিত্র- ২৩৬. মানুষসহ পশু পাখির বৃক্কের অবস্থান আকৃতির পার্থক্য ----- | ৪০১ | চিত্র- ২৭৫. অটোনমিক নার্ভাস সিস্টেমের প্রকার ও সরবরাহ ----- | ৪২৪ |
| চিত্র- ২৩৭. বিভিন্ন পশুর বৃক্কের তুলনামূলক গঠন ----- | ৪০১ | চিত্র- ২৭৬. প্রাণির এক্সট্রানাল মরফলজি ----- | ৪২৬ |
| চিত্র- ২৩৮. নেফ্রনের সাধারণ কাজ ----- | ৪০২ | চিত্র- ২৭৭. সম্মুখভাগ থেকে চোখের দৃশ্য ----- | ৪২৬ |
| চিত্র- ২৩৯. বৃক্কের স্বাভাবিক কার্য পদ্ধতি ----- | ৪০২ | চিত্র- ২৭৮. চোখের গঠন ----- | ৪২৬ |
| চিত্র- ২৪০. প্রসবের (মূত্রের) গঠন ----- | ৪০৩ | চিত্র- ২৭৯. কর্নিয়ার হিস্টোলজিক্যাল গঠন ----- | ৪২৭ |
| চিত্র- ২৪১. ছেদনকৃত হৃৎপিণ্ডের প্রাচীরের বিভিন্ন স্তরসমূহ ----- | ৪০৪ | চিত্র- ২৮০. করয়েডের হিস্টোলজিক্যাল গঠন ----- | ৪২৭ |
| চিত্র- ২৪২. প্রাণির হৃৎপিণ্ডের গঠন ও রক্ত চলাচল ----- | ৪০৪ | চিত্র- ২৮১. চোখে রক্ত সরবরাহ ----- | ৪২৯ |
| চিত্র- ২৪৩. রক্ত নালির গঠন-অর্টারি-ক্যাপিলারিজ-ভেন ----- | ৪০৫ | চিত্র- ২৮২. চোখের ল্যাক্রিমাল অ্যাপারেটাস ----- | ৪২৯ |
| চিত্র- ২৪৪. অর্টারি এবং ভেনের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৪০৫ | চিত্র- ২৮৩. চোখের এক্সট্র্যা-ওকুলার মাংসপেশী ----- | ৪৩০ |
| চিত্র- ২৪৫. বিভিন্ন স্তর এবং কোষ বিশিষ্ট রক্ত নালির গঠন ----- | ৪০৫ | চিত্র- ২৮৪. চোখের লিগ্যামেন্টসমূহ ----- | ৪৩০ |
| চিত্র- ২৪৬. রক্ত নালির তিনটি স্তরের গঠনের ড্রয়িং চিত্র ----- | ৪০৫ | চিত্র- ২৮৫. প্রাণির কানের গঠন ----- | ৪৩১ |
| চিত্র- ২৪৭. গৃহপালিত প্রাণির সংবহন তন্ত্রের গঠন ও সংবহন ----- | ৪০৬ | চিত্র- ২৮৬. গরুর ত্বকের গঠন। ক = ত্বকের সেকশন এবং খ = ত্বকের এপিডার্মিস স্তরের কোষসমূহ ----- | ৪৩২ |
| চিত্র- ২৪৮. রক্ত জমাট বাধার পর্যায় ----- | ৪০৮ | চিত্র- ২৮৭. গরুর খুরের গঠন ----- | ৪৩৪ |
| চিত্র- ২৪৯. জনন কোষসহ রক্ত কণিকার বিভিন্ন রক্ত কোষের মরফলজি - | ৪০৮ | চিত্র- ২৮৮. ঘোড়ার খুরের গঠন ----- | ৪৩৪ |
| চিত্র- ২৫০. জনন কোষসহ রক্ত কণিকার বিভিন্ন রক্ত কোষের মরফলজি - | ৪০৯ | চিত্র- ২৮৯. রোমহুক প্রাণির খুরের গঠন ----- | ৪৩৪ |
| চিত্র- ২৫১. লিম্ফয়েড সিস্টেমের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪০৯ | চিত্র- ২৯০. রোমহুক প্রাণির শিং এর গঠন ----- | ৪৩৪ |
| চিত্র- ২৫২. লিম্ফাটিক সিস্টেম এবং ক্যাপিলারিজ থেকে লিম্ফ প্রবাহ --- | ৪১০ | চিত্র- ২৯১. গাভীর হরমোনাল গ্রন্থির অবস্থান ----- | ৪৩৬ |
| চিত্র- ২৫৩. রোমহুক পশুর দেহে প্রধান লিম্ফ নোডস এবং লিম্ফ প্রবাহ --- | ৪১১ | চিত্র- ২৯২. থাইরয়েড গ্রন্থির হরমোন নিঃসরণ ----- | ৪৩৭ |
| চিত্র- ২৫৪. লিম্ফাটিক ক্যাপিলারিজযুক্ত ক্যাপিলারি বেড ----- | ৪১১ | চিত্র- ২৯৩. থাইরয়েড হরমোন সংশ্লেষণ পদ্ধতি ----- | ৪৩৭ |
| চিত্র- ২৫৫. লিম্ফ প্রবাহসহ লিম্ফ নোডের গঠন ----- | ৪১২ | চিত্র- ২৯৪. প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির গঠন ও হরমোন ----- | ৪৩৮ |
| চিত্র- ২৫৬. একটি গাভীর লসিকা তন্ত্র এবং দেহে লিফ নোডের অবস্থান - | ৪১২ | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| চিত্র- ২৯৫. অ্যান্ড্রোনাল গ্রন্থির গঠন ও হরমোন ----- | ৪৩৯ | চিত্র- ৩৩২. ঈস্ট ছত্রাকের দৈহিক গঠন ----- | ৪৮১ |
| চিত্র- ২৯৬. প্যানক্রিয়াসের গঠন ও নিঃসৃত হরমোনের কার্যবলী ----- | ৪৩৯ | চিত্র- ৩৩৩. ঈস্ট ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ৪৮১ |
| চিত্র- ২৯৭. গাভীর জনন তন্ত্রের কতিপয় গোনাডস ----- | ৪৪১ | চিত্র-৩৩৪. পেনিসেলিয়াম ছত্রাক ----- | ৪৮১ |
| চিত্র- ২৯৮. গাভীর জনন তন্ত্রের গঠন ----- | ৪৪২ | চিত্র- ৩৩৫. ছত্রাকের খাদ্য গ্রহণ এবং হজম পদ্ধতি ----- | ৪৮২ |
| চিত্র- ২৯৯. ষাঁড়ের জনন তন্ত্রের গঠন ----- | ৪৪৩ | চিত্র- ৩৩৬. ছত্রাকের সাধারণ জীবন চক্র ----- | ৪৮৩ |
| চিত্র- ৩০০. গরুর জনন অঙ্গের গঠন। ক = ষাঁড়ের অভুকোষের গঠন। খ = গাভীর যৌনাস্রের গঠন ----- | ৪৪৪ | চিত্র- ৩৩৭. ছত্রাকের পুনরুৎপাদনের পদ্ধতিসমূহ ----- | ৪৮৩ |
| চিত্র- ৩০১. রোগের কারণতন্ত্রের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৪৬ | চিত্র- ৩৩৮. বর্ধনশীল পদ্ধতিতে ছত্রাকের পুনরুৎপাদন ----- | ৪৮৩ |
| চিত্র- ৩০২. জীব জগতের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৪৬ | চিত্র- ৩৩৯. বিভিন্ন প্রকারের ছত্রাকের অযৌন পুনরুৎপাদন ----- | ৪৮৪ |
| চিত্র- ৩০৩. ব্যাকটেরিয়ার আয়তন ও স্কেল হিসাব ----- | ৪৫০ | চিত্র- ৩৪০. ছত্রাকের প্রাজমোগ্যামি ----- | ৪৮৫ |
| চিত্র- ৩০৪. পশুর রোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়া ----- | ৪৫১ | চিত্র- ৩৪১. জাইগোস্পোরাস সৃষ্টি পদ্ধতি ----- | ৪৮৫ |
| চিত্র- ৩০৫. ব্যাকটেরিয়ার বিভিন্ন ফ্লাজেলাসমূহ ----- | ৪৫২ | চিত্র- ৩৪২. জাইগোমাইসেটি ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ৪৮৬ |
| চিত্র- ৩০৬. (ক) ব্যাকটেরিয়াল কোষে স্পোরের আকৃতি ও অবস্থান। (খ) একটি ব্যাকটেরিয়াল স্পোরের গঠন ----- | ৪৫৪ | চিত্র- ৩৪৩. অ্যাসকোমাইসেটিস ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ৪৮৬ |
| চিত্র- ৩০৭. ব্যাকটেরিয়াল কোষের গঠন ----- | ৪৫৫ | চিত্র- ৩৪৪. ব্যাসিডিওমাইসেটিস ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ৪৮৭ |
| চিত্র- ৩০৮. বিনারি ফিশন পদ্ধতিতে ব্যাকটেরিয়ার কোষের বিভক্তিকরণ- ----- | ৪৫৬ | চিত্র- ৩৪৫. ট্রিপ্টোকোক্কাস নিউফরমাস ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ৪৮৭ |
| চিত্র- ৩০৯. ব্যাকটেরিয়াল কনজুগেশন ----- | ৪৫৭ | চিত্র- ৩৪৬. ট্রাইকোফাইটোন প্রজাতি ----- | ৪৮৯ |
| চিত্র- ৩১০. ফেজ আক্রমণকারী ব্যাকটেরিয়া এবং ডটার ব্যাকট্রিওফেজ ব্যাকটেরিয়াল জিন বহন করে ----- | ৪৫৭ | চিত্র- ৩৪৭. মাইক্রোস্পোরাম প্রজাতি ----- | ৪৮৯ |
| চিত্র- ৩১১. মাইকোপ্লাজমা জীবাণুর গঠন ----- | ৪৫৮ | চিত্র-৩৪৮. এপিডার্মোফাইটোন প্রজাতি ----- | ৪৮৯ |
| চিত্র- ৩১২. মাইকোপ্লাজমার জীবন চক্র ----- | ৪৫৮ | চিত্র- ৩৪৯. গোলকুমির গঠনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য- গোল কুমির দৈর্ঘ্যচ্ছেদ ও বিভিন্ন তন্ত্রের অংশের নাম ----- | ৪৯৩ |
| চিত্র-৩১৩. ক্ল্যামাইডিয়া জনন প্রক্রিয়া ----- | ৪৬০ | চিত্র- ৩৫০. গোল কুমির গঠনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য- গোলকুমির সম্মুখ অংশের গঠন এবং পুরুষ ও স্ত্রী গোলকুমির পশ্চাদ অংশের গঠন ----- | ৪৯৪ |
| চিত্র- ৩১৪. রিক্টিসিয়ার জীবন চক্র ----- | ৪৬২ | চিত্র- ৩৫১. বিভিন্ন গোলকুমির ইসফ্যাগাসের গঠন ----- | ৪৯৫ |
| চিত্র- ৩১৫. ম্যাক্রোফেজের ভিতরে কক্সিলা বার্নিটি জীবাণুর জনন পদ্ধতি-৪৬৩ | | চিত্র- ৩৫২. রোমাস্ক পশুর পূর্ণাঙ্গ লিভার ফ্লুকের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ ----- | ৪৯৫ |
| চিত্র- ৩১৬. ক,খ = ভাইরাস পার্টিকেলের গঠন ----- | ৪৬৭ | চিত্র- ৩৫৩. পশুর বিভিন্ন ফিতাকুমির বৈশিষ্ট্য ----- | ৪৯৬ |
| চিত্র- ৩১৭. বিভিন্ন ভাইরাসের গঠন ও সিমেন্ট্রি ----- | ৪৬৮ | চিত্র- ৩৫৪. প্রোটোজোয়ার শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৯৮ |
| চিত্র- ৩১৮. ডিএনএ ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৭০ | চিত্র- ৩৫৫. আর্থোপডসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৯৯ |
| চিত্র- ৩১৯. আরএনএ ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৭০ | চিত্র- ৩৫৬. অর্ডার ডিপটেরা এর শ্রেণিবিভাগ ----- | ৫০০ |
| চিত্র- ৩২০. বিভিন্ন ভাইরাসের আকার, আয়তন ও গঠন ----- | ৪৭১ | চিত্র- ৩৫৭. ডিপটেরা মাছির সাধারণ দৈহিক বৈশিষ্ট্য ----- | ৫০২ |
| চিত্র- ৩২১. ডিএনএ এবং আরএনএ ভাইরাসের রেপ্লিকেশন পদ্ধতি ---- | ৪৭৩ | চিত্র- ৩৫৮. বিভিন্ন ডিপটেরিয়া মাছির বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অ্যানটেনি ----- | ৫০২ |
| চিত্র- ৩২২. ভাইরাস সংক্রমণ বিলম্বকরণে ইন্টারফেরনের ভূমিকা ---- | ৪৭৩ | চিত্র- ৩৫৯. পূর্ণবয়স্ক হাউস ফ্লাই এর দৈহিক গঠন ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৩. ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৪৭৭ | চিত্র- ৩৬০. পূর্ণবয়স্ক স্টেবল ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৪. একটি ঈস্ট কোষের গঠন ----- | ৪৭৮ | চিত্র- ৩৬১. পূর্ণবয়স্ক ফ্লেশ ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৫. একটি ঈস্ট কোষের গঠন ও বাডিং প্রক্রিয়ায় ঈস্টের বিভাজন | ৪৭৮ | চিত্র- ৩৬২. পূর্ণবয়স্ক ব্লাক ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৬. ঈস্ট এবং মোন্ডের সাধারণ গঠন ----- | ৪৭৮ | চিত্র- ৩৬৩. পূর্ণবয়স্ক ডীয়ার ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৭. ছত্রাকের সেন্টাট এবং অ্যাসেন্টাট হাইফি----- | ৪৭৮ | চিত্র- ৩৬৪. পূর্ণবয়স্ক হর্স ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৮. বিভিন্ন প্রজাতির ছত্রাকের স্পোরাস ----- | ৪৭৯ | চিত্র-৩৬৫. পূর্ণবয়স্ক হোভার ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩২৯. মিউকর প্রজাতির ছত্রাকের দৈহিক গঠন ----- | ৪৮০ | চিত্র- ৩৬৬. পূর্ণবয়স্ক ক্রেইন ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র-৩৩০. মিউকর ছত্রাকের বিভিন্ন (১-৪) বর্ধন পর্যায় ----- | ৪৮০ | চিত্র-৩৬৭. পূর্ণবয়স্ক মাসকয়েড ফ্লাই ----- | ৫০৩ |
| চিত্র- ৩৩১. মিউকর ছত্রাক: ১-৪: জাইগোস্পোর গঠনের বিভিন্ন পর্যায়, ৫ = অঙ্কুরিত পর্যায়, ৬ = আজাইগোস্পোর ----- | ৪৮০ | চিত্র- ৩৬৮. পূর্ণবয়স্ক স্ত্রী স্যান্ড ফ্লাই ----- | ৫০৪ |
| | | চিত্র- ৩৬৯. হাউস ফ্লাই এর সাধারণ জীবন চক্র ----- | ৫০৪ |

| | |
|---|-----|
| চিত্র- ৩৭০. ম্যাগোট ফ্লাই এর জীবন চক্র ----- | ৫০৪ |
| চিত্র- ৩৭১. স্যান্ড ফ্লাই এর জীবন চক্র ----- | ৫০৪ |
| চিত্র- ৩৭২. দংশনকারী উকুনের দৈহিক গঠন ----- | ৫০৫ |
| চিত্র- ৩৭৩. চোষক উকুনের দৈহিক গঠন ----- | ৫০৫ |
| চিত্র- ৩৭৪. বোভিকোলা / ডামালিনিয়া প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ভেন্ট্রাল) --- | ৫০৬ |
| চিত্র- ৩৭৫. ফেলিকোলা প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ভেন্ট্রাল) ----- | ৫০৬ |
| চিত্র- ৩৭৬. ট্রাইকোডেকটিস প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ভেন্ট্রাল) ----- | ৫০৭ |
| চিত্র- ৩৭৭. হেমাটোপিনাস প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ডর্সাল) ----- | ৫০৭ |
| চিত্র- ৩৭৮. লিনোগনাথাস প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ভেন্ট্রাল) ----- | ৫০৭ |
| চিত্র- ৩৭৯. সোলেনোপোটিস প্রজাতির স্ত্রী উকুন (ভেন্ট্রাল) ----- | ৫০৭ |
| চিত্র- ৩৮০. উকুনের সাধারণ জীবন চক্র ----- | ৫০৭ |
| চিত্র- ৩৮১. মাছির জীবন চক্রে কমপিট মেটামরফোসিস হয় ----- | ৫০৮ |
| চিত্র- ৩৮২. উকুনের জীবন চক্রে অসম্পূর্ণ মেটামরফোসিস হয় ----- | ৫০৮ |
| চিত্র- ৩৮৩. ফ্লীর সাধারণ মরফলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ----- | ৫০৯ |
| চিত্র- ৩৮৪. পিউলেঞ্জ ইরিট্যান্ট ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১০ |
| চিত্র- ৩৮৫. জেনোপসিলা চিওপিস ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১০ |
| চিত্র- ৩৮৬. সেরাটোফিলাস গ্যালিনি ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১০ |
| চিত্র- ৩৮৭. টিউনগা পেনিট্রাস ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১০ |
| চিত্র- ৩৮৮ক. টেনসেফালিডেস ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১১ |
| চিত্র- ৩৮৮খ. টেনসেফালিডেস ফ্লীর দৈহিক গঠন ----- | ৫১১ |
| চিত্র- ৩৮৯. ফ্লীর সাধারণ জীবন চক্র ----- | ৫১১ |
| চিত্র- ৩৯০. বিড়ালের টেনসেফালিডেস ফেলিস ফ্লীর জীবন চক্র ----- | ৫১১ |
| চিত্র- ৩৯১. আঠালীর সনাক্তকরণে ব্যবহৃত দৈহিক গঠন ও প্রধান অংশসমূহের নাম ----- | ৫১৩ |
| চিত্র- ৩৯২. হেমাফাইসালিস প্রজাতির আঠালী (স্ত্রী ডর্সাল) ----- | ৫১৩ |
| চিত্র- ৩৯৩. হেমাফাইসালিস প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল) ----- | ৫১৩ |
| চিত্র- ৩৯৪. ডার্মাসেন্টার প্রজাতির আঠালী (স্ত্রী ডর্সাল) ----- | ৫১৩ |
| চিত্র- ৩৯৫. ডার্মাসেন্টার প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল) ----- | ৫১৩ |
| চিত্র- ৩৯৬. অ্যামরয়োমা প্রজাতির আঠালী (স্ত্রী ডর্সাল) ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৩৯৭. অ্যামরয়োমা প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল) ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৩৯৮. বুফিলাস ডিকালারাটাস স্ত্রী আঠালী ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৩৯৯. বুফিলাস ডিকালারাটাস পুরুষ আঠালী ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৪০০. হায়ালোমা প্রজাতির আঠালী (স্ত্রী ডর্সাল) ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৪০১. হায়ালোমা প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল) ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৪০২. রিপিসেফালাস প্রজাতির আঠালী (স্ত্রী ডর্সাল) ----- | ৫১৪ |
| চিত্র- ৪০৩. রিপিসেফালাস প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল) ----- | ৫১৪ |

| | |
|---|-----|
| চিত্র- ৪০৪. অরনিথোডোরোস প্রজাতির আঠালী ----- | ৫১৫ |
| চিত্র- ৪০৫. আরগাস পারসিকাস প্রজাতির আঠালী ----- | ৫১৫ |
| চিত্র- ৪০৬. শক্ত এবং নরম আঠালীর দৈহিক বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য ----- | ৫১৬ |
| চিত্র- ৪০৭. আঠালীর সাধারণ জীবন চক্র ----- | ৫১৬ |
| চিত্র- ৪০৮. এক পোষকী আঠালীর জীবন চক্র ----- | ৫১৭ |
| চিত্র- ৪০৯. দুই পোষকী আঠালীর জীবন চক্র ----- | ৫১৭ |
| চিত্র- ৪১০. তিন পোষকী আঠালীর জীবন চক্র ----- | ৫১৮ |
| চিত্র- ৪১১. গরুর ডেমোডেক্স বোভিস মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১২. গরুর কোরিওপটেস বোভিস পুরুষ মাইটের দৈহিক গঠন --- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১৩. মহিষের সরোপটিস নাটালেনসিস মাইটের দৈহিক গঠন --- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১৪. সরোপটিস কুনিগুলি মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১৫. মেঘের কোরিওপটেস ওভিস মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১৬. মেঘের সরোপটিস ওভিস মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২০ |
| চিত্র- ৪১৭. মেঘের সারকোপটিস স্কেবাই ভার ওভিস মাইটের দৈহিক গঠন | ৫২১ |
| চিত্র- ৪১৮. কুকুরের ডেমোডেক্স কেনিস মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২১ |
| চিত্র- ৪১৯. কুকুরের ওটোডেকটিক সাইনোটিস মাইটের দৈহিক গঠন --- | ৫২১ |
| চিত্র- ৪২০. বিড়ালের নটোয়ড্রেস ক্যাটি মাইটের দৈহিক গঠন ----- | ৫২১ |
| চিত্র- ৪২১. ডেমোডেক্স মাইটের জীবন চক্র ----- | ৫২১ |
| চিত্র- ৪২২. সরোপটিস ওভিস মাইটের জীবন চক্র ----- | ৫২১ |
| চিত্র- ৪২৩. লুই পাস্তুরের ফাউল কলেরা গবেষণা ----- | ৫২৬ |
| চিত্র- ৪২৪. থাইমাসের গঠন ----- | ৫৩২ |
| চিত্র- ৪২৫. থাইমাসের হিস্টোপ্যাথলজিক্যাল গঠন ----- | ৫৩২ |
| চিত্র- ৪২৬. একটি লসিকা গ্রন্থির গঠন ----- | ৫৩৩ |
| চিত্র- ৪২৭. একটির প্লীহার প্রধান হিস্টোলজিক্যাল গঠন ----- | ৫৩৩ |
| চিত্র- ৪২৮. একটি প্লীহার বিস্তারিত হিস্টোলজিক্যাল গঠন ----- | ৫৩৩ |
| চিত্র- ৪২৯. ইমিউন সিস্টেমে জড়িত কোষের গঠন ও কার্যক্রম ----- | ৫৩৪ |
| চিত্র- ৪৩০. ইমিউন রেস্পনসের একটি সাধারণ নমুনা ----- | ৫৩৫ |
| চিত্র- ৪৩১. হ্যাপটেন, ক্যারিয়ার এবং পূর্ণাঙ্গ অ্যান্টিজেনের গঠন ----- | ৫৩৬ |
| চিত্র- ৪৩২. এপিটোপ এবং প্যারাটোপের গঠন ----- | ৫৩৬ |
| চিত্র- ৪৩৩. টি-লিম্ফোসাইট অ্যাক্টিভেশন ----- | ৫৩৭ |
| চিত্র- ৪৩৪. বি-লিম্ফোসাইট অ্যাক্টিভেশন ----- | ৫৩৭ |
| চিত্র- ৪৩৫. ইমিউনোগ্লোবিউলিন অণুর সাধারণ গঠন ----- | ৫৩৯ |
| চিত্র- ৪৩৬. ইমিউনোগ্লোবিউলিন অণুর সাধারণ গঠন ----- | ৫৩৯ |
| চিত্র- ৪৩৭. বিভিন্ন ইমিউনোগ্লোবিউলিনের গঠন ----- | ৫৪০ |
| চিত্র- ৪৩৮. অ্যান্টিবডিভের কতিপয় প্রধান কাজসমূহ ----- | ৫৪১ |
| চিত্র- ৪৩৯. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডি ক্লাস্প- অ্যাগ্লুটিনেশন টেস্ট --- | ৫৪১ |
| চিত্র- ৪৪০. প্রিসিপিটেশন রিং টেস্ট ----- | ৫৪১ |
| চিত্র- ৪৪১. কমপ্লিমেন্ট ফিক্সেশন টেস্ট ----- | ৫৪২ |
| চিত্র- ৪৪২. নিউট্রালাইজেশন টেস্ট ----- | ৫৪২ |

| | |
|--|-----|
| চিত্র- ৪৪৩. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডি মিক্সচার সৃষ্টি প্রদাহ (ইনফ্লুয়েন্স) ----- | ৫৪২ |
| চিত্র- ৪৪৪. টাইপ-১ হাইপারসেনসিটিভ রিঅ্যাকশন পদ্ধতি ----- | ৫৪৪ |
| চিত্র- ৪৪৫. টাইপ-২ হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন ভায়া ক্ল্যাসিক পাথওয়ে ----- | ৫৪৪ |
| চিত্র- ৪৪৬. অ্যান্টিবডি-ডিপেনডেন্ট সেল সিডিয়েটেড সাইটোটক্সিসিটি ----- | ৫৪৪ |
| চিত্র- ৪৪৭. টাইপ-৩ হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন (ইমিউন কমপ্লেক্স ডিজিজ) পদ্ধতি ----- | ৫৪৫ |
| চিত্র- ৪৪৮ক. ডিলেড টাইপ হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন- সেনসিটাইজেশন পর্যায় ----- | ৫৪৬ |
| চিত্র- ৪৪৮খ. ডিলেড টাইপ হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন- ইফেক্টর পর্যায় ----- | ৫৪৬ |
| চিত্র- ৪৪৯. অটোইমুন রোগের সাধারণ কারণ ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৫৪৮ |
| চিত্র- ৪৫০. অটো-ইমিউন ডিজিজ পদ্ধতি ----- | ৫৪৮ |
| চিত্র- ৪৫১. ট্র্যাপপাস্টের বিভিন্ন প্রকার ----- | ৫৫০ |
| চিত্র- ৪৫২. কমপ্লিমেন্ট সক্রিয়করণ পথসমূহ ----- | ৫৫২ |
| চিত্র- ৪৫৩. ইমিউনিটি এর শ্রেণিবিভাগ ----- | ৫৫৩ |
| চিত্র- ৪৫৪. অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউন রেস্পনসের পদ্ধতি ----- | ৫৫৬ |
| চিত্র- ৪৫৫. মানুষ ও প্রাণির দেহে ইন্টে ও অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউন রেস্পনসের পদ্ধতি ----- | ৫৫৭ |
| চিত্র- ৪৫৬. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশন পদ্ধতি ----- | ৫৫৭ |
| চিত্র- ৪৫৭. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশন প্রয়োগ পদ্ধতি ----- | ৫৫৭ |
| চিত্র- ৪৫৮. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশনের সীমাবদ্ধতা ----- | ৫৫৮ |
| চিত্র- ৪৫৯. অ্যান্টিভ ইমিউনাইজেশনের প্রতিক্রিয়া ----- | ৫৫৮ |
| চিত্র- ৪৬০. ভেক্টর ভ্যাকসিন প্রস্তুত পদ্ধতি ----- | ৫৬০ |
| চিত্র- ৪৬১. ভেক্টর জেনোমে দু'টি ফরেন অ্যান্টিজেন স্ট্রইন ----- | ৫৬০ |
| চিত্র- ৪৬২. গরুর ভ্যাকসিন ইনজেকশনের জন্য উপযুক্ত স্থান ----- | ৫৬০ |
| চিত্র- ৪৬৩. সালফোন্যামাইড এবং ট্রাইমেথোপ্রিন এর সিনারজিস্টিক কার্য সম্পাদন পদ্ধতি ----- | ৫৬৯ |
| চিত্র- ৪৬৪. বিভিন্ন শ্রেণির অ্যান্টিবায়োটিকের কার্য সম্পাদন পদ্ধতি ----- | ৫৭৪ |
| চিত্র- ৪৬৫. বীট্যা-ল্যাক্টাম অ্যান্টিবায়োটিকের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৫৭৫ |
| চিত্র- ৪৬৬. পেনিসিলিন এর কার্য সম্পাদন পদ্ধতি ----- | ৫৭৫ |
| চিত্র- ৪৬৭. পেনিসিলিনের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৫৭৬ |
| চিত্র- ৪৬৮. অ্যামিনোগ্লাইকোসাইড এর কার্য সম্পাদন পদ্ধতি ----- | ৫৭৯ |
| চিত্র- ৪৬৯. প্রাণির দেহে কার্টিসোল সৃষ্টি এবং ফিডব্যাক ইনহিবিশন পদ্ধতি ----- | ৫৯৩ |
| চিত্র- ৪৭০. ঔষধের বিরূপ মিক্সচার শ্রেণিবিভাগ ----- | ৬১২ |
| চিত্র- ৪৭১. প্রাণির দেহে ঔষধ প্রয়োগ পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ ----- | ৬১৯ |
| চিত্র- ৪৭২. স্প্রে পদ্ধতিতে তুকে জলীয় ঔষধ প্রয়োগ ----- | ৬১৯ |
| চিত্র- ৪৭৩. ডিপিং পদ্ধতিতে গরুর তুকে ঔষধ প্রয়োগ ----- | ৬১৯ |
| চিত্র- ৪৭৪. ডিপিং পদ্ধতিতে মেঘের তুকে ঔষধ প্রয়োগ ----- | ৬১৯ |
| চিত্র- ৪৭৫. প্লাস্টিক ক্যাথেটারযুক্ত সিরিঞ্জের সাহায্যে প্রিপিউসিয়াল গহ্বরে তরল ঔষধ প্রয়োগ ----- | ৬২০ |

| | |
|---|-----|
| চিত্র- ৪৭৬. জরুরী অবস্থায় পেট ফাঁপার ক্ষেত্রে ট্রোকার ও ক্যানুলার সাহায্যে রুমেন ছিদ্র করে গ্যাস বের করা যায় ----- | ৬২০ |
| চিত্র- ৪৭৭. সিস্টেমিক ড্রিয়ার জন্য ইনজেকশনের মাধ্যমে বিভিন্ন পদ্ধতিতে পেরেন্টেরাল) ঔষধ প্রয়োগ: ক = তুকের নিচে এবং মাংসপেশীতে ইনজেকশন, খ = শিরায় ইনজেকশন দেয়ার জগুলার গ্রন্থ, গ = গরুর গলায় জগুলার গ্রন্থের শ্বাসনালি, জগুলার ভেন ও মাহাধমনীর অবস্থান ----- | ৬২২ |
| চিত্র- ৪৭৮. রোমহুক পশুর দেহে বিভিন্ন প্রকারের ইনজেকশন প্রয়োগের স্থানসমূহ ----- | ৬২৩ |
| চিত্র- ৪৭৯. সিরিনজ এবং নীডলের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৬২৩ |
| চিত্র- ৪৮০. ভায়ালে ডাইলুয়েন্ট মিশিয়ে সিরিনজে তরল ঔষধ নেয়া ----- | ৬২৩ |
| চিত্র- ৪৮১. দন্ডায়মান অবস্থায় গরু নিয়ন্ত্রণের শূট পদ্ধতি ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮২. দন্ডায়মান অবস্থায় গরু নিয়ন্ত্রণের আধুনিক শূট পদ্ধতি ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৩. গরু এবং মহিষের হস্টার পরানো অবস্থা ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৪. বিভিন্ন আকৃতির বুলহোল্ডার ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৫. দন্ডায়মান অবস্থায় গরুর বুল হোল্ডার ব্যবহারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৬. ষাঁড়ের ব্যবহার উপযোগী নোজরিং ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৭. গরুর নোজরিং পরানো অবস্থা ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৮. কুকুরের মুখে মাজেল ট্যাপ প্রয়োগ ----- | ৬২৭ |
| চিত্র- ৪৮৯. ডান হাতে নাক এবং বাম হাতে নিচের চোয়াল ধরে গরু নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২০ |
| চিত্র- ৪৯০. এক হাতে গলা এবং এক হাতে পাছা ধরে মেঘ নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২০ |
| চিত্র- ৪৯১. মেঘের পিঠে উঠে ডান হাতে নিচের চোয়াল এবং বাম হাতে ঘাড় ধরে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯২. মেঘের খুর পরীক্ষা এবং ট্রিমিং করার জন্য নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৩. মেঘ শাবকের ক্যাস্ট্রেশনের জন্য নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৪. এক হাতে গলা এবং এক হাতে পাছা ধরে খরগোশের নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৫. একটি রশি ব্যবহার করে গাভীর সামনের বাম পা নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৬. একটি রশি ব্যবহার করে গাভীর সামনের ডান পা নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৭. গাভীর পিছনের পায়ের হক সন্ধির উপরে বেঁধে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৮ |
| চিত্র- ৪৯৮. হক সন্ধির উপরে পায়ের লেজ বেঁধে লেজের নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৪৯৯. গরুর লেজকে গলার হস্টারের সাথে বেঁধে লেজ নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০০. ছাগলের পিঠে উঠে মুখ ও গলা ধরে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০১. দাঁড়ানো অবস্থায় কুকুর নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০২. কুকুরকে পার্শ্বস্থ শয়ানো অবস্থায় নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০৩. কুকুরের মুখে মুখোশ পরিয়ে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০৪. বিড়ালের দেহ টাওয়েল সদৃশ জ্যাকেট দ্বারা আবৃত করে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০৫. বিড়ালের গলায় রক্ষপ্রদ কলার পরিয়ে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |
| চিত্র- ৫০৬. শূকরের মুখ বেঁধে নিয়ন্ত্রণ ----- | ৬২৯ |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| চিহ্ন-৫০৭. মাটিতে ফেলে গরুর নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হার্টউইগ'স বা রেউফ'স পদ্ধতি ----- | ৬৩০ | চিহ্ন-৫৪২. দেহের বিভিন্ন অংশে পানির স্বাভাবিক বিতরণ ----- | ৬৫৮ |
| চিহ্ন- ৫০৮. মাটিতে ফেলে গরুর নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত জ্যাবোস' পদ্ধতি --- | ৬৩০ | চিহ্ন-৫৪৩. ডিহাইড্রেশনের কারণ ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৫৯ |
| চিহ্ন- ৫০৯. মাটিতে ফেলে ছাগল নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬৩০ | চিহ্ন-৫৪৪. গরুর ডিহাইড্রেশনের পর্যায় এবং ইন্ট্রভেনাস ফ্লুইড থেরাপি --- | ৬৬০ |
| চিহ্ন-৫১০. মাটিতে ফেলে বাছুর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬৩০ | চিহ্ন-৫৪৫. দেহে ইলেকট্রলাইটের ভারসাম্যহীনতার সাধারণ কারণ ----- | ৬৬১ |
| চিহ্ন- ৫১১. মাটিতে ফেলে শূকর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ৬৩০ | চিহ্ন-৫৪৬. সোডিয়াম ইমব্যাল্যাসের অবস্থা ও প্রাদুর্ভাব ----- | ৬৬১ |
| চিহ্ন-৫১২. দাঁতের সাধারণ গঠন ----- | ৬৩৩ | চিহ্ন-৫৪৭. হাইপোনাইট্রিমিয়াযুক্ত ডিহাইড্রেশনের কারণ ও প্যাথজেনেসিস--৬৬২ | |
| চিহ্ন- ৫১৩. গরুর ছেদন দন্ত এবং বিভিন্ন বয়সে দাঁতের অবস্থা ----- | ৬৩৪ | চিহ্ন-৫৪৮. হাইপোনাইট্রিমিয়ার চিকিৎসা ও চিকিৎসা জনিত সমস্যা ---- | ৬৬২ |
| চিহ্ন- ৫১৪. দাঁত পরীক্ষার মাধ্যমে ঘোড়ার বয়স নির্ণয় ----- | ৬৩৬ | চিহ্ন-৫৪৯. হাইপোক্লোরেমিয়ার কারণ ও লক্ষণ ----- | ৬৬৩ |
| চিহ্ন- ৫১৫. দাঁত পরীক্ষার মাধ্যমে মেঘ ও ছাগলের বয়স নির্ণয় ----- | ৬৩৬ | চিহ্ন- ৫৫০. পটাসিয়াম ইমব্যাল্যাসের অবস্থা ----- | ৬৬৩ |
| চিহ্ন- ৫১৬. গাভীর দৈহিক ওজন নির্ণয়ে সিনার বেড় এবং দেহের দৈর্ঘ্য মাপার স্থান ----- | ৬৩৬ | চিহ্ন-৫৫১. রক্তে অ্যাসিড-বেস ব্যালান্স রক্ষা (বাইক্যাবনেট-কার্বনিক অ্যাসিড বাফার সিস্টেম)----- | ৬৬৪ |
| চিহ্ন- ৫১৭. মিল্ক ফিভার গাভীর ভাবভঙ্গি ----- | ৬৩৯ | চিহ্ন-৫৫২. অ্যাসিডোসিস এর প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ ----- | ৬৬৫ |
| চিহ্ন- ৫১৮. নিউমোনিয়া আক্রান্ত গরুর ভাবভঙ্গি ----- | ৬৩৯ | চিহ্ন-৫৫৩. অ্যালক্যালোসিস এর প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ ----- | ৬৬৬ |
| চিহ্ন- ৫১৯. ট্রম্যাটিক রেটিকিউলাইটিস আক্রান্ত গরুর ভাবভঙ্গি ----- | ৬৩৯ | চিহ্ন-৫৫৪. পশুর ক্ষুধার পরিবর্তন ----- | ৬৬৯ |
| চিহ্ন- ৫২০. টিটেনাস আক্রান্ত ছাগলের ভাবভঙ্গি ----- | ৬৩৯ | চিহ্ন-৫৫৫. পিকার কারণ ও গুরুত্ব ----- | ৬৭০ |
| চিহ্ন- ৫২১. মূত্রথলিপ্রদাহ আক্রান্ত পুরুষ কুকুরের মূত্রত্যাগ ভাবভঙ্গি----- | ৬৩৯ | চিহ্ন- ৫৫৬. মুখ গহ্বর ও ফ্যারিংকস এর বিশেষ পরীক্ষা ----- | ৬৭৫ |
| চিহ্ন-৫২২. টিটেনাস রোগে আক্রান্ত ঘোড়ার 'স-হর্স পসচার' ----- | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৫৭. রুমেন পরীক্ষা পদ্ধতি ----- | ৬৭৫ |
| চিহ্ন-৫২৩. কলিক রোগে আক্রান্ত ঘোড়ায় 'ডগ-সিটিং পসচার'----- | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৫৮. অস্ত্রের প্যাথলজিক্যাল অবস্থা ও পরীক্ষা পদ্ধতি ----- | ৬৭৬ |
| চিহ্ন- ৫২৪. মূত্রথলিপ্রদাহ আক্রান্ত ছাগীর প্রশাব করার ভঙ্গিতে দাঁড়িয়ে থাকে | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৫৯. রেট্টাল পরীক্ষা পদ্ধতির মাধ্যমে রোগ নির্ণয় ----- | ৬৭৬ |
| চিহ্ন-৫২৫. গাভীর পিছনের পা দুটি ব্যাংয়ের পা-সদৃশ করে স্টার্নাল রিকামবেসি অবস্থা ----- | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৬০. রুমিন্যাল ফ্লুইড পরীক্ষা ও তার ফলাফল ----- | ৬৭৭ |
| চিহ্ন-৫২৬. গরুর অস্থিসন্ধিপ্রদাহে স্ফীত অস্থিসন্ধি এবং স্টিফ (কঠিন) চলনভঙ্গি ----- | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৬১. অ্যাবোমেসামের ফ্লুইড পরীক্ষা পদ্ধতি ----- | ৬৭৭ |
| চিহ্ন-৫২৭. স্ট্রিংহল্ট রোগে আক্রান্ত গরুর উপসর্গ (পিছনের পা টানিয়া টানিয় চলা)----- | ৬৪০ | চিহ্ন-৫৬২. মল পরীক্ষা করে অ্যাবোমেসামের গোলযোগ নির্ণয় ----- | ৬৭৮ |
| চিহ্ন-৫২৮. পশুর পুষ্টির অবস্থা এবং বডি কন্ডিশন স্কোরিং নির্ণয়ের পয়েন্টস - | ৬৪১ | চিহ্ন-৫৬৩. পরিপাক তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ ----- | ৬৭৮ |
| চিহ্ন-৫২৯. ঘোড়ার এক্সটারনাল ম্যাক্সিলারি অ্যাটারিতে পালস পরীক্ষা----- | ৬৪৩ | চিহ্ন-৫৬৪. স্টম্যাটাইটিস রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৭৯ |
| চিহ্ন- ৫৩০. গরুর মিডল কন্ড্রিজিয়াল অ্যাটারিতে পালস পরীক্ষা ----- | ৬৪৩ | চিহ্ন-৫৬৫. স্টম্যাটাইটিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৬৭৯ |
| চিহ্ন-৫৩১. ডিজিটাল এবং মার্কারি ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার ----- | ৬৪৫ | চিহ্ন-৫৬৬. ফ্যারিংকসের রোগ ও বৈশিষ্ট্য ----- | ৬৮০ |
| চিহ্ন- ৫৩২. একটি পারকাশন হাতুড়ি ----- | ৬৪৫ | চিহ্ন-৫৬৭. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগের কারণসমূহ ----- | ৬৮০ |
| চিহ্ন-৫৩৩. গরুর ফুসফুস এবং হৃৎপিণ্ড অসকালটেশনের এলাকা বা সাইট - | ৬৪৫ | চিহ্ন- ৫৬৮. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৬৮১ |
| চিহ্ন-৫৩৪. গরুর রুমেন অসকালটেশন ----- | ৬৪৫ | চিহ্ন-৫৬৯. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- | ৬৮১ |
| চিহ্ন-৫৩৫. অসকালটেশনে ব্যবহৃত স্টেথোস্কোপ (ডায়াক্সামযুক্ত ফ্লেকসিবল বাইনিউরাল স্টেথোস্কোপ) ----- | ৬৪৬ | চিহ্ন-৫৭০. ফ্যারিংকসের রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ৬৮২ |
| চিহ্ন- ৫৩৬. প্রাণির ত্বকের বিভিন্ন ক্ষতসমূহ ----- | ৬৪৯ | চিহ্ন-৫৭১. ইসোফ্যাগাইটিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৬৮২ |
| চিহ্ন- ৫৩৭. থার্মোরেগুলেটরি পদ্ধতি ----- | ৬৫১ | চিহ্ন- ৫৭২. ইসোফেজিয়াল অবস্ট্রাকশন এর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৬৮৩ |
| চিহ্ন-৫৩৮. হাইপারথার্মিয়ার কারণতত্ত্ব ----- | ৬৫৩ | চিহ্ন-৫৭৩. সাধারণ অজীর্ণতা রোগের প্যাথজেনেসিস ও ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -- | ৬৮৭ |
| চিহ্ন- ৫৩৯. জ্বরের প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৫৪ | চিহ্ন-৫৭৪. সাধারণ অজীর্ণতার চিকিৎসা ----- | ৬৮৮ |
| চিহ্ন- ৫৪০. সাধারণ জ্বরের লক্ষণ ----- | ৬৫৫ | চিহ্ন-৫৭৫. রুমিন্যাল অ্যাসিডোসিস রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৮৯ |
| চিহ্ন-৫৪১. চাপ বা পীড়ন ফ্যাক্টরস ও পদ্ধতি ----- | ৬৫৬ | চিহ্ন-৫৭৬. রুমিন্যাল অ্যাসিডোসিস/ ল্যাকটিক অ্যাসিডোসিস রোগের লক্ষণ | ৬৯০ |
| | | চিহ্ন-৫৭৭. রুমিন্যাল ব্লোটের কারণতত্ত্ব ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৯২ |
| | | চিহ্ন-৫৭৮. রুমিন্যাল টিম্পানির লক্ষণ ----- | ৬৯২ |
| | | চিহ্ন-৫৭৯. রোমহুক পশুর ডর্সাল এবং ভেন্ট্রাল ভেগাস নার্ভের বিস্তৃতি ---- | ৬৯৫ |
| | | চিহ্ন-৫৮০. ভেগাস ইনডাইজেশনের কারণতত্ত্ব ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৬৯৬ |

| | |
|--|-----|
| চিত্র-৫৮১. ভেগাস ইনডাইজেশনে আক্রান্ত গরুর বাম ডর্সাল এবং ডান ভেন্ট্রাল কোয়ডার্যান্ট স্ফীত অবস্থা ----- | ৬৯৬ |
| চিত্র-৫৮২. ট্রাম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিটোনাইটিস রোগের প্যাথজেনেসিস -- | ৬৯৭ |
| চিত্র-৫৮৩. রেটিকুলামের প্রাচীরে আঘাত জনিত ছিদ্রের পরিণতি ----- | ৬৯৮ |
| চিত্র-৫৮৪. ট্রাম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিটোনাইটিস আক্রান্ত গরুর চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ৬৯৯ |
| চিত্র- ৫৮৫. অ্যাবোমেসামের বিভিন্ন রোগসমূহের তালিকা ----- | ৭০০ |
| চিত্র-৫৮৬. গরুর অ্যাবোমেসামের স্বাভাবিক শ্রেণিকশন এরিয়া এবং অ্যাবোমেসামের স্থানচ্যুতির ফলে বিভিন্ন অঙ্গের অবস্থান ----- | ৭০১ |
| চিত্র-৫৮৭. ডান অ্যাবডোমিনাল স্থানচ্যুতি অবস্থানে পার্কাসন এবং অসকালটেশন পদ্ধতিতে অস্বাভাবিক সাঁসাঁ শব্দ শোনা যায় --- | ৭০২ |
| চিত্র-৫৮৮. ডায়রিয়া প্যাথজেনেসিস এর সাধারণ পদ্ধতি ----- | ৭০৭ |
| চিত্র-৫৮৯. ডায়রিয়ার প্যাথলজিক্যাল পদ্ধতি ----- | ৭০৭ |
| চিত্র- ৫৯০. কারণের উপর ভিত্তি করে ডায়রিয়ার প্যাথজেনেসিস ----- | ৭০৮ |
| চিত্র-৫৯১. প্রাণির ডায়রিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৭০৮ |
| চিত্র-৫৯২. ডায়রিয়ার লক্ষণ ----- | ৭০৮ |
| চিত্র-৫৯৩. জন্ডিসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৭১১ |
| চিত্র-৫৯৪. হেমোলাইটিক / প্রি-হেপাটিক জন্ডিস এর প্যাথজেনেসিস ----- | ৭১২ |
| চিত্র-৫৯৫. টকসিক বা ইন্ড্রাহেপাটিক জন্ডিস এর প্যাথজেনেসিস ----- | ৭১২ |
| চিত্র-৫৯৬. অবস্ট্রাকটিভ বা পোস্ট-হেপাটিক জন্ডিসের প্যাথজেনেসিস --- | ৭১৩ |
| চিত্র-৫৯৭. অবস্ট্রাকটিভ বা পোস্ট-হেপাটিক জন্ডিসের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ - | ৭১৩ |
| চিত্র-৫৯৮. গরুর দেহে যকৃতের অবস্থান ----- | ৭১৪ |
| চিত্র-৫৯৯. গাভীর দেহে যকৃতের অবস্থান ----- | ৭১৪ |
| চিত্র- ৬০০. পশুর ইলেকট্রিকার্ডিওগ্রাম পরীক্ষার রিপোর্ট----- | ৭২০ |
| চিত্র-৬০১. কর পালমোন্যালি রোগের কারণ ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৭২৩ |
| চিত্র-৬০২. গরুর ট্রাম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিকার্ডাইটিস সিনড্রোমে জড়িত অঙ্গ সমূহের অবস্থান ----- | ৭২৫ |
| চিত্র-৬০৩. প্রাণির বিভিন্ন প্রকারের শোথের লক্ষণ ----- | ৭৩০ |
| চিত্র-৬০৪. প্রাণির এডিমার চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ৭৩১ |
| চিত্র-৬০৫. অ্যানেমিয়ার মরফলজিক্যাল শ্রেণিবিভাগ ----- | ৭৩২ |
| চিত্র-৬০৬. গাভীর বাম দিকে প্লিহার অবস্থান ----- | ৭৩৫ |
| চিত্র-৬০৭. মহিষ যাঁড়ের সুপারফিসিয়াল লিফ নোডের অবস্থান এবং তাদের ড্রেনিং এলাকা ----- | ৭৩৫ |
| চিত্র-৬০৮. গাভীর সুপারফিসিয়াল লিফ নোডের অবস্থান ও পালপেশন পদ্ধতি ৭৩৬ | |
| চিত্র- ৬০৯. গাভীর স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সম্পাদনের থোরাসিক লাং ফিল্ডের অবস্থান ----- | ৭৪৩ |
| চিত্র-৬১০. ঘোড়ার স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সম্পাদনের থোরাসিক লাং ফিল্ডের অবস্থান----- | ৭৪৩ |
| চিত্র- ৬১১. বিভিন্ন প্রাণির পুরুষাঙ্গের গঠন ----- | ৭৬৫ |
| চিত্র-৬১২. যাঁড়ের মূত্র-জনন নালির গঠন (ইউরিনারি ক্যালকুলি আটকানো স্থান) ----- | ৭৬৫ |
| চিত্র-৬১৩. পাঁঠা ও ভেড়ার মূত্র-জনন নালির গঠন (ক্যালকুলি আটকানো স্থান) ----- | ৭৬৫ |

| | |
|--|-----|
| চিত্র- ৬১৪ক. মেঘ ও ছাগলের পুরুষাঙ্গের আগার গঠন ----- | ৭৬০ |
| চিত্র-৬১৪খ. ইউরেকথাল পোসেসে ক্যালকুলি আটকানো স্থানে ছেদনকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ স্থান ----- | ৭৬৮ |
| চিত্র- ৬১৫. চাপ প্রয়োগ (প্রেশার) পালপেশনে গরুর অনুভবযোগ্য স্নায়ুর স্থানসমূহ ----- | ৭৮৮ |
| চিত্র- ৬১৬. ত্বকের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ----- | ৮০৪ |
| চিত্র-৬১৭. ত্বকের রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ ----- | ৮০৯ |
| চিত্র-৬১৮. মরামাস বা খুসকির শ্রেণিবিভাগ ও কারণ ----- | ৮১০ |
| চিত্র-৬১৯. মরামাস বা খুসকির প্রকার ও লক্ষণ ----- | ৮১০ |
| চিত্র-৬২০. ত্বকের মরামাস বা খুসকির চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ৮১১ |
| চিত্র-৬২১. একজিমা রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৮১৪ |
| চিত্র-৬২২. চর্মপ্রদাহ রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৮১৫ |
| চিত্র-৬২৩. চর্মপ্রদাহ রোগের চিকিৎসা ----- | ৮১৫ |
| চিত্র-৬২৪. ফটোসেস্পিটাইজেশন রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ৮১৬ |
| চিত্র-৬২৫. ফটোসেস্পিটাইজেশন রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ----- | ৮১৭ |
| চিত্র-৬২৬. পশুর ফটোসেস্পিটাইজেশন রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- | ৮১৮ |
| চিত্র-৬২৭. পশুর ফটোসেস্পিটাইজেশন রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ৮১৮ |
| চিত্র- ৬২৮. অধঃত্বকীয় এডিমার কারণ ও প্যাথজেনেসিস ----- | ৮১৯ |
| চিত্র-৬২৯. এনজিওনিউরোটিক এডিমার লক্ষণ ----- | ৮১৯ |
| চিত্র- ৬৩০. উৎস অনুযায়ী চোখের ছানির প্রকার ----- | ৮৩২ |
| চিত্র-৬৩১ ক, খ. চোখের লেসে অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন ছানির প্রকার --- | ৮৩২ |
| চিত্র- ৬৩২. ডিম্বক্ষরণ এবং লিউটিইনাইজিং হরমোন সৃষ্ট প্রোজেস্টেরোন - | ৮৪১ |
| চিত্র-৬৩৩. ইস্ট্রাস চক্রের হরমোনের ভূমিকা ----- | ৮৪২ |
| চিত্র- ৬৩৪. গাভীর হাইপোথ্যলামাস-পিটুইটারি-গোনাডাল অ্যাক্সিস ----- | ৮৪২ |
| চিত্র- ৬৩৫. যাঁড়ের হাইপোথ্যলামাস-পিটুইটারি-গোনাডাল অ্যাক্সিস ----- | ৮৪২ |
| চিত্র-৬৩৬. ডিম্বাশয় চক্রের হরমোনের নিয়ন্ত্রণ ----- | ৮৪৩ |
| চিত্র- ৬৩৭. গাভীর ইস্ট্রাস চক্রের ডিম্বাশয়ের পরিবর্তন ----- | ৮৪৪ |
| চিত্র- ৬৩৮. ক= ফ্যালোপিয়ান টিউব বা ডিম্বনালির গঠন। খ = প্রাথমিক অবস্থায় জগ বৃদ্ধির পর্যায় ----- | ৮৪৬ |
| চিত্র-৬৩৯. ফিটাস, প্লাসেন্টা ও ফিটাস মেমব্রেনের গঠন ----- | ৮৪৭ |
| চিত্র-৬৪০. গরম হওয়া গাভীর যৌন আচরণ ----- | ৮৫০ |
| চিত্র-৬৪১. অস্ত্রোপচারের মাধ্যমে টিজার যাঁড় সৃষ্টি ----- | ৮৫১ |
| চিত্র-৬৪২. ভ্যাস ডিফারেন্স এবং এপিডাইডাইমাল টেল সনাক্ত করে উভয় পার্শ্বের লুপকে ছেদন করে টিজার যাঁড় প্রস্তুতকরণ ----- | ৮৫১ |
| চিত্র-৬৪৩. পশুর সঙ্গমকালীন বৈশিষ্ট্যপূর্ণ যৌন আচরণ ----- | ৮৫২ |
| চিত্র- ৬৪৪. গাভীর পাঁচ মাসের অধিক গর্ভাবস্থায় ফিটাসের অবস্থান ----- | ৮৫৪ |
| চিত্র- ৬৪৫. অ্যানেস্ট্রাম সিনড্রোমের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৮৬৩ |
| চিত্র- ৬৪৬. ওভারিয়ান ফলিকুলের ডাইন্যামিক্সের উপর ভিত্তি করে অ্যানেস্ট্রামের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৮৬৪ |
| চিত্র- ৬৪৭. অ্যানেস্ট্রাস গাভীর চিকিৎসায় সিআইডিআর প্রোটোকল প্রয়োগ পদ্ধতি ----- | ৮৬৯ |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| চিত্র- ৬৪৮. গাভীর গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে ফিটাসযুক্ত জরায়ুর স্বাভাবিক অবস্থান----- | ৮৭৪ | চিত্র- ৬৯১. রেক্টো-ভ্যাজাইনাল পদ্ধতিতে গাভীর কৃত্রিম প্রজনন ----- | ৯২০ |
| চিত্র- ৬৪৯. গাভীর গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে ফিটাসযুক্ত জরায়ুর পাক খাওয়া অবস্থান----- | ৮৭৪ | চিত্র- ৬৯২. ঐতিহ্যগত সিমেন ইসসিমিনেশন গান ব্যবহারের মাধ্যমে কৃত্রিম প্রজননের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ----- | ৯২০ |
| চিত্র- ৬৫০. যোনালি নির্গমনের প্যাথজেনেসিস ----- | ৮৭৫ | চিত্র- ৬৯৩. ডিজিটাল কৃত্রিম প্রজনন গানের বিভিন্ন অংশের নাম ----- | ৯২২ |
| চিত্র- ৬৫১. যোনির নির্গমনের চিকিৎসায় ব্যবহার্য কৌশল বিশেষ ----- | ৮৭৭ | চিত্র- ৬৯৪. ডিজিটাল কৃত্রিম প্রজনন গানের বিভিন্ন অংশের মাপ ----- | ৯২২ |
| চিত্র- ৬৫২. গাভীর জরায়ু-যোনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস --- | ৮৭৮ | চিত্র- ৬৯৫. গাভীর দেহে ওলান ধারণ করার সাপোর্টিং গঠন ----- | ৯২৪ |
| চিত্র- ৬৫৩. গাভীর জরায়ু-যোনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস --- | ৮৭৮ | চিত্র- ৬৯৬. গাভীর স্তন গ্রন্থির (ওলান ও বাঁট) সাপোর্টিং গঠন ----- | ৯২৪ |
| চিত্র-৬৫৪. মহিষ গাভীর জরায়ু-যোনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস | ৮৭৮ | চিত্র- ৬৯৭. স্বাভাবিক অবস্থায় গাভীর ওলানের গঠন ----- | ৯২৫ |
| চিত্র-৬৫৫. যোনির নির্গমনে ব্যবহার্য যোনির সেলাই ----- | ৮৭৮ | চিত্র- ৬৯৮. ওলানের বুলানো অবস্থা-মিডিয়ান সাসপেনসরি লিগ্যামেন্ট সংযুক্তি ----- | ৯২৫ |
| চিত্র- ৬৫৬. বৃহনার সেলাই ----- | ৮৭৯ | চিত্র- ৬৯৯. গাভীর ওলানের অপ্রতিসাম্যতা ও অতিরিক্ত বাঁট ----- | ৯২৬ |
| চিত্র- ৬৫৭. যোনালির নির্গমন চিকিৎসায় যোনিদ্বারে তিন প্রকারের সেলাই ব্যবহার করা হয় ----- | ৮৭৯ | চিত্র- ৭০০. ভেড়ীর ওলানের বৈশিষ্ট্যের ৯ পয়েন্ট লিনিয়ার স্কেল ----- | ৯২৬ |
| চিত্র- ৬৫৮. এমব্রিয়নিক এবং ফিটাল পিরিয়ড কাল ----- | ৮৭৯ | চিত্র- ৭০১. মিডিয়াল সাসপেনসরি লিগ্যামেন্টের ওলানের সাথে সংযুক্তির অবস্থা ----- | ৯২৬ |
| চিত্র- ৬৫৯. হেমাটিক ফিটাস মামিফিকেশন পদ্ধতি (প্যাথজেনেসিস) ----- | ৮৮২ | চিত্র- ৭০২. বাঁটের আকৃতি, দৈর্ঘ্য ও সুসমঞ্জস্য অবস্থা এবং স্ফোর ----- | ৯২৬ |
| চিত্র- ৬৬০. গাভীর বিস্কুল ফিটাস চিকিৎসায় প্রোস্টাগ্ল্যান্ডিন প্রয়োগ এবং সিদ্ধান্ত ----- | ৮৮৩ | চিত্র- ৭০৩. স্বাভাবিক অবস্থায় গাভীর বাঁটের গঠন বা অকৃতি ----- | ৯২৭ |
| চিত্র- ৬৬১. ফিটাল মেসারেশনের প্যাথজেনেসিস ----- | ৮৮৪ | চিত্র- ৭০৪. ছাগলের ওলানের আকৃতি ----- | ৯২৭ |
| চিত্র- ৬৬২. প্রসববিঘ্নের কারণসমূহ ----- | ৮৮৫ | চিত্র- ৭০৫. ছাগলের বাঁটের আকৃতি ----- | ৯২৭ |
| চিত্র- ৬৬৩-৬৭৪. বিভিন্ন প্রাণির গর্ভাবস্থায় ফিটাসের বিভিন্ন উপস্থাপনা, অবস্থান এবং দেহভঙ্গি ----- | ৮৮৭ | চিত্র- ৭০৬. স্বাভাবিক অবস্থায় বিভিন্ন গাভীর বাঁটের অভ্রাণের গঠন --- | ৯২৮ |
| চিত্র- ৬৭৫. গাভীর সিজারিয়ান অস্ত্রোপচারের ছেদন রেখা (দভায়মান অবস্থা) | ৮৯১ | চিত্র- ৭০৭. গাভীর ম্যাস্টাইটিসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ৯২৯ |
| চিত্র- ৬৭৬. গাভীর সিজারিয়ান অস্ত্রোপচারের ছেদন রেখা (শয়ান অবস্থা) -- | ৮৯১ | চিত্র- ৭০৮. ম্যাস্টাইটিসের প্রধান তিনটি রিস্ক ফ্যাক্টরস ----- | ৯৩০ |
| চিত্র- ৬৭৭. গাভীর সিজারিয়ান অস্ত্রোপচারের জন্য এপিডুলাল অ্যানেসথেটিক প্রয়োগের স্থান ----- | ৮৯২ | চিত্র- ৭০৯. ম্যাস্টাইটিস রোগের জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি --- | ৯৩২ |
| চিত্র- ৬৭৮. গাভীর প্রাসেন্টা বিছিন্ন হওয়ার ফিজিয়লজিক্যাল প্রক্রিয়া ---- | ৮৯৫ | চিত্র- ৭১০. ম্যাস্টাইটিস রোগের জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি --- | ৯৩২ |
| চিত্র- ৬৭৯. ষাঁড়ের ব্যবহার উপযোগী সিমেন সংগ্রহের জন্য প্রস্তুতকৃত কৃত্রিম যোনালি ----- | ৯০৭ | চিত্র- ৭১১. ম্যাস্টাইটিস রোগ সৃষ্টি এবং গাভীর সংক্রমণের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা ----- | ৯৩৩ |
| চিত্র- ৬৮০. ষাঁড়ের সিমেন সংগ্রহের উপযোগী কৃত্রিম যোনালির ডায়াগ্রাম | ৯০৭ | চিত্র- ৭১২. ল্যাবরেটরিতে ব্যাকটেরিয়া সনাক্তকরণের উপর ভিত্তি করে ক্লিনিক্যাল ম্যাস্টাইটিস রোগের চিকিৎসার সিদ্ধান্ত ----- | ৯৩৯ |
| চিত্র- ৬৮১. কৃত্রিম যোনালির বাহির ও ভিতরের বিভিন্ন অংশের নাম এবং গঠন এবং বিভিন্ন পশুর কৃত্রিম যোনালির গঠন ----- | ৯০৮ | চিত্র- ৭১৩. স্ট্রেপ্টোকোক্কাই জীবাণুর শ্রেণিবিভাগ ----- | ৯৪৫ |
| চিত্র- ৬৮২. গাভীর কৃত্রিম যোনালির বিভিন্ন অংশের নাম ও গঠন ----- | ৯০৮ | চিত্র- ৭১৪. আঙুরের গুচ্ছ সদৃশ স্ট্যাফাইলোকোক্কাস জীবাণু ----- | ৯৪৬ |
| চিত্র- ৬৮৩. ষাঁড়ের ইলেক্টো-ইজাকুলেশনে ব্যবহৃত রেক্টাল শ্রৌব ----- | ৯০৮ | চিত্র- ৭১৫. লিস্টেরিয়া মনোসাইটোজেন্স জীবাণুর পোষকে ইন্ড্রাসেলুলার বিস্তার পদ্ধতি ----- | ৯৫৩ |
| চিত্র- ৬৮৪. ষাঁড়ের স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক শুক্রাণু ----- | ৯১০ | চিত্র- ৭১৬. লিস্টেরিয়া জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি ----- | ৯৫৪ |
| চিত্র- ৬৮৫. হেমোসাইটোমিটারের শুক্রাণুর সংখ্যা গণনার জন্য পাতলাকৃত সিমেন লোডিং ----- | ৯১১ | চিত্র- ৭১৭. লিস্টেরিয়োসিস রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ৯৫৫ |
| চিত্র- ৬৮৬. হেমোসাইটোমিটারে ৫টি মাঝারি বর্গক্ষেত্রের মোট শুক্রাণুর সংখ্যা গণনা করা ----- | ৯১২ | চিত্র- ৭১৮. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর দেহের কেন্দ্রে স্পোর সৃষ্টি --- | ৯৫৭ |
| চিত্র- ৬৮৭. হেমোসাইটোমিটারে শুক্রাণুর গণনা করার উপযোগী অবস্থা --- | ৯১২ | চিত্র- ৭১৯. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর গঠন ----- | ৯৫৭ |
| চিত্র- ৬৮৮. ভেড়া এবং পাঁঠার সিমেন ক্রায়োপ্রিজারভেশন করার সাধারণ পদ্ধতি ----- | ৯১৭ | চিত্র- ৭২০. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর স্পোর ও ক্যাপসুল ----- | ৯৫৭ |
| চিত্র- ৬৮৯. গাভীকে পাল দেয়ার বা কৃত্রিম প্রজননের সময় নির্ধারণ ----- | ৯১৮ | চিত্র- ৭২১. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর স্পোরের গঠন ----- | ৯৫৭ |
| চিত্র- ৬৯০. স্পেকুলাম পদ্ধতিতে গাভীর কৃত্রিম প্রজনন ----- | ৯২০ | চিত্র- ৭২২. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর ভিরুলেন্স সৃষ্টি পদ্ধতি --- | ৯৫৮ |
| | | চিত্র- ৭২৩. গরুতে ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণু জীবন চক্র ----- | ৯৫৯ |
| | | চিত্র- ৭২৪. বাংলাদেশে পশুর অ্যানথ্রাক্স সংক্রমণ পদ্ধতি ----- | ৯৫৯ |
| | | চিত্র- ৭২৫. মানুষে অ্যানথ্রাক্স রোগ সংক্রমণ পদ্ধতি ----- | ৯৬০ |

| | |
|--|---|
| চিত্র- ৭২৬. অ্যাথ্রাক্সের ক্লাসিক স্পোর্যাডিক আউটব্রেক সৃষ্টি জীবাণুর উৎস ৯৬০ | চিত্র- ৭৫৬. ক্রসেলোসিস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৯৮ |
| চিত্র- ৭২৭. আটিপিক্যাল অ্যানথ্রাক্স আউটব্রেক সৃষ্টি জীবাণুর উৎস ----- ৯৬০ | চিত্র- ৭৫৭. ক্রসেলোসিস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৯৮ |
| চিত্র- ৭২৮. এপিডেমিক অ্যানথ্রাক্স আউটব্রেক সৃষ্টির জীবাণুর উৎস ----- ৯৬০ | চিত্র- ৭৫৮. ক্রসেলোসিস রোগের রিক্স ফ্যাক্টরস ----- ৯৯৯ |
| চিত্র- ৭২৯. অ্যানথ্রাক্স রোগের জননতত্ত্ব ----- ৯৬১ | চিত্র- ৭৫৯. ক্রসেলোসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- ৯৯৯ |
| চিত্র- ৭৩০. বিভিন্ন প্রাণি এবং শ্রেণির অ্যানথ্রাক্স রোগের লক্ষণ ----- ৯৬১ | চিত্র- ৭৬০. পোষক প্রজাতি অনুযায়ী ক্রসেলোসিস রোগের লক্ষণ ----- ১০০০ |
| চিত্র- ৭৩১. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর গ্রাম'স স্টেইনিং এবং ১% পলিক্রোম মিথিলিন ব্রু স্টেইনিং পদ্ধতির ফলাফল ----- ৯৬২ | চিত্র- ৭৬১. মাঠ পর্যায়ে ক্রসেলোসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- ১০০০ |
| চিত্র- ৭৩২. পশুতে টিটেনাসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৬৫ | চিত্র- ৭৬২. গবেষণাগারে ক্রসেলোসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- ১০০১ |
| চিত্র- ৭৩৩. প্রাণির টিটেনাস রোগের জননতত্ত্ব ----- ৯৬৬ | চিত্র- ৭৬৩. ক্রসেলোসিস রোগের চিকিৎসার সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ -- ১০০২ |
| চিত্র- ৭৩৪. পশুর ব্লাক-লেগ রোগের জননতত্ত্ব ----- ৯৬৯ | চিত্র- ৭৬৪. ক্রসেলোসিস রোগের প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ এবং মূলোৎপাটন পদ্ধতি ----- ১০০৩ |
| চিত্র- ৭৩৫. গরুর ব্লাক-লেগ রোগের জননতত্ত্ব ----- ৯৬৯ | চিত্র- ৭৬৫. যক্ষ্মা রোগের ভৌগোলিক বিস্তৃতি এবং পোষকের অবস্থা ----- ১০০৮ |
| চিত্র- ৭৩৬. ক্রিস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস (ব্রাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের এপিডেমিওলজি ----- ৯৭১ | চিত্র- ৭৬৬. গরুর যক্ষ্মার জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১০০৮ |
| চিত্র- ৭৩৭. ক্রিস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস (ব্রাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৭২ | চিত্র- ৭৬৭. গরুর যক্ষ্মা রোগের জননতত্ত্ব ----- ১০০৯ |
| চিত্র- ৭৩৮. রোমছক প্রাণিতে ক্রিস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস (ব্রাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের জননতত্ত্ব --- ৯৭২ | চিত্র- ৭৬৮. গরুর যক্ষ্মা রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত ইমুনোলজিক্যাল পদ্ধতি --- ১০১১ |
| চিত্র- ৭৩৯. রোমছক প্রাণিতে ক্রিস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস (ব্রাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের লক্ষণ ----- ৯৭৩ | চিত্র- ৭৬৯. ইন্ট্রাডার্মাল টিউবারকুলিন এবং ইন্টারফেরোনস-গামা পদ্ধতি ১০১২ |
| চিত্র- ৭৪০. ক্রিস্ট্রিডিয়াম পারফ্রিনজেন্স জীবাণুর উৎস এবং তাদের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৭৫ | চিত্র- ৭৭০. গরুর যক্ষ্মা রোগ প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ এবং মূলোৎপাটন টেস্ট এবং স্ট্রটার পদ্ধতির প্রয়োগ ----- ১০১৪ |
| চিত্র- ৭৪১. ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-এ এন্টারোটক্সেমিয়া রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- ৯৭৬ | চিত্র- ৭৭১. জোন'স রোগের জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১০১৬ |
| চিত্র- ৭৪২. ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-বি ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট প্যাথজেনেসিস ----- ৯৭৬ | চিত্র- ৭৭২. গাভী থেকে বাছুরে জোন'স ডিজিজ সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১০১৬ |
| চিত্র- ৭৪৩. ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-সি এন্টারোটক্সেমিয়ার প্যাথজেনেসিস এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ৯৭৭ | চিত্র- ৭৭৩. জোন'স রোগের জননতত্ত্ব ----- ১০১৭ |
| চিত্র- ৭৪৪. রোমছক প্রাণিতে ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-ডি সৃষ্ট প্যাথজেনেসিস ----- ৯৭৮ | চিত্র- ৭৭৪. জোন'স রোগে আক্রান্ত গরুর সংক্রমণের বিভিন্ন পর্যায় ----- ১০১৮ |
| চিত্র- ৭৪৫. রোমছক প্রাণিতে ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-ডি সৃষ্ট ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ৯৭৮ | চিত্র- ৭৭৫. ডেয়ারি ফার্মে জোন'স রোগ প্রতিরোধে জোন'স রোগের ট্রাইয়্যাড পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য এবং মধ্যস্থতা প্রয়োগ ----- ১০২০ |
| চিত্র- ৭৪৬. ক্রিস্ট্রিডিয়াল পারফ্রিনজেন্স টাইপ-ই এন্টারোটক্সেমিয়ার প্যাথলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ----- ৯৭৮ | চিত্র- ৭৭৬. রোগ প্রতিরোধের জন্য কৌশলের সাথে পশু পালনের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ----- ১০২১ |
| চিত্র- ৭৪৭. বটুলিজম রোগের জননতত্ত্ব ----- ৯৮০ | চিত্র- ৭৭৭. বোভাইন অ্যাক্টিনোমাইকোসিস রোগজননতত্ত্ব ----- ১০২২ |
| চিত্র- ৭৪৮. খামারভুক্ত পশুতে সালমোনেলা জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ৯৮৭ | চিত্র- ৭৭৮. গবেষণাগারে অ্যাক্টিনোমাইকোসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- ১০২৩ |
| চিত্র- ৭৪৯. জননতত্ত্ব- সালমোনেলা এন্টারোকলাইটিস ও ডায়রিয়া ----- ৯৮৭ | চিত্র- ৭৭৯. অ্যাক্টিনেব্যাসিলাস লিগনিয়ারেসি জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি - ১০২৪ |
| চিত্র- ৭৫০. হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের এপিডেমিওলজি ----- ৯৯১ | চিত্র- ৭৮০. অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের জননতত্ত্ব ----- ১০২৪ |
| চিত্র- ৭৫১. হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- ৯৯২ | চিত্র- ৭৮১. অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের লক্ষণ ----- ১০২৫ |
| চিত্র- ৭৫২. ফেজ বা পর্যায় অনুযায়ী টিপিঅ্যাল হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের লক্ষণ ----- ৯৯৩ | চিত্র- ৭৮২. লেস্টোস্পাইরা জীবাণুর উৎস ----- ১০৩১ |
| চিত্র- ৭৫৩. হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের মাঠ পর্যায়ে রোগ নির্ণয় - ৯৯৪ | চিত্র- ৭৮৩. লেস্টোস্পাইরা জীবাণুর বাঁচিয়া বা টিকিয়া থাকার অবস্থা --- ১০৩২ |
| চিত্র- ৭৫৪. হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের গবেষণাগারে রোগ নির্ণয় - ৯৯৪ | চিত্র- ৭৮৪. লেস্টোস্পাইরা জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১০৩২ |
| চিত্র- ৭৫৫. ক্রসেলা জীবাণুর উৎস, বাঁচিয়া থাকা এবং নিষ্ক্রিয়করণ অবস্থা- ৯৯৮ | চিত্র- ৭৮৫. লেস্টোস্পাইরোসিস রোগের জননতত্ত্ব ----- ১০৩৩ |
| | চিত্র- ৭৮৬. ফুট স্ক্রুড, ফুট রট এবং ফুট অ্যাবসেস এর মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া ----- ১০৩৭ |
| | চিত্র- ৭৮৭. ফুট-রট রোগে আক্রান্ত গরুর কপার সালফেট সলুশন দিয়ে ফুট বাথের মাধ্যমে চিকিৎসা ও প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- ১০৩৯ |
| | চিত্র- ৭৮৮. ক্যাম্পাইলোব্যাক্টের জীবাণুর সংক্রমণ সাইকেল ----- ১০৪০ |
| | চিত্র- ৭৮৯. ডার্মাটোফিলাস কোনগোলেনসিস জীবাণুর জীবন চক্র ----- ১০৪২ |
| | চিত্র- ৭৯০. এন্যাপ্লাজমা মার্জিনালি জীবাণুর জীবন চক্র ----- ১০৫৮ |

| | | | |
|--|------|--|------|
| চিত্র- ৭৯১. কিউ ফিভার রোগের এপিডেমিওলজি ----- | ১০৬১ | চিত্র- ৮২৫. স্ট্রীট র্যাবিস ভাইরাস এবং ফিক্সড র্যাবিস ভাইরাস এর মধ্যে পার্থক্য ----- | ১১২১ |
| চিত্র- ৭৯২. ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ ----- | ১০৬৫ | চিত্র- ৮২৬. র্যাবিস ভাইরাসের বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও তাপমাত্রায় সংবেদনশীলতা ----- | ১১২২ |
| চিত্র- ৭৯৩. বিভিন্ন ছত্রাকের আর্থোস্পোর এবং বিভিন্ন ছত্রাকের ম্যাক্রোকনিডিয়াম বৈশিষ্ট্য ----- | ১০৬৭ | চিত্র- ৮২৭. প্রাণি ও মানুষে র্যাবিসের ভৌগোলিক বিস্তৃতি ----- | ১১২২ |
| চিত্র- ৭৯৪. রাইনোস্পোরিডিয়া সিবেরী প্যাথজেনের জীবন চক্র ----- | ১০৭০ | চিত্র- ৮২৮. র্যাবিস ভাইরাসের পোষকের সংবেদনশীলতা ----- | ১১২২ |
| চিত্র- ৭৯৫. মিউকর ছত্রাকের গঠন ----- | ১০৭৪ | চিত্র- ৮২৯. র্যাবিসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- | ১১২৩ |
| চিত্র- ৭৯৬. অ্যাম্পারজিলাস ফিউমিগেটাস ছত্রাকের গঠন ----- | ১০৭৪ | চিত্র- ৮৩০. বিভিন্ন দেশে র্যাবিসের বিস্তার পদ্ধতি ----- | ১১২৩ |
| চিত্র- ৭৯৭. কল্লিডিয়োআইডেস ইমিটিস ছত্রাকের জীবন চক্র ----- | ১০৭৬ | চিত্র- ৮৩১. র্যাবিস রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১১২৩ |
| চিত্র- ৭৯৮. কল্লিডিয়োআইডেস ইমিটিস ছত্রাকের স্যাপ্রোফাইটিক ও ফুসফুস পর্যায় ----- | ১০৭৭ | চিত্র- ৮৩২. জলাতঙ্কগ্রস্থ পাগলা কুকুরের কামড়ে বিভিন্ন প্রাণি ও মানুষে র্যাবিস ভাইরাস সংক্রমণ ----- | ১১২৪ |
| চিত্র- ৭৯৯. ক্যান্ডিডা অ্যালবিক্যান্স স্ট্রেটের গঠন ----- | ১০৭৮ | চিত্র- ৮৩৩. র্যাবিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- | ১১২৬ |
| চিত্র- ৮০০. ক্যান্ডিডা অ্যালবিক্যান্স স্ট্রেটের জীবন চক্র ----- | ১০৭৮ | চিত্র- ৮৩৪. র্যাবিস রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ১১২৬ |
| চিত্র- ৮০১. দুধদানকারী ডেয়ারি গাভীতে মাইকোটিক্সিন বিষক্রিয়ার প্রতিক্রিয়া ----- | ১০৭৯ | চিত্র- ৮৩৫. লাম্পি স্কিন ডিজিজ ভাইরাসের সংক্রমণ ও বিস্তার পদ্ধতি ---- | ১১২৯ |
| চিত্র- ৮০২. বোভাইন প্যাপিলোম্যাটোসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব ---- | ১০৮৩ | চিত্র- ৮৩৬. লাম্পি স্কিন ডিজিজ ভাইরাস জরায়ুর মাধ্যমে বাচ্চায় সংক্রমণ - | ১১২৯ |
| চিত্র- ৮০৩. খুরারোগে পোষকের সংবেদনশীলতার অবস্থা ----- | ১০৯৬ | চিত্র- ৮৩৭. লাম্পি স্কিন ডিজিজ সৃষ্ট গরু শিল্পে আর্থিক ক্ষতির বিষয়সমূহ - | ১১২৯ |
| চিত্র- ৮০৪. সংবেদনশীল পোষক অনুযায়ী খুরারোগের প্রাদুর্ভাব ----- | ১০৯৬ | চিত্র- ৮৩৮. ক্যানাইন পারভোভাইরাসের আন্ত্রিক এবং কার্ডিয়াক উপসর্গ--- | ১১৩২ |
| চিত্র- ৮০৫. খুরারোগে আক্রান্ত পশু থেকে খুরারোগ ভাইরাসের উৎস --- | ১০৯৬ | চিত্র- ৮৩৯. ক্যানাইন ডিস্টেম্পার রোগে আক্রান্ত কুকুরের বিভিন্ন অঙ্গ ও তন্ত্রের লক্ষণসমূহ ----- | ১১৩৫ |
| চিত্র- ৮০৬. সংবেদনশীল পশুতে খুরারোগের ভাইরাস সংক্রমণ ও বিস্তার পদ্ধতি ----- | ১০৯৭ | চিত্র- ৮৪০. ফেলাইন ইনফেকশাস পেরিটোনাইটিস রোগের রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- | ১১৪১ |
| চিত্র- ৮০৭. খুরারোগের হোস্ট রিক্স ফ্যাক্টরস ----- | ১০৯৭ | চিত্র- ৮৪১. পরজীবিক রোগসমূহের শ্রেণিবিভাগ ----- | ১১৪৪ |
| চিত্র- ৮০৮. খুরারোগের প্যাথজেন রিক্স ফ্যাক্টরস----- | ১০৯৭ | চিত্র- ৮৪২. পাকান্ত্রিক পরজীবির জীবন চক্র ----- | ১১৪৫ |
| চিত্র- ৮০৯. পশুর খুরারোগের আর্থিক গুরুত্ব ----- | ১০৯৮ | চিত্র- ৮৪৩. শূকরের অ্যাসকারিস সুয়াম এবং ঘোড়া ও গাধার পারঅ্যাসকারিস ইকুরাম কেঁচোকৃমির জীবন চক্র----- | ১১৪৮ |
| চিত্র- ৮১০. খুরারোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১০৯৮ | চিত্র- ৮৪৪. টক্সোকেরা প্রজাতির কৃমির সাধারণ জীবন চক্র----- | ১১৪৯ |
| চিত্র- ৮১১. বোভাইন ভাইরাস ডায়রিয়া ভাইরাস সংক্রমণের পোষক ও ফিটাসের উপর ইফেক্টস ----- | ১১০৩ | চিত্র- ৮৪৫. গরু ও মহিষের টক্সোকেরা ভিটুলোরাম কৃমির জীবন চক্র ---- | ১১৪৯ |
| চিত্র- ৮১২. বোভাইন ভাইরাল ডায়রিয়া রোগে আক্রান্ত গাভীর বিভিন্ন অঙ্গ এবং লক্ষণসমূহ ----- | ১১০৪ | চিত্র- ৮৪৬. ফটোগ্রাফিক গরু ও মহিষের টক্সোকেরা ভিটুলোরাম কৃমির জীবন চক্র ----- | ১১৪৯ |
| চিত্র- ৮১৩. রোটাবাইরাসের গঠন ----- | ১১০৬ | চিত্র- ৮৪৭. কতিপয় অ্যাসকারিয়াসিস রোগের প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ --- | ১১৫০ |
| চিত্র- ৮১৪. বিভিন্ন প্রাণির রোটাবাইরাস-এ মানুষে সনাক্তকরণ----- | ১১০৭ | চিত্র- ৮৪৮. অ্যাসকারিস রোগের চিকিৎসার মূল নীতি ও ঔষধ প্রয়োগ ---- | ১১৫১ |
| চিত্র- ৮১৫. রিভারপেস্ট রোগে আক্রান্ত গরুর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উপসর্গ ডায়রিয়া ও ডিহাইড্রেশন এবং চোখ, নাক ও মুখ দিয়ে নিঃসরণ ----- | ১১০৮ | চিত্র- ৮৪৯. গৃহপালিত পশুর বিভিন্ন গোলকৃমির ডিম ও লার্ভা ----- | ১১৫২ |
| চিত্র- ৮১৬. পিপিআর রোগের ভৌগোলিক বিস্তৃতি----- | ১১১১ | চিত্র- ৮৫০. আন্ত্রিক কৃমির সেলফ-কিউর ফেনোমেনোন পদ্ধতি ----- | ১১৫৩ |
| চিত্র- ৮১৭. পিপিআর রোগের এপিডেমিওলজিক্যাল ডিটারমিনেন্ট ----- | ১১১১ | চিত্র- ৮৫১. হেমোনকোসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১১৫৩ |
| চিত্র- ৮১৮. পিপিআর রোগের আর্থিক গুরুত্ব----- | ১১১২ | চিত্র- ৮৫২. হেমোনকোসিস রোগের লক্ষণ ----- | ১১৫৩ |
| চিত্র- ৮১৯. পিপিআর রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১১১২ | চিত্র- ৮৫৩. হুকওয়ার্মের সংক্রমণ ও জীবন চক্র ----- | ১১৫৫ |
| চিত্র- ৮২০. পিপিআর রোগের বর্ধন বা বিকাশলাভ পর্যায় ----- | ১১১২ | চিত্র- ৮৫৪. হুকওয়ার্ম রোগের রোগজনন তন্ত্র ----- | ১১৫৬ |
| চিত্র- ৮২১. ছাগলে পিপিআর রোগের প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১১৩ | চিত্র- ৮৫৫. ইসোফেগোস্টোমিয়াসিস রোগের প্যাথজেনেসিস এবং লক্ষণ - | ১১৫৮ |
| চিত্র- ৮২২. পিপিআর রোগ নির্ণয়ের জন্য নমুনা সংগ্রহ----- | ১১১৪ | চিত্র- ৮৫৬. ঘোড়ার স্ট্রোনজাইলস কৃমির সাধারণ জীবন চক্র ----- | ১১৫৯ |
| চিত্র- ৮২৩. মেঘ ও ছাগলের পিপিআর রোগ নিয়ন্ত্রণ ও মূলোৎপাটন পদ্ধতি | ১১১৫ | চিত্র- ৮৫৭. স্ট্রোনজাইলস কৃমির জীবন চক্র ----- | ১১৬০ |
| চিত্র- ৮২৪. এফিমেরাল ফিভার রোগের পর্যায় অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ এবং উপসর্গ----- | ১১১৬ | চিত্র- ৮৫৮. স্ট্রোনজাইলোয়েডিয়াসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১৬১ |
| | | চিত্র- ৮৫৯. স্ট্রোনজাইলোয়েডিয়াসিস রোগের প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি - | ১১৬১ |

| | | | |
|---|------|---|------|
| চিত্র- ৮৬০. ট্রাইচুরিস কৃমির পুরুষ, স্ত্রী কৃমি ও ডিমের গঠন ----- | ১১৬২ | চিত্র- ৯০০. পোষকে ট্রিপানোসোমা নির্ণয় পদ্ধতি ----- | ১২০০ |
| চিত্র- ৮৬১. ট্রাইচুরিস কৃমির জীবন চক্র ----- | ১১৬২ | চিত্র- ৯০১. বিভিন্ন ট্রিপানোসোমা প্রজাতির মরফলজি ----- | ১২০১ |
| চিত্র- ৮৬২. ডিকটিওকলাস ভিডিপারাস লাং ওয়ার্মের জীবন চক্র ----- | ১১৬৩ | চিত্র- ৯০২. আইমেরিয়া প্রজাতির স্পোরুলেটেড উসিস্ট ----- | ১২০৪ |
| চিত্র- ৮৬৩. লাং ওয়ার্ম রোগের প্যাথজেনেসিসের বিভিন্ন পর্যায় ----- | ১১৬৪ | চিত্র- ৯০৩. আইসোস্পোরা প্রজাতির স্পোরুলেটেড উসিস্ট ----- | ১২০৪ |
| চিত্র- ৮৬৪. পশুর লাং ওয়ার্ম ডিজিজের লক্ষণ ----- | ১১৬৪ | চিত্র- ৯০৪. আইমেরিয়া প্রজাতির জীবন চক্র ----- | ১২০৫ |
| চিত্র- ৮৬৫. পশুর খেলাজিয়াসিস রোগের জননতত্ত্ব ও লক্ষণ ----- | ১১৬৬ | চিত্র- ৯০৫. কক্সিডিওসিস রোগের জননতত্ত্ব ----- | ১২০৬ |
| চিত্র- ৮৬৬. গরু ও মহিষের হাম্পসোর রোগের জীবন চক্র ----- | ১১৬৭ | চিত্র- ৯০৬. বাছুরের কক্সিডিওসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১২০৭ |
| চিত্র- ৮৬৭. গরু এবং মহিষের হাম্পসোর প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- | ১১৬৮ | চিত্র- ৯০৭. ব্যাবেসিওসিস রোগে মৃত্যু পশুর নেক্রোপসি পরিবর্তন ----- | ১২০৭ |
| চিত্র- ৮৬৮. রোমথুক পশুর লিভার ফ্লুকের জীবন চক্র ----- | ১১৭০ | চিত্র- ৯০৮. মেঘ ও ছাগলের আইমেরিয়া প্রজাতির আন-স্পোরুলেটেড ও স্পোরুলেটেড উসিস্ট ----- | ১২০৮ |
| চিত্র- ৮৬৯. রোমথুক পশুর ফ্যাসিলেওসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১১৭০ | চিত্র- ৯০৯. গরুর আইমেরিয়া প্রজাতির আন-স্পোরুলেটেড ও স্পোরুলেটেড উসিস্ট ----- | ১২০৮ |
| চিত্র- ৮৭০. ফ্যাসিওলোসিস রোগের প্রকার ----- | ১১৭১ | চিত্র- ৯১০. কক্সিডিওসিস রোগের চিকিৎসায় সীমাবদ্ধতা ----- | ১২০৮ |
| চিত্র- ৮৭১. অ্যাকিউট ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ ----- | ১১৭১ | চিত্র- ৯১১. আক্সিক ক্রিস্টোস্পোরিডিয়াম প্রজাতির জীবন চক্র ----- | ১২১০ |
| চিত্র- ৮৭২. সাব-অ্যাকিউট ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ ----- | ১১৭১ | চিত্র- ৯১২. ব্যাল্যানটিডিয়াম কোলাই এর ট্রিফোজয়েট ও সিস্টের গঠন -- | ১২১১ |
| চিত্র- ৮৭৩. ক্রনিক ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ ----- | ১১৭১ | চিত্র- ৯১৩. ব্যাল্যানটিডিয়াম কোলাই প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র ----- | ১২১১ |
| চিত্র- ৮৭৪. গৃহপালিত পশুর বিভিন্ন পাতাকৃমির ডিমের বৈশিষ্ট্য ----- | ১১৭২ | চিত্র- ৯১৪. মানুষ ও পশুর ব্যাল্যানটিডিয়াসিস রোগের লক্ষণ ----- | ১২১২ |
| চিত্র- ৮৭৫. ক্রমেন ফ্লুকের জীবন চক্র ----- | ১১৭৪ | চিত্র- ৯১৫. এন্টামিবা হিস্টোলাইটিকা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র এবং দৈহিক গঠন ----- | ১২১৩ |
| চিত্র- ৮৭৬. ক্রমেন ফ্লুকের রোগ জননতত্ত্ব ----- | ১১৭৪ | চিত্র- ৯১৬. জিয়ারডিয়া প্রোটোজোয়ার ট্রিফোজয়েট ও সিস্টের গঠন --- | ১২১৪ |
| চিত্র- ৮৭৭. প্যারামফিস্টোমিয়াসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১৭৪ | চিত্র- ৯১৭. জিয়ারডিয়া প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র ----- | ১২১৪ |
| চিত্র- ৮৭৮. সিস্টোসোমিয়াসিস রোগের সাধারণ জীবন চক্র ----- | ১১৭৭ | চিত্র- ৯১৮. টেক্সোপ্লাজমা গোল্ডি প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র ----- | ১২১৬ |
| চিত্র- ৮৭৯. সিস্টোসোমিয়াসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১৭৭ | চিত্র- ৯১৯. টেক্সোপ্লাজমা গোল্ডি জীবন চক্রের বিভিন্ন সংক্রামক অবস্থাসমূহ | ১২১৭ |
| চিত্র- ৮৮০. পশুর বিভিন্ন ফিতাকৃমির ডিম ----- | ১১৭৯ | চিত্র- ৯২০. সারকোসিস্টিস জীবাণুর জীবন চক্র ----- | ১২১৯ |
| চিত্র- ৮৮১. টেনিয়া ফিতাকৃমির দৈহিক গঠন ----- | ১১৮০ | চিত্র- ৯২১. ট্রাইট্রাইকোমনাস ফিটাস ট্রিফোজয়েট ----- | ১২২০ |
| চিত্র- ৮৮২. টেনিয়া সাজিনাটা ও টেনিয়া সোলিয়াম কৃমির জীবন চক্র --- | ১১৮০ | চিত্র- ৯২২. ট্রাইকোমনাস ফিটাস প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র ----- | ১২২১ |
| চিত্র- ৮৮৩. টেনিয়াসিস রোগের লক্ষণ ----- | ১১৮১ | চিত্র- ৯২৩. লিশম্যানিয়া ডুনোভ্যানি প্রোটোজোয়ার অ্যাম্যাস্টিগোট এবং প্রোম্যাস্টিগোটের গঠন ----- | ১২২৩ |
| চিত্র- ৮৮৪. টেনিয়াসিস রোগ নির্ণয় ----- | ১১৮১ | চিত্র- ৯২৪. লিশম্যানিয়া প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র ----- | ১২২৪ |
| চিত্র- ৮৮৫. টেনিয়াসিস রোগে আক্রান্ত পোষকের চিকিৎসা ----- | ১১৮১ | চিত্র- ৯২৫. ভেটেরিনারি মেডিকেল গুরুত্বপূর্ণ মাছির শ্রেণিবিভাগ ----- | ১২২৬ |
| চিত্র- ৮৮৬. টেনিয়া মাল্টিসেপস ফিতাকৃমির জনন চক্র ----- | ১১৮২ | চিত্র- ৯২৬. মাছির নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ১২২৭ |
| চিত্র- ৮৮৭. ইকাইনোকোকাস গ্যানুলোসাস ফিতাকৃমির সংক্রমণ পদ্ধতি - | ১১৮৪ | চিত্র- ৯২৭. মিয়াসিসের শ্রেণিবিভাগ ----- | ১২২৭ |
| চিত্র- ৮৮৮. ইকাইনোকোকাস গ্যানুলোসাস ফিতাকৃমির জীবন চক্র ----- | ১১৮৪ | চিত্র- ৯২৮. ডেয়ারি ফার্মে খাদ্য সরবরাহ (বিনিয়োগের হার) এবং প্রডাকশন ডিজিজ সৃষ্টি ----- | ১২৪০ |
| চিত্র- ৮৮৯. ব্যাবেসিয়া প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র ----- | ১১৮৭ | চিত্র- ৯২৯. কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্ট পদ্ধতি ও বিশ্লেষণ --- | ১২৪৩ |
| চিত্র- ৮৯০. গরুর ব্যাবেসিওসিস রোগের ইমুনিটি এবং সংবেদনশীলতা -- | ১১৮৮ | চিত্র- ৯৩০. গাভীর দেহে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা ও রক্ষাব্যবস্থা --- | ১২৪৪ |
| চিত্র- ৮৯১. বোভাইন ব্যাবেসিওসিস রোগের জননতত্ত্ব ----- | ১১৮৯ | চিত্র- ৯৩১. গাভীর দেহে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা | ১২৪৫ |
| চিত্র- ৮৯২. গরুর ব্যাবেসিওসিস রোগের লক্ষণ ----- | ১১৯০ | চিত্র- ৯৩২. ক্যালসিয়াম মেটাবলিজম এবং দেহে ক্যালসিয়ামের ভারসাম্য রক্ষার পদ্ধতি ----- | ১২৪৬ |
| চিত্র- ৮৯৩. ব্যাবেসিয়া এনজুটিক দেশে নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ১১৯২ | চিত্র- ৯৩৩. গাভীর ল্যাকটেশন চক্রের তিন পর্যায়ে দুগ্ধ জ্বরের প্রাদুর্ভাবের হার ----- | ১২৪৭ |
| চিত্র- ৮৯৪. ব্যাবেসিয়া আক্রান্ত গরুর প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- | ১১৯২ | চিত্র- ৯৩৪. দুগ্ধ জ্বরের থ্রি-ডিসপোজিং ফ্যাক্টরস ----- | ১২৪৮ |
| চিত্র- ৮৯৫. থেইলেরিয়া অ্যানুলাটা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র --- | ১১৯৩ | | |
| চিত্র- ৮৯৬. বোভাইন থেইলেরিওসিস রোগের সাধারণ ক্লিনিক্যাল লক্ষণ - | ১১৯৪ | | |
| চিত্র- ৮৯৭. ট্রিপানোসোমার শ্রেণিবিভাগ ----- | ১১৯৬ | | |
| চিত্র- ৮৯৮. ট্রিপানোসোমা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র ----- | ১১৯৮ | | |
| চিত্র- ৮৯৯. সাররা রোগের সাধারণ লক্ষণ ----- | ১১৯৯ | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| চিহ্ন- ৯৩৫. মিল্ক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভীর সেকেন্ডারি রোগের ঝুঁকির কারণসমূহ ----- | ১২৪৯ | চিহ্ন- ৯৬৮. গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগের লক্ষণ ----- | ১২৭৩ |
| চিহ্ন- ৯৩৬. গাভীর দুগ্ধ জ্বরের পর্যায় এবং লক্ষণ ----- | ১২৪৯ | চিহ্ন- ৯৬৯. গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগের প্রতিরোধ পদ্ধতি --- | ১২৭৬ |
| চিহ্ন- ৯৩৭. নিম্ন মাত্রার ক্যালসিয়ামযুক্ত খাদ্য গাভীর মিল্ক ফিভার প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- | ১২৫৩ | চিহ্ন- ৯৭০. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগে ফসফরাস ফ্যাক্টর ----- | ১২৭৬ |
| চিহ্ন- ৯৩৮. ডাইয়েটারি ক্যাটআয়ন-অ্যানায়ন প্রার্থক্য ক্রিয়া পদ্ধতি - | ১২৫৪ | চিহ্ন- ৯৭১. পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগে ফসফরাস অভাবের সাথে সম্পর্কিত ফ্যাক্টরসমূহ ----- | ১২৭৭ |
| চিহ্ন- ৯৩৯. স্ট্রেসের কারণে সৃষ্ট এনার্জি ও কিটোন বডিজ (কিটোসিস) সৃষ্টি----- | ১২৫৬ | চিহ্ন- ৯৭২. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ১২৭৮ |
| চিহ্ন- ৯৪০. রোমহুক পশুর কার্বোহাইড্রেট মেটাবলিজমের বিবরণ ----- | ১২৫৭ | চিহ্ন- ৯৭৩. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় ফসফেট এবং ডেক্সট্রোজ থেরাপি ----- | ১২৭৯ |
| চিহ্ন- ৯৪১. রোমহুক পশুর কার্বোহাইড্রেট মেটাবলিজম ----- | ১২৫৭ | চিহ্ন- ৯৭৪. ফসফেট ১০% ডেক্সট্রোস সলুশন মিশিয়ে ইনজেকশন দেয়ার উপকারিতা ----- | ১২৭৯ |
| চিহ্ন- ৯৪২. ট্রানজিশন গাভীর স্বাভাবিক এনার্জি অবস্থা ----- | ১২৫৭ | চিহ্ন- ৯৭৫. অ্যান্টি-ফাইব্রিনোলাইটিক এজেন্ট এবং অক্সিজেন রিলীজার -- | ১২৮০ |
| চিহ্ন- ৯৪৩. ট্রানজিশন গাভীর নিগেটিভ এনার্জি ব্যাল্যান্স অবস্থা ---- | ১২৫৭ | চিহ্ন- ৯৭৬. কপার সালফেট এবং কপার গ্লাইসিনেট দিয়ে চিকিৎসা ---- | ১২৮০ |
| চিহ্ন- ৯৪৪. গাভীর রক্তে নন-স্টেরিফাইড ফ্যাটি অ্যাসিড বৃদ্ধির পরিণাম - | ১২৫৮ | চিহ্ন- ৯৭৭. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট প্রয়োগ ----- | ১২৮০ |
| চিহ্ন- ৯৪৫. ল্যাকটোজেনেসিসে নন-স্টেরিফাইড ফ্যাটি অ্যাসিডের ভূমিকা | ১২৫৮ | চিহ্ন- ৯৭৮. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্রতিরোধ এবং নিয়ন্ত্রণ ----- | ১২৮১ |
| চিহ্ন- ৯৪৬. গাভীর কিটোসিস রোগের কারণ----- | ১২৬০ | চিহ্ন- ৯৭৯. গাভীর ফ্যাট কাউ সিনড্রোম রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- | ১২৮২ |
| চিহ্ন- ৯৪৭. গাভীর হাইপোগ্লাইসেমিয়ার প্যাথ-ফিজিয়লজি ----- | ১২৬০ | চিহ্ন- ৯৮০. গাভীর ফ্যাটি লিভারের প্যাথজেনেসিস ----- | ১২৮৩ |
| চিহ্ন- ৯৪৮. স্ট্রেস এবং গাভীর কিটোসিস রোগের সাথে সম্পর্ক ----- | ১২৬০ | চিহ্ন- ৯৮১. নিগেটিভ এনার্জি ব্যাল্যান্সে অকৃতকার্য রেসপন্স- কিটোসিস এবং ফ্যাটি লিভার ----- | ১২৮৩ |
| চিহ্ন- ৯৪৯. কিটোন বডিজের গঠন ----- | ১২৬০ | চিহ্ন- ৯৮২. গাভীর ফ্যাটি লিভারে গ্লুকোজের কার্য পদ্ধতি ----- | ১২৮৫ |
| চিহ্ন- ৯৫০. কিটোসিস রোগে আক্রান্ত গাভীকে ডেক্সট্রোস ইনফিউশন --- | ১২৬৩ | চিহ্ন- ৯৮৩. গাভীর ফ্যাটি লিভার রোগের প্রতিরোধ ব্যবস্থাসমূহ ----- | ১২৮৫ |
| চিহ্ন- ৯৫১. কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন এবং লিপিডস মেটাবলিজমে বিভিন্ন এনজাইমেটিক কো-ফ্যাক্টরের ভূমিকা----- | ১২৬৪ | চিহ্ন- ৯৮৪. কোষের বাহিরের ফ্লুয়িডে ম্যাগনেসিয়ামের হোমিওস্ট্যাটাসিস - | ১২৮৮ |
| চিহ্ন- ৯৫২. কোবাল্ট এবং ভিটামিন বি _{১২} সমন্বয়ে ভূমিকা ----- | ১২৬৪ | চিহ্ন- ৯৮৫. ডেয়ারি গাভীর হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানির সাধারণ এবং জটিল কারণসমূহ ----- | ১২৮৯ |
| চিহ্ন- ৯৫৩. ভিটামিন বি _{১২} এবং ফসফরাস সংযোগে ভূমিকা ----- | ১২৬৪ | চিহ্ন- ৯৮৬. হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানির কারণতত্ত্বের রিস্ক ফ্যাক্টরস -- | ১২৮৯ |
| চিহ্ন- ৯৫৪. প্রোপায়োনেন্ট পদ্ধতিতে যকৃতে গ্লুকোজ প্রস্তুত ----- | ১২৬৫ | চিহ্ন- ৯৮৭. নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম, ফসফরাস এবং অ্যামোনিয়া সম্পর্কিত অবস্থা রুমেনে ম্যাগনেসিয়াম শোষণ বাধাদান করে - | ১২৯০ |
| চিহ্ন- ৯৫৫. গাভীর কিটোসিস রোগে নিয়াসিন (নিকোটিনিক অ্যাসিড) চিকিৎসা ----- | ১২৬৫ | চিহ্ন- ৯৮৮. হাইপোম্যাগনেসিমিয়ার রিস্ক ফ্যাক্টরস ----- | ১২৯১ |
| চিহ্ন- ৯৫৬. কোলিন ক্রিয়া ----- | ১২৬৫ | চিহ্ন- ৯৮৯. হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানি রোগের প্যাথজেনেসিস ----- | ১২৯২ |
| চিহ্ন- ৯৫৭. গাভীর কিটোসিস রোগ প্রতিরোধের কৌশল ----- | ১২৬৫ | চিহ্ন- ৯৯০. গাভীর হাইপোম্যাগনেসেমিয়া টেটানি চিকিৎসা পদ্ধতি ---- | ১২৯৫ |
| চিহ্ন- ৯৫৮. মোনোসিন সাপ্লিমেন্টের মাধ্যমে কিটোসিস রোগ প্রতিরোধ - | ১২৬৬ | চিহ্ন- ৯৯১. বাছুরের হোল মিল্ক টেটানির প্যাথজেনেসিস ----- | ১২৯৭ |
| চিহ্ন- ৯৫৯. ভেড়ী এবং ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সেমিয়া রোগের রোগ জননতত্ত্ব ----- | ১২৬৯ | চিহ্ন- ৯৯২. দেহে স্বাভাবিক গ্লুকোজ মেটাবলিজম এবং ডায়াবেটিস মিলাইটাস-১ এর অবস্থা ----- | ১৩০২ |
| চিহ্ন- ৯৬০. প্রেগন্যানসি টক্সেমিয়া রোগের পর্যায় অনুযায়ী ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১২৬৯ | চিহ্ন- ৯৯৩. প্রাণির দেহে প্রোটিনের অভাব জনিত উপসর্গ ----- | ১৩০৮ |
| চিহ্ন- ৯৬১. ভেড়ী / ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সেমিয়া রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি | ১২৭০ | চিহ্ন- ৯৯৪. পশুর দেহে খনিজ পদার্থের অভাব সৃষ্টির ফ্যাক্টরসমূহ ----- | ১৩০৯ |
| চিহ্ন- ৯৬২. ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগের এপিডেমিওলজি ----- | ১২৭২ | চিহ্ন- ৯৯৫. পশুর দেহে নিয়াসিনের উৎস ----- | ১৩২৮ |
| চিহ্ন- ৯৬৩. গাভীর রিকাবেপির ক্রমবৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া ----- | ১২৭২ | চিহ্ন- ৯৯৬. পারনিসিয়াস অ্যানিমিয়ার প্যাথফিজিয়লজি ----- | ১৩৩২ |
| চিহ্ন- ৯৬৪. প্যাথজেনেসিস (মাসল ইনজুরি) ----- | ১২৭২ | চিহ্ন- ৯৯৭. এপিডেমিওলজি (হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়া) ----- | ১৩৪০ |
| চিহ্ন- ৯৬৫. গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগে নার্ড ইনজুরি পদ্ধতি - | ১২৭২ | চিহ্ন- ৯৯৮. হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস ----- | ১৩৪১ |
| চিহ্ন- ৯৬৬. গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের ভূমিকা----- | ১২৭৩ | চিহ্ন- ৯৯৯. হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়ার চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ১৩৪২ |
| চিহ্ন- ৯৬৭. গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগে রোগজননতত্ত্ব ইসকেমিয়ার ভূমিকা ----- | ১২৭৩ | | |

| | | | |
|--|------|--|------|
| চিত্র- ১০০০. মাটি থেকে উদ্ভিদে নাইট্রেট জমা হবার কারণ ----- | ১৩৪৩ | চিত্র- ১০৩১. রোগের সাথে সম্পর্কিত প্যাথজেনের প্রকার ----- | ১৪১৭ |
| চিত্র- ১০০১. নাইট্রাইট বিষক্রিয়া পদ্ধতির প্রধান নীতি ----- | ১৩৪৪ | চিত্র- ১০৩২. প্রাথমিক প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- | ১৪২০ |
| চিত্র- ১০০২. উদ্ভিদে নাইট্রেট টু প্রোটিন সাইকেল ----- | ১৩৪৪ | চিত্র- ১০৩৩. টিকার শ্রেণিবিভাগ ----- | ১৪২৪ |
| চিত্র- ১০০৩. জমি এবং পারিপার্শ্বিক ফ্যাক্টরের সাথে উদ্ভিদের নাইট্রেটের অবস্থা ----- | ১৩৪৪ | চিত্র- ১০৩৪. টিকা ব্যর্থ হবার বিভিন্ন কারণ ----- | ১৪২৬ |
| চিত্র- ১০০৪. পানিতে নাইট্রেটের অবস্থা ----- | ১৩৪৫ | চিত্র- ১০৩৫. রোগাক্রান্ত ডেয়ারি গাভীর বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য ----- | ১৪৩৩ |
| চিত্র- ১০০৫. নাইট্রেট এবং নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার এপিডেমিওলজি ----- | ১৩৪৬ | চিত্র- ১০৩৬. ডেয়ারি ফার্ম ম্যানাজিমেন্ট এরিয়া ----- | ১৪৩৪ |
| চিত্র- ১০০৬. নাইট্রেট এবং নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস ----- | ১৩৪৬ | চিত্র- ১০৩৭. এপিডেমিওলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড- পোষক, এজেন্ট এবং পরিবেশ যা ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিতে প্রভাবিত হয় ----- | ১৪৩৫ |
| চিত্র- ১০০৭. গবাদিপশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১৩৪৭ | চিত্র- ১০৩৮. ডেয়ারি ফার্মে রোগ জীবাণুর উৎস এবং বায়োসিকিউরিটি পদ্ধতি ----- | ১৪৩৫ |
| চিত্র- ১০০৮. গবাদিপশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার রোগ নির্ণয় --- | ১৩৪৭ | চিত্র- ১০৩৯. গাভীর বডি কমিশন স্কোর নির্ণয়ে পয়েন্টসমূহ ----- | ১৪৫৪ |
| চিত্র- ১০০৯. পশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার চিকিৎসা পদ্ধতি --- | ১৩৪৮ | চিত্র- ১০৪০. ডেয়ারি খামারে বছরে গাভীর খোঁড়ানো জনিত আর্থিক ক্ষতি- ১৪৫৬ | |
| চিত্র- ১০১০. পশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা ----- | ১৩৪৯ | চিত্র- ১০৪১. ডেয়ারি গাভীর খোঁড়ানো সৃষ্টিকারী ফ্যাক্টরস, সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্য এবং প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- | ১৪৫৭ |
| চিত্র- ১০১১. অর্গানোফসফরাস এবং কার্বামেটস কম্পাউন্ডের প্যাথজেনেসিস ----- | ১৩৫২ | চিত্র- ১০৪২. অ্যানেসথেটিকের শ্রেণিবিভাগ ----- | ১৪৬৩ |
| চিত্র- ১০১২. তীব্র কোলিনার্জিক (অ্যাসিটাইলকোলিন) সিনড্রম ----- | ১৩৫২ | চিত্র- ১০৪৩. অ্যানেসথেসিয়ার শ্রেণিবিভাগ ----- | ১৪৬৬ |
| চিত্র- ১০১৩. ক্লোরিনেটেড হাইড্রকার্বন বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস ----- | ১৩৫৪ | চিত্র- ১০৪৪. রিজন্যাল অ্যানেসথেসিয়া ইনভার্টেট এল ব্লক পদ্ধতি ----- | ১৪৬৭ |
| চিত্র- ১০১৪. রোমব্লক পশুতে ইউরিয়া মেটাবলিজমের পথ (প্যাথজেনেসিস) ----- | ১৩৫৭ | চিত্র- ১০৪৫. গরুর এক্সট্রাডুরাল অ্যানেসথেসিয়া প্রয়োগের বিভিন্ন স্থান -- | ১৪৬৭ |
| চিত্র- ১০১৫. ইউরিয়া বিষক্রিয়ার তিনটি পর্যায়ে উপসর্গ প্রকাশ ----- | ১৩৫৭ | চিত্র- ১০৪৬. গরুর স্থানিক স্যাক্রাল-কক্সিজিয়াল / ইন্টারকক্সিজিয়াল অ্যানেসথেসিয়া প্রয়োগের স্থান ----- | ১৪৬৮ |
| চিত্র- ১০১৬. সীসা বিষক্রিয়ার জননতত্ত্ব ----- | ১৩৬২ | চিত্র- ১০৪৭. কডাল এপিডুরাল ব্লকেজ অ্যানেসথেসিয়া লেজ এবং পেরিনিয়াল এলাকা অবশ হয়েছে ----- | ১৪৬৮ |
| চিত্র- ১০১৭. সীসা বিষক্রিয়ায় ক্লিনিক্যাল উপসর্গ এবং সীসা বিষক্রিয়ায় আক্রান্ত তন্ত্র অনুযায়ী উপসর্গ ----- | ১৩৬৩ | চিত্র- ১০৪৮. ছাগলের এপিডুরাল ব্লকিং স্থান ----- | ১৪৬৮ |
| চিত্র- ১০১৮. আর্সেনিক বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস ----- | ১৩৬৬ | চিত্র- ১০৪৯. অস্ত্রোপচারের ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ----- | ১৪৭৩ |
| চিত্র- ১০১৯. আর্সেনিক বিষক্রিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১৩৬৬ | চিত্র- ১০৫০. ভেটেরিনারি অস্ত্রোপচারে ব্যবহৃত সেলাই উপকরণের শ্রেণিবিভাগ এবং বৈশিষ্ট্য ----- | ১৪৭৩ |
| চিত্র- ১০২০. ডায়রিয়া আক্রান্ত বাছুরের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১৩৮৯ | চিত্র- ১০৫১. বিভিন্ন ইন্টারাস্টেড এবং কন্টিনিউয়াস সেলাই পদ্ধতি ----- | ১৪৭৪ |
| চিত্র- ১০২১. বাছুরের আঞ্চলিকাসের স্বাভাবিক অ্যানাটমিক্যাল গঠন - | ১৩৯৩ | চিত্র- ১০৫২. ক্যাস্ট্রেশনের জন্য নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- | ১৪৭৭ |
| চিত্র- ১০২২. এনজুটিক নিউমোনিয়া অব কাফ রোগের বহু ফ্যাক্টরস বিশিষ্ট কারণ ----- | ১৩৯৫ | চিত্র- ১০৫৩. পশুর কতিপয় ক্যাস্ট্রেশন পদ্ধতি ----- | ১৪৭৮ |
| চিত্র- ১০২৩. ভাইরাল নিউমোনিয়া অব কাফ রোগের লক্ষণ ----- | ১৩৯৬ | চিত্র- ১০৫৪. কুকুরের ক্যাস্ট্রেশনে স্পার্ম্যাটিক কর্ডের ডবল বন্ধন (৫-৭ মিলিমিটার দূরত্বে) এবং ছেদন ----- | ১৪৮৩ |
| চিত্র- ১০২৪. গবাদিপশুর ফিটাস ও নবজাতকের পুষ্টির অভাব সৃষ্টির পদ্ধতি ----- | ১৩৯৭ | চিত্র- ১০৫৫. অনাবৃত ছয় ধাপ পদ্ধতিতে বিড়ালের ক্যাস্ট্রেশন- মসকীটো হেমোস্ট্যাট দ্বারা স্পার্ম্যাটিক কর্ড বেঁধে দেয় ----- | ১৪৮৩ |
| চিত্র- ১০২৫. স্বাভাবিক অবস্থায় দৃশ্যত সুস্থ পশুর অবস্থা ----- | ১৪০২ | চিত্র- ১০৫৬. বাছুরের কতিপয় ডিবাডিং পদ্ধতি ----- | ১৪৮৭ |
| চিত্র- ১০২৬. এপিডেমিওলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড ----- | ১৪০৩ | চিত্র- ১০৫৭. শিং কর্তনের জন্য শিংয়ের শ্লেথ ব্লক এবং শিংয়ের পারিপার্শ্বিক অংশের গঠন ----- | ১৪৮৭ |
| চিত্র- ১০২৭. ভেটেরিনারি এপিডেমিওলজিক্যাল তদন্তের উপাদানসমূহ -- | ১৪০৭ | চিত্র- ১০৫৮. স্ট্রিংহল্ট রোগে আক্রান্ত গাভীর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উপসর্গ ----- | ১৪৮৯ |
| চিত্র- ১০২৮. রোগ নির্ধারণের শ্রেণিবিভাগ ও বর্ণনা ----- | ১৪১১ | চিত্র- ১০৫৯. অস্ত্রোপচারের মাধ্যমে রেট্টামের সংকুচিত ও সংকীর্ণতা অবস্থায় চিকিৎসা পদ্ধতি ----- | ১৪৯২ |
| চিত্র- ১০২৯. রোগের জীবাণুর হরিজন্ট্যাল এবং ভার্টিক্যাল সংক্রমণ --- | ১৪১৪ | চিত্র- ১০৬০. হার্নিয়ায় অস্ত্রের আবদ্ধতা অবস্থার পদ্ধতি ----- | ১৪৯৫ |
| চিত্র- ১০৩০. পোষক প্রাণিতে সংক্রমণের রুট ----- | ১৪১৫ | | |

| | |
|--|---|
| চিহ্ন- ১০৬১. গরু ও ঘোড়ার আঞ্চলিক্যাল হার্নিয়া অস্ত্রোপচারের পর ব্যবহৃত V আকৃতিতে হার্নিয়ার রিং সেলাই ----- ১৪৯৬ | চিহ্ন- ১০৮৯. করোনাভাইরাসের উৎস এবং বন্য প্রাণি থেকে মানুষে সংক্রমিত হয়ে রোগ সৃষ্টি করে ----- ১৫৩৫ |
| চিহ্ন- ১০৬২. ফেমোরাল হার্নিয়া ----- ১৪৯৭ | চিহ্ন- ১০৯০. মাংকিপত্র ভাইরাস বানর থেকে মানুষে সংক্রমিত হয় এবং বিভিন্ন পদ্ধতিতে মানুষ থেকে মানুষে সংক্রমিত হয় ----- ১৫৩৬ |
| চিহ্ন- ১০৬৩. মোনোগ্যাস্ট্রিক প্রাণির ডায়াফ্রাগমেটিক হার্নিয়া ----- ১৪৯৭ | চিহ্ন- ১০৯১. অ্যানথ্রাক্স জীবাণুর জুনোটিক সংক্রমণ চক্র ----- ১৫৩৭ |
| চিহ্ন- ১০৬৪. গরুর ডায়াফ্রাগমেটিক হার্নিয়া ----- ১৪৯৮ | চিহ্ন- ১০৯২. জুনোটিক ক্রসেলা জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩৭ |
| চিহ্ন- ১০৬৫. ইউরেকথাল অবস্ট্রাকশন আক্রান্ত রোগীর চিকিৎসা পদ্ধতি - ১৫০০ | চিহ্ন- ১০৯৩. জুনোটিক গরুর যক্ষ্মার জীবাণুর সংক্রমণ ও টিকা প্রয়োগের মাধ্যমে মানুষে জুনোটিক যক্ষ্মা নিয়ন্ত্রণ ----- ১৫৩৭ |
| চিহ্ন- ১০৬৬. অবস্ট্রাকটিভ ইউরোলিথিয়াসিস রোগের অস্ত্রোপচার চিকিৎসার পদ্ধতি নির্বাচন ----- ১৫০১ | চিহ্ন- ১০৯৪. জুনোটিক সালমোনেলা রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ও প্রতিরোধ ব্যবস্থা ----- ১৫৩৮ |
| চিহ্ন- ১০৬৭. বিদীর্ণ মূত্রথলিতে ক্যাথেটার সংযোজন পদ্ধতি ----- ১৫০১ | চিহ্ন- ১০৯৫. মানুষে এন্টারোহেমোরজিক ই. কোলাই সংক্রমণ পদ্ধতি - ১৫৩৯ |
| চিহ্ন- ১০৬৮. অ্যাসেডোসিস-রুমিনাইটিস-লিভার অ্যাবসেস কমপ্লেক্স -- ১৫১৪ | চিহ্ন- ১০৯৬. ঔষধের মিথস্ক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ ----- ১৫৯৫ |
| চিহ্ন- ১০৬৯. ষাঁড়ের সম্মুখভাগের পাদ্বয় এবং শোল্ডারের গঠন ----- ১৫১৯ | চিহ্ন- ১০৯৭. ব্যাকটেরিওলজিক্যাল স্টেইনিং পদ্ধতি। ক = গ্রাম'স স্টেইনিং পদ্ধতি। খ = জিয়েল-নিলসেন স্টেইনিং পদ্ধতি। গ = হ্যান্সিং ড্রপ পদ্ধতি - ১৬১৩ |
| চিহ্ন- ১০৭০. ষাঁড়ের মসৃণ এবং উদগত বা প্রশস্ত শোল্ডার ----- ১৫১৯ | চিহ্ন- ১০৯৮. ব্যাকটেরিয়াল কলোনির প্রাপ্তি ----- ১৬১৪ |
| চিহ্ন- ১০৭১. ষাঁড়ের সামনে থেকে দেখলে স্বাভাবিক পাদ্বয় সোজা দেখায় - ১৫১৯ | চিহ্ন- ১০৯৯. ব্যাকটেরিয়াল কলোনির এলিভেশন ----- ১৬১৫ |
| চিহ্ন- ১০৭২. ষাঁড়ের পায়ের পেস্টার্ন অস্থিসন্ধির কোরোনেট কোন ----- ১৫১৯ | চিহ্ন- ১১০০. প্রত্যক্ষ ফ্লুরেসেন্ট অ্যান্টিবডি টেস্ট ----- ১৬১৯ |
| চিহ্ন- ১০৭৩. অত্যধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত খুর, কাঁচি খুর এবং বাঁকা খুর পরিহার করতে হয় ----- ১৫২০ | চিহ্ন- ১১০১. পরোক্ষ ফ্লুরেসেন্ট অ্যান্টিবডি টেস্ট ----- ১৬১৯ |
| চিহ্ন- ১০৭৪. ষাঁড়ের পিছনের পায়ের গঠনে প্রতিটি অস্থিসন্ধিতে (হিপ, স্টাইপল, হক ও পেস্টার্ন) সুনির্দিষ্ট কোন থাকে ----- ১৫২০ | চিহ্ন- ১১০২. পরোক্ষ ইলিজ্যা পদ্ধতি ----- ১৬২০ |
| চিহ্ন- ১০৭৫. ষাঁড়ের সামনের পায়ের পদাঙ্কে পিছনের পায়ের পদক্ষেপসহ মুক্ত চলনভঙ্গি ----- ১৫২০ | চিহ্ন- ১১০৩. অ্যান্টিবডি স্যান্ডউয়িচ ইলিজ্যা ----- ১৬২০ |
| চিহ্ন- ১০৭৬ক. পোস্ট-লেগ সোজা পা এবং ১০৭৬খ. সিকল হক টার্সাসে কোন ----- ১৫২০ | চিহ্ন- ১১০৪. সেকেন্ডারি বাইন্ডিং টেস্ট। ক = প্রিন্সিপিটেশন টেস্ট ----- ১৬২০ |
| চিহ্ন- ১০৭৭. ইনজুরি প্রতিরোধে ষাঁড়ের পেনিসের শীথ দেহের সাথে আঁটসাঁটভাবে থাকে ----- ১৫২১ | চিহ্ন- ১১০৫. সেকেন্ডারি বাইন্ডিং টেস্ট। খ = ইমিউনোডিফিউশন টেস্ট- ১৬২১ |
| চিহ্ন- ১০৭৮. 'ওয়ান হেলথ' ধারণা: হালিস্টিক, ট্রান্সডিসিপ্লিনারি এবং মাল্টিসেক্টরাল (মানুষ, প্রাণি, উদ্ভিদ এবং পরিবেশ) [OIE] ১৫২৮ | চিহ্ন- ১১০৬. সেকেন্ডারি বাইন্ডিং টেস্ট। গ = কমপ্লিমেন্ট ফিক্সেশন টেস্ট- ১৬২১ |
| চিহ্ন- ১০৭৯. ক্রিমিন-কনগো হেমোরজিক ভিভার ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩২ | চিহ্ন- ১১০৭. জনন কোষসহ রক্ত কাণকার বিভিন্ন রক্ত কোষের মরফলজি - ১৬২৪ |
| চিহ্ন- ১০৮০. ইবেলা ভাইরাস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩২ | চিহ্ন- ১১০৮. স্লাইডে ব্লাড স্মিয়ার তৈরি পদ্ধতি ----- ১৬২৬ |
| চিহ্ন- ১০৮১. মারবার্গ ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩২ | চিহ্ন- ১১০৯. হেমোসাইটোমিটার পদ্ধতিতে রক্ত কণিকা গণনা ----- ১৬২৬ |
| চিহ্ন- ১০৮২. মার্স রোগের ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩৩ | চিহ্ন- ১১১০. ক = মলের কৃমির ডিম ও উসিস্ট নিরূপণে ব্যবহৃত যৌথ সেডিমেন্টেশন ও ফ্লোটেশন পদ্ধতি। খ = মল, মাংসপেশী খন্ড, মাটি ইত্যাদি থেকে গোলকৃমির লার্ভা পৃথক ও কেন্দ্রীভূতকরণে ব্যবহৃত বেয়ারম্যান অ্যাপারেটাস ----- ১৬৩৪ |
| চিহ্ন- ১০৮৩. সার্স করোনাভাইরাস থেকে কোভিড-১৯ বিবর্তন ----- ১৫৩৩ | চিহ্ন- ১১১১. ক = ষাঁড় বা বলদের প্রিপিউস ম্যাসেজের মাধ্যমে প্রস্রাব সংগ্রহ। খ = প্রস্রাবের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ে ব্যবহৃত হাইড্রোমিটার। গ = দেহের ফ্লুইডের আপেক্ষিক গুরুত্ব ও প্রোটিনের পরিমাণ নির্ণয়ে ব্যবহৃত গোল্ডবার্গ রিফ্রাকটোমিটার ----- ১৬৩৬ |
| চিহ্ন- ১০৮৫. লাস্সা ফিভার ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩৪ | চিহ্ন- ১১১২. অণুবীক্ষণ প্রস্রাবের ক্রিস্টাল, কোষ ও কাস্ট ----- ১৬৪১ |
| চিহ্ন- ১০৮৬. জুনোটিক নিপা ভাইরাস সংক্রমণ পদ্ধতি ----- ১৫৩৪ | |
| চিহ্ন- ১০৮৭. বাদুড় বাহিত জুনোটিক ভাইরাস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি - ১৫৩৫ | |
| চিহ্ন- ১০৮৮. জুনোটিক রিফট ভ্যালি ফিভার ভাইরাস সংক্রমণ সাইকেল- ১৫৩৫ | |

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা [চতুর্থ সংস্করণ ২০২৪]
রঙিন ফটোর তালিকা

| ফটো নং | শিরোনাম | গ্রন্থের পৃষ্ঠা |
|---------|-------------------------------|-----------------|
| ফটো-১. | দেশী ঘাঁড় গরু | ৮৯ |
| ফটো-২. | আয়েরশায়ার জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৩. | ব্রাউন সুয়িচ জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৪. | গানজি জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৫. | হলস্টিন-ফ্রিজিয়ান গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৬. | জার্সি জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৭. | শাহিওয়াল জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৮. | রেড সিল্কি জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-৯. | গির জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১০. | হারিয়ানা জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১১. | কান্ধরেজ জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১২. | ওঙ্গোল জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৩. | থারপারকার গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৪. | অমৃত মহল জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৫. | কান্দামাম জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৬. | মালভী জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৭. | ধানী জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো ১৮. | হাল্লিকার জাতের গাভী | ৮৯ |
| ফটো-১৯. | ব্র্যাহ্ম্যান বীফ জাতের ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২০. | অ্যাংগাস বীফ জাতের ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২১. | ক্যারোলেইস বীফ ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২২. | হেরেফোর্ড বীফ জাতের ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২৩. | ডেভোন বীফ জাতের ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২৪. | পাবনা ভ্যারাইটি গাভী | ৮৯ |
| ফটো-২৫. | চট্টগ্রামের লাল গাভী | ৮৯ |
| ফটো-২৬. | চট্টগ্রামের লাল ঘাঁড় | ৮৯ |
| ফটো-২৭. | ফরিদপুর ভ্যারাইটি গাভী | ৮৯ |
| ফটো-২৮. | মুনশীগঞ্জ ভ্যারাইটি গাভী | ৮৯ |
| ফটো-২৯. | মুনশীগঞ্জ ভ্যারাইটি গরু | ৮৯ |
| ফটো-৩০. | নর্থ বেঙ্গাল গ্রে ক্যাটেল | ৮৯ |
| ফটো-৩১. | নর্থ বেঙ্গাল গ্রে গাভী | ৯০ |
| ফটো-৩২. | দিনাজপুর ডোয়ার্ফ ক্যাটেল | ৯০ |
| ফটো-৩৩. | ফ্রস (HF × L) গাভী | ৯০ |
| ফটো-৩৪. | গরুর লাঙ্গলে জমি চাষ | ৯০ |
| ফটো-৩৫. | গরু-মহিষের গাড়ীতে পরিবহন | ৯০ |
| ফটো-৩৬. | এক্সটেনসিভ পালন পদ্ধতি | ৯০ |

| ফটো নং | শিরোনাম | গ্রন্থের পৃষ্ঠা |
|---------|-----------------------------|-----------------|
| ফটো-৩৭. | ইনটেনসিভ পালন পদ্ধতি | ৯০ |
| ফটো-৩৮. | মুরা মহিষ ঘাঁড় | ৯০ |
| ফটো-৩৯. | দুধদানকারী মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪০. | মহিষ বলদ | ৯০ |
| ফটো-৪১. | একটি মহিষ পাল | ৯০ |
| ফটো-৪২. | সোয়াম্প মহিষ | ৯০ |
| ফটো-৪৩. | ওয়াটার বাফ্যালো | ৯০ |
| ফটো-৪৪. | মুরা মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪৫. | নীলি-রাভী মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪৬. | সুরটি মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪৭. | মেহসানা মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪৮. | কুন্ডি মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৪৯. | জাফরাবাদী মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৫০. | নাগপুরী মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৫১. | প্যান্ডহারপুরী মহিষ গাভী | ৯০ |
| ফটো-৫২. | থাই সোয়াম্প মহিষ | ৯০ |
| ফটো-৫৩. | মালায়েশিয়ান সোয়াম্প মহিষ | ৯০ |
| ফটো-৫৪. | ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগী | ৯০ |
| ফটো-৫৫. | যমুনাপাড়ী ছাগী | ৯০ |
| ফটো-৫৬. | ফ্রস-ব্রীড (BB×Boar) ছাগল | ৯০ |
| ফটো-৫৭. | বোয়ার জাতের পাঁঠা | ৯০ |
| ফটো-৫৮. | বিটাল জাতের ছাগল | ৯০ |
| ফটো-৫৯. | বারবারি জাতের ছাগী | ৯০ |
| ফটো-৬০. | টোগেন বার্গ ছাগল | ৯০ |
| ফটো-৬১. | স্যনেন জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৬২. | অ্যাংগো-নিউবিয়ান ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৬৩. | ফ্রেনচ অ্যালপিন ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৬৪. | ব্রিটিশ অ্যালপিন ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৬৫. | এ্যানগোরী ব্রাউনিশ ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৬৬. | এ্যানগোরী হোয়াইট ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৬৭. | মেহসানা জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৬৮. | ছাগল বেঁধে পালন পদ্ধতি | ৯১ |
| ফটো-৬৯. | এক্সটেনসিভ পালন পদ্ধতি | ৯১ |
| ফটো-৭০. | সেমি-ইনটেনসিভ পালন পদ্ধতি | ৯১ |
| ফটো-৭১. | ইনটেনসিভ পালন পদ্ধতি | ৯১ |
| ফটো-৭২. | ছাগল পালনের ঘর | ৯১ |

| ফটো নং | শিরোনাম | গ্রন্থের পৃষ্ঠা |
|----------|--------------------------------|-----------------|
| ফটো- ৭৩. | ছাগল পালনের ঘর | ৯১ |
| ফটো-৭৪. | ছাগল চরে ঘাস খায় | ৯১ |
| ফটো-৭৫. | মাঠে ছাগল চরে ঘাস খায় | ৯১ |
| ফটো-৭৬. | ছাগল কাঁঠাল পাতা খায় | ৯১ |
| ফটো-৭৭. | ইস্ট্রাসে যোনির নিষ্সরণ | ৯১ |
| ফটো-৭৮. | যৌন মিলনে ছাগী দাঁড়িয়ে থাকে | ৯১ |
| ফটো-৭৯. | লামানচা জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৮০. | ওবারহাসলি জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৮১. | মারসিনা জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৮২. | ব্ল্যাক বেদুইন জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৩. | চাপ্পার জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৪. | চেঙ জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৫. | ক্রাইগলো জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৬. | দামানি জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৮৭. | ডেরা ডিন প্যানাহ জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৮. | গ্যানজাম জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৮৯. | যাখারানা জাতের ছাগী | ৯১ |
| ফটো-৯০. | কামোরি জাতের ছাগল | ৯১ |
| ফটো-৯১. | কাশমির জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯২. | কাটজাং জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯৩. | মারাডি জাতের ছাগী | ৯২ |
| ফটো-৯৪. | এসআরডি জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯৫. | ওয়েস্ট আফ্রিকান ডোয়ার্ফ ছাগী | ৯২ |
| ফটো-৯৬. | ড্যাম্যাসকাস জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯৭. | গান্দি জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯৮. | কাইলিস জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-৯৯. | মালাবারী জাতের ছাগী | ৯২ |
| ফটো-১০০. | মামবার জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-১০১. | মারওয়ারী জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-১০২. | মেইড জাতের ছাগী | ৯২ |
| ফটো-১০৩. | সিরোহি জাতের ছাগল | ৯২ |
| ফটো-১০৪. | মুজাফরনগরী মেস | ৯২ |
| ফটো-১০৫. | মুজাফরনগরী ফ্রস মেস | ৯২ |
| ফটো-১০৬. | বাংলাদেশী মেস | ৯২ |
| ফটো-১০৭. | স্টলে দেশী মেস পালন | ৯২ |
| ফটো-১০৮. | দেশী গাডল ভেড়া | ৯২ |

| | | |
|--|---|--|
| ফটো-১০৯. গাডল মেঘের পাল ----- ৯২ | ফটো-১৪৫. হাঙ্গেরীর ভিজপ্লা কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮৫. চাউ চাউ ডগ ----- ৯৫ |
| ফটো-১১০. দুম্বা (ফ্যাট-টেইলড শীপ) ----- ৯২ | ফটো-১৪৬. উইমারনার জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮৬. কলি ডগ ফানড্রেস ----- ৯৫ |
| ফটো-১১১. পেরেনডালি ভেড়া ----- ৯২ | ফটো-১৪৭. আফগান হাউন্ড কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮৭. করগাই ডগ ----- ৯৫ |
| ফটো-১১২. সাফ্লোক জাতের ভেড়া ----- ৯২ | ফটো-১৪৮. বাংলাদেশী হাউন্ড কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮৮. জার্মান শেপার্ড ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৩. ডরপার জাতের মেঘ ----- ৯২ | ফটো-১৪৯. বাসেনজি জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮৯. ওল্ড ইংলিশ শীপডগ ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৪. মাঠে মেঘ চরানো পদ্ধতি ----- ৯২ | ফটো-১৫০. বাসেট হাউন্ড কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৯০. পেমব্রোক ওয়েলশ করগি ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৫. ইন্ড্রাসে লাল স্কীত যৌনিমুখ ----- ৯২ | ফটো-১৫১. বীগল জাতের কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯১. পুলি কুকুর ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৬. ইন্ড্রাসে ভেড়া-ভেড়ীর আচরণ ----- ৯২ | ফটো-১৫২. ক্লন হাউন্ড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯২. শ্লেটল্যান্ড শীপ ডগ ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৭. ইন্ড্রাসে ভেড়ার গন্ধ নেয়ার ভঙ্গি ----- ৯২ | ফটো-১৫৩. ব্লাড-হাউন্ড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯৩. এয়ারিডালি টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৮. মাঠে ভেড়া-ভেড়ার যৌন মিলন ----- ৯২ | ফটো-১৫৪. বরজোই কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯৪. আমেরিকান স্টাফশেয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১১৯. গর্ভবস্থায় স্কীত উদর ----- ৯২ | ফটো-১৫৫. ডাক্সহন্ড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯৫. বেডলিগটন টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২০. ভেড়া নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ----- ৯২ | ফটো-১৫৬. গ্রে-হাউন্ড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯৬. বর্ডার টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২১. মেঘের লোম কাটা পদ্ধতি ----- ৯৩ | ফটো- ১৫৭. আইরিশ উলফহাউন্ড ----- ৯৪ | ফটো-১৯৭. বুল টেরিয়ার কুকুর ----- ৯৫ |
| ফটো-১২২. মেঘ নিয়ন্ত্রণ খোঁয়াড় ----- ৯৩ | ফটো-১৫৮. ইরউইজিয়ান ইলক হাউন্ড ----- ৯৪ | ফটো-১৯৮. কেয়ারন টেরিয়ার কুকুর ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৩. বাংলাদেশী শূকর ----- ৯৩ | ফটো-১৫৯. সালুকি কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-১৯৯. ফক্স টেরিয়ার কুকুর ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৪. বাংলাদেশী ঘোড়া ----- ৯৩ | ফটো-১৬০. হুয়িপেট জাতের কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০০. জ্যাক রাসেল টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৫. বাংলাদেশে গাধার ব্যবহার ----- ৯৩ | ফটো-১৬১. আকিটা কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০১. কেরী ব্লু টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৬. ঢাকা চিড়িয়াখানায় গাধা ----- ৯৩ | ফটো-১৬২. অ্যালাসকান মালামুট ----- ৯৪ | ফটো-২০২. মিনিয্যাচার সিজনায়াজার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৭. রাজশাহী চিড়িয়াখানায় গাধা ----- ৯৩ | ফটো-১৬৩. আমেরিকান বুলি ডগ ----- ৯৪ | ফটো-২০৩. স্কটিশ টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৮. ড্রমিড্যারি উট ----- ৯৩ | ফটো-১৬৪. বেলজিয়ান মালিনয়স ----- ৯৪ | ফটো-২০৪. সীলিহ্যাম টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১২৯. ব্যাকট্রিয়ান উট ----- ৯৩ | ফটো-১৬৫. বার্মিজ মাউন্টেন ডগ ----- ৯৪ | ফটো-২০৫. স্কাইয়ি টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩০. উটের পায়ের খুর বা নখ ও গঠন ----- ৯৩ | ফটো-১৬৬. বস্কার কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০৬. সফট-কোটড ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩১. পুরুষ ব্যাকট্রিয়ান ও স্ত্রী ড্রমিড্যারি উটের মিলন ----- ৯৩ | ফটো- ১৬৭. বুলমাস্টিফ কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০৭. ওয়েস্ট হাইল্যান্ডহোয়াইট টেরিয়ার ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩২. পুরুষ ড্রমিড্যারি ও স্ত্রী ব্যাকট্রিয়ান উটের মিলন ----- ৯৩ | ফটো-১৬৮. ডবারম্যান কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০৮. ক্যাভালিয়ার কিং চার্লস স্প্যানিয়েল ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩৩. আমেরিকান ককার স্প্যানিয়েল জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৬৯. জার্মান পিনসচেয়ারন কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২০৯. চিহুয়াহুয়া কুকুর ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩৪. ফ্রান্সের ব্রিট্রানি জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭০. গ্রেট ডেন কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২১০. চাইনিজ ক্রেস্টেড ----- ৯৫ |
| ফটো-১৩৫. চিসাপীকি বে রিট্রিভার জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭১. গ্রেট পাইরিনেস ----- ৯৪ | ফটো-২১১. মালটীজ কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৩৬. ফ্রান্সের ক্রামবার জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো- ১৭২. নিউফাউন্ডল্যান্ড ----- ৯৪ | ফটো- ২১২. প্যাপিলোন কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৩৭. ইংলিশ ককার স্প্যানিয়েল ----- ৯৩ | ফটো-১৭৩. রটউইলার কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২১৩. পেকিনগেজ কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৩৮. ইংলিশ সেটার জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৪. সেইন্ট বিরনার্ড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২১৪. পমিরানিয়ান কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৩৯. ইংলিশ স্পিন্জার স্প্যানিয়েল জাতের কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৫. সামোয়েড কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২১৫. পাগ কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৪০. জার্মান শর্টহেয়ার্ড পয়ন্টার কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৬. সাইবেরিয়ান হাঙ্কি ----- ৯৪ | ফটো-২১৬. শিহ জু কুকুর ----- ৯৬ |
| ফটো-১৪১. গৌল্ডেন রিট্রিভার কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৭. অস্ট্রেলিয়ান ক্যাটেল ডগ ----- ৯৪ | ফটো-২১৭. জার্মান স্পিটজ ----- ৯৬ |
| ফটো-১৪২. আইরিশ সেটার কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৮. অস্ট্রেলিয়ান শেপার্ড ----- ৯৪ | ফটো-২১৮. জাপানীজ স্পিটজ ----- ৯৬ |
| ফটো-১৪৩. লেব্রাডর রিট্রিভার কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৭৯. শাফ্ধারী কলি কুকুর ----- ৯৪ | ফটো-২১৯. টয় পুডল ----- ৯৬ |
| ফটো-১৪৪. ইংল্যান্ডের পয়েন্টার কুকুর ----- ৯৩ | ফটো-১৮০. বেলজিয়ান শীপ ডগ ----- ৯৪ | ফটো-২২০. টয় পুডল ----- ৯৬ |
| | ফটো-১৮১. বর্ডার কলি কুকুর ----- ৯৫ | ফটো-২২১. ইওর্কশায়ার টেরিয়ার ----- ৯৬ |
| | ফটো-১৮২. বাউন্ডিয়ার ডেস ----- ৯৫ | ফটো-২২২. বিচোন ফ্রাইসি ----- ৯৬ |
| | ফটো-১৮৩. ক্যানায়ান ডগ ----- ৯৫ | ফটো-২২৩. বস্টন টেরিয়ার ----- ৯৬ |
| | ফটো-১৮৪. কার্ডিগ্যান ওয়েলশ করগি ----- ৯৫ | |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| ফটো-২২৪. বুলডগ----- | ৯৬ |
| ফটো-২২৫. চাইনিজ শার-পিই----- | ৯৬ |
| ফটো-২২৬. ডালমাটিয়ান----- | ৯৬ |
| ফটো-২২৭. নীশোড----- | ৯৬ |
| ফটো-২২৮. হাসা অ্যাপসো----- | ৯৬ |
| ফটো-২২৯. পূডল----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩০. শিপার্কি----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩১. সিমরিক বিড়াল----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩২. হিমালয়ন বিড়াল----- | ৯৬ |
| ফটো- ২৩৩. লাপার্ম বিড়াল----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৪. মেইন কুন বিড়াল----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৫. নরউয়ীজন ফরেস্ট ক্যাট----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৬. রাগামুফিন----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৭. রাগডল----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৮. সোমালি----- | ৯৬ |
| ফটো-২৩৯. টার্কিশ অ্যাংগরা----- | ৯৬ |
| ফটো-২৪০. টার্কিশ ভ্যান----- | ৯৬ |
| ফটো-২৪১. সাদা অ্যাংগরা----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪২. সাইবেরিয়ান বিড়াল----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৩. সাদা পারসিয়ান বিড়াল----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৪. অ্যাবিসিনিয়ান----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৫. আমেরিকান শটহেয়ার----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৬. আমেরিকান কার্ল ক্যাট----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৭. আমেরিকান ওয়্যারহেয়ার----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৮. বার্মিজ বিড়াল----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৪৯. বেঙ্গাল ক্যাট----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৫০. বম্বে বিড়াল----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৫১. ব্রিটিশ শটহেয়ার----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৫২. চার্টরেক্স----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৫৩. কালারপয়েন্ট শটহেয়ার----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৪. কর্নিশ রেক্স----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৫. ডিভোন রেক্স----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৬. ঙ্জিপশন মউ----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৭. ইউরোপীয়ান বার্মিজ----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৮. খও ম্যানী----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৫৯. কোর্যাট----- | ৩৪৫ |
| ফটো- ২৬০. লাইকয়----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬১. ওসিক্যাট----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬২. রাশিয়ান ব্লু----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৩. সাইঅ্যামিজ----- | ৩৪৫ |

| | |
|---|-----|
| ফটো-২৬৪. সিনগাপুরা----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৫. টনকিনিজ----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৬. ফাইনেক্স লোমহীন----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৭. ভারত ও বাংলাদেশ শশক----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৮. ভারত ও বাংলাদেশ শশক----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৬৯. বার্মিজ শশক----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৭০. ইথিওপিয়ান শশক----- | ৩৪৫ |
| ফটো-২৭১. কোরিয়ান----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭২. ইউরোপীয়ান শশক----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৩. চাইনিজ শশক----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৪. জাপানীজ শশক----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৫. অ্যাবিসিনিয়ান শশক----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৬. অলটেক্স র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৭. আর্জেন্ট ট্রিমি----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৮. আর্জেন্ট ডি শ্র্যামপেন----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৭৯. বেলজিয়ান হেয়ার র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮০. ক্যালিফরনিয়ান র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮১. কনটিন্টাল জাইয়ান্ট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮২. ব্লানস ডি হোটট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৩. শ্যামপেন ডি'আর্জেন্ট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৪. আমেরিকান চিনচিলা----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৫. সিন্যামন র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৬. ফ্লেমিশ জাইন্ট র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৭. ফ্লরিডিয়া হোয়াইট র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৮. জাইয়ান্ট প্যাপিলন----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৮৯. নেদারল্যান্ডস হোয়াইট র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯০. পালোমিনো র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯১. রেক্স র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯২. স্যাটিন র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৩. সিলভার ফক্স----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৪. আমেরিকান র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৫. আমেরিকান সেবল----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৬. আর্জেন্ট ব্রান----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৭. বেভারেন----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৮. ব্রিট্যানিয়া পেট্যাটি----- | ৩৪৬ |
| ফটো-২৯৯. চেকার্ড জাইয়ান্ট র্যাবিট----- | ৩৪৬ |
| ফটো-৩০০. চিনচিলা স্ট্যান্ডার্ড----- | ৩৪৬ |
| ফটো-৩০১. চিনচিলা জাইয়ান্ট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০২. ডার্চ র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৩. ডোয়ার্ফ হোটট----- | ৩৪৭ |

| | |
|--|-----|
| ফটো-৩০৪. ইংলিশ লপ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৫. ইংলিশ স্পট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৬. ফ্রেন্চ লপ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৭. হার্লিকুয়িন র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৮. হাভানা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩০৯. হিমালেইয়ান----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১০. হলান্ড লপ র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১১. লিয়েক----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১২. নিউ জিয়াল্যান্ড ডোয়ার্ফ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৩. পোলিশ র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৪. রাইনল্যান্ডার----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৫. সিলভার----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৬. সিলবার মার্টিন র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৭. স্ট্যান্ডার্ড রেক্স----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৮. ট্যান র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩১৯. শ্রিয়ান্টা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২০. ভেলভেটীন লপ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২১. আমেরিকান ফাজি লপ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২২. ইংলিশ অ্যাংগরা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৩. ফ্রেন্চ অ্যাংগরা র্যাবিট----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৪. জাইয়ান্ট অ্যাংগরা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৫. জার্মান অ্যাংগরা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৬. জার্সি উলি----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৭. সাটিন অ্যাংগরা----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৮. মিনি রেক্স----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩২৯. মিনি লপ----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩৩০. মিনি সাটিন----- | ৩৪৭ |
| ফটো-৩৩১. লাইয়ন হেড----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩২. খরগোশ মাথা বাঁকিয়ে নিজে মল খায়----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৩. খরগোশ রাত্রির সময় নরম মল তাগ করে----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৪. ভুট্টা ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৫. যব ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৬. জই ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৭. সরগাম ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৮. কাউন ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৩৯. বাজরা ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪০. চীনা ফডার----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪১. রাই ফডার----- | ৩৪৮ |

| | |
|---------------------------------|-----|
| ফটো-৩৪২. ধান ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৩. গম ফডার ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৪. ট্রাইটাইকল ফডার ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৫. নেপিয়র ঘাস----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৬. প্যারা ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৭. জার্মান ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৮. গিনি ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৪৯. বুফেল ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫০. সিগনাল ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫১. জামবো ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫২. ডুবরা ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৩. রুজি ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৪. স্পীনডিডা ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৫. খেসারি ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৬. মটর ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৭. মাসকলাই ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৮. মুগ ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৫৯. সয়াবিন ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৬০. চিনাবাদাম ঘাস ----- | ৩৪৮ |
| ফটো-৩৬১. জাহার শীম ----- | ৩৪৯ |
| ফটো- ৩৬২. স্টাইলো ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৩. আলফালফা ফডার ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৪. ক্রোভার ফডার ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৫. ইপিল-ইপিল ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৬. কাঁঠাল পাতা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৭. আম পাতা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৮. বাঁশ পাতা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৬৯. বাবলা পাতা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭০. সজনা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭১. আখ বা ইক্ষুর আগা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭২. টিউবার ক্রপ পাতা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৩. মিষ্টি আলু ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৪. কলা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৫. কচুরি পানা ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৬. প্যানগোলা ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৭. কাউপী ফডার ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৮. পসপালাম ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৭৯. দল ঘাস----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮০. কেন্ট ঘাস ----- | ৩৪৯ |

| | |
|---|-----|
| ফটো-৩৮১. সোয়ন ঘাস----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮২. বারসীম ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৩. সানহেস্প ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৪. গামা-ঘাস ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৫. অ্যানড্রোপোগন ফডার ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৬. হাইড্রোপনিক ফডার ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৭. পুকুরে ভাসমান বেডে জার্মান ঘাস চাষ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৮৮. লেগুম ঘাসের শিকড়ে নডিউল-৩৪৯ | |
| ফটো-৩৮৯. টাওয়ার সাইলো----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৯০. গ্যাস টাইট সাইলো ----- | ৩৪৯ |
| ফটো-৩৯১. পিট সাইলো ----- | ৩৫০ |
| ফটো- ৩৯২. ইউরিয়া-মোলাসেস-মিনারেল ব্রক (UMMB)----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৩. গরুকে UMMB খাওয়ানো অবস্থা ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৪. হাইব্রীডাইজেশন ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৫. গরু পালনের খোলা স্থান ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৬. এক সারি শেড ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৭. মুখোমুখি গোশালা ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৮. মুখোমুখি গোশালা ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৩৯৯. পিছোপিছি পদ্ধতি ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০০. স্মলহোল্ডার গরুর খামার ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০১. সেমি-ইনটেনসিভ পদ্ধতি ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০২. ইনটেনসিভ পদ্ধতি ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৩. বাথান পদ্ধতি ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৪. ব্রডিং পদ্ধতি ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৫. ইয়ার ট্যাগিং----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৬. নবজাত বাছুরের নাভিতে টিনচার আয়োডিন প্রয়োগ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৭. বাছুরে দুধ চুষে পান করা ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৮. বাছুরে নিপল ফিডিং ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪০৯. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (একক বাছুর) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১০. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (দলগত বাছুর) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১১. কাফ মিক্স রিপ্রেসার + কাফ স্টার্টার খাওয়ানো----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১২. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৩. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |

| | |
|--|-----|
| ফটো-৪১৪. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৫. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৬. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৭. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৮. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪১৯. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪২০. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫০ |
| ফটো-৪২১. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২২. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৩. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৪. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৫. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৬. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৭. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৮. কাফ মিক্স রিপ্রেসার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪২৯. কাফ স্টার্টার পিলেট (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ----- | ৩৫১ |
| ফটো-৪৩০. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩১. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩২. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৩. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৪. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৫. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৬. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট) ৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৭. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৮. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)৩৫১ | |
| ফটো-৪৩৯. কাফ স্টার্টার (বাণিজ্যিক প্রডাক্ট)-৩৫১ | |
| ফটো-৪৪০. কাফ স্টার্টার খাওয়ানো (একক বাছুর) ----- | ৩৫১ |

| | | |
|---|--|--|
| ফটো-৪৪১. কাফ স্টার্টার খাওয়ানো (একাধিক বাছুর) ----- ৩৫১ | ফটো-৪৬৫. দুধে হাইড্রজেন পারঅক্সাইড নির্ণয়----- ৩৫২ | ফটো-৫০২. পারমেসান পনির ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪২. দুধ দোহন পদ্ধতি (লাথি মারা প্রতিরোধ করা) ----- ৩৫১ | ফটো-৪৬৬. দুধে হাইড্রজেন পারঅক্সাইড নির্ণয় ----- ৩৫২ | ফটো-৫০৩. পারমিগিয়ানো রে ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৩. দুই হাত দিয়ে এক সাথে দুধ দোহানো ----- ৩৫১ | ফটো-৪৬৭. দুধে ভেজাল গুঁড়া দুধ সনাক্তকরণ- ৩৫২ | ফটো-৫০৪. পিকরিনো রোমানো ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৪. মেশীনের সাহায্যে গাভীর দুধ দোহানো ----- ৩৫১ | ফটো-৪৬৮. মিথিলিন ব্লু রিডাকশন টেস্ট ----- ৩৫২ | ফটো-৫০৫. এপ্লিউড পনির ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৫. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দোহানো মেশীন ----- ৩৫১ | ফটো-৪৬৯. ফ্রেশ সফট পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫০৬. এশিয়াগো পনির ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৬. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দোহানো মেশীন ----- ৩৫১ | ফটো-৪৭০. অ্যালিয়াম পাইপার পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫০৭. স্ট্রাম পনির ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৭. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দোহানো মেশীন----- ৩৫১ | ফটো-৪৭১. বুফারোলো পনির----- ৩৫২ | ফটো-৫০৮. গোয়াডা পনির ----- ১৩৬৯ |
| ফটো-৪৪৮. তাপে ফোটানো জমাট বাঁধা দুধ- ৩৫১ | ফটো-৪৭২. মাসকারপোন পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫০৯. রোমানো পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৪৯. অ্যালকহল মিক্স টেস্টিং গানের সাহায্যে পরীক্ষা----- ৩৫১ | ফটো-৪৭৩. ক্রীম পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫১০. সুইচ পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫০. রেজাজুরিন টেস্ট(দুধে জীবাণুর মূল্যায়ন) ----- ৩৫১ | ফটো-৪৭৪. ফ্রেশ মোজারেলা ----- ৩৫২ | ফটো-৫১১. এ্যাসডাম পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫১. দুধে ভেজাল পানি নিরূপণ ---- ৩৫২ | ফটো-৪৭৫. মার্লাকো পনির----- ৩৫২ | ফটো-৫১২. মনটেরে পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫২. দুধে চিনি মিশ্রিত করা নিরূপণ - ৩৫২ | ফটো-৪৭৬. স্ট্রাচিনো পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫১৩. সোনেমা জ্যাক ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৩ক. দুধে মাড় বা স্টার্চ মিশ্রিত করা নিরূপণ ----- ৩৫২ | ফটো-৪৭৭. অ্যামবার্ট পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫১৪. অ্যাপেনজেলার পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৩খ. দুধে মাড় বা স্টার্চ মিশ্রিত করা নিরূপণ ----- ৩৫২ | ফটো-৪৭৮. ব্রায়ি পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫১৫. কমটি পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৪. দুধে সালফেট সল্ট মিশানো নিরূপণ----- ৩৫২ | ফটো-৪৭৮. ব্রায়ি পনির ----- ৩৫২ | ফটো-৫১৬. ফ্রাইরে বোফট ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৫. দুধে অ্যামোনিয়াম সল্ট মিশানো নিরূপণ ----- ৩৫২ | ফটো-৪৭৯. ব্যাসকেট পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫১৭. ফোনটিনা পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৬. সাধারণ লবণ মিশ্রিত দুধ নিরূপণ-৩৫২ | ফটো-৪৮০. ফিটা পনির----- ১৩৬৯ | ফটো-৫১৮. কাশেল ব্লু চিজ ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৭. দুধে ভেজাল পুকুরের পানি (নাইট্রেট) নির্ণয় ----- ৩৫২ | ফটো-৪৮১. প্যানেলা পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫১৯. ড্যানিশ ব্লু চিজ ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৮ক. ডিটারজেন্ট মিশ্রিত দুধ নিরূপণ ৩৫২ | ফটো-৪৮২. কুইসো ফ্রেশকো পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২০. গরগনজোল ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৮খ. ডিটারজেন্ট মিশ্রিত দুধ নিরূপণ ৩৫২ | ফটো-৪৮৩. রিকোট্টা পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২১. রকুইফোর্ট পনির ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৫৯. দুধে নিউট্রালাইজার (Na ₂ CO ₃) নির্ণয়----- ৩৫২ | ফটো-৪৮৪. ভ্যালেনকে পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২২. ফোরমি ডি'অ্যামবার্ট ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৬০. দুধে নিউট্রালাইজার (NaHCO ₃) নির্ণয়----- ৩৫২ | ফটো-৪৮৫. কটিজা পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৩. তরল রিনেট ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৬১. দুধে নিউট্রালাইজার (NaOH) নির্ণয়----- ৩৫২ | ফটো-৪৮৬. কাবিকাউ পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৪. রিনেট ট্যাবলেট ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৬২. দুধে ভেজাল ইউরিয়া নির্ণয় ---- ৩৫২ | ফটো-৪৮৭. ফ্রেশ রিকোট্টা পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৫. রসগোল্লা ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৬৩. ফরমালিন দুধ সনাক্তকরণ ----- ৩৫২ | ফটো-৪৮৮. লস্ট লেক পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৬. বালিশ মিষ্টি ----- ১৩৭০ |
| ফটো-৪৬৪. ফরমালিন দুধ সনাক্তকরণ (Leach test) ----- ৩৫২ | ফটো-৪৮৯. পানেলা পনির----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৭. রাজবাড়ীর চমচম ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯০. এয়ারিডেল পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৮. পোড়াবাড়ীর চমচম ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯১. বেবি সুইচ পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫২৯. কুষ্টিয়ার চমচম ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯২. বোক্কোনসিনি পনির----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩০. শিবগঞ্জের চমচম ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৩. কলবাই জ্যাক পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩১. কুমিল্লার রসমালাই ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৪. ড্যানিশ ফনটিনা পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩২. মুক্তাগাছার মন্ডা ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৫. ফ্রেশ জ্যাক পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৩. খুলনার পানতয়া ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৬. উয়িগমোর পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৪. ডোমার সন্দেশ ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৭. এজেড গোয়াডা ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৫. সাতক্ষীরার সন্দেশ ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৮. চেড্ডার পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৬. রাজশাহীর রসকদম ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৪৯৯. কানাডিয়ান চেড্ডার ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৭. নাটোরের কাঁচাগোল্লা ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৫০০. হেয়ডি ফ্রাইরে ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৮. ছানামুখী ----- ১৩৭০ |
| | ফটো-৫০১. লউ পালউ পনির ----- ১৩৬৯ | ফটো-৫৩৯. নওগাঁর প্যারা সন্দেশ ----- ১৩৭১ |
| | | ফটো-৫৪০. কালোজাম ----- ১৩৭১ |

| | | |
|---|---|--|
| ফটো-৫৪১. মালাইকারী মিষ্টি ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮০. হাইপারথার্মিয়ায় আক্রান্ত গরু মুখ হা করে শ্বাসপ্রশ্বাস ----- ১৩৭২ | ফটো-৬০৫. গরুর ইম্প্যাক্টেড ওমেসামের ভিতরের শুরু এবং শক্ত গাটবন্দী বস্তু ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪২. যশোরের সাদেক গোপ্লা ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮১. গরুর ডিহাইড্রেশন সৃষ্ট কোটরগত অক্ষিগোলক ----- ১৩৭২ | ফটো-৬০৬. গাভীর বাম পার্শ্বে অ্যাবোমেসামের স্থানচ্যুতি ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৩. সাতক্ষীরার সন্দেশ ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮২. কুকুরে অন্য প্রাণির মল খাওয়া অবস্থা ----- ১৩৭২ | ফটো-৬০৭. হেমোরোজযুক্ত অ্যাবোমেসাল আলসার ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৪. প্রাইম গ্রেড মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৩. গরুর মাটি খাওয়া অবস্থা ----- ১৩৭২ | ফটো-৬০৮. ছাগলের ডায়ারিয়া সিনড্রোম -- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৫. চয়েস বা পছন্দ গ্রেড ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৪. গরুর পলিথিন খাওয়া অবস্থা - ১৩৭২ | ফটো-৬০৯. গাভীর ডায়ারিয়া সিনড্রোম ---- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৬. সিলেক্ট গ্রেড ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৫. পলিথিন খাওয়া গরুর কমেনে জমাকৃত পলিথিন বস্তু -১৩৭২ | ফটো-৬১০. গরুর চোখে জন্ডিসের হলুদ উপসর্গ ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৭. চাক মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৬. ইল-প্রিফটে আক্রান্ত মেঘ ---- ১৩৭২ | ফটো-৬১১. পশুর তুকে জন্ডিসের হলুদ উপসর্গ ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৮. রিবআই মাংসের ফালি ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৭. অ্যাবোমেসাল ফ্লুইড সংগ্রহ --- ১৩৭২ | ফটো-৬১২. গরুর পায়ের টিস্যুতে জন্ডিসের হলুদ উপসর্গ ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৪৯. শর্ট লয়ন মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৮. চোক আক্রান্ত গরুর মুখ হা অবস্থায় লালাম্ফরণ ----- ১৩৭২ | ফটো-৬১৩. গরুর ফ্যাকাশে চোখ- অ্যানেমিয়া ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫০. কোমরের মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৮৯. চোক আক্রান্ত ঘোড়ার নাক দিয়ে ইনজেক্টার নির্গমণ --- ১৩৭২ | ফটো-৬১৪. গরুর ফ্যাকাশে ভালভা- অ্যানেমিয়া ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫১. গোলাকার মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯০. কলিক আক্রান্ত ঘোড়া মাটিতে পা আঁচড়ায়----- ১৩৭২ | ফটো-৬১৫. গরু জিহ্বা দিয়ে নাক পরিষ্কার করে ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫২. বক্ষঃস্থলের মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯১. কলিক আক্রান্ত ঘোড়ার ডগ-সিটিং পসচার ----- ১৩৭২ | ফটো-৬১৬. গরুর এক নাক দিয়ে নিঃসরণ বের হয় ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৩. ফোর শ্যাক মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯২. কলিক আক্রান্ত ঘোড়া মাটিতে গড়াগড়ি দেয় ----- ১৩৭২ | ফটো-৬১৭. গরুর দুই নাক দিয়ে নিঃসরণ বের হয় ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৪. শর্ট প্লেট মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৩. ছাগলের সমস্ত উদর র্লোটে ক্ষীত----- ১৩৭২ | ফটো-৬১৮. গরুর লাং ফিল্ড এলাকা ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৫. ফ্ল্যাক মাংস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৪. গরুর সমস্ত উদর র্লোটে ক্ষীত- ১৩৭২ | ফটো-৬১৯. গরুর শ্বাস তন্ত্রের নাক দিয়ে রক্তপাত ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৬. পারিবারিক বায়োগ্যাস জ্বালানি -১৩৭১ | ফটো-৫৯৫. মহিষের সমস্ত উদর র্লোটে ক্ষীত ১৩৭২ | ফটো-৬২০. নিউমোনিয়া আক্রান্ত গরুর ক্লিনিকাল বৈশিষ্ট্য ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৭. বায়োগ্যাস জেনারেটর ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৬. গাভীর ভেগাস ইনজাইজেশনে উদর প্যাপ্লল আকৃতির----- ১৩৭২ | ফটো-৬২১. অ্যাসপিরেশন নিউমোনিয়া আক্রান্ত গাভীর বৈশিষ্ট্য ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৮. বায়োগ্যাস ট্রেন ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৭. গরুর ভেগাস ইনজাইজেশনে উদর প্যাপ্লল আকৃতির----- ১৩৭২ | ফটো-৬২২. ছাগলের মুত্রথলিতে পাথরি ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৫৯. বায়োগ্যাস বাস ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৮. ট্রম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস গাভীর ক্ষীত জগুলার ভেন----- ১৩৭২ | ফটো-৬২৩. বলদে মুত্রথলি রাপচার হয়ে উদরে এডিমা ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬০. বায়োগ্যাস মটর গাড়ী ----- ১৩৭১ | ফটো-৫৯৯. ট্রম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস গাভীর বিসকেট/ভেন্ট্রাল এডিমা ১৩৭৩ | ফটো-৬২৪. ভেড়া বা পাঁটার ইউরেথ্রাল প্রোসেস ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬১. আজেন্টিনা বায়োগ্যাস প্লান্ট --- ১৩৭১ | ফটো-৬০০. ট্রম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস গাভীর অ্যাবডাক্টেড এলবো--- ১৩৭৩ | ফটো-৬২৫. ইউরেথ্রাল প্রোসেসে কালকুলি আটকানো স্থানে ছেদন ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬২. অস্ট্রিয়া বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭১ | ফটো-৬০১. ট্রম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস গাভীর সামনে দুই পা ফাঁক করে দাঁড়ানো----- ১৩৭৩ | ফটো-৬২৬. ক্যালকুলি আক্রান্ত গরুর টিউব সিস্টোস্টোমি ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬৩. জার্মানি বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭১ | ফটো-৬০২. ব্যথা লাঘবের জন্য গরুর পিঠ কুঁজো করে দাঁড়ানো ----- ১৩৭৩ | ফটো-৬২৭. অবটুরেটর নার্ভ ইনজুরি----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬৪. ইতালি বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭১ | ফটো-৬০৩. গরু হাঁটুতে ভর দিয়ে স্টার্নাল রিকামবেসি ----- ১৩৭৩ | ফটো-৬২৮. নবজাত বাছুরের জন্মগত রিকেট ----- ১৩৭৩ |
| ফটো-৫৬৫. নেদারল্যান্ড বায়োগ্যাস প্লান্ট --- ১৩৭১ | ফটো-৬০৪. গরুর ওমেসামের পালপেশন এবং পারকাশন এরিয়া ----- ১৩৭৩ | ফটো-৬২৯. বাছুরের দুটি হাঁটুর অস্থিসন্ধি- প্রদাহ ----- ১৩৭৪ |
| ফটো-৫৬৬. সুইডেন বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭১ | | |
| ফটো-৫৬৭. সুইজারল্যান্ড বায়োগ্যাস প্লান্ট -- ১৩৭১ | | |
| ফটো-৫৬৮. তুরস্ক বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭১ | | |
| ফটো-৫৬৯. বৃটেন বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭০. ইউক্রেন বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭১. চাইনীজ বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭২. ভারতের বায়োগ্যাস প্লান্ট ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৩. বহনীয় বায়োগ্যাস ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৪. ইন্ডিয়ান ফ্লোটিং মডেল ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৫. চাইনিজ ফিল্ড ডোম মডেল - ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৬. চাইনিজ কুনমিং মডেল ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৭. 'মিটা' পোর্টার্ভাল মডেল ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৮. চাইনিজ কমারশল মডেল ----- ১৩৭২ | | |
| ফটো-৫৭৯. চাইনিজ হাংগি মডেল ----- ১৩৭২ | | |

| | |
|--|------|
| ফটো-৬৩০. ছাগলের পায়ের খুর বৃদ্ধি ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩১. ফটোসেসিটাইজেশনে আক্রান্ত গরুর শেষ পর্যায়ে ত্বক নষ্ট / খসে পড়ে ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩২. বাছুরের দেহের ডান পার্শ্ব পোড়া ক্ষত ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৩. বলদের পিঠে (ডর্সাল সার্ফেস) পোড়া ক্ষত ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৪. জন্মগত অন্ধ বাছুর ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৫. গাভীর কর্নিয়াল অপাসিটি ---- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৬. ছাগলের উভয় চোখ ছানিযুক্ত ও বহির্দিকে স্ফীত ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৭. গাভীর ডিম্বাশয়ে করপাস লিউটিয়াম ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৮. মহিষ গাভীর ইস্ট্রার স্ফীত যোনিদ্বার ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৩৯. ছাগীর ইস্ট্রাসে যোনিদ্বার দিয়ে মিউকাস ক্ষরণ ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪০. ইস্ট্রাস গাভীর গাভীর উপর অন্য গাভী লাফিয়ে উঠলে স্থির থাকে ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪১. ইস্ট্রাস গাভী অন্য গরুর উপর চিবুক বা থুতনি হেলাল দেয় ---- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪২. গাভীর ইস্ট্রাস নির্ণয়ে টেলহেড মার্কার প্রয়োগ ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৩. ইস্ট্রাস গাভীর মাউন্টিং পূর্ব এবং পরে রং মুছে যাওয়া অবস্থা | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৪. গাভীর ইস্ট্রাস নির্ণয়ে পায়ের ইলেকট্রনিক ট্রান্সপোনডারস পরানো ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৫. গাভীর ইস্ট্রাস নির্ণয়ে গলায় ইলেকট্রনিক ট্রান্সপোনডারস পরানো ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৬. একটি গাভীর পায়ের পডোমিটার লাগানো ----- | ১৩৭৩ |
| ফটো-৬৪৭. গাভীর প্রস্রাব অঙ্কুরোধগামে বাধাদান গর্ভাবস্থা নির্ণয় ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৮. গাভীর গর্ভাবস্থা নির্ণয়ে প্রস্রাবে বেরিয়াম ক্লোরাইড টেস্ট ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৪৯. গাভীর গর্ভাবস্থা নির্ণয়ে দুধে কপার সালফেট টেস্ট ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫০. গাভীর ভালভো-ভ্যাজাইনাইটিসে প্রদাহিক যোনিদ্বার ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫১. মেট্রাইটিস- অফ-হোয়াইট পুরুলেট জরায়ুর ক্ষরণ ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫২. এন্ডমেট্রাইটিস- তীব্র পুরুলেট জরায়ুর ক্ষরণ ----- | ১৩৭৪ |

| | |
|--|------|
| ফটো-৬৫৩. পূঁজ-জরায়ুর পুরুলেট এগজুডেট নিঃসরণ ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৪. ছাগীর গর্ভপাতে মৃত্যু বাচ্চা বা ফিটাস প্রসব ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৫. মহিষ গাভীর জরায়ু-যোনি নির্গমন ----- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৬. গাভীর জরায়ু-যোনি নির্গমন ---- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৭. ছাগীর জরায়ু-যোনি নির্গমন ---- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৮. ভেড়ীর জরায়ু-যোনি নির্গমন --- | ১৩৭৪ |
| ফটো-৬৫৯. মহিষ গাভীর জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ---- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬০. মহিষ গাভীর জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬১. ভেড়ীর জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬২. জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিদ্বারবেষ্ট সেলাই ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৩. ফিটাসের প্যাপাইরেসিয়াস ম্যামিফিকেশন----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৪. ফিটাসের হেম্যাটিক ম্যামিফিকেশন | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৫. ফিটাল মেসারেশনে ফিটাল অস্থির স্থূপ ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৬. সিজারিয়ান সেকশন- ত্বক ছেদন- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৭. সিজারিয়ান সেকশন- মাংসপেশী ছেদন ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৮. সিজারিয়ান সেকশন- পেরিটোনিয়াম ছেদন ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৬৯. সিজারিয়ান সেকশন-জরায়ু বের করা ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭০. সিজারিয়ান সেকশন- ত্বক সেলাই দেয়া----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭১. সিজারিয়ান সেকশন- বেনজিন সিল | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭২. গাভীর প্লাসেন্টা আটকিয়ে যাওয়া অবস্থা ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৩. ছাগীর প্লাসেন্টা আটকিয়ে যাওয়া অবস্থা ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৪. হাত দিয়ে টেনে আটকানো প্লাসেন্টা বের করা ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৫. ষাঁড়ের অভ্যর্থনাপ্রদাহ (অর্কাইটিস) ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৬. ব্যালানো-পসথাইটিসে আক্রান্ত ষাঁড়ের প্রিপিউস দিয়ে পূঁজ নির্গত- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৭. ব্যালানো-পসথাইটিসে আক্রান্ত ষাঁড়ের লিঙ্গে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লাল স্পোটা | ১৩৭৫ |

| | |
|---|------|
| ফটো-৬৭৮. পুরুষ কুকুরের লিঙ্গ বহিরাগমনের অক্ষমতা- ফাইমোসিস ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৭৯. কুকুরের লিঙ্গ লিঙ্গচর্মে মধ্য আনতে পারেনা ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮০. ষাঁড়ের সিমেন সংগ্রহ পদ্ধতি -- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮১. ষাঁড়ের সিমেনের অস্বচ্ছ বর্ণ -- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮২. রেক্টো-ভ্যাজাইনাল সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৩. ফ্লোজেন ইনসিশিনেশন টিউব ইনস্টলেশন ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৪. গাভীর যোনিদ্বার পরিষ্কার করণ- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৫. যোনিনালিতে গানের প্রান্ত প্রবেশ করানো হচ্ছে----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৬. সরু টিউব চ্যানেলের মাধ্যমে প্রবেশ করানো হচ্ছে ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৭. সার্ভিক্সে প্রবেশ করানোর মাধ্যমে ভ্যাস ডিফারেন্সকে রোট্টেট করণ | ১৩৭৫ |
| ফটো-৬৮৮. সাভিক্সের খোলা মুখের মাধ্যমে জরায়ুতে সিমেন প্রয়োগ ----- | ১৩৭৫ |
| ফটো- ৬৮৯. সিমেন ডিপোটি নিশ্চিতকরণে ধীরে ধীরে স্লিম টিউব প্রজনন অঙ্গ থেকে বেরকরণ ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯০. অবশেষে ইনসিমিনেশন গান প্রজনন অঙ্গ থেকে বেরকরণ-- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯১. পেটোরিয়াল রিজিয়নে হাতের ওলানের অবস্থান ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯২. গাভীর গোলাকৃতির ওলান ---- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৩. মহিষ গাভীর ছাগীর ওলান সদৃশ ওলান ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৪. মহিষ গাভীর পেনডুলাস ওলান - | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৫. গাভীর বোল বা বাটি আকৃতির ওলান ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৬. মহিষ গাভীর গুবুলার আকৃতির ওলান ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৭. গাভীর সামনের দুটি কোণার অ্যাক্সিফ জনিত অপ্রতিসাম্যতা- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৬৯৮. গাভীর আডার লিগ্যামেন্ট রাপচার ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো- ৬৯৯. গাভীর বোতল আকৃতির বাঁট - | ১৩৭৬ |
| ফটো-৭০০. গাভীর কনিক্যাল আকৃতির বাঁট - | ১৩৭৬ |
| ফটো-৭০১. মহিষ গাভীর সিলিন্ড্রিক্যাল আকৃতির বাঁট ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৭০২. মহিষ গাভীর ফানেল আকৃতির বাঁট ----- | ১৩৭৬ |
| ফটো-৭০৩. মহিষ গাভীর নাশপাতি আকৃতির বাঁট ----- | ১৩৭৬ |

| | | | | | |
|---|------|--|------|--|------|
| ফটো-৭০৪. মহিষ গাভীর গাজর আকৃতির বাঁট | ১৩৭৬ | ফটো-৭২৯. বাছুরের সামনের ডান পায়ের পেশী ব্লাক লেগ আক্রান্তে খোড়ানো উপসর্গ | ১৫০৫ | ফটো-৭৫০. তুলনামূলক বোভাইন এবং এভিয়ান টিউবারকুলিন টেস্ট স্থান | ১৫০৬ |
| ফটো-৭০৫. গাভীর ওলানে অতিরিক্ত বাঁট | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩০. বাছুরের সামনের ডান পায়ের ব্লাক লেগ আক্রান্ত মাংসপেশী খসে পড়া অবস্থা | ১৫০৫ | ফটো-৭৫১. বোভাইন এবং এভিয়ান টিউবারকুলিন টেস্ট স্থানের স্ফীতির তুলনামূলক ফলাফল | ১৫০৬ |
| ফটো-৭০৬. ছাগীর ওলানে অতিরিক্ত বাঁট | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩১. ব্লাক লেগে আক্রান্ত বকনের কোণ্ডার্টাসের মাংসপেশী আক্রান্ত | ১৫০৫ | ফটো-৭৫২. প্যারাটিবি আক্রান্ত গরুর গ্র্যানুলোমেটাস এন্টারাইটিস | ১৫০৬ |
| ফটো-৭০৭. ছাগীর তীব্র ম্যাস্টাইটিস রোগ | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩২. বটুলিজম রোগে আক্রান্ত গরুর টোনহীন বুলে পড়া জিহ্বা | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৩. প্যারাটিউবারকুলোসিস আক্রান্ত গরুর বটল-জ্ব | ১৫০৬ |
| ফটো-৭০৮. গাভীর অতি তীব্র ম্যাস্টাইটিস রোগ | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৩. এন্টারিক কলিব্যাসিলোসিস আক্রান্ত বাছুরের আনারসের রসের সদৃশ মল | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৪. প্যারাটিউবারকুলোসিস আক্রান্ত গরুর কৃশতাপ্রাপ্তি | ১৫০৬ |
| ফটো-৭০৯. গাভীর ক্রনিক ম্যাস্টাইটিস রোগ | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৪. সালমোনেলোসিস আক্রান্ত বাছুরে ডায়রিয়া | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৫. গরুর প্যারাটিউবারকুলোসিস সৃষ্টিকারী জীবাণুর স্ট্রেইনিং বৈশিষ্ট | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১০. গাভীর গ্যাংরিনাস ম্যাস্টাইটিস রোগ | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৫. এইচএস (হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া) রোগে আক্রান্ত গরুর গলা ও বক্ষঃস্থলে এডিমা | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৬. অ্যাক্টিনোমাইকোসিস আক্রান্ত গরুর চোয়াল- প্রারম্ভে | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১১. গাভীর বাঁটের 'টিট ডিপ' পদ্ধতি | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৬. এইচএস (হেমোরাজিক সেপ্টিসেমিয়া) রোগে আক্রান্ত মহিষের ফেস থেকে বক্ষঃস্থল পর্যন্ত এডিমা | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৭. অ্যাক্টিনোমাইকোসিস আক্রান্ত গরুর চোয়াল- শেষ পর্যায় | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১২. গাভীর বাঁট ডিপিং এর পরবর্তী অবস্থা | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৭. গরু ক্রসেলা আক্রান্ত প্লাসেন্টা খাওয়ার ফলে সংক্রমণ | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৮. অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগে আক্রান্ত গরুর শক্ত জিহ্বা বুলে থাকা অবস্থা | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৩. আডার এডিমায়ে আক্রান্ত গাভী | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৮. ক্রসেলোসিস সৃষ্ট ছাগীর গর্ভপাত | ১৫০৫ | ফটো-৭৫৯. গরুর দাঁতের মাড়িতে অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের নড়ুলার পায়োগ্র্যানুলোমা | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৪. ঘোড়ার স্ট্যাংগলস রোগে নাক দিয়ে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ পদার্থ নির্গত | ১৩৭৬ | ফটো-৭৩৯. ক্রসেলোসিস সৃষ্ট গাভীর প্লাসেন্টার কটিলেডনের নেক্রোসিস | ১৫০৫ | ফটো-৭৬০. গরুর অরফ্যারিংক্সের ডর্সালে অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের নড়ুলার পায়োগ্র্যানুলোমা | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৫. ঘোড়ার স্ট্যাংগলস রোগে আক্রান্ত গলায় ক্ষত | ১৩৭৬ | ফটো-৭৪০. ক্রসেলোসিস রোগের অ্যাণ্ডটিনেশন টেস্ট পজেটিভ | ১৫০৫ | ফটো-৭৬১. গরুর চোয়াল এবং যাড়ে অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের আলসারেটেড নডিউলস | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৬. ঘোড়ার 'পিজিয়ন ফিভার' রোগ | ১৩৭৬ | ফটো-৭৪১. ক্রসেলোসিস মিশ্র রিং টেস্ট পজেটিভ | ১৫০৫ | ফটো-৭৬২. ঘোড়ার ত্বকীয় গ্র্যান্ডার্স (ফার্সি)- | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৭. ঘোড়ার পায়ের নিম্নাংশে আলসারেটিভ লিম্ফোমাইটিস ক্ষত | ১৩৭৬ | ফটো-৭৪২. অশ্রু নির্গমন ও ক্লাউডি চোখের কর্ণিয়া | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৩. ঘোড়ার পালমোনারি গ্র্যান্ডার্স | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৮. গরুর পায়ের আলসারেটিভ গ্র্যানুলোম্যাটাস ক্ষত | ১৩৭৬ | ফটো-৭৪৩. পেরিফেরাল লাল এবং ক্লাউডি চোখ | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৪. ঘোড়ার পালমোনারি এবং ত্বকীয় গ্র্যান্ডার্স | ১৫০৬ |
| ফটো-৭১৯. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত মেঘের চোখ | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৪. আলসারেশন এবং ফ্রিব্রিনের কারণে পীতাম্ব বর্ন চোখ | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৫. লেপ্টোসাইরোসিস রোগে সৃষ্ট গাভীর গর্ভপাত | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২০. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত ছাগলের মাথা একদিকে কাত অবস্থা | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৫. কর্ণিয়ার আলসার ছিদ্র হয়ে আইরিশ প্রোল্যাপস | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৬. মেঘে ফুট-রট সৃষ্ট খোড়ানো উপসর্গ | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২১. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত ছাগলের কান এক দিকে বুলে পড়া এবং লালাকরণ | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৬. যক্ষ্মা আক্রান্ত কৃশতাপ্রাপ্ত গাভী | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৭. মেঘের স্বাভাবিক খুরের গঠন | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২২. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত মেঘের মাথা কাত ও মুখে খাদ্য বুলে থাকা অবস্থা | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৭. গরুর কডাল ফোল্ডে (ইন্ড্রাডার্মাল) টিউবারকুলিন টেস্ট পদ্ধতি | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৮. ফুটরটে আক্রান্ত মেঘের খুরের ক্যাপসুল সম্পূর্ণ পৃথক অবস্থা | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২৩. অ্যানথ্রাক্স আক্রান্ত গরুর নাক দিয়ে রক্ত স্রবণ | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৮. ছাগলের কডাল ফোল্ড টেস্টে বোভাইন টিউবারকুলোসিস (bTB) পজেটিভ | ১৫০৫ | ফটো-৭৬৯. গরুর ফুট-রট রোগের চিকিৎসায় ফুটবাথ ব্যবহার | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২৪. অ্যানথ্রাক্স রোগে মূত্রে গরুর স্ফীত, নরম ও কালো প্ৰীহা | ১৫০৫ | ফটো-৭৪৯. টিউবারকুলিন টেস্ট স্থানের ত্বকের পুরুত্ব নির্ণয় | ১৫০৬ | ফটো-৭৭০. ছাগলের ফুট-রট রোগের চিকিৎসায় ফুটবাথ ব্যবহার | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২৫. টিটেনাস আক্রান্ত খোজাকরা ছাগলের বাচায় লালাকরণ | ১৫০৫ | | | ফটো-৭৭১. গরুতে ডার্মাফিলোসিস রোগের উপসর্গ | ১৫০৬ |
| ফটো-৭২৬. টিটেনাস আক্রান্ত ঘোড়ার 'লক জ্ব' সিনড্রোম | ১৫০৫ | | | | |
| ফটো-৭২৭. টিটেনাস আক্রান্ত ঘোড়ার থার্ড আইলিড প্রোল্যাপস | ১৫০৫ | | | | |
| ফটো-৭২৮. টিটেনাস আক্রান্ত ছাগলের সর্হর্ষ পসচার সিনড্রোম | ১৫০৫ | | | | |

| | | |
|--|---|---|
| ফটো-৭৭২. গরুর 'পিক আই' রোগ ----- ১৫০৬ | ফটো-৭৯৪. কাউপক্স আক্রান্ত মানুষের অঙ্গুল- ১৫০৭ | ফটো- ৮১৬. ব্রু টাং আক্রান্ত মেঘে খুরের করনারি ব্যান্ডের প্রদাহ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৩. এন্যাপ্লাজমোসিস রোগে আক্রান্ত গাভীর অ্যানেমিক চোখ ----- ১৫০৬ | ফটো-৭৯৫. কাউপক্স আক্রান্ত গাভীর বাঁট --- ১৫০৭ | ফটো-৮১৭. ব্রু টাং রোগে মেঘের কৃশতাপ্রাপ্তি ও লোম খসে পড়া ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৪. এন্যাপ্লাজমোসিস রোগে আক্রান্ত গাভীর অ্যানেমিক যোনিবালি - ১৫০৬ | ফটো-৭৯৬. মহিষের ওলান ও বাঁটে বাফেলো পক্সের ক্ষত ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১৮. ব্রু টাং রোগে আক্রান্ত গরুর জিহ্বার নিম্নাংশে হেমোরিজের ক্ষত ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৫. ইরিথ্রোসাইটে এন্যাপ্লাজমা মার্জিনালি অর্গ্যানিজম ----- ১৫০৬ | ফটো-৭৯৭. মানুষের হাতে বাফেলো পক্সের ক্ষত ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১৯. কন্টাজিয়াস একথাইমা রোগে আক্রান্ত ছাগলের মুখের কসাই বা কোণে ক্ষীত ক্ষত ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৬. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর নাকের নিঃসরণ ----- ১৫০৬ | ফটো-৭৯৮. ছাগলের লেজের নিচের ত্বকে গোটপক্সের ক্ষত ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২০. কন্টাজিয়াস একথাইমা রোগে আক্রান্ত ছাগলের মুখের কসাই বা কোণে ক্রাস্টেড ক্ষত ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৭. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর পেরিকার্ডাইটিস ফ্লুয়িড- ১৫০৬ | ফটো-৭৯৯. মেঘের সমগ্র দেহের ত্বকে ম্যালিগন্যান্ট শীপপক্সের নডিউল-১৫০৭ | ফটো-৮২১. র্যাবিস আক্রান্ত বাছুরের প্রচুর লালাক্ষণ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৮. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর পুওরিটিক ফ্লুয়িড ----- ১৫০৬ | ফটো-৮০০. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর প্রচুর লালাক্ষরণ ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২২. র্যাবিস আক্রান্ত গরুর কান খাড়া, একদৃষ্টিভাব, চোখের নিঃসরণ ও লালা ক্ষরণ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৭৯. দাদরোগে আক্রান্ত গরুর ত্বকে গোলাকৃতি ক্ষত ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০১. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর জিহ্বায় ক্ষত ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২৩. র্যাবিস আক্রান্ত গাভীর অজ্ঞান অবস্থা শুয়ে পড়া ও মাটিতে প্রচুর লালা ক্ষরণ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮০. মানুষের নাকে রাইনোস্পোরিডি- ওসিস রোগের পলিপয়েড পিভ- ১৫০৭ | ফটো-৮০২. গরুর খুরারোগে আক্রান্ত খুর --- ১৫০৭ | ফটো-৮২৪. র্যাবিস আক্রান্ত গাভীর অজ্ঞান অবস্থা শুয়ে পড়া ও মাটিতে প্রচুর লালা ক্ষরণ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮১. মানুষের চোখে রাইনোস্পোরিডি- ওসিস রোগের পলিপয়েড পিভ- ১৫০৭ | ফটো-৮০৩. খুরারোগে আক্রান্ত বাছুরের টাইগার হার্ট ডিজিজ ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২৫. র্যাবিস আক্রান্ত কুকুরের একদৃষ্টিভাব উপসর্গ ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮২. খচ্চরের নাকে রাইনোস্পোরিডি- ওসিস রোগের পলিপয়েড পিভ-১৫০৭ | ফটো-৮০৪. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর খুরে মিয়োসিস জটিলতা ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২৬. র্যাবিস আক্রান্ত বিড়াল খুব শান্ত ও লালা ক্ষরণ অবস্থা ---- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৩. ম্যাক্রোফেজে স্টেইনড হিস্টোপ্লাজমা ক্যাপসুলেটাম ঈষ্ট ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০৫. মিউকোসাল রোগে গরুর মুখে প্রদাহ সৃষ্ট ফোঁসকা ও ক্ষত সৃষ্টি হয় -- ১৫০৭ | ফটো-৮২৭. গরুর সমগ্র দেহের ত্বকে লাম্পি স্কিন ডিজিজ রোগের নডিউলস ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৪. ক্যান্ডিডা অ্যালবিক্যান্স কলোনির স্টেইনকৃত নমুনা ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০৬. বোভাইন ভাইরাল ডায়রিয়া রোগে আক্রান্ত গাভীর ডায়রিয়া সিনড্রোম ১৫০৭ | ফটো-৮২৮. মহিষের সমগ্র দেহের ত্বকে লাম্পি স্কিন ডিজিজ রোগের নডিউলস ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৫. মহিষের ডেগন্যালা রোগে লেজে নেক্রোসিস ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০৭. রোটোভাইরাস আক্রান্ত বাছুরের ফ্যাকাশে হলুদ বর্ণের ডায়রিয়া মল ----- ১৫০৭ | ফটো-৮২৯. গরুর ত্বকের লাম্পি স্কিন ডিজিজ ক্ষতে ক্ষেব সৃষ্টি এবং ক্ষেব খসে পড়ে গর্ত অবস্থা ---- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৬. গরুর ডেগন্যালা রোগে পায়ে গ্যাংগ্রিন ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০৮. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের নাক দিয়ে মিউকোপুরুলেন্ট ক্ষরণ --- ১৫০৭ | ফটো-৮৩০. গাভীর ওলান ও বাঁটে লাম্পি স্কিন ডিজিজ নডিউলস ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৭. বকনের ত্বকে প্যাপিলোমাটোসিস ওয়াট ----- ১৫০৭ | ফটো-৮০৯. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের নাক ও মুখ দিয়ে মিউকোপুরুলেন্ট ক্ষরণ ১৫০৮ | ফটো-৮৩১. ক্যানাইন পারভোভাইরাস আক্রান্ত কুকুরের রক্ত মিশ্রিত ডায়রিয়া ----- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৮. গাভীর বাঁটে প্যাপিলোমাটাস ওয়াট ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১০. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের দাঁতের নিচের মাটিতে সাদা মৃত কোষের স্তূপ ----- ১৫০৮ | ফটো-৮৩২. ক্যানাইন ডিস্টেম্পার রোগে আক্রান্ত কুকুরের উভয় নাক দিয়ে মিউকোপুরুলেন্ট পদার্থ নির্গত- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৮৯. ষাঁড়ের পেনিসে প্যাপিলোমাটাস ওয়াট ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১১. পিপিআর রোগারোগ্য ছাগলের ঠোঁট বা লিপের কিউটেনিও- মিউকোসাল সংযোগে ক্ষেব ---- ১৫০৮ | ফটো-৮৩৩. ক্যানাইন পারভোভাইরাস আক্রান্ত কুকুরের নাকে হাইপারকেরাটিনাইজেশন -- ১৫০৮ |
| ফটো-৭৯০. ইনফেকশাস বোভাইন রাইনো- ট্র্যাকাইটিস সৃষ্ট রেড নোজ --- ১৫০৭ | ফটো-৮১২. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরুর নাক ও মুখ দিয়ে তরল পদার্থ নির্গত ----- ১৫০৮ | |
| ফটো-৭৯১. ইনফেকশাস বোভাইন রাইনো- ট্র্যাকাইটিস সৃষ্ট রেড নোজ ও নাকের ছিদ্র বন্ধ ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১৩. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরুর পায়ের পেশী ও অস্থিসন্ধি আক্রান্তে খেঁড়ায় ----- ১৫০৮ | |
| ফটো-৭৯২. ম্যালিগন্যান্ট ক্যাটারাল ফিভার আক্রান্ত গরুর মাজেল খসা ও কনিয়াল অপাসিটি ----- ১৫০৭ | ফটো-৮১৪. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরু মিল্ক ফিভার রোগের ভঙ্গিমায় শুয়ে পড়ে ----- ১৫০৮ | |
| ফটো-৭৯৩. ম্যালিগন্যান্ট ক্যাটারাল ফিভার আক্রান্ত গরুর নাকে শ্লেষ্মা সর্দি- ১৫০৭ | ফটো-৮১৫. ব্রু টাং আক্রান্ত ছাগলের ঈষৎ নীল বর্ণের জিহ্বা মুখ থেকে বের হওয়া অবস্থা ----- ১৫০৮ | |

| | | |
|--|---|--|
| ফটো- ৮৩৪. ক্যানাইন পারভোভাইরাস আক্রান্ত কুকুরে ফুটপ্যাডে হাইপারকেরাটিনাইজেশন ----- ১৫০৮ | ফটো-৮৫৫. গরুর ব্যাবেসিওসিস রোগে হলুদ চোখ- জডিস----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৭. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় প্লিং প্রয়োগ--১৫১০ |
| ফটো-৮৩৫. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের নীল চোখ (ব্লু আই) - ১৫০৮ | ফটো-৮৫৬. লোহিত কণিকায় ব্যাবেসিয়া পাইরোপ্লাজম ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৮. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় ফ্লোটেশন ট্যাঙ্ক পদ্ধতি ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৩৬. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের একটি নলি চোখ ----- ১৫০৮ | ফটো-৮৫৭. বোভাইন থেইলেরিয়া রোগে লিফ নোড স্ফীত ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৯. পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিন-উরিয়া আক্রান্ত মহিষ গাভীতে লাল বর্ণের প্রস্রাব ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৩৭. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের দুটি নলি চোখ ----- ১৫০৮ | ফটো-৮৫৮. বোভাইন থেইলেরিয়া রোগে ত্বকীয় নডিউল ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৮০. হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানি আক্রান্ত বাছুরের মুখে ফেনা এবং পায়ে আড়ম্বর্তা ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৩৮. ফেলাইন ভাইরাল রাইনো-ট্র্যাকিয়াটিস রোগে আক্রান্ত বিড়ালের অক্ষিঝিল্লী ও কর্নিয়ার প্রদাহ ----- ১৫০৮ | ফটো-৮৫৯. গরুর লোহিত কণিকায় থেইলেরিয়া পাইরোপ্লাজম --- ১৫০৯ | ফটো-৮৮১. বাছুরে জন্মগত অক্ষত্ব ও এনসেফালোপ্যাথি উপসর্গ -- ১৫১০ |
| ফটো-৮৩৯. ফেলাইন ইনফেকশাস পেরিটোনাইটিসে আক্রান্ত উদর শোথে স্ফীত অবস্থা ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬০. জিমসাস স্টেইন ব্রাড স্মিয়ার পদ্ধতিতে ট্রিপানোসোমা ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৮২. ছাগলে থায়ামিন অভাব জনিত উপসর্গ মাথা পিছনে বাঁকানো অবস্থা (স্টার গেইজিং) ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪০. পরজীবি সৃষ্ট অ্যানিমিয়া-ফেকাশে অক্ষিঝিল্লী ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬১. ডুরিন আক্রান্ত ঘোড়ার ত্বকে 'সিলভার ডলার প্লেকস' স্ফীত - ১৫০৯ | ফটো-৮৮৩. লেড বিষক্রিয়ায় মৃত গরুর রেটিকুলামে লেডের উপস্থিতি - ১৫১০ |
| ফটো-৮৪১. ছাগলে হেমোকসিস সৃষ্ট বটল-জ্ব সিনড্রোম ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬২. ক্রিস্টোস্পোরিডিওসিস আক্রান্ত বাছুরে ডায়রিয়া সিনড্রোম -- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৪. গরুর আর্সেনিক বিষক্রিয়ায় জন্ডিসের উপসর্গ হলুদ চোখ- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪২. লাং ওয়ার্ম ডিজিজে আক্রান্ত গরুর মুখ দিয়ে শ্বাসপ্রশ্বাস ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৩. কুকুরের কিউটেনিয়াস লিশম্যানিয়াসিস ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৫. গরুর আর্সেনিক বিষক্রিয়ায় পাক্রান্ত হেমোরাজিক ক্ষত -১৫১০ |
| ফটো-৮৪৩. গরুর চোখের কৃমি রোগ ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৪. একটি বকন বাছুরের মলদ্বার ও যোনিমুখের ক্ষতে মিয়াসিস -- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৬. ছাগলের চোয়ালে সাপের দংশনে এডিমা ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৪. হাম্পসোর রোগে আক্রান্ত গরু -- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৫. বকন বাছুরের মিয়াসিস ক্ষতের চিকিৎসায় আরোগ্য অবস্থা --- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৭. গরুর গালে সাপের দংশনে রক্তপাত ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৫. গাভীর চূড়ায় হাম্প সোরের গ্র্যানুলোমেটাস ক্ষত----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৬. মিল্ক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী এক পাশ মাথা বাঁকিয়ে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৮. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৬. গরুর ফ্যাসিওলোসিস সৃষ্ট বটল-জ্ব সিনড্রোম ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৭. মিল্ক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী সংজ্ঞাহীন অবস্থায় পার্শ্বে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৮৯. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত মহিষ গাভী - ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৭. গরুর যকৃতে পরিপক্ক ফ্যাসিওলা জাইগানটিকা কৃমি ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৮. কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর দেহের চর্বি হ্রাস পেয়ে কৃশতাপ্রাপ্ত --- ১৫০৯ | ফটো-৮৯০. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত ঘোড়া ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৮. গরুর রুমেনে রুমেন ফ্লুকের অবস্থান----- ১৫০৯ | ফটো-৮৬৯. কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর হলুদ বর্ণের ফ্যাটি লিভার ----- ১৫১০ | ফটো-৮৯১. পশুর প্যাটেলি লিগ্যামেন্টের (ল্যাটারাল, মিডিল ও মিডিয়াল) অবস্থান ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৪৯. ক্রস-ব্রীড গাভীর নাকে সিস্টোসোমিয়াসিস রোগের ক্ষত - ১৫০৯ | ফটো-৮৭০. ছাগির গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে মাল্টিপুল ফিটাসযুক্ত প্রেগন্যান্সি টক্রেমিয়া রোগে আক্রান্ত----- ১৫১০ | ফটো-৮৯২. গরুর প্যাটেলার মিডিয়াল লিগ্যামেন্ট পালপেশন ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৫০. সিনিউরোসিস রোগে আক্রান্ত ছাগলের ঘাড় শক্ত ও উপর দিকে----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭১. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর স্ট্যানাল রিকামবেলি --- ১৫১০ | ফটো-৮৯৩. স্ট্রিংহল্টের অস্ত্রপচার স্থানে সেলাই ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৫১. সিনিউরোসিস রোগে আক্রান্ত ছাগলের স্টার-গেজিং উপসর্গ--- ১৫০৯ | ফটো-৮৭২. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর বৃকে হাঁটুয়া চলা ----- ১৫১০ | ফটো-৮৯৪. অস্ত্রোপচারের পূর্বে স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৫২. সিনিউরোসিস রোগে আক্রান্ত ছাগল শুয়ে যায় ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৩. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর কুকুরের বসা সদৃশ বসা -১৫১০ | ফটো-৮৯৫. অস্ত্রোপচারের পরে স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৫৩. জবাইকৃত পশুর যকৃত থেকে সংগৃহীত হাইডাটিড সিস্ট ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৪. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর ব্যাঙের পা সদৃশ অবস্থা - ১৫১০ | ফটো-৮৯৬. জন্মগতভাবে নবজাত বাছুরের মলদ্বার নাই ----- ১৫১০ |
| ফটো-৮৫৪. ব্যাবেসিওসিস রোগে গাভীর হেমোগ্লোবিনইউরিয়া ----- ১৫০৯ | ফটো-৮৭৫. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় হিপ লিফটার -১৫১০ | ফটো-৮৯৭. জন্মগতভাবে মহিষ বাছুরে মলদ্বার নাই ----- ১৫১০ |
| | ফটো-৮৭৬. ডাউনার কাউ সিনড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় ব্যাগ বা বেলুন১৫১০ | ফটো-৮৯৮. জন্মগতভাবে ছাগল ছানায় মলদ্বার নাই ----- ১৫১০ |

| | | |
|--|--|--|
| ফটো-৮৯৯. নবজাত বাচ্চার বন্ধ এনাস কোথ দেয়ার সময় পেরিনিয়াম ফুলে উঠে-১৫১১ | ফটো-৯২২. ছাগলের গলার তুক নিলুস্থ সিস্টের ফুয়িড সংগ্রহ ----- ১৫১১ | ফটো-৯৪১. গরুর বদভ্যাস- ঘূর্ণয়মান চোখ ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০০. বাছুরের রেব্টো-ভ্যাজাইনাল ফিস্টিউলাযুক্ত অ্যার্ট্রোসিয়া অ্যানি- ১৫১১ | ফটো-৯২৩. মহিষে লেজের নেক্রোসিস রোগ -১৫১১ | ফটো-৯৪২. গরুর বদভ্যাস- ঘূর্ণয়মান জিহ্বা----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০১. অ্যার্ট্রোসিয়া অ্যানি অস্ত্রোপচারে ক্রেশিয়েট ছেদন ----- ১৫১১ | ফটো-৯২৪. মহিষের লেজে ভাঁজযুক্ত শুক্ক নেক্রোসিস রিং ----- ১৫১১ | ফটো-৯৪৩. গরুর বদভ্যাস- শিং চুষা ---- ১৫১২ |
| ফটো-৯০২. মহিষ বাছুরের অ্যার্ট্রোসিয়া অ্যানির সেলাই করা অস্ত্রোপচার স্থান --- ১৫১১ | ফটো-৯২৫. গরুর লেজ শুকিয়ে শক্ত সরু ও বাঁকা অবস্থা ----- ১৫১১ | ফটো-৯৪৪. গরুর বদভ্যাস- বাছুরের মধ্যে পরস্পরে চোষা----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৩. মেঘ শাবকের অ্যার্ট্রোসিয়া অ্যানির সেলাই করা অস্ত্রোপচার স্থান ---- ১৫১১ | ফটো-৯২৬. লেজের নেক্রোসিস রোগে অস্ত্রোপচারে ছেদন----- ১৫১১ | ফটো-৯৪৫. মেঘের বদভ্যাস- পশম তুলে ফেলা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৪. গরুর রেব্টাল থ্রোল্যাপস----- ১৫১১ | ফটো-৯২৭. লেজের নেক্রোসিস রোগের অস্ত্রোপচার পরবর্তী সেলাই ----- ১৫১১ | ফটো-৯৪৬. মেঘের বদভ্যাস- পশম খেয়ে ফেলা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৫. তরুণ গরুর আঞ্চলিকাল হার্নিয়া -১৫১১ | ফটো-৯২৮. গাভীর উরুর ফোড়া হতে পুঁজ নির্গত অবস্থা----- ১৫১১ | ফটো-৯৪৭. গাভীর বদভ্যাস- লাখিমারা --- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৬. তরুণ গরুর আঞ্চলিকাল হার্নিয়া -১৫১১ | ফটো-৯২৯. ঘোড়ার মুখ গহ্বরের বিভিন্ন স্বাভাবিক অঙ্গ ----- ১৫১২ | ফটো-৯৪৮. গরুর বদভ্যাস- প্রাণ্ড বয়স্ক গরুর দুধ চোষা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৭. গরুর থ্রোল্যাপসকৃত হার্নিয়ার মধ্যকার বন্ধ -----১৫১১ | ফটো-৯৩০. স্বাভাবিক ব্যাল্যাপ ঘোড়া ----- ১৫১২ | ফটো-৯৪৯. গাভীর বদভ্যাস- নিজে নিজের দুধ চোষা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৮. অস্ত্রোপচারকৃত অবস্থায় হার্নিয়াল রিং ----- ১৫১১ | ফটো-৯৩১. পিঠের উপরের রেখা নিচের রেখা অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে ছোট ----- ১৫১২ | ফটো-৯৫০. কুকুরের বদভ্যাস- ঘেউ ঘেউ করা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯০৯. ম্যার্ট্রিস সেলাই দিয়ে হার্নিয়াল রিং বন্ধ করা অবস্থা ----- ১৫১১ | ফটো-৯৩২. পিঠের উপর ও নিচের রেখার দৈর্ঘ্য প্রায় সমান----- ১৫১২ | ফটো-৯৫১. কুকুরের বদভ্যাস- হাড় চর্বন করা ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১০. ঘাঁড়ের ইনগুইন্যাল হার্নিয়া ----- ১৫১১ | ফটো-৯৩৩. ব্যাল্যাপড ঘোড়ার হিপ এবং উয়িদার উচুতে প্রায় সমান ----- ১৫১২ | ফটো-৯৫২. কুকুরের বদভ্যাস- গর্ত খননকারী ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১১. ঘাঁড় বাছুরের স্কুটাল হার্নিয়া ----- ১৫১১ | ফটো-৯৩৪. ডাউনহিল ঘোড়া- হিপ অপেক্ষা উয়িদার নিচে থাকে ----- ১৫১২ | ফটো-৯৫৩. কুকুরের বদভ্যাস- বিচ্ছেদ উদ্বেগ ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১২. বাছুরের উদরীয় ভেন্ট্রাল হার্নিয়া - ১৫১১ | ফটো-৯৩৫. অভকোষ বা স্ক্রোটাম পরীক্ষা করে প্রতिसাম্য ও গঠন নিশ্চিতকরণ ----- ১৫১২ | ফটো-৯৫৪. কুকুরের বদভ্যাস- ভিক্ষা করা----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১৩. বাছুরের উদরীয় ভেন্ট্রাল হার্নিয়া -১৫১১ | ফটো-৯৩৬. পাঁঠার অভকোষ যুক্ত এবং বিভাজ্ঞ অবস্থায় থাকে ----- ১৫১২ | ফটো-৯৫৫. কুকুরের বদভ্যাস- কামড়ানো অবস্থা----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১৪. বাছুরের উদরীয় ভেন্ট্রাল হার্নিয়া --১৫১১ | ফটো-৯৩৭. ঘোড়ার বদভ্যাস- মাথা কাঁপানো- ১৫১২ | ফটো-৯৫৬. কুকুরের বদভ্যাস- মটর গাড়ীতে কুকুরের তাড়া ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১৫. গাভীর উদরীয় ভেন্ট্রাল হার্নিয়া--- ১৫১১ | ফটো-৯৩৮. ঘোড়ার বদভ্যাস- কাঠ চিবানো - ১৫১২ | ফটো-৯৫৭. মাংকিপক্স আক্রান্ত মানুষের হাতে তুকীয় পক্স ক্ষত ----- ১৫১২ |
| ফটো-৯১৬. ভেন্ট্রাল উদরীয় হার্নিয়া ----- ১৫১১ | ফটো-৯৩৯. ঘোড়ার বদভ্যাস- কামড়ানো --- ১৫১২ | ফটো-৯৫৮. এনথ্রাক্স আক্রান্ত মানুষের হাতে তুকীয় কাল বর্ণে ক্ষত-১৫১২ |
| ফটো-৯১৭. গরুর পেরিনেয়াল হার্নিয়া----- ১৫১১ | ফটো-৯৪০. ঘোড়ার বদভ্যাস- মল খাওয়া অভ্যাস----- ১৫১২ | |
| ফটো-৯১৮. পাথরি আটকানো ইউরিথ্রাল প্রসেস ছেদন ----- ১৫১১ | | |
| ফটো-৯১৯. খাসির বিদীর্ণ মূত্রথলিতে ক্যাথেটার সংযোজন ----- ১৫১১ | | |
| ফটো-৯২০. ঘাঁড়ে ইউরোলিথিয়াসিসে বিদীর্ণ ইউরেথ্রায় তুক নিলুস্থ মূত্র স্ফীত - ১৫১১ | | |
| ফটো-৯২১. অস্ত্রোপচার স্থানে সিনিউরোসিস সিস্ট----- ১৫১১ | | |

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা [চতুর্থ সংস্করণ ২০২৪]
টেবিলের তালিকা

| টেবিল নং | শিরোনাম | পৃষ্ঠা নং | টেবিল নং | শিরোনাম | পৃষ্ঠা নং |
|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|
| টেবিল-১. | বিভিন্ন গৃহপালিত (লাইভস্টক) প্রাণির উৎপত্তি ও ব্যবহার | ০২ | টেবিল-২৯. | বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির দুধের উপাদান | ৩৪ |
| টেবিল-২. | বাংলাদেশে গৃহপালিত প্রাণির সংখ্যা (মিলিয়ন সংখ্যা) | ০৪ | টেবিল-৩০. | গাভী ও ছাগীর দুধের প্রোটিনের অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড (গ্রাম / ১০০ গ্রাম দুধ) এর গড় মাত্রা | ৩৫ |
| টেবিল-৩. | বাংলাদেশে লাইভস্টকজাত দ্রব্যের উৎপাদন, প্রয়োজন ও ঘাটতি (২০১৯-২০২০) | ০৪ | টেবিল-৩১. | গাভী ও ছাগীর দুধের চর্বি গড় ফ্যাটি অ্যাসিডের গড় মাত্রা | ৩৬ |
| টেবিল-৪. | কতিপয় গরুর জাতের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ | ১৪ | টেবিল-৩২. | ছাগল এবং পশু পাখির মাংসের গুণাগুণের পার্থক্য (ইউনিট/ ১০০ গ্রাম মাংস) | ৩৬ |
| টেবিল-৫. | এক্সটেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ | ১৭ | টেবিল-৩৩. | ছাগল ও মুরগির মাংসের তুলনামূলক উপাদান (প্রতি ৮৫ গ্রাম মাংসের উপাদান) | ৩৭ |
| টেবিল-৬. | সেমি-এনটেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধানসমূহ | ১৮ | টেবিল-৩৪. | কতিপয় উল্লেখযোগ্য জাতের ছাগলের উৎপত্তিস্থল ও বৈশিষ্ট্য | ৩৯ |
| টেবিল-৭. | ইনটেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধানসমূহ | ১৮ | টেবিল-৩৫. | ছাগল পালনে এক্সটেনসিভ এবং ইনটেনসিভ পদ্ধতির মাধ্যমে প্রধান প্রার্থক্যসমূহ | ৪৩ |
| টেবিল-৮. | এক্সটেনসিভ এবং ইনটেনসিভ খামার বা ফার্মিং পদ্ধতির তুলনামূলক পার্থক্য | ১৯ | টেবিল-৩৬. | বাংলাদেশের অবস্থায় বিভিন্ন বয়স এবং অবস্থায় ছাগল পালনের ঘরের মেঝের স্থান বা জায়গার প্রয়োজন | ৪৪ |
| টেবিল-৯. | সোয়াম্প ও রিভার মহিষের বিশেষ বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য | ২০ | টেবিল-৩৭. | ছাগল ও মেঘের বিভিন্ন শেডের (ঘরের) আকৃতি ও আয়তন (দৈর্ঘ্য, উচ্চতা ও চওড়া) | ৪৪ |
| টেবিল-১০. | বাংলাদেশে পালিত বিভিন্ন টাইপ ও জাতের মহিষ | ২৪ | টেবিল-৩৮. | ছাগলের প্রজনন ও উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য | ৪৫ |
| টেবিল-১১. | বাংলাদেশে মহিষের দৈহিক ওজন (মাংস) এবং দুধ উৎপাদন | ২৫ | টেবিল-৩৯. | ছয়টি ডেয়ারি জাতের ছাগলের দুধ উৎপাদনের পরিমাণ (১ পাউন্ড = ০.৪৫৩৫৯২ কেজি) | ৪৬ |
| টেবিল-১২. | ওয়াটার বাফ্যালো এবং সোয়াম্প বাফ্যালো দুধের গঠনের তুলনামূলক পার্থক্য | ২৫ | টেবিল-৪০. | ট্রিপিক্যাল (গ্রীষ্মমন্ডল = অত্যন্ত গরম) ও সাব-ট্রপিক্যাল (গ্রীষ্মমন্ডলের পার্শ্বদেশ) অঞ্চলের দেশী ছাগীর দুধ উৎপাদন এবং দুধদানকাল | ৪৭ |
| টেবিল-১৩. | বাংলাদেশের বিভিন্ন ভ্যারাইটির মহিষের পুনরুৎপাদী দক্ষতার তুলনামূলক পার্থক্য | ২৬ | টেবিল-৪১. | দুধ ছাড়ানো পর্যন্ত ছাগল ছানার খাদ্য তালিকা | ৪৮ |
| টেবিল-১৪. | বাংলাদেশে পালিত দেশী ও উন্নত জাতের মহিষের তুলনামূলক উৎপাদন ক্ষমতা ও পুনরুৎপাদী দক্ষতা | ২৬ | টেবিল-৪২. | ছাগলের বাচ্চার স্টার্টার / ক্রিপ খাদ্যের গঠন | ৪৮ |
| টেবিল-১৫. | গরু ও মহিষের তুলনামূলক উৎপাদন ও দক্ষতার পার্থক্য | ২৬ | টেবিল-৪৩. | বাংলাদেশের গ্রাম অঞ্চলে পালিত ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের কতিপয় প্রজনন ও উৎপাদন (গড়) সম্পর্কিত তথ্য | ৪৯ |
| টেবিল-১৬. | মাস অনুযায়ী মহিষের ইস্ট্রাস ও বাচ্চা প্রসবের তথ্য | ২৭ | টেবিল-৪৪. | ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের বাচ্চা প্রসবের সংখ্যা (%) | ৪৯ |
| টেবিল-১৭. | মহিষের কতিপয় জাতের তুলনামূলক বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য (গড়) | ২৭ | টেবিল-৪৫. | ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের অন্যান্য তথ্য | ৪৯ |
| টেবিল-১৮. | মহিষের সাধারণ প্রজনন পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য | ২৭ | টেবিল-৪৬. | পাকিস্তানের বিভিন্ন মেঘের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ | ৫৪ |
| টেবিল-১৯. | তরুন মহিষে দৈহিক ওজন বৃদ্ধির জন্য রেশনের গঠন | ২৮ | টেবিল-৪৭. | বাংলাদেশের দেশী মেঘের জনন বৈশিষ্ট্য | ৫৬ |
| টেবিল-২০. | মহিষের দুধ উৎপাদন বৃদ্ধিতে উৎকৃষ্ট খাদ্য তালিকা বা রেশন | ২৮ | টেবিল-৪৮. | নবজাত মেঘশাবক | ৫৬ |
| টেবিল-২১. | মহিষ বাছুরকে তিন মাস বয়স পর্যন্ত খাওয়ানোর তালিকা বা শেডিউল | ২৯ | টেবিল-৪৯. | দেশী মেঘ থেকে পশম উৎপাদন | ৫৬ |
| টেবিল-২২. | স্থানীয়ভাবে প্রস্তুতকৃত মিক্স রিপ্রেসার গঠন | ২৯ | টেবিল-৫০. | স্থায়ী ছেদন দস্ত অনুযায়ী মেঘের বয়স | ৬০ |
| টেবিল-২৩. | মিক্স রিপ্রেসারের উপযোগী মিনারেল মিক্সচারের গঠন | ২৯ | টেবিল-৫১. | শূকরের পুনরুৎপাদনের স্বাভাবিক অবস্থা | ৬৪ |
| টেবিল-২৪. | বাছুরকে মিক্স রিপ্রেসার খাওয়ানোর তালিকা | ২৯ | টেবিল-৫২. | ঘোড়ার প্রজনন ও উৎপাদন তথ্য | ৬৮ |
| টেবিল-২৫. | মহিষ বাছুরকে খাওয়ানোর জন্য কতিপয় কাফ স্টার্টারের ফরমুলা | ৩০ | টেবিল-৫৩. | পৃথিবীতে বিভিন্ন জাতের গাধার সংখ্যা | ৬৯ |
| টেবিল-২৬. | গর্ভবতী ও দুধ দানকারী (দুগ্ধবতী) মহিষ গাভীর খাদ্য তালিকা | ৩০ | টেবিল-৫৪. | সর্বোচ্চ সংখ্যায় উট পালনকারী প্রধান ২০টি দেশ এবং উটের সংখ্যা (মিলিয়ন সংখ্যা) | ৭৩ |
| টেবিল-২৭. | ছাগল ও মেঘের তুলনামূলক খাদ্য গ্রহণের আচরণ এবং হজমী অবস্থা (ডাইজেসটিভ ফিজিওলজি) | ৩২ | | | |
| টেবিল-২৮. | এশিয়ায় ছাগলের প্রয়োজনতা এবং উৎপন্ন দ্রব্য | ৩৩ | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|-----|------------|---|-----|
| টেবিল-৫৫. | বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন জাতের উটের তালিকা ----- | ৭৩ | টেবিল-৮৫. | গাভীর বাচ্চা প্রসবের পর্যায় ----- | ১৭৮ |
| টেবিল-৫৬. | ডমিড্যারি উট (আরবীয় উট) এবং ব্যাকট্রিয়ান উট এর মধ্যে পার্থক্য ----- | ৭৪ | টেবিল-৮৬. | গাভীর স্বাভাবিক দুধ এবং শালদুধের পার্থক্য ----- | ১৮০ |
| টেবিল-৫৭. | আরবীয় উটের দুধ উৎপাদন ও পুরুত্বপাদন ক্ষমতা ----- | ৭৭ | টেবিল-৮৭. | গরু ও মহিষের স্বাভাবিক দুধ ও শালদুধের উপাদান ----- | ১৮০ |
| টেবিল-৫৮. | হেয়ার এবং র্যাবিটের মধ্যে পার্থক্য ----- | ৮৬ | টেবিল-৮৮. | গরু ও মহিষের দুধ এবং শালদুধে খনিজ পদার্থ ও ভিটামিন উপাদানের পার্থক্য ----- | ১৮০ |
| টেবিল-৫৯. | পৃথিবীর সর্বোচ্চ সংখ্যায় র্যাবিট পালনকারী ১০টি দেশের তালিকা (সংখ্যা × ১০০০)----- | ৮৭ | টেবিল-৮৯. | বাছুরের দুধ খাওয়ানোর শিডিউল ----- | ১৮৬ |
| টেবিল-৬০. | কতিপয় সাধারণ গৃহপালিত প্রাণির খাদ্যের বিশ্লেষণ ----- | ১০৬ | টেবিল-৯০. | অপর্যাণ্ড হোল-মিল্ক যুক্ত বাছুরের খাদ্যের তালিকা ----- | ১৮৬ |
| টেবিল-৬১. | বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির খাদ্যের পুষ্টিমান ----- | ১০৬ | টেবিল-৯১. | শুক্ক মিল্ক-মিল্কযুক্ত বাছুরের খাদ্যের তালিকা ----- | ১৮৬ |
| টেবিল-৬২. | গরু ও মহিষের দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় খাদ্য তালিকা ----- | ১০৯ | টেবিল-৯২. | মিল্ক রিপ্লেসারের উপাদান ----- | ১৮৮ |
| টেবিল-৬৩. | হে এবং সাইলেজের মধ্যে পার্থক্য ----- | ১১৬ | টেবিল-৯৩. | কাফ মিল্ক রিপ্লেসারের উপাদান ----- | ১৮৮ |
| টেবিল-৬৪. | সাইলেজের মান ----- | ১২০ | টেবিল-৯৪. | কাফ মিল্ক রিপ্লেসারের উপাদান ----- | ১৮৮ |
| টেবিল-৬৫. | বিভিন্ন মানের সাইলেজের বৈশিষ্ট্য ----- | ১২০ | টেবিল-৯৫. | মিল্ক রিপ্লেসার খাওয়ানোর হার ----- | ১৮৮ |
| টেবিল-৬৬. | বিভিন্ন প্রজাতির দেহ কোষে ক্রোমোজোমের সংখ্যা ----- | ১৩০ | টেবিল-৯৬. | বাছুরের বয়স অনুযায়ী মিল্ক রিপ্লেসারে উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত বিভিন্ন উৎসের প্রোটিন হজমের তথ্য ----- | ১৮৯ |
| টেবিল-৬৭. | ডমিন্যান্ট ও রিসেসিভ অ্যালিলের কতিপয় উদাহরণ ----- | ১৩২ | টেবিল-৯৭. | কাফ মিল্ক রিপ্লেসারে ব্যবহৃত বিভিন্ন ফ্যাটের হজম হওয়ার অবস্থা ----- | ১৮৯ |
| টেবিল-৬৮. | বহু কোষী প্রাণির মাইটোসিস ও মিয়োসিস পদ্ধতির প্রধান পার্থক্যসমূহ ----- | ১৪১ | টেবিল-৯৮. | কাফ স্টার্টারে পুষ্টির গঠন ----- | ১৯০ |
| টেবিল-৬৯. | খামারভুক্ত পশুর কতিপয় সাধারণ বৈশিষ্ট্যের রিপটেবিলিটি নিরূপণ ----- | ১৪৭ | টেবিল- ৯৯. | বাংলাদেশে স্থানীয়ভাবে প্রাপ্য উপাদান সমন্বয়ে কাফ স্টার্টারের গঠন ----- | ১৯০ |
| টেবিল-৭০. | ইন-ব্রিডিং এবং আউট-ব্রিডিং এর তুলনামূলক পার্থক্য --- | ১৫১ | টেবিল-১০০. | জন্ম থেকে তিন মাস বয়স পর্যন্ত বাছুরের খাদ্য তালিকা ----- | ১৯১ |
| টেবিল-৭১. | আদর্শ ডেয়ারি ফার্মে বছরের সবসময় গাভী, বাছুর ও বকনের আনুপাতিক সংখ্যা ----- | ১৫৭ | টেবিল-১০১. | জন্মের পর থেকে ৬ মাস বয়স পর্যন্ত প্রতিটি সংকর বাছুরের খাদ্য তালিকা ----- | ১৯১ |
| টেবিল-৭২. | ডেয়ারি ফার্ম নির্মাণের জন্য স্থান নির্বাচনের ফ্যাক্টরসমূহ --- | ১৫৭ | টেবিল-১০২. | নবজাত বাছুরের সতেজতা নিরূপণে স্বাভাবিক সময় ----- | ১৯৩ |
| টেবিল-৭৩. | উদাম ঘর পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রজাতির পশুর জায়গা প্রয়োজন ১৫৮ | | টেবিল-১০৩. | পুনর্জীবনে আনয়নের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ বাছুর সনাক্তকরণ ----- | ১৯৩ |
| টেবিল-৭৪. | উদাম ঘরে পালিত পশুর খাদ্য ও পানি সরবরাহের পাত্রের আয়তন ----- | ১৫৮ | টেবিল-১০৪. | ঘরে পালন উপযোগী বাছুরের জায়গা ----- | ১৯৩ |
| টেবিল-৭৫. | উদাম ঘর পদ্ধতি এবং প্রচলিত বাঁধা ঘর পদ্ধতির তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ১৬০ | টেবিল-১০৫. | ডেয়ারি বকনের দৈনিক বৃদ্ধির গাইড লাইন ----- | ১৯৫ |
| টেবিল-৭৬. | বিভিন্ন প্রকারের গোশালা বা ফার্মের তুলনামূলক সুবিধা ও অসুবিধাসমূহ ----- | ১৬০ | টেবিল-১০৬. | বিদেশী উন্নত জাতের বকনের ফরেজ এবং দানাদার খাদ্য তালিকা ----- | ১৯৬ |
| টেবিল-৭৭. | ক্রস-ব্রিড গরুর গোশালার প্রয়োজনীয় মাপ----- | ১৬০ | টেবিল-১০৭. | তিন মাস থেকে গর্ভধারণ পর্যন্ত বকনের খাদ্য তালিকা ----- | ১৯৬ |
| টেবিল-৭৮. | ডেয়ারি ফার্মের বিভিন্ন গৃহাদির দৈর্ঘ্য এবং চওড়া (মিটার) -- | ১৬১ | টেবিল-১০৮. | বাছুরের দানাদার খাদ্যের বিভিন্ন ফরমুলা ----- | ১৯৬ |
| টেবিল-৭৯. | এক সারি বিশিষ্ট গোশালায় প্রতিটি পশুর জন্য প্রয়োজনীয় জায়গার পরিমাণ (সেন্টিমিটার) ----- | ১৬১ | টেবিল-১০৯. | দেশী এবং ক্রস গাভীর দুধ উৎপাদনের ঋতু ও খাদ্যের প্রভাব ১৯৮ | |
| টেবিল-৮০. | লেজের দিকে লেজ এবং মাথার দিকে মাথা পদ্ধতির গাভীর শেডের তুলনামূলক সুবিধা এবং অসুবিধা ----- | ১৬৩ | টেবিল-১১০. | গবাদি পশুর সুষম দানাদার খাদ্যের বিভিন্ন ফরমুলা ----- | ১৯৮ |
| টেবিল-৮১. | দুগ্ধ ঘরের মাপ ----- | ১৬৩ | টেবিল-১১১. | দুগ্ধবতী গাভীর দানাদার খাদ্য মিশ্রণ ----- | ১৯৯ |
| টেবিল-৮২. | প্রতি কুইন্টাল পশুর খাদ্য সংরক্ষণের জন্য গুদাম ঘরের মাপ-১৬৪ | | টেবিল-১১২. | ওলান বর্ধনে বিভিন্ন হরমোনের ভূমিকা ----- | ২০৩ |
| টেবিল-৮৩. | বিভিন্ন প্রজাতির পশুর খাদ্য ও পানির পাত্রের মাপ ----- | ১৬৫ | টেবিল-১১৩. | বাংলাদেশে মিনি ডেয়ারি ফার্মে বার্ষিক খরচ এবং আর্থিক লাভ ২১৫ | |
| টেবিল-৮৪. | দুগ্ধবতী গাভী ও মহিষ গাভীর স্কোর কার্ড ----- | ১৭৬ | টেবিল-১১৪. | সরকারী, এনজিও এবং ব্যক্তিগতভাবে পরিচালিত ডেয়ারি খামারের আয়-ব্যয়ের তুলনামূলক হিসাব ----- | ২১৫ |
| | | | টেবিল-১১৫. | দেশী এবং ক্রস গাভী পালনের তুলনামূলক আয়-ব্যয় ----- | ২১৫ |
| | | | টেবিল-১১৬. | পৃথিবীতে কতিপয় দেশের বছরে দুধ উৎপাদন এবং তরল দুধ খাওয়ার তথ্য----- | ২২৪ |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| টেবিল-১১৭. বিভিন্ন দেশে বছরে মাথাপিছু দুধপানের পরিমাণ ----- | ২২৫ | টেবিল-১৪৯. হোয়ে আইসোল্ট এবং হোয়ে কনসেন্ট্রেট প্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য ----- | ২৭৪ |
| টেবিল-১১৮. বাংলাদেশে দুধ এবং দুগ্ধজাত দ্রব্য আমদানি করার তথ্য ২০০০-২০২১ ----- | ২২৫ | টেবিল-১৫০. কালচার্ড ডেয়ারি প্রডাক্টস প্রস্তুতে জড়িত অণুজীবীর বিবারণ -- | ২৭৪ |
| টেবিল-১১৯. পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে মানুষের সংখ্যার সাথে গাভীর দুধ উৎপাদন ----- | ২২৫ | টেবিল-১৫১. গাভী ও মহিষের দুধের ছানার গঠন ----- | ২৭৫ |
| টেবিল-১২০. গাভীর তরল দুধের গঠন এবং প্রত্যহ অর্ধ লিটার দুধ পানে স্বাস্থ্যের উপর প্রভাব ----- | ২২৬ | টেবিল-১৫২. দুধ, ছানা এবং ছানার পনির গঠনের পার্থক্য ----- | ২৭৫ |
| টেবিল-১২১. প্রাণিজ এবং অ-প্রাণিজ দুধের গঠনমূলক পার্থক্য ----- | ২২৭ | টেবিল-১৫৩. বাটারের শ্রেণিবিভাগ এবং তাদের বিবরণ ----- | ২৭৬ |
| টেবিল-১২২. বিভিন্ন জাতের গাভীর দুধ উৎপাদন ও দুধের উপাদান ----- | ২২৭ | টেবিল-১৫৪. বাটারে প্রয়োজনীয় অণুজীবী ----- | ২৭৮ |
| টেবিল-১২৩. বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণির দুধের গড় উপাদানের পরিমাণ ----- | ২২৯ | টেবিল-১৫৫. বাটারের ফ্লেভার ও বর্ণের ত্রুটির প্রধান কারণ ----- | ২৭৯ |
| টেবিল-১২৪. বিভিন্ন স্তন্যপায়ী প্রাণির দুধের উপাদানের পরিমাণ ----- | ২৩২ | টেবিল-১৫৬. দধির শ্রেণিবিভাগ ----- | ২৮১ |
| টেবিল-১২৫. দুধের প্রোটিনের উপাদান ----- | ২৩২ | টেবিল-১৫৭. কতিপয় দেশে বছরে আইস ক্রিম খাওয়ার তথ্য ----- | ২৮২ |
| টেবিল-১২৬. দুধের উপাদান এবং গঠন প্রভাবকারী ফ্যাক্টরসমূহ ----- | ২৩৫ | টেবিল-১৫৮. আইস ক্রিমের সাধারণ গঠন ----- | ২৮২ |
| টেবিল-১২৭. গাভীর কলস্ট্রাম ও স্বাভাবিক দুধের পার্থক্য ----- | ২৩৬ | টেবিল-১৫৯. আইস ক্রিমের শ্রেণিবিভাগ ও গঠন ----- | ২৮২ |
| টেবিল-১২৮. স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক বা ভেজাল দেয়া দুধের মধ্যে সাধারণ পার্থক্য ----- | ২৩৮ | টেবিল-১৬০. আইস ক্রিম প্রস্তুতের বিভিন্ন ফরমূলা ও তাদের উপাদানের মিশ্রণ ----- | ২৮৩ |
| টেবিল-১২৯. রিসাজুরিন টেস্টের ফলাফল রেকর্ড ----- | ২৩৮ | টেবিল-১৬১. প্রজাতির দুধ অনুযায়ী কেসিন ও হোয়ের পরিমাণ ----- | ২৮৮ |
| টেবিল-১৩০. কৃত্রিম দুধ এবং স্বাভাবিক দুধের মধ্যে পার্থক্য ----- | ২৪৩ | টেবিল-১৬২. বিভিন্ন পনিরের উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ২৯১ |
| টেবিল-১৩১. মিথিলিন ব্লু রিডাকশন টেস্টের ফলাফল রেকর্ড ----- | ২৪৯ | টেবিল-১৬৩. বিভিন্ন প্রাণির লাল এবং সাদা মাংসের উপাদানের তুলনামূলক পুষ্টিগুণ ----- | ২৯৬ |
| টেবিল-১৩২. দুধের অফ-ফ্লেভার স্কোরিং গাইড ----- | ২৫৪ | টেবিল-১৬৪. বিভিন্ন প্রাণির মাংসের পুষ্টি উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য -- | ২৯৭ |
| টেবিল-১৩৩. স্কোর রেইনজ: ১-১০; ত্রুটিহীন স্কোর: ১০ ----- | ২৫৫ | টেবিল-১৬৫. বিভিন্ন প্রাণির মাংস ভক্ষণে তুলনামূলক উপকার এবং উদ্বেগ- | ২৯৮ |
| টেবিল-১৩৪. দুধের বৈশিষ্ট্য এবং পারফেক্ট স্কোর ----- | ২৫৫ | টেবিল-১৬৬. প্রাণির প্রজাতি অনুযায়ী মাংস উৎপাদন ----- | ৩০৫ |
| টেবিল-১৩৫. দুধ পানে সন্তুষ্ট ৯-পয়েন্ট স্কেল ----- | ২৫৫ | টেবিল-১৬৭. মাংসের হেড অনুযায়ী উৎপাদন ----- | ৩০৫ |
| টেবিল-১৩৬. মাইক্রোবায়লজিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড দুধ ----- | ২৫৭ | টেবিল-১৬৮. গরুর বিভিন্ন গ্রুপের বয়স অনুযায়ী পরিপক্বতা ----- | ৩০৬ |
| টেবিল-১৩৭. ব্যাকট্রিয়লজিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড ফ্রেশ তরল দুধ ----- | ২৫৭ | টেবিল-১৬৯. মাংসের আমেরিকান হেড ----- | ৩০৬ |
| টেবিল-১৩৮. বিভিন্ন প্রজাতির মেসোফিলিক এবং থার্মোফিলিক স্ট্যাটার কালচারস ----- | ২৫৮ | টেবিল-১৭০. কতিপয় মাংসজাত দ্রব্যে লবণ প্রয়োগ ----- | ৩০৮ |
| টেবিল-১৩৯. ফারমেন্টেড ডেয়ারি প্রডাক্ট প্রস্তুতের জন্য ব্যবহৃত স্ট্যাটার কালচারের ব্যাকটেরিয়াসমূহ ----- | ২৫৮ | টেবিল-১৭১. বিভিন্ন তাপমাত্রায় ফোজেন মাংসের সংরক্ষণ অবস্থা ----- | ৩১০ |
| টেবিল-১৪০. ডেয়ারি প্রডাক্টের কতিপয় উপাদানের গড় পরিমাণ (গ্রাম / ১০০ গ্রাম) ----- | ২৬০ | টেবিল-১৭২. হাইড এবং স্কিনের পার্থক্য ----- | ৩১২ |
| টেবিল-১৪১. মিক্স এবং মিক্স পাউডারের গঠন ----- | ২৬০ | টেবিল-১৭৩. ভেজিট্যাবল এবং ক্রেম ট্যাঙ্ক লেদারের মধ্যে পার্থক্য ----- | ৩১৬ |
| টেবিল-১৪২. বিভিন্ন তাপমাত্রা, সময় এবং প্যাস্টুরাইজেশনের প্রকৃতি ----- | ২৬৪ | টেবিল-১৭৪. পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য কতিপয় দেশের পশম উৎপাদনের পরিমাণ ----- | ৩১৮ |
| টেবিল-১৪৩. ক্রিমের গঠন ----- | ২৬৮ | টেবিল-১৭৫. পশুর ফাইবারের বৈশিষ্ট্য ----- | ৩১৮ |
| টেবিল-১৪৪. বৃটনের বাজারে সরবরাহকৃত ক্রিমের প্রকৃতি ----- | ২৬৮ | টেবিল-১৭৬. গ্ৰীষ্মমন্ডলীয় বিভিন্ন জাতের মেঘের উল উৎপাদন ----- | ৩২০ |
| টেবিল-১৪৫. ছানার পানি বা হোয়ের গঠন ----- | ২৭১ | টেবিল-১৭৭. বিভিন্ন প্রজাতির পশু-পাখির সলিড ম্যানিউর উৎপাদন এবং পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ ----- | ৩২৩ |
| টেবিল-১৪৬. বিভিন্ন প্রকারের হোয়ে প্রোটিন ----- | ২৭১ | টেবিল-১৭৮. পশুর মল-মূত্রের আর্দ্রতা এবং পুষ্টির পরিমাণ ----- | ৩২৩ |
| টেবিল-১৪৭. পৃথিবীতে স্কিম মিক্স পাউডার বিভিন্ন প্রডাক্টে ব্যবহার ----- | ২৭৩ | টেবিল-১৭৯. পশুর মলের উপকারী ব্যবহারসমূহ ----- | ৩২৪ |
| টেবিল-১৪৮. স্কিম মিক্সের গঠন ----- | ২৭৩ | টেবিল-১৮০. পশু পাখির মল-মূত্র বাহিত প্রাণি ও মানুষের রোগ জীবাণুসমূহ ----- | ৩২৪ |
| | | টেবিল-১৮১. কৃষি বিষয়-সম্পর্কিত তিনটি প্রধান শাখার পানির দূষণে আপেক্ষিক গুরুত্ব ----- | ৩২৬ |

| | | |
|------------|--|-----|
| টেবিল-১৮২. | পশু জবাইখানা এবং মাংস শিল্পের বর্জ্য পদার্থের অবস্থা | ৩২৮ |
| টেবিল-১৮৩. | জবাইকৃত পশুর বর্জ্য পদার্থের অণুজীবী ও পরজীবীর নিষ্ক্রিয়করণে ব্যবহৃত বিভিন্ন পদ্ধতির তুলনামূলক কার্যক্ষমতা | ৩২৮ |
| টেবিল-১৮৪. | চামড়া পাকাকরনে গ্যাস দহন ক্রিয়ায় বায়ুতে নির্গমণ জনিত দূষণ | ৩৩০ |
| টেবিল-১৮৫. | পশুর মল-মূত্রের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার উপকারিতা | ৩৩২ |
| টেবিল-১৮৬. | পশুর মল-মূত্রের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি | ৩৩২ |
| টেবিল-১৮৭. | কমপস্ট করার উপযোগী বস্তুর কার্বন : নাইট্রোজেন অনুপাতের তথ্য | ৩৩৩ |
| টেবিল-১৮৮. | ফ্ল্যাটিং ড্রাম এবং ফিল্ড ডোম বায়ো-গ্যাস প্লান্টের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৩৩৭ |
| টেবিল-১৮৯. | বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণিজ বর্জ্য পদার্থের আপেক্ষিক বায়ো-গ্যাস উৎপাদন | ৩৪২ |
| টেবিল-১৯০. | ২০১৭ সনে বিশ্বে লাইভস্টক ম্যানিউর এবং বায়ো-গ্যাস উৎপাদন | ৩৪২ |
| টেবিল-১৯১. | কতিপয় উন্নত দেশে বায়ো-গ্যাস উৎপাদন ও ব্যবহারের তথ্য | ৩৪৩ |
| টেবিল-১৯২. | ইউরোপীয় ইউনিয়নের কতিপয় দেশের বায়ো-গ্যাস প্লান্ট এবং তাদের বিবরণ | ৩৪৩ |
| টেবিল-১৯৩. | বিভিন্ন উৎস থেকে তুলনামূলক বায়ো-গ্যাস এবং বিদ্যুৎ উৎপাদন | ৩৪৩ |
| টেবিল-১৯৪. | বাংলাদেশে লাইভস্টক ম্যানিউরে নাইট্রোজেন এবং ফসফরাসের পরিমাণ এবং অ্যান-আরোবিক ডাইজেশন ব্যাংসরিক উৎপাদন | ৩৪৪ |
| টেবিল-১৯৫. | বাংলাদেশে রিনিউয়াবল এনার্জির অবস্থা | ৩৪৪ |
| টেবিল-১৯৬. | গোবর ও শহরের আবর্জনার শতকরা পুষ্টিমানের তুলনা | ৩৪৪ |
| টেবিল-১৯৭. | বাংলাদেশে স্থাপিত বায়ো-গ্যাস প্লান্টের বিবরণ | ৩৫৩ |
| টেবিল-১৯৮. | প্রাণির ট্যাগ্লোনমিক শ্রেণিবিভাগ | ৩৫৭ |
| টেবিল-১৯৯. | কোষের রাসায়নিক গঠন এবং স্বাভাবিক কার্য সম্পাদন | ৩৬২ |
| টেবিল-২০০. | প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোষের বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক পার্থক্য | ৩৬৪ |
| টেবিল-২০১. | নিউক্লিয়াসের কার্ঠামো ও সুনির্দিষ্ট স্বাভাবিক কার্য | ৩৬৭ |
| টেবিল-২০২. | অসমোসিস এবং ডিফিউসন পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য | ৩৬৯ |
| টেবিল-২০৩. | প্রাণির টিস্যুর ডিভেলপমেন্টাল উৎস | ৩৬৯ |
| টেবিল-২০৪. | এপিথেলিয়াম টিস্যুর বৈশিষ্ট্য এবং দেহে অবস্থান | ৩৭০ |
| টেবিল-২০৫. | বিভিন্ন মাংসপেশী টিস্যুর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৩৭৫ |
| টেবিল-২০৬. | প্রাণির দেহের বিভিন্ন মাংসপেশীর তুলনামূলক পার্থক্য | ৩৭৫ |
| টেবিল-২০৭. | বিভিন্ন প্রকারের মাসল ফাইবারের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য | ৩৭৬ |
| টেবিল-২০৮. | সিস্টেমিক অ্যানাটমির নামকরণ | ৩৭৮ |
| টেবিল-২০৯. | বিভিন্ন প্রজাতির ভার্টিব্রাল কলামের ভার্টিব্রি ও ভার্টিব্রাল ফরমুলা | ৩৮১ |

| | | |
|-------------|--|-----|
| টেবিল-২১০. | ঐচ্ছিক এবং অনৈচ্ছিক মাংসপেশীর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৩৮৬ |
| টেবিল- ২১১. | বিভিন্ন মাংসপেশীর প্রধান তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য | ৩৮৭ |
| টেবিল-২১২. | পরিপাক তন্ত্রের প্রধান অঙ্গসমূহ এবং তাদের কাজসমূহ | ৩৮৯ |
| টেবিল-২১৩. | পাকস্থলীর রসের প্রধান উপাদান এবং তাদের কার্য | ৩৯১ |
| টেবিল-২১৪. | শ্বাস তন্ত্রের বিভিন্ন অঙ্গ এবং তাদের কার্যাবলী | ৩৯৭ |
| টেবিল-২১৫. | মূত্রবৎ তন্ত্রের বিভিন্ন অঙ্গ ও তাদের কাজ | ৩৯৯ |
| টেবিল-২১৬. | নেফ্রনের বিভিন্ন অংশের কার্যাবলী | ৪০২ |
| টেবিল-২১৭. | বৃক্কের ফিল্ট্রেশন, পুনঃশোষণ ও নিঃসরণ | ৪০৩ |
| টেবিল-২১৮. | ধমনী এবং শিরার মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৪০৫ |
| টেবিল-২১৯. | ক্রেনিয়াল স্নায়ুর বিস্তৃতি এবং কার্যসহ ফাইবার প্রকৃতি | ৪২১ |
| টেবিল-২২০. | বিভিন্ন প্রজাতির স্পাইনাল স্নায়ুর সংখ্যা | ৪২৩ |
| টেবিল-২২১. | অটোনমিক স্নায়ু তন্ত্রের ক্রিয়ায় দেহের বিভিন্ন অঙ্গের প্রতিক্রিয়া | ৪২৪ |
| টেবিল-২২২. | চোখের বিভিন্ন অঙ্গের কাজ | ৪২৮ |
| টেবিল-২২৩. | চোখের বিভিন্ন স্তরের কার্যসমূহ | ৪২৯ |
| টেবিল-২২৪. | চোখ ও অক্ষি পল্লব সম্পর্কিত মাংসপেশী | ৪৩০ |
| টেবিল-২২৫. | কানের গঠন ও কার্যসম্পাদন | ৪৩২ |
| টেবিল-২২৬. | স্ত্রী পশুর জনন অঙ্গ এবং তাদের কার্যাবলী | ৪৪১ |
| টেবিল-২২৭. | পুরুষ পশুর জনন অঙ্গ ও তার কার্যাবলী | ৪৪৪ |
| টেবিল-২২৮. | প্রোক্যারিওটিক এবং ইউক্যারিওটিক কোষের তুলনামূলক পার্থক্য | ৪৪৭ |
| টেবিল-২২৯. | প্রধান রোগ, রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণু এবং আবিষ্কারকের নাম | ৪৪৮ |
| টেবিল-২৩০. | স্পাইরোকটসের জেনারা এবং তাদের বৈশিষ্ট্য | ৪৫১ |
| টেবিল-২৩১. | তিনটি ক্ল্যামাইডিয়া প্রজাতির তুলনামূলক পার্থক্য | ৪৫৯ |
| টেবিল-২৩২. | ক্ল্যামাইডিয়া প্রজাতি সৃষ্ট বিভিন্ন পোষক প্রাণির রোগ এবং জ্বনোটিক সম্ভাবনা | ৪৫৯ |
| টেবিল-২৩৩. | এনাপ্লাজমাটাসিই এবং রিকেটসিয়াসিই ফ্যামিলির মধ্যে কতিপয় বৈশিষ্ট্যমূলক পার্থক্য | ৪৬১ |
| টেবিল-২৩৪. | ফ্যামিলি এনাপ্লাজমাটাসিই এর প্রজাতি, পোষক এবং রোগের তালিকা | ৪৬২ |
| টেবিল-২৩৫. | ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ ও বৈশিষ্ট্য | ৪৭০ |
| টেবিল-২৩৬. | ইন্টারফেরনের শ্রেণিবিভাগ, উৎস এবং কার্যাবলী | ৪৭৪ |
| টেবিল-২৩৭. | বিভিন্ন গ্রুপের মাইক্রোঅরগ্যানিজমের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য | ৪৭৪ |
| টেবিল-২৩৮. | বিভিন্ন ক্লাসের ছত্রাকের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৪৭৬ |
| টেবিল-২৩৯. | প্রাজমোগ্যামি এবং ক্যারিওগ্যামি এর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য | ৪৮৬ |
| টেবিল-২৪০. | ছত্রাক সৃষ্ট মাইকোট্রিক্সিন এবং তাদের উৎস | ৪৮৯ |
| টেবিল-২৪১. | ইনসেকটা এবং অ্যার্যাচনিডা শ্রেণির মধ্যে মরফলজিক্যাল পার্থক্য | ৪৯৯ |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| টেবিল-২৪২. দংশনকারী ও চোষক উকুনের দৈহিক গঠনের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫০৫ | টেবিল-২৬৯. ইমিউনোলজিক এবং নন-ইমিউনোলজিক ড্রাগ রিঅ্যাকশন-- | ৬০৭ |
| টেবিল-২৪৩. পিউলিসিডি এবং সারকোপসাইলিডি ফ্লীর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫০৯ | টেবিল-২৭০. টাইপ-এ এবং টাইপ-বি ঔষধের বিরূপ ক্রিয়ার পার্থক্য ----- | ৬০৮ |
| টেবিল-২৪৪. স্তন্যপায়ী প্রাণি ও পোন্ডি পাখি আক্রান্তকারী ফ্লী, তাদের পোষক এবং সংক্রমিত রোগসমূহ ----- | ৫১০ | টেবিল-২৭১. জটিল পদ্ধতিতে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- | ৬১৩ |
| টেবিল-২৪৫. শক্ত (হার্ড) এবং নরম (সফট) আঠালীর মধ্যে পার্থক্য ----- | ৫১৫ | টেবিল-২৭২. পাকস্থলী পিএইচ পদ্ধতির পরিবর্তনে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া | ৬১৩ |
| টেবিল-২৪৬. বিভিন্ন কালে বা যুগে বা সময়ে ইমিউনোলজি বিষয়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর অবদান ----- | ৫২৬ | টেবিল-২৭৩. খাদ্যনালি থেকে মল বের হওয়া পরিবর্তনে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- | ৬১৩ |
| টেবিল-২৪৭. ইমিউনোলজিক্যাল গবেষণায় নবেল প্রাইজ প্রাপ্তদের তথ্য--- | ৫২৮ | টেবিল-২৭৪. পাকস্থলের ফ্লোরা সৃষ্ট ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- | ৬১৩ |
| টেবিল-২৪৮. লিফোন-এর শ্রেণিবিভাগ এবং ইমিউন রেস্পনসে জড়িত লিম্ফয়েড টিস্যু এবং অঙ্গসমূহ ----- | ৫৩১ | টেবিল-২৭৫. ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়ায় প্রোটিনের সাথে বাডিংয়ের পরিবর্তন ----- | ৬১৪ |
| টেবিল-২৪৯. টি-লিম্ফোসাইট এবং বি-লিম্ফোসাইট সনাক্তকরণ বৈশিষ্ট্য --- | ৫৩৪ | টেবিল-২৭৬. ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়ায় ঔষধের মেটাবলিজমের পরিবর্তন- | ৬১৪ |
| টেবিল-২৫০. ইমিউন রেস্পনস সৃষ্টিকারী বিভিন্ন কোষের কার্যের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫৩৬ | টেবিল-২৭৭. অ্যাডেটিভ ড্রাগ কম্বিনেশন ----- | ৬১৫ |
| টেবিল-২৫১. বিভিন্ন ইমিউনোগ্লোবিউলিনের মানবদেহে অবস্থান এবং গঠন- | ৫৪০ | টেবিল-২৭৮. সুপার-অ্যাডেটিভ ড্রাগ কম্বিনেশন ----- | ৬১৫ |
| টেবিল-২৫২. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডি রিঅ্যাকশনের বিভিন্ন পর্যায়---- | ৫৪১ | টেবিল-২৭৯. গৃহপালিত পশুর অস্থায়ী ও স্থায়ী দাঁতের ফর্মমূলাসহ সংখ্যা--- | ৬৩৪ |
| টেবিল-২৫৩. বিভিন্ন হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশনের বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫৪৭ | টেবিল-২৮০. গরুর দাঁত পরীক্ষা করে বয়স নির্ণয় ----- | ৬৩৪ |
| টেবিল-২৫৪. মানুষে সাফল্যে সহিত ট্রান্সপ্লান্টের ইতিহাস ----- | ৫৫০ | টেবিল-২৮১. গৃহপালিত পশুর অস্থায়ী ও স্থায়ী ছেদন দাঁত উদ্ভাবনের সময় ও বয়স নিরূপণ ----- | ৬৩৫ |
| টেবিল-২৫৫. ইনেট এবং অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউনিটির উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫৫৪ | টেবিল-২৮২. প্রাণির বিভিন্ন অস্বাভাবিক ভাবভঙ্গি এবং তাদের রোগসমূহ -- | ৬৩৯ |
| টেবিল-২৫৬. প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ ইমিউনিটির পার্থক্য ----- | ৫৫৫ | টেবিল-২৮৩. গৃহপালিত প্রাণির কতিপয় অস্বাভাবিক চলনভঙ্গি ----- | ৬৪০ |
| টেবিল-২৫৭. হিউমর্যাল এবং সেল মিডিয়েটেড ইমিউনিটির তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫৫৬ | টেবিল-২৮৪. গৃহপালিত বিভিন্ন প্রাণির প্রতি মিনিটে স্বাভাবিক পালস, শ্বাস-প্রশ্বাসের হার ও দেহের (রেক্টাল) তাপমাত্রা ----- | ৬৪২ |
| টেবিল-২৫৮. অ্যান্টিভ এবং প্যাসিভ ইমিউনাইজেশনের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৫৫৮ | টেবিল-২৮৫. দেহের বিভিন্ন অঙ্গের পালপেশন এবং পালপেশনের উদ্দেশ্য-- | ৬৪৪ |
| টেবিল-২৫৯. ঐতিহ্যগত এবং ডিএনএ ভ্যাকসিনের মধ্যে পার্থক্য ----- | ৫৫৯ | টেবিল-২৮৬. বিভিন্ন প্রাণির মিউকাস মেমব্রেনের স্বাভাবিক বর্ণ ----- | ৬৪৮ |
| টেবিল-২৬০. রিকম্বিন্যান্ট প্রাণির ভ্যাকসিনের তালিকা ----- | ৫৬০ | টেবিল-২৮৭. প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি ত্বকের ক্ষতের উদাহরণ ----- | ৬৪৯ |
| টেবিল-২৬১. বিভিন্ন উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশের উৎস ----- | ৫৬২ | টেবিল-২৮৮. পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রার প্রভাব এবং গাভীর প্রয়োজনীয় এনার্জির জন্য অতিরিক্ত খাদ্য দরকার ----- | ৬৫২ |
| টেবিল-২৬২. কতিপয় অ্যালকলয়েডের উদাহরণ ----- | ৫৬২ | টেবিল-২৮৯. গরুর আকস্মিক মৃত্যুর প্রধান কারণসমূহ ----- | ৬৫৮ |
| টেবিল-২৬৩. প্রাণি উৎসের বিভিন্ন ঔষধসমূহ ----- | ৫৬৩ | টেবিল-২৯০. ডিহাইড্রেশনের মাত্রার উপর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ নির্ভর করে-- | ৬৫৯ |
| টেবিল-২৬৪. ব্যাকটেরিয়া উৎসের বিভিন্ন ঔষধের তালিকা এবং ব্যাকটেরিয়ার নাম ----- | ৫৬৩ | টেবিল-২৯১. ডিহাইড্রেশনের ফিজিক্যাল নিদর্শন ----- | ৬৬০ |
| টেবিল-২৬৫. ছত্রাক উৎসের বিভিন্ন ঔষধের তালিকা এবং ছত্রাকের নাম - | ৫৬৪ | টেবিল-২৯২. ডিহাইড্রেশন টেস্ট এবং ফলাফল ----- | ৬৬০ |
| টেবিল-২৬৬. সিস্টেমিক ও গাট-অ্যাকটিভ সালফোন্যামাইডের মাত্রা ও প্রয়োগ (গ্রাম/কেজি) ----- | ৫৬৮ | টেবিল-২৯৩. ডিহাইড্রেশনের পর্যায় ও প্রয়োজনীয় ফ্লুইডের পরিমাণ ----- | ৬৬০ |
| টেবিল-২৬৭. ক্লিনিক্যালি ব্যবহৃত সকল অ্যান্টিবায়োটিকের আবিষ্কারসমূহ এবং তাদের উৎস ----- | ৫৭১ | টেবিল-২৯৪. ইলেকট্রলাইট ইমব্যালান্স সৃষ্ট অবস্থাসমূহ ----- | ৬৬১ |
| টেবিল- ২৬৮. বিভিন্ন জেনারেশনের সেফালোস্পোরিনের শ্রেণিবিভাগ ---- | ৫৭৭ | টেবিল-২৯৫. বিভিন্ন ক্রিস্টালয়েড ফ্লুইডের গঠন %----- | ৬৬৭ |
| | | টেবিল-২৯৬. কুকুরের বিভিন্ন ব্লাড গ্রুপ এবং তাদের বিভিন্ন তথ্য ----- | ৬৬৮ |
| | | টেবিল-২৯৭. বিভিন্ন প্রকৃতির কলিকের পার্থক্য নির্ণয় ----- | ৬৮৬ |
| | | টেবিল-২৯৮. বিভিন্ন প্রকারের ভোগাস ইনডাইজেশনের প্রভেদমূলক পার্থক্য-৬৯৬ | |
| | | টেবিল-২৯৯. ট্রম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস আক্রান্ত গরুর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৬৯৮ |
| | | টেবিল-৩০০. প্রাণির ডায়রিয়ার কারণ, আক্রান্ত শ্রেণি ও বয়স এবং প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ৭০৬ |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| টেবিল-৩০১. ডায়রিয়া এবং ডিসেন্ট্রি সিনড্রোমের পার্থক্য ----- | ৭০৯ | টেবিল-৩৩২ক,খ. রোমহুক পশুর গর্ভপাতের কারণসমূহ ----- | ৮৭২ |
| টেবিল-৩০২. বিভিন্ন প্রকার জন্ডিসের প্রভেদমূলক বৈশিষ্ট্য নির্ণয়----- | ৭১৪ | টেবিল-৩৩৩. গরুর ফিটাসের গ্রোস এবং মাইক্রোসকপিক ক্ষতের সম্ভবপর কারণসমূহ ----- | ৮৭৩ |
| টেবিল-৩০৩. প্রভেদমূলক বিভিন্ন শ্রেণির অ্যানিমিয়া নির্ণয় ----- | ৭৩৪ | টেবিল-৩৩৪. গৃহপালিত প্রাণির প্রজাতি অনুযায়ী বিশুদ্ধ ফিটাসের কারণসমূহ-৮৮২ | ৮৮২ |
| টেবিল-৩০৪. হেমোলাইটিক অ্যানিমিয়ার প্রাথমিক ল্যাবোরের টেস্টস --- | ৭৩৪ | টেবিল-৩৩৫. মামিফিকেশন এবং ম্যাসারেশনের মধ্যে পার্থক্য----- | ৮৮৪ |
| টেবিল-৩০৫. রিন্যাল অপার্যাণ্ডির কারণসমূহ ----- | ৭৫৩ | টেবিল-৩৩৬. গরু এবং মহিষের মধ্যে প্রসববিয়ের কারণের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ৮৮৮ |
| টেবিল-৩০৬. একিউট এবং ক্রনিক রিনাল অকৃতকার্যতার মধ্যে পার্থক্য -- | ৭৫৩ | টেবিল-৩৩৭. এফডিএ অনুমোদিত ডেয়রি গাভীতে ব্যবহারযোগ্য হরমোনাল ড্রাগস ----- | ৮৯৮ |
| টেবিল-৩০৭. মানুষসহ বিভিন্ন প্রাণির মূত্রের বিভিন্ন বর্ণের কারণ ----- | ৭৫৫ | টেবিল-৩৩৮. বিভিন্ন প্রজাতির সিমেনের পরিমাণ, শুক্রাণুর ঘনত্ব এবং সংখ্যা৯০৯ | ৯০৯ |
| টেবিল-৩০৮. প্রাণির মূত্রের বিভিন্ন বর্ণ এবং তাদের কারণ ----- | ৭৫৫ | টেবিল-৩৩৯. বাংলাদেশে ক্রস-ব্রীড যাঁড়ের সিমেন মূল্যায়নের ফলাফল --- | ৯১১ |
| টেবিল-৩০৯. কতিপয় রোগে মূত্রের গন্ধের পরিবর্তন ----- | ৭৫৫ | টেবিল-৩৪০. সিমেনের স্থিরতা দেখে ঘনত্ব নির্ণয় ----- | ৯১১ |
| টেবিল-৩১০. ক্লিনিক্যালি আক্রান্ত প্রাণির প্রস্রাব পরীক্ষার ফলাফল ----- | ৭৫৬ | টেবিল-৩৪১. যাঁড়ের সিমেনের বৈশিষ্ট্য ----- | ৯১১ |
| টেবিল-৩১১. বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণির মূত্রের স্বাভাবিক উপাদানের মাত্রা -- | ৭৫৯ | টেবিল-৩৪২. বাণিজ্যিক সিমেন এক্সটেন্ডার, তাদের প্রয়োগ এবং অ্যান্টিবায়োটিক ----- | ৯১৬ |
| টেবিল-৩১২. বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ইউরিনারি কাস্ট এবং ক্লিনিক্যাল গোলযোগ বা রোগসমূহ ----- | ৭৫৯ | টেবিল-৩৪৩. লিকুইড স্টোরড এবং ফ্রিজেন থড সিমেনের আপেক্ষিক সুবিধা এবং অসুবিধা ----- | ৯১৬ |
| টেবিল-৩১৩. অস্থিসন্ধি রোগের সাইনোভিয়াল ফ্লুইডের পরিবর্তন ----- | ৭৭৯ | টেবিল-৩৪৪. কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ----- | ৯২১ |
| টেবিল-৩১৪. পশুর স্নায়ু তন্ত্রের ক্ষতের অবস্থান এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গের পারস্পরিক সম্বন্ধ ----- | ৭৮৯ | টেবিল-৩৪৫. বিভিন্ন প্রজাতির স্তন বা ওলানের সংখ্যা এবং অবস্থান----- | ৯২৪ |
| টেবিল-৩১৫. স্বাভাবিক ও রোগাক্রান্ত গরুর সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইডের গঠন ৭৯২ | | টেবিল-৩৪৬. ক্যালিফোর্নিয়া ম্যাস্টাইটিস টেস্টের ফলাফল ----- | ৯৩৫ |
| টেবিল-৩১৬. রক্ত থেকে সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইডের আপেক্ষিক ডিফিউশন বিশিষ্ট অ্যান্টিবায়োটেরিয়াল ঔষধ ----- | ৭৯২ | টেবিল-৩৪৭. বিভিন্ন প্যাথজেন সৃষ্ট ক্লিনিক্যাল ম্যাস্টাইটিস রোগের চিকিৎসায় অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল ঔষধের লক্ষ্য ----- | ৯৩৬ |
| টেবিল-৩১৭. কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্রের অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ালের ডিফিউশন অবস্থা -৮০ | | টেবিল-৩৪৮. ডেয়রি গাভীতে ব্যবহৃত প্রধান অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল ঔষধ এবং তাদের মেডিকেল গুরুত্ব ----- | ৯৩৭ |
| টেবিল-৩১৮. গৃহপালিত প্রাণির ত্বকে রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার তালিকা ----- | ৮০৯ | টেবিল-৩৪৯. ম্যাস্টাইটিস রোগের চিকিৎসায় ইনজেকশন ও ওলানে প্রয়োগকৃত অ্যান্টিবায়োটেরিয়াল ঔষধসমূহ ----- | ৯৩৮ |
| টেবিল-৩১৯. কর্ণিয়া অসচ্ছতার কারণ এবং আকৃতি-প্রকৃতি----- | ৮৩০ | টেবিল-৩৫০. ক্লিনিক্যাল ম্যাস্টাইটিস রোগ সৃষ্টিকারী প্যাথজেন অনুযায়ী অ্যান্টিবায়োটেরিয়াল চিকিৎসা ----- | ৯৩৮ |
| টেবিল-৩২০. কুকুরের বহিঃকর্ণ প্রদাহের কারণ এবং সহযোগী ফ্যাক্টরসমূহ ৮৩৫ | | টেবিল-৩৫১. আন্তর্জাতিকভাবে বাজারজাতকৃত ডেয়রি পশুর বাঁটের মাধ্যমে প্রয়োগকৃত অ্যান্টিবায়োটেরিয়াল ঔষধসমূহ----- | ৯৪৪ |
| টেবিল-৩২১. বিভিন্ন প্রজাতির যৌবনারম্ভের বয়স ----- | ৮৩৮ | টেবিল-৩৫২. ল্যাক্সিফিল্ড সিরোলজিক্যাল গ্রুপের স্ট্রেপ্টোকোক্কাই আক্রান্ত পোষক ----- | ৯৪৫ |
| টেবিল-৩২২. গৃহপালিত বিভিন্ন পশুর প্রজনন সংক্রান্ত তালিকা----- | ৮৪৫ | টেবিল-৩৫৩. স্ট্রেপ্টোকোক্কাই জীবাণু সৃষ্ট রোগের তালিকা ----- | ৯৪৫ |
| টেবিল-৩২৩. গরুর ইস্ট্রাস লক্ষণ প্রকাশের সময়রেখা ----- | ৮৪৯ | টেবিল-৩৫৪. প্যাথজেনিক স্ট্যাফাইলোকোক্কাল জীবাণুর তালিকা এবং মানুষ ও পশুর রোগ ----- | ৯৪৬ |
| টেবিল-৩২৪. গরম হওয়া গাভীর আচরণ সংকেত ----- | ৮৫০ | টেবিল-৩৫৫. করাইনিবায়োটেরিয়াম জীবাণু দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ ----- | ৯৪৯ |
| টেবিল- ৩২৫. তীব্র ও নীরব ইস্ট্রাসের লক্ষণ পার্থক্য ----- | ৮৫৩ | টেবিল-৩৫৬. ক্রস্ট্রিডিয়াল প্রজাতি দ্বারা সৃষ্ট প্রধান রোগসমূহ ----- | ৯৬৪ |
| টেবিল-৩২৬. গাভীর গর্ভাবস্থায় মাতৃবৎ গঠন এবং ফিটাসের পালপেশন -- | ৮৫৫ | টেবিল- ৩৫৭. ক্রস্ট্রিডিয়াম নোভিয়াই জীবাণুর টাইপিং ----- | ৯৭১ |
| টেবিল-৩২৭. বিভিন্ন কোম্পানির প্রোজেস্টেরোন কিটের ফলাফল বিশ্লেষণ -৮৫৬ | | টেবিল- ৩৫৮. ব্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারী হেমোগ্লোবিনউরিয়া রোগের প্রভেদমূলক পার্থক্য ----- | ৯৭৩ |
| টেবিল- ৩২৮. মহিষ গাভীর গর্ভাবস্থা নির্ণয়ে তিনটি টেস্টের তুলনামূলক ফলাফল ----- | ৮৫৭ | | |
| টেবিল-৩২৯ক,খ,গ. গাভী গরম না হওয়ার প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ কারণসমূহ ----- | ৮৬৪ | | |
| টেবিল-৩৩০ ক,খ. প্রাণির ইস্ট্রাস সাইকেল নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হরমোনের উৎপত্তি স্থল এবং বাণিজ্যিক প্রডাক্টস ----- | ৮৬৮ | | |

| | | | |
|---|------|--|------|
| টেবিল-৩৫৯. ক্লস্ট্রিডিয়াম পারফ্রিনজেন্স জীবাণুর বিভিন্ন টক্সিন দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ ----- | ৯৭৪ | টেবিল-৩৮৫. ক্ল্যামাইডিয়া জেনাসের বিভিন্ন প্রজাতির দ্বারা সৃষ্ট প্রাণির বিভিন্ন রোগসমূহ ----- | ১০৫৪ |
| টেবিল-৩৬০. ক্লস্ট্রিডিয়াম পারফ্রিনজেন্স টাইপ, প্রধান টক্সিন এবং সম্পর্কযুক্ত সিনড্রোম ----- | ৯৭৫ | টেবিল-৩৮৬. রিকেটসিয়া এবং প্রোটোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য ----- | ১০৫৭ |
| টেবিল-৩৬১. ক্লস্ট্রিডিয়াম পারফ্রিনজেন্স জীবাণুর প্রধান টক্সিনসমূহের সক্রিয়তা ----- | ৯৭৫ | টেবিল-৩৮৭. দাদরোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ডার্মাটোফাইট ছত্রাকের তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ১০৬৮ |
| টেবিল-৩৬২. বাছুরের ডায়রিয়া সৃষ্টিকারী রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয়- ৯৮৩ | | টেবিল-৩৮৮. কুকুর ও বিড়ালের হিস্টোপ্লাজমোসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১০৭২ |
| টেবিল-৩৬৩. লাইভস্টককে আক্রান্তকারী প্রধান সালমোনেলা সিরোভারস এবং তাদের সৃষ্ট সিনড্রোম ----- | ৯৮৫ | টেবিল-৩৮৯. কুকুর ও বিড়ালের হিস্টোপ্লাজমোসিস রোগের সুপারিশকৃত চিকিৎসা ----- | ১০৭২ |
| টেবিল-৩৬৪. গরুতে সালমোনেলা ডাবলিন এবং সালমোনেলা টাইফিমিউরিয়াম সংক্রমণের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ এপিডেমিওলজিক্যাল এবং ক্লিনিক্যাল পার্থক্য ----- | ৯৮৬ | টেবিল-৩৯০. মানুষ ও প্রাণিতে সুবিধাবাদী ছত্রাকের সংক্রমণের অবস্থা -- | ১০৭৩ |
| টেবিল-৩৬৫. পাসচুরেলা প্রজাতি দ্বারা সৃষ্ট লাইভস্টকের রোগসমূহ ----- | ৯৯০ | টেবিল-৩৯১. বিভিন্ন ছত্রাক প্রজাতি এবং তাদের মাইকোটক্সিন ও পোষক টক্সিক প্রতিক্রিয়া ----- | ১০৮০ |
| টেবিল-৩৬৬. মহিষে হেমোরজিক সেক্সিসেমিয়া রোগের মেয়াদ এবং লক্ষণসমূহ | ৯৯৩ | টেবিল-৩৯২. বিভিন্ন অ্যান্টিফাংগাল ঔষধের স্পেকট্রাম সক্রিয়তা এবং টিস্যুতে বিস্তার ----- | ১০৮১ |
| টেবিল-৩৬৭. এইচএস (HS) মৃত মহিষ বাছুরের এস লিশন ----- | ৯৯৩ | টেবিল-৩৯৩. কুকুর এবং বিড়ালে মুখের মাধ্যমে খাওয়ানো অ্যাজোল অ্যান্টিফাংগাল ঔষধের ব্যবহার ----- | ১০৮১ |
| টেবিল-৩৬৮. বিভিন্ন ক্রসেলা প্রজাতির কতিপয় সাধারণ বৈশিষ্ট্য ----- | ৯৯৭ | টেবিল-৩৯৪. বোভাইন প্যাপিলোমাভাইরাসের পোষক দেহে বিভিন্ন অঙ্গে ওয়াটসমূহ ----- | ১০৮২ |
| টেবিল-৩৬৯. বিভিন্ন ক্রসেলা প্রজাতির বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণিতে তুলনামূলক সংবেদনশীলতা ----- | ৯৯৭ | টেবিল-৩৯৫. ফুট-এন্ড-মাউথ ডিজিজ ভাইরাসের সিরোটাইপের ভৌগোলিক প্রাদুর্ভাব ----- | ১০৯৫ |
| টেবিল-৩৭০. বাংলাদেশে পশু এবং মানুষের ক্রসেলোসিস অবস্থা নির্ণয়ে ইমুনোলজিক্যাল টেস্টের ব্যবহার ----- | ৯৯৭ | টেবিল-৩৯৬. খুরারোগের বাহক পোষকের অবস্থা ----- | ১০৯৬ |
| টেবিল-৩৭১. যক্ষ্মার জীবাণুর তুলনামূলক প্রাণিতে সংবেদনশীলতা ----- | ১০০৮ | টেবিল-৩৯৭. খুরারোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- | ১১০০ |
| টেবিল-৩৭২. বাংলাদেশে মানুষে যক্ষ্মা রোগের অবস্থা ----- | ১০০৯ | টেবিল-৩৯৮. পোষকের দেহে বিভিন্ন বোভাইন ভাইরাল ডায়রিয়া ভাইরাস ও রোগের অবস্থা ----- | ১১০২ |
| টেবিল-৩৭৩. যক্ষ্মা রোগে আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন অঙ্গে টিউবারকুলিন ক্ষত বা লিশন সৃষ্টি ----- | ১০১১ | টেবিল-৩৯৯. বোভাইন ভাইরাল ডায়রিয়া আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন উপসর্গ -- | ১১০৩ |
| টেবিল-৩৭৪. ইন্টারডামাল টিউবারকুলিন টেস্টসমূহের তুলনামূলক পার্থক্য- ১০১২ | | টেবিল-৪০০. গাভীর গর্ভাবস্থা অনুযায়ী বোভাইন ভাইরাল ডায়রিয়া রোগের ইফেক্টস ----- | ১১০৩ |
| টেবিল-৩৭৫. যক্ষ্মায় ব্যবহৃত সেল মিডিয়েটেড ইমুন রেসপন্স টেস্টের তুলনামূলক কার্যক্ষমতা ----- | ১০১৩ | টেবিল-৪০১. গর্ভাবস্থায় বোভাইন ভাইরাস ডায়রিয়া ভাইরাস সংক্রমণ এবং ক্লিনিক্যাল পরিণাম ----- | ১১০৪ |
| টেবিল-৩৭৬. জোন'স রোগের জননতত্ত্বে বিভিন্ন পর্যায়ের মধ্যে সম্পর্ক-- | ১০১৮ | টেবিল-৪০২. রোটাবাইরাসের গ্রুপ এবং পোষকে প্রথম রিপোর্ট ----- | ১১০৬ |
| টেবিল-৩৭৭. জোন'স ডিজিজ নির্ণয়ে ব্যবহৃত টেস্টসমূহ ----- | ১০১৯ | টেবিল-৪০৩. পিপির আর আক্রান্ত ছাগলের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১১৩ |
| টেবিল-৩৭৮. আন্তর্জাতিক বাজারে জোন'স ডিজিজের ভ্যাকসিন ----- | ১০২১ | টেবিল-৪০৪. রিভারপেস্ট ও পিপির আর এবং পিপির আর ও কন্টাজিয়াস ইকথাইমা রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- | ১১১৪ |
| টেবিল-৩৭৯. অ্যান্টিনোমাইকোসিস এবং অ্যান্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের মধ্যে সাদৃশ্য এবং অসাদৃশ্যসমূহ ----- | ১০২৬ | টেবিল-৪০৫. জলাতঙ্কের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ----- | ১১২১ |
| টেবিল-৩৮০. মাইনটেইন্যান্স এবং অ্যান্ড্রিডেনটাল হোস্টের বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য ----- | ১০৩১ | টেবিল-৪০৬. র্যাবিস আক্রান্ত গরু, ছাগল ও ঘোড়ার তুলনামূলক ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১২৫ |
| টেবিল-৩৮১. কতিপয় লেপ্টোস্পাইরা ইন্টারোগ্যাস সিরোভার এবং তাদের প্রধান রিজারভয়ার এবং অ্যান্ড্রিডেনটাল হোস্ট----- | ১০৩১ | টেবিল-৪০৭. পোস্ট-এক্সপোজার র্যাবিস ভ্যাকসিন প্রয়োগ পদ্ধতি ----- | ১১২৭ |
| টেবিল-৩৮২. বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণিতে বিভিন্ন প্রকারের লেপ্টোস্পাইরোসিস রোগ ----- | ১০৩৩ | টেবিল-৪০৮. বিভিন্ন প্রাণির প্রি-এক্সপোজার ভ্যাকসিনেশন শেডিউল----- | ১১২৭ |
| টেবিল-৩৮৩. মেঘের ফুট-রটের ক্লিনিক্যাল উপসর্গের ফ্লোরিং পদ্ধতি --- | ১০৩৭ | টেবিল- ৪০৯. র্যাবিস ভ্যাকসিন আবিষ্কারের ইতিহাস ----- | ১১২৭ |
| টেবিল-৩৮৪. বিভিন্ন পশুর মাইকোপ্লাজমা প্রজাতি, প্রধান পোষক এবং সৃষ্ট বিভিন্ন রোগসমূহ ----- | ১০৪৫ | | |

| | | | |
|---|------|---|------|
| টেবিল-৪১১. কুকুরের ভ্যাকসিনেশন শেডিউল ----- | ১১৪২ | টেবিল-৪৩৮. স্যালিভারিয়া (অ্যান্টিরিওর স্টেশন ডিভেলপমেন্ট) ----- | ১১৯৬ |
| টেবিল-৪১২. বিড়ালের ভ্যাকসিনেশন শেডিউল ----- | ১১৪৩ | টেবিল-৪৩৯. স্টারকোরারিয়া (পস্টারিওর স্টেশন ডিভেলপমেন্ট) ----- | ১১৯৬ |
| টেবিল-৪১৩. গৃহপালিত রোমছুক পশুর পাকাত্মিক প্রদাহ সৃষ্টিকারী পরজীবির শ্রেণিবিভাগ এবং পোষকের আক্রান্ত স্থান ----- | ১১৪৫ | টেবিল-৪৪০. নন-সাইক্লিক্যাল বা যান্ত্রিক সংক্রমণ ----- | ১১৯৬ |
| টেবিল-৪১৪. কতিপয় পাকাত্মের গোলকুমির প্রি-প্যাটেন্ট পিরিয়ড ও ডিম উৎপাদন অবস্থা ----- | ১১৪৫ | টেবিল-৪৪১. গৃহপালিত পশু ও মানুষের উল্লেখযোগ্য ট্রিপানোসোমা এবং তাদের সৃষ্ট রোগসমূহ ----- | ১১৯৭ |
| টেবিল-৪১৫. পাকাত্মের গোলকুমির পোষকে ক্ষতিসমূহ ----- | ১১৪৬ | টেবিল-৪৪২. সাররা রোগে আক্রান্ত মহিষের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- | ১১৯৯ |
| টেবিল-৪১৬. বিভিন্ন কুমিনাশক ঔষধের পাকাত্মের বিভিন্ন কুমির বিরুদ্ধে কার্যকারিতার ফলাফল ----- | ১১৪৬ | টেবিল-৪৪৩. পশুর ট্রিপানোসোমিয়াসিস রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে ব্যবহৃত ঔষধসমূহ ----- | ১২০২ |
| টেবিল-৪১৭. কেঁচোকুমি ও তাদের পোষকের তালিকা ----- | ১১৪৮ | টেবিল-৪৪৪. বাছুরের বিভিন্ন প্রজাতির আইমেরিয়া সংক্রমণে প্রি-প্যাটেন্ট এবং প্যাটেন্ট পিরিয়ড ----- | ১২০৬ |
| টেবিল-৪১৮. বিভিন্ন প্রজাতির অ্যাসকারিস কুমির পরিপক্ক অবস্থা ও ডিমের বৈশিষ্ট্য ----- | ১১৫১ | টেবিল-৪৪৫. পশুর কক্সিডিওসিস রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে ব্যবহার্য (খাওয়ানোর মাধ্যমে প্রয়োগকৃত) ঔষধসমূহ ----- | ১২০৮ |
| টেবিল-৪১৯. বিভিন্ন প্রাণির ক্ষুদ্রাত্মের বক্রকুমি, তাদের পোষক এবং ভৌগোলিক বিস্তৃতি ----- | ১১৫৪ | টেবিল-৪৪৬. বিভিন্ন সারকোসিসিস প্রজাতির প্রধান ও মাধ্যমিক পোষকের তালিকা ----- | ১২১৮ |
| টেবিল-৪২০. ইসোসেফোস্টোমাম বিভিন্ন প্রজাতি এবং তাদের পোষক ও বিস্তৃতি ----- | ১১৫৭ | টেবিল-৪৪৭. গ্রস, লাইট মাইক্রোসকপি এবং টিইএম পরীক্ষায় সিস্টের বৈশিষ্ট্য ----- | ১২২০ |
| টেবিল-৪২১. বিশ্বব্যাপী বিস্তৃত খামারে পালিত পশুর শ্বাস তন্ত্রের গোলকুমির (লাং ওয়ার্ম) তালিকা ----- | ১১৬৩ | টেবিল-৪৪৮. ভিসের্যাল লিশম্যানিয়াসিস রোগের চিকিৎসা এবং তাদের প্রধান বৈশিষ্ট্য ----- | ১২২৫ |
| টেবিল-৪২২. খেলাজিয়াসিস সৃষ্টিকারী বিভিন্ন কুমির নামসমূহ ----- | ১১৬৫ | টেবিল-৪৪৯. মাছি নিয়ন্ত্রণে ব্যবহার্য কীট-নাশক পদার্থ ও তার মাত্রা --- | ১২২৭ |
| টেবিল-৪২৩. বিভিন্ন প্রাণির ফিলারিয়া কুমির তালিকা ----- | ১১৬৭ | টেবিল-৪৫০. বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির চোষক ও দংশনকারী উকুন তালিকা ----- | ১২৩১ |
| টেবিল-৪২৪. ফ্যাস. হেপাটিকা এবং ফ্যাস. জাইগানটিকা পাতাকুমির মধ্যে পার্থক্য ----- | ১১৬৯ | টেবিল-৪৫১. দংশনকারী এবং চোষক উকুন মধ্যে পার্থক্য ----- | ১২৩২ |
| টেবিল-৪২৫. রোমছুক পশুর রোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ফ্লুক কুমির পার্থক্য নির্ণয় ----- | ১১৭২ | টেবিল-৪৫২. ডেয়ারি গাভীর ল্যাকটেশন সাইকেলের বিভিন্ন পর্যায়ের স্থিতিকাল এবং এনার্জির অবস্থা ----- | ১২৪০ |
| টেবিল-৪২৬. রোমছুক পশুর ফ্যাসিওলিয়াসিস রোগের সুনির্দিষ্ট চিকিৎসা - | ১১৭৩ | টেবিল-৪৫৩. ডেয়ারি পশুর প্রডাকশন রোগের আর্থিক গুরুত্ব ----- | ১২৪২ |
| টেবিল-৪২৭. রোমছুক পশুর প্যারামফিস্টোমিয়াসিস রোগের কারণ ----- | ১১৭৪ | টেবিল-৪৫৪. কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্টের জন্য রক্ত সংগ্রহ -- | ১২৪৩ |
| টেবিল-৪২৮. রুমেন ফ্লুকের বয়স অনুযায়ী প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- | ১১৭৫ | টেবিল-৪৫৫. গরুর রক্তের উপাদানের স্বাভাবিক মাত্রা ----- | ১২৪৩ |
| টেবিল-৪২৯. রোমছুক পশুর প্যারামফিস্টোমিয়াসিস রোগের চিকিৎসা ----- | ১১৭৫ | টেবিল-৪৫৬. গাভীর গর্ভাবস্থায় ইমব্যাল্যান্স খাদ্য পুষ্টি সাথে মেটাবলিক এবং রিপ্ৰডাক্টিভ রোগ প্রাদুর্ভাবের সম্পর্ক ----- | ১২৪৪ |
| টেবিল-৪৩০. সিস্টোসোমা ও অনিখোবিলহার্জিয়া গণভুক্ত বিভিন্ন প্রজাতির পোষক, আক্রান্ত স্থান ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি ----- | ১১৭৬ | টেবিল-৪৫৭. মিল্ক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভীর সিরামে খনিজ পদার্থের পরিবর্তন (মিল্কগ্রাম / ডিএল) ----- | ১২৫১ |
| টেবিল-৪৩১. বিভিন্ন প্রাণির ফিতাকুমির তালিকা ----- | ১১৭৮ | টেবিল-৪৫৮. সহজলভ্য অ্যানায়নিক ম্যাক্রোমিনারেল সল্টের রাসায়নিক গঠন ----- | ১২৫৫ |
| টেবিল-৪৩২. টেনিয়া সোলিয়াম এবং টেনিয়া সাজিনাটা ফিতাকুমির মরফলজিক্যাল তুলনামূলক পার্থক্য ----- | ১১৮০ | টেবিল-৪৫৯. বাণিজ্যিক বিভিন্ন কিটোন টেস্টের তুলনামূলক মূল্যায়ন --- | ১২৬২ |
| টেবিল-৪৩৩. টেনিয়া প্রজাতির প্রধান ও মাধ্যমিক পোষক ----- | ১১৮০ | টেবিল-৪৬০. গাভীর কিটোসিস রোগ নির্ণয়ে বায়োকেমিক্যাল পরিবর্তন -- | ১২৬২ |
| টেবিল-৪৩৪. গৃহপালিত পশুর ব্যাবেসিয়া প্রজাতির মরফলজি এবং তাদের বাহক আঠালী ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি ----- | ১১৮৬ | টেবিল-৪৬১. ঝুঁকিপূর্ণ গ্রুপের গাভীর মেটাবলিক টেস্টের কাট-পয়েন্ট এবং সম্পর্কিত রোগসমূহ ----- | ১২৬২ |
| টেবিল-৪৩৫. ব্যাবেসিওসিস রোগ নির্ণয়ে ইমুনোলজিক্যাল পদ্ধতির প্রয়োগ ----- | ১১৯০ | টেবিল-৪৬২. ক্লিনিক্যাল এবং সাব-ক্লিনিক্যাল কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর রক্তে বেটা-হাইড্রোক্সিবিউটেরিক অ্যাসিডের তুলনামূলক মাত্রা -- | ১২৬২ |
| টেবিল-৪৩৬. পশুর ব্যাবেসিওসিস রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক ঔষধসমূহ ----- | ১১৯১ | টেবিল-৪৬৩. বিভিন্ন প্রকারের কিটোসিস রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় -- | ১২৬২ |
| টেবিল-৪৩৭. খেইলেরিয়া প্রজাতি, বাহক আঠালী ও তাদের সৃষ্ট রোগসমূহ ----- | ১১৯২ | | |

| | |
|---|--|
| টেবিল-৪৬৪. গ্লিসারিন এবং প্রোপাইলিন গ্লাইকোল এর মধ্যে পার্থক্য ---- ১২৬৩ | টেবিল-৪৯০. পশুর দেহের টিসু ও ফ্লুইডে কপারের পরিমাণ ----- ১৩১৬ |
| টেবিল-৪৬৫. ডেয়ারি গাভীর সাব-ক্লিনিক্যাল কিটোসিস রোগের শ্রেণিবিভাগ ও ব্যবস্থা গ্রহণ ----- ১২৬৭ | টেবিল-৪৯১. পশুর রক্ত এবং কোষ কলায় সেলিনিয়ামের পরিমাণ ----- ১৩২২ |
| টেবিল-৪৬৬. প্রসব সম্পর্কিত গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগের প্রাদুর্ভাব এবং পরিণাম ----- ১২৭২ | টেবিল- ৪৯২. মাইক্রো-এলিমেন্টের অভাব জনিত রোগ লক্ষণ এবং প্রতিরোধ (প্রধান উৎস) ----- ১৩২২ |
| টেবিল-৪৬৭. পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ১২৭৮ | টেবিল-৪৯৩. পশুর বি-ভিটামিন জনিত রোগ উপসর্গ এবং চিকিৎসা ও প্রতিরোধ ----- ১৩২৯ |
| টেবিল-৪৬৮. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধের তুলনামূলক মূল্যায়ন ----- ১২৮০ | টেবিল-৪৯৪. প্রাণির খাদ্যে সর্বোচ্চ টল্যারেন্স মাত্রার খনিজ পদার্থ ----- ১৩৩৫ |
| টেবিল-৪৬৯. দুধ উৎপাদনের জন্য যকৃতের উপযোগীকরণ ----- ১২৮১ | টেবিল-৪৯৫. বাংলাদেশের কতিপয় বিষাক্ত উদ্ভিদ ----- ১৩৩৯ |
| টেবিল-৪৭০. ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভারের প্রকার ----- ১২৮১ | টেবিল-৪৯৬. সাইয়ানোজেনিক গ্লাইকোসাইডস ধারণকৃত উদ্ভিদ ----- ১৩৩৯ |
| টেবিল-৪৭১. ডেয়ারি গাভীতে বিভিন্ন প্রকারের ফ্যাটি লিভারের প্রাদুর্ভাব -- ১২৮২ | টেবিল-৪৯৭. ব্যাখ্যাসহ ফরেজে প্রসিক অ্যাসিডের ঘনত্ব ----- ১৩৩৯ |
| টেবিল-৪৭২. গাভীর ফ্যাটি লিভারের সাথে স্বাস্থ্য এবং পুনরুৎপাদনের সম্পর্ক ----- ১২৮২ | টেবিল-৪৯৮. বিভিন্ন বিষক্রিয়ায় রক্তের বর্ণের পার্থক্য ----- ১৩৪৮ |
| টেবিল-৪৭৩. ল্যাকটেটিং ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভারের রিক ফ্যাক্টরস--- ১২৮২ | টেবিল-৪৯৯. হেভী মেটালের সর্বোচ্চ অনুমোদিত সীমাবদ্ধতা ----- ১৩৫৯ |
| টেবিল-৪৭৪. গাভীর ট্র্যানজিশন পিরিয়ডে NEFA মাত্রা ----- ১২৮৩ | টেবিল-৫০০. আর্সেনিকের উৎস এবং ব্যবহার ----- ১৩৬৫ |
| টেবিল-৪৭৫. কপার সালফেট সলুশনে যকৃতের ফ্লোশেশন টেস্টের ফলাফল ----- ১২৮৪ | টেবিল-৫০১. বাংলাদেশে যেসব ফ্যামিলির সাপ রয়েছে ----- ১৩৭৯ |
| টেবিল-৪৭৬. বিভিন্ন মাত্রার ফ্যাটি লিভার / কিটোসিস রোগের চিকিৎসা- ১২৮৪ | টেবিল-৫০২. পৃথিবীর কতিপয় দেশে বাছুরের ডায়রিয়ার প্রাদুর্ভাব ----- ১৩৮৮ |
| টেবিল-৪৭৭. দুধদানকারী গাভীর একটি আদর্শ টাইম বাজেট ----- ১২৮৭ | টেবিল-৫০৩. বাছুরের ডায়রিয়ার কারণ, এপিডেমিওলজি এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গ----- ১৩৮৯ |
| টেবিল-৪৭৮. ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভার / কিটোসিস প্রতিরোধ ----- ১২৮৮ | টেবিল-৫০৪. নবজাত বাছুরের ডিহাইড্রেশনের মাত্রা নির্ণয় ----- ১৩৯০ |
| টেবিল-৪৭৯. পাকাত্রে মিনারেল অনুপাতের ঝুঁকি ----- ১২৯০ | টেবিল-৫০৫. বাছুরের ডায়রিয়ায় সৃষ্ট ডিহাইড্রেশনের মাত্রার সাথে উপসর্গের তীব্রতা ----- ১৩৯০ |
| টেবিল-৪৮০. হাইপোম্যাগনেসেমিয়ায় আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন বডি ফ্লুয়িডে ম্যাগনেসিয়ামের অবস্থা ----- ১২৯৪ | টেবিল-৫০৬. বাছুরের খনিজ পদার্থের অভাব জনিত রোগ ও প্রয়োজনীয় মাত্রা (৫০ কেজি দৈনিক ওজনের জন্য)----- ১৩৯৮ |
| টেবিল-৪৮১. ডেয়ারি গাভীর গ্র্যাস টেটানি এবং মিক্স ফিভারের ক্লিনিক্যাল উপসর্গের মধ্যে পার্থক্য ----- ১২৯৪ | টেবিল-৫০৭. বাছুরের ভিটামিন এর অভাব জনিত রোগ লক্ষণ ও প্রয়োজনীয় মাত্রা ----- ১৩৯৮ |
| টেবিল-৪৮২. ল্যাকটেশন টেটানির সাথে মিক্স ফিভার এবং কিটোসিস রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- ১২৯৪ | টেবিল-৫০৮. অন্তর্নিহিত ও বাহ্যিক নির্ধারক সংযুক্ত প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি নির্ধারক ----- ১৪১০ |
| টেবিল-৪৮৩. রোমছক পশুর গ্র্যাস টেটানি প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের জন্য ম্যাগনেসিয়াম সাপ্লিমেন্টেশন পদ্ধতি----- ১২৯৬ | টেবিল-৫০৯. মিশ্রিত সংক্রমণে সৃষ্ট রোগসমূহ ----- ১৪১৪ |
| টেবিল-৪৮৪. রোমছক পশুর গ্র্যাস টেটানি প্রাদুর্ভাব হ্রাসের জন্য উচ্চ ম্যাগনেসিয়াম সল্ট-মিনারেল মিশ্রণ ----- ১২৯৬ | টেবিল-৫১০. জীবিত ও নিষ্ক্রিয় টিকার আপেক্ষিক সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ-১৪২৫ |
| টেবিল-৪৮৫. বাছুরের হোল মিক্স হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানি রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- ১২৯৮ | টেবিল-৫১১. প্রাণির প্রজাতি ও বয়স ভেদে জলাতঙ্ক রোগের টিকার নাম, মাত্রা এবং প্রয়োগ পদ্ধতি----- ১৪২৯ |
| টেবিল-৪৮৬. ফ্যাটি অ্যাসিডসমূহ ও উৎস----- ১৩০৬ | টেবিল-৫১২. অ্যান্টি-র্যাবিস ভ্যাকসিনের পোস্ট-এক্সপোসার ইমুনাইজেশন শেডিউল ----- ১৪২৯ |
| টেবিল-৪৮৭. ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস সমৃদ্ধ খাদ্যসমূহ ----- ১৩১১ | টেবিল-৫১৩. পশু রোগের টিকা সংরক্ষণের তাপমাত্রা এবং মেয়াদ ----- ১৪৩০ |
| টেবিল- ৪৮৮. দুধাল জাতের গরুর খাদ্যে প্রত্যহ ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের প্রয়োজনীয় তালিকা----- ১৩১১ | টেবিল-৫১৪. দূষিত খাদ্য ও পানির মাধ্যমে সংক্রমিত রোগের উৎস নিয়ন্ত্রণে বায়োসিকিউরিটি প্রয়োগের ভূমিকা ----- ১৪৩৪ |
| টেবিল-৪৮৯. ম্যাক্রো-এলিমেন্টের অভাব জনিত রোগ উপসর্গ এবং প্রতিরোধ ----- ১৩১৩ | টেবিল-৫১৫. কর্মচারী, অতিথি এবং তদারকারীর মাধ্যমে ডেয়ারি ফার্মে সংক্রমক রোগ প্রবেশের ঝুঁকি হ্রাসে বায়োসিকিউরিটি----- ১৪৩৬ |
| | টেবিল-৫১৬. ডেয়ারি ফার্মে সংক্রমক রোগ প্রতিরোধে বায়োসিকিউরিটি প্রোগ্রামের উপাদানসমূহ----- ১৪৩৬ |

| | | | |
|--|------|---|------|
| টেবিল-৫১৭. ডেয়ারি গরুর জনন অক্ষমতার ধরনসমূহ ----- | ১৪৪৪ | টেবিল-৫৩৭. ঔষধ-ঔষধ মিথস্ক্রিয়া তীব্রতা অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ ----- | ১৫৯২ |
| টেবিল-৫১৮. ডেয়ারি গরুর জনন অক্ষমতার কারণসমূহ ----- | ১৪৪৪ | টেবিল-৫৩৮. ঔষধ-ঔষধ মিথস্ক্রিয়ার রিস্ক ফ্যাক্টরস ----- | ১৫৯৩ |
| টেবিল-৫১৯. গাভীর উর্বরতা ও প্রজনন ক্ষমতা নির্দেশক টার্গেট এবং মধ্যস্থতার মাত্রা নিরূপণ ----- | ১৪৪৫ | টেবিল-৫৩৯. ব্যবস্থাপত্রের ঔষধের সাথে খনিজ পদার্থের মিথস্ক্রিয়া ----- | ১৫৯৪ |
| টেবিল-৫২০. ডেয়ারি বাছুরের সুপারিশকৃত মিল্ক রিপ্লোসারের পুষ্টি উপাদান- | ১৪৪৯ | টেবিল-৫৪০. অনুরূপ ফার্মাকোলজিক্যাল ক্রিয়া বিশিষ্ট ঔষধের মিথস্ক্রিয়া -- | ১৫৯৭ |
| টেবিল-৫২১. চামুচ পরীক্ষা এবং পালপেশনের মাধ্যমে গরুর ক্লিনিক্যাল বৈশিষ্ট্য পরীক্ষা করে বডি কাউন্টসন স্কেল নিরূপণ ----- | ১৪৫৫ | টেবিল-৫৪১. বিপরীত ফার্মাকোলজিক্যাল প্রতিক্রিয়ায় ড্রাগ মিথস্ক্রিয়া----- | ১৫৯৭ |
| টেবিল-৫২২. রোগ সংক্রমণ এবং ডেয়ারি উৎপাদনে মাছির গুরুত্ব ----- | ১৪৬০ | টেবিল-৫৪২. জটিল পদ্ধতিতে জড়িত ঔষধের মিথস্ক্রিয়া ----- | ১৫৯৮ |
| টেবিল-৫২৩. ডেয়ারি ফার্মে মাছি নিয়ন্ত্রণের জন্য কার্যকর কীটনাশক পদার্থসমূহের রেসিডিয়াল স্ট্রেপ ----- | ১৪৬১ | টেবিল-৫৪৩. পাকস্থলীর পিএইচ পরিবর্তন পদ্ধতিতে জড়িত ঔষধের মিথস্ক্রিয়া ----- | ১৫৯৯ |
| টেবিল-৫২৪. ইনহ্যালেন্ট অ্যানেসথেটিক এজেন্টস এবং তাদের ব্যবহার-- | ১৪৬৪ | টেবিল-৫৪৪. পাকস্থলের ট্রানজিট পদ্ধতির পরিবর্তনের সাথে জড়িত ঔষধের মিথস্ক্রিয়া ----- | ১৫৯৯ |
| টেবিল-৫২৫. পশুর ব্যবহার উপযোগী বিভিন্ন স্থানিক অ্যানেসথেটিক প্রয়োগ ও কনসেন্ট্রেশন (%) ----- | ১৪৬৮ | টেবিল-৫৪৫. পাকস্থলের মাইক্রোফ্লোরা আক্রমণের মিথস্ক্রিয়া ----- | ১৬০০ |
| টেবিল-৫২৬. গৃহপালিত পশুতে সাধারণভাবে ব্যবহারযোগ্য প্রি-অ্যানেসথেটিক ----- | ১৪৭০ | টেবিল- ৫৪৬. ঔষধের প্রোটিন বাইন্ডিং প্রভাবিত ড্রাগ মিথস্ক্রিয়া----- | ১৬০০ |
| টেবিল-৫২৭. অস্ত্রোপচারে ব্যবহারযোগ্য সেলাই উপকরণ ----- | ১৪৭৪ | টেবিল-৫৪৭. মাইক্রোসোমাল এনজাইম সৃষ্টি এবং বাধাদানকারী ঔষধসমূহ----- | ১৬০১ |
| টেবিল-৫২৮. শোষণযোগ্য সেলাই উপকরণ: গঠন, শক্তি হারানো এবং শোষণ পিয়ারিয়ড ----- | ১৪৭৪ | টেবিল-৫৪৮. ঔষধের মিথস্ক্রিয়া প্রভাবিত ড্রাগ মেটাবলিজম ----- | ১৬০১ |
| টেবিল-৫২৯. ছাগল ছানা ও মেষ শাবকের বিভিন্ন ক্যাস্ট্রেশন পদ্ধতির তুলনামূলক সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ----- | ১৪৮০ | টেবিল-৫৪৯. শিরার মাধ্যমে প্রয়োগকৃত ঔষধের ফিজিক্যাল এবং রাসায়নিক অসঙ্গতি ----- | ১৬০৩ |
| টেবিল-৫৩০. হার্নিয়ার প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয়----- | ১৪৯৩ | টেবিল-৫৫০. কুকুর ও বিড়ালের ১০টি সম্ভাব্য ঔষধের ড্রাগ মিথস্ক্রিয়া হবার তথ্য ----- | ১৬০৪ |
| টেবিল-৫৩১. পশু ও প্রাণির লেজ নেক্রোসিস রোগের কারণসমূহ ----- | ১৫০৪ | টেবিল-৫৫১. বাংলাদেশে ভেটেরিনারি হাসপাতালে প্রিসক্রিপশনে লেখা ঔষধের তথ্য ----- | ১৬০৫ |
| টেবিল-৫৩২. বিভিন্ন পশুর ফোড়া সৃষ্টিকারী বিভিন্ন জীবাণু ও রোগের নাম | ১৫১৩ | টেবিল-৫৫২. ব্যাকটেরিয়া স্বতন্ত্র ও সনাক্তকরণে ব্যবহৃত কালচার মিডিয়া- | ১৬১৪ |
| টেবিল-৫৩৩. ভেড়া ও পাঠার শারীরিক গঠনের পরীক্ষা ----- | ১৫২১ | টেবিল-৫৫৩. প্রভেদমূলক ব্যাকটেরিয়া সনাক্তকরণের জন্য ব্যবহৃত বায়োকেমিক্যাল টেস্ট ----- | ১৬১৫ |
| টেবিল-৫৩৪. পাঠার জনন অঙ্গের স্বাভাবিকতা ----- | ১৫২২ | টেবিল-৫৫৪. বিভিন্ন প্রাণির রক্তের স্বাভাবিক উপাদানের তালিকা----- | ১৬২৮ |
| টেবিল-৫৩৫. ইন্ট্রাভেনাস ফ্লুয়িডের জটিলতা ----- | ১৫৫৬ | টেবিল-৫৫৫. বিভিন্ন প্রাণির স্বাভাবিক প্রশ্রাবের আপেক্ষিক গুরুত্ব ----- | ১৬৩৭ |
| টেবিল-৫৩৬. মানুষ ও প্রাণির সালফামেথোক্সাজোল ও ট্রাইমিথোপ্রিম ফরমুলেশন এবং উপাদানের পরিমাণ ----- | ১৫৭৭ | | |