

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)



- কপি রাইট রেজিস্ট্রেশন নং ৫৪৪৫-কপার
- প্রথম প্রকাশ: ফেব্রুয়ারী ১৯৯৬ / ফাল্গুন ১৪০২
- তৃতীয় সংস্করণ: জুন ২০১০ / জ্যৈষ্ঠ ১৪১৭
- ভাষা: বাংলা
- প্রকাশক: লেপ প্রকাশনা, কুয়াপ, দিয়াবাড়ী, উত্তরা-১৮, ঢাকা-১২৩০
- পৃষ্ঠক পরিবেশক: এশিয়া মেডিকেল বুক সেন্টার, ৯৫ বাবুপুরা মার্কেট, ১নং মিরপুর রোড, মৌলাফিয়া হাসপাতাল, ঢাকা-১২০৫
মোবাইল: ০১৮১৫২৫৭৪০৮
- মুদ্রণ: বোরাক প্রিং প্রেস, ৫ মরিয়ম শালেহা মসজিদ মার্কেট, বাবুপুরা, মৌলাফিয়া হাসপাতাল, ঢাকা-১২০৫
- মোট পৃষ্ঠার সংখ্যা: ভলিউম-২: ৮২৫-১৬৪৮

- 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 সংক্রণের ভূমিকা

সকল প্রশংসা মহান আল্লাহ রববুল আলামীনের জন্য যিনি সৃষ্টি করেছেন সমগ্র প্রাণি এবং বিশ্বজগৎ। যিনি আমাকে 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' বইয়ের তৃতীয় সংক্রণ ২০১০ সনে প্রকাশিত হয়। সংশ্লিষ্ট ছাত্রছাত্রী, শিক্ষক, গবেষক ও মাত্ত কর্মদের বইটির ব্যাপক চাহিদা পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু বইটি অসাধু ব্যবসায়ীগণ ফটোকপি করে বাজারে বিক্রি করার কাগে অরিজিনাল বইয়ের চাহিদা হ্রাস পায়। তবে বইটির অরিজিনাল কপির স্টক ২০১৯ সনে শেষ হবার পরেও যথাসময়ে বইটির চতুর্থ সংক্রণ প্রকাশ করা সম্ভব হয়েনি। কারণ বিগত ১৩ বছরের ভেটেরিনারি মেডিক্যাল বিশ্বের বিভিন্ন শাখায় গবেষণা তথ্যের ব্যাপক উন্নয়ন ওয়েব সাইট জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে। তাই বইটির চতুর্থ সংক্রণ আপ-টু-ডেট তাবে প্রকাশ করার জন্য ২০১৯ হতে ২০২০ সন পর্যন্ত প্রায় চার বছর ওয়েব সাইট এবং লাইটেনি থেকে সংশ্লিষ্ট তথ্য সংগ্রহ করে ভেটেরিনারি পেশায় প্রায় ৫ বছরের অভিজ্ঞতা দিয়ে বইটি সংকলন করা হয়েছে। অপরাদিকে সম্প্রতি বাংলাদেশে লাইস্টক ম্রগালয়, লাইস্টক অধিদপ্তরসহ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নামকরণ পরিবর্তন করা হয়েছে। মূলত একটি ভেটেরিনারি পেশায় নামদার সাদৃশ্য বজার জন্য এই বইটির নামকরণ 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' হিসেবে পরিবর্তন করা হলো।

প্রাণি অর্থ প্রাণ বা জীবন আছে হার, জোলজিস্ট এর বাংলা অর্থ প্রাণিদিব্য, অ্যানিম্যাল শব্দের বাংলা অর্থ প্রাণি বা জীব, জোলজিস্ট শব্দের অর্থ প্রাণিতত্ত্ববিদ্য প্রতিবেশী। প্রাণিতত্ত্ববিদ্য প্রতিক এর মতে মেরুদণ্ডী জীব এবং অ-মেরুদণ্ডী জীব উভয়ই অ্যানিম্যাল কিংবদন্তে অঙ্গীকৃত, ইন্দ্রিয় সাহায্যে অনুভূতি, ইচ্ছামত চলাকেরা, পারিপার্শ্বিক অবস্থায় প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন, খাদ্য গ্রহণ এবং জরুর করার ক্ষমতা বিশিষ্ট। এই সংজ্ঞা অনুযায়ী লাইস্টক ও মানুষসহ সকল মেরুদণ্ডী এবং অ-মেরুদণ্ডী জীব প্রাণির অঙ্গীকৃত। মেরুদণ্ডী প্রাণি কর্তৃটা ফাইলাম এর অঙ্গীকৃত। মেরুদণ্ডী প্রাণি প্রধানত পাঁচ শ্রেণির যেমন উভচর প্রাণি, পাখি, মাছ, স্ন্যুপায়ী এবং সীৱিস্প। যদিও জীববিদ্যায় মানুষ একটি প্রাণি, তবে মানুষ শব্দটি অ্যান্য প্রাণি হতে স্বতন্ত্র হিসেবে ব্যবহার হয় যেমন জুন্টিক রোগসমূহ প্রাণি থেকে মানুষে সংক্রান্ত হয়। এছাড়া মানুষের দুটি পা এবং পাঁতের চারটি পা থাকে। মানুষ বিশুদ্ধ ভাষায় মাধ্যমে ব্যক্ত বা প্রকাশ করে যা অন্যান্য প্রাণির মধ্যে নেই। এনএসডাবলু অ্যানিম্যাল রিসার্চ অ্যাস্ট্র এর সংজ্ঞায়, 'মানুষ ছাড়া সকল মেরুদণ্ডী প্রাণিকে যেমন স্ন্যুপায়ী, পাখি, সীৱিস্প, উভচর এবং মাছ সকলকে প্রাণি বা অ্যানিম্যাল বলা হয়েছে'। বাংলাদেশে 'মিসিসিপি অফ ফিলারিজ অ্যান্ড লাইস্টক' এর বাংলা 'মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ ম্রগালয়' করা হয়েছে। আবার অধিদপ্তরের ক্ষেত্রে ফিশারিজ এর বাংলা 'মৎস্য অধিদপ্তর' এবং লাইস্টক এর বাংলা 'মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ' করা হয়েছে। যা বাংলাভাষায় রপস্ট্র ও বৈজ্ঞানিকভাবে যথোপযুক্ত নয়। লাইস্টক (livestock) শব্দটি লাইভ (live) এবং স্টক (stock) শব্দসমষ্টি থেকে উৎপন্নি। 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 লাইস্টক বলা হয় যেমন- গরু, মেষ, ছাগল, শূকর, ঘোড়া, পোন্তি পাখি ইত্যাদি। অপরাদিকে 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 মাঝে খাব এবং খামারে পালন করে তাদেরকেও লাইস্টক বলা হয় যেমন কতিপাই দেশে কুকুর। তবে লাইস্টক এর সাধারণ সংজ্ঞা হল, 'গৃহপালিত প্রাণি যা কৃষি সম্বন্ধীয় কাঠামোর সাথে সম্পর্কিত থেকে পাঁতে শক্তি ও প্রয়োজনীয় পণ্ডৰ্দ্ব উৎপাদন করে যেমন দুধ, মাংস, ডিম, কোমল পশুগোম (ফার), পরিষ্কৃত চর্ম (লেদার) ও পশম (উল)'। এছাড়াও যে সব গৃহপালিত প্রাণির পাল ও বাঁক মানুষের খাদ্য, প্রয়োজনীয় উপকার ও বাণিজ্য উদ্দেশ্যে পালন করা হয় তাদের লাইস্টক বলা হয়।

'পশু চিকিৎসাবিদ্যা' (২০১০) বইটির তৃতীয় সংক্রণে সুচীপত্রে গুরু, মহিষ, ছাগল, মেষ, শূকর, ঘোড়া, উট, কুকুর ও বিড়ালসহ অন্যান্য গৃহপালিত প্রাণির পালন ও চিকিৎসা প্রযোজ্ঞ বিবরণ রয়েছে। উল্লেখ্য, এই বইটির প্রথম সংক্রণের নাম ছিল, 'পশু পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' (১৯৯৬) এবং দ্বিতীয় সংক্রণেও 'পশু পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' (২০০১)। তাই বইটির সুচীপত্রে রয়েছে লাইস্টক ও পোষা প্রাণির বর্ণনা। এমতা বস্তায় বাংলাদেশের পেকাপটে এবং বিজ্ঞানসম্মতভাবে 'পশু চিকিৎসাবিদ্যা' বইটির নামকরণ পরবর্তী সংক্রণে যুগোপযোগীকরণ প্রয়োজন হয়েছে। তাই বইটির নামকরণ 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' করা অধিক যুক্তিসংগত।

বইটির তৃতীয় সংক্রণে মোট ৪৩টি অধ্যায় ছিল এবং চতুর্থ সংক্রণে অতিরিক্ত তিনটি অধ্যায় যথা- (ক) সুস্থতা নিরূপণের জন্য প্রাণি পরীক্ষা (Soundness), (খ) ভেটেরিনারি মেডিসিন এবং ওয়ান হেলথ (One Health) এবং (গ) ঔষধের মিথজিয়া (Drug Interaction) অঙ্গীকৃত করা হয়েছে। বাংলাদেশে ভেটেরিনারি মেডিকেলে ব্যবহৃত কোম্পানির প্যাটেন্ট ষষ্ঠি ও টিকার বিবরণসহ সর্বোকৃষ্ট পেসক্রিপশন সন্ধিবেশিত করা হয়েছে।

লেপ প্রকাশনার প্রকাশিত পৃষ্ঠক এবং জার্নাল প্রকাশের সহযোগিতার জন্য বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এর মেডিসিন বিভাগের প্রফেসর ড. মো. মাহবুব আলম, প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তরে কর্মরত ড. এ. এ. মারফুক, টেনেসী স্টেইট ইউনিভার্সিটি এর কম্পিউটার সায়েন্স বিভাগের সহকারী প্রফেসর ড. মানার-দীন সামাদ এবং আরও অনেকেই বিভিন্নভাবে সাহায্য ও সহযোগিতা করেছে তাদের অশেষ ধন্যবাদ জানান।

কম্পিউটার প্রেওয়ামে ইংরেজি স্পেলিং এবং গ্রামার চেক করার সুব্যবস্থা থাকলেও বাংলা শব্দ ও গ্রামার চেক করার ব্যবস্থা সীমাবদ্ধতা রয়েছে। তবে 'গুগল' কর্ম সার্চ করে বাংলা শব্দের বানান ব্যবহার করা হয়েছে। ভেটেরিনারি মেডিকেল পেশার উপর মাত্ত ভাষা বাংলায় রচিত 'প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা' বইটির চতুর্থ সংক্রণ মিভুল ছাপার ব্যবহারে যথেষ্ট সতর্কতা সঙ্গেও ভুলভূমি থাকায় স্বাভাবিক। যদি পাঠকগণ সেদিকটি তুলে ধরেন তবে পরবর্তী সংক্রণে তা সংশোধনের উদ্দেশ্য নেয়া হবে। এছাড়াও বইটির উন্নতির জন্য গঠনমূলক সমালোচনা ও উপর্দেশ 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 দুইতাত উঠাবেন, তখন যেন এই অধমের কথা আবশ্য 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 করুল 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
- অক্ষিবিলীপ্তদাহ ৮২৮
- ♦ কর্ণিয়াল রোগসমূহ ৮২৮
- কেরাটাইটিস ৮২৮
- কর্ণিয়াল আলসার ৮২৯
- কর্ণিয়াল অবচ্ছতা ৮৩০
- ♦ ইউভিল নালির রোগসমূহ ৮৩১
- ♦ লেপ্সের রোগসমূহ ৮৩১
- চোখের ছানি ৮৩১
- ♦ কানের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৮৩২
- ♦ কানের রোগসমূহ ৮৩৩
- রোপ সোর ৮৩৩
- কানের গ্যাংরিন ৮৩৪
- কর্ণপ্রদাহ ৮৩৪
- প্রাণির বিহিকর্ণপ্রদাহ ৮৩৪
- মধ্যকর্ণ ও অঙ্গকর্ণ প্রদাহ ৮৩৪

রিপ্রডাক্টিভ ফিজিয়লজি, অবস্টেট্রিক্স ও গাইনিকলজি

- ♦ পুনরুৎপাদন ৮৩৮
- ♦ মৌবনারস ৮৩৮
- ♦ জনন প্রক্রিয়া হরমোনের ভূমিকা ৮৩৮
- ♦ প্রাণির পুনরুৎপাদন পরিচালনায় প্রধান হরমোনসমূহ ৮৩৯
- ♦ ইন্সুলস চক্র হরমোনের ভূমিকা ৮৪১
- ♦ বাচা প্রসারে হরমোনের ভূমিকা ৮৪৩
- ♦ জনন প্রক্রিয়া ৮৪৩
- মৌন চক্র ৮৪৪
- ডিষ্পৰ্সরণ ৮৪৫
- নিমেক ৮৪৫
- ভ্রণ সংস্থাপন ৮৪৬
- ফিটাসের বিলী ৮৪৬
- প্লাসেনটেশন ৮৪৭
- গর্ভাবস্থা ৮৪৭
- প্রসব ৮৪৮
- ♦ শ্রী জনন তত্ত্বের পরীক্ষা পদ্ধতি ৮৪৮
- ♦ পশুর ইন্সুলস নির্ণয় ৮৪৯
- চাক্ষুষ পর্যাবেক্ষণ ৮৪৯
- হিট মাউড ডিটেক্টরস ৮৫০
- টেলেহেড মার্কারিস- পেইন্ট, চক, ক্রেয়ান, পেস্ট ৮৫০
- চিন-বল মার্কারিস ৮৫১
- ইলেকট্রনিক হিট ডিটেকশন ডিভাইস ৮৫১
- টিজার শাঁড় ৮৫১
- পেডোফিটার ৮৫২
- রেক্টো-ভ্যাজাইনাল পরীক্ষা ৮৫৩
- ♦ পশুর নীরব ইন্সুলস নির্ণয় ৮৫৩
- ♦ পশুর গর্ভাবস্থা নির্ণয় ৮৫৩

- বাহ্যিক পরিবর্তন ৮৫৩
- আভ্যন্তরিক পরিবর্তন ৮৫৩
- রেক্টাল পালপেশন ৮৫৩
- পালপেশনে গর্ভাবস্থার প্রধান ফাইনিটিংসমূহ ৮৫৪
- ♦ গবেষণাগারে পরীক্ষা ৮৫৫
- প্রেজেস্টেরোন হরমোন পরীক্ষা ৮৫৫
- রাসায়নিক টেস্ট ৮৫৬
- বীজ অঙ্গুরোধগমনে বাধা পরীক্ষা ৮৫৬
- বেরিয়াম ক্লোরাইড টেস্ট ৮৫৭
- কপার সালফেট টেস্ট ৮৫৭
- ক্লিক অ্যালকোহল কোয়ালিশেন টেস্ট ৮৫৭
- ♦ অবস্টেট্রিক্যাল পরীক্ষা ৮৫৭
- ♦ স্ত্রী পশুর জনন অঙ্গের সাধারণ রোগসমূহ ৮৫৭
- ভালভো-ভ্যাজাইনাইটিস ৮৫৭
- জরায়ু হীবা-দাহ ৮৫৮
- জরায়ু প্রদাহ ৮৫৯
- পুরুজরায়ু ৮৬১
- ♦ পশুর জনন অক্ষমতা ৮৬১
- ♦ পশুর প্রসবাত্তর জটিলতা ৮৬২
- বক্সাত্ত ৮৬২
- অনুর্বরতা ৮৬২
- পশু গরম না হওয়া ৮৬৩
- গাভীর পুনঃগুণং গরম হওয়া ৮৭০
- ♦ গর্ভাবস্থায় পশুর রোগ ও দুর্ঘটনাসমূহ ৮৭২
- গর্ভপাত ৮৭২
- জরায়ু-ভ্রণ ৮৭৪
- জরায়ু পাক ৮৭৪
- জরায়ু-যোনি বিদ্যুরণ ৮৭৫
- জরায়ু-যোনি নির্গমন ৮৭৫
- এম্ব্ৰিয়নিক এবং ফিটাসের মৃত্যু ৮৭৯
- বিক্ষেপ ফিটাস ৮৮১
- ফিটাল মেসারেশন ৮৮৩
- বিজরায় গর্ভাবস্থা ৮৮৪
- ♦ প্রসবকালীন ও প্রসবোত্তর গোলযোগ ৮৮৪
- প্রসববিষ্য ৮৮৪
- গতুকুল আটকে যাওয়া ৮৯৪
- জরায়ুর রক্তস্নাব ৮৯৬
- প্রসবকালীন খিচুনি ৮৯৭
- দুধ না নামা ৮৯৭
- ♦ হরমোনের ক্লিনিক্যাল ব্যবহার ৮৯৭
- প্রেজেস্টেরোন ৮৯৮
- গোনানোড্রোফিন রিলিজিং হরমোন ৮৯৯
- হিউমান করিওনিকগোনাডোট্রিফিক হরমোন ৮৯৯
- অক্সিটেসিন ৮৯৯
- পোস্টাম্বুলিন এফ. আলফা ৮৯৯
- ইস্ট্রিডিওল ১৭৩ ৮৯৯
- ♦ কৃত্রিম পদ্ধতিতে দুর্ঘবতী গাভী সৃষ্টি ৯০০
- ♦ পুরুষ পশুর জনন অঙ্গের রোগসমূহ ৯০১
- অর্কাইটিস ও পেরিঅর্কাইটিস ৯০১
- এপিডিডাইমাইটিস ৯০২
- জলকোষ ৯০২

- বীৰ্য়স্থলী প্রদাহ ৯০২
- ব্যালানোপোসথাইটিস ৯০৩
- ফাইমোসিস ৯০৪
- বৃহযুদা 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 যোনি পদ্ধতি ৯০৭
- বৈদ্যুতিক উভেজনা পদ্ধতি ৯০৮
- মৰ্দন পদ্ধতি ৯০৯
- ♦ সিমেন ৯০৯
- শুক্রাণু ৯০৯
- সেমিনাল প্লাজমা ৯০৯
- ♦ সিমেন পরীক্ষা ৯০৯
- সিমেনের বাহ্য বা চাক্ষুষ পরীক্ষা ৯১০
- সিমেনের অগুৰীক্ষণিক পরীক্ষা ৯১১
- সিমেনের রাসায়নিক পরীক্ষা ৯১৩
- ♦ সিমেন তরলাকারণ ও সংরক্ষণ ৯১৪
- সিমেন তরলাকারক ৯১৪
- বিভিন্ন সিমেন ডাইলুয়েটের প্রস্তুত পদ্ধতি ৯১৪
- সিমেন ও ডাইলুট্র 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 প্রয়োগিতা ৯১৯
- রেক্টো-ভ্যাজাইনাল সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ৯২১
- ডিজিটাল ইনসিমিনেশন গানের মাধ্যমে গরুর কৃত্রিম প্রজনন ৯২১
- ♦ গর্ভাবস্থা নির্ণয় ৯২২
- ♦ প্রজনন উপযোগী পশু বাছাই ৯২২
- ♦ ঝঁড় নির্বাচন ৯২২
- ♦ এম্ব্ৰিও ট্র্যান্সফার 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 ১২৭
- দুধ পরীক্ষা ১২৮
- ◆ বাঁট ও ওলানের রোগসমূহ ১২৮
- ম্যাস্টাইটিস বা ঠুঁকোরোগ ১২৮
- বাঁট ও ওলানের ত্বকের ক্ষত ১২৯
- দুধে রক্ত ১২৯
- ওলানে এডিমা ও কনজেশন ১২২
- দুর্ঘান্তা ১৪৩
- আডার ইমপেটিগো ১৪৪

ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ

- ◆ স্ট্রেপ্টকোকাল রোগসমূহ ১৪৫
- ◆ স্ট্যাফাইলোকোকাল রোগসমূহ ১৪৬
- স্ট্যাংগলস ১৪৬
- নিউন্যাটাল স্ট্রেপ্টকোকাল সংক্রমণ ১৪৮
- ◆ স্ট্যাফাইলোকোকাল রোগসমূহ ১৪৮
- ◆ করাইনিব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ১৪৯
- কন্টাজিয়াস বোভাইন পাইলোনেক্সাইটিস ১৪৯
- ক্যাজিয়াস লিফ্যাডেনাইটিস ১৫০
- আলসারেটিভ লিফ্যানজাইটিস ১৫১
- কন্টাজিয়াস অ্যাকনি ১৫২
- ◆ লিস্টেরিয়োসিস ১৫৩
- ◆ তড়কারোগ বা অ্যান্থুঅক্স ১৫৬
- ◆ ক্লিস্ট্রিডিয়াল রোগসমূহ ১৫৬
- দনুষ্ঠকার ১৫৮
- বাদলা রোগ বা ব্রাক লেগ ১৬৮
- ক্লিস্ট্রিডিয়াল হেপটাইটিস ১৭১
- এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৪
- টাইপ এ এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৫
- ইয়েলো ল্যাম্ব ডিজিজ ১৭৫
- টাইপ বি এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৬
- ল্যাম্ব ডিসেন্ট্রি ১৭৬
- টাইপ সি এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৭
- স্ট্রাক ১৭৭
- টাইপ ডি এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৭
- পালপি কিডনি ডিজিজ ১৭৭
- টাইপ ই এন্টারোটেক্সিমিয়া ১৭৮
- বাট্টলিজম ১৭৯
- ◆ ই. কোলাই দ্বারা সৃষ্টি রোগসমূহ ১৮২
- কলিব্যাসিলোসিস ১৮২
- ◆ সালমোনেলোসিস ১৮৫
- ◆ পাসচুরেনোসিস ১৮৯
- রেমোজেক সেন্টিসেমিয়া ১৯০
- ◆ ক্রসেলেসিস ১৯৬
- ◆ ইনফেকশাস বোভাইন কেরাটো-কনজাক্ষ- টিভাইটিস ১০০৮
- যক্ষা ১০০৭
- ◆ জোনস ডিজিজ ১০১৫
- ◆ অ্যাক্টিনোমাইকোসিস ১০২২
- বোভাইন অ্যাক্টিনোমাইকোসিস ১০২৪
- ◆ গ্লার্ভার্স ১০২৭
- ◆ লেস্টারপ্যাইরোসিস ১০২৯
- ◆ ফুট-রট ১০৩৬

- ◆ ক্যাম্পাইলোব্যাক্টেরিওসিস ১০৩৯
- ◆ ডার্মাটোফিলোসিস ১০৪১

মাইকোপ্লাজমাল রোগসমূহ

- ◆ মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৪৫
- ◆ গর্ব ও মহিলার মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৪৫
- ◆ মাইকোপ্লাজমা বোভিস সৃষ্টি গরুর রোগসমূহ ১০৪৭
- মাইকোপ্লাজমাল ম্যাস্টাইটিস ১০৪৭
- মাইকোপ্লাজমাল অর্থীহাইটিস ১০৪৮
- মাইকোপ্লাজমাল কেন্টাইটাল ডিজিজেস ১০৪৯
- মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজস ১০৫০
- ◆ মেষ ও ছাগলের মাইকোপ্লাজমোসিস ১০৫০
- কন্টাজিয়াস কেপ্রেইন পুরোনিউমোনিয়া ১০৫০
- মাইকোপ্লাজমাল নিউমোনিয়া ১০৫১
- কন্টাজিয়াস অ্যাগাল্যাকটিয়া ১০৫২
- মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজেস ১০৫৩

ক্ল্যামাইডিয়াল রোগসমূহ

- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল নিউমোনিয়া ১০৫৮
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল অ্যাবরশন ১০৫৫
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল পলিঅ্যাক্রাইটিস ১০৫৬

রিকেটিসিয়াল রোগসমূহ

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

ছত্রাক জনিত রোগসমূহ

- ◆ ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ ১০৬৫
- ◆ ডার্মাটোমাইকোসিস ১০৬৬
- ◆ সিস্টেমিক মাইকোসিস ১০৬৮
- ◆ জনন তন্ত্রের সংক্রমণ ও গর্ভপাত ১০৬৯
- ◆ মাইকোপ্লাজ ম্যাস্টাইটিস ১০৬৯
- ◆ মাইকোপ্লাজ নেজাল সংক্রমণ ১০৭০
- ◆ রাইনোলেপ্সিরিডওসিস ১০৭০
- ◆ হিস্টোপ্লাজমোসিস ১০৭১
- ◆ মিউকোরমাইকোসিস ১০৭৩
- ◆ অ্যাল্পারজিলোসিস ১০৭৪
- ◆ ক্রিস্টোকোকিস ১০৭৫
- ◆ কঙ্গিডিয়োআইডোমাইকোসিস ১০৭৬
- ◆ ক্যান্ডিডিয়াসিস ১০৭৭
- ◆ ডেগন্যাল ডিজিজ ১০৭৮
- ◆ মাইকোটক্সিকোসিস ১০৭৯
- ◆ ছত্রাক নিরোধী ঔষধ ১০৮০

ভাইরাস জনিত রোগসমূহ

- ◆ প্যাপিলোমাটোসিস ১০৮২
- ◆ ইনফেকশাস বোভাইন রাইনেট্রাকাইটিস ১০৮৫
- ◆ বোভাইন ম্যালিগ্ন্যাট ক্যাটার ১০৮৭
- ◆ গর্বতে কাউ পৰ্য ১০৮৮
- ◆ মহিলার বসন্ত রোগ ১০৯০

- ◆ মেষ ও ছাগলের বসন্ত রোগ ১০৯১
- ◆ খুরাগোগ ১০৯৫
- ◆ বোভাইন ভাইরাস ডায়ারিয়া- মিউকোসাল ডিজিজ ১১০১
- মিউকোসাল ডিজিজ ১১০৩
- ◆ রোটাভাইরাস সংক্রমণ ১১০৫
- ◆ রিভারাপেস্ট ১১০৮
- ◆ পিপিআর ১১১০
- ◆ বোভাইন এফিমেরাল ফিভার ১১১৫
- ◆ ঝু টাং ১১১৮
- ◆ কন্টাজিয়াস একথাইয়া ১১১৯
- ◆ জলাতক ১১২০
- ◆ লাস্পি ফিন ডিজিজ ১১২৮
- ◆ কুকুরের ভাইরাস সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৩০
- ◆ ক্যানাইন পারভোভাইরাস ১১৩০
- ◆ ক্যানাইন ইন্ফ্যুরেজ ১১৩২
- ক্যানাইন ডিস্টেম্পার ১১৩৮
- ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাটাইটিস ১১৩৬
- ◆ বিড়ালের ভাইরাস সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৩৮
- ফেলাইন প্যানলিটকোপেনিয়া ১১৩৮
- ফেলাইন রাইনো-ট্রিকিয়াটিস ১১৩৯
- ফেলাইন ইনফেকশাস পেরিটোনাইটিস ১১৪০
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের টিকা ও টিকা প্রয়োগ ১১৪২
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের ব্যবহারযোগ্য কতিপয় বাণিজ্যিক মির্কড ভ্যাকসিন ১১৪৩

পরজীবিক রোগসমূহ

- ◆ পরজীবিক রোগসমূহের শ্রেণিবিভাগ ১১৪৪
- ◆ হেলিমিষ্ট সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৪৪
- ◆ গোলকুমি সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৪৪
- পরজীবিক পাকাত্রিক প্রদাহ ১১৪৪
- আস্যাকারিয়াসিস ১১৪৮
- গরু ও মহিলার টক্যোকেরো ভিটুলোরাম সংক্রমণ ১১৫০
- হেমোনকেসিস ১১৫২
- হুকওয়ার্ম রোগ ১১৫৮
- ইসোফেগোস্টোমিয়াসিস ১১৫৭
- স্ট্রোনজাইলোসিস ১১৫৮
- স্ট্রোনজাইলোয়েডিয়াসিস ১১৬০
- ট্রাইচুরিয়াসিস ১১৬১
- ফুসফুসের কুমি রোগ ১১৬২
- ডিকটিওকলাস ভিডিপারাস সংক্রমণ ১১৬৩
- ঢেখের গোলকুমি রোগ ১১৬৫
- ◆ ত্বকের গোলকুমি রোগ ১১৬৬
- ফিল্যারিয়াসিস ১১৬৬
- হাস্পসোর ১১৬৬
- ◆ পাতাকুমি সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৬৮
- যকৃতের পাতাকুমি রোগ ১১৬৯
- প্যারামিকিস্টেমিয়াসিস ১১৭৩
- সিস্টেমোমিয়াসিস ১১৭৬
- ইনটেস্টিন্যাল সিস্টোসোমিয়াসিস ১১৭৭
- ◆ ফিতাকুমি সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৭৮
- ফিতাকুমির প্রজাতি ১১৭৮
- টেনিয়াসিস ১১৭৯
- টেনিয়া সাজিনাটা সংক্রমণ ১১৮০
- টেনিয়া সোলিয়াম সংক্রমণ ১১৮১

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

প্রোটোজোয়া সৃষ্টি রোগসমূহ

- ◆ প্রোটোজোয়ান রোগের শ্রেণিবিভাগ ১১৮৬
- ◆ ব্যারেসিওসিস ১১৮৬
- গরুর ব্যারেসিওসিস ১১৮৭
- ◆ থেইলেরিওসিস ১১৯২
- নোভাইন ট্রাপিক্যাল থেইলেরিওসিস ১১৯৩
- ◆ ট্রিপানোসোমস সৃষ্টি রোগসমূহ ১১৯৫
- ট্রিপানোসোমিয়াসিস ১১৯৭
- কে নাগানা ১১৯৭
- কে সারবা ১১৯৭
- কে ড্যুরিন ১২০২
- ◆ কক্ষিস্টিওসিস ১২০৩
- ◆ ক্রিকটোক্লোরিডিওসিস ১২০৯
- ◆ ব্যাল্যান্টিডিয়াসিস ১২১১
- ◆ এমিবিয়াসিস ১২১২
- ◆ জিয়্যারডিয়াসিস ১২১৩
- ◆ টক্রোপ্লাজমোসিস ১২১৫
- ◆ সারকোক্লোরিডিয়াসিস ১২১৮
- ◆ ট্রাইকোমোনিয়াসিস ১২২০
- ◆ লিশম্যানিয়াসিস ১২২২
- ◆ জুনোটিক প্রোটোজোয়ান রোগসমূহ ১২২৫

কীট-পতঙ্গের সৃষ্টি রোগসমূহ

- ◆ ডিপটেরা ১২২৬
- ◆ মাছির আক্রমণ ১২২৬
- ◆ মিয়াসিস ১২২৭
- ক্লোফাই মিয়াসিস ১২১৭
- স্কু ওয়ার্ম মিয়াসিস ১২২৮
- বটক্লাই মিয়াসিস ১২২৯
- নেজাল বট মিয়াসিস ১২২৯
- ওয়ার্বল ফ্লাইস মিয়াসিস ১২২৯
- হস্ত বট ফ্লাই ১২৩০
- ◆ মিয়াসিসের সাধারণ চিকিৎসা ১২৩০
- ◆ উকুনের আক্রমণ ১২৩১
- চোষক উকুন ১২৩১
- দশ্শনকারী উকুন ১২৩১
- ◆ ফ্লীর আক্রমণ ১২৩২
- ◆ আঠালীর আক্রমণ ১২৩৩
- আঠালীর শ্রেণিবিভাগ ১২৩৩
- আঠালীসমূহ ১২৩৩
- ◆ মাইটের আক্রমণ ১২৩৫
- মেঝে রোগ ১২৩৫
- ভুকে গর্ত সৃষ্টিকারী মাইট ১২৩৫
- কে সারকোপটিক মেঝে ১২৩৫
- কে ডেমোডেকটিক মেঝে ১২৩৬
- কে নটোয়েডেক্স মেঝে ১২৩৭
- ভুকে অ-গর্ত সৃষ্টিকারী মাইট ১২৩৭
- কে সোরোপটিক মেঝে ১২৩৭
- কে কোরিওপটিক মেঝে ১২৩৮

কে অটোডেকটিক মেঝে ১২৩৯

বিগাকীয় রোগসমূহ

- ◆ ডেয়ারি পশুর ট্র্যানজিশন পিয়ারিয়ড ১২৪০
- ◆ ট্র্যানজিশন পিয়ারিয়ডে গাভীর দৈহিক পরিবর্তন ১২৪০
- ◆ গাভীর প্রসববেষ্ট কালীন প্রাডাকশন রোগের উচ্চ প্রদুর্ভাব হবার কারণ ১২৪০
- ◆ গাভীর ট্র্যানজিশন পিয়ারিয়ড সম্পর্কিত মেটাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ প্রাডাকশন এবং মেট্যাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ বিভিন্ন মেট্যাবলিক রোগের মেট্যাবলাইটসমূহ ১২৪১
- ◆ ডেয়ারি পশুর সাধারণ মেটাবলিক রোগসমূহ ১২৪১
- ◆ গাভীর বাচ্চা প্রসব এবং দুধ উৎপাদন সম্পর্কিত রোগসমূহ ১২৪২
- ◆ হেমিয়স্ট্যাটসিস এবং মেটাবলিজম ১২৪২
- ◆ প্রাডাকশন ডিজিজের আর্থিক গুরুত্ব ১২৪২
- ◆ ডেয়ারি পশু পালের মেটাবলিক প্রোফাইল ১২৪২
- ◆ কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্ট ১২৪২
- কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্টের উদ্দেশ্য
- রক্ত সংগ্রহ ১২৪৩
- কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্ট পদ্ধতি ও বিশ্লেষণ ১২৪৩
- ◆ দৃষ্টিভূর ১২৪৪
- হাইপোক্যালসেমিয়া ১২৪৫
- হাইপারক্যালসেমিয়া ১২৪৫
- ◆ কিটেসিস ১২৫৫
- ◆ প্রেগন্যান্সি টকসেমিয়া ১২৬৭
- ◆ ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম ১২৭০
- ◆ পেস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিডেরিয়া ১২৭৬
- ◆ ফ্যাট কাউ সিন্ড্রোম ১২৮১
- ◆ হাইপোম্যাগনেসিমিক টেটানিজ ১২৮৮
- ◆ বাচ্চুরের হাইপোম্যাগনেসিমিক টেটানিন ১২৯৬
- ◆ আজোচুরিয়া ১২৯৯
- ◆ বহুমুত্র বা ডায়াবেটিস ১৩০১
- ডায়াবেটিস ইনসুলিনিডাস ১৩০১
- ডায়াবেটিস মিলাইটাস ১৩০২

পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ

- ◊ খাদ্য উপাদান ১৩০৮
- ◊ পানি ১৩০৮
- ◊ শর্করা ১৩০৫
- ◊ চর্চি বা লিপিড ১৩০৬
- ◊ আমিষ ১৩০৭
- অ্যামিনো অ্যাসিড ১৩০৭
- ◊ খনিজ পদার্থ ১৩০৮
- ✳ ম্যাক্রো-এলিমেন্টস ১৩১০
- ক্যালসিয়াম ১৩১০
- কে ক্যালসিয়ামের অভাব ১৩১০
- ফসফরাস ১৩১১
- কে ফসফরাসের অভাব ১৩১১
- ম্যাগনেসিয়াম ১৩১২
- সেডিয়াম ১৩১২
- পটাসিয়াম ১৩১৩
- ✳ মাইক্রো-এলিমেন্টস ১৩১৪
- ক্লোরিনেটেড হাইড্রোকার্বন বিষক্রিয়া ১৩১৪
- ইউরিয়া বিষক্রিয়া ১৩৫৫
- ◆ পশুর হেভি মেট্যাল বিষক্রিয়া ১৩৫৮
- লেড বিষক্রিয়া ১৩৬০
- আসেনিক বিষক্রিয়া ১৩৬৪
- মার্কারি বিষক্রিয়া ১৩৬৮
- ◆ রঙিন ফটে পষ্ঠা ১৩৬৯ হতে ১৩৭৬
- স্ট্রিক্সিন বিষক্রিয়া ১৩৭৮
- সর্প দংশন ১৩৭৯

ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্স

- ◆ ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্সের গুরুত্ব ও কার্যক্ষেত্র ১৩৮২
- ◆ নবজাত বাচ্চুরের প্রাথমিক ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা ১৩৮২
- ◆ নবজাত বাচ্চার দেহে রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা ১৩৮২
- ◆ প্রথম কলস্ট্রাম চূঁচে পান করা ১৩৮৩
- ◆ বাচ্চার রোগ প্রাদুর্ভাবের রিস্ক ফ্যাক্টরস ১৩৮৩
- ◆ ফিটসের বর্ধন ও পরিপন্থতা নিরপেক্ষ ১৩৮৩
- ◆ বাচ্চার রোগের সাধারণ শ্রেণিবিভাগ ১৩৮৪
- ◆ বাচ্চা পশুর রোগ নিরপেক্ষের নীতিসমূহ ১৩৮৪
- ◆ নবজাতকীয় পশুর সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের নীতিসমূহ ১৩৮৫
- ◆ বাচ্চুরের রোগসমূহ ১৩৮৫
- ◆ সিস্টেমিক অবস্থার গোলযোগ ১৩৮৫
- জ্বর এবং সেন্টিসেমিয়া ১৩৮৫
- বটল জ্ব ১৩৮৬
- খাদ্যাভাব জনিত অবসন্নতা ও অপুষ্টি ১৩৮৬
- ◆ খাদ্য তত্ত্বের রোগসমূহ ১৩৮৭
- অজীর্ণতা ১৩৮৭
- কোষ্ঠ-কাঠিন্য ১৩৮৭
- পেটফাঁপা বা ঝোঁট ১৩৮৭ ১
- উদরাময় ১৩৮৮
- ◆ শ্বাস তত্ত্বের রোগসমূহ ১৩৯১
- অ্যাসপিরেশন নিউমেনিয়া ১৩৯১
- ◆ জ্বানেন্সিয়ের রোগসমূহ ১৩৯১
- চোখের রোগ ১৩৯১
- ◆ লসিকা প্রাহ্লির রোগসমূহ ১৩৯২
- লসিকাপ্রাদাহ ১৩৯২
- ◆ পেশী-কঙ্কাল তত্ত্বের রোগসমূহ ১৩৯২
- অস্থিস্ক্রিপ্টিক্স প্রাদাহ ১৩৯২
- পেঁড়ানো ১৩৯২
- ◆ তুকের রোগসমূহ ১৩৯২
- ◆ ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ১৩৯২
- নাভি ফোলা বা নেন্ডল-ইল ১৩৯৩
- ◆ ভাইরাস রোগসমূহ ১৩৯৫
- এনজুটিক নিউমেনিয়া আব কাফ ১৩৯৫
- ◆ পরজীবী স্ট্র্ট রোগসমূহ ১৩৯৬
- ◆ ছাঢাক রোগসমূহ ১৩৯৭
- ◆ পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ ১৩৯৭
- ফিটস ও বাচ্চার পুষ্টির অভাব ১৩৯৭
- প্রোটিমের অভাব ১৩৯৭
- কার্বোহাইড্রেটের অভাব ১৩৯৭
- খনিজ পদার্থের অভাব ১৩৯৭
- ডিটামিনের অভাব ১৩৯৮
- ◆ বিষ স্ট্র্ট রোগসমূহ ১৩৯৯
- লেড বিষক্রিয়া ১৩৯৯
- মরিল বিষক্রিয়া ১৩৯৯
- ◆ মা থেকে অর্জিত রোগসমূহ ১৪০০
- জন্মগত ক্রটি ১৪০০

এপিডেমিওলজি এবং প্রিভেটিভ মেডিসিন

এপিডেমিওলজি

- ◆ এপিডেমিওলজি ১৪০২
- ◆ স্থান্যের সংজ্ঞা ১৪০২
- ◆ সৃষ্টি বাস্তুবান পশু পালন করার প্রয়োজনীয়তা ১৪০২
- ◆ রোগ কি? ১৪০২
- ◆ এপিডেমিওলজির সংজ্ঞা ১৪০৩
- ◆ এপিডেমিওলজিজ কতিপয় শব্দ ১৪০৩
- ◆ এপিডেমিওলজিজ নীতিসমূহ ১৪০৪
- ◆ এপিডেমিওলজিজ উদ্দেশ্য ১৪০৪
- ◆ এপিডেমিওলজিজ ক্লিয়াল প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজিজ ক্লিয়াল কার্যক্ষেত্র ও প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজিজ উদ্দেশ্য ও প্রয়োগ ১৪০৫
- ◆ এপিডেমিওলজিজ উপাদান ১৪০৭
- ◆ ভেটেরিনারি এপিডেমিওলজিজ শ্রেণিবিভাগ ১৪০৬
- কোয়ান্টিটেটিভ এপিডেমিওলজিক্যাল তদন্ত ১৪০৭
- কোয়ান্টিটেটিভ এপিডেমিওলজিক্যাল তদন্ত ১৪০৭
- ◆ রোগের পরিমাপ ১৪০৮
- প্রিভ্যালেস ১৪০৮
- ইনসিডেন্স ১৪০৯
- ক্রম্ভূতার হার ১৪০৯
- মৃত্যুর হার ১৪০৯
- কেস ফ্যাটালিটি হার ১৪০৯
- ছাঁটাইকরণের হার ১৪০৯
- ◆ রোগের নির্ধারক ১৪১০
- পোষক নির্ধারক ১৪১০
- এজেন্ট নির্ধারক ১৪১১
- ◆ ক্রমোচ বা প্রেডিয়েন্ট সংক্রমণ ১৪১২
- ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ১৪১২
- সার-ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ১৪১২
- ◆ সংক্রমণের পরিপাম ১৪১২
- ◆ পরিবেশগত নির্ধারক ১৪১৩
- মিশ্রিত এজেন্ট স্ট্র রোগসমূহ ১৪১৩
- ◆ সংক্রামক রোগ সংক্রমণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ ১৪১৩
- হারিজট্যাল সংক্রমণ ১৪১৪
- ভার্টিক্যাল সংক্রমণ ১৪১৬
- ◆ পোষক সংক্রমণ ১৪১৬
- ◆ রোগের বাহক ১৪১৬
- ◆ সংক্রমণ বিভাগের সাথে সম্পর্কিত ফ্যাক্টরসমূহ ১৪১৭
- ◆ সংক্রমণের রক্ষণাবেক্ষণ ১৪১৮
- ◆ রোগের থাদুর্ভাবের প্যাটার্ন ১৪১৮
- ◆ প্রিভেটিভ 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 নিন্দিয় টিকার সুবিধা এবং

অস্বিধাসমূহ ১৪২৫

● জীবিত টিকা ১৪২৫

● নিন্দিয় বা মৃত্যু টিকা ১৪২৫

◆ টিকা ব্যর্থ হবার কারণ ১৪২৬

বাংলাদেশে প্রস্তুত পশুর ড্যাকসিন

● তড়কা রোগের টিকা ১৪২৬

● বাদলা রোগের টিকা ১৪২৭

● গলাকুলা রোগের টিকা ১৪২৭

● খুরারোগের টিকা ১৪২৮

● জলাতক্ষ রোগের প্রতিবেদক টিকা ১৪২৮

● জলাতক্ষ টিকা ১৪২৮

● অ্যান্টিয়াবিস ড্যাকসিন ১৪২৯

● ছাগলের পিপিআর টিকা ১৪২৯

● ছাগলের বসন্ত টিকা ১৪২৯

◆ টিকা ব্যবহার ও প্রয়োগে সর্তকতা 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 ব্যাস্থা ও উৎপাদন প্রয়োগ কৌশল ১৪৩৩

◆ অসুস্থ ডেয়ারি গাভীর বৈশিষ্ট্য ১৪৩৩

◆ ডেয়ারি কার্মে রোগ নিয়ন্ত্রণের কৌশল ১৪৩৪

● বায়োনিকিউরিটি ১৪৩৪

● এপিডেমিওলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড ১৪৩৫

● ফার্মের অসুস্থ বা রোগাক্রান্ত পশুর পরিচর্যা ১৪৩৫

● ফার্মের প্রয়োগ ১৪৩৫

● ডেয়ারি ফার্মের রেকর্ড ১৪৩৫

● ডেয়ারি ফার্মের পশুর পালন ব্যবস্থাপনা ১৪৩৬

● গর্ভবতী গভীর রোগসমূহ ১৪৩৭

● গভীর পেরিপার্টুরেন্ট রোগসমূহ ১৪৩৭

● গভীর প্রারম্ভিক (১-৮ সপ্তাহ পর্যন্ত) দুধদান পর্যায় ১৪৩৮

● নিয়ন্ত্রাল সাব্যুরের রোগসমূহ ১৪৩৮

● ছয় মাস থেকে ১৫ মাস বয়সের বকন ১৪৪০

● ডেয়ারি গরুর উৎপাদনের চক্রের সাথে সম্পর্কিত নয় এমন রোগসমূহ ১৪৪০

● শাসীয় রোগসমূহ ১৪৪০

● অক্ষিক রোগসমূহ ১৪৪০

● তুক ও পায়ের রোগসমূহ ১৪৪১

● রোগ জনিত হঠাত মৃত্যু ১৪৪২

● মায়া তত্ত্বের রোগসমূহ ১৪৪২

● অন্যান্য কার্তিপয় রোগসমূহ ১৪৪২

● খাদ্য ও পুষ্টি সম্পর্কিত রোগসমূহ ১৪৪৩

● ডেয়ারি গরুর প্রজনন কর্মক্ষমতা সংরক্ষণ ১৪৪৩

● জনন অকৃতকার্যতা কারণ ১৪৪৩

● ডেয়ারি গরুর জনন ক্ষমতা নিরূপণ ১৪৪৪

- ◆ গাভীর জনন অকার্যকারিতার সমস্যা পরীক্ষা ১৪৮৫
- ◆ গাভীর জনন অক্ষমতার ধরন ও কারণসমূহ ১৪৮৫
- ◆ ডেয়ারি গাভীর ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণ ১৪৮৭
- ◆ ডেয়ারি গরুর খাদ্য ও পুষ্টি ১৪৮৭
- ◆ প্রসবকালীন দুর্ঘ বা কলস্ট্রাম ১৪৮৮
- কলস্ট্রাম সংরক্ষণ ১৪৮৮
- হোল মি঳ ১৪৮৮
- মি঳ রিপ্লেসারস ১৪৮৮
- মি঳ রিপ্লেসারের গঠন ১৪৮৯
- দুধ ছাড়ানো বাহুর ১৪৮৯
- দুধ ছাড়ানো থেকে বাচ্চা প্রসব করা পর্যন্ত বকন বাহুর ১৪৯১
- ◆ গাভীর দুধদান-গৰ্ভবাহু চক্রে খাদ্য পুষ্টি ১৪৯০
- ◆ ডেয়ারি গাভীর খাদ্য সরবরাহ ১৪৯০
- ◆ ডেয়ারি গাভীর পুষ্টি সম্পর্কিত রোগসমূহ ১৪৯০
- ◆ গাভীর শুক পর্যায় ১৪৯২
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে খনিজ পদার্থের গুরুত্ব ১৪৯২
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে ফ্যাট সলিবুল ভিটামিনস ১৪৯৫
- ◆ ডেয়ারি পশুর খড়ি কড়িশন স্কের ১৪৯৫
- ◆ ডেয়ারি গরুর বাসগৃহ ১৪৯৫
- ◆ বাছুরের বাসগৃহের মূলনীতি ১৪৯৫
- ◆ ডেয়ারি গরুর খেঁড়ানো ১৪৯৬
- ডেয়ারি গরুর খেঁড়ানো প্রতিরোধ এবং নিয়ন্ত্রণ ১৪৯৬
- ডেয়ারি ফার্মের মলমূত্র সংরক্ষণ ও অপসারণ ১৪৯৭
- ◆ খামার থেকে ডেয়ারি গাভী ছাঁটাই ১৪৯৮
- ডেয়ারি গাভী ছাঁটাইয়ের ব্যবস্থাপনা পরিসংখ্যান ১৪৯৮
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ১৪৯৮
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের রোগের ঝুঁকিপূর্ণ ফ্যাক্টরসমূহ ১৪৯৯
- ◆ ডেয়ারি খামারে মাছির নিয়ন্ত্রণ ১৪৯৯
- মাছির জীবন চক্র ১৪৬০
- মাছি আক্রমণের ক্ষতি ও কতিপয় তথ্য ১৪৬০
- ভেটেরনারি গুরুত্বপূর্ণ ডিপটেরিয়ান মাছি ১৪৬০
- মাছির প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ১৪৬০

অ্যানেসথেসিওলজি ও অঙ্গোপচার

অ্যানেসথেসিওলজি

- ◆ অ্যানেসথেসিওলজি সম্পর্কিত পারিভাষিক শব্দ ১৪৬৩
- ◆ অ্যানেসথেটিকের শ্রেণিভাগ ১৪৬৩
- ◆ জনারেল 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
- সার্কেস অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- ইনফিল্ট্রেশন অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- কন্ডাকশন অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- গরুর স্থানিক স্যাকরাল-ককসিজিয়াল অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- কডাল-এপিডুরাল রাইকেজ অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- ছাগলের এপিডুরাল রাইকেজ অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়া ১৪৬৮
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার বিবেচ্য বিষয় ১৪৬৮
- ভাল জেনারেল অ্যানেসথেটিকের বৈশিষ্ট্য ১৪৬৯
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার পর্যায় ১৪৬৯
- অঙ্গোপচার ব্যাথ ব্যবস্থাপনা ১৪৭১
- ◆ অ্যানেসথেটিক মনিটারিং ১৪৭১

শ্যাল্টিকিংসা বা অক্রিচিকিস্তা

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

ক্ষত

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

খোজাকরণ

- ◆ খোজাকরণের উদ্দেশ্য ১৪৭৬
- ◆ ক্যাস্ট্রেশনের সুবিধা এবং অসুবিধা ১৪৭৬
- ◆ খোজা করার ব্যবস ১৪৭৬
- ◆ পশুর ক্যাস্ট্রেশনের জন্য সর্বোৎকৃষ্ট সময় ১৪৭৬
- ◆ পশু খোজাকরণের জন্য নিয়ন্ত্রণ ১৪৭৬
- ◆ অ্যানেসথেসিয়া ও অ্যানালজেসিয়া ১৪৭৭
- ◆ খোজাকরণ পদ্ধতি ১৪৭৭
- ফিজিক্যাল পদ্ধতি ১৪৭৭
- বার্ডেজো পদ্ধতি ১৪৭৮
- রাবার রিং পদ্ধতি ১৪৭৮
- অঙ্গোপচার পদ্ধতি ১৪৭৯
- রাসায়নিক পদ্ধতি ১৪৭৯
- হরমোনাল পদ্ধতি ১৪৭৯

মেষ শাবক ও ছাগল ছানার খোজাকরণ

- ◆ ছুরি পদ্ধতি ১৪৭৯
- ◆ ইমাসকুলেটোম পদ্ধতি ১৪৮০
- ইলাস্ট্রাটর পদ্ধতি ১৪৮০

কুকুর ও বিড়ালের ক্যাস্ট্রেশন

- ◆ কুকুরের ক্যাস্ট্রেশন ১৪৮১
- ◆ বিড়ালের ক্যাস্ট্রেশন ১৪৮৩
- ক্যাস্ট্রেশন জটিলতা ১৪৮৪
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের ডিম্বাশয় বা ডিম্বকোষাপসারণ ১৪৮৪
- সম্পর্কিত সংজ্ঞা ১০১৩
- ◆ কুকুরের ডিম্বাশয়-জরায়চেদন বা ডিম্বকোষাপসারণ ১৪৮৪
- অঙ্গোপচারের যত্ন ১৪৮৫
- ◆ বিড়ালের ডিম্বাকোষাপসারণ বা ডিম্বাশয়-জরায়চেদন ১৪৮৫

শৃঙ্খলার করা

- ডিভার্ড পদ্ধতি ১৪৮৬
- শিং কর্তৃ পদ্ধতি ১৪৮৭

স্ট্রিংহল্ট

- ◆ আপওয়ার্ড ফিকসেশন অব প্যাটেলা ১৪৮৮

মলাশয় ও মলদ্বারের সার্জিক্যাল রোগসমূহ

- ◆ জন্মগত ক্রটিপূর্ণ গঠন ১৪৯০
- মলদ্বারের আইন্দ্রিতা ১৪৯০
- ◆ রেস্ট্রাল প্রোল্যাপস ১৪৯১
- ◆ হার্নিয়া ১৪৯২
- ◆ কতিপয় হার্নিয়ার বিবরণ ১৪৯৪
- অ্যাফিলিক্যাল হার্নিয়া ১৪৯৪
- ইনগুইন্যাল ও স্ট্র্যাটাল হার্নিয়া ১৪৯৫
- ভেন্ট্রোল হার্নিয়া ১৪৯৬
- ফেমোরাল হার্নিয়া ১৪৯৬
- পেরিমেয়াল হার্নিয়া ১৪৯৭
- ডায়াফ্র্যাগ্মেটিক হার্নিয়া ১৪৯৭
- পেলভিক হার্নিয়া ১৪৯৯

মুত্রাঙ্গ পাথরি

- ◆ ক্লিনিক্যাল উপসর্গ এবং রোগ নির্ণয় ১৪৯৯
- ◆ মুত্রাখিরি ছিদ্র করে আটকানো প্রস্তাৱ বেৰ করে দেয়া ১৫০০
- ◆ অঙ্গোপচার পদ্ধতি ১৫০০
- ভার্মিফর্ম অ্যাপেনেডেজ অ্যামপুটেশন ১৫০১
- টিউব মুত্রাশয় ছেদন ১৫০১
- মুত্রাখিরি মার্সুপায়ালাইজেশন ১৫০২
- মুত্রাখিরি কৰ্তৃ ১৫০২
- পেরিনিয়াল (উচ্চ), নিম্ন (ডিস্ট্যাল সিগময়েড)
- এবং প্রি-স্ট্র্যাটাল ইউরেথ্রোটমি ১৫০২
- ◆ বিদীর্ঘ মুত্রাখিরি ১৫০২

গিড ডিজিজ

- ◆ গিড অঙ্গোপচার ১৫০৩
- সিস্ট ১৫০৪

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

লেজ নেক্রোসিস রোগ

♦ লেজ নেক্রোসিস রোগ ১৫০৮

♦ রঙিন ছবি ১৫০৫ - ১৫১২

ফোড়া

♦ ফোড়া ১৫১৩

সুষ্ঠু নিরূপণের জন্য প্রাণিদের পরীক্ষা

- ♦ সুষ্ঠু ঘোড়ার চিহ্ন বা নির্দর্শন ১৫১৫
- ♦ ঘোড়ার সাউন্ডনেস পরীক্ষার জন্য ১০টি পয়েন্ট ১৫১৬
- ♦ ঘোড়ার দৈহিক গঠন মূল্যায়ন ১৫১৬
- ♦ ঘোটকীর প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫১৭
- ♦ স্ট্যালিয়ন ঘোড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫১৭
- ♦ ঘাঁড়ের প্রজনন সাউন্ডনেস মূল্যায়ন ১৫১৮
- ♦ ঘাঁড়ের প্রজনন সাউন্ডনেস মূল্যায়নের ফলাফল প্রতিবিত ফ্যাক্টরসমূহ ১৫১৮
- ♦ ঘাঁড়ের প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষার পর্যায় ১৫২১
- ♦ পাঁঠার ও ভেড়ার প্রজনন সাউন্ডনেস পরীক্ষা ১৫২১

প্রাণির স্বাস্থ্য সনদপত্র

♦ প্রাণির স্বাস্থ্যের সার্টিফিকেটের প্রকার ১৫২২

প্রাণির বদ্ব্যাস

- ♦ ঘোড়ার বদ্ব্যাস ১৫২৩
- ♦ রোমছক পশুর বদ্ব্যাস ১৫২৩
- ♦ কুকুরের বদ্ব্যাস 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
- ল্যাবরেটরি অ্যানিম্যাল মেডিসিন এবং ড্যায়াগনোস্টিক ল্যাবরেটরি ১৫২৯
- বায়োমেডিক্যাল গবেষণা ১৫৩০
- স্বাস্থ্য শিক্ষা এবং সম্প্রসারণ ১৫৩০
- বায়োলজিক্স, মেডিক্যাল ডিভাইস এবং ফার্মাসিউটিক্যাল উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ ১৫৩০
- সরকারী এবং বিধানিক কার্যকলাপ ১৫৩০
- ♦ ‘ওয়ান হেলথ’ প্রচেষ্টা কেন? ১৫৩০
- ♦ ইমাজিং সংক্রান্ত রোগ ১৫৩১
- ড্রিমিন-কাগো হেমোরেজিক ফিভার ১৫৩১
- ইবোলা ভাইরাস ডিজিজ ১৫৩১
- মারবার্গ ভাইরাস ডিজিজ ১৫৩১
- মার্স ১৫৩২
- সার্স ১৫৩৩
- লাস্সা ফিভার ভাইরাস ১৫৩৪
- নিপা ভাইরাস ইনফেকশন ১৫৩৪
- হেন্ড্রা ভাইরাস ইনফেকশন ১৫৩৪
- রিফট ভ্যালি ফিভার ১৫৩৪
- কেভিড-১ রোগ ১৫৩৫
- মাকিপোক ডিজিজ ১৫৩৬
- অ্যানথ্রাক্স ১৫৩৬
- ক্রসেলোসিস ১৫৩৭
- যক্ষা ১৫৩৭
- সালমোনেলাসিস ১৫৩৮
- এশেরিকিয়া কেলাই ১৫৩৮
- ইয়েরেসিনিয়া পেস্টিস সংক্রমণ ১৫৩৯
- ♦ বাংলাদেশে রিইমাজিং রোগসমূহ ১৫৩৯
- ♦ কাহারা মারাত্মক জুনোটিক রোগের ঝুঁকিতে ১৫৪০
- ♦ সাধারণ বা সর্বজনীন ‘ওয়ান হেলথ’ সমস্যাসমূহ ১৫৪০
- ‘ওয়ান হেলথ’ প্রচেষ্টা কিভাবে কাজ করে? ১৫৪০

প্রাণি চিকিৎসার প্যাটেন্ট ঔষধসমূহ

পরিপাক তত্ত্বের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ♦ ক্রুধামান্দ্য ও বদহজম গোলযোগের ঔষধ ১৫৪১
- ♦ ক্রুধামান্দ্য ও বদহজম গোলযোগের ঔষধ ১৫৪১
- ♦ বদহজম, পেটকাঁপা ও খাদ্যে অরুচি ১৫৪১
- ♦ ক্রমনেটোরিক ঔষধ ১৫৪২
- ♦ রোমছক পশুর পেটকাঁপার ঔষধ ১৫৪২
- ♦ ক্রুধামান্দ্য, বদহজম, ডায়রিয়া ও পেটকাঁপা চিকিৎসায় এবং দুধ ও মাংস উৎপাদন বৃদ্ধিকারক ১৫৪২
- ♦ লিভার টনিক ১৫৪২
- ♦ বিবিধ ঔষধ ১৫৪২

শ্বাস তত্ত্বের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ♦ এ-কোল্ড ভেট ১৫৪৩
- ♦ ব্রেক্সেট লিকুইড ১৫৪৩

পিবি কফ ১৫৪৩

জনন-মূত্র তত্ত্বের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ♦ ম্যাট্রিজেট ১৫৪৩
- ♦ ইউট্রেফিক্স ১৫৪৩

সিস্টেমিক অ্যান্টি-মাইক্রোবিয়াল ঔষধ

অ্যান্টিবায়োটিকস

- ♦ পেনিসিলিন এবং / অথবা স্ট্রেস্টেমাইসিন থেপের ঔষধ ১৫৪৩
- লং অ্যান্টিং পেনিসিলিন ১৫৪৪
- ব্রড-স্পেক্ট্রাম পেনিসিলিন ১৫৪৪
- কর্টিকোস্টেরয়েডযুক্ত অ্যান্টিবায়োটিকস ১৫৪৫
- ♦ ট্রেস্টাসাইক্লিন থেপের ঔষধ ১৫৪৫
- অক্সিট্রেসাইক্লিন ১৫৪৫
- ডারিসাইক্লিন ১৫৪৬
- ♦ অ্যামিনোগ্লাইকোসাইডস ১৫৪৬
- জেট্রামাইসিন ১৫৪৬
- ♦ ম্যাক্রোলিডস ১৫৪৭
- স্পাইরামাইসিন ১৫৪৭
- ♦ বিবিধ শিক্ষিত ব্রড-স্পেক্ট্রাম অ্যান্টিবায়োটিকস ১৫৪৭
- ক্লোরসন ইনজেকশন ১৫৪৭
- জেট্রাসন প্লাস ইনজেকশন ১৫৪৭
- ক্লোরটেট্রাজোন ১৫৪৭
- কেসিএনডি ইনজেকশন ১৫৪৭

সালফোনেমাইডস

- ♦ সালফাডিমিডিন ৫ থ্রাম বোলাস ১৫৪৭
- ♦ সালফাডিমিডিন সেডিয়াম ইনজেকশন ১৫৪৭
- ♦ সালফামেথোক্রিপাইরিডাইজিন সোডিয়াম ইনজেকশন ১৫৪৮
- ♦ সালফানিলামাইড পাউডার ১৫৪৮
- ♦ তিনটি সালফোনেমাইডযুক্ত ঔষধ ১৫৪৮
- ♦ সালফোনেমাইড + স্ট্রেস্টেমাইসিন বোলাস ১৫৪৮

ট্রাইমেথোপ্রিম

- ♦ কেলিসাল্ট্রিম ১৫৪৮

সালফোনেমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম প্রডাক্টস

- ♦ সালফোনেমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম বোলাস ১৫৪৮
- ♦ সালফোনেমাইডস এবং ট্রাইমেথোপ্রিম ইনজেকশন ১৫৪৯

ফুরাজলিডন পাউডার

- ♦ ফুরাভেট ডিল্টেক্সপি ১৫৪৯

সিপ্রোফ্লুক্সিন

- ♦ সিপ্রোফ্লুক্সিন বোলাস ১৫৪৯
- ♦ সিপ্রোফ্লুক্সিন ওরাল সলুশন ১৫৪৯

- ◆ সিথোফ্রেক্সিম ইনজেকশন ১৫৪৯

থার্ড জেনারেশন সেফালোপেপ্টারিন

- ◆ সেফট্রাইঅ্যাক্সেন সোডিয়াম ১৫৪৯
- ◆ সেফটি ওয়ার সোডিয়াম ১৫৪৯

এনরোফ্রেক্সিম

- ◆ এনরোভেট ওরাল সলুশন ১৫৪৯
- ◆ এনআর্জিন-ভেট সলুশন ১৫৪৯

ওলানের মধ্যে প্রয়োগযোগ্য অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ

- ◆ বাংলাদেশে বিভিন্ন ঔষধ কোম্পানি সরবরাহকৃত ইন্ট্রাম্যারি ইনফুট্শন ১৫৫০
- ◆ বিদেশী ইন্ট্রাম্যারি ইনফুট্শন প্রডাক্টস ১৫৫০

কৃমিনাশক ঔষধ

- ◆ পাতাকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫০
- ◆ ফিতাকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫১
- ◆ গোলকুমি নাশক ঔষধ ১৫৫১
- ◆ ব্রড-স্পেসক্রাম কৃমিনাশক ১৫৫২
- ◆ বিবিধ মিহিত কৃমিনাশক ১৫৫২

কীট-পতঙ্গ স্ট্রেট রোগের ঔষধ

- ◆ আইভারমেকটিন ইনজেকশন ১৫৫২
- ◆ আইভারমেকটিন পের অন সলুশন ১৫৫৩
- ◆ মিহিত আইভারমেকটিন প্রডাক্টস ১৫৫৩
- ◆ বাহ্যপরজীবীনাশক ১৫৫৩

অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ

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

অ্যান্টি-হিস্টামিনিক ঔষধ

- ◆ প্রোথিাজিন হাইড্রোক্লোরাইড ১৫৫৪
- ◆ ফেনিরামিন মেলিয়েট ১৫৫৪
- ◆ ক্রেরফেনিরামিন মেলিয়েট ১৫৫৪
- ◆ মিহিত প্রডাক্টস ১৫৫৪

জ্বর, ব্যথানাশক ও অ্যান্টি-ইনফ্লামেটরি ঔষধ

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

নন-স্টেরয়ডাল অ্যান্টি-ইনফ্লামেটরি ঔষধ

- ◆ ডাইক্লোফেনাক সোডিয়াম বোলাস ১৫৫৪
- ◆ ডাইক্লোফেনাক সোডিয়াম ইনজেকশন ১৫৫৫
- ◆ কেটোথ্রেকেন ১০০ মিলিলিটার ১৫৫৫
- ◆ মেলোক্সিকাম এবং প্যারাসিটামল মিহিত প্রডাক্টস ১৫৫৫

- ◆ ফ্লুনিক্সিন মেগুমিন ১৫৫৫
- ◆ টলফেনামিক অ্যাসিড ১৫৫৫

কর্টিকোস্টেরয়োডেস ঔষধ

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

অ্যাট্রিপিন সালফেট

- ◆ অ্যাট্রিভেট ইনজেকশন ১৫৫৬
- ◆ ট্রাপিন-ভেট ইনজেকশন ১৫৫৬

ইন্ট্রাভেনাস ফ্লুয়িড: ব্যাল্যাসিং সলুশন

- ◆ নর্ম্যাল স্যালাইন ইনফিউশন সলুশন ১৫৫৬
- ◆ ৩% সোডিয়াম ক্লোরাইড আইভি ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ডেক্সট্রোজ ইন্ট্রাভেনাস ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ডেক্সট্রোজ-স্যালাইন ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ ইলেক্ট্রোলাইট সলুশন ইনফিউশন ১৫৫৭
- ◆ হার্ট্যুন্স সলুশন ১৫৫৭
- ◆ বিবিধ ইন্ট্রাভেনাস ইনফিউশন ১৫৫৭

হরমোনাল ঔষধ

- ◆ গোনানডেট্রিপিন রিলিজিং হরমোন ১৫৫৭
- ◆ অক্সিটোসিন ১৫৫৮
- ◆ প্রোস্টাফ্লান্ডিন ১৫৫৮
- ◆ ইন্ট্রাডিগ্নেল বেনজয়েট ১৫৫৮
- ◆ ক্রেস্টার ১৫৫৮

বিপাকীয় ও পুষ্টির অভাব জনিত রোগের ঔষধ

- ◆ ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম + গ্লুকোজের সময়ের ঔষধ ১৫৫৮
- ◆ ক্যালসিয়াম প্লাস ভিটামিন ডি৩ ১৫৫৯
- ◆ ডেক্সট্রোজ ইনজেকশন ১৫৫৯
- ◆ জিংক প্রিপারেশন ১৫৫৯
- ◆ নিকোটেনিক অ্যাসিড ১৫৫৯
- ◆ ভিটামিন ডি৩ + প্রোপাইলিন গ্লাইকল প্রডাক্সিস ১৫৫৯
- ◆ সোডিয়াম বাইকার্বোনেট ইনজেকশন ১৫৫৯
- ◆ ডিসিএডি মাইনাস প্রডাক্টস ১৫৫৯

টনিক ঔষধ

- ◆ ভিটাফসফেন + সায়ানোকোবালমিন ১৫৫৯
- ◆ টলডিমফস 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 প্রার্টেড

ভিটামিন ই + সেলিনিয়াম প্রডাক্টস

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

আয়রন + ভিটামিন বি১২ প্রডাক্টস

- ◆ ডেক্রোজেট ১০০ প্লাস ইনজেকশন ১৫৬১

মাল্টিভিটামিন ঔষধ

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

ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ ঔষধ

- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ ইনজেকশন ১৫৬২
- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ সাসেপ্নশন ১৫৬২
- ◆ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ প্রার্টেড ও বোলাস ১৫৬২

ভিটামিন, খনিজ পদার্থ ও অ্যামিনো অ্যাসিড প্রডাক্টস

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

ভিটামিন + অ্যান্টিবায়োটিক প্রডাক্টস

- ◆ রেনা-ডারিউটেস প্রার্টেড ১৫৬৪
- ◆ টি-ভেট ডারিউটেস প্রার্টেড ১৫৬৪

গাতীর দুধ বৃদ্ধি করার ঔষধ

- ◆ আল্ট্রাভিটা ডারিউটেস প্রার্টেড ১৫৬৪
- ◆ মিঞ্চমোর ১৫৬৪
- ◆ এ-মিঞ্চ ভেট ১৫৬৪

খনিজ প্রডাক্টস

- ◆ ডিসিপি প্লাস প্রার্টেড ১৫৬৫
- ◆ অপচিটেক এমপিআই ১৫৬৫
- ◆ নাভা ডাইজেস্টিভ ১৫৬৫

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

মিনারেল এবং হার্বস

- ♦ আয়ুর্মিন পাউডার ১৫৬৫

লিভার টনিক

- ♦ বিভিন্ন কোম্পানি প্রডাক্টস ১৫৬৫

পুষ্টি, ইলেকট্রোলাইট ও ফ্লাইড থের্যাপি

- ♦ প্রুকোহার্ট-ভেট ইনফিউশন ১৫৬৫
- ♦ প্রুকোলিন-ভেট ২৫% ইনজেকশন ১৫৬৫
- ♦ প্রুকোলিন-ভেট ৫০% ইনজেকশন ১৫৬৫
- ♦ হাইড্রোগ্লাস ১৫৬৫

জীবাণুনাশক ও নির্বার্জিক

- ♦ ব্র্যাক্রের জীবাণুনাশক এবং নির্বার্জিক ১৫৬৬

প্রাণি রোগের আমদানীকৃত টিকাসমূহ

- ♦ খুরারোগের টিকা ১৫৬৭
- ♦ জলাতক্ষ রোগের টিকা ১৫৬৮
- ♦ লাফি কিম ডিজিজ ভ্যাকসিন ১৫৬৮

অ্যানেসথেটিকস

- ♦ ফেটোরিড 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
- ♦ ‘ভোর দ্বা কাউন্টার ড্রাগ’ ১৫৭০

পরিপাক তত্ত্বের রোগের চিকিৎসার ঔষধ

- ♦ অঙ্গুলাশক ১৫৭০
- ♦ মানুষের ব্যবহৃত অংশের ঔষধ প্রায়ই কুকুরে ব্যবহার হয় ১৫৭১
- ♦ অঙ্গুলাশক ঔষধ মিথিঞ্জিয়া ১৫৭১
- ♦ বমিরমিভাব, বমি ও মাথাঘোরায় ব্যবহার্য ঔষধ ১৫৭১
- ♦ অ্যাট্রোপিন সালফেট ইনজেকশন ১৫৭২
- ♦ পানি শোধক ঔষধ ১৫৭২
- ♦ আঙ্গুলাশক ১৫৭২

সংবহন তত্ত্ব কার্যকর ঔষধ

- ♦ হৃৎপিণ্ডের উপর কার্যকর ঔষধ ১৫৭৩
- ♦ কার্ডিওটেনিক এজেন্টস ১৫৭৩

অ্যান্টিকোয়াগ্নলেন্টস

- ♦ হেপারিন ১৫৭৩

অনুচক্রিকা-রোধক ঔষধ

- ♦ বিভিন্ন কোম্পানির অ্যাসপিরিন ঔষধ ১৫৭৩

ফিব্রিনোলাইটিক ঔষধ

- ♦ এসটিকে ইনজেকশন ১৫৭৪
- ♦ স্ট্রেপটেজ ইনজেকশন ১৫৭৪

শ্বাস তত্ত্বের কার্যকর ঔষধ

- ♦ অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ল ঔষধসমূহ ১৫৭৪
- ♦ কার্টিকোন্টেরয়েডস ১৫৭৪
- ♦ ব্রেক্সোডাইলেট ঔষধ
- ♦ রিসেমিক এপিলেফ্রিন ১৫৭৪
- ♦ মিউকোলাইট্রিক ও শ্লেঞ্চেরেক ১৫৭৪
- ♦ ইন্ট্রাভেনাস অ্যান্টিবায়োটিক ১৫৭৪
- ♦ সম্পূর্ণক অক্সিজেন ১৫৭৪

মায় তত্ত্বের উপর কার্যকর ঔষধ

- ♦ বিভিন্ন গ্রাপের ঔষধ ১৫৭৪
- ♦ কুকুর ও বিড়ালে নিদ্রা আর্কর্ষণকারী ঔষধ ১৫৭৪

অ্যান্ড্রুইন সিস্টেম রোগের কার্যকর ঔষধ

- ♦ ডায়াবেটিস ১৫৭৫
- ♦ অ্যাডিসন রোগ ১৫৭৫
- ♦ হাইপোথাইরয়েড ডিজিজ ১৫৭৫
- ♦ হাইপারথাইরয়েড ডিজিজ ১৫৭৬
- ♦ কুশিং সিন্ড্রোম এবং কুশিং ডিজিজ ১৫৭৬

অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ

- ♦ পেনিসিলিন জি বা বেনজাইল পেনিসিলিন ১৫৭৬
- ♦ এড স্পেক্ট্রাম পেনিসিলিন ১৫৭৬
- ♦ অ্যাম্পিসিলিন ১৫৭৭
- ♦ অ্যামোক্সিলিন ১৫৭৭
- ♦ অ্যামিনোগ্লাইকোসাইড অ্যান্টিবায়োটিকস ১৫৭৭
- ♦ জেটামাইসিন ১৫৭৭

সালফামেথোক্রাজোল ও ট্রাইমিথোপ্রিম

- ♦ কুকুর ও বিড়ালের চিকিৎসায় ব্যবহার ১৫৭৭
- ♦ কো-ট্রাইমেক্সাজোল ট্যাবলেট ১৫৭৭
- ♦ কো-ট্রাইমেক্সাজোল ডিএস ট্যাবলেট ১৫৭৭
- ♦ কো-ট্রাইমেক্সাজোল সাসপেনশন ১৫৭৮
- ♦ ট্রাইমিথোপ্রিম + সালফামেথোক্রাজোল ইনজেকশন ১৫৭৮

অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ

- ♦ সিস্টেমিক অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৫৭৮
- ♦ তৃকের অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৫৭৯

অ্যান্টি-থোটোজোয়াল ঔষধ

- ♦ মেট্রনিডাজল ১৫৮১

ক্রিমাশক

- ♦ গোলকুমির ঔষধ ১৫৮১
- ♦ ফিতাকুমির ঔষধ ১৫৮২

বেদনা উপশমক ও জ্বর নিবারকঔষধ ১৫৮২

নন-স্টেরয়েড অ্যান্টি-ইনফ্লামেটরি ঔষধ ১৫৮২

অ্যান্টিহিস্টামিনস

- ডাইফেনহাইড্রামিন ১৫৮৩
- সিডেটিং অ্যান্টিহিস্টামিনস ১৫৮৩

তৃকের রোগের ব্যবহার্য ঔষধ

- ছানিক অ্যান্টিহিস্টামিনস ১৫৮৪

ছানিক অ্যান্টিপুরুষাইটিকস

- ক্যালামিন লোশন ১৫৮৪
- ফার্টসন ক্রিম ১৫৮৪

ছানিক অ্যানেসথেটিক

- লিগনোকেইন হাইড্রোক্লোরাইড জেলি ১৫৮৫

অন্যান্য প্রডাক্টস

- ♦ ছানিক অ্যান্টিবায়োটিক প্রিপারেশন ১৫৮৫
- ♦ অ্যান্টি-কোভিজ ঔষধ ১৫৮৫
- ♦ বেনজাইল বেনজাইট লোশন ১৫৮৬
- ♦ জীবাণুনাশক ১৫৮৬
- ♦ পানি ও ইলেক্ট্রোলাইট থের্যাপি ১৫৮৭
- ♦ ইমুনোলজিক্যাল প্রডাক্টস এবং ভ্যাকসিন ১৫৮৮
- ♦ অ্যানেসথেটিক ও মাংসপেশীর শিথিলকারক ১৫৮৮
- ♦ জয়ায়ার উপর কার্যকর ঔষধ ১৫৮৯
- ♦ চোখের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১৫৮৯
- ♦ চোখ পরীক্ষার জন্য ব্যবহার্য প্রিপারেশন ১৫৯০
- ♦ কানের রোগের ব্যবহার্য ঔষধ ১৫৯০

ঔষধের মিথিঞ্জিয়া

- ♦ ঔষধের মিথিঞ্জিয়ার প্রতিক্রিয়া ১৫৯২
- ♦ ঔষধের মিথিঞ্জিয়ার সাধারণ শ্রেণিবিভাগ ১৫৯৩
- ♦ ফেনজাইল মিথিঞ্জিয়ার ফার্মাকোলজিক্যাল শ্রেণিবিভাগ ১৫৯৪
- ♦ ফার্মাসিউটিক্যাল মিথিঞ্জিয়া ১৫৯৫
- ♦ ফার্মাকোভাইনামিক মিথিঞ্জিয়া ১৫৯৬
- ♦ ফার্মাকোকিনেটিক্যাল মিথিঞ্জিয়া ১৫৯৮
- ♦ ঔষধের অসঙ্গতি ১৬০২
- ♦ ঔষধের ছিত্তিশীলতাসহ সম্ভাব্য সমস্যা ১৬০৩
- ♦ হেপাটিক ড্রাগ পরিষ্কারকরণে ঔষধের মিথিঞ্জিয়া ১৬০৪

প্রাণি চিকিৎসার সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থাপত্র

- ০১. পরিবর্তক ও ক্ষেত্রবর্ধক ১৬০৫
- ০২. বেদনানাশক, জ্বর নিবারক ও প্রদাহরণোদী ঔষধ ১৬০৫
- ০৩. কুমিনাশক ১৬০৫
- ০৪. অ্যাস্টিব্যাক্ট্রেলয়ালস ১৬০৬
- ০৫. অ্যাস্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ১৬০৬
- ০৬. অ্যাস্টিহিস্টামিনিক ঔষধ ১৬০৭
- ০৭. অ্যাস্ট্রিনজেন্ট ১৬০৭
- ০৮. অ্যান্টিজাইমেটিক ১৬০৭
- ০৯. কারমিন্যাটিভস ১৬০৭
- ১০. কালাসিয়াম প্রিপারেশন ১৬০৭
- ১১. কর্টিকোস্টেরয়েড ১৬০৭
- ১২. মূর্দ্বর্ধক ১৬০৭
- ১৩. বহিপ্রজাতীয়ীনাশক ১৬০৮
- ১৪. শ্রেণারেচক ১৬০৮
- ১৫. জ্বর উপশমক ১৬০৮
- ১৬. রক্তবর্ধক এবং ভিটামিন খনিজ সমৃদ্ধ টনিক ১৬০৮
- ১৭. হরমেনাল ঔষধ ১৬০৮
- ১৮. ইন্ট্রাম্যামারি ইনফিউশন ১৬০৯
- ১৯. ফ্লাইড এবং ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১৬০৯
- ২০. সালফোনেমাইডস এবং/বা স্ট্রেন্টেমাইসিন ১৬০৯
- ২১. ট্রাইমেথোপ্রিম + সালফোমেথোক্সাজোল ১৬০৯
- ২২. অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১৬০৯

গবেষণাগারে রোগ নির্ণয়

- ♦ সলুশন ও রিএজেন্ট প্রস্তুতি ১৬১০
- ♦ গবেষণাগারে রোগ নির্ণয় পদ্ধতির প্রণৱিভাগ ১৬১১
- ♦ কারণতত্ত্ব ভিত্তিক পরীক্ষা ১৬১১
- ♦ নমুনা ভিত্তিক পরীক্ষা ১৬১১
- ♦ নমুনা সংগ্রহ ১৬১১

মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা

- ♦ ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১১
- স্টেইনিং পদ্ধতি ১৬১১
- গ্রামস স্টেইনিং ১৬১১
- জিয়েল-নিলসন স্টেইনিং ১৬১২
- মিথিলিন ব্লু স্টেইনিং ১৬১২
- কালচার পদ্ধতি ১৬১২
- ব্যাকটেরিয়াল কলেন্স মরফলজি ১৬১৫
- বায়োকেনিক্যাল টেস্ট ১৬১৫
- ♦ ভাইরালজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৫
- ভাইরাস স্বত্ত্বাকরণ পদ্ধতি ১৬১৫
- ইলেকট্রন মাইক্রোসকপি ১৬১৬
- ♦ মাইক্রোলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৬

প্যারাসাইটোলজিক্যাল পদ্ধতি

- ♦ হেলিমিহ্লজিক্যাল পদ্ধতি ১৬১৬
- ফিকসিং এবং স্টেইনিং ট্রেমাটোডস ১৬১৬

নির্দেশক ১৬৪৫

- ফিকসিং এবং স্টেইনিং সিসটেডস ১৬১৬
- ইন্ডিয়ান ইঞ্জ 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 লিঙ্গ পরীক্ষা ১৬১৮
- জিমসাস্স স্টেইনিং ১৬১৮

ইমিউনো-ডায়াগনস্টিক পদ্ধতি

- ♦ ফ্লারেসেন্ট অ্যান্টিবাড়ি টেস্ট ১৬১৮
- ♦ ইমিউনোএনজাইম অ্যাসে ১৬১৯
- ♦ প্রিসিপিশেন টেস্ট ১৬২০
- ♦ ইমিউনোডিফিউশন টেস্ট ১৬২১
- ♦ কর্মপ্লামেন্ট ফিকসেশন টেস্ট ১৬২১

প্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা

- ♦ ক্লিনিক্যাল প্যাথলজিক্যাল পদ্ধতি ১৬২১
- ♦ পোস্ট-মর্টেম বা মৃতদেহে পরীক্ষা ১৬২১
- ♦ একটি ময়নাতন্দনের রিপোর্ট ফরমের নমুনা ১৬২২
- ♦ পোস্ট-মর্টেম পদ্ধতি ১৬২৩
- ♦ হিস্টোপ্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬২৩
- ♦ টক্সিকলজিক্যাল 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
- ইডিটিএ ১৬২৫
- হেপারিন ১৬২৫
- রক্তের রং ও ভিসকেসিটি পরীক্ষা ১৬২৬
- দেহে রক্তের পরিমাণ ১৬২৬
- ♦ রক্ত পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬২৬
- হেমাটোলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬২৬
- মোট লোহিত কণিকা গণনা ১৬২৬
- হেমোগ্লোবিন নির্ণয় ১৬২৭
- হেমাটিন পদ্ধতি ১৬২৭
- অ্যাঞ্জিহেমোগ্লোবিন পদ্ধতি ১৬২৭
- কার্বো-অ্যাঞ্জিহেমোগ্লোবিন ও সায়ানমেথিমোগ্লোবিন পদ্ধতি ১৬২৭
- হিরান্থ্রাসাইট সেডিমেন্টেশন রেট ১৬২৭
- ট্রাইন্ট্রেব পদ্ধতি ১৬২৭
- প্যাক সেল ভলিউম ১৬২৮
- ট্রাইন্ট্রেব হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ১৬২৮

- মাইক্রো-হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ১৬২৮
- লোহিত কণিকা নির্দেশক ১৬২৮
- লোহিত কণিকার মরফলজি ১৬২৯
- মোট শ্রেণ্ত কণিকা গণনা ১৬২৯
- প্রভেদক শ্রেণ্ত কণিকা গণনা ১৬২৯
- রক্ত জমাট বাঁধা ১৬৩০
- রক্ত ক্ষরণ কাল ১৬৩০
- রক্ত জমাট বাঁধা সময় ১৬৩০
- ♦ রক্তের বায়োকেমিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- সিরোলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- ♦ মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩১
- ♦ মল পরীক্ষা ১৬৩১
- নমুনা সংগ্রহ ১৬৩১
- মল পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬৩১
- চাকুষ পরীক্ষা ১৬৩১
- মলের পরিমাণ ১৬৩১
- মলের বর্ণ ১৬৩১
- অকাল্ট ব্লাড ১৬৩২
- ছিরতা ও আকার ১৬৩২
- মলের গন্ধ ১৬৩২
- মলে অস্বাভাবিক বিশেষ ১৬৩২
- অণুবীক্ষণযন্ত্রে মল পরীক্ষা ১৬৩২
- মলের প্যারাসাইটলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩৩
- ডাইরেক্ট স্মিয়ার পদ্ধতি ১৬৩৩
- সেডিমেন্টেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- ফ্লোটেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- সেডিমেন্টেশন ও ফ্লোটেশন পদ্ধতি ১৬৩৩
- লার্ভাল মাইক্রেশন বা ফামেল পদ্ধতি ১৬৩৩
- মলে কৃতির ডিম গণনা পদ্ধতি ১৬৩৩
- স্টেল্স পদ্ধতি ১৬৩৩
- ম্যাক্রোস্টার পদ্ধতি ১৬৩৪
- লার্ভাল কালচার ও সন্বাদকরণ ১৬৩৪
- ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পরীক্ষা ১৬৩৫
- ♦ মৃত পরীক্ষা ১৬৩৫
- মৃত সংগ্রহ ১৬৩৫
- মৃত পরীক্ষা পদ্ধতি ১৬৩৫
- মৃত্রের পরিমাণ ১৬৩৫
- মৃত্রের বর্ণ ১৬৩৫
- মৃত্রের আঠালতু ১৬৩৬
- মৃত্রের স্বচ্ছতা ১৬৩৭
- মৃত্রের গন্ধ ১৬৩৭
- আণোক্ষিক উরুতু ১৬৩৭
- মৃত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা ১৬৩৭
- প্রসবের পিএইচ ১৬৩৭
- প্রোটিনমেহ ১৬৩৭
- রক্তমেহ ১৬৩৮
- হেমোগ্লোবিনিনহিউরিয়া ১৬৩৮
- মায়োগ্লোবিনিনহিউরিয়া ১৬৩৯
- পুরোজমেহ ১৬৩৯
- কিটোনইউরিয়া ১৬৩৯
- প্রস্বারে বাইল পিগমেন্টস ১৬৪০
- প্রস্বারে ইউরোবিলিনোজেন ১৬৪০
- অণুবীক্ষণযন্ত্রে প্রস্বার পরীক্ষা ১৬৪০
- ♦ রোগ নির্ণয়ের জন্য নমুনা সংগ্রহ ১৬৪২

[পনের]

লেখকের পরিচিতি

ড. মো. আব্দুস সামাদ জন্ম ইহগ করেন চাঁপাই নবাবগঞ্জ জেলার জগনাথপুর গ্রামে নানার বাড়িতে ১৩৫৪ সনের তার মাসের শেষ শুক্রবারে। পৌত্রিক নিবাস একই শিবগঞ্জ উপজেলার সাবেক লাভঙ্গা গ্রাম। পিতা মরহুম আলহাজু এভাজ হোসেন বিশ্বাস ও মাতা মরহুমা আয়েশা বেগম।

ড. সামাদ বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (বাকৃবি), ময়মনসিংহ থেকে প্রথম শ্রেণিতে কৃতিত্বের সাথে ১৯৭৪ সনে ডিভিএম এবং ১৯৭৫ সনে ভেটেরিনারি মেডিসিনে এমএসসি ডিগ্রী লাভ করেন। ১৯৭৬ সালে তিনি বাকৃবির 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 এতিনবারা মরিভান রিসার্চ ইনসিটিউট, ১৯৯৬ সনে বাংলাদেশ এনএসটি এক্সপার্ট ফেলো এবং ১৯৯৭ সনে ভেটেরিনারিয়ানদের জন্য বিরল এওয়ার্ড বিশ্ব সংস্থার ফেলো (WHO Fellow) হিসেবে ব্যাংককের মাহিদল বিশ্ববিদ্যালয় এর ট্রিপিক্যাল মেডিসিন এবং ভারতের চেন্নাইয়ের তামিল নাড়ু ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা সম্পন্ন করেন। লেখক বাংলাদেশ অ্যানিম্যাল হেলথ সোসাইটি, বাংলাদেশ ভেটেরিনারি অ্যাসোসিয়েশন, ইন্ডিয়ান সোসাইটি ফর ভেটেরিনারি এপিডেমিওলজি অ্যান্ড থ্রিভেনটিভ মেডিসিন এবং বাংলাদেশ সোসাইটি ফর ভেটেরিনারি মেডিসিন এর আজীবন সদস্য। ১৯৯৫ সনে আমেরিকার নিউইর্ক 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। বাকৃবি এর সূচীর্থ প্রায় ৪৮ বছর শিক্ষকতা জীবনে মেডিসিন বিভাগের তিন মেয়াদে (১৯৯২-৯৩, ২০০৪-২০০৫, ২০০৭-২০০৯) বিভাগীয় প্রধান ও চেয়ারম্যান, ১৯৯৯-২০০১ পর্যন্ত বাকৃবি ভেটেরিনারি হাসপাতালের চিকিৎসক ভেটেরিনারিয়ান এবং ২০০৯ সনে ভেটেরিনারি ক্লিনিকের পরিচালক ছিলেন। এছাড়া ২০১৪-২০১৬ দুই বছর বাকৃবি 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 ছাত্রাত্ত্বীর 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.lepvmbj.org)। লেখকের ১৯৮৬ থেকে ২০২৪ সনের মধ্যে ভেটেরিনারি পেশার উপর প্রায় ১৫টি পুস্তক প্রকাশিত হয়েছে (www.lepvmbj.org)। এর মধ্যে ২০০৮ সনে লেখকের ‘Animal Husbandry and Veterinary Science’ পুস্তকটি বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ড্জুরী কমিশন (ইউজিসি) কর্তৃক টেক্স বুক হিসেবে এওয়ার্ড লাভ করে।

লেখক বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে ১৯৯২ সাল থেকে প্রফেসর এবং ২০০৩ সালে সিলেকশন হোডের 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 বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অঙ্গের নাম -----	০৭	চিত্র- ৩৭. পশুর রোটেশনাল ক্রসিং পদ্ধতি -----	১৫৩
চিত্র- ৩. ছাগীর বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৩২	চিত্র- ৩৮. পশুর ক্রমোন্ততি পদ্ধতির ফলাফল -----	১৫৩
চিত্র- ৪. প্রায় ছয়টি ছাগলের জন্য একটি হোঁয়াড়ের প্লান -----	৪৮	চিত্র- ৩৯. গাভীর ইন্ট্রাস (গরম হওয়া) অবস্থা ও পাল দেয়া বা কৃত্রিম প্রজননের সময় -----	১৫৪
চিত্র- ৫. মেমের বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৪৯	চিত্র- ৪০ক. উদাম ঘর পদ্ধতিতে গাভীসহ বিভিন্ন গরু পালন -----	১৫৯
চিত্র- ৬. ৫০টি মেষ পালনের উপযোগী বাসগৃহ -----	৫৮	চিত্র- ৪০খ. উদাম ঘর পদ্ধতিতে গাভীসহ বিভিন্ন গরু পালন -----	১৫৯
চিত্র- ৭. ঘোড়ার বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৬৫	চিত্র- ৪১. ডেয়ারি ফার্মের বিভিন্ন হাউজিং পদ্ধতি -----	১৬০
চিত্র- ৮. উটের বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৭৪	চিত্র- ৪২. এক সারি বিশিষ্ট গোশালা -----	১৬১
চিত্র- ৯. কুকুরের বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৮০	চিত্র- ৪৩. মাথার দিকে মাথা (মুখোমুখি) পদ্ধতির গোশালার শেডের উপরের অংশের নকশা -----	১৬২
চিত্র- ১০. বিড়ালের বহিঃঙ্গদেহের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৮৪	চিত্র- ৪৪. লেজের দিকে লেজ পদ্ধতির গোশালার শেডের উপরের অংশের নকশা -----	১৬২
চিত্র- ১১. র্যাবিট এবং হোয়ারের বহিঃঙ্গদেহের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ---	৮৭	চিত্র- ৪৫. লেজের দিকে লেজ পদ্ধতির গোশালার শেডের সেকশনাল নকশা ১৬২	
চিত্র- ১২. প্রাণির খাদ্যের হেণ্ডিবিভাগ -----	১০১	চিত্র- ৪৬. ট্যাটুইং ফরসেপ এবং কালি -----	১৬৭
চিত্র- ১৩. দেহে এনার্জি বা শক্তি সম্বৃদ্ধির ও লসেস -----	১০৭	চিত্র- ৪৭. গরুর ট্যাটুইং এবং ইয়ার ট্যাগিং -----	১৬৭
চিত্র- ১৪. হরিজন্টাল ট্রেঞ্চ সাইলো -----	১১৮	চিত্র- ৪৮. গরুর গলার চেইন -----	১৬৭
চিত্র- ১৫. হে শুকানোর ফ্রেম -----	১২৩	চিত্র- ৪৯. গলায় বুলানো ট্যাগ -----	১৬৭
চিত্র- ১৬. হে শুকানো ছেট বেড়ার ফ্রেম -----	১২৩	চিত্র- ৫০. ডেয়ারি গাভী মূল্যায়ন ও নির্বাচনের জন্য গাভীর বহিঃঙ্গদেহের 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 বক্ষঘন্টের বিস্তার নিরূপণ -----	১৬৮
চিত্র- ১৯. ক্রোমোজোমের গঠন -----	১৩০	চিত্র- ৫৩. গাভীর দেহের গভীরতা মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র- ২০. মুরগির ক্রাপার লিথাল জিলের উদাহরণ -----	১৩৮	চিত্র- ৫৪. গাভীর রিবের কোগবিশিষ্টতা মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র-২১. গরুর মনোহাইব্রিড ক্রসে অ্যালিল সেছিগেশনসহ সম-প্রকটক্টু ---	১৩৮	চিত্র- ৫৫. গাভীর নিতম্ব কোগ মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র-২২. তিন পর্যায়ে ক্রসিং ওভার -----	১৩৯	চিত্র- ৫৬. গাভীর নিতম্ব বিস্তার মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র-২৩. দুধ ছাড়ানো মেষ শাবকের ওজন প্রভাবিতকারী ফ্যাক্টরসমূহ ---	১৩৯	চিত্র- ৫৭. পিছনের পায়ের সেটের মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র-২৪. বংশগতির মূল্যায়ন -----	১৪০	চিত্র- ৫৮. পিছনের পা- পিছনের দশ্মে মূল্যায়ন -----	১৬৯
চিত্র-২৫. মানুষ ও গৃহপালিত প্রাণির জীবন চক্র -----	১৪১	চিত্র- ৫৯. পায়ের নিচের অংশের মূল্যায়ন -----	১৭০
চিত্র-২৬. মাইটোসিস এবং মিয়াসিস 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 বৎস 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-ফিজিয়ান 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		

গান্ধি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র-৬৮. গাভীর বড়ি কণ্ঠশন ক্ষেত্রে পদ্ধতিতে মূল্যায়ন -----	১৭১	চিত্র- ১০৬. স্ট্যাটার কালচারের অগুজীবীর শ্রেণিবিভাগ -----	২৫৮
চিত্র-৬৯. গাভীর উপরভাগের রেখা -----	১৭১	চিত্র- ১০৭. তরল দুধ প্রক্রিয়াবিত পর্যায়সমূহ -----	২৫৯
চিত্র-৭০. গাভীর হকের বৈশিষ্ট্য -----	১৭১	চিত্র- ১০৮. দুধ প্রক্রিয়াকৃত পর্যায়সমূহ -----	২৫৯
চিত্র- ৭১. গাভীর অস্থির গঠন -----	১৭২	চিত্র- ১০৯. সেন্ট্রিফিউজ মেশিন -----	২৬১
চিত্র- ৭২. গাভীর পিছনের ওলানের বিভাগ মূল্যায়ন -----	১৭২	চিত্র- ১১০. হোল মিঞ্চ থেকে ক্রিম এবং ক্রিম পৃথক্করণ নকশা -----	২৬২
চিত্র- ৭৩. গাভীর ওলানের ভারসাম্য মূল্যায়ন -----	১৭২	চিত্র- ১১১. হোল মিঞ্চ পরিশারকরণের সেন্ট্রিফিউজের নকশা -----	২৬২
চিত্র- ৭৪. গাভীর বাঁটের ঘনত্ব মূল্যায়ন -----	১৭২	চিত্র- ১১২. স্ট্যান্ডার্ডাইজেশন পদ্ধতি -----	২৬২
চিত্র- ৭৫. বাচুরের জন্য থেকে প্রাণ্ত ব্যাক পর্যন্ত পাকস্থলীর বিভিন্ন চেষ্টারের অর্থবিকাশ -----	১৮৫	চিত্র- ১১৩. ব্যাচ প্যাস্টুরাইজার -----	২৬৩
চিত্র- ৭৬. নবজাত বাচুরের পাকস্থলীর চারাটি চেষ্টারের গঠন ও অবস্থান--	১৮৫	চিত্র- ১১৪. দুধ প্যাস্টুরাইজেশন পদ্ধতি -----	২৬৪
চিত্র- ৭৭. গাভীর পাকস্থলীর চারাটি চেষ্টারের গঠন ও অবস্থান -----	১৮৫	চিত্র- ১১৫. ইউএইচটি পদ্ধতিতে দুধ জীবাণুমুক্তকরণ-সিটম ইনফিউশন চেষ্টারে বাস্প প্রয়োগে দুধ জীবাণুমুক্তকরণ -----	২৬৪
চিত্র- ৭৮. গাভীর রেশন প্রস্তরের ভিত্তি ক্রমিন্যান্ট ফিড প্যারামিড-----	১৯৭	চিত্র- ১১৬. সদ্য দোহনকৃত কাঁচা দুধ এবং হমোজিনাইজড দুধের মধ্যে ফ্যাট গ্রুলসের অবস্থা -----	২৬৬
চিত্র- ৭৯. গরুর উৎপাদন এবং পুনরুৎপাদনী জীবন চক্র-----	১৯৯	চিত্র- ১১৭. হমোজিনাইজ্যারে দুই সিলেন্ডার পজেটিভ পিস্টন পাস্প (যা মটর গাড়ীর ইঞ্জিন সদৃশ কাজ করে) -----	২৬৭
চিত্র- ৮০. ওলান ঝুলে থাকার বৰ্ধনীসমূহ -----	২০২	চিত্র- ১১৮. আন্ট্রাসোনিক হমোজিনাইজার -----	২৬৭
চিত্র- ৮১. ওলানের ক্রস সেকশন -----	২০২	চিত্র- ১১৯. একটি আধুনিক বাস্পকারের 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. প্লানেটেরি মিক্রো ১.৫-২.০ ষষ্ঠা মিশাতে হয় -----	২৬৯
চিত্র- ৮৫. হাতের সাহায্যে দুধ দোহনের বিভিন্ন পদ্ধতি -----	২০৭	চিত্র- ১২৩. মিষ্টকৃত কনডেসড মিঞ্চ প্রস্তরের আধুনিক পদ্ধতি -----	২৭০
চিত্র- ৮৬. ঘয়ংক্রিয় দুধ দোহন যন্ত্র -----	২০৮	চিত্র- ১২৪. এতিহ্যগত বাটার মিঞ্চ প্রস্তুত পদ্ধতি -----	২৭১
চিত্র- ৮৭. ডেয়ারি ফার্মের পরিধি এবং ব্যবস্থাপনা -----	২১৬	চিত্র- ১২৫. পৃথিবীতে হোয়ের সম্বয়বহারের অবস্থা -----	২৭১
চিত্র- ৮৮. দুধের প্রধান উৎপাদনের পরিমাণ -----	২২৮	চিত্র- ১২৬. পাউডার মিঞ্চ প্রস্তুত পদ্ধতি -----	২৭২
চিত্র- ৮৯. দুধের সাধারণ গঠন -----	২৩১	চিত্র- ১২৭. পাউডার মিঞ্চ প্রস্তরের স্প্রে ড্রাইয়ার -----	২৭২
চিত্র- ৯০. মিঞ্চ ফ্যাট গ্রুলের উৎপাদন এবং গঠন -----	২৩১	চিত্র- ১২৮. পাইডার মিঞ্চ প্রস্তরের ড্রাম ড্রাইয়ার -----	২৭২
চিত্র- ৯১. মিঞ্চ প্রোটিন ফ্রাকশন -----	২৩৩	চিত্র- ১২৯. পাউডার মিঞ্চ প্রস্তরের ফিজ ড্রায়ার -----	২৭৩
চিত্র- ৯২. হাইড্রোমিটারের গঠন -----	২৩৯	চিত্র- ১৩০. এতিহ্যগত পদ্ধতিতে দুধের ছানা প্রস্তুত -----	২৭৫
চিত্র- ৯৩. ল্যাক্টমিটারের গঠন -----	২৩৯	চিত্র- ১৩১. যন্ত্র চালিত দুধের ছানা প্রস্তরের ইউনিট -----	২৭৬
চিত্র- ৯৪. ল্যাক্টমিটারের ক্ষেলের 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. দধি প্রস্তুত পদ্ধতি -----	২৮০
চিত্র- ৯৮. ক = বিউটারোমিটার লক স্ট্যাপার ও চাবি, খ = গার্বার সেন্ট্রিফিউজ যন্ত্র এবং গ = ওয়াটার বাথ -----	২৪০	চিত্র- ১৩৬. দৈন 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 জন্য করা এবং প্রতিকায় ছাপানো কৃত্রিম দুধ -----	২৪৩	চিত্র- ১৩৯. শুক উৎপাদন রিসারকুলেটিং লিকুইডে যোগ করার একটি সাধারণ হপার ডিভাইস -----	২৮৫
চিত্র- ১০২. দুধে ভেজাল চিনি মিশানো নিরূপণ পদ্ধতি -----	২৪৩	চিত্র- ১৪০. শিলভারসন ফ্ল্যাশমিক্স আইস ক্রিম মির্স -----	২৮৫
চিত্র- ১০৩. দুধে ভেজাল চিনি মিশানো নিরূপণ পদ্ধতি -----	২৪৪	চিত্র- ১৪১. দেশী পদ্ধতিতে যি প্রস্তুত -----	২৮৭
চিত্র- ১০৪. ডেয়ারি শিল্পে দুধ প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতি -----	২৪৪	চিত্র- ১৪২. সুরাসিরি ক্রিম পদ্ধতিতে যি প্রস্তুত -----	২৮৭
চিত্র- ১০৫. গাভীর দুধে অগুজীবী দূষণের বিভিন্ন ফ্যাক্টরসমূহ -----	২৫৬		

চিত্র- ১৪৩. পনিরের প্রস্তরের ধরন অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ -----	২৮৯	চিত্র- ১৭৮. সিম্পল কিউবয়াডল এপিথেলিয়াম -----	৩৭১
চিত্র- ১৪৪. কেসিনের গঠন -----	২৯১	চিত্র- ১৭৯. সিম্পল কলামন্যার এপিথেলিয়াম -----	৩৭১
চিত্র- ১৪৫. কেসিন মাইসেলিনের গঠন -----	২৯১	চিত্র- ১৮০. সিডো-স্ট্র্যাটিফাইড এপিথেলিয়াম -----	৩৭১
চিত্র- ১৪৬. দুধ থেকে পরির প্রস্তরের সাধারণ পদ্ধতি -----	২৯২	চিত্র- ১৮১. স্ট্যোটিফাইড ক্ষোয়ামাস এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৪৭. পরির প্রস্তরের মূল ধাপসমূহ -----	২৯২	চিত্র- ১৮২. স্ট্যোটিফাইড কিউবয়াডল এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৪৮. মাংসপেশীর গঠন -----	২৯৭	চিত্র- ১৮৩. স্ট্যোটিফাইড কলামন্যার এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৪৯. একটি পশু যবেহ খানার (গ্রাটার হাউস) নমুনা -----	৩০২	চিত্র- ১৮৪. ট্র্যানজিসন্যাল এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৫০. যবেহ করা পশুর চামড়া ছাড়ানোর জন্য ছেদন রেখা বা স্থান -	৩০৩	চিত্র- ১৮৫. গ্ল্যান্ডুলার এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৫১. আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও জাপানের বীফ প্রেডিংয়ে বীফ মার্বেলিং স্কোর -----	৩০৭	চিত্র- ১৮৬. জার্মান্যাল এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৫২. গরুর দেহের অবস্থান অনুযায়ী বীফ মাংসের উৎস ও নামকরণ	৩০৮	চিত্র- ১৮৭. সেনসরি এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৫৩. ফ্রেশ মাংস স্টেটারেজ তাপমাত্রা এবং কাল -----	৩১০	চিত্র- ১৮৮. সিলিয়েটেড কলামন্যার এপিথেলিয়াম -----	৩৭২
চিত্র- ১৫৪. লেদারের ওভারঅল শ্রেণিবিভাগ -----	৩১৩	চিত্র- ১৮৯. প্রাণির কানেকটিভ টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ -----	৩৭২
চিত্র- ১৫৫. লেদার প্রস্তুত পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ -----	৩১৫	চিত্র- ১৯০. লুজ কানেকটিভ টিস্যু -----	৩৭৩
চিত্র- ১৫৬. পশমের শ্রেণিবিভাগ-----	৩১৯	চিত্র- ১৯১. অ্যারিওলার টিস্যু -----	৩৭৩
চিত্র- ১৫৭. গরুর ম্যানিউরের গঠন ও রিসাইকেলুন উপাদান -----	৩২২	চিত্র- ১৯২. অ্যাডিপোজ টিস্যু -----	৩৭৩
চিত্র- ১৫৮. পশুর ম্যানিউর থেকে মানুষে সংক্রমিত রোগ সৃষ্টিকারী প্যাথজেনের উৎস ও সংক্রমণ -----	৩২৫	চিত্র- ১৯৩. রেটিকুলার টিস্যু -----	৩৭৩
চিত্র- ১৫৯. প্রধান উৎপাদিত ডেয়ারি প্রাডাক্টসমূহ এবং তাদের সৃষ্টি বর্জ্য পানীয় -----	৩৩১	চিত্র- ১৯৪. স্ট্যান্ডার্ড সেকশন -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬০. ম্যানিউরের শক্ত বস্তুর ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি -----	৩৩৩	চিত্র- ১৯৫. অস্থির কোষ অস্টিওসাইট -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬১. বায়ো-গ্যাস প্লান্টের শ্রেণি-বিভাগ -----	৩৩৫	চিত্র- ১৯৬. হাইয়ালিন কার্টিলেজ -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬২. ফিল্ড ডেম টাইপ বায়ো-গ্যাস প্লান্ট -----	৩৩৬	চিত্র- ১৯৭. হোয়াইট ফাইব্রাস কার্টিলেজ -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬৩. ফ্লেটিং গ্যাস হোল্ডার টাইপ (ড্রাম) বায়ো-গ্যাস প্লান্ট ---	৩৩৬	চিত্র- ১৯৮. ইয়েলো ইল্যাস্টিক ফাইব্রকার্টিলেজ -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬৪. বায়ো-গ্যাস সম্বয়বহারের তালিকা -----	৩৪১	চিত্র- ১৯৯. অস্থি, টেনডন এবং লিগ্যামেটের অবস্থান -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬৫. বৃহদাকার অ্যান-আরেবিক ডাইজেশন প্লান্টের উৎপাদিত বায়ো-গ্যাসের বিভিন্ন ব্যবহার -----	৩৪২	চিত্র- ২০০. স্তন্যপায়ী প্রাণির রক্তের বিভিন্ন কোষসমূহ -----	৩৭৪
চিত্র- ১৬৬. বাংলাদেশে আইডিসিওএল বায়ো-গ্যাস উৎপাদনে ব্যবহৃত ফিল্ড ডেম মডেলের নকশা -----	৩৫৪	চিত্র- ২০১. ক্লেলিটল মাসল টিস্যু -----	৩৭৫
চিত্র- ১৬৭. স্কোপ অব অ্যানিম্যাল বায়োলজি -----	৩৫৬	চিত্র- ২০২. কার্ডিয়াক মাসল টিস্যু -----	৩৭৫
চিত্র- ১৬৮. বিভিন্ন কোষের আয়তন ও আকৃতি -----	৩৬৩	চিত্র- ২০৩. স্নায়ু কোষ নিউরোনের মৌলিক গঠন -----	৩৭৫
চিত্র- ১৬৯. বিভিন্ন কোষের গঠন -----	৩৬৩	চিত্র- ২০৪. প্রাণির (যোড়ার) দেহ গহরসমূহ -----	৩৭৯
চিত্র- ১৭০ক. প্রাণি কোষের গঠন -----	৩৬৪	চিত্র- ২০৫. কঙ্কাল অতির শ্রেণিবিভাগ -----	৩৮০
চিত্র- ১৭০খ. একটি প্রাণি কোষের গঠন -----	৩৬৫	চিত্র- ২০৭. অ্যারিয়াল ক্লেলিটনের গঠন -----	৩৮০
চিত্র- ১৭১. কোষের সাইটোগ্লামিক অঙ্গাগুর শ্রেণিবিভাগ -----	৩৬৬	চিত্র- ২০৮. থোর্যাসিক কেজের গঠন ও কাজ -----	৩৮১
চিত্র- ১৭২. নতুন কোষ সৃষ্টি বা বিভাজন প্রক্রিয়া -----	৩৬৮	চিত্র- ২০৯. গাতীর কক্ষাল তত্ত্ব -----	৩৮২
চিত্র- ১৭৩. সেমি-পারমিয়াবল মেম্ব্রেনের মাধ্যমে মলিকুলের ডিফিউশন পদ্ধতি -----	৩৬৮	চিত্র- ২১০. গরুর মেরুদণ্ডের বিভিন্ন অস্থির বৈশিষ্ট্য -----	৩৮৩
চিত্র- ১৭৪. অসমোসিস প্রক্রিয়া -----	৩৬৮	চিত্র- ২১১. একটি সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধির গঠন -----	৩৮৫
চিত্র- ১৭৫. প্রাণির দেহের টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ -----	৩৬৯	চিত্র- ২১২. একটি মাথার খুলির ক্রিমিয়াম (অস্থির) সিউচার -----	৩৮৫
চিত্র- ১৭৬. এপিথেলিয়াম টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ -----	৩৭০	চিত্র- ২১৩. অস্থি, অস্থিসন্ধি এবং মাংসপেশীর অবস্থান -----	৩৮৬
চিত্র- ১৭৭. এপিথেলিয়াম টিস্যুর শ্রেণিবিভাগ -----	৩৭১	চিত্র- ২১৪. ক্লেলিটল (এঞ্চিক) মাংসপেশীর (ফ্যাসিকল) গঠন -----	৩৮৮

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ২১৮. রোমছক প্রাণির খাদ্য তত্ত্বের গঠন -----	৩৯১	চিত্র- ২৫৭. একটি ছাপীর লসিকা তত্ত্ব এবং দেহে লিফ নোডের অবস্থান -	৪১৩
চিত্র- ২১৯. রোমছক প্রাণির খাদ্য তত্ত্বের নিঃসৃত এনজাইম -----	৩৯১	চিত্র- ২৫৮. শীহার ফ্রোস অ্যানাটমিক্যাল গঠন -----	৪১৪
চিত্র- ২২০. খাদ্য অঙ্গের এনজাইমের খাদ্য হজমে ভূমিকা -----	৩৯২	চিত্র- ২৫৯. শীহার হিস্টোলজিক্যাল গঠন -----	৪১৪
চিত্র- ২২১. ক = গরুর জিহ্বা এবং ল্যারিঙ্কসের গঠন এবং খ = একটি গাভীর জিহ্বার পৃষ্ঠদেশের গঠন -----	৩৯৩	চিত্র- ২৬০. একটি গাভীর ম্যায় তত্ত্বের গঠন -----	৪১৫
চিত্র- ২২২. গরুর গলার অ্যানাটমিক্যাল গঠন -----	৩৯৩	চিত্র- ২৬১. কেন্দ্রীয় ম্যায় তত্ত্বের শ্রেণিবিভাগ -----	৪১৫
চিত্র- ২২৩. গাভীর খাদ্য তত্ত্বের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান -----	৩৯৩	চিত্র- ২৬২. সাধারণ রিফ্লেক্স আর্ক- সেনসরি, রিলে এবং মোটর নিউরোনের মধ্যে সম্পর্ক -----	৪১৬
চিত্র- ২২৪. ঘোড়ার খাদ্য তত্ত্বের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান -----	৩৯৩	চিত্র- ২৬৩. মেনিনজেস এর গঠন -----	৪১৭
চিত্র- ২২৫. ছাগলের খাদ্য তত্ত্বের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান -----	৩৯৪	চিত্র- ২৬৪. কেন্দ্রীয় ম্যায় তত্ত্বের মেনিনজেসের অবস্থান এবং গঠন -----	৪১৭
চিত্র- ২২৬. শূকরের খাদ্য তত্ত্বের বিভিন্ন অংশের নাম এবং অবস্থান -----	৩৯৪	চিত্র- ২৬৫. মস্তিকের সাধারণ কাজ -----	৪১৭
চিত্র- ২২৭. গরুর ঘৰ্কতের গঠন -----	৩৯৪	চিত্র- ২৬৬. প্রাণ্ড ব্যক্তি প্রাণির মস্তিকের গঠন -----	৪১৮
চিত্র- ২২৮. রোমছক পশুর প্রোটিন জাতীয় খাদ্য হজম পদ্ধতি -----	৩৯৫	চিত্র- ২৬৭. গরুর মস্তিকের গঠন এবং ক্রেনিয়াল নার্টের উৎপত্তি -----	৪১৮
চিত্র- ২২৯. রোমছক পশুর লিপিড জাতীয় খাদ্য হজম পদ্ধতি -----	৩৯৫	চিত্র- ২৬৮. মস্তিকের নিলয় (ভেট্রিক্লস মস্তিকের হতে পৃথক দেখানো হয়েছে)-----	৪১৯
চিত্র- ২৩০. রোমছক পশুর ভিটামিন সংশ্লেষণ পদ্ধতি -----	৩৯৫	চিত্র- ২৬৯. মস্তিকের নিলয় (ভেট্রিক্লস মস্তিকের ভিতরে দেখানো হয়েছে)-	৪১৯
চিত্র- ২৩১. শ্বাস তত্ত্বের শ্রেণিবিভাগ -----	৩৯৬	চিত্র- ২৭০. স্পাইনাল নার্ত্যুক্ত ব্রেন ও স্পাইনাল কর্টের গঠন -----	৪২০
চিত্র- ২৩২. পশুর শ্বাস তত্ত্ব -----	৩৯৮	চিত্র- ২৭১. পেরিফেরাল ম্যায়র গঠন ও সরবরাহ -----	৪২০
চিত্র- ২৩৩. পশুর শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য পদ্ধতি -----	৩৯৯	চিত্র- ২৭২. দেহের বিভিন্ন অঙ্গে ক্রেনিয়াল নার্টের বিস্তৃতি -----	৪২১
চিত্র- ২৩৪. মূৰবৎ তত্ত্বের কাজসমূহ -----	৩৯৯	চিত্র- ২৭৩. গাভীর বাম ভেগাস নার্টের বিস্তৃতি -----	৪২২
চিত্র- ২৩৫. মূৰবৎ তত্ত্বের গঠন -----	৪০০	চিত্র- ২৭৪. বিভিন্ন ম্যায় 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 এক্সট্রার্নাল মরফলজি -----	৪২৬
চিত্র- ২৩৮. নেফ্রের সাধারণ কাজ -----	৪০২	চিত্র- ২৭৭. সম্মুখভাগ থেকে ঢোকের দৃশ্য -----	৪২৬
চিত্র- ২৩৯. বৃক্কের স্বাভাবিক কার্য পদ্ধতি -----	৪০২	চিত্র- ২৭৮. ঢোকের গঠন -----	৪২৬
চিত্র- ২৪০. প্রসবের (মৃত্রের) গঠন -----	৪০৩	চিত্র- ২৭৯. কর্নিয়ার হিস্টোলজিক্যাল গঠন -----	৪২৭
চিত্র- ২৪১. ছেদনকৃত হৃৎপিণ্ডের প্রাচারের বিভিন্ন স্তরসমূহ -----	৪০৪	চিত্র- ২৮০. করয়েডের হিস্টোলজিক্যাল গঠন -----	৪২৭
চিত্র- ২৪২. প্রাণির হৃৎপিণ্ডের গঠন ও রক্ত চলাচল -----	৪০৪	চিত্র- ২৮১. ঢোকে রক্ত সরবরাহ -----	৪২৯
চিত্র- ২৪৩. রক্ত নালির গঠন-অ্যার্টোরি-ক্যাপিলারিজ-ভেন-----	৪০৫	চিত্র- ২৮২. ঢোকের ল্যাক্রিমাল অ্যাপারেটাস -----	৪২৯
চিত্র- ২৪৪. আর্টোরি এবং ভেনের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য -----	৪০৫	চিত্র- ২৮৩. ঢোকের এক্সট্র্যাওকুলার মাংসপেশী -----	৪৩০
চিত্র- ২৪৫. বিভিন্ন স্তর এবং কোষ বিশিষ্ট রক্ত নালির গঠন -----	৪০৫	চিত্র- ২৮৪. ঢোকের লিগ্যামেটসমূহ -----	৪৩০
চিত্র- ২৪৬. রক্ত নালির তিনটি স্তরের গঠনের ড্রয়িং চিত্র -----	৪০৫	চিত্র- ২৮৫. প্রাণির কানের গঠন-----	৪৩১
চিত্র- ২৪৭. গৃহপালিত প্রাণির সংবহন তত্ত্বের 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. রোমছক প্রাণির খুরের গঠন -----	৪৩৪
চিত্র- ২৫১. লিফ্ফয়েড সিস্টেমের শ্রেণিবিভাগ-----	৪০৯	চিত্র- ২৯০. রোমছক প্রাণির শিং এর গঠন -----	৪৩৪
চিত্র- ২৫২. লিফ্ফাটিক সিস্টেম এবং ক্যাপিলারিজ থেকে লিফ্ফ প্রবাহ -----	৪১০	চিত্র- ২৯১. গাভীর হরমোনাল এন্ট্রির অবস্থান -----	৪৩৬
চিত্র- ২৫৩. রোমছক পশুর দেহে প্রধান লিফ্ফ নোডস এবং লিফ্ফ প্রবাহ ---	৪১১	চিত্র- ২৯২. থাইরয়েড এন্ট্রির হরমোন নিঃসরণ -----	৪৩৭
চিত্র- ২৫৪. লিফ্ফাটিক ক্যাপিলারিজযুক্ত ক্যাপিলারি বেড -----	৪১১	চিত্র- ২৯৩. থাইরয়েড হরমোন সংশ্লেষণ পদ্ধতি -----	৪৩৭
চিত্র- ২৫৫. লিফ্ফ প্রবাহসহ লিফ্ফ নোডের গঠন -----	৪১২	চিত্র- ২৯৪. প্যারাথাইরয়েড এন্ট্রির গঠন ও হরমোন -----	৪৩৮
চিত্র- ২৫৬. একটি গাভীর লসিকা তত্ত্ব এবং দেহে লিফ্ফ নোডের অবস্থান -	৪১২		

চিত্র- ২৯৫. অ্যড্রেনাল এষ্ট্রিং গঠন ও হরমোন ।	839	চিত্র- ৩৩২. স্টেট ছত্রাকের দৈহিক গঠন ।	881
চিত্র- ২৯৬. প্যানক্রিয়াসের গঠন ও নিঃসৃত হরমোনের কার্যবলী ।	839	চিত্র- ৩৩৩. স্টেট ছত্রাকের জীবন চক্র ।	881
চিত্র- ২৯৭. গাড়ীর জনন তন্ত্রের কতিপয় গোনাডস ।	881	চিত্র- ৩৩৪. পেনিসেলিয়াম ছত্রাক ।	881
চিত্র- ২৯৮. গাড়ীর জনন তন্ত্রের গঠন ।	882	চিত্র- ৩৩৫. ছত্রাকের খাদ্য প্রহণ এবং হজম পদ্ধতি ।	882
চিত্র- ২৯৯. ঘাঁড়ের জনন তন্ত্রের গঠন ।	883	চিত্র- ৩৩৬. ছত্রাকের সাধারণ জীবন চক্র ।	883
চিত্র- ৩০০. গরছর জনন অঙ্গের গঠন । ক = ঘাঁড়ের অন্তকোষের গঠন । খ = গাড়ীর যৌনাঙ্গের গঠন ।	888	চিত্র- ৩৩৭. ছত্রাকের পুনরুৎপাদনের পদ্ধতিসমূহ ।	883
চিত্র- ৩০১. রোগের কারণতন্ত্রের শ্রেণিবিভাগ ।	886	চিত্র- ৩৩৮. বর্ধনশীল পদ্ধতিতে ছত্রাকের পুনরুৎপাদন ।	883
চিত্র- ৩০২. জীব জগতের শ্রেণিবিভাগ ।	886	চিত্র- ৩৩৯. বিভিন্ন প্রকারের ছত্রাকের অয়োন পুনরুৎপাদন ।	888
চিত্র- ৩০৩. ব্যাকটেরিয়ার আয়তন ও ক্ষেত্র হিসাব ।	850	চিত্র- ৩৪০. ছত্রাকের প্লাজমোগ্যামি ।	885
চিত্র- ৩০৪. পশুর রোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ব্যাকটেরিয়া ।	851	চিত্র- ৩৪১. জাইগোক্সেরাস সৃষ্টি পদ্ধতি ।	885
চিত্র- ৩০৫. ব্যাকটেরিয়ার বিভিন্ন ফ্লাজেলাসমূহ ।	852	চিত্র- ৩৪২. জাইগোমাইসেটি ছত্রাকের জীবন চক্র ।	886
চিত্র- ৩০৬. (ক) ব্যাকটেরিয়াল কোষে স্পোরের আকৃতি ও অবস্থান । (খ) একটি ব্যাকটেরিয়াল স্পোরের গঠন ।	858	চিত্র- ৩৪৩. অ্যাসকোমাইসেটিস ছত্রাকের জীবন চক্র ।	886
চিত্র- ৩০৭. ব্যাকটেরিয়াল কোষের গঠন ।	855	চিত্র- ৩৪৪. ব্যাসিডিওমাইসেটিস ছত্রাকের জীবন চক্র ।	887
চিত্র- ৩০৮. বিনারি ফিশন পদ্ধতিতে ব্যাকটেরিয়ার কোষের বিভক্তিকরণ ।	856	চিত্র- ৩৪৫. ক্রিটোকোকাস নিউফরমাস ছত্রাকের জীবন চক্র ।	887
চিত্র- ৩০৯. ব্যাকটেরিয়াল কনজুগেশন ।	857	চিত্র- ৩৪৬. ট্রাইকোফাইটোন প্রজাতি ।	889
চিত্র- ৩১০. ফেজ আক্রমনকারী ব্যাকটেরিয়া এবং ডটার ব্যাকট্রিওফেজ ব্যাকটেরিয়াল জিন বহন করে ।	857	চিত্র- ৩৪৭. মাইক্রোক্সেরাম প্রজাতি ।	889
চিত্র- ৩১১. মাইকোপ্লাজমা জীবাণুর গঠন ।	858	চিত্র- ৩৪৮. এপিডার্মোফাইটোন প্রজাতি ।	889
চিত্র- ৩১২. মাইকোপ্লাজমার জীবন চক্র ।	858	চিত্র- ৩৪৯. গোলকৃমির গঠনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য- গোলকৃমির দৈর্ঘ্যচ্ছেদ ও বিভিন্ন তন্ত্রের অংশের নাম ।	893
চিত্র- ৩১৩. ক্ল্যামাইডিয়ার জনন প্রক্রিয়া ।	860	চিত্র- ৩৫০. গোলকৃমির গঠনের সাধারণ বৈশিষ্ট্য- গোলকৃমির সম্মুখ অংশের গঠন এবং পুরুষ ও স্ত্রী গোলকৃমির পশ্চাদ অংশের গঠন ।	898
চিত্র- ৩১৪. রিকেটিসিয়ার জীবন চক্র ।	862	চিত্র- ৩৫১. বিভিন্ন গোলকৃমির ইসফ্যাগাসের গঠন ।	895
চিত্র- ৩১৫. ম্যাক্রোফেজের ভিতরে কঞ্চিলা বার্নিটি জীবাণুর জনন পদ্ধতি- ৮৬৩	863	চিত্র- ৩৫২. রোমাথুক পশুর পূর্ণাঙ্গ লিভার ফ্লকের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ ।	895
চিত্র- ৩১৬. ক,খ = ভাইরাস পার্টিকেলের গঠন ।	867	চিত্র- ৩৫৩. পশুর বিভিন্ন ফিতাকৃমির বৈশিষ্ট্য ।	896
চিত্র- ৩১৭. বিভিন্ন ভাইরাসের গঠন ও সিমেট্রি ।	868	চিত্র- ৩৫৪. প্রোটোজোয়ার শ্রেণিবিভাগ ।	898
চিত্র- ৩১৮. ডিএনএ ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ ।	870	চিত্র- ৩৫৫. আর্থোপডসের শ্রেণিবিভাগ ।	899
চিত্র- ৩১৯. আরএনএ ভাইরাসের শ্রেণিবিভাগ ।	870	চিত্র- ৩৫৬. অর্ডার ডিপটেরো এর শ্রেণিবিভাগ ।	900
চিত্র- ৩২০. বিভিন্ন ভাইরাসের আকার, আয়তন ও গঠন ।	871	চিত্র- ৩৫৭. ডিপটেরো মাছির সাধারণ দৈহিক বৈশিষ্ট্য ।	902
চিত্র- ৩২১. ডিএনএ এবং আরএনএ ভাইরাসের রেপ্লিকেশন পদ্ধতি ।	873	চিত্র- ৩৫৮. বিভিন্ন ডিপটেরিয়া মাছির বৈশিষ্ট্য-পূর্ণ অ্যানটেনি ।	902
চিত্র- ৩২২. ভাইরাস সংক্রমণ বিলম্বকরণে ইন্টারফেরোনের ভূমিকা ।	873	চিত্র- ৩৫৯. পূর্ণবয়স্ক হাউস ফ্লাই এর দৈহিক গঠন ।	903
চিত্র- ৩২৩. ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ ।	877	চিত্র- ৩৬০. পূর্ণবয়স্ক স্টেবল ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৪. একটি ইন্সট কোষের গঠন ।	878	চিত্র- ৩৬১. পূর্ণবয়স্ক ফ্লেশ ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৫. একটি ইন্সট কোষের গঠন ও বাতিং প্রক্রিয়ায় ইন্সটের বিভাজন ।	878	চিত্র- ৩৬২. পূর্ণবয়স্ক ব্লাক ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৬. ইন্সট এবং মোল্ডের সাধারণ গঠন ।	878	চিত্র- ৩৬৩. পূর্ণবয়স্ক ভায়ার ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৭. ছত্রাকের সেস্ট্যাট এবং অ্যাসেপ্টাট হাইফি ।	878	চিত্র- ৩৬৪. পূর্ণবয়স্ক হর্স ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৮. বিভিন্ন প্রজাতির ছত্রাকের স্পোরস ।	879	চিত্র- ৩৬৫. পূর্ণবয়স্ক হোভার ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩২৯. মিউকর প্রজাতির ছত্রাকের দৈহিক গঠন ।	880	চিত্র- ৩৬৬. পূর্ণবয়স্ক ক্রেইন ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩৩০. মিউকর ছত্রাকের বিভিন্ন (১-৪) বর্ধন পর্যায় ।	880	চিত্র- ৩৬৭. পূর্ণবয়স্ক মাসকয়েড ফ্লাই ।	903
চিত্র- ৩৩১. মিউকর ছত্রাক: ১-৪: জাইগোক্সের গঠনের বিভিন্ন পর্যায়, ৫ = অক্সুরিত পর্যায়, ৬ = আজাইগোক্সের ।	880	চিত্র- ৩৬৮. পূর্ণবয়স্ক স্রী স্যান্ড ফ্লাই ।	908
		চিত্র- ৩৬৯. হাউস ফ্লাই এর সাধারণ জীবন চক্র ।	908

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ৩৭০. ম্যাগেট ফ্লাই এর জীবন চক্র	৫০৮
চিত্র- ৩৭১. স্যান্ড ফ্লাই এর জীবন চক্র	৫০৮
চিত্র- ৩৭২. দংশনকারী উকুনের দৈহিক গঠন	৫০৫
চিত্র- ৩৭৩. চোষক উকুনের দৈহিক গঠন	৫০৫
চিত্র- ৩৭৪. বোতিকোলা / ডামালিনিয়া প্রজাতির শ্রী উকুন (ভেন্ট্রাল)	৫০৬
চিত্র- ৩৭৫. ফেলিকোলা প্রজাতির শ্রী উকুন (ভেন্ট্রাল)	৫০৬
চিত্র- ৩৭৬. ট্রাইকোডেকটিস প্রজাতির শ্রী উকুন (ভেন্ট্রাল)	৫০৭
চিত্র- ৩৭৭. হেমাটোপিনাস প্রজাতির শ্রী উকুন (ডর্সাল)	৫০৭
চিত্র- ৩৭৮. লিনোগনাথাস প্রজাতির শ্রী উকুন (ভেন্ট্রাল)	৫০৭
চিত্র- ৩৭৯. সোলেনোপটিস প্রজাতির শ্রী উকুন (ভেন্ট্রাল)	৫০৭
চিত্র- ৩৮০. উকুনের সাধারণ জীবন চক্র	৫০৭
চিত্র- ৩৮১. মাছির জীবন চক্রে কমপ্লিট মেটামরফোসিস হয়	৫০৮
চিত্র- ৩৮২. উকুনের জীবন চক্রে অসম্পূর্ণ মেটামরফোসিস হয়	৫০৮
চিত্র- ৩৮৩. ফ্লীর সাধারণ মরফলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য	৫০৯
চিত্র- ৩৮৪. পিউলের 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 সনাত্করণে ব্যবহৃত দৈহিক গঠন ও প্রধান অংশসমূহের নাম	৫১৩
চিত্র- ৩৯২. হেমাফাইসালিস প্রজাতির আঠালী (শ্রী ডর্সাল)	৫১৩
চিত্র- ৩৯৩. হেমাফাইসালিস প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল)	৫১৩
চিত্র- ৩৯৪. ডার্মাসেন্টার প্রজাতির আঠালী (শ্রী ডর্সাল)	৫১৩
চিত্র- ৩৯৫. ডার্মাসেন্টার প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল)	৫১৩
চিত্র- ৩৯৬. আ্যাম্ব্রয়োমা প্রজাতির আঠালী (শ্রী ডর্সাল)	৫১৪
চিত্র- ৩৯৭. আ্যাম্ব্রয়োমা প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল)	৫১৪
চিত্র- ৩৯৮. বুফিলাস ডিকালারাটাস শ্রী আঠালী	৫১৪
চিত্র- ৩৯৯. বুফিলাস ডিকালারাটাস পুরুষ আঠালী	৫১৪
চিত্র- ৪০০. হায়ালোমা প্রজাতির আঠালী (শ্রী ডর্সাল)	৫১৪
চিত্র- ৪০১. হায়ালোমা প্রজাতির আঠালী (পুরুষ বাম- ডর্সাল; ডান- ভেন্ট্রাল)	৫১৪
চিত্র- ৪০২. রিপিসেফালাস প্রজাতির আঠালী (শ্রী 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 বোতিস মাইটের দৈহিক গঠন	৫২০
চিত্র- ৪১২. গরুর কোরিওপটেস বোতিস পুরুষ মাইটের দৈহিক গঠন	৫২০
চিত্র- ৪১৩. মহিষের সরোপটিস নাটালেনেসিস মাইটের দৈহিক গঠন	৫২০
চিত্র- ৪১৪. সরোপটিস কুনিকুলি 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 কেবাই 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 নটোয়েডেস ক্যাটি মাইটের দৈহিক গঠন	৫২১
চিত্র- ৪২১. ডেমোডেক্স মাইটের জীবন চক্র	৫২১
চিত্র- ৪২২. সরোপটিস ওভিস মাইটের জীবন চক্র	৫২১
চিত্র- ৪২৩. লুই পাঞ্চরের ফাউল কলেরা গবেষণা	৫২৬
চিত্র- ৪২৪. থাইমাসের গঠন	৫৩২
চিত্র- ৪২৫. থাইমাসের হিস্টোপ্যাথলজিক্যাল গঠন	৫৩২
চিত্র- ৪২৬. একটি লিসিকা এন্থির গঠন	৫৩৩
চিত্র- ৪২৭. একটি 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 রেস্পন্সের একটি সাধারণ নমুনা	৫৩৫
চিত্র- ৪৩১. হ্যাপটেন, ক্যারিয়ার এবং পৃষ্ঠাঙ্গ অ্যান্টিজেনের গঠন	৫৩৬
চিত্র- ৪৩২. এপিটোপ এবং প্যারাটোপের গঠন	৫৩৬
চিত্র- ৪৩৩. টি-লিফেসাইট অ্যান্টিভিশেন	৫৩৭
চিত্র- ৪৩৪. বি-লিফেসাইট অ্যান্টিভিশেন	৫৩৭
চিত্র- ৪৩৫. ইমিউনোগ্লোবিউলিন অণুর সাধারণ গঠন	৫৩৯
চিত্র- ৪৩৬. ইমিউনোগ্লোবিউলিন অণুর সাধারণ গঠন	৫৩৯
চিত্র- ৪৩৭. বিভিন্ন ইমিউনোগ্লোবিউলিনের গঠন	৫৪০
চিত্র- ৪৩৮. অ্যান্টিবিড়েজের কতিপয় প্রধান কাজসমূহ	৫৪১
চিত্র- ৪৩৯. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবিড়ি ক্লাস্স- অ্যাপ্রুটিনেশন টেস্ট	৫৪১
চিত্র- ৪৪০. প্রিসিপিটেশন রিং টেস্ট	৫৪১
চিত্র- ৪৪১. কমপ্লিমেন্ট ফিঝেশন টেস্ট	৫৪২
চিত্র- ৪৪২. নিউট্রিলাইজেশন টেস্ট	৫৪২

চিত্র- ৪৪৩. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবডিজ মিথক্রিয়ায় শৃষ্ট প্রদাহ (ইনফ্লামেশন) -----	৫৪২
চিত্র- ৪৪৪. টাইপ-১ হাইপারসেন্সিটিভ রিআকশন পদ্ধতি -----	৫৪৪
চিত্র- ৪৪৫. টাইপ-২ হাইপারসেন্সিটিভিটি রিআকশন ভায়া ক্ল্যাসিক পথওয়ে -----	৫৪৪
চিত্র- ৪৪৬. অ্যান্টিবিডি-ডিপেনডেট সেল সিডিয়েটেড সাইটেটিভিস্টি--	৫৪৪
চিত্র- ৪৪৭. টাইপ-৩ হাইপারসেন্সিটিভিটি রিআকশন (ইমিউন কমপ্লেক্স ডিজিজ) পদ্ধতি -----	৫৪৫
চিত্র- ৪৪৮ক. ডিলেড টাইপ হাইপারসেন্সিটিভিটি রিআকশন- সেন্সিটিইজেশন পর্যায় -----	৫৪৬
চিত্র- ৪৪৮খ. ডিলেড টাইপ হাইপারসেন্সিটিভিটি রিআকশন- ইফেক্টর পর্যায় -----	৫৪৬
চিত্র- ৪৪৯. অটোইমুন রোগের সাধারণ কারণ ও প্যাথজেনেসিস -----	৫৪৮
চিত্র- ৪৫০. অটো-ইমিউন ডিজিজ পদ্ধতি -----	৫৪৮
চিত্র- ৪৫১. ট্র্যাঙ্গপ্লান্টের বিভিন্ন প্রকার -----	৫৫০
চিত্র- ৪৫২. কমপ্লিমেন্ট সক্রিয়করণ পথসমূহ -----	৫৫২
চিত্র- ৪৫৩. ইমিউনিটি এর শ্রেণিবিভাগ -----	৫৫৩
চিত্র- ৪৫৪. অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউন রেস্পন্সের পদ্ধতি -----	৫৫৬
চিত্র- ৪৫৫. মানুষ ও প্রাণির দেহে ইনেট ও অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউন রেস্পন্সের পদ্ধতি -----	৫৫৭
চিত্র- ৪৫৬. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশন পদ্ধতি -----	৫৫৭
চিত্র- ৪৫৭. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশন প্রয়োগ পদ্ধতি -----	৫৫৭
চিত্র- ৪৫৮. প্যাসিভ ইমিউনাইজেশনের সীমাবদ্ধতা -----	৫৫৮
চিত্র- ৪৫৯. অ্যাক্টিভ ইমিউনাইজেশনের প্রতিক্রিয়া -----	৫৫৮
চিত্র- ৪৬০. ভেক্টর ভ্যাকসিন প্রস্তুত পদ্ধতি -----	৫৬০
চিত্র- ৪৬১. ভেক্টর জেনোমে দুটি ফরেন অ্যান্টিজেন স্ট্রেইন -----	৫৬০
চিত্র- ৪৬২. গরুর ভ্যাকসিন ইনজেকশনের জন্য উপযুক্ত ছান -----	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. শেনিসিলিনের শ্রেণিবিভাগ -----	৫৭৬
চিত্র- ৪৬৮. অ্যামিনোগ্লাইকোসাইড এর কার্য সম্পাদন পদ্ধতি -----	৫৭৯
চিত্র- ৪৬৯. প্রাণির দেহে কর্টিসোল সৃষ্টি এবং ফিডব্যাক ইনহিবিশন পদ্ধতি	৫৯৩
চিত্র- ৪৭০. ঔষধের বিরুদ্ধ মিথক্রিয়ার শ্রেণিবিভাগ -----	৬১২
চিত্র- ৪৭১. প্রাণির দেহে ঔষধ প্রয়োগ পদ্ধতির শ্রেণিবিভাগ -----	৬১৯
চিত্র- ৪৭২. সেপ্ট পদ্ধতিতে তৃকে জলীয় ঔষধ প্রয়োগ -----	৬১৯
চিত্র- ৪৭৩. ডিপিং পদ্ধতিতে গরুর তৃকে ঔষধ প্রয়োগ -----	৬১৯
চিত্র- ৪৭৪. ডিপিং পদ্ধতিতে মেষের তৃকে ঔষধ প্রয়োগ -----	৬১৯
চিত্র- ৪৭৫. প্লাস্টিক ক্যাথেটারযুক্ত সিরিনেজের সাহায্যে প্রিপিউসিয়াল গহরের 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 ক্রিয়ার জন্য ইনজেকশনের মাধ্যমে বিভিন্ন পদ্ধতিতে (পেরেটেরোল) ঔষধ প্রয়োগ:	
ক = ত্বকের নিচে এবং মাংসপেশীতে ইনজেকশন, খ = শিরায় ইনজেকশন দেয়ার জগল্যার এন্ড, গ = গরুর গলায় জগলার এন্ডের শ্বাসনালি, জগলার তেল ও মাহাবন্ধনীর অবস্থান -----	৬২২
চিত্র- ৪৭৮. রোম্বুক পশুর দেহে বিভিন্ন প্রকারের ইনজেকশন প্রয়োগের ছানসমূহ -----	৬২৩
চিত্র- ৪৭৯. সিরিনজ এবং নীডলের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৬২৩
চিত্র- ৪৮০. ভায়ালে ডাইলুয়েট মিশিয়ে সিরিনজে তরল ঔষধ নেয়া -----	৬২৩
চিত্র- ৪৮১. দন্ডয়মান অবস্থায় গরু নিয়ন্ত্রণের শৃট পদ্ধতি -----	৬২৭
চিত্র- ৪৮২. দন্ডয়মান অবস্থায় গরু নিয়ন্ত্রণের আধুনিক শৃট পদ্ধতি -----	৬২৭
চিত্র- ৪৮৩. গরু এবং মহিমের হল্টার পরানো অবস্থা-----	৬২৭
চিত্র- ৪৮৪. বিভিন্ন আকৃতির বুলহোল্ডার -----	৬২৭
চিত্র- ৪৮৫. দন্ডয়মান অবস্থায় গরুর বুল হোল্ডার ব্যবহারের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি -----	৬২৭
চিত্র- ৪৮৬. ঘাঁড়ের ব্যবহার উপযোগী নোজারিং -----	৬২৭
চিত্র- ৪৮৭. গরুর নোজারিং 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 মেষ নিয়ন্ত্রণ -----	৬২০
চিত্র- ৪৯১. মেষের পিঠে উঠে ডান হাতে নিচের চোয়াল এবং বাম হাতে ঘাঢ় ধরে নিয়ন্ত্রণ -----	৬২৮
চিত্র- ৪৯২. মেষের খুর পরীক্ষা এবং ট্রিমিং করার জন্য নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি -----	৬২৮
চিত্র- ৪৯৩. মেষ শাবকের ক্যাস্টেশনের 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 সন্দিগ্ধ উপরে বেঁধে নিয়ন্ত্রণ -----	৬২৮
চিত্র- ৪৯৮. হক সন্দিগ্ধ উপরে পায়ে লেজে বেঁধে লেজের নিয়ন্ত্রণ -----	৬২৯
চিত্র- ৪৯৯. গরুর লেজকে গলার হল্টারের 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 পার্শ্বীয় 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 রক্ষণ্ড কলার পরিয়ে নিয়ন্ত্রণ -----	৬২৯
চিত্র- ৫০৬. শূকরের মুখ বেঁধে নিয়ন্ত্রণ -----	৬২৯

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র-৫০৭. মাটিতে ফেলে গরুর নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হার্টইগ'স বা রেউফ'স পদ্ধতি	6৩০
চিত্র- ৫০৮. মাটিতে ফেলে গরুর নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত জ্যাবোস' পদ্ধতি	6৩০
চিত্র- ৫০৯. মাটিতে ফেলে ছাগল নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি	6৩০
চিত্র-৫১০. মাটিতে ফেলে বাছুর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি	6৩০
চিত্র- ৫১১. মাটিতে ফেলে শূকর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি	6৩০
চিত্র-৫১২. দাঁতের সাধারণ গঠন	6৩০
চিত্র- ৫১৩. গরুর ছেদন দন্ত এবং বিভিন্ন বয়সে দাঁতের অবস্থা	6৩৪
চিত্র- ৫১৪. দাঁত পরীক্ষার মাধ্যমে ঘোড়ার বয়স নির্ণয়	6৩৬
চিত্র- ৫১৫. দাঁত পরীক্ষার মাধ্যমে মেষ ও ছাগলের বয়স নির্ণয়	6৩৬
চিত্র- ৫১৬. গভীর দৈহিক ওজন নির্ণয়ে সিনার বেড় এবং দেহের দৈর্ঘ্য মাপার স্থান	6৩৬
চিত্র- ৫১৭. মিঙ্ক ফিভার গাভীর ভাবভঙ্গি	6৩৯
চিত্র- ৫১৮. নিউমোনিয়া আক্রান্ত গরুর ভাবভঙ্গি	6৩৯
চিত্র- ৫১৯. ট্রাম্যাটিক রেটিকিউলাইটিস আক্রান্ত গরুর ভাবভঙ্গি	6৩৯
চিত্র- ৫২০. টিটেনাস আক্রান্ত ছাগলের ভাবভঙ্গি	6৩৯
চিত্র- ৫২১. মৃত্যুলিপন্দাহ আক্রান্ত পুরুষ কুকুরের মৃত্যুত্যাগ ভাবভঙ্গি	6৩৯
চিত্র-৫২২. টিটেনাস রোগে আক্রান্ত ঘোড়ার 'স-হর্স পসচার'	6৪০
চিত্র-৫২৩. কলিক রোগে আক্রান্ত ঘোড়ায় 'ডগ-সিটিং পসচার'	6৪০
চিত্র- ৫২৪. মৃত্যুলিপন্দাহ আক্রান্ত হাগীর প্রশাব করার ভঙ্গিতে দাঁড়িয়ে থাকে	6৪০
চিত্র-৫২৫. গভীর পিছনের পা দুটি ব্যাংয়ের পা-সদৃশ করে স্টার্নাল রিকামবেপি অবস্থা	6৪০
চিত্র-৫২৬. গরুর অস্থিস্কিপন্দাহে ফ্রীত অস্থিস্কি এবং স্টিফ (কঠিন) চলনভঙ্গি	6৪০
চিত্র-৫২৭. স্ট্রিংহল্ট রোগে আক্রান্ত গরুর উপসর্গ (পিছনের পা টানিয়া টানিয়া চলা)	6৪০
চিত্র-৫২৮. পশুর পুষ্টির অবস্থা এবং বডি কন্ডিশন ক্ষোরিং নির্ণয়ের পয়েন্টস	6৪১
চিত্র-৫২৯. ঘোড়ার এক্সট্রারানাল ম্যাক্সিলারি অ্যাটারিতে পালস পরীক্ষা	6৪৩
চিত্র- ৫৩০. গরুর মিডিল কন্ট্রিজিয়াল অ্যাটারিতে পালস পরীক্ষা	6৪৩
চিত্র-৫৩১. ডিজিটাল এবং মার্কারি ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটর	6৪৫
চিত্র- ৫৩২. একটি পারকাশন হাতুড়ি	6৪৫
চিত্র- ৫৩৩. গরুর ফুসফুস এবং হৃৎপিণ্ড অসকালটেশনের এলাকা বা সাইট	6৪৫
চিত্র- ৫৩৪. গরুর রুমেন অসকালটেশন	6৪৫
চিত্র- ৫৩৫. অসকালটেশনে ব্যবহৃত স্টেথোস্কোপ (ডায়াফ্রামযুক্ত ফ্লেক্সিবল বাইনিউরাল স্টেথোস্কোপ)	6৪৬
চিত্র- ৫৩৬. প্রাণির ত্বকের বিভিন্ন ক্ষতসমূহ	6৪৯
চিত্র- ৫৩৭. থার্মোরেগুলেটরি পদ্ধতি	6৫১
চিত্র- ৫৩৮. হাইপারথার্মিয়ার কারণতত্ত্ব	6৫৩
চিত্র- ৫৩৯. জ্বরের প্যাথজেনেসিস	6৫৪
চিত্র- ৫৪০. সাধারণ জ্বরের লক্ষণ	6৫৫
চিত্র-৫৪১. চাপ বা গীড়ন ফ্যাক্টরস ও পদ্ধতি	6৫৬

চিত্র-৫৪২. দেহের বিভিন্ন অংশে পানির ঘাভাবিক বিতরণ	6৫৮
চিত্র-৫৪৩. ডিহাইড্রেশনের কারণ ও প্যাথজেনেসিস	6৫৯
চিত্র-৫৪৪. গরুর ডিহাইড্রেশনের পর্যায় এবং ইন্ট্রাভেনাস ফ্লুইড থের্যাপি	6৬০
চিত্র-৫৪৫. দেহে ইলেক্ট্রলাইটের ভারসাম্যহীনতার সাধারণ কারণ	6৬১
চিত্র-৫৪৬. সোডিয়াম ইমব্যাল্যাসের অবস্থা ও প্রাদুর্ভাব	6৬১
চিত্র-৫৪৭. হাইপোনাইট্রেমিয়াযুক্ত ডিহাইড্রেশনের কারণ ও প্যাথজেনেসিস	6৬২
চিত্র-৫৪৮. হাইপোনাইট্রেমিয়ার চিকিৎসা ও চিকিৎসা জনিত সমস্যা	6৬২
চিত্র- ৫৪৯. হাইপোক্লোরেমিয়ার কারণ ও লক্ষণ	6৬৩
চিত্র- ৫৫০. পটসিমিয়াম ইমব্যাল্যাসের অবস্থা	6৬৩
চিত্র-৫৫১. রক্তে অ্যাসিড-বেস ব্যালাস রক্ষা (বাইকার্বনেট-কার্বনিক অ্যাসিড বাফার সিস্টেম)	6৬৪
চিত্র-৫৫২. অ্যাসিডোসিস এর প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ	6৬৫
চিত্র-৫৫৩. অ্যালকালোসিস এর প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ	6৬৬
চিত্র-৫৫৪. পশুর ক্ষুধার পরিবর্তন	6৬৯
চিত্র-৫৫৫. পিকার কারণ ও গুরুত্ব	6৭০
চিত্র- ৫৫৬. মুখ গহ্বর ও ফ্যারিংকস এর বিশেষ পরীক্ষা	6৭৫
চিত্র-৫৫৭. রুমেন পরীক্ষা পদ্ধতি	6৭৫
চিত্র-৫৫৮. অঞ্চের প্যাথলজিক্যাল অবস্থা ও পরীক্ষা পদ্ধতি	6৭৬
চিত্র-৫৫৯. রেক্টাল পরীক্ষা পদ্ধতির মাধ্যমে রোগ নির্ণয়	6৭৬
চিত্র-৫৬০. রুমিন্যাল ফ্লুইড পরীক্ষা ও তার ফলাফল	6৭৭
চিত্র-৫৬১. অ্যাবোমেসামের ফ্লুইড পরীক্ষা পদ্ধতি	6৭৭
চিত্র-৫৬২. মল পরীক্ষা করে অ্যাবোমেসামের গোলযোগ নির্ণয়	6৭৮
চিত্র-৫৬৩. পরিপাক তত্ত্বের রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ	6৭৮
চিত্র-৫৬৪. স্টেম্যাটাইটিস রোগের প্যাথজেনেসিস	6৭৯
চিত্র-৫৬৫. স্টেম্যাটাইটিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	6৭৯
চিত্র-৫৬৬. ফ্যারিংকসের রোগ ও বৈশিষ্ট্য	6৮০
চিত্র-৫৬৭. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগের কারণসমূহ	6৮০
চিত্র- ৫৬৮. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	6৮১
চিত্র-৫৬৯. ফ্যারিংকসের বিভিন্ন রোগ নির্ণয় পদ্ধতি	6৮১
চিত্র-৫৭০. ফ্যারিংকসের রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি	6৮২
চিত্র-৫৭১. ইসোফ্যাগাইটিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	6৮২
চিত্র- ৫৭২. ইসোফেজিয়াল অবস্ট্রাকশন এর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	6৮৩
চিত্র-৫৭৩. সাধারণ অজীর্ণতা রোগের প্যাথজেনেসিস ও ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	6৮৩
চিত্র-৫৭৪. সাধারণ অজীর্ণতার চিকিৎসা	6৮৪
চিত্র-৫৭৫. রুমিন্যাল অ্যাসিডোসিস রোগের প্যাথজেনেসিস	6৮৯
চিত্র-৫৭৬. রুমিন্যাল অ্যাসিডোসিস/ ল্যাক্টিক অ্যাসিডোসিস রোগের লক্ষণ	6৯০
চিত্র- ৫৭৭. রুমিন্যাল ভোটের কারণতত্ত্ব ও প্যাথজেনেসিস	6৯২
চিত্র-৫৭৮. রুমিন্যাল টিম্পানির লক্ষণ	6৯২
চিত্র-৫৭৯. রোমটিক পশুর ডর্সাল এবং ভেন্ট্রাল ভেগাস নার্ডের বিস্তৃতি	6৯৫
চিত্র-৫৮০. ভেগাস ইনডাইজেশনের কারণতত্ত্ব ও প্যাথজেনেসিস	6৯৬

চিত্র-৫৮১. ডেগাস ইনডাইজেশনে আক্রান্ত গরুর বাম ডর্সাল এবং ডান ভেন্ট্রাল কোয়াড্রয়ান্ট স্ফীত অবস্থা	৬৯৬	চিত্র- ৬১৪ক. মেষ ও ছাগলের পুরুষাদের আগার গঠন	৭৬০
চিত্র-৫৮২. ট্রিম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিটোনাইটিস রোগের প্যাথজেনেসিস --	৬৯৭	চিত্র-৬১৪খ. ইউরেথ্রাল পৌসেসে ক্যালকুলি আটকানো ছানে হেদনকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ ছান	৭৬৮
চিত্র-৫৮৩. রেটিকুলামের প্রাচীরে আঘাত জনিত ছিদ্রের পরিণতি	৬৯৮	চিত্র- ৬১৫. চাপ প্রয়োগ (প্রেশার) পালপেশনে গরুর অনুভবযোগ্য স্নায়ুর ছানসমূহ	৭৮৮
চিত্র-৫৮৪. ট্রিম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিটোনাইটিস আক্রান্ত গরুর চিকিৎসা পদ্ধতি	৬৯৯	চিত্র- ৬১৬. ত্বকের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ	৮০৮
চিত্র- ৫৮৫. অ্যাবোমেসামের বিভিন্ন রোগসমূহের তালিকা	৭০০	চিত্র-৬১৭. ত্বকের রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ	৮০৯
চিত্র-৫৮৬. গরুর অ্যাবোমেসামের স্বাভাবিক প্রোজেকশন এরিয়া এবং অ্যাবোমেসামের ছানচুতির ফলে বিভিন্ন অঙ্গের অবস্থান	৭০১	চিত্র-৬১৮. মরামাস বা খুসকির শ্রেণিবিভাগ ও কারণ	৮১০
চিত্র-৫৮৭. ডান অ্যাবতোমিনাল ছানচুতি অবস্থানে পার্কাসন এবং অসকালটেশন পদ্ধতিতে অস্থাভাবিক সাঁসাঁ শব্দ শোনা যায় ---	৭০২	চিত্র-৬১৯. মরামাস বা খুসকির প্রকার ও লক্ষণ	৮১০
চিত্র-৫৮৮. ডায়ারিয়া প্যাথজেনেসিস এর সাধারণ পদ্ধতি	৭০৭	চিত্র-৬২০. ত্বকের মরামাস বা খুসকির চিকিৎসা পদ্ধতি	৮১১
চিত্র-৫৮৯. ডায়ারিয়ার প্যাথলজিক্যাল পদ্ধতি	৭০৭	চিত্র-৬২১. একজিমা রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	৮১৪
চিত্র- ৫৯০. কারপের উপর ভিত্তি করে ডায়ারিয়ার প্যাথজেনেসিস	৭০৮	চিত্র-৬২২. চর্মপ্রদাহ রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	৮১৫
চিত্র-৫৯১. প্রাণির ডায়ারিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	৭০৮	চিত্র-৬২৩. চর্মপ্রদাহ রোগের চিকিৎসা	৮১৫
চিত্র-৫৯২. ডায়ারিয়ার লক্ষণ	৭০৮	চিত্র-৬২৪. ফটোসেপ্টাইজেশন রোগের প্যাথজেনেসিস	৮১৬
চিত্র-৫৯৩. জড়িসের শ্রেণিবিভাগ	৭১১	চিত্র-৬২৫. ফটোসেপ্টাইজেশন রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ	৮১৭
চিত্র-৫৯৪. হেমোলাইটিক / প্রি-হেপাটিক জিডিস এর প্যাথজেনেসিস	৭১২	চিত্র-৬২৬. পশুর ফটোসেপ্টাইজেশন রোগ নির্ণয় পদ্ধতি	৮১৮
চিত্র-৫৯৫. টকসিক বা ইন্ট্রাহেপাটিক জিডিস এর প্যাথজেনেসিস	৭১২	চিত্র-৬২৭. পশুর ফটোসেপ্টাইজেশন রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি	৮১৮
চিত্র-৫৯৬. অবস্ট্রাকটিভ বা পোস্ট-হেপাটিক জিডিসের প্যাথজেনেসিস ---	৭১৩	চিত্র- ৬২৮. অধৃতভক্তির এডিমার কারণ ও প্যাথজেনেসিস	৮১৯
চিত্র-৫৯৭. অবস্ট্রাকটিভ বা পোস্ট-হেপাটিক জিডিসের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ - ৭১৩		চিত্র-৬২৯. এনজিওনিউরোটিক এডিমার লক্ষণ	৮১৯
চিত্র-৫৯৮. গরুর দেহে যকৃতের অবস্থান	৭১৪	চিত্র- ৬৩০. উৎস অনুযায়ী চোখের ছানির প্রকার	৮৩২
চিত্র- ৫৯৯. গাভীর দেহে যকৃতের অবস্থান	৭১৪	চিত্র-৬৩১ ক, খ. চোখের লেপে অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন ছানির প্রকার	৮৩২
চিত্র- ৬০০. পশুর ইলেকট্রকার্ডিওগ্রাম পরীক্ষার রিপোর্ট	৭২০	চিত্র- ৬৩২. ডিম্বক্ষেত্রণ এবং লিউটিইনাইজিং হরমোন সৃষ্টি প্রোজেক্ট্রোন - ৮৪১	
চিত্র-৬০১. কর পালমোন্যালি রোগের কারণ ও প্যাথজেনেসিস	৭২৩	চিত্র-৬৩৩. ইস্ট্রাস চক্রের হরমোনের ভূমিকা	৮৪২
চিত্র-৬০২. গরুর ট্রিম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিকার্ডাইটিস সিন্ড্রোমে জড়িত অঙ্গ সমূহের অবস্থান	৭২৫	চিত্র- ৬৩৪. গাভীর হাইপোথ্যালামাস-পিটুইটারি-গোনাডাল অ্যাক্সিস	৮৪২
চিত্র-৬০৩. প্রাণির বিভিন্ন প্রকারের শোথের লক্ষণ	৭৩০	চিত্র- ৬৩৫. ষাঁড়ের হাইপোথ্যালামাস-পিটুইটারি-গোনাডাল অ্যাক্সিস	৮৪২
চিত্র-৬০৪. প্রাণির এডিমার চিকিৎসা পদ্ধতি	৭৩১	চিত্র- ৬৩৬. ডিম্বাশয় চক্রে হরমোনের নিয়ন্ত্রণ	৮৪৩
চিত্র- ৬০৫. অ্যানেমিয়ার মরফলজিক্যাল শ্রেণিবিভাগ	৭৩২	চিত্র- ৬৩৭. গাভীর ইস্ট্রাস চক্রে ডিম্বাশয়ের পরিবর্তন	৮৪৪
চিত্র-৬০৬. গাভীর পাম দিকে প্লিহার অবস্থান	৭৩৫	চিত্র- ৬৩৮. ক= ফ্যালোপিয়ান টিউব বা ডিম্বালির গঠন। থ = প্রাথমিক অবস্থায় অংগ বৃদ্ধির পর্যায়	৮৪৬
চিত্র-৬০৭. মহিষ ষাঁড়ের সুপারফিসিয়াল লিফ্ফ নোডের অবস্থান ও পালপেশন পদ্ধতি	৭৩৬	চিত্র-৬৩৯. ফিটাস, প্লাসেন্টা ও ফিটাস মেম্ব্রেনের গঠন	৮৪৭
চিত্র- ৬০৯. গাভীর স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সম্পাদনের থোরাসিক লাঃ ফিল্ডের অবস্থান	৭৪৩	চিত্র-৬৪০. গরম হওয়া গাভীর যৌন আচরণ	৮৫০
চিত্র-৬১০. ঘোড়ৰ স্বাভাবিক শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সম্পাদনের থোরাসিক লাঃ ফিল্ডের অবস্থান	৭৪৩	চিত্র-৬৪১. অঞ্চোপাচারের মাধ্যমে টিজার ষাঁড় সৃষ্টি	৮৫১
চিত্র- ৬১১. বিভিন্ন প্রাণির পুরুষাদের গঠন	৭৬৫	চিত্র-৬৪২. ভ্যাস ডিফারেন্স এবং এপিডাইভাইমাল টেল সনাক্ত করে উভয় পার্শ্বের লুপকে ছেদন করে টিজার ষাঁড় প্রস্তুতকরণ	৮৫১
চিত্র-৬১২. ষাঁড়ের মৃত্র-জনন নালির গঠন (ইউরিনারি ক্যালকুলি আটকানো ছান)	৭৬৫	চিত্র-৬৪৩. পশুর সঙ্গমকালীন বৈশিষ্ট্যপূর্ণ যৌন আচরণ	৮৫২
চিত্র- ৬১৩. পাঁঠা ও ভেড়ার মৃত্র-জনন নালির গঠন (ক্যালকুলি আটকানো ছান)	৭৬৫	চিত্র- ৬৪৪. গাভীর পাঁচ মাসের অধিক গর্ভাবস্থায় ফিটাসের অবস্থান	৮৫৪
		চিত্র- ৬৪৫. অ্যানেস্ট্রাম সিন্ড্রোমের শ্রেণিবিভাগ	৮৬৩
		চিত্র- ৬৪৬. ওভ্যারিয়ান ফলিকুলের ডাইন্যামিক্সের উপর ভিত্তি করে অ্যানেস্ট্রামের শ্রেণিবিভাগ	৮৬৪
		চিত্র- ৬৪৭. অ্যানেস্ট্রাম গাভীর চিকিৎসায় সিআইডিআর প্রোটোকল প্রয়োগ পদ্ধতি	৮৬৯

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ৬৪৮. গাভীর গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে ফিটাসমুক্ত জরায়ুর স্বাভাবিক অবস্থান-----	৮৭৮
চিত্র- ৬৪৯. গাভীর গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে ফিটাসমুক্ত জরায়ুর পাক খাওয়া অবস্থান-----	৮৭৮
চিত্র- ৬৫০. যোনিনালি নির্গমনের প্যাথজেনেসিস -----	৮৭৫
চিত্র- ৬৫১. যোনিনালি নির্গমনের প্যাথজেনেসিস -----	৮৭৭
চিত্র- ৬৫২. গাভীর জরায়ু-যোনিনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ---	৮৭৮
চিত্র- ৬৫৩. গাভীর জরায়ু-যোনিনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ---	৮৭৮
চিত্র- ৬৫৪. মহিষ গাভীর জরায়ু-যোনিনালি নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ৮৭৮	৮৭৮
চিত্র- ৬৫৫. যোনির নির্গমনে ব্যবহার্য যোনির সেলাই -----	৮৭৯
চিত্র- ৬৫৬. বৃহন্মার সেলাই -----	৮৭৯
চিত্র- ৬৫৭. যোনিনালির নির্গমন চিকিৎসায় যোনিদ্বারে তিন প্রকারের সেলাই ব্যবহার করা হয় -----	৮৭৯
চিত্র- ৬৫৮. এম্ব্ৰিয়নিক এবং ফিটাল পিয়ারিয়ড কাল -----	৮৭৯
চিত্র- ৬৫৯. হেমাটিক ফিটাস মামিফিকেশন পদ্ধতি (প্যাথজেনেসিস) -----	৮৮২
চিত্র- ৬৬০. গাভীর বিশুল্ক ফিটাস চিকিৎসায় প্রোস্টাট্যুলান্ডিন প্রয়োগ এবং সিন্দ্বাত -----	৮৮৩
চিত্র- ৬৬১. ফিটাল মেসারেশনের প্যাথজেনেসিস -----	৮৮৪
চিত্র- ৬৬২. প্রসুববিশ্লেষণ কারণসমূহ -----	৮৮৫
চিত্র- ৬৬৩-৬৭৪. বিভিন্ন প্রাণির গর্ভাবস্থায় ফিটাসের বিভিন্ন উপস্থাপনা, অবস্থান এবং দেহভঙ্গি -----	৮৮৭
চিত্র- ৬৭৫. গাভীর সিজারিয়ান অঙ্গোপচারের ছেদন রেখা (দণ্ডায়মান অবস্থা) ৮৯১	
চিত্র- ৬৭৬. গাভীর সিজারিয়ান অঙ্গোপচারের ছেদন রেখা (শ্যায়ান অবস্থা) -- ৮৯১	
চিত্র- ৬৭৭. গাভীর সিজারিয়ান অঙ্গোপচারের জন্য এপিডুলাল অ্যানেস্থেটিক প্রয়োগের ছান -----	৮৯২
চিত্র- ৬৭৮. গাভীর প্লাসেন্টা বিছিন্ন হওয়ার ফিজিয়লজিক্যাল প্রক্রিয়া -----	৮৯৫
চিত্র- ৬৭৯. ঘাঁড়ের ব্যবহার উপযোগী সিমেন সংগ্রহের জন্য প্রস্তুতকৃত কৃত্রিম যোনিনালি -----	৯০৭
চিত্র- ৬৮০. ঘাঁড়ের সিমেন সংগ্রহের উপযোগী কৃত্রিম যোনিনালির ড্যায়াগ্রাম ৯০৭	
চিত্র- ৬৮১. কৃত্রিম যোনিনালির বাহির ও ভিতরের বিভিন্ন অংশের নাম এবং গঠন এবং বিভিন্ন পক্ষের কৃত্রিম যোনিনালির গঠন -----	৯০৮
চিত্র- ৬৮২. গাভীর কৃত্রিম যোনিনালির বিভিন্ন অংশের নাম ও গঠন -----	৯০৮
চিত্র- ৬৮৩. ঘাঁড়ের ইলেক্ট্রো-ইজাকুলেশনে ব্যবহৃত রেক্টাল প্রৌব -----	৯০৮
চিত্র- ৬৮৪. ঘাঁড়ের স্বাভাবিক এবং অস্বাভাবিক শুক্রাণু -----	৯১০
চিত্র- ৬৮৫. হেমোসাইটেমিটারের শুক্রাণুর সংখ্যা গণনার জন্য পাতলাকৃত সিমেন লোডিং -----	৯১১
চিত্র- ৬৮৬. হেমোসাইটেমিটারে ৫টি মাঝারি বর্গক্ষেত্রের মোট শুক্রাণুর সংখ্যা গণনা করা -----	৯১২
চিত্র- ৬৮৭. হেমোসাইটেমিটারে শুক্রাণুর গণনা করার উপযোগী অবস্থা --- ৯১২	
চিত্র- ৬৮৮. ভেড়া এবং পাঁঠার সিমেন ক্রায়োপ্রিজারভেশন করার সাধারণ পদ্ধতি -----	৯১৭
চিত্র- ৬৮৯. গাভীকে পাল দেয়ার বা কৃত্রিম প্রজননের সময় নির্ধারণ -----	৯১৮
চিত্র- ৬৯০. স্পেকুলাম পদ্ধতিতে গাভীর কৃত্রিম প্রজনন -----	৯২০
চিত্র- ৬৯১. রেক্টো-ভ্যাজাইনাল পদ্ধতিতে গাভীর কৃত্রিম প্রজনন -----	৯২০
চিত্র- ৬৯২. ঐতিহ্যগত সিমেন ইসসিমিনেশন গান ব্যবহারের মাধ্যমে কৃত্রিম প্রজননের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি -----	৯২০
চিত্র- ৬৯৩. ডিজিটাল কৃত্রিম প্রজনন গানের বিভিন্ন অংশের নাম -----	৯২২
চিত্র- ৬৯৪. ডিজিটাল কৃত্রিম প্রজনন গানের বিভিন্ন অংশের মাপ -----	৯২২
চিত্র- ৬৯৫. গাভীর দেহে ওলান ধারণ করার সাপোর্টিং গঠন -----	৯২৪
চিত্র- ৬৯৬. গাভীর স্তন এছির (ওলান ও বাঁট) সাপোর্টিং গঠন -----	৯২৪
চিত্র- ৬৯৭. স্বাভাবিক অবস্থায় গাভীর ওলানের গঠন -----	৯২৫
চিত্র- ৬৯৮. ওলানের বুলানো অবস্থা-মিডিয়াল সাসপেনসরি লিগ্যামেন্ট সংযুক্তি -----	৯২৫
চিত্র- ৬৯৯. গাভীর ওলানের অপ্রতিসাম্যতা ও অতিরিক্ত বাঁট -----	৯২৬
চিত্র- ৭০০. ভেড়ীর ওলানের বৈশিষ্ট্যের ৯ পয়েন্ট লিনিয়ার ক্লেল -----	৯২৬
চিত্র- ৭০১. মিডিয়াল সাসপেনসরি লিগ্যামেন্টের ওলানের সাথে সংযুক্তির অবস্থা -----	৯২৬
চিত্র- ৭০২. বাঁটের আকৃতি, দৈর্ঘ্য ও সুসমঙ্গস্য অবস্থা এবং ক্ষের -----	৯২৬
চিত্র- ৭০৩. স্বাভাবিক অবস্থায় গাভীর বাঁটের গঠন বা অকৃতি -----	৯২৭
চিত্র- ৭০৪. ছাগলের ওলানের আকৃতি -----	৯২৭
চিত্র- ৭০৫. ছাগলের বাঁটের আকৃতি -----	৯২৭
চিত্র- ৭০৬. স্বাভাবিক অবস্থায় বিভিন্ন গাভীর বাঁটের অস্থাবাগের গঠন --- ৯২৮	
চিত্র- ৭০৭. গাভীর ম্যাস্টাইটিসের শ্রেণিবিভাগ -----	৯২৯
চিত্র- ৭০৮. ম্যাস্টাইটিসের প্রধান তিনটি রিঞ্চ ফ্যাক্টরস -----	৯৩০
চিত্র- ৭০৯. ম্যাস্টাইটিস রোগের জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি --- ৯৩২	
চিত্র- ৭১০. ম্যাস্টাইটিস রোগের জীবাণুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি --- ৯৩২	
চিত্র- ৭১১. ম্যাস্টাইটিস রোগ সৃষ্টি এবং গাভীর সংক্রমণের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা -----	৯৩৩
চিত্র- ৭১২. ল্যাবরেটরিতে ব্যাকটেরিয়া সনাক্তকরণের উপর ভিত্তি করে ক্লিনিক্যাল ম্যাস্টাইটিস রোগের চিকিৎসার সিন্দ্বাত -----	৯৩৯
চিত্র- ৭১৩. স্টেটেকোকোই জীবাণুর শ্রেণিবিভাগ -----	৯৪৫
চিত্র- ৭১৪. আঙুলের গুচ্ছ সদৃশ স্ট্যাফাইলোকোকাস জীবাণু -----	৯৪৬
চিত্র- ৭১৫. লিস্টেরিয়া মনোসাইটোজেস জীবাণুর পোষকে ইন্ট্রাসেলুলার বিস্তার পদ্ধতি -----	৯৫৩
চিত্র- ৭১৬. লিস্টেরিয়া জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি -----	৯৫৪
চিত্র- ৭১৭. লিস্টেরিয়োসিস রোগের প্যাথজেনেসিস -----	৯৫৫
চিত্র- ৭১৮. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর দেহের কেন্দ্রে স্পোর সৃষ্টি --- ৯৫৭	
চিত্র- ৭১৯. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর গঠন -----	৯৫৭
চিত্র- ৭২০. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর স্লিম ও ক্যাপসুল -----	৯৫৭
চিত্র- ৭২১. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর স্পোরের গঠন -----	৯৫৭
চিত্র- ৭২২. ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণুর স্লিমস সৃষ্টি পদ্ধতি --- ৯৫৮	
চিত্র- ৭২৩. গুরুতে ব্যাসিলাস অ্যানথ্রাসিস জীবাণু জীবন চক্র -----	৯৫৯
চিত্র- ৭২৪. বাংলাদেশে পক্ষের অ্যানথ্রাস সংক্রমণ পদ্ধতি -----	৯৫৯
চিত্র- ৭২৫. মানুষে অ্যানথ্রাস রোগ সংক্রমণ পদ্ধতি -----	৯৬০

চিত্র- ৭২৬. অ্যান্থেরের ক্লাসিক স্পোর্যাডিক আউটব্রেক সৃষ্টি জীবাশুর উৎস ১৬০	১৬০
চিত্র- ৭২৭. আটিপিক্যাল অ্যান্থাক্স আউটব্রেক সৃষ্টি জীবাশুর উৎস -----	১৬০
চিত্র- ৭২৮. এপিডেমিক অ্যান্থাক্স আউটব্রেক সৃষ্টির জীবাশুর উৎস -----	১৬০
চিত্র- ৭২৯. অ্যান্থাক্স রোগের জননতত্ত্ব -----	১৬১
চিত্র- ৭৩০. বিভিন্ন প্রাণি এবং হেমিপি অ্যান্থাক্স রোগের লক্ষণ -----	১৬১
চিত্র- ৭৩১. ব্যাসিলাস অ্যান্থাসিস জীবাশুর ধার্মস স্টেইনিং এবং ১% পলিক্রোম মিথিলিন ব্লু স্টেইনিং পদ্ধতির ফলাফল -----	১৬২
চিত্র- ৭৩২. পশ্চতে টিটেনাসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৬৫
চিত্র- ৭৩৩. প্রাপ্তির টিটেনাস রোগের জননতত্ত্ব -----	১৬৬
চিত্র- ৭৩৪. পশুর খ্লাক-লেগ রোগের জননতত্ত্ব -----	১৬৯
চিত্র- ৭৩৫. গরুর খ্লাক-লেগ রোগের জননতত্ত্ব -----	১৬৯
চিত্র- ৭৩৬. ক্লিনিডিয়াল হেপটাইটিস (খ্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের এপিডেমিওলজি -----	১৭১
চিত্র- ৭৩৭. ক্লিনিডিয়াল হেপটাইটিস (খ্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৭২
চিত্র- ৭৩৮. রোমছক প্রাণিতে ক্লিনিডিয়াল হেপটাইটিস (খ্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের জননতত্ত্ব ---	১৭২
চিত্র- ৭৩৯. রোমছক প্রাণিতে ক্লিনিডিয়াল হেপটাইটিস (খ্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারি হেমোগ্লোবিনিউরিয়া) রোগের লক্ষণ -----	১৭৩
চিত্র- ৭৪০. ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস জীবাশুর উৎস এবং তাদের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৭৫
চিত্র- ৭৪১. ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-এ এন্টারোটেক্সেমিয়া রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১৭৬
চিত্র- ৭৪২. ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-বি ব্যাকটেরিয়া সৃষ্টি প্র্যাথজেনেসিস -----	১৭৬
চিত্র- ৭৪৩. ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-সি এন্টারোটেক্সেমিয়ার প্র্যাথজেনেসিস এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১৭৭
চিত্র- ৭৪৪. রোমছক প্রাণিতে ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-ডি সৃষ্টি প্র্যাথজেনেসিস -----	১৭৮
চিত্র- ৭৪৫. রোমছক প্রাণিতে ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-ডি সৃষ্টি ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১৭৮
চিত্র- ৭৪৬. ক্লিনিডিয়াল পারফিনজেস টাইপ-ই এন্টারোটেক্সেমিয়ার প্র্যাথজিক্যাল বৈশিষ্ট্য -----	১৭৮
চিত্র- ৭৪৭. ব্যুলিজম রোগের জননতত্ত্ব -----	১৮০
চিত্র- ৭৪৮. খামারভুক্ত পশ্চতে সালমোনেলা জীবাশুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৮৭
চিত্র- ৭৪৯. জননতত্ত্ব- সালমোনেলা এন্টারোক্লাইটিস ও ডায়ারিয়া -----	১৮৭
চিত্র- ৭৫০. হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের এপিডেমিওলজি -----	১৯১
চিত্র- ৭৫১. হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১৯২
চিত্র- ৭৫২. ফেজ বা পর্যায় অনুযায়ী টিপিক্যাল হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের লক্ষণ -----	১৯৩
চিত্র- ৭৫৩. হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের মাঠ পর্যায়ে রোগ নির্ণয় - ১৯৪	১৯৪
চিত্র- ৭৫৪. হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের গবেষণাগারে রোগ নির্ণয় - ১৯৪	১৯৪
চিত্র- ৭৫৫. ক্রসেলা জীবাশুর উৎস, বাঁচিয়া থাকা এবং নিষ্কাশনকরণ অবস্থা- ১৯৪	১৯৪
চিত্র- ৭৫৬. ক্রসেলোসিস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৯৮
চিত্র- ৭৫৭. ক্রসেলোসিস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৯৮
চিত্র- ৭৫৮. ক্রসেলোসিস রোগের রিঞ্চ ফ্যাক্টরেস -----	১৯৯
চিত্র- ৭৫৯. ক্রসেলোসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১৯৯
চিত্র- ৭৬০. পোষক প্রজাতি অনুযায়ী ক্রসেলোসিস রোগের লক্ষণ -----	১০০০
চিত্র- ৭৬১. মাঠ পর্যায়ে ক্রসেলোসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি -----	১০০০
চিত্র- ৭৬২. গবেষণাগারে ক্রসেলোসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি -----	১০০১
চিত্র- ৭৬৩. ক্রসেলোসিস রোগের চিকিৎসার সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ -- ১০০২	১০০২
চিত্র- ৭৬৪. ক্রসেলোসিস রোগের প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ এবং মূলোৎপাটন পদ্ধতি -----	১০০৩
চিত্র- ৭৬৫. যাঙ্কা রোগের ভৌগোলিক বিস্তৃতি এবং পোষকের অবস্থা -----	১০০৮
চিত্র- ৭৬৬. গরুর যাঙ্কার জীবাশুর সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১০০৮
চিত্র- ৭৬৭. গরুর যাঙ্কা রোগের জননতত্ত্ব -----	১০০৯
চিত্র- ৭৬৮. গরুর যাঙ্কা রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত ইমুনোলজিক্যাল পদ্ধতি --- ১০১১	১০১১
চিত্র- ৭৬৯. ইন্ট্রাডার্মাল টিউবারকুলিন এবং ইন্টারফেরোনস-গামা পদ্ধতি ১০১২	১০১২
চিত্র- ৭৭০. গরুর যাঙ্কা রোগ প্রতিরোধ, নিয়ন্ত্রণ এবং মূলোৎপাটন টেস্ট এবং হ্লটার পদ্ধতির প্রয়োগ -----	১০১৪
চিত্র- ৭৭১. জোন্স রোগের জীবাশুর উৎস এবং সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১০১৬
চিত্র- ৭৭২. গাভী থেকে বাচুরে জোন্স ডিজিজ সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১০১৬
চিত্র- ৭৭৩. জোন্স রোগের জননতত্ত্ব -----	১০১৭
চিত্র- ৭৭৪. জোন্স রোগে আক্রান্ত গরুর সংক্রমণের বিভিন্ন পর্যায় ----- ১০১৮	১০১৮
চিত্র- ৭৭৫. ডেয়ারি ফার্মে জোন্স রোগ প্রতিরোধে জোন্স রোগের ট্রাইয়াড পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য এবং মধ্যস্থী প্রয়োগ -----	১০২০
চিত্র- ৭৭৬. রোগ প্রতিরোধের জন্য কৌশলের সাথে পশু পালনের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি -----	১০২১
চিত্র- ৭৭৭. বোতাইন অ্যাক্টিনোমাইকেসিস রোগজননতত্ত্ব -----	১০২২
চিত্র- ৭৭৮. গবেষণাগারে অ্যাক্টিনোমাইকেসিস রোগ নির্ণয় পদ্ধতি ----- ১০২৩	১০২৩
চিত্র- ৭৭৯. অ্যাক্টিনেব্যাসিলাস লিগনিয়ারেসি জীবাশুর সংক্রমণ পদ্ধতি - ১০২৪	১০২৪
চিত্র- ৭৮০. অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের জননতত্ত্ব -----	১০২৪
চিত্র- ৭৮১. অ্যাক্টিনেব্যাসিলোসিস রোগের লক্ষণ -----	১০২৫
চিত্র- ৭৮২. লেপ্টোক্স্পাইরা জীবাশুর উৎস -----	১০৩১
চিত্র- ৭৮৩. লেপ্টোক্স্পাইরা জীবাশুর বাঁচিয়া বাঁচিয়া থাকার অবস্থা --- ১০৩২	১০৩২
চিত্র- ৭৮৪. লেপ্টোক্স্পাইরা জীবাশুর সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১০৩২
চিত্র- ৭৮৫. লেপ্টোক্স্পাইরেসিস রোগের জননতত্ত্ব -----	১০৩৩
চিত্র- ৭৮৬. ফুট স্কল্ড, ফুট রট এবং ফুট অ্যাবসেস এর মধ্যে পারস্পরিক ত্রিয়া -----	১০৩৭
চিত্র- ৭৮৭. ফুট-রট রোগে আক্রান্ত গরুর কপার সালফেট সলুশন দিয়ে ফুট বাথের মাধ্যমে চিকিৎসা ও প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১০৩৯
চিত্র- ৭৮৮. ক্যাম্পাইলোব্যাক্টের জীবাশুর সংক্রমণ সাইকেল -----	১০৪০
চিত্র- ৭৮৯. ডার্ম্যাটোফিলাস কোনগোলেনসিস জীবাশুর জীবন চক্র ----- ১০৪২	১০৪২
চিত্র- ৭৯০. এন্যাপ্লাজমা মার্জিনালি জীবাশুর জীবন চক্র ----- ১০৫৮	১০৫৮

পাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ৭১১. কিউ ফিভার রোগের এপিডেমিওলজি -----	১০৬১	চিত্র- ৮২৫. স্টীট র্যাবিস ভাইরাস এবং ফিক্সড র্যাবিস ভাইরাস এর মধ্যে পার্থক্য -----	১১২১
চিত্র- ৭১২. ছত্রাকের শ্রেণিবিভাগ -----	১০৬৫	চিত্র- ৮২৬. র্যাবিস ভাইরাসের বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ ও তাপমাত্রায় সংবেদনশীলতা -----	১১২২
চিত্র- ৭১৩. বিভিন্ন ছত্রাকের আর্থেক্ষ্পার এবং বিভিন্ন ছত্রাকের ম্যাক্রোকনিডিয়ার বৈশিষ্ট্য -----	১০৬৭	চিত্র- ৮২৭. প্রাণি ও মানুষে র্যাবিসের ভৌগোলিক বিস্তৃতি -----	১১২২
চিত্র- ৭১৪. রাইনোস্কোপারিডিয়া সিবেরী প্যাথজেনের জীবন চক্র -----	১০৭০	চিত্র- ৮২৮. র্যাবিস ভাইরাসের পোষকের সংবেদনশীলতা -----	১১২২
চিত্র- ৭১৫. মিউকর ছত্রাকের গঠন -----	১০৭৪	চিত্র- ৮২৯. র্যাবিসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১১২৩
চিত্র- ৭১৬. অ্যাস্পারজিলাস ফিউমিগেটাস ছত্রাকের গঠন -----	১০৭৪	চিত্র- ৮৩০. বিভিন্ন দেশে র্যাবিসের বিস্তার পদ্ধতি -----	১১২৩
চিত্র- ৭১৭. কক্সিডিয়োআইডেস ইমিটিস ছত্রাকের জীবন চক্র -----	১০৭৬	চিত্র- ৮৩১. র্যাবিস রোগের রোগজননতত্ত্ব-----	১১২৩
চিত্র- ৭১৮. কক্সিডিয়োআইডেস ইমিটিস ছত্রাকের স্যাপ্রোফাইটিক ও ফুসফুস পর্যায় -----	১০৭৭	চিত্র- ৮৩২. জলাতঙ্গহস্ত পাগলা কুকুরের কামড়ে বিভিন্ন পাণি ও মানুষে র্যাবিস ভাইরাস সংক্রমণ -----	১১২৪
চিত্র- ৭১৯. ক্যাস্টিড অ্যালবিক্যাপ স্টেটের গঠন -----	১০৭৮	চিত্র- ৮৩৩. র্যাবিস নির্গত পদ্ধতি -----	১১২৬
চিত্র- ৮০০. ক্যাস্টিড অ্যালবিক্যাপ স্টেটের জীবন চক্র -----	১০৭৮	চিত্র- ৮৩৪. র্যাবিস রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি -----	১১২৬
চিত্র- ৮০১. দুধদানকারী ডেয়ারি গাভাতে মাইকোটক্সিন বিষক্রিয়ার প্রতিক্রিয়া -----	১০৭৯	চিত্র- ৮৩৫. লাস্পি কিন ডিজিজ ভাইরাসের সংক্রমণ ও বিস্তার পদ্ধতি -----	১১২৯
চিত্র- ৮০২. বোভাইন প্যাপিলোম্যাটোসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১০৮৩	চিত্র- ৮৩৬. লাস্পি কিন ডিজিজ ভাইরাস জরায়ুর মাধ্যমে বাচায় সংক্রমণ - ১১২৯	
চিত্র- ৮০৩. খুরারোগে পোষকের সংবেদনশীলতার অবস্থা -----	১০৯৬	চিত্র- ৮৩৭. লাস্পি কিন ডিজিজ সৃষ্টি গরু শিশুর আর্থিক ক্ষতির বিষয়সমূহ - ১১২৯	
চিত্র- ৮০৪. সংবেদনশীল পোষক অনুযায়ী খুরারোগের আদুর্ভাব -----	১০৯৬	চিত্র- ৮৩৮. ক্যানাইন পারভোভাইরাসের আক্রিক 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 নির্গয় পদ্ধতি -----	১১৪১
চিত্র- ৮০৭. খুরারোগের হোস্ট রিঝু ফ্যাক্টরস -----	১০৯৭	চিত্র- ৮৪১. পরজীবিক রোগসমূহের শ্রেণিবিভাগ -----	১১৪৪
চিত্র- ৮০৮. খুরারোগের প্যাথজেন রিঝু ফ্যাক্টরস-----	১০৯৭	চিত্র- ৮৪২. পাকাঞ্চিক পরজীবির জীবন চক্র -----	১১৪৫
চিত্র- ৮০৯. পশুর খুরারোগের আর্থিক গুরুত্ব -----	১০৯৮	চিত্র- ৮৪৩. শূকরের অ্যাসকারিস সুয়াম এবং ঘোড়া ও গাধার পারঅ্যাসকারিস ইকুরাম কেঁচোকুমির জীবন চক্র -----	১১৪৮
চিত্র- ৮১০. খুরারোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১০৯৮	চিত্র- ৮৪৪. টক্সোকেরো প্রজাতির কৃমির সাধারণ জীবন চক্র -----	১১৪৯
চিত্র- ৮১১. বোভাইন ভাইরাস ডায়ারিয়া ভাইরাস সংক্রমণের পোষক ও ফিটাসের উপর ইফেক্টস -----	১১০৩	চিত্র- ৮৪৫. গরু ও মহিষের টক্সোকেরো ভিটুলোরাম কৃমির জীবন চক্র ---- ১১৪৯	
চিত্র- ৮১২. বোভাইন ভাইরাল ডায়ারিয়া রোগে আক্রান্ত গাভীর বিভিন্ন অঙ্গ এবং লক্ষণসমূহ -----	১১০৮	চিত্র- ৮৪৬. ফটোগ্রাফিক গরু ও মহিষের টক্সোকেরো ভিটুলোরাম কৃমির জীবন চক্র -----	১১৪৯
চিত্র- ৮১৩. রোটাভাইরাসের গঠন -----	১১০৬	চিত্র- ৮৪৭. কতিপয় অ্যাসকারিয়াসিস রোগের প্যাথজেনেসিস ও লক্ষণ --- ১১৫০	
চিত্র- ৮১৪. বিভিন্ন প্রাণিগুলির রোটাভাইরাস-এ মানুষে সন্মিক্ষণ -----	১১০৭	চিত্র- ৮৪৮. অ্যাসকারিস রোগের চিকিৎসার মূল নীতি ও ঔষধ প্রয়োগ --- ১১৫১	
চিত্র- ৮১৫. রিভারপেস্ট রোগে আক্রান্ত গরুর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উপসর্গ ডায়ারিয়া 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. আক্রিক কৃমির সেলফ-কিউর ফেনোমেনোন পদ্ধতি ----- ১১৫৩	
চিত্র- ৮১৭. পিপিআর রোগের এপিডেমিওলজিক্যাল ডিটারমিনেন্ট -----	১১১১	চিত্র- ৮৫১. হেমোলকেসিস রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১১৫৩
চিত্র- ৮১৮. পিপিআর রোগের আর্থিক গুরুত্ব-----	১১১২	চিত্র- ৮৫২. হেমোলকেসিস রোগের লক্ষণ -----	১১৫৩
চিত্র- ৮১৯. পিপিআর রোগের রোগজননতত্ত্ব -----	১১১২	চিত্র- ৮৫৩. হৃকওয়ার্মের সংক্রমণ ও জীবন চক্র -----	১১৫৫
চিত্র- ৮২০. পিপিআর রোগের বর্ধন বা বিকাশলাভ পর্যায় -----	১১১২	চিত্র- ৮৫৪. হৃকওয়ার্ম রোগের রোগজনন তত্ত্ব -----	১১৫৬
চিত্র- ৮২১. ছাগলে পিপিআর রোগের প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১১১৩	চিত্র- ৮৫৫. ইসোফেগোস্টেমিয়াসিস 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. মেষ 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	

চি-৮৬০. ট্রাইচুরিস কৃমির পুরুষ, স্ত্রী কৃমি ও ডিমের গঠন -----	১১৬২	চি-৯০০. পোষকে ট্রিপানোসোমা নির্ণয় পদ্ধতি -----	১২০০
চি-৮৬১. ট্রাইচুরিস কৃমির জীবন চক্র -----	১১৬২	চি-৯০১. বিভিন্ন ট্রিপানোসোমা প্রজাতির মরফলজি -----	১২০১
চি-৮৬২. ডিকটিওকলাস ভিভিগারাস লাং ওয়ার্মের জীবন চক্র -----	১১৬৩	চি-৯০২. আইমেরিয়া প্রজাতির স্পেৰাকলেটেড উসিস্ট -----	১২০৪
চি-৮৬৩. লাং ওয়ার্ম রোগের প্যাথজেনেসিসের বিভিন্ন পর্যায় -----	১১৬৪	চি-৯০৩. আইসোস্পোরা প্রজাতির স্পেৰাকলেটেড উসিস্ট -----	১২০৪
চি-৮৬৪. পশুর লাং ওয়ার্ম ডিজিজের লক্ষণ -----	১১৬৪	চি-৯০৪. আইমেরিয়া প্রজাতির জীবন চক্র -----	১২০৫
চি-৮৬৫. পশুর হেলাজিয়াসিস রোগের জননতত্ত্ব ও লক্ষণ -----	১১৬৬	চি-৯০৫. কক্সিডিওসিস রোগের জননতত্ত্ব -----	১২০৬
চি-৮৬৬. গরু ও মহিষের হাস্পসোর রোগের জীবন চক্র -----	১১৬৭	চি-৯০৬. বাচুরের কক্সিডিওসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১২০৭
চি-৮৬৭. গরু এবং মহিষের হাস্পসোর প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১১৬৮	চি-৯০৭. ব্যাবেসিওসিস রোগে মৃত্যু পশুর নেক্রোপসি পরিবর্তন -----	১২০৭
চি-৮৬৮. পশুর লাং ওয়ার্ম ডিজিজের লক্ষণ -----	১১৬৮	চি-৯০৮. মেষ ও ছাগলের আইমেরিয়া প্রজাতির আন-স্পেৰাকলেটেড	
চি-৮৬৯. গরু এবং মহিষের হাস্পসোর প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১১৬৯	ও স্পেৰাকলেটেড উসিস্ট -----	১২০৮
চি-৮৭০. রোমন্থক পশুর লিভার ফুকের জীবন চক্র -----	১১৭০	চি-৯০৯. গরুর আইমেরিয়া প্রজাতির আন-স্পেৰাকলেটেড ও স্পেৰাকলেটেড	
চি-৮৭১. অ্যাকিটেট ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ -----	১১৭১	উসিস্ট -----	১২০৮
চি-৮৭২. সাব-অ্যাকিটেট ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ -----	১১৭১	চি-৯১০. কক্সিডিওসিস রোগের চিকিৎসায় সীমাবদ্ধতা -----	১২০৮
চি-৮৭৩. ক্রনিক ফ্যাসিওলোসিস রোগের উপসর্গ -----	১১৭১	চি-৯১১. আন্ত্রিক ক্রিপ্টোস্পোরিডিয়াম প্রজাতির জীবন চক্র -----	১২১০
চি-৮৭৪. গৃহপালিত পশুর বিভিন্ন পাতাকৃমির ডিমের বৈশিষ্ট্য -----	১১৭২	চি-৯১২. ব্যাল্যান্টিডিয়াম কোলাই এর ট্রাফোজয়েট ও সিস্টের গঠন --	১২১১
চি-৮৭৫. রুমেন ফুকের জীবন চক্র -----	১১৭৪	চি-৯১৩. ব্যাল্যান্টিডিয়াম কোলাই প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র -----	১২১১
চি-৮৭৬. রুমেন ফুকের রোগ জননতত্ত্ব -----	১১৭৪	চি-৯১৪. মানুষ ও পশুর ব্যাল্যান্টিডিয়াসিস রোগের লক্ষণ -----	১২১২
চি-৮৭৭. প্যারামফিস্টেমিয়াসিস রোগের উপসর্গ -----	১১৭৪	চি-৯১৫. এন্টামিবা হিস্টেলাইটিকা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন	
চি-৮৭৮. সিস্টোসোমিয়াসিস রোগের সাধারণ জীবন চক্র -----	১১৭৭	চক্র এবং দৈহিক গঠন -----	১২১৩
চি-৮৭৯. সিস্টোসোমিয়াসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১১৭৭	চি-৯১৬. জিয়্যারডিয়া প্রোটোজোয়ার ট্রাফোজয়েট ও সিস্টের গঠন ---	১২১৪
চি-৮৮০. পশুর বিভিন্ন ফিতাকৃমির ডিম -----	১১৭৯	চি-৯১৭. জিয়্যারডিয়া প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র -----	১২১৪
চি-৮৮১. টেনিয়া ফিতাকৃমির দৈহিক গঠন -----	১১৮০	চি-৯১৮. ট্যোপ্লাজ্মা গোভি প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র -----	১২১৬
চি-৮৮২. টেনিয়া সাজিনাটা ও টেনিয়া সোলিয়াম কৃমির জীবন চক্র ---	১১৮০	চি-৯১৯. ট্যোপ্লাজ্মা গোভি জীবন চক্রের বিভিন্ন সংক্রামক অবস্থাসমূহ	১২১৭
চি-৮৮৩. টেনিয়াসিস রোগের লক্ষণ -----	১১৮১	চি-৯২০. সারকোসিস্টিস জীবাশুর জীবন চক্র -----	১২১৯
চি-৮৮৪. টেনিয়াসিস রোগে আক্রান্ত পোষকের চিকিৎসা -----	১১৮১	চি-৯২১. ট্রাইট্রাইকোমোনাস ফিটাস ট্রাফোজয়েট -----	১২২০
চি-৮৮৫. টেনিয়াসিস রোগে আক্রান্ত পোষকের চিকিৎসা -----	১১৮১	চি-৯২২. ট্রাইকোমোনাস ফিটাস প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র -----	১২২১
চি-৮৮৬. টেনিয়া মাল্টিসেপস ফিতাকৃমির জনন চক্র -----	১১৮২	চি-৯২৩. লিশম্যানিয়া ডুনোভানি প্রোটোজোয়ার অ্যাম্যাস্টিগোট এবং	
চি-৮৮৭. ইকাইনোকোকাস গ্র্যানুলোসাস ফিতাকৃমির সংক্রমণ পদ্ধতি -	১১৮৪	প্রোম্যাস্টিগোটের গঠন -----	১২২৩
চি-৮৮৮. ইকাইনোকোকাস গ্র্যানুলোসাস ফিতাকৃমির জীবন চক্র -----	১১৮৪	চি-৯২৪. লিশম্যানিয়া প্রোটোজোয়ার জীবন চক্র -----	১২২৪
চি-৮৮৯. ব্যাবেসিয়া আক্রান্ত গরুর প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১১৮৭	চি-৯২৫. ডেটেরিনারি মেডিকেল গুরুত্বপূর্ণ মাছির শ্রেণিবিভাগ -----	১২২৬
চি-৮৯০. গরুর ব্যাবিসিওসিস রোগের ইমুনিটি এবং সংবেদনশীলতা --	১১৮৮	চি-৯২৬. মাছির নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি -----	১২২৭
চি-৮৯১. বোভাইন ব্যাবেসিওসিস রোগের জননতত্ত্ব -----	১১৮৯	চি-৯২৭. মিয়াসিসের শ্রেণিবিভাগ -----	১২২৭
চি-৮৯২. গরুর ব্যাবেসিওসিস রোগের লক্ষণ -----	১১৯০	চি-৯২৮. ডেয়ারি ফার্মে খাদ্য সরবরাহ (বিনিয়োগের হার) এবং	
চি-৮৯৩. ব্যাবেসিয়া এনজুটিক দেশে নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি -----	১১৯২	প্রাডাকশন ডিজিজ সৃষ্টি -----	১২৪০
চি-৮৯৪. ব্যাবেসিয়া আক্রান্ত গরুর প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১১৯২	চি-৯২৯. কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্ট পদ্ধতি ও বিশ্লেষণ ---	১২৪৩
চি-৮৯৫. থেইলেরিয়া অ্যানুলাটা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র ---	১১৯৩	চি-৯৩০. গাতীর দেহে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা ও রক্ষাব্যবস্থা ---	১২৪৪
চি-৮৯৬. বোভাইন থেইলেরিওসিস রোগের সাধারণ ক্লিনিক্যাল লক্ষণ -	১১৯৪	চি-৯৩১. গাতীর দেহে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা	১২৪৫
চি-৮৯৭. ট্রিপানোসোমা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র -----	১১৯৪	চি-৯৩২. ক্যালসিয়াম মেটাবলিজম এবং দেহে ক্যালসিয়ামের ভারসাম্য	
চি-৮৯৮. ট্রিপানোসোমা প্রোটোজোয়ার সাধারণ জীবন চক্র -----	১১৯৪	রক্ষণ পদ্ধতি -----	১২৪৬
চি-৮৯৯. সাররা রোগের সাধারণ লক্ষণ -----	১১৯৫	চি-৯৩৩. গাতীর ল্যাকটেশন চক্রের তিন পর্যায়ে দুর্ঘ জরুরের প্রাদুর্ভাবের	
চি-৯০০. দুর্ঘ জরুরের প্রি-ডিসপোজিং ফ্যাক্টরস -----	১১৪৮	হার -----	১২৪৭

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ৯৩৫. মিক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভীর সেকেড়ারি রোগের ঝুঁকির কারণসমূহ ----- ১২৪৯	চিত্র- ৯৬৮. গাভীর ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগের লক্ষণ ----- ১২৭৩
চিত্র- ৯৩৬. গাভীর দুর্ঘ জ্বরের পর্যায় এবং লক্ষণ ----- ১২৪৯	চিত্র- ৯৬৯. গাভীর ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগের প্রতিরোধ পদ্ধতি --- ১২৭৬
চিত্র- ৯৩৭. নিম্ন মাত্রার ক্যালসিয়ামযুক্ত খাদ্য গাভীর মিক ফিভার প্রতিরোধ পদ্ধতি ----- ১২৫৩	চিত্র- ৯৭০. গাভীর পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগে ফসফরাস ফ্যাক্টর ----- ১২৭৬
চিত্র- ৯৩৮. ডাইয়েট্যারি ক্যাটআয়ন-অ্যানআয়ন প্রার্থক্য ক্রিয়া পদ্ধতি - ১২৫৪	চিত্র- ৯৭১. পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগে ফসফরাস অভাবের সাথে সম্পর্কিত ফ্যাক্টরসমূহ ----- ১২৭৭
চিত্র- ৯৩৯. স্ট্রেসের কারণে সৃষ্টি এনার্জি ও কিটোন বডিজ (কিটোসিস) সৃষ্টি ----- ১২৫৬	চিত্র- ৯৭২. গাভীর পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্র্যাথজেনেসিস ----- ১২৭৮
চিত্র- ৯৪০. রোমছক পশুর কার্বোহাইড্রেট মেটাবলিজমের বিবরণ ----- ১২৫৭	চিত্র- ৯৭৩. গাভীর পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় ফসফেট এবং ডেক্সট্রাজ থেরাপি ----- ১২৭৯
চিত্র- ৯৪১. রোমছক পশুর কার্বোহাইড্রেট মেটাবলিজম ----- ১২৫৭	চিত্র- ৯৭৪. ফসফেট ১০% ডেক্সট্রাস সলুশন মিশিয়ে ইনজেকশন দেয়ার উপকারিতা ----- ১২৭৯
চিত্র- ৯৪২. ট্র্যানজিশন গাভীর স্বাভাবিক এনার্জি অবস্থা ----- ১২৫৭	চিত্র- ৯৭৫. অ্যান্টি-ফাইব্রিনোলাইটিক এজেন্ট এবং অক্সিজেন রিলীজার -- ১২৮০
চিত্র- ৯৪৩. ট্র্যানজিশন গাভীর নিগেটিভ এনার্জি ব্যাল্যাঙ্গ অবস্থা ----- ১২৫৭	চিত্র- ৯৭৬. কপার সালফেট এবং কপার গ্লাইসিনেট দিয়ে চিকিৎসা ----- ১২৮০
চিত্র- ৯৪৪. গাভীর রক্তে নম-স্টেরিফাইড ফ্যাটি অ্যাসিড বৃদ্ধির পরিণাম - ১২৫৮	চিত্র- ৯৭৭. গাভীর পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় অ্যান্টি-অক্সিডেন্ট প্রয়োগ ----- ১২৮০
চিত্র- ৯৪৫. ল্যাকটোজেনেসিসে নন-স্টেরিফাইড ফ্যাটি অ্যাসিডের ভূমিকা ১২৫৮	চিত্র- ৯৭৮. গাভীর পোস্ট-পার্সুরিয়েট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্রতিরোধ এবং নিয়ন্ত্রণ ----- ১২৮১
চিত্র- ৯৪৬. গাভীর কিটোসিস রোগের কারণ ----- ১২৬০	চিত্র- ৯৭৯. গাভীর ফ্যাট কাউ সিন্ড্রোম রোগের রোগজননতত্ত্ব ----- ১২৮২
চিত্র- ৯৪৭. গাভীর হাইপোগ্লাইসেমিয়ার প্র্যাথ-ফিজিয়লজি ----- ১২৬০	চিত্র- ৯৮০. গাভীর ফ্যাট লিভারের প্র্যাথজেনেসিস ----- ১২৮৩
চিত্র- ৯৪৮. স্ট্রেস এবং গাভীর কিটোসিস রোগের সাথে সম্পর্ক ----- ১২৬০	চিত্র- ৯৮১. নিগেটিভ এনার্জি ব্যাল্যাঙ্গে অক্তকার্য রেসপন্স- কিটোসিস এবং ফ্যাট লিভার ----- ১২৮৩
চিত্র- ৯৪৯. কিটোন বডিজের গঠন ----- ১২৬০	চিত্র- ৯৮২. গাভীর ফ্যাট লিভারে ফ্লকাগোনের কার্য পদ্ধতি ----- ১২৮৫
চিত্র- ৯৫০. কিটোন বডিজের গঠন এবং লিপিডস মেটাবলিজমে বিভিন্ন এনজাইমেটিক কো-ফ্যাক্টরের ভূমিকা----- ১২৬৪	চিত্র- ৯৮৩. গাভীর ফ্যাট লিভারে ব্যবস্থাসমূহ ----- ১২৮৫
চিত্র- ৯৫১. কোবাল্ট এবং ভিটামিন বি১২ সমন্বয়ে ভূমিকা ----- ১২৬৪	চিত্র- ৯৮৪. কোষের বাহিরের ফ্লয়িডে ম্যাগনেসিয়ামের হেমিয়স্ট্যাসিস - ১২৮৮
চিত্র- ৯৫২. ভিটামিন বি১২ এবং ফসফরাস সংযোগে ভূমিকা ----- ১২৬৪	চিত্র- ৯৮৫. ডেয়ারি গাভীর হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানির সাধারণ এবং জটিল কারণসমূহ ----- ১২৮৯
চিত্র- ৯৫৩. প্রোপায়োনেট পদ্ধতিতে যকৃতে গুকোজ প্রস্তুত ----- ১২৬৫	চিত্র- ৯৮৬. হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানির কারণতত্ত্বের রিস্ক ফ্যাক্টরস -- ১২৮৯
চিত্র- ৯৫৪. গাভীর কিটোসিস রোগ প্রতিরোধের কৌশল ----- ১২৬৫	চিত্র- ৯৮৭. নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম, ফসফরাস এবং অ্যামোনিয়া সম্পর্কিত অবস্থা রুমেনে ম্যাগনেশিয়াম শোষণ বাধাদান করে - ১২৯০
চিত্র- ৯৫৫. মোনেনসিন সাপ্লিমেন্টের মাধ্যমে কিটোসিস রোগ প্রতিরোধ - ১২৬৬	চিত্র- ৯৮৮. হাইপোম্যাগনেসিমিয়ার রিস্ক ফ্যাক্টরস ----- ১২৯১
চিত্র- ৯৫৬. ভেড়ী এবং ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সিমিয়া রোগের রোগ জননতত্ত্ব ----- ১২৬৯	চিত্র- ৯৮৯. হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানি রোগের প্র্যাথজেনেসিস ----- ১২৯২
চিত্র- ৯৫৭. কোলিন ক্রিয়া ----- ১২৬৫	চিত্র- ৯৯০. গাভীর হাইপোম্যাগনেসিমিয়া টেটানি চিকিৎসা পদ্ধতি ----- ১২৯৫
চিত্র- ৯৫৮. গাভীর কিটোসিস রোগ প্রতিরোধের কৌশল ----- ১২৬৫	চিত্র- ৯৯১. বাচুরের হোল মিক টেটানি প্র্যাথজেনেসিস ----- ১২৯৭
চিত্র- ৯৫৯. ভেড়ী এবং ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সিমিয়া রোগের রোগ উপসর্গ ----- ১২৬৯	চিত্র- ৯৯২. দেহে স্বাভাবিক গুকোজ মেটাবলিজম এবং ডায়াবেটিস মিলাইটাস-১ এর অবস্থা ----- ১৩০২
চিত্র- ৯৬০. ভেড়ী / ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সিমিয়া রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ১২৭০	চিত্র- ৯৯৩. প্রাণির দেহে প্রোটিনের অভাব জনিত উপসর্গ ----- ১৩০৮
চিত্র- ৯৬১. ভেড়ী / ছাগীর প্রেগন্যানসি টক্সিমিয়া রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ১২৭০	চিত্র- ৯৯৪. পশুর দেহে খনিজ পদার্থের অভাব সৃষ্টির ফ্যাক্টরসমূহ ----- ১৩০৯
চিত্র- ৯৬২. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগের এপিডেমিওলজি ----- ১২৭২	চিত্র- ৯৯৫. পশুর দেহে নিয়াসিনের উৎস ----- ১৩২৮
চিত্র- ৯৬৩. গাভীর রিকাবেসির ক্রমবৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া ----- ১২৭২	চিত্র- ৯৯৬. প্রাণিনি পদার্থের অভাবের প্র্যাথফিজিয়লজি ----- ১৩৩২
চিত্র- ৯৬৪. প্র্যাথজেনেসিস (মাসল ইনজুরি) ----- ১২৭২	চিত্র- ৯৯৭. এপিডেমিওলজি (হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়া) ----- ১৩৪০
চিত্র- ৯৬৫. গাভীর ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগে নার্ত ইনজুরির পদ্ধতি - ১২৭২	চিত্র- ৯৯৮. হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়ার প্র্যাথজেনেসিস ----- ১৩৪১
চিত্র- ৯৬৬. গাভীর ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগে ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের ভূমিকা ----- ১২৭৩	চিত্র- ৯৯৯. হাইড্রসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়ার চিকিৎসা পদ্ধতি ----- ১৩৪২
চিত্র- ৯৬৭. গাভীর ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম রোগে রোগজননতত্ত্ব ইসকেমিয়ার ভূমিকা ----- ১২৭৩	

চি- ১০০০. মাটি থেকে উড়িদে নাইট্রেট জমা হবার কারণ -----	১৩৪৩
চি- ১০০১. নাইট্রাইট বিষক্রিয়া পদ্ধতির প্রধান নীতি -----	১৩৪৪
চি- ১০০২. উড়িদে নাইট্রেট টু প্রোটিন সাইকেল -----	১৩৪৪
চি- ১০০৩. জমি এবং পারিপার্শ্বিক ফ্যাক্টরের সাথে উড়িদের নাইট্রেটের অবস্থা -----	১৩৪৪
চি- ১০০৪. পানিতে নাইট্রেটের অবস্থা -----	১৩৪৫
চি- ১০০৫. নাইট্রেট এবং নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার এপিডেমিওলজি -----	১৩৪৬
চি- ১০০৬. নাইট্রেট এবং নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস -----	১৩৪৬
চি- ১০০৭. গবাদিপশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১৩৪৭
চি- ১০০৮. গবাদিপশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার রোগ নির্ণয় ---	১৩৪৭
চি- ১০০৯. পশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার চিকিৎসা পদ্ধতি ---	১৩৪৮
চি- ১০১০. পশুর নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়ার প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা -----	১৩৪৯
চি- ১০১১. অর্ধাংকোফসফরাস এবং কার্বামেটেস কম্পাউন্ডের প্যাথজেনেসিস -----	১৩৫২
চি- ১০১২. তৌৰ কোলিনার্জিক (অ্যাসিটাইলকোলিন) সিন্ড্রম -----	১৩৫২
চি- ১০১৩. ক্লেরিনেটেড হাইড্রুকার্বন বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস -----	১৩৫৪
চি- ১০১৪. রোমাঞ্চক পশুতে ইউরিয়া মেটাবলিজমের পথ (প্যাথজেনেসিস) -----	১৩৫৭
চি- ১০১৫. ইউরিয়া বিষক্রিয়ার তিনিটি পর্যায়ে উপসর্গ প্রকাশ -----	১৩৫৭
চি- ১০১৬. সীসা বিষক্রিয়ার জননতত্ত্ব -----	১৩৬২
চি- ১০১৭. সীসা বিষক্রিয়ায় ক্লিনিক্যাল উপসর্গ এবং সীসা বিষক্রিয়ায় আক্রান্ত তত্ত্ব অনুযায়ী উপসর্গ -----	১৩৬৩
চি- ১০১৮. আর্সেনিক বিষক্রিয়ার প্যাথজেনেসিস -----	১৩৬৬
চি- ১০১৯. আর্সেনিক বিষক্রিয়ার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১৩৬৬
চি- ১০২০. ডায়ারিয়া আক্রান্ত বাচুরের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১৩৮৯
চি- ১০২১. বাচুরের আমিলিকাসের স্বাভাবিক অ্যানাটমিক্যাল গঠন - ১৩৯৩	
চি- ১০২২. এনজুটিক নিউমোনিয়া অব কাফ রোগের বহু ফ্যাক্টরস বিশিষ্ট কারণ -----	১৩৯৫
চি- ১০২৩. ভাইরাল নিউমোনিয়া অব কাফ রোগের লক্ষণ -----	১৩৯৬
চি- ১০২৪. গবাদিপশুর ফিটাস ও নবজাতকের পুষ্টির অভাব সৃষ্টির পদ্ধতি -----	১৩৯৭
চি- ১০২৫. স্বাভাবিক অবস্থায় দৃশ্যত সুষ্ঠ পশুর অবস্থা -----	১৪০২
চি- ১০২৬. এপিডেমিলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড -----	১৪০৩
চি- ১০২৭. ভেটেরিনারি এপিডেমিলজিক্যাল তদন্তের উপাদানসমূহ-- ১৪০৭	
চি- ১০২৮. রোগ নির্ধারকের শ্রেণিবিভাগ ও বর্ণনা -----	১৪১১
চি- ১০২৯. রোগের জীবাশুর হরিজন্ট্যাল এবং ভার্টিক্যাল সংক্রমণ ---	১৪১৪
চি- ১০৩০. পোষক প্রাণিতে সংক্রমণের রুট -----	১৪১৫
চি- ১০৩১. রোগের সাথে সম্পর্কিত প্যাথজেনের প্রকার -----	১৪১৭
চি- ১০৩২. প্রাথমিক প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১৪২০
চি- ১০৩৩. টিকার শ্রেণিবিভাগ -----	১৪২৪
চি- ১০৩৪. টিকা বৰ্য হবার বিভিন্ন কারণ -----	১৪২৬
চি- ১০৩৫. রোগাক্রান্ত ডেয়ারি গাভীর বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য -----	১৪৩০
চি- ১০৩৬. ডেয়ারি ফার্ম ম্যানাজিমেন্ট এরিয়া -----	১৪৩৪
চি- ১০৩৭. এপিডেমিলজিক্যাল ট্রাইঅ্যাড- পোষক, এজেন্ট এবং পরিবেশ যা ব্যবহারণা পদ্ধতিতে প্রভাবিত হয় -----	১৪৩৫
চি- ১০৩৮. ডেয়ারি ফার্মে রোগ জীবাশুর উৎস এবং বায়োসিকিউরিটি পদ্ধতি -----	১৪৩৫
চি- ১০৩৯. গাভীর বাতি কড়িশন ক্ষেত্রে নির্ণয়ে পয়েন্টসমূহ -----	১৪৫৪
চি- ১০৪০. ডেয়ারি খামারে বছরে গাভীর খোঁড়ানো জনিত আর্থিক ক্ষতি- ১৪৫৬	
চি- ১০৪১. ডেয়ারি গাভীর খোঁড়ানো সৃষ্টিকারী ফ্যাক্টরস, সম্পর্কিত বৈশিষ্ট্য এবং প্রতিরোধ পদ্ধতি -----	১৪৫৭
চি- ১০৪২. অ্যানেসথেটিকের শ্রেণিবিভাগ -----	১৪৬৩
চি- ১০৪৩. অ্যানেসথেসিয়ার শ্রেণিবিভাগ -----	১৪৬৬
চি- ১০৪৪. রিজন্যাল অ্যানেসথেসিয়া ইনভার্টেট এল ব্লক পদ্ধতি -----	১৪৬৭
চি- ১০৪৫. গুরুর এরট্রাডুরাল অ্যানেসথেসিয়া প্রয়োগের বিভিন্ন ছান -- ১৪৬৭	
চি- ১০৪৬. গুরুর ছানিক স্যাক্রাল-কক্সিজিয়াল / ইন্টারকক্সিজিয়াল অ্যানেসথেসিয়া প্রয়োগের ছান -----	১৪৬৮
চি- ১০৪৭. কডাল এপিডুরাল ব্লকেজ অ্যানেসথেসিয়া লেজ এবং পেরিনিয়াল এলাকা অবশ হয়েছে -----	১৪৬৮
চি- ১০৪৮. ছাগলের এপিডুরাল ব্লকিং ছান -----	১৪৬৮
চি- ১০৪৯. অঙ্গোপচারের ব্যবহৃত যত্প্রাপ্তি -----	১৪৭৩
চি- ১০৫০. ভেটেরিনারি অক্সোপচারে ব্যবহৃত সেলাই উপকরণের শ্রেণিবিভাগ এবং বৈশিষ্ট্য -----	১৪৭৩
চি- ১০৫১. বিভিন্ন ইটারাক্টেড এবং কন্টিনিউয়াস সেলাই পদ্ধতি -----	১৪৭৮
চি- ১০৫২. ক্যান্টেক্ষনের জন্য নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি -----	১৪৭৭
চি- ১০৫৩. পশুর কতিপয় ক্যান্টেক্ষন পদ্ধতি -----	১৪৭৮
চি- ১০৫৪. কুকুরের ক্যান্টেক্ষনে স্পার্মাটিক কর্ডের ডবল বন্ধন (৫-৭ মিলিমিটার দুরত্বে) এবং ছেদন -----	১৪৮৩
চি- ১০৫৫. অনাবৃত ছয় ধাপ পদ্ধতিতে বিড়ালের ক্যান্টেক্ষন- মসকাটো হেমোস্ট্যাট দ্বারা স্পার্মাটিক কর্ড বেঁধে দেয় -----	১৪৮৩
চি- ১০৫৬. বাচুরের কতিপয় ডিবাইং পদ্ধতি -----	১৪৮৭
চি- ১০৫৭. শিং কর্তনের জন্য শিংয়ের মাঝু ব্লক এবং শিংয়ের পারিপার্শ্বিক অংশের গঠন -----	১৪৮৭
চি- ১০৫৮. স্ট্রিংইল্ট রোগে আক্রান্ত গাভীর বৈশিষ্ট্যপূর্ণ উপসর্গ -----	১৪৮৯
চি- ১০৫৯. অঙ্গোপচারের মাধ্যমে রেক্টামের সংকুচিত ও সংকীর্ণতা অবস্থায় চিকিৎসা পদ্ধতি -----	১৪৯২
চি- ১০৬০. হার্নিয়ায় অঙ্গের আবদ্ধতা অবস্থার পদ্ধতি -----	১৪৯৫

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

চিত্র- ১০৬১. গরু ও ঘোড়ার আফিলিক্যাল হার্নিয়া অক্সেপচারের পর ব্যবহৃত V আকৃতিতে হার্নিয়ার রিং সেলাই -----	১৪৯৬	চিত্র- ১০৮৯. করোনাভাইরাসের উৎস এবং বন্য প্রাণি থেকে মানুষে সংক্রমিত হয়ে গোগ সৃষ্টি করে -----	১৫৩৫
চিত্র- ১০৬২. ফেমোরাল হার্নিয়া -----	১৪৯৭	চিত্র- ১০৯০. মাংকিপুরু ভাইরাস বানর থেকে মানুষে সংক্রমিত হয় এবং বিভিন্ন পদ্ধতিতে মানুষ থেকে মানুষে সংক্রমিত হয় -----	১৫৩৬
চিত্র- ১০৬৩. মোনোগ্যাস্ট্রিক প্রাণির ডায়াফ্র্যাগমেটিক হার্নিয়া -----	১৪৯৭	চিত্র- ১০৯১. অ্যানথ্রাক্স জীবাণুর জুনোটিক সংক্রমণ চক্র -----	১৫৩৭
চিত্র- ১০৬৪. গরুর ডায়াপ্র্যাগমেটিক হার্নিয়া -----	১৪৯৮	চিত্র- ১০৯২. জুনোটিক ক্রসেলা জীবাণুর সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩৭
চিত্র- ১০৬৫. ইউরেথ্রাল অবস্ট্রাকশন আক্রান্ত রোগীর চিকিৎসা পদ্ধতি - ১৫০০		চিত্র- ১০৯৩. জুনোটিক গরুর যক্ষার জীবাণুর সংক্রমণ ও টিকা প্রয়োগের মাধ্যমে মানুষে জুনোটিক যক্ষা নিয়ন্ত্রণ -----	১৫৩৭
চিত্র- ১০৬৬. অবস্ট্রাকশনিট ইউরোলিথিয়াসিস রোগের অক্সেপচার চিকিৎসার পদ্ধতি নির্বাচন -----	১৫০১	চিত্র- ১০৯৪. জুনোটিক সালমোনেলা রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি ও প্রতিরোধ ব্যবস্থা -----	১৫৩৮
চিত্র- ১০৬৭. বিনৈর্ম মুক্তখলিতে ক্যাথেটার সংযোজন পদ্ধতি -----	১৫০১	চিত্র- ১০৯৫. মানুষে এন্টারোহেমোরেজিক ই. কোলাই সংক্রমণ পদ্ধতি - ১৫৩৯	
চিত্র- ১০৬৮. অ্যাসেডোসিস-রুমিনাইটিস-লিভার অ্যাবসেস কমপ্লেক্স -- ১৫১৪		চিত্র- ১০৯৬. উষ্ণের মিথিঙ্গিয়ার শ্রেণিবিভাগ -----	১৫৩৯
চিত্র- ১০৬৯. ঘাঁড়ের সম্মুখভাগের পাদ্বয় এবং শোভারের গঠন -----	১৫১৯	চিত্র- ১০৯৭. ব্যাকটেরিওলজিক্যাল স্টেইনিং পদ্ধতি। ক = গ্রাম'স স্টেইনিং পদ্ধতি। খ = জিয়েল-নিলসেন স্টেইনিং পদ্ধতি। গ = হ্যাসিং ড্রপ পদ্ধতি - ১৬১৩	
চিত্র- ১০৭০. ঘাঁড়ের মসৃণ এবং উদগত বা প্রশস্ত শোভার -----	১৫১৯	চিত্র- ১০৯৮. ব্যাকটেরিয়াল কলোনির প্রাপ্ত -----	১৬১৪
চিত্র- ১০৭১. ঘাঁড়ের সামনের পায়ের দেখলে স্বাভাবিক পাদ্বয় সোজা দেখায় - ১৫১৯		চিত্র- ১০৯৯. ব্যাকটেরিয়াল কলোনির এলিভেশন -----	১৬১৫
চিত্র- ১০৭২. ঘাঁড়ের পায়ের পেস্টর্ন অস্টিসদ্বির কোনেট কোন -----	১৫১৯	চিত্র- ১১০০. প্রত্যক্ষ ফ্লুরেসেন্ট অ্যান্টিবিডি টেস্ট -----	১৬১৯
চিত্র- ১০৭৩. ঘাঁড়ের সামনের পায়ের পদাক্ষে পিছনের পায়ের পদক্ষেপসহ মুক্ত চলনভঙ্গি -----	১৫২০	চিত্র- ১১০১. পরোক্ষ ফ্লুরেসেন্ট অ্যান্টিবিডি টেস্ট -----	১৬১৯
চিত্র- ১০৭৬ক. পোস্ট-লেগ সোজা পা এবং ১০৭৬খ. সিকল হক টার্সাসে কোন -----	১৫২০	চিত্র- ১১০২. পরোক্ষ ইলিজ্যা পদ্ধতি -----	১৬২০
চিত্র- ১০৭৭. ইনজুরি প্রতিরোধে ঘাঁড়ের পেনিসের শীথ দেহের সাথে আঁচসাঁটভাবে থাকে -----	১৫২১	চিত্র- ১১০৩. অ্যান্টিবিডি স্যান্ডউচিয়চ ইলিজ্যা -----	১৬২০
চিত্র- ১০৭৮. 'ওয়ান হেলথ' ধারণা: হলিস্টিক, ট্রাসডিসিপ্লিনারি এবং মাল্টিসেন্ট্রাল (মানুষ, প্রাণি, উক্তিদ এবং পরিবেশ) [OIE] ১৫২৮		চিত্র- ১১০৪. সেকেন্ডারি বাইভিং টেস্ট। ক = প্রিসিপিটেশন টেস্ট -----	১৬২০
চিত্র- ১০৭৯. ক্রিমিন-কনগো হেমোরোজিক ভিভার ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩২	চিত্র- ১১০৫. সেকেন্ডারি বাইভিং টেস্ট। খ = ইমিউনোডিফিউশন টেস্ট- ১৬২১	
চিত্র- ১০৮০. ইবোলা ভাইরাস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩২	চিত্র- ১১০৬. সেকেন্ডারি বাইভিং টেস্ট। গ = কমপ্লিমেন্ট ফিক্সেশন টেস্ট- ১৬২১	
চিত্র- ১০৮১. মারবার্গ ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩২	চিত্র- ১১০৭. জনন কোসহ রক্ত কাগকার বিভিন্ন রক্ত কোষের মরফলজি - ১৬২৪	
চিত্র- ১০৮২. মার্স রোগের ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩৩	চিত্র- ১১০৮. স্লাইডে ব্লাড স্মিয়ার তৈরি পদ্ধতি -----	১৬২৬
চিত্র- ১০৮৩. সার্স করোনাভাইরাস থেকে কোভিড-১৯ বিবর্তন -----	১৫৩৩	চিত্র- ১১০৯. হেমোসাইটেমিটার পদ্ধতিতে রক্ত কণিকা গণনা -----	১৬২৬
চিত্র- ১০৮৪. বাদুড় বাহিত করোনাভাইরাসের বিবর্তন -----	১৫৩৩	চিত্র- ১১১০. ক = মলের কৃমির ডিম ও উসিস্ট নিরূপণে ব্যবহৃত শৌখ সেডিমেন্টেশন ও ফ্লোটেশন পদ্ধতি। খ = মল, মাংসপেশী খন্দ, মাটি ইত্যাদি থেকে গোলকৃমির লার্ভা পৃথক ও কেন্দ্রীভূতকরণে ব্যবহৃত বেয়ারম্যান অ্যাপারেটাস -----	১৬৩৪
চিত্র- ১০৮৫. লাস্সা ফিভার ভাইরাসের সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩৪	চিত্র- ১১১১. ক = ঘাঁড় বা বলদের প্রিপিউস ম্যাসেজের মাধ্যমে প্রশাব সংগ্রহ। খ = প্রশাবের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয়ে ব্যবহৃত হাইড্রোমিটার। গ = দেহের ফ্লাইডের আপেক্ষিক গুরুত্ব ও প্রোটিনের পরিমাণ নির্ণয়ে ব্যবহৃত গোল্ডবার্ম রিফ্রাকটোমিটার -----	১৬৩৬
চিত্র- ১০৮৬. জুনোটিক নিপা ভাইরাস সংক্রমণ পদ্ধতি -----	১৫৩৪	চিত্র- ১১১২. অণুবীক্ষণ প্রশাবের ক্রিস্টাল, কোষ ও কাস্ট -----	১৬৪১
চিত্র- ১০৮৭. বাদুড় বাহিত জুনোটিক ভাইরাস রোগের সংক্রমণ পদ্ধতি - ১৫৩৫			
চিত্র- ১০৮৮. জুনোটিক রিফ্র্ণ্ট ভ্যালি ফিভার ভাইরাস সংক্রমণ সাইকেল- ১৫৩৫			

প্রাণ পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা [চতুর্থ সংস্করণ ২০২৪]

রঙিন ফটোর তালিকা

ফটো নং	শিরোনাম	থালের 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 সিঙ্কি জাতের গাভী	৮৯
ফটো-৯.	গির জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১০.	হারিয়ানা জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১১.	কাকরেজ জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১২.	ওঙ্গেল জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৩.	থারপারকার গাভী	৮৯
ফটো-১৪.	অমৃত মহল জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৫.	কাঙ্গায়াম জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৬.	মালভী জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৭.	ধানী জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৮.	হাল্লিকার জাতের গাভী	৮৯
ফটো-১৯.	ব্রায়াহ্মণ বীফ জাতের ঘাঁড়	৮৯
ফটো-২০.	অ্যাংগাস বীফ জাতের ঘাঁড়	৮৯
ফটো-২১.	ক্যারোলেইন বীফ ঘাঁড়	৮৯
ফটো-২২.	হেরেফোর্ড বীফ জাতের ঘাঁড়	৮৯
ফটো-২৩.	ডেভোন বীফ জাতের ঘাঁড়	৮৯
ফটো-২৪.	পার্বন 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 বেঙ্গল খে ক্যাটেল	৮৯
ফটো-৩১.	নর্থ বেঙ্গল খে গাভী	৯০
ফটো-৩২.	দিনাজপুর ডোয়ার্ফ ক্যাটেল	৯০
ফটো-৩৩.	ক্রস (HF × L) গাভী	৯০
ফটো-৩৪.	গরুর লাঙলে জমি চাষ	৯০
ফটো-৩৫.	গরু-মহিমের গাড়ীতে পরিবহন	৯০
ফটো-৩৬.	এক্সটেন্সিভ পালন পদ্ধতি	৯০
ফটো-৩৭.	ইন্টেন্সিভ 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.	সুরাটি মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৪৭.	মেহসানা মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৪৮.	কুড়ি মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৪৯.	জাফরাবাদী মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৫০.	নাগপুরী মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৫১.	প্যান্ডহারপুরী মহিষ গাভী	৯০
ফটো-৫২.	খাই সোয়াম্প মহিষ	৯০
ফটো-৫৩.	মালায়েশিয়ান সোয়াম্প মহিষ	৯০
ফটো-৫৪.	ব্র্যাক বেঙ্গল ছাগী	৯০
ফটো-৫৫.	যমুনাপাটী ছাগী	৯০
ফটো-৫৬.	ক্রস-ব্রীড (BB×Boar) ছাগল	৯০
ফটো-৫৭.	বিটাল জাতের ছাগল	৯০
ফটো-৫৯.	বারবারি জাতের ছাগী	৯০
ফটো-৬০.	টেগেন বার্গ ছাগল	৯০
ফটো-৬১.	স্যানেন জাতের ছাগী	৯১
ফটো-৬২.	অ্যাংগো-নিউজিয়ান ছাগী	৯১
ফটো-৬৩.	ফ্রেন্চ অ্যালপিন ছাগী	৯১
ফটো-৬৪.	বিটিশ অ্যালপিন ছাগী	৯১
ফটো-৬৫.	এ্যানগোরা ব্রাউনিশ ছাগল	৯১
ফটো-৬৬.	এ্যানগোরা হোয়াইট ছাগল	৯১
ফটো-৬৭.	মেহসানা জাতের ছাগল	৯১
ফটো-৬৮.	ছাগল বেঁধে পালন পদ্ধতি	৯১
ফটো-৬৯.	এক্সটেন্সিভ পালন পদ্ধতি	৯১
ফটো-৭০.	সেমি-ইন্টেন্সিভ পালন পদ্ধতি	৯১
ফটো-৭১.	ইন্টেন্সিভ পালন পদ্ধতি	৯১
ফটো-৭২.	ছাগল পালনের ঘর	৯১
ফটো-৭৩.	ছাগল পালনের ঘর	৯১
ফটো-৭৪.	ছাগল চরে ঘাস খায়	৯১
ফটো-৭৫.	মার্টে ছাগল চরে ঘাস খায়	৯১
ফটো-৭৬.	ছাগল পাতা খায়	৯১
ফটো-৭৭.	ইন্ট্রাসে যৌনির নিঃসরণ	৯১
ফটো-৭৮.	য়ৌন 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.	ক্রাইওলো 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.	কাশ্মির জাতের ছাগল	৯২
ফটো-৯২.	কাটজাং জাতের ছাগল	৯২
ফটো-৯৩.	মারাডি জাতের ছাগী	৯২
ফটো-৯৪.	এসআরাডি 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 মেষ	৯২
ফটো-১০৫.	মুজাফরনগরী ক্রস মেষ	৯২
ফটো-১০৬.	বাংলাদেশী মেষ	৯২
ফটো-১০৭.	স্টলে দেশী মেষ পালন	৯২
ফটো-১০৮.	দেশী গড়ুল ভেড়া	৯২

ପ୍ରାଣି ପାଳନ ଓ ଚିକିତ୍ସାବିଦ୍ୟା

ଫଟୋ-୧୦୯. ଗାଡ଼ିଲ ମେଘେର ପାଲ -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୪୫. ହାଙ୍ଗେରୀର ଭିଜୁଲ୍ଲା କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୫. ଚାଉ ଚାଉ ଡଗ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୦. ଦୁସ୍ତା (ଫ୍ୟାଟ୍-ଟେଇଲଡ ଶୀପ) -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୪୬. ଉଇମାରନାର ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୬. କଲି ଡଗ ଫାନେଟ୍ରେସ-----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୧. ପେରେନାଲି ଭେଡ଼ା -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୪୭. ଆଫଗାନ ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୭. କରଗାଇ ଡଗ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୨. ସାନ୍ତୋକ ଜାତେର ଭେଡ଼ା -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୪୮. ବାଂଲାଦେଶୀ ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୮. ଜାର୍ମାନ ଶେପାର୍ଡ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୩. ଡରପାର ଜାତେର ମେସ -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୪୯. ବାସେନଜି ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୯. ଓଲ୍ ଇଂଲିଶ ଶୀପଡଗ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୪. ମାଠେ ମେସ ଚରାନୋ ପନ୍ଦତି -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୦. ବାସେଟ ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୯୦. ପେମବ୍ରୋକ ଓୟେଲେଶ କରଗି -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୫. ଇନ୍ଦ୍ରାସେ ଲାଲ ଶୀତ ଘୋନିମୁଖ -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୧. ବିଗଲ ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୧. ପୁଲି କୁକୁର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୬. ଇନ୍ଦ୍ରାସେ ଭେଡ଼ା-ଭେଡ଼ିର ଆଚରଣ -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୨. କୂନ ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୨. ଶ୍ରେଟ୍ଲ୍ୟାନ୍ଡ ଶୀପ ଡଗ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୭. ଇନ୍ଦ୍ରାସେ ଭେଡ଼ାର ଗଞ୍ଜ ମେସର ଭଙ୍ଗ ---	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୩. ବ୍ରାଡ-ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୩. ଏସାରିଭାଲି ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୮. ମାଠେ ଭେଡ଼ା-ଭେଡ଼ାର ମୈନ ମିଳନ ---	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୪. ବରଜୋଇ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୪. ଆମେରିକାନ ସ୍ଟାଫଶ୍ୟାର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୧୯. ଗର୍ଭାବଞ୍ଚାୟ ଶୀତ ଉଦର -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୫. ଡାକ୍ରହ୍ବଦ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୫. ବେଡ଼ିଲିପ୍ଟଟନ ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୦. ଭେଡ଼ା ନିୟଞ୍ଜଣ ପନ୍ଦତି -----	୧୨	ଫଟୋ-୧୫୬. ଫ୍ରେ-ହାଉଡ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୬. ବର୍ଡାର ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୧. ମେମେର ଲୋମ କାଟା ପନ୍ଦତି -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୫୭. ଆଇରିଶ ଉଲଫହାଉଡ -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୭. ବୁଲ ଟେରିଆର କୁକୁର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୨. ମେଥ ନିୟଞ୍ଜଣ ଖୋଯାଡ଼-----	୧୩	ଫଟୋ-୧୫୮. ଇରଉଇଜିଯାନ ଇଲକ ହାଉଡ -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୮. କେୟାରନ ଟେରିଆର କୁକୁର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୩. ବାଂଲାଦେଶୀ ଶୂକର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୫୯. ସାଲୁକି କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୧୯୯. ଫର୍ବ ଟେରିଆର କୁକୁର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୪. ବାଂଲାଦେଶୀ ଘୋଡ଼ା -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୦. ହୃଣିପେଟ ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୦. ଜ୍ୟାକ ରାସେଲ ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୫. ବାଂଲାଦେଶେ ଗାଧାର ବ୍ୟବହାର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୧. ଆକିଟା କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୧. କେରୀ ବୁ ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୬. ଢାକା ଚିଡ଼ିଯାଖାନାଯ ଗାଧା -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୨. ଅୟାଲାସକାନ ମାଲାମୁଟ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୨. ମିନିଯାଚାର ସିଜନାଯାଜାର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୭. ରାଜଶାହୀ ଚିଡ଼ିଯାଖାନାଯ ଗାଧା-----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୩. ଆମେରିକାନ ବୁଲି ଡଗ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୩. କ୍ଷଟିଶ ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୮. ଡ୍ରମିଡ୍ୟାରି ଉଟ -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୪. ବେଲଜିଯାନ ମାଲିନ୍ୟାସ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୪. ସୌଲିହ୍ୟାମ ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୨୯. ବ୍ୟାକଟ୍ରିଆନ ଉଟ -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୫. ବାର୍ମିଜ ମାର୍ଟ୍‌କେଟ୍‌ଟନ ଡଗ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୫. କ୍ଷାଇଯି ଟେରିଆର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୦. ଉଟେର ପାମେର ଖୁର ବା ନଥ ଓ ଗଠନ -	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୬. ବକ୍ଷାର କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୬. ସଫଟ-କୋଟେଡ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୧. ପୁରୁଷ ଡ୍ରମିଡ୍ୟାରି ଓ ଝୀ ବ୍ୟାକଟ୍ରିଆନ ଉଟେର ମିଳନ-----	୧୩	ଫଟୋ- ୧୬୭. ବୁଲମାସିଟିକ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୭. ଓୟେସ୍ଟ ହାଇଲ୍ୟାନ୍ଡହୋୟାଇଟ ଟେରିଆର -	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୨. ଆମେରିକାନ କକାର ସ୍ପ୍ଯାନିଯେଲ ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୮. ଡବାରମ୍ୟାନ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୮. କ୍ୟାଭାଲିଯାର କିଂ ଚାଲର୍ସ ସ୍ପ୍ଯାନିଯେଲ	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୩. ଫାନ୍ସେର ବ୍ରିଟ୍ରାନ୍ତି ଜାତେର କୁକୁର----	୧୩	ଫଟୋ-୧୬୯. ଜାର୍ମାନ ପିନ୍ସଚେୟାରନ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୦୯. ଚିହ୍ୟାହ୍ୟା କୁକୁର -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୪. ଚିମାପୀକି ବେ ରିଟ୍ରାଭାର ଜାତେର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୦. ହେଟ ଡେନ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୦. ଚାଇନିଜ କ୍ରେସ୍ଟେଡ -----	୧୫
ଫଟୋ-୧୩୫. କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୧. ହେଟ ପାଇରିନେସ-----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୧. ମାଲଟିଜ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୩୬. ଫାନ୍ସେର କ୍ଲାମବାର ଜାତେର କୁକୁର --	୧୩	ଫଟୋ- ୧୭୨. ନିଉଫାଉଲ୍‌ଲ୍ୟାନ୍ଡ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୨. ପ୍ୟାପିଲୋନ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୩୭. ଇଂଲିଶ କକାର ସ୍ପ୍ଯାନିଯେଲ -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୩. ରଟଟେଇଲାର କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୩. ପେକିନଗେଜ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୩୮. ଇଂଲିଶ ସେଟାର ଜାତେର କୁକୁର ----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୪. ସେଇନ୍ଟ ବିରାନ୍ତ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୪. ପରିମାନିଯାନ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୩୯. ଇଂଲିଶ ଶିଳନ୍ଜାର ସ୍ପ୍ଯାନିଯେଲ ଜାତେର କୁକୁର-----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୫. ସାମୋଯେଡ କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୫. ପାଗ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୦. ଜାର୍ମାନ ଶର୍ଟହୋର୍ଡ ପଯାଟୋର କୁକୁର--	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୬. ସାଇବେରିଆନ ହାଫି -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୬. ଶିହ ଜୁ କୁକୁର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୧. ଗୌର୍ବେନ ରିଟ୍ରାଭାର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୭. ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆନ କ୍ୟାଟେଲ ଡଗ-----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୭. ଜାର୍ମାନ ସ୍ପିଟଜ -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୨. ଆଇରିଶ ସେଟାର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୮. ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆନ ଶେପାର୍ଡ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୮. ଜାପାନୀଜ ସ୍ପିଟଜ -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୩. ଲେବ୍ରାଟ ରିଟ୍ରାଭାର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୭୯. କଲି କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୧୯. ଟ୍ୟ ପୂଡ଼ଲ -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୪. ଇଂଲିଶର ପଯେଟାର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୦. ବେଲଜିଯାନ ଶୀପ ଡଗ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୨୦. ଟ୍ୟ ପୂଡ଼ଲ -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୫. ଇଂଲିଶର ପଯେଟାର କୁକୁର -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୧. ବର୍ଡାର କଲି କୁକୁର -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୨୧. ଇଓର୍କଶାୟାର ଟେରିଆର -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୬. କ୍ୟାନାଯାନ ଡଗ -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୨. ବାୱିଭିଯାର ଡେସ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୨୨. ବିଚୋନ ଫାଇସ -----	୧୬
ଫଟୋ-୧୪୭. କ୍ୟାନାଯାନ ଡଗ -----	୧୩	ଫଟୋ-୧୮୩. କ୍ୟାନାଯାନ ଡଗ -----	୧୪	ଫଟୋ-୨୨୩. ବସଟନ ଟେରିଆର -----	୧୬

ফটো-২২৪. বুলডগ-----	১৬	ফটো-২৬৪. সিনগাপুরা -----	৩৪৫	ফটো-৩০৪. ইংলিশ লপ -----	৩৪৭
ফটো-২২৫. চাইনিজ শার-পিই-----	১৬	ফটো-২৬৫. টনকিনিজ -----	৩৪৫	ফটো-৩০৫. ইংলিশ স্পট -----	৩৪৭
ফটো-২২৬. ডালমাটিয়ান -----	১৬	ফটো-২৬৬. স্কাইলেনের লোমহীন -----	৩৪৫	ফটো-৩০৬. ফ্রেন্চ লপ -----	৩৪৭
ফটো-২২৭. মৌশোভ -----	১৬	ফটো-২৬৭. ভারত ও বাংলাদেশ শশক -----	৩৪৫	ফটো-৩০৭. হার্লিকুয়িন র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২২৮. হাসা আয়াপসো -----	১৬	ফটো-২৬৮. ভারত ও বাংলাদেশ শশক -----	৩৪৫	ফটো-৩০৮. হাভানা -----	৩৪৭
ফটো-২২৯. পুডল -----	১৬	ফটো-২৬৯. বার্মাজ শশক -----	৩৪৫	ফটো-৩০৯. হিমালেইয়ান -----	৩৪৭
ফটো-২৩০. শিপার্কি -----	১৬	ফটো-২৭০. ইথিওপিয়ান শশক -----	৩৪৫	ফটো-৩১০. হলান্ড লপ র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২৩১. সিমরিক বিড়াল -----	১৬	ফটো-২৭১. কোরিয়ান -----	৩৪৬	ফটো-৩১১. লিয়েক -----	৩৪৭
ফটো-২৩২. হিমালেয়ান বিড়াল -----	১৬	ফটো-২৭২. ইউরোপীয়ান শশক -----	৩৪৬	ফটো-৩১২. নিউ জিয়াল্যান্ড ডোয়ার্ফ -----	৩৪৭
ফটো- ২৩৩. লাপার্ম বিড়াল -----	১৬	ফটো-২৭৩. চাইনিজ শশক -----	৩৪৬	ফটো-৩১৩. পোলিশ র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২৩৪. মেইনি কুন বিড়াল -----	১৬	ফটো-২৭৪. জাপানীজ শশক -----	৩৪৬	ফটো-৩১৪. রাইনিল্যান্ডর -----	৩৪৭
ফটো-২৩৫. নরউয়ীজন ফরেস্ট ক্যাট -----	১৬	ফটো-২৭৫. অ্যাবিসিনিয়ান শশক -----	৩৪৬	ফটো-৩১৫. সিলভার -----	৩৪৭
ফটো-২৩৬. রাগামুফিন -----	১৬	ফটো-২৭৬. অলটেক্স র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩১৬. সিলবার মার্টিন র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২৩৭. রাগডল -----	১৬	ফটো-২৭৭. আর্জেন্টি ক্রিম -----	৩৪৬	ফটো-৩১৭. স্ট্যান্ডার্ড রেক্স -----	৩৪৭
ফটো-২৩৮. সোমালি -----	১৬	ফটো-২৭৮. আর্জেন্টি ডি শ্যামপেন -----	৩৪৬	ফটো-৩১৮. ট্যান র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২৩৯. টার্কিশ অ্যাংগরা -----	১৬	ফটো-২৭৯. বেলজিয়ান হেয়ার র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩১৯. থ্রিয়ান্টা -----	৩৪৭
ফটো-২৪০. টার্কিশ ভ্যান -----	১৬	ফটো-২৮০. ক্যালিফর্নিয়ান র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩২০. ভেলেভেটীন লপ -----	৩৪৭
ফটো-২৪১. সাদা অ্যাংগরা -----	৩৪৫	ফটো-২৮১. কনচিটেল জাইয়ান্ট -----	৩৪৬	ফটো-৩২১. আমেরিকান ফাজি লপ -----	৩৪৭
ফটো-২৪২. সাইবেরিয়ান বিড়াল -----	৩৪৫	ফটো-২৮২. ব্লান্স ডি হোটেট -----	৩৪৬	ফটো-৩২২. ইংলিশ অ্যাংগরা -----	৩৪৭
ফটো-২৪৩. সাদা পারসিয়ান বিড়াল -----	৩৪৫	ফটো-২৮৩. শ্যামপেন ডি'আর্জেন্ট -----	৩৪৬	ফটো-৩২৩. ফেন্চ অ্যাংগরা র্যাবিট -----	৩৪৭
ফটো-২৪৪. অ্যাবিসিনিয়ান -----	৩৪৫	ফটো-২৮৪. আমেরিকান চিনচিলা -----	৩৪৬	ফটো-৩২৪. জাইয়্যান্ট অ্যাংগরা -----	৩৪৭
ফটো-২৪৫. আমেরিকান শ্টেহেয়ার -----	৩৪৫	ফটো-২৮৫. সিন্যামন র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩২৫. জার্মান অ্যাংগরা -----	৩৪৭
ফটো-২৪৬. আমেরিকান কার্ল ক্যাট -----	৩৪৫	ফটো-২৮৬. ফ্রেমিশ জাইট র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩২৬. জার্সি উলি -----	৩৪৭
ফটো-২৪৭. আমেরিকান ওয়্যারহেয়ার -----	৩৪৫	ফটো-২৮৭. ফ্লরিডিয়া হোয়াইট র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩২৭. সাটিন অ্যাংগরা -----	৩৪৭
ফটো-২৪৮. বার্মাজ বিড়াল -----	৩৪৫	ফটো-২৮৮. জাইয়্যান্ট প্যাপিলন -----	৩৪৬	ফটো-৩২৮. মিনি রেক্স -----	৩৪৭
ফটো-২৪৯. বেঙ্গাল ক্যাট -----	৩৪৫	ফটো-২৮৯. নেদারল্যান্ডস হোয়াইট র্যাবিট- ৩৪৬	৩৪৬	ফটো-৩২৯. মিনি লপ -----	৩৪৭
ফটো-২৫০. ব্র্যাবে বিড়াল -----	৩৪৫	ফটো-২৯০. পালোমিনো র্যাবিট-----	৩৪৬	ফটো-৩৩০. মিনি সাটিন -----	৩৪৭
ফটো-২৫১. ব্রিটিশ শর্টহেয়ার-----	৩৪৫	ফটো-২৯১. রেক্স র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩৩১. লাইয়ান হেড -----	৩৪৮
ফটো-২৫২. চার্টরেক্স -----	৩৪৫	ফটো-২৯২. স্যাটিন র্যাবিট -----	৩৪৬	ফটো-৩৩২. খরগোশ মাথা বাঁকিয়ে নিজেন	
ফটো-২৫৩. কালারপয়েন্ট শর্টহেয়ার-----	৩৪৫	ফটো-২৯৩. সিলভার ফর্স -----	৩৪৬	মল খায়-----	৩৪৮
ফটো- ২৫৪. কর্নিশ রেক্স -----	৩৪৫	ফটো-২৯৪. আমেরিকান র্যাবিট-----	৩৪৬	ফটো-৩৩৩. খরগোশ রাত্রির সময় নরম	
ফটো- ২৫৫. ডিভোন রেক্স -----	৩৪৫	ফটো-২৯৫. আমেরিকান সেবল -----	৩৪৬	মল তাগ করে-----	৩৪৮
ফটো- ২৫৬. স্টেজিপশন মট -----	৩৪৫	ফটো-২৯৬. আজেন্টি ব্রান -----	৩৪৬	ফটো-৩৩৪. ভুট্টা ফডার-----	৩৪৮
ফটো- ২৫৭. ইউরোপীয়ান বার্মাজ -----	৩৪৫	ফটো-২৯৭. বেভারেন-----	৩৪৬	ফটো-৩৩৫. ঘৰ ফডার-----	৩৪৮
ফটো- ২৫৮. খও ম্যানী -----	৩৪৫	ফটো-২৯৮. ব্রিট্যানিয়া পেট্যাটি-----	৩৪৬	ফটো-৩৩৬. জই ফডার-----	৩৪৮
ফটো- ২৫৯. কোর্যাট -----	৩৪৫	ফটো-২৯৯. চেকার্ড জাইয়্যান্ট র্যাবিট-----	৩৪৬	ফটো-৩৩৭. সরগাম ফডার-----	৩৪৮
ফটো- ২৬০. লাইকয়-----	৩৪৫	ফটো-৩০০. চিনচিলা স্ট্যান্ডার্ড -----	৩৪৬	ফটো-৩৩৮. কাউন ফডার-----	৩৪৮
ফটো-২৬১. ওসিক্যাট-----	৩৪৫	ফটো-৩০১. চিনচিলা জাইয়্যান্ট -----	৩৪৭	ফটো-৩৩৯. বাজরা ফডার-----	৩৪৮
ফটো-২৬২. রাশিয়ান বু -----	৩৪৫	ফটো-৩০২. ডার্চ র্যাবিট -----	৩৪৭	ফটো-৩৪০. চীনা ফডার-----	৩৪৮
ফটো-২৬৩. সাইঅ্যামিজ -----	৩৪৫	ফটো-৩০৩. ডোয়ার্ফ হোটেট -----	৩৪৭	ফটো-৩৪১. রাই ফডার -----	৩৪৮

ପ୍ରାଣି ପାଳନ ଓ ଚିକିତ୍ସାବିଦ୍ୟା

ଫଟୋ-୩୪୨. ଧାନ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୧. ସୋଯନ ଘାସ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୪. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୩. ଗମ ଫଡାର ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୨. ବାରସୀମ ଘାସ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୫. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୪. ଟ୍ରୋଇଟ୍‌ଇକଲ ଫଡାର ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୩. ସାନହେମ୍ ଘାସ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୬. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୫. ନେପିଆର ଘାସ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୪. ଗାମା-ଘାସ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୭. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୬. ପ୍ରୋରା ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୫. ଅୟନଡ୍ରୋପୋଗନ ଫଡାର ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୮. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୭. ଜାର୍ମାନ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୬. ହାଇଡ୍ରୋପନିକ ଫଡାର ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୯. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୮. ଗିନି ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୭. ପୁକୁରେ ଭାସମାନ ବେତେ ଜାର୍ମାନ ଘାସ ଚାସ-----3୪୯	ଫଟୋ-୪୨୦. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୪୯. ବୁଫେଲ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୮. ଲେଣ୍ଟ ଘାସେର ଶିକଡେ ନିଡ଼ିଉଲ-3୪୯	ଫଟୋ-୪୨୧. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୫୦. ସିଗନାଲ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୮୯. ଟାଓୟାର ସାଇଲୋ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୨୨. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୦
ଫଟୋ-୩୫୧. ଜାମବୋ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୦. ଗ୍ୟାସ ଟାଇଟ ସାଇଲୋ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୨୩. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୨. ଡୁରବା ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୧. ପିଟ ସାଇଲୋ ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୪. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୩. ରୂଜି ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୨. ଇଉରିଆ-ମୋଲାସେସ-ମିନାରେଲ ବ୍ରକ (UMMB)----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୫. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୪. ସ୍ପୀନିନ୍ଡିଡା ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୩. ଗରକେ UMMB ଖାଓୟାନୋ ଅବଶ୍ଵା ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୬. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୫. ଖେସାର ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୪. ହାଇରୀଡାଇଇଜେଶନ ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୭. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୬. ମଟର ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୫. ଗର ପାଲନେର ଖୋଲା ଛାନ ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୮. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୭. ମାସକଳାଇ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୬. ଏକ ସାରି ଶେଷ ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୯. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୮. ମୁଗ ଘାସ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୭. ମୁଖୋମୁଖୀ ଗୋଶାଳା -----3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୩. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୫୯. ସୟାବିନ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୮. ମୁଖୋମୁଖୀ ଗୋଶାଳା ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୪. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୦. ଚିନାବାଦାମ ଘାସ ----- 3୪୮	ଫଟୋ-୩୯୯. ପିଛେପିଛି ପଦ୍ଧତି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୫. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୧. ଜାହାର ଶୀମ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୦. ଗରକେ ଖାମାର ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୬. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ- ୩୬୨. ସ୍ଟାଇଲୋ ଘାସ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୧. ସେମି-ଇନଟେନ୍ସିଭ ପଦ୍ଧତି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୭. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୩. ଆଲାଫାଲକା ଫଡାର ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୨. ଇନଟେନ୍ସିଭ ପଦ୍ଧତି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୮. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୪. କ୍ରୋଭାର ଫଡାର ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୩. ବାଥାନ ପଦ୍ଧତି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୨୯. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୫. ଇପିଲ-ଇପିଲ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୪. ବ୍ରିଙ୍ଗ ପଦ୍ଧତି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୦. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୬୬. କାର୍ତ୍ତାଳ ପାତା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୫. ଇୟାର ଟାଗିଂ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୧. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୬୭. ଆମ ପାତା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୬. ନବଜାତ ବାଚୁରେର ନାଭିତେ ଟିନଚାର ଆଯୋଡିନ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୨. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୬୮. ବାଂଶ ପାତା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୭. ବାଚୁରେ ଦୁଧ ଚୁମେ ପାନ କରା ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୩. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୬୯. ବାବଲା ପାତା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୮. ବାଚୁରେ ନିପଲ ଫିଡ଼ି ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୪. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୦. ସଜନା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୦୯. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ଏକକ ବାଚୁର) ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୤. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୧. ଆଖ ବା ଇଞ୍ଚୁର ଆଗା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୦. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ଦଲଗତ ବାଚୁର) ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୬. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୨. ଟିଟ୍‌ବାର କ୍ରପ ପାତା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୧. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର + କାଫ ସ୍ଟାର୍ଟାର ଖାଓୟାନୋ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୭. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୩. ମିଟି ଆଲୁ ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୨. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୮. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୪. କଳା ----- 3୪୯	ଫଟୋ-୪୧୩. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- 3୫୦	ଫଟୋ-୪୩୯. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ)-3୫୧
ଫଟୋ-୩୭୫. କୁଚରି ପାନା ----- 3୪୯		ଫଟୋ-୪୪୦. କାଫ ମିଳ୍ ରିପ୍ଲେସାର (ବାଣିଜ୍ୟକ ପ୍ରତାଙ୍କ) ----- ୩୫୧
ଫଟୋ-୩୭୬. ପ୍ରୋନ୍‌ଗୋଲା ଘାସ ----- 3୪୯		
ଫଟୋ-୩୭୭. କାଉଣ୍ଟି ଫଡାର ----- 3୪୯		
ଫଟୋ-୩୭୮. ପ୍ରସପାଲାମ ଘାସ ----- 3୪୯		
ଫଟୋ-୩୭୯. ଦଲ ଘାସ----- 3୪୯		
ଫଟୋ-୩୮୦. କେନ୍ଟ ଘାସ ----- 3୪୯		

ফটো-৮৮১. কাফ স্টার্টার খাওয়ানো (একাধিক বাচুর) ----- ৩৫১	ফটো-৮৬৫. দুধে হাইড্রজেন পারঅক্সাইড নির্ণয়----- ৩৫২	ফটো-৫০২. পারমেসান পনির ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮২. দুধ দেহন পদ্ধতি (লাথি মারা প্রতিরোধ করা) ----- ৩৫১	ফটো-৮৬৬. দুধে হাইড্রজেন পারঅক্সাইড নির্ণয় ----- ৩৫২	ফটো-৫০৩. পারমিগিয়ানো রে ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৩. দুই হাত দিয়ে এক সাথে দুধ দেহানো ----- ৩৫১	ফটো-৮৬৭. দুধে ভেজাল গুঁড়া দুধ সনাত্ককরণ- ৩৫২	ফটো-৫০৪. পিকরিনো রোমানো ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৪. মেশীনের সাহায্যে গাভীর দুধ দেহানো ----- ৩৫১	ফটো-৮৬৮. মিথিলিন বু রিডাকশন টেস্ট ----- ৩৫২	ফটো-৫০৫. এপ্লিউড পনির ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৫. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দেহানো মেশীন ----- ৩৫১	ফটো-৮৬৯. ফ্রেশ সফট পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫০৬. এশিয়াগো পনির ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৬. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দেহানো মেশীন ----- ৩৫১	ফটো-৮৭০. অ্যালিয়াম পাইপার পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫০৭. টাডাম পনির ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৭. হাতের মাধ্যমে চালিত দুধ দেহানো মেশীন----- ৩৫১	ফটো-৮৭১. বুফারোলো পনির----- ৩৫২	ফটো-৫০৮. গোয়াড়া পনির ----- ১৩৬৯
ফটো-৮৮৮. তাপে ফোটানো জমাট বাঁধা দুধ- ৩৫১	ফটো-৮৭২. মাসকারপোন পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫০৯. রোমানো পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৮৯. অ্যালকহল মিঞ্চ টেস্টিং গানের সাহায্যে পরীক্ষা----- ৩৫১	ফটো-৮৭৩. ক্রীম পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫১০. সুইচ পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯০. রেজাঞ্জুরিন টেস্ট(দুধে জীবাণুর মূল্যায়ন) ----- ৩৫১	ফটো-৮৭৪. ফ্রেশ মোজারেলা ----- ৩৫২	ফটো-৫১১. এ্যাসডাম পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯১. দুধে ভেজাল পানি নিরূপণ ----- ৩৫২	ফটো-৮৭৫. মার্লাকো পনির----- ৩৫২	ফটো-৫১২. মনটেরে পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯২. দুধে চিনি মিশ্রিত করা নিরূপণ - ৩৫২	ফটো-৮৭৬. স্ট্রাচিনো পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫১৩. সোনেমা জ্যাক ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৩. দুধে মাড় বা স্টার্ট মিশ্রিত করা নিরূপণ ----- ৩৫২	ফটো-৮৭৭. অ্যামবার্ট পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫১৪. অ্যাপেনেজেলার পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৪. দুধে মাড় বা স্টার্ট মিশ্রিত করা নিরূপণ ----- ৩৫২	ফটো-৮৭৮. ব্রায়ি পনির ----- ৩৫২	ফটো-৫১৫. কমটি পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৫. দুধে সালফেট সল্ট মিশানো নিরূপণ----- ৩৫২	ফটো-৮৭৯. ব্যাসকেট পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫১৬. ফ্রেইরে বোফট ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৬. সাধারণ লবণ মিশ্রিত দুধ নিরূপণ-৩৫২	ফটো-৮৮০. ফিটা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫১৭. ফোনচিনা পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৭. দুধে ভেজাল পুরুরের পানি (নাইট্রো) নির্ণয় ----- ৩৫২	ফটো-৮৮১. প্যানেলা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫১৮. কাশেল বু চিজ ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৮ক. ডিটারজেন্ট মিশ্রিত দুধ নিরূপণ ৩৫২	ফটো-৮৮২. কুইসো ফ্রেশকো পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫১৯. ড্যানিশ বু চিজ ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৮খ. ডিটারজেন্ট মিশ্রিত দুধ নিরূপণ ৩৫২	ফটো-৮৮৩. রিকোট্টা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২০. গরগনজেল ----- ১৩৭০
ফটো-৮৯৯. দুধে নিউট্র্যালাইজার (Na_2CO_3) রিংয়া----- ৩৫২	ফটো-৮৮৪. ভ্যালেনকে পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২১. রকুইফোর্ট পনির ----- ১৩৭০
ফটো-৯০০. দুধে নিউট্র্যালাইজার (NaHCO_3) রিংয়া----- ৩৫২	ফটো-৮৮৫. কটিজা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২২. ফোরমি ডি'অ্যামবার্ট ----- ১৩৭০
ফটো-৯০১. দুধে নিউট্র্যালাইজার (NaOH) রিংয়া----- ৩৫২	ফটো-৮৮৬. কাবিকাউ পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৩. তরল রিনেট ----- ১৩৭০
ফটো-৯০২. দুধে ভেজাল ইউরিয়া নির্ণয় --- ৩৫২	ফটো-৮৮৭. ফ্রেশ রিকেট্টা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৪. রিনেট ট্যাবলেট ----- ১৩৭০
ফটো-৯০৩. ফরমালিন দুধ সনাত্ককরণ ----- ৩৫২	ফটো-৮৮৮. লস্ট লেক পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৫. রসগোল্লা ----- ১৩৭০
ফটো-৯০৪. ফরমালিন দুধ সনাত্ককরণ (Leach test) ----- ৩৫২	ফটো-৮৮৯. বেবি সুইচ পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৬. বালিশ মিষ্ঠি ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯১. বোকোনসিনি পনির----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৭. রাজবাড়ির চমচম ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯২. কলবাই জ্যাক পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৮. পোড়াবাড়ির চমচম ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৩. ড্যানিশ ফনচিনা পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫২৯. কুষ্টিয়ার চমচম ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৪. ফ্রেশ জ্যাক পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩০. শিবগঙ্গের চমচম ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৫. ডিয়াগ্রামের পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩১. কুমিল্লার রসমালাই ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৬. এজেড গোয়াড়া ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩২. মুক্তাগাছার মভা ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৭. চেড়ডার পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩৩. খুলনার পানতয়া ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৮. কানাডিয়ান চেড়ডার ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩৪. ডেমার সন্দেশ ----- ১৩৭০
	ফটো-৮৯৯. হেয়েডি এইরে ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩৫. সাতক্ষীরার সন্দেশ ----- ১৩৭০
	ফটো-৯০১. লট পালট পনির ----- ১৩৬৯	ফটো-৫৩৬. রাজশাহীর রসকদম ----- ১৩৭০
	ফটো-৯০২. নাটোরের কাঁচগোল্লা ----- ১৩৭০	ফটো-৫৩৭. ছানামুরী ----- ১৩৭০
	ফটো-৯০৩. ছানামুরী ----- ১৩৭০	ফটো-৫৩৮. নওগাঁর প্যারা সন্দেশ ----- ১৩৭১
	ফটো-৯০৪. কালোজাম ----- ১৩৭১	ফটো-৫৩৯. কালোজাম ----- ১৩৭১

ପ୍ରାଣି ପାଳନ ଓ ଚିକିତ୍ସାବିଦ୍ୟା

ଫଟୋ-୫୪୧. ମାଲାଇକାରୀ ମିଷ୍ଟି ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୦. ହାଇପାରଥାର୍ମିଆୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗରୁ ମୁଖ ହା କରେ ଶ୍ଵାସପ୍ରସାସ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୫. ଗରୁର ଇମ୍ପ୍ଯୁକ୍ଟେଡ ଓମେସାମେର ଭିତରେର ଶୁଙ୍କ ଏବଂ ଶକ୍ତ ଗାଁଟବନ୍ଦୀ ବଞ୍ଚ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୨. ସାତକୀରାର ସନ୍ଦେଶ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୧. ଗରୁର ଡିହାଇଡ୍ରେଶନ ସୁଟ କୋଟରଗତ ଅକ୍ଷିଗୋଲକ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୬. ଗାଭୀର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ଅୟାବୋମେସାମେର ଛାନ୍ଚୁତି ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୩. ସାତକୀରାର ସନ୍ଦେଶ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୨. କୁକୁରେ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣିର ମଳ ଖାଓୟା ଅବସ୍ଥା ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୭. ହେମୋରେଜ୍ସୁକ୍ ଅୟାବୋମେସାଲ ଆଲସାର ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୪. ପ୍ରାଇମ ଗ୍ରେଡ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୩. ଗରୁର ମାଟି ଖାଓୟା ଅବସ୍ଥା ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୮. ଛାଗଲେର ଡାଯାରିଆ ସିନଙ୍ଗ୍ରୋମ -- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୫. ଚୟେସ ବା ପଛଦ ହ୍ରେଡ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୪. ଗରୁର ପଲିଥିନ ଖାଓୟା ଅବସ୍ଥା - ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୯. ହେମୋରେଜ୍ସୁକ୍ ଅୟାବୋମେସାଲ ଆଲସାର ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୬. ସିଲେକ୍ଟ ହ୍ରେଡ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୫. ପଲିଥିନ ଖାଓୟା ଗରବର ରମେନେ ଜୟାକୃତ ପଲିଥିନ ବଞ୍ଚ - ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୦. ଗରୁର ଚୋଖେ ଜଭିସେର ହଲୁଦ ଉପସର୍ଗ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୭. ଚାକ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୬. ଇଲ-ଥ୍ରଫଟେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ମେଷ --- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୧. ପଞ୍ଚର ତ୍ରୁକ୍ ଜଭିସେର ହଲୁଦ ଉପସର୍ଗ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୮. ରିଭାଇ ମାଂସର ଫାଲି ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୭. ଅୟାବୋମେସାଲ ଫ୍ଲୁଇଟ ସଂଥର --- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୨. ଗରୁର ପାଯେର ଟିମ୍ୟୁଟେ ଜଭିସେର ହଲୁଦ ଉପସର୍ଗ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୪୯. ଶର୍ଟ ଲୟନ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୮୮. ଚୋକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗରୁର ମୁଖ ହା ଅବସ୍ଥାର ଲାଲାକ୍ଷରଣ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୩. ଗରୁର ଫ୍ୟାକାଶେ ତୋଖ- ଆୟନେମିଆ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୦. କୋମରେର ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୦. କଲିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଘୋଡ଼ା ମାଟିତେ ପା ଆଁଢ଼ାଯ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୪. ଗରୁର ଫ୍ୟାକାଶେ ଭାଲଭା- ଆୟନେମିଆ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧. ଗୋଲାକାର ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୧. କଲିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଘୋଡ଼ାର ଡଗ-ସିଟିଂ ପସଚାର ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୫. ଗରୁ ଜିହା ଦିଯେ ନାକ ପରିଷାର କରେ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୨. ବକ୍ଷଗ୍ରହିଲେର ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୨. କଲିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଘୋଡ଼ା ମାଟିତେ ଗଢ଼ାଗଢ଼ି ଦେଇ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୬. ଗରୁର ଏକ ନାକ ଦିଯେ ନିଃସରଣ ବେର ହୟ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୩. ଫୋର ଶ୍ୟାକ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୩. ଛାଗଲେର ସମ୍ମ ଉଦର ରୋଟେ ଫ୍ରୀଟ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୭. ଗରୁର ଦୁଇ ନାକ ଦିଯେ ନିଃସରଣ ବେର ହୟ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୪. ଶର୍ଟ ପ୍ଲେଟ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୪. ଗରୁର ସମ୍ମ ଉଦର ରୋଟେ ଫ୍ରୀଟ- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୧୮. ଗରୁର ଲାଂ ଫିଲ୍ ଏଲାକା ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୫. ଫ୍ଲୁଇଟ ମାଂସ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୫. ମହିରେର ସମ୍ମ ଉଦର ରୋଟେ ଫ୍ରୀଟ୍୭୨	ଫଟୋ-୬୧୯. ଗରୁର ଶ୍ଵାସ ତତ୍ରେର ନାକ ଦିଯେ ରକ୍ତପାତ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୬. ଆଜେନ୍ଟିନା ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୬. ଗାଭୀର ଡେଗୋସ ଇନଜାଇଜେଶନେ ଉଦର ପ୍ୟାଙ୍ଗଲ ଆକ୍ରିତି----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୨୦. ନିଉମୋନିଆ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗରୁର କ୍ଲିନିକାଲ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୭. ଅସ୍ଟ୍ରିଆ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୭. ଗରୁର ଡେଗୋସ ଇନଜାଇଜେଶନେ ଉଦର ପ୍ୟାଙ୍ଗଲ ଆକ୍ରିତି----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୨୧. ଅୟାବୋମେସାଲ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗରୁର ଗାଭୀର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୮. ସୁଇଟନ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୮. ଟ୍ରମ୍ୟାଟିକ ରେଟିକୁଲୋପେରିକାର୍ଡାଇଟିସ ଗାଭୀର ଫ୍ରୀଟ ଭେନ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୨୨. ଛାଗଲେର ମୂତ୍ରଥଲିତେ ପାଥରି --- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୯. ସୁଇଜାରାଲ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୫୯୯. ଟ୍ରମ୍ୟାଟିକ ରେଟିକୁଲୋପେରିକାର୍ଡାଇଟିସ ଗାଭୀର ବିସକେଟ/ଭେନ୍ଟୋଲ ଏତିମା ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୩. ବଲଦେ ମୂତ୍ରଥଲି ରାପଚାର ହୟ ଉଦରେ ଏତିମା ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୦. ବୁଟେନ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୦. ଟ୍ରମ୍ୟାଟିକ ରେଟିକୁଲୋପେରିକାର୍ଡାଇଟିସ ଗାଭୀର ଆୟବାଦ୍ରେଟ ଏଲବୋ--- ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୪. ଭେଡା ବା ପାଂଠାର ଇଉରେଥ୍ରାଲ ପ୍ରୋମେସ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୧. ଇଉକ୍ରେନ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୧. ଟ୍ରମ୍ୟାଟିକ ରେଟିକୁଲୋପେରିକାର୍ଡାଇଟିସ ଗାଭୀର ସାମନେ ଦୁଇ ପା ଫାଁକ କରେ ଦାଁଢ଼ାନୋ----- ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୫. ଇଉରେଥ୍ରାଲ ପ୍ରୋମେସ କାଲକୁଲ ଆଟକାନୋ ଛାନେ ହେଦନ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୨. ତ୍ରୁକ୍ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୧	ଫଟୋ-୬୦୨. ବ୍ୟାକାରୀ କରେ ଦାଁଢ଼ାନୋ କୁଞ୍ଜା କରେ ଦାଁଢ଼ାନୋ ----- ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୬. କ୍ୟାଲକୁଲ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗରୁର ଟିଉବ ସିଟୋସ୍ଟେମି ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୩. ତ୍ରୁକ୍ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୩. ଗରୁ ହାଁଟୁତେ ଭର ଦିଯେ ସ୍ଟାର୍ନାଲ ରିକାମରେନ୍ସି ----- ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୭. ଅବ୍ଟୁରେଟର ନାର୍ତ ଇନଜ୍ମୁରି ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୪. ଇଉକ୍ରେନ ବାୟୋଗ୍ୟାସ ପ୍ଲାନ୍ଟ ----- ୧୩୭୨	ଫଟୋ-୬୦୪. ଗରୁର ଓମେସାମେର ପାଲପେଶନ ଏବଂ ପାରାକଶନ ଏରିଆ ----- ୧୩୭୩	ଫଟୋ-୬୨୮. ନବଜାତ ବାଚୁରେର ଜନ୍ମଗତ ରିକେଟ ----- ୧୩୭୩
ଫଟୋ-୫୫୧୫. ଚାଇନିଜ ଫିକ୍ୱାଡ ଡୋମ ମଡେଲ - ୧୩୭୨		ଫଟୋ-୬୨୯. ବାଚୁରେର ଦୁଟି ହାଁଟୁର ଅଛ୍ଵିସକ୍ରି- ପ୍ରଦାନ ----- ୧୩୭୪
ଫଟୋ-୫୫୧୬. ଚାଇନିଜ କୁଣ୍ମିଂ ମଡେଲ ----- ୧୩୭୨		
ଫଟୋ-୫୫୧୭. 'ମିଟା' ପୋର୍ଟାବଲ ମଡେଲ ----- ୧୩୭୨		
ଫଟୋ-୫୫୧୮. ଚାଇନିଜ କମାରଶଲ ମଡେଲ ----- ୧୩୭୨		
ଫଟୋ-୫୫୧୯. ଚାଇନିଜ ହାଂଗି ମଡେଲ ----- ୧୩୭୨		

ফটো-৬৩০. ছাগলের পায়ের খুর বৃদ্ধি ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৩. পুঁজ-জরায়ুর পুরুলেন্ট এগজুডেট নিঃসরণ ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭৮. পুরুষ কুকুরের লিঙ্গ বহিরাগমনের অক্ষমতা- ফাইমোসিস ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩১. ফটোসেপ্টাইজেশনে আক্রান্ত গরুর শেষ পর্যায়ে তুক নষ্ট / খসে পড়ে ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৪. ছাগীর গর্ভপাতে মৃত্যু বাচা বা ফিটস প্রসব ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭৯. কুকুরের লিঙ্গ লিঙ্গঘাঁ চর্মের মধ্যে আনতে পারেনা ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩২. বাহুরের দেহের ডান পার্শ্বে পোড়া ক্ষত ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৫. মহিষ গাভীর জরায়ু-যোনি নির্গমন ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৮০. ঘাঁড়ের সিমেন সংঘাত পদ্ধতি -- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৩. বলদের পিঠে (ডর্সাল সার্ফেস) পোড়া ক্ষত ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৬. গাভীর জরায়ু-যোনি নির্গমন --- ১৩৭৮	ফটো-৬৮১. ঘাঁড়ের সিমেনের অস্থচ্ছ বর্ণ -- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৪. জন্মাগত অঙ্ক বাহুর ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৭. ছাগীর জরায়ু-যোনি নির্গমন --- ১৩৭৮	ফটো-৬৮২. রেক্টে-ভ্যাজাইনাল সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৫. গাভীর কর্ণিয়াল অপাসিটি ---- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৮. ভেড়ীর জরায়ু-যোনি নির্গমন --- ১৩৭৮	ফটো-৬৮৩. ফ্রাঙ্জেন ইনসিশনেশন টিউব ইনস্টলেশন ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৬. ছাগলের উভয় চোখ ছানিযুক্ত ও বহিদিকে স্ফীত ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৫৯. মহিষ গাভীর জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস --- ১৩৭৫	ফটো-৬৮৪. গাভীর যোনিদ্বার পরিকার করণ- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৭. গাভীর ডিউশনে করপাস লিটটিয়াম ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬০. মহিষ গাভীর জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিমুখে ট্রাস ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৮৫. যোনালিলতে গানের প্রান্ত প্রবেশ করানো হচ্ছে----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৮. মহিষ গাভীর ইন্স্ট্রার স্ফীত যোনিদ্বার ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬১. ভেড়ীর জরায়ু নির্গমন যোনিমুখে ট্রাস----- ১৩৭৫	ফটো-৬৮৬. সরু টিউব চ্যানেলের মাধ্যমে প্রবেশ করানো হচ্ছে ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৩৯. ছাগীর ইন্স্ট্রাস যোনিদ্বার দিয়ে মিউকাস ক্ষরণ ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬২. জরায়ু নির্গমন প্রতিরোধে যোনিদ্বারবেষ্ট সেলাই ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৮৭. সার্ভিক্সে প্রবেশ করানোর মাধ্যমে ড্যাস ডিফারেন্সকে রোটেট করণ।১৩৭৫
ফটো-৬৪০. ইন্স্ট্রাস গাভীর উপর অন্য গাভী লাফিয়ে উঠলে ছির থাকে ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬৩. ফিটাসের প্যাপাইরেসিয়াস ম্যামিফিকেশন ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৮৮. সার্ভিক্সের খোলা মুখের মাধ্যমে জরায়ুতে সিমেন প্রয়োগ ----- ১৩৭৫
ফটো-৬৪১. ইন্স্ট্রাস গাভী অন্য গরুর উপর চিবুক বা থুতনি হেলাল দেয়--- ১৩৭৮	ফটো-৬৬৪. ফিটাসের হেমাটিক ম্যামিফিকেশন।১৩৭৫	ফটো- ৬৮৯. সিমেন ডিপোটি নিশ্চিককরণে ধীরে ধীরে স্লিম টিউব প্রজনন অঙ্গ থেকে বেরকরণ ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৪২. গাভীর ইন্স্ট্রাস নির্ণয়ে টেলহেড মার্কার প্রয়োগ ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬৫. ফিটাল মেসারেশনে ফিটাল অস্থির স্তুপ ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৯০. অবশেষে ইনসিমিমেশন গান প্রজনন অঙ্গ থেকে বেরকরণ-- ১৩৭৬
ফটো-৬৪৩. ইন্স্ট্রাস গাভীর মাউন্টিং পূর্ব এবং পরে রং মুছে যাওয়া অবস্থা ১৩৭৮	ফটো-৬৬৬. সিজারিয়ান সেকশন- থুক ছেদন-।১৩৭৫	ফটো-৬৯১. পেক্টেরোয়াল রিজিয়নে হাতির ওলানের অবস্থান ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৪৪. গাভীর ইন্স্ট্রাস নির্ণয়ে পায়ে ইলেকট্রনিক ট্র্যান্স্পোন্ডারস পরানো----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬৭. সিজারিয়ান সেকশন- মাংসপেশী ছেদন ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৯২. গাভীর গোলাকৃতির ওলান সদৃশ ওলান ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৪৫. গাভীর ইন্স্ট্রাস নির্ণয়ে গলায় ইলেকট্রনিক ট্র্যান্স্পোন্ডারস পরানো----- ১৩৭৮	ফটো-৬৬৮. সিজারিয়ান সেকশন- পেরিটোনিয়াম ছেদন ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৯৪. মহিষ গাভীর পেনেডুলাস ওলান -।১৩৭৬
ফটো-৬৪৬. একটি গাভীর পায়ে পড়েমিটার লাগানো ----- ১৩৭৩	ফটো-৬৬৯. সিজারিয়ান সেকশন- বেনজিন সিল।১৩৭৫	ফটো-৬৯৫. গাভীর বোল বা বাটি আকৃতির ওলান ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৪৭. গাভীর প্রস্তাৱ অস্থোরোধগামে বাধাদান গৰ্ভবস্থা নির্ণয় ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭০. সিজারিয়ান সেকশন- থাক সেলাই দেয়া----- ১৩৭৫	ফটো-৬৯৬. মহিষ গাভীর প্ল্যুবুলার আকৃতির ওলান ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৪৮. গাভীর গৰ্ভবস্থা নির্ণয়ে প্রস্তাৱে বেৱেয়াম ক্লোরাইড টেস্ট ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭১. সিজারিয়ান সেকশন- বেনজিন সিল।১৩৭৫	ফটো-৬৯৭. গাভীর সামনের দুটি কোণ্টোর অ্যাট্রফি জনিত অপ্রতিসাম্যতা- ।১৩৭৬
ফটো-৬৪৯. গাভীর গৰ্ভবস্থা নির্ণয়ে দুধে কপার সালফেট টেস্ট ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭২. গাভীর প্লাসেন্টা আটকিয়ে যাওয়া অবস্থা ----- ১৩৭৫	ফটো-৬৯৮. গাভীর আডার লিগ্যামেন্ট রাপচার ----- ১৩৭৬
ফটো-৬৫০. গাভীর ভালভা-ভ্যাজাইনাইটিসে প্রদাহিক যোনিদ্বার ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭৩. ছাগীর প্লাসেন্টা আটকিয়ে যাওয়া অবস্থা ----- ১৩৭৫	ফটো- ৬৯৯. গাভীর বোতল আকৃতির বাঁট - ।১৩৭৬
ফটো-৬৫১. মেট্রাইটিস- অফ-হোয়াইট পুরুলেন্ট জরায়ুর ক্ষরণ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭৪. ঘাঁড়ের অভকোষপ্রদাহ (অর্কাইটিস) ----- ১৩৭৫	ফটো-৭০০. গাভীর কনিক্যাল আকৃতির বাঁট -।১৩৭৬
ফটো-৬৫২. এভমেট্রাইটিস- তীব্র পুরুলেন্ট জরায়ুর ক্ষরণ ----- ১৩৭৮	ফটো-৬৭৫. ব্যালানো-পসথাইটিসে আক্রান্ত ঘাঁড়ের প্রিপিউস দিয়ে পুঁজি নির্গত-।১৩৭৫	ফটো-৭০১. মহিষ গাভীর সিলিন্ড্রিক্যাল আকৃতির বাঁট ----- ১৩৭৬
	ফটো-৬৭৬. ব্যালানো-পসথাইটিসে আক্রান্ত ঘাঁড়ের লিঙ্গে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লাল স্পোট।১৩৭৫	ফটো-৭০২. মহিষ গাভীর ফামেল আকৃতির বাঁট ----- ১৩৭৬
	ফটো-৬৭৭. ব্যালানো-পসথাইটিসে আক্রান্ত ঘাঁড়ের লিঙ্গে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লাল স্পোট।১৩৭৫	ফটো-৭০৩. মহিষ গাভীর নাশপাতি আকৃতির বাঁট ----- ১৩৭৬

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

ফটো-৭০৮. মহিষ গাভীর গাজর আকৃতির বাঁটু ১৩৭৬	ফটো-৭২৯. বাছুরের সামনের ডান পায়ের পেশী খাল লেগ আক্রান্তে খোড়ানো উপসর্গ ----- ১৫০৫	ফটো-৭৫০. তুলনামূলক বোভাইন এবং এভিয়ান টিউবারকুলিন টেস্ট হ্যান ----- ১৫০৬
ফটো-৭০৫. গাভীর ওলানে অতিরিক্ত বাঁট -- ১৩৭৬		ফটো-৭৫১. বোভাইন এবং এভিয়ান টিউবারকুলিন টেস্ট হ্যানের স্ফৈতির তুলনামূলক ফলাফল ----- ১৫০৬
ফটো-৭০৬. ছাগীর ওলানে অতিরিক্ত বাঁট--- ১৩৭৬		ফটো-৭৫২. প্যারাটিবি আক্রান্ত গরুর য্যানুলোমেটাস এন্টারাইটিস -- ১৫০৬
ফটো-৭০৭. ছাগীর তৈব্র ম্যাস্টাইটিস রোগ-- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৩. প্যারাটিবি আক্রান্ত গরুর বটল-জি ----- ১৫০৬
ফটো-৭০৮. গাভীর অতি তৈব্র ম্যাস্টাইটিস রোগ----- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৪. প্যারাটিবি আক্রান্ত গরুর কৃষ্ণতাপ্রাপ্তি ----- ১৫০৬
ফটো-৭০৯. গাভীর ত্বকির ম্যাস্টাইটিস রোগ- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৫. গরুর প্যারাটিবারকুলোসিস সৃষ্টিকারী জীবাণুর স্টেইনিং বৈশিষ্ট ----- ১৫০৬
ফটো-৭১০. গাভীর গ্যাংরিনাস ম্যাস্টাইটিস রোগ----- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৬. আক্সিনোমাইকোসিস আক্রান্ত গরুর চোয়াল- প্রারম্ভে ----- ১৫০৬
ফটো-৭১১. গাভীর বাঁটের ‘চিট ডিপ’ পদ্ধতি -১৩৭৬		ফটো-৭৫৭. আক্সিনোমাইকোসিস আক্রান্ত গরুর চোয়াল- শৈষ পর্যায় ----- ১৫০৬
ফটো-৭১২. গাভীর বাঁট ডিপিং এর পরবর্তী অবস্থা ----- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৮. আলমোনেলোসিস আক্রান্ত বাছুরে ডায়ারিয়া ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৩. আডার এডিমায় আক্রান্ত গাভী- ১৩৭৬		ফটো-৭৫৯. এইচএস (হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া) রোগে আক্রান্ত গরুর গলা ও বক্ষঘনে এডিমা- ১৫০৫
ফটো-৭১৪. ঘোড়ার স্ট্যাংগলস রোগে নাক দিয়ে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ পদার্থ নির্ণয়-- ১৩৭৬		ফটো-৭৬০. এইচএস (হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া) রোগে আক্রান্ত মহিমের ফেস থেকে বক্ষঘন পর্যন্ত এডিমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৫. ঘোড়ার স্ট্যাংগলস রোগে আক্রান্ত গলায় ক্ষত ----- ১৩৭৬		ফটো-৭৬১. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত খাওয়ার ফলে সংক্রমণ ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৬. ঘোড়ার ‘পিঙ্গিন ফিভার’ রোগ- ১৩৭৬		ফটো-৭৬২. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৭. ঘোড়ার পায়ের নিম্নাংশে আলসারেটিভ লিফ্যাজাইটিস ক্ষত ১৩৭৬		ফটো-৭৬৩. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৮. গরুর পায়ে আলসারেটিভ হ্যানুলোম্যাটিস ক্ষত ----- ১৩৭৬		ফটো-৭৬৪. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭১৯. ঘোড়ার পায়ের নিম্নাংশে চোখ----- ১৫০৫		ফটো-৭৬৫. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২০. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত ছাগলের মাথা একদিকে কাত অবস্থা ---- ১৫০৫		ফটো-৭৬৬. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২১. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত ছাগলের কান এক দিকে বুলে পড়া এবং লালাক্ষণণ ----- ১৫০৫		ফটো-৭৬৭. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২২. লিস্টেরিওসিস আক্রান্ত মেঘের মাথা কাত ও মুখে খাদ্য বুলে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৫		ফটো-৭৬৮. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৩. অ্যানথ্রাক্স আক্রান্ত গরুর নাক দিয়ে রক্ত ক্ষরণ ----- ১৫০৫		ফটো-৭৬৯. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৪. অ্যানথ্রাক্স রোগে মৃত্যু গরুর স্ফীত, নরম ও কালো পুঁথা ----- ১৫০৫		ফটো-৭৭০. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৫. টিটেনাস আক্রান্ত খোজাকরা ছাগলের বাচায় লালাক্ষণণ ---- ১৫০৫		ফটো-৭৭১. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৬. টিটেনাস আক্রান্ত ঘোড়ার 'লক জি' সিন্ড্রোম ----- ১৫০৫		ফটো-৭৭২. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৭. টিটেনাস আক্রান্ত ঘোড়ার থার্ড আইলিড প্রোল্যাপস----- ১৫০৫		ফটো-৭৭৩. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫
ফটো-৭২৮. টিটেনাস আক্রান্ত ছাগলের 'সহর্স পসচার' সিন্ড্রোম ----- ১৫০৫		ফটো-৭৭৪. এইচএস হ্যানেলেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগে আক্রান্ত নডুলার পায়েয়ানুলোমা ----- ১৫০৫

<p>ফটো-৭৭২. গরুর 'পিঙ্ক আই' রোগ ----- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৩. এন্যাপ্লাজমেসিস রোগে আক্রান্ত গাভীর অ্যানেমিক চোখ ----- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৪. এন্যাপ্লাজমেসিস রোগে আক্রান্ত গাভীর অ্যানেমিক যোনিনালি - ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৫. ইবিথ্রেসাইটে এন্যাপ্লাজমা মার্জিনালি অর্গানিজম ----- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৬. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর নাকের নিঃসরণ ----- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৭. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর পেরিকার্ডাইটিস ফ্লাইড- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৮. হার্ট ওয়াটার ডিজিজে আক্রান্ত ভেড়ীর প্লাগোটিক ফ্লাইড ----- ১৫০৬</p> <p>ফটো-৭৭৯. দাদরোগে আক্রান্ত গরুর ত্বকে গোলাকৃতি ক্ষত ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮০. মানুষের নাকে রাইনোস্পারিডি- ওসিস রোগের পলিপয়োডে পিন্ড- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮১. মানুষের চোখে রাইনোস্পারিডি- ওসিস রোগের পলিপয়োডে পিন্ড- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮২. খচরের নাকে রাইনোস্পারিডি- ওসিস রোগের পলিপয়োডে পিন্ড- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৩. ম্যাক্রোফেজে স্টেইনড হিস্টোপ্লাজমা ক্যাপসুলেটাম স্টেট ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৪. ক্যান্ডিডা অ্যালবিক্যাস কলোনির স্টেইনকৃত নমুনা ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৫. মহিষের ডেগন্যাল্যা রোগে লেজে নেত্রেসিস ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৬. গরুর ডেগন্যাল্যা রোগে পায়ে গ্যাশ্ট্রীন ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৭. বকনের ত্বকে প্যাপিলোমাটোসিস ওয়ার্ট ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৮. গাভীর বাঁটে প্যাপিলোমাটাস ওয়ার্ট ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৮৯. যাঁড়ের পেনিসে প্যাপিলোমাটাস ওয়ার্ট ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯০. ইনফেকশাস বোভাইন রাইনো- ট্রাকাইটিস সৃষ্টি রেড নোজ ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯১. ইনফেকশাস বোভাইন রাইনো- ট্রাকাইটিস সৃষ্টি রেড নোজ ও নাকের ছিদ্র বন্ধ ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯২. মালিগন্যাস্ট ক্যাটারাল ফিভার আক্রান্ত গরুর মাজেল খসা ও কর্নিয়াল অপাসিটি ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৩. মালিগন্যাস্ট ক্যাটারাল ফিভার আক্রান্ত গরুর নাকে শ্লেষ্মা সর্দি- ১৫০৭</p>	<p>ফটো-৭৯৪. কাউপক্রু আক্রান্ত মানুষের অঙ্গুল- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৫. কাউপক্রু আক্রান্ত গাভীর বাঁট --- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৬. মহিষের ওলান ও বাঁটে বাফেলো পক্ষের ক্ষত ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৭. মানুষের হাতে বাফেলো পক্ষের ক্ষত ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৮. ছাগলের লেজের নিচের ত্বকে গোটপক্ষের ক্ষত ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৭৯৯. মেষের সমস্ত দেহের ত্বকে ম্যালিগন্যাস্ট শৈপপক্ষের নডিউল- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০০. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর প্রচুর লালক্ষণ ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০১. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর জিহ্বায় ক্ষত ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০২. গরুর খুরারোগে আক্রান্ত খুর --- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৩. খুরারোগে আক্রান্ত বাচ্চুরের টাইগার হার্ট ডিজিজ ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৪. খুরারোগে আক্রান্ত গরুর খুরে মিয়াসিস জটিলতা ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৫. মিউকোসাল রোগে গরুর মুখে প্রদাহ সৃষ্টি ফোকসকা ও ক্ষত সৃষ্টি হয় -- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৬. বোভাইন ভাইরাল ডায়ারিয়া রোগে আক্রান্ত গাভীর ডায়ারিয়া সিন্ড্রোম ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৭. রোটাভাইরাস আক্রান্ত বাচ্চুরের ফ্যাকাশে হলুদ বর্ণের ডায়ারিয়াল মল ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৮. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের নাক দিয়ে মিউকোপুরক্লেট ক্ষরণ ----- ১৫০৭</p> <p>ফটো-৮০৯. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের নাক ও মুখ দিয়ে মিউকোপুরক্লেট ক্ষরণ ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১০. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের দাঁতের নিচের মাচিতে সাদা মৃত কোষের স্তুপ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১১. পিপিআর রোগারোগ্য ছাগলের ঠোঁট বা লিপের কিউটেনিও- মিউকোসাল সংযোগে ক্ষেব ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১২. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরুর নাক ও মুখ দিয়ে তরল পদার্থ নির্গত ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৩. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরুর পায়ের পেশী ও অস্থিসংক্রি আক্রান্তে খেঁড়ায় ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৪. এফিমেরাল ফিভার রোগে আক্রান্ত গরু মিক ফিভার রোগের তদ্দিমায় শুয়ে পড়ে ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৫. খু টাং আক্রান্ত ছাগলের ঈষৎ নীল বর্ণের জিহ্বা মুখ থেকে বের হওয়া অবস্থা ----- ১৫০৮</p>	<p>ফটো- ৮১৬. খু টাং আক্রান্ত মেষে খুরের করনারি ব্যান্ডের প্রদাহ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৭. খু টাং রোগে মেষের কৃশতাপ্রাপ্তি ও লোম খসে পড়া ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৮. খু টাং রোগে আক্রান্ত গরুর জিহ্বার নিম্নাংশে হেমোরেজের ক্ষত ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮১৯. কন্টাজিয়াস একথাইমা রোগে আক্রান্ত ছাগলের মুখের কসাই বা কোণে ক্ষীতি ক্ষত ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২০. কন্টাজিয়াস একথাইমা রোগে আক্রান্ত ছাগলের মুখের কসাই বা কোণে ক্রান্টেড ক্ষত ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২১. র্যাবিস আক্রান্ত বাচ্চুরে প্রচুর লালাক্ষণ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২২. র্যাবিস আক্রান্ত গরুর কান খাড়া, একদৃষ্টিভাব, চোখের নিসংসরণ ও লালা ক্ষরণ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৩. র্যাবিস আক্রান্ত গাভীর অজ্ঞান অবস্থা শুয়ে পড়া ও মাটিতে প্রচুর লালা ক্ষরণ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৪. র্যাবিস আক্রান্ত কুকুরের মুখে লালা ক্ষরণ এবং ফিউরিয়াস অবস্থা ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৫. র্যাবিস আক্রান্ত কুকুরে একদৃষ্টিভাব উপসর্গ ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৬. র্যাবিস আক্রান্ত বিড়াল খুব শাস্ত ও লালা ক্ষরণ অবস্থা ---- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৭. গরুর সমস্ত দেহের ত্বকে লাস্পি ক্ষিম ডিজিজ রোগের নডিউলস ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৮. মহিষের সমস্ত দেহের ত্বকে লাস্পি ক্ষিম ডিজিজ রোগের নডিউলস ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮২৯. গরুর ত্বকের লাস্পি ক্ষিম ডিজিজ ক্ষতে ক্ষেব সৃষ্টি এবং ক্ষব খসে পড়ে গর্ত অবস্থা ---- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮৩০. গাভীর ওলান ও বাঁটে লাস্পি ক্ষিম ডিজিজ নডিউলস ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮৩১. ক্যানাইন পারভোভাইরাস আক্রান্ত কুকুরে রক্ত মিশ্রিত ডায়ারিয়া ----- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮৩২. ক্যানাইন ডিস্টেম্পার রোগে আক্রান্ত কুকুরের উভয় নাক দিয়ে মিউকোপুরক্লেট পদার্থ নির্গত- ১৫০৮</p> <p>ফটো-৮৩৩. ক্যানাইন পারভোভাইরাস আক্রান্ত কুকুরে নাকে হাইপারকেরাটিনাইজেশন -- ১৫০৮</p>
--	--	---

পাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

ফটো-৮৩৪. ক্যানাইন পারভেডভাইরাস আক্রান্ত কুকুরের ফুটপ্যাডে হাইপারকেরাটিনাইজেশন ----- ১৫০৮	ফটো-৮৫৫. গরুর ব্যাবেসিওসিস রোগে হলুদ চোখ- জিভিস----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৭. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় শিং প্রয়োগ--১৫১০
ফটো-৮৩৫. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের নীল চোখ (বু আই) - ১৫০৮	ফটো-৮৫৬. লোহিত কণিকায় ব্যাবেসিয়া পাইরোপ্লাজম ----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৮. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় ফ্লোটেশন ট্যাঙ্ক পদ্ধতি ----- ১৫১০
ফটো-৮৩৬. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের একটি নীল চোখ ----- ১৫০৮	ফটো-৮৫৭. বোভাইন থেইলেরিয়া রোগে লিফ নোড স্ফীত ----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৯. পোস্ট-পার্চারিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনি- উরিয়া আক্রান্ত মহিষ গাভীতে লাল বর্ণের প্রদাব ----- ১৫১০
ফটো-৮৩৭. ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাপাইটিস রোগে আক্রান্ত কুকুরের দুটি নীল চোখ ----- ১৫০৮	ফটো-৮৫৮. বোভাইন থেইলেরিয়া রোগে ত্বকীয় নডিউল ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮০. হাইপোম্যাগনেশেমিক টেটানি আক্রান্ত বাচুরের মুখে ফেনা এবং পায়ে আড়ষ্টতা ----- ১৫১০
ফটো-৮৩৮. ফেলাইন ভাইরাল রাইমো- ট্রাকিয়াটিস রোগে আক্রান্ত বিড়ালের অক্ষিবিল্লী ও কর্নিয়ার প্রদাহ ----- ১৫০৮	ফটো-৮৫৯. গরুর লোহিত কণিকায় থেইলেরিয়া পাইরোপ্লাজম ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮১. বাচুরে জন্মগত অঙ্গত্ব ও এনসেফালোপ্যাথি উপসর্গ -- ১৫১০
ফটো-৮৩৯. ফেলাইন ইনফেকশাস পেরিটেনাইটিসে আক্রান্ত উদর শোথে স্ফীত অবস্থা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬০. জিমসাস স্টেইন ব্লাড স্মিয়ার পদ্ধতিতে ট্রিপানোসোমা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮২. বাচুরে ডায়াবিয়া সিন্ড্রোম বাচুরে ডায়াবিয়া সিন্ড্রোম -- ১৫০৯
ফটো-৮৪০. পরজীবি সৃষ্টি অ্যানেমিয়া- ফেকাশে অক্ষিবিল্লী ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬১. ডুরিন আক্রান্ত ঘোড়ৰ তৃকে সিলভার ডলার প্লেক্স' স্ফীত - ১৫০৯	ফটো-৮৮৩. লেড বিষক্রিয়ায় মৃত গরুর রেটিকুলামে লেডের উপস্থিতি - ১৫১০
ফটো-৮৪১. ছাগলে হেমোনকেসিস সৃষ্টি বটল-জ্ব সিন্ড্রোম ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬২. কুকুরের কিটুটেনিয়াস লিশ্যাম্যানিয়াসিস ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮৪. গরুর আসেন্টিক বিষক্রিয়ায় জিভিসের উপসর্গ হলুদ চোখ- ১৫১০
ফটো-৮৪২. লাং ওয়ার্ম ডিজিজে আক্রান্ত গরুর মুখ দিয়ে শাস্ত্রপথ্যাস ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৩. একটি বকন বাচুরের মলদ্বার ও যোনিমুখের ক্ষতে মিয়াসিস -- ১৫০৯	ফটো-৮৮৫. গরুর আসেন্ট হেমোরেজিক ক্ষত চিকিৎসার আরোগ্য অবস্থা --- ১৫০৯
ফটো-৮৪৩. গরুর চোখের কৃমি রোগ ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৪. মিক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী এক পাশ মাথা বাঁকিয়ে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮৬. ছাগলের চোয়ালে সাপের দংশনে এডিমা ----- ১৫১০
ফটো-৮৪৪. হাস্পেসোর রোগে আক্রান্ত গরু -- ১৫০৯	ফটো-৮৬৫. মিক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী সংজ্ঞাহীন অবস্থায় পার্শ্বে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮৭. গরুর গালে সাপের দংশনে রাঙ্গাপাতা ----- ১৫১০
ফটো-৮৪৫. গাভীর চূড়ায় হাস্প সোরের গ্যানুলোমেটাস ক্ষত----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৬. মিক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী এক পাশ মাথা বাঁকিয়ে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮৮. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০
ফটো-৮৪৬. গরুর ক্ষতে পরিপক্ষ ফ্যাসিওলা জাইগালটিকা কৃমি ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৭. মিক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভী সংজ্ঞাহীন অবস্থায় পার্শ্বে শুয়ে থাকা অবস্থা ----- ১৫০৯	ফটো-৮৮৯. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত মহিষ গাভী- ১৫১০
ফটো-৮৪৭. গরুর ক্ষতে পরিপক্ষ ফ্যাসিওলা জাইগালটিকা কৃমি ----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৮. কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর দেহের চর্বিহাস পেয়ে ক্ষতাপ্রাপ্তি --- ১৫০৯	ফটো-৮৯০. স্ট্রিংহল্ট আক্রান্ত ঘোড়া ----- ১৫১০
ফটো-৮৪৮. গরুর ক্ষতে পরিপক্ষ ফ্যাসিওলা অবস্থান----- ১৫০৯	ফটো-৮৬৯. কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর হলুদ বর্ণের ফ্যাটি লিভার ----- ১৫১০	ফটো-৮৯১. পশুর প্যাটেলা লিগ্যামেন্টের (ল্যাটারাল, মিডিল ও মিডিয়াল) অবস্থান ----- ১৫১০
ফটো-৮৪৯. ক্রস-ব্রীড গাভীর নাকে সিস্টেমোমিয়াসিস রোগের ক্ষত - ১৫০৯	ফটো-৮৭০. ছাগলির গর্ভাবস্থার শেষ পর্যায়ে মাল্টিপ্লুল ফিটাসযুক্ত প্রেগন্যান্টি টক্সেমিয়া 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 সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর স্টার্নাল রিকামেবেসি --- ১৫১০	ফটো-৮৯৩. স্ট্রিংহল্টের অক্রপচার ছানে সেলাই ----- ১৫১০
ফটো-৮৫১. সিনিউরোসিস রোগে আক্রান্ত ছাগলের স্টার-গেজিং উপসর্গ--- ১৫০৯	ফটো-৮৭২. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর বুকে হাঁটিয়া চলা ----- ১৫১০	ফটো-৮৯৪. অক্রেপচারের পূর্বে স্টিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০
ফটো-৮৫২. সিনিউরোসিস রোগে আক্রান্ত ছাগলের ঘাড় শক্ত ও উপর দিকে----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৩. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর বুকুরের বসা সদৃশ বসা - ১৫১০	ফটো-৮৯৫. অক্রেপচারের পরে স্টিংহল্ট আক্রান্ত গাভী ----- ১৫১০
ফটো-৮৫৩. জবাইকৃত পশুর যকৃত থেকে সংগ্রহীত হাইডাটিড সিস্ট ----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৪. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর ব্যাঙের পা সদৃশ অবস্থা - ১৫১০	ফটো-৮৯৬. জন্মগতভাবে নবজাত বাচুরে মলদ্বার নাই ----- ১৫১০
ফটো-৮৫৪. ব্যাবেসিওসিস রোগে গাভীর হেমোগ্লোবিনইউরিয়া ----- ১৫০৯	ফটো-৮৭৫. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় হিপ লিফটার -১৫১০	ফটো-৮৯৭. জন্মগতভাবে মহিষ বাচুরে মলদ্বার নাই ----- ১৫১০
	ফটো-৮৭৬. ডাউনার কাউ সিন্ড্রোম আক্রান্ত গাভীর চিকিৎসায় ব্যাগ বা বেলুন ১৫১০	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 ত্বক নিম্নস্থ সিস্টের মুরিড সংগ্রহ ----- ১৫১১	ফটো-৯৪১. গরুর বদভ্যাস- ঘূর্ণয়মান চোখ ----- ১৫১২
ফটো-৯০০. বাচ্চারের রেক্টো-ভ্যাজাইনাল ফিস্টিউলাযুক্ত অ্যাট্রেসিয়া অ্যানি- ১৫১১	ফটো-৯২৩. মহিষে লেজের নেক্রোসিস রোগ -১৫১১	ফটো-৯৪২. গরুর বদভ্যাস- ঘূর্ণয়মান জিহা----- ১৫১২
ফটো-৯০১. অ্যাট্রেসিয়া অ্যানি অঙ্গোপচারে ক্রিয়েট ছেদন ----- ১৫১১	ফটো-৯২৪. মহিষের লেজে ভাঁজযুক্ত শুক নেক্রোসিস রিং ----- ১৫১১	ফটো-৯৪৩. গরুর বদভ্যাস- শিং চুষা ---- ১৫১২
ফটো-৯০২. মহিষ বাচ্চারের অ্যাট্রেসিয়া অ্যানির সেলাই করা অঙ্গোপচার স্থান --- ১৫১১	ফটো-৯২৫. গরুর লেজ শুকিয়ে শুক্ত সরু ও বাঁকা অবস্থা ----- ১৫১১	ফটো-৯৪৪. গরুর বদভ্যাস- বাচ্চারের মধ্যে পরস্পরে চোষা----- ১৫১২
ফটো-৯০৩. মেষ শাবকের অ্যাট্রেসিয়া অ্যানির সেলাই করা অঙ্গোপচার স্থান ---- ১৫১১	ফটো-৯২৬. লেজের নেক্রোসিস রোগে অঙ্গোপচারের ছেদন----- ১৫১১	ফটো-৯৪৫. মেষের বদভ্যাস- পশম তুলে ফেলা ----- ১৫১২
ফটো-৯০৪. গরুর রেক্টাল প্রোল্যাপস----- ১৫১১	ফটো-৯২৭. লেজের নেক্রোসিস রোগের অঙ্গোপচার পরবর্তী সেলাই ----- ১৫১১	ফটো-৯৪৬. মেষের বদভ্যাস- পশম খেয়ে ফেলা ----- ১৫১২
ফটো-৯০৫. তরুণ গরুর আশ্বিলিকাল হার্নিয়া -১৫১১	ফটো-৯২৮. গাভীর উরুর ঘোড়া হতে পুঁজি নির্গত অবস্থা----- ১৫১১	ফটো-৯৪৭. গাভীর বদভ্যাস- লাথিমারা--- ১৫১২
ফটো-৯০৬. তরুণ গরুর আশ্বিলিকাল হার্নিয়া -১৫১১	ফটো-৯২৯. ঘোড়ার মুখ গহুরের বিভিন্ন স্থাতাবিক অঙ্গ ----- ১৫১২	ফটো-৯৪৮. গরুর বদভ্যাস- প্রাণ্ত বয়ক গরুর দুধ চোষা ----- ১৫১২
ফটো-৯০৭. গরুর প্রোল্যাপসকৃত হার্নিয়ার মধ্যকার বন্ধ ----- ১৫১১	ফটো-৯৩০. স্থাতাবিক ব্যাল্যাপ ঘোড়া ----- ১৫১২	ফটো-৯৪৯. গাভীর বদভ্যাস- নিজে নিজের দুধ চোষা ----- ১৫১২
ফটো-৯০৮. অঙ্গোপচারকৃত অবস্থায় হার্নিয়াল রিং ----- ১৫১১	ফটো-৯৩১. পিঠের উপরের রেখা নিচের রেখা অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে ছেট ----- ১৫১২	ফটো-৯৫০. কুকুরের বদভ্যাস- ঘেউ ঘেউ করা ----- ১৫১২
ফটো-৯০৯. ম্যাট্রিস 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 ঘোড়ির হিপ এবং উয়িদার উচ্চতে প্রায় সমান ----- ১৫১২	ফটো-৯৫২. কুকুরের বদভ্যাস- গর্ত খননকারী ----- ১৫১২
ফটো-৯১১. ঘাঁড় বাচ্চারের ঝুটাল হার্নিয়া ----- ১৫১১	ফটো-৯৩৪. ডাউনহিল ঘোড়া- হিপ অপেক্ষা উয়িদার নিচে থাকে ----- ১৫১২	ফটো-৯৫৩. কুকুরের বদভ্যাস- বিচেছদ উদ্বেগ ----- ১৫১২
ফটো-৯১২. বাচ্চারের উদরীয় ভেট্রাল হার্নিয়া - ১৫১১	ফটো-৯৩৫. অভকোষ বা ক্রেটোম পরীক্ষা করে প্রতিসাম্য ও গঠণ নিশ্চিতকরণ ----- ১৫১২	ফটো-৯৫৪. কুকুরের বদভ্যাস- ভিক্ষা করা----- ১৫১২
ফটো-৯১৩. বাচ্চারের উদরীয় ভেট্রাল হার্নিয়া - ১৫১১	ফটো-৯৩৬. পঁঠার অভকোষ যুক্ত এবং বিভাঙ্গ অবস্থায় থাকে ----- ১৫১২	ফটো-৯৫৫. কুকুরের বদভ্যাস- কামড়ানো অবস্থা----- ১৫১২
ফটো-৯১৪. বাচ্চারের উদরীয় ভেট্রাল হার্নিয়া -- ১৫১১	ফটো-৯৩৭. ঘোড়ির বদভ্যাস- মাথা কাঁপানো- ১৫১২	ফটো-৯৫৬. কুকুরের বদভ্যাস- মট্টর গাড়ীতে কুকুরের তাড়া ----- ১৫১২
ফটো-৯১৫. গাভীর উদরীয় ভেট্রাল হার্নিয়া--- ১৫১১	ফটো-৯৩৮. ঘোড়ির বদভ্যাস- কাঠ চিবানো - ১৫১২	ফটো-৯৫৭. মাংকিপত্র আক্রান্ত মানুষের হাতে ভুকীয় পক্ষ ক্ষত ----- ১৫১২
ফটো-৯১৬. ভেট্রাল উদরীয় হার্নিয়া ----- ১৫১১	ফটো-৯৩৯. ঘোড়ির বদভ্যাস- কামড়ানো --- ১৫১২	ফটো-৯৫৮. এনথ্রাক্স আক্রান্ত মানুষের হাতে ভুকীয় কাল বর্ণে ক্ষত-১৫১২
ফটো-৯১৭. গরুর পেরিনেয়াল হার্নিয়া----- ১৫১১	ফটো-৯৪০. ঘোড়ির বদভ্যাস- মল খাওয়া অভ্যস ----- ১৫১২	
ফটো-৯১৮. পাথারি আটকানো ইউরিথাল প্রসেস ছেদন ----- ১৫১১		
ফটো-৯১৯. খাসির বিদীর্ঘ মুখথলিতে ক্যাথেটার সংযোজন ----- ১৫১১		
ফটো-৯২০. ঘাঁড়ে ইউরোলিথিয়াসিসে বিদীর্ঘ ইউরেথায় ত্বক নিম্নস্থ মুখ স্ফীত - ১৫১১		
ফটো-৯২১. অঙ্গোপচার স্থানে সিনিউরোসিস সিস্ট----- ১৫১১		

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা [চতুর্থ সংক্রান্ত ২০২৪]

টেবিলের তালিকা

টেবিল নং শিরোনাম	পৃষ্ঠা নং	টেবিল নং শিরোনাম	পৃষ্ঠা নং	
টেবিল-১. বিভিন্ন গৃহপালিত (লাইভস্টক) প্রাণির উৎপন্নি ও ব্যবহার-----০২		টেবিল-২৯. বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির দুধের উপাদান ----- ৩৪	৩৪	
টেবিল-২. বাংলাদেশে গৃহপালিত প্রাণির সংখ্যা (মিলিয়ন সংখ্যা) ----- ০৮	০৮	টেবিল-৩০. গাড়ী ও ছাগীর দুধের প্রোটিনের অত্যাবশ্কিয় অ্যামিনো অ্যাসিড (গ্রাম / ১০০ গ্রাম দুধ) এর গড় মাত্রা ----- ৩৫	৩৫	
টেবিল-৩. বাংলাদেশে লাইভস্টকজাত দ্রব্যের উৎপাদন, প্রয়োজন ও ঘাটাতি (২০১৯-২০২০) ----- ০৮	০৮	টেবিল-৩১. গাড়ী ও ছাগীর দুধের চর্বির গড় ফ্যাটি অ্যাসিডের গড় মাত্রা - ৩৬	৩৬	
টেবিল-৪. কতিপয় গরুর জাতের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ ----- ১৪	১৪	টেবিল-৩২. ছাগল এবং পশু পাখির মাংসের গুণাগুণের পার্থক্য (ইউনিট/ ১০০ গ্রাম মাংস) ----- ৩৬	৩৬	
টেবিল-৫. এক্সটেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধা সমূহ ----- ১৭	১৭	টেবিল-৩৩. ছাগল ও মুরগির মাংসের তুলনামূলক উপাদান (প্রতি ৮৫ গ্রাম মাংসের উপাদান) ----- ৩৭	৩৭	
টেবিল-৬. সেমি-এন্টেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধানসূহ ---- ১৮	১৮	টেবিল-৩৪. কতিপয় উল্লেখযোগ্য জাতের ছাগলের উৎপত্তিহীন ও বৈশিষ্ট্য- ৩৯	৩৯	
টেবিল-৭. ইন্টেনসিভ খামার পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধানসূহ ----- ১৮	১৮	টেবিল-৩৫. ছাগল পালনে এক্সটেনসিভ এবং ইন্টেনসিভ পদ্ধতির মাধ্যমে প্রধান প্রার্থক্যসমূহ ----- ৪০	৪০	
টেবিল-৮. এক্সটেনসিভ এবং ইন্টেনসিভ খামার বা ফার্মিং পদ্ধতির তুলনামূলক প্রার্থক্য ----- ১৯	১৯	টেবিল-৩৬. বাংলাদেশের অবস্থায় বিভিন্ন বয়স এবং অবস্থায় ছাগল পালনের ঘরের মেঝের স্থান বা জায়গার প্রয়োজন----- ৪৮	৪৮	
টেবিল-৯. সোয়াম্প ও রিভার মহিমের বিশেষ বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য ----- ২০	২০	টেবিল-৩৭. ছাগল ও মেঝের বিভিন্ন শেডের (ঘরের) আকৃতি ও আয়তন দৈর্ঘ্য, উচ্চতা ও চওড়া) ----- ৪৮	৪৮	
টেবিল-১০. বাংলাদেশে পালিত বিভিন্ন টাইপ ও জাতের মহিম ----- ২৪	২৪	টেবিল-৩৮. ছাগলের প্রজনন ও উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য ----- ৪৫	৪৫	
টেবিল-১১. বাংলাদেশে মহিমের দৈহিক ওজন (মাংস) এবং দুধ উৎপাদন - ২৫	২৫	টেবিল-৩৯. ছয়টি ডেয়ারি জাতের ছাগলের দুধ উৎপাদনের পরিমাণ (১ পাউন্ড = ০.৪৫৩৫৯২ কেজি) ----- ৪৬	৪৬	
টেবিল-১২. ওয়াটার বাফ্যালো এবং সোয়াম্প বাফ্যালো দুধের গঠনের তুলনামূলক প্রার্থক্য ----- ২৫	২৫	টেবিল-৪০. ট্রিপিক্যাল (গ্রীষ্মমন্ডল = অত্যন্ত গরম) ও সাব-ট্রিপিক্যাল (গ্রীষ্মমন্ডলের পার্শ্বদেশ) অঞ্চলের দেশী ছাগীর দুধ উৎপাদন এবং দুধদানকাল ----- ৪৭	৪৭	
টেবিল-১৩. বাংলাদেশের বিভিন্ন ভারাইটির মহিমের পুনরুৎপাদনী দক্ষতার তুলনামূলক প্রার্থক্য ----- ২৬	২৬	টেবিল-৪১. দুধ ছাড়ানো পর্যন্ত ছাগল ছানার খাদ্য তালিকা ----- ৪৮	৪৮	
টেবিল-১৪. বাংলাদেশে পালিত দেশী ও উল্লাত জাতের মহিমের তুলনামূলক উৎপাদন ক্ষমতা ও পুনরুৎপাদনী দক্ষতা ----- ২৬	২৬	টেবিল-৪২. ছাগলের বাচার স্টার্টার / ক্রিপ খাদ্যের গঠন ----- ৪৮	৪৮	
টেবিল-১৫. গরু ও মহিমের তুলনামূলক উৎপাদন ও দক্ষতার পার্থক্য ----- ২৬	২৬	টেবিল-৪৩. বাংলাদেশের গ্রাম অঞ্চলে পালিত ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের কতিপয় প্রজনন ও উৎপাদন (গড়) সম্পর্কিত কথ্য ----- ৪৯	৪৯	
টেবিল-১৬. মাস অনুযায়ী মহিমের ইস্ট্রাস ও বাচ্চা প্রসবের তথ্য ----- ২৭	২৭	টেবিল-৪৪. ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের বাচ্চা প্রসবের সংখ্যা (%) ----- ৪৯	৪৯	
টেবিল-১৭. মহিমের কতিপয় জাতের তুলনামূলক বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য (গড়) --- ২৭	২৭	টেবিল-৪৫. ব্ল্যাক বেঙ্গল ছাগলের অন্যান্য তথ্য ----- ৪৯	৪৯	
টেবিল-১৮. মহিমের সাধারণ প্রজনন পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য ----- ২৭	২৭	টেবিল-৪৬. পাকিস্তানের বিভিন্ন মেঝের প্রধান বৈশিষ্ট্যসমূহ ----- ৫৪	৫৪	
টেবিল-১৯. তরুন মহিমে দৈহিক ওজন বৃদ্ধির জন্য রেশনের গঠন ----- ২৮	২৮	টেবিল-৪৭. বাংলাদেশের দেশী মেঝের জনন বৈশিষ্ট্য ----- ৫৬	৫৬	
টেবিল-২০. মহিমের দুধ উৎপাদন বৃদ্ধিতে উৎকৃষ্ট খাদ্য তালিকা বা রেশন - ২৮	২৮	টেবিল-৪৮. নবজাত মেষশাবক ----- ৫৬	৫৬	
টেবিল-২১. মহিম বাচ্চুরকে তিন মাস বয়স পর্যন্ত খাওয়ানোর তালিকা বা শেডিউল ----- ২৯	২৯	টেবিল-৪৯. দেশী মেষ থেকে পশম উৎপাদন ----- ৫৬	৫৬	
টেবিল-২২. ছানায়ভাবে প্রস্তুতকৃত মিক রিপ্লেসার গঠন ----- ২৯	২৯	টেবিল-৫০. ছানী ছেদন দন্ত অনুযায়ী মেঝের বয়স ----- ৬০	৬০	
টেবিল-২৩. মিক রিপ্লেসারের উপযোগী মিনারেল মিকশারের গঠন ----- ২৯	২৯	টেবিল-৫১. শূকরের পুনরুৎপাদনের স্বাভাবিক অবস্থা ----- ৬৪	৬৪	
টেবিল-২৪. বাচ্চুরকে মিক রিপ্লেসার খাওয়ানোর তালিকা ----- ২৯	২৯	টেবিল-৫২. ঘোড়ার প্রজনন ও উৎপাদন তথ্য ----- ৬৮	৬৮	
টেবিল-২৫. মহিম বাচ্চুরকে খাওয়ানোর জন্য কতিপয় কাফ স্টার্টারের ফরমুলা ----- ৩০	৩০	টেবিল-৫৩. পৃথিবীতে বিভিন্ন জাতের গাধার সংখ্যা ----- ৬৯	৬৯	
টেবিল-২৬. গর্ভবতী ও দুধ দানকারী (দুর্ঘটবতী) মহিম গাড়ীর খাদ্য তালিকা ৩০	৩০	টেবিল-৫৪. সর্বেচ সংখ্যায় উট পালনকারী প্রধান ২০টি দেশ এবং উটের সংখ্যা (মিলিয়ন সংখ্যা) ----- ৭৩	৭৩	
টেবিল-২৭. ছান্ন প্রাণির জাতের গাধার প্রাপ্তি এবং হজমী অবস্থা (ডাইজেসপিভ ফিজিওলজি) ----- ৩২	৩২	১		
টেবিল-২৮. এশিয়ায় ছাগলের প্রয়োজনতা এবং উৎপন্ন দ্রব্য ----- ৩৩	৩৩	১		

টেবিল-৫৫. বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন জাতের উটের তালিকা	৭৩	টেবিল-৮৫. গাভীর বাচ্চা প্রসবের পর্যায়	১৭৮
টেবিল-৫৬. ডমিড্যার 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 পুরুৎপাদন 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. বাচ্চারের দুধ খাওয়ানোর শিডিউল	১৮৬
টেবিল-৬০. কতিপয় সাধারণ গৃহপালিত প্রাণির খাদ্যের বিশ্লেষণ	১০৬	টেবিল-৯০. অপর্যাণ হোল-মিক্স যুক্ত বাচ্চারের খাদ্যের তালিকা	১৮৬
টেবিল-৬১. বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির খাদ্যের পুষ্টিমান	১০৬	টেবিল-৯১. শুক্র স্ক্রিম-মিক্সযুক্ত বাচ্চারের খাদ্যের তালিকা	১৮৬
টেবিল-৬২. গরু ও মহিষের দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় খাদ্য তালিকা	১০৯	টেবিল-৯২. মিক্স রিপ্লেসারের উপাদান	১৮৮
টেবিল-৬৩. হে এবং সাইলেজের মধ্যে পার্থক্য	১১৬	টেবিল-৯৩. কাফ মিক্স রিপ্লেসারের উপাদান	১৮৮
টেবিল-৬৪. সাইলেজের মান	১২০	টেবিল-৯৪. কাফ মিক্স রিপ্লেসারের উপাদান	১৮৮
টেবিল-৬৫. বিভিন্ন মানের সাইলেজের বৈশিষ্ট্য	১২০	টেবিল-৯৫. মিক্স রিপ্লেসার খাওয়ানোর হার	১৮৮
টেবিল-৬৬. বিভিন্ন প্রজাতির দেহ কোষে ক্রেমোজোমের সংখ্যা	১৩০	টেবিল-৯৬. বাচ্চারের বয়স অনুযায়ী মিক্স রিপ্লেসারে উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত বিভিন্ন উৎসের প্রোটিন হজমের তথ্য	১৮৯
টেবিল-৬৭. ডমিন্যান্ট ও রিসেপ্সিভ অ্যালিলের কতিপয় উদাহরণ	১৩২	টেবিল-৯৭. কাফ মিক্স 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 রিপিটেবিলিটি নিরূপণ	১৪৭	টেবিল-৯৯. বাংলাদেশে ছানানীয়ভাবে প্রাপ্ত 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 বাচ্চারের খাদ্য তালিকা	১৯১
টেবিল-৭১. আদর্শ ডেয়ারি ফার্মে বছরের সবসময় গাভী, বাচ্চার ও বকনের আনন্দপাতিক সংখ্যা	১৫৭	টেবিল-১০১. জন্মের পর থেকে ৬ মাস বয়স পর্যন্ত প্রতিটি সংকর বাচ্চারের খাদ্য তালিকা	১৯১
টেবিল-৭২. ডেয়ারি ফার্ম নির্মাণের জন্য ছান নির্বাচনের ফ্যাক্টরসমূহ	১৫৭	টেবিল-১০২. নবজাত বাচ্চারের সতেজতা নিরূপণে স্বাভাবিক সময়	১৯৩
টেবিল-৭৩. উদাম ঘর পদ্ধতিতে বিভিন্ন প্রজাতির পশুর জায়গা প্রয়োজন	১৫৮	টেবিল-১০৩. পুনর্জীবনে আনয়নের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ বাচ্চার সনাক্তকরণ	১৯৩
টেবিল-৭৪. উদাম ঘরে পালিত পশুর খাদ্য ও পানি সরবরাহের পাত্রের আয়তন	১৫৮	টেবিল-১০৪. ঘরে পালন উপযোগী বাচ্চারের জায়গা	১৯৩
টেবিল-৭৫. উদাম ঘর পদ্ধতি এবং প্রচলিত বাঁধা ঘর পদ্ধতির তুলনামূলক পার্থক্য	১৬০	টেবিল-১০৫. ডেয়ারি বকনের দৈহিক 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. বাচ্চারের 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 খতু 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 সূষ্যম দানাদার খাদ্যের বিভিন্ন ফরমুলা	১৯৮
টেবিল-৮১. দুঃখ ঘরের মাপ	১৬৩	টেবিল-১১১. দুঃখবতী গাভীর দানাদার খাদ্য মিশ্রণ	১৯৯
টেবিল-৮২. প্রতি কুইন্টল পশুর খাদ্য সংরক্ষণের জন্য গুদাম ঘরের মাপ-১৬৪	১৬৩	টেবিল-১১২. গুলান বর্ণনে 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. দুঃখবতী গাভী ও মহিষ গাভীর ক্ষেত্রে 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 আইসোলেট এবং হোয়ে কনসেন্ট্রেট প্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য -----	২৭৪
টেবিল-১১৮. বাংলাদেশে দুধ এবং দুর্ভিজাত দ্রব্য আমদানি করার তথ্য ২০০০-২০২১ -----	২২৫	টেবিল-১৫০. কালচার্ড ডেয়ারি প্রভাসি প্রস্তুতে জড়িত অণুজীবীর বিবারণ --	২৭৪
টেবিল-১১৯. পৃথিবীর 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. প্রাণিগ এবং অ-প্রাণিগ 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 প্রাণিগ দুধের গড় উপাদানের পরিমাণ -----	২২৯	টেবিল-১৫৫. বাটারের ফ্লেভার ও বর্ণের ক্রুটির প্রধান কারণ -----	২৭৯
টেবিল-১২৪. বিভিন্ন স্ন্যাপায়ী প্রাণিগ 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 ক্রিমের প্রস্তুতের বিভিন্ন ফরমূলা ও তাদের উপাদানের মিশ্রণ -----	২৮৩
টেবিল-১২৯. রিসাইুরিন টেস্টের ফলাফল রেকর্ড -----	২৩৮	টেবিল-১৬১. প্রজাতির দুধ অনুযায়ী কেসিন ও হোয়ের পরিমাণ -----	২৮৪
টেবিল-১৩০. ক্রিম দুধ এবং স্বাভাবিক দুধের মধ্যে পার্থক্য -----	২৪৩	টেবিল-১৬২. বিভিন্ন পনিরের উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য -----	২৯১
টেবিল-১৩১. মিহিলিন ব্লু রিডাকশন টেস্টের ফলাফল রেকর্ড -----	২৪৯	টেবিল-১৬৩. বিভিন্ন প্রাণির লাল এবং সাদা মাংসের উপাদানের তুলনামূলক পুষ্টিশুণি -----	২৯৬
টেবিল-১৩২. দুধের অফ-ফ্লেভার ক্ষেত্রের গাইড -----	২৫৫	টেবিল-১৬৪. বিভিন্ন প্রাণির মাংসের পুষ্টি উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য --	২৯৭
টেবিল-১৩৩. কোর রেইনজ: ১-১০; ক্রুটিহান কোর: ১০ -----	২৫৫	টেবিল-১৬৫. বিভিন্ন প্রাণির মাংস ভক্ষণে তুলনামূলক উপকার এবং উদ্বেগ- ২৯৮	
টেবিল-১৩৪. দুধের বৈশিষ্ট্য এবং পারফেক্ট কোর -----	২৫৫	টেবিল-১৬৬. প্রাণির প্রজাতি অনুযায়ী মাংস উৎপাদন -----	৩০৫
টেবিল-১৩৫. দুধ পানে সঞ্চল ৯-পয়েন্ট স্কেল -----	২৫৫	টেবিল-১৬৭. মাংসের হেড অনুযায়ী উৎপাদন -----	৩০৫
টেবিল-১৩৬. মাইক্রোবায়লজিক্যাল স্ট্যান্ডার্ড দুধ -----	২৫৭	টেবিল-১৬৮. গরুর বিভিন্ন গ্রাহের বয়স অনুযায়ী পরিপন্থতা -----	৩০৬
টেবিল-১৩৭. ব্যাক্টেরিয়লজিক্যাল 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 প্রভাসি প্রস্তুতের জন্য ব্যবহৃত স্ট্যাটার কালচারের ব্যাকটেরিয়াসমূহ -----	২৫৮	টেবিল-১৭১. বিভিন্ন তাপমাত্রায় ফ্রোজেন মাংসের সংরক্ষণ অবস্থা-----	৩১০
টেবিল-১৪০. ডেয়ারি প্রভাসি কতিপয় উপাদানের গড় পরিমাণ (গ্রাম / ১০০ গ্রাম) -----	২৬০	টেবিল-১৭২. হাইড এবং ক্ষিনের পার্থক্য -----	৩১২
টেবিল-১৪১. মিস্ক এবং মিস্ক পাউডারের গঠন -----	২৬০	টেবিল-১৭৩. ভেজিট্যাবল এবং ক্রোম ট্যাণ্ড লেদারের মধ্যে পার্থক্য -----	৩১৬
টেবিল-১৪২. বিভিন্ন তাপমাত্রা, সময় এবং প্যাস্টুরাইজেশনের প্রক্রিতি ---	২৬৪	টেবিল-১৭৪. পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য কতিপয় দেশের পশম উৎপাদনের পরিমাণ -----	৩১৮
টেবিল-১৪৩. ক্রিমের গঠন -----	২৬৮	টেবিল-১৭৫. পশুর ফাইবারের বৈশিষ্ট্য-----	৩১৮
টেবিল-১৪৪. বৃটেনের বাজারে সরবরাহকৃত ক্রিমের প্রকৃতি -----	২৬৮	টেবিল-১৭৬. গ্রীষ্মমণ্ডলীয় বিভিন্ন জাতের মেষের 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 হোয়ের প্রোটিন -----	২৭১	টেবিল-১৭৮. পশুর মল-মূত্রের আর্দ্রতা এবং পুষ্টির পরিমাণ-----	৩২৩
টেবিল-১৪৭. পৃথিবীতে ক্ষিম মিস্ক পাউডার বিভিন্ন প্রভাসি ব্যবহার -----	২৭৩	টেবিল-১৭৯. পশুর মলের উপকারী ব্যবহারসমূহ -----	৩২৪
টেবিল-১৪৮. ক্ষিম মিস্কের গঠন -----	২৭৩	টেবিল-১৮০. পশু পাখির মল-মূত্র বাহিত প্রাণি ও মানুষের রোগ জীবাণুসমূহ ৩২৪	

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

টেবিল-১৮২. পশু জবাইখানা এবং মাংস শিল্পের বর্জ্য পদার্থের অবস্থা -----	৩২৮
টেবিল-১৮৩. জবাইকৃত পশুর বর্জ্য পদার্থের আগুজীবী 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 উপকারীতা ----- ৩৩২	
টেবিল-১৮৬. পশুর মল-মূত্রের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ----- ৩৩২	
টেবিল-১৮৭. কমপস্ট করার উপযোগী বস্তুর কার্বন : নাইট্রজেন অমুপাতের তথ্য ----- ৩৩৩	
টেবিল-১৮৮. ফ্লোটিং ড্রাম এবং ফিল্ড ডোম বায়ো-গ্যাস প্লাটের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ----- ৩৩৭	
টেবিল-১৮৯. বিভিন্ন উভিদি 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 বাস্তৱিক উৎপাদন ----- ৩৪৪	
টেবিল-১৯৫. বাংলাদেশে রিনিউয়্যাবল এনার্জির অবস্থা ----- ৩৪৪	
টেবিল-১৯৬. গোবর ও শহরের আবর্জনার শতকরা পুষ্টিমানের তুলনা ----- ৩৪৪	
টেবিল-১৯৭. বাংলাদেশে ছাপিত বায়ো-গ্যাস প্লাটের বিবরণ ----- ৩৫৩	
টেবিল-১৯৮. প্রাণির ট্যাক্সোনমিক শ্রেণিবিভাগ ----- ৩৫৭	
টেবিল-১৯৯. কোমের রাসায়নিক গঠন এবং স্বাভাবিক কার্য সম্পাদন ----- ৩৬২	
টেবিল-২০০. খোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোষের বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক পার্থক্য ----- ৩৬৪	
টেবিল-২০১. নিউক্লিয়াসের কাঠামো ও সুনির্দিষ্ট স্বাভাবিক কার্য ----- ৩৬৭	
টেবিল-২০২. অসমোসিস এবং ডিফিউশন পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য ----- ৩৬৯	
টেবিল-২০৩. প্রাণির টিস্যুর ডিভেলপমেন্টল 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 ভার্ট্রাল কলামের ভার্ট্রি ও ভার্ট্রাল ফরমুলা----- ৩৮১	

টেবিল-২১০. এক্রিক এবং অনেকিক মাংসপেশীর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ৩৮৬	
টেবিল- ২১১. বিভিন্ন মাংসপেশীর প্রধান তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য ----- ৩৮৭	
টেবিল-২১২. পরিপাক তত্ত্বের প্রধান অঙ্গসমূহ এবং তাদের কাজসমূহ ---- ৩৮৯	
টেবিল-২১৩. পাকস্থলীর রসের প্রধান উপাদান এবং তাদের কার্য ----- ৩৯১	
টেবিল-২১৪. শ্বাস তত্ত্বের বিভিন্ন অঙ্গ এবং তাদের কার্যাবলী ----- ৩৯৭	
টেবিল-২১৫. মৃত্ববৎ তত্ত্বের বিভিন্ন অঙ্গ ও তাদের কাজ ----- ৩৯৯	
টেবিল-২১৬. নেফ্রের বিভিন্ন অংশের কার্যাবলী ----- ৪০২	
টেবিল-২১৭. বৃক্কের ফিল্ট্রেশন, পুনঃশোষণ ও নিঃসরণ ----- ৪০৩	
টেবিল-২১৮. ধমনি 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 তত্ত্বের ক্রিয়া দেহের বিভিন্ন অঙ্গের প্রতিক্রিয়া ----- ৪২৪	
টেবিল-২২২. চোখের বিভিন্ন অঙ্গের কাজ ----- ৪২৮	
টেবিল-২২৩. চোখের বিভিন্ন ত্বরের কার্যসমূহ ----- ৪২৯	
টেবিল-২২৪. চোখ ও অক্ষি পল্লীর সম্পর্কিত মাংসপেশী----- ৪৩০	
টেবিল-২২৫. কানের গঠন ও কার্যসম্পাদন ----- ৪৩২	
টেবিল-২২৬. ঝী 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 আবিক্ষারকের নাম -- ৪৪৮	
টেবিল-২৩০. স্পাইরোকেটেসের জেনারা এবং তাদের বৈশিষ্ট্য ----- ৪৫১	
টেবিল-২৩১. তিনটি ক্ল্যাইডিয়া প্রজাতির তুলনামূলক পার্থক্য ----- ৪৫৯	
টেবিল-২৩২. ক্ল্যাইডিয়া প্রজাতি সৃষ্টি বিভিন্ন পোষক প্রাণির রোগ এবং জুনোটিক সম্ভাবনা ----- ৪৫৯	
টেবিল-২৩৩. এনাপ্লাজ্মাটসিই এবং রিকেটসিয়াসিই ফ্যামিলির মধ্যে কতিপয় বৈশিষ্ট্যমূলক পার্থক্য ----- ৪৬১	
টেবিল-২৩৪. ফ্যামিলি এনাপ্লাজ্মাটসিই এর প্রজাতি, পোষক এবং রোগের তালিকা ----- ৪৬২	
টেবিল-২৩৫. ভাইরাসের হেণিবিভাগ ও বৈশিষ্ট্য ----- ৪৭০	
টেবিল-২৩৬. ইটারফেরেনের হেণিবিভাগ, উৎস এবং কার্যাবলী----- ৪৭৪	
টেবিল-২৩৭. বিভিন্ন ছাপের মাইক্রোঅরগ্যানিজমের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য-- ৪৭৮	
টেবিল-২৩৮. বিভিন্ন ছাপের ছাপাকের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ----- ৪৭৬	
টেবিল-২৩৯. প্লাজমোগ্যামি এবং ক্যারিওগ্যামি এর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য ৪৮৬	
টেবিল-২৪০. ছাপাক সৃষ্টি মাইকোটক্সিন এবং তাদের উৎস ----- ৪৮৯	
টেবিল-২৪১. ইনসেকটা এবং অ্যারোচনিডা শ্রেণির মধ্যে মরফলজিক্যাল পার্থক্য ----- ৪৯৯	

টেবিল-২৪২. দংশনকারী ও চোষক উকুনের দৈহিক গঠনের তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫০৫
টেবিল-২৪৩. পিটুলিসিডি এবং সারকোপসাইলিডি ফ্লীর মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫০৯
টেবিল-২৪৪. স্ট্যুপয়ারী প্রাণি ও পোকি পাখি আক্রান্তকারী ফ্লী, তাদের পোষক এবং সংক্রমিত রোগসমূহ -----	৫১০
টেবিল-২৪৫. শক্ত (হার্ড) এবং নরম (সফট) আঠালীর মধ্যে পার্থক্য -----	৫১৫
টেবিল-২৪৬. বিভিন্ন কালে বা ঘুণে বা সময়ে ইমিউনোলজি বিষয়ে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর অবদান -----	৫২৬
টেবিল-২৪৭. ইমিউনোলজিক্যাল গবেষণায় নবেল প্রাইজ প্রাপ্তদের তথ্য---	৫২৮
টেবিল-২৪৮. লিফেন-এর শ্রেণিবিভাগ এবং ইমিউন রেস্পন্সে জড়িত লিফ্ফয়েড টিস্যু এবং অঙ্গসমূহ -----	৫৩১
টেবিল-২৪৯. টি-লিফোসাইট এবং বি-লিফোসাইট সন্তুষ্টকরণ বৈশিষ্ট্য ---	৫৩৪
টেবিল-২৫০. ইমিউন রেস্পন্স সৃষ্টিকারী বিভিন্ন কোষের কার্যের তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫৩৬
টেবিল-২৫১. বিভিন্ন ইমিউনোগ্লোবিউলিনের মানবদেহে অবস্থান এবং গঠন- ৫৪০	
টেবিল-২৫২. অ্যান্টিজেন এবং অ্যান্টিবিডিজ রিয়াকশনের বিভিন্ন পর্যায়--- ৫৪১	
টেবিল-২৫৩. বিভিন্ন হাইপারসেন্সিস্টিভিটি রিয়াকশনের বৈশিষ্ট্যের তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫৪৭
টেবিল-২৫৪. মানুষে সাফল্যে সহিত ট্রাঙ্ক্প্লাটের ইতিহাস -----	৫৫০
টেবিল-২৫৫. ইনেট এবং অ্যাড্যাপ্টিভ ইমিউনিটির উপাদানের তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫৫৪
টেবিল-২৫৬. প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ ইমিউনিটির পার্থক্য -----	৫৫৫
টেবিল-২৫৭. হিউমেন্সল এবং সেল মিডিয়েটেড ইমিউনিটির তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫৫৬
টেবিল-২৫৮. অ্যাক্রিট এবং প্যাসিভ ইমিউনাইজেশনের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য -----	৫৫৮
টেবিল-২৫৯. ঐতিহ্যগত এবং ডিএনএ ভ্যাকসিনের মধ্যে পার্থক্য -----	৫৫৯
টেবিল-২৬০. রিকমিন্যান্ট প্রাণির ভ্যাকসিনের তালিকা -----	৫৬০
টেবিল-২৬১. বিভিন্ন উভিদের বিভিন্ন অংশের উৎস -	৫৬২
টেবিল-২৬২. কতিপয় অ্যালকলয়েডের উদাহরণ -----	৫৬২
টেবিল-২৬৩. প্রাণি উৎসের বিভিন্ন ঔষধসমূহ -----	৫৬৩
টেবিল-২৬৪. ব্যাকটেরিয়া উৎসের বিভিন্ন ঔষধের তালিকা এবং ব্যাকটেরিয়ার নাম -----	৫৬৩
টেবিল-২৬৫. ছত্রাক উৎসের বিভিন্ন ঔষধের তালিকা এবং ছত্রাকের নাম -	৫৬৪
টেবিল-২৬৬. সিস্টেমিক ও গাট-অ্যাক্রিটিভ সালফোন্যামাইডের মাত্রা ও প্রয়োগ (থাম/কেজি) -----	৫৬৮
টেবিল-২৬৭. ক্লিনিক্যালি ব্যবহৃত সকল অ্যান্টিবায়োটিকের আবিষ্কারসমূহ এবং তাদের উৎস -----	৫৭১
টেবিল- ২৬৮. বিভিন্ন জেনারেশনের সেফালোস্পেরারিনের শ্রেণিবিভাগ -----	৫৭৭
টেবিল-২৬৯. ইমিউনোলজিক এবং নম-ইমিউনোলজিক ড্রাগ রিয়াকশন-- ৬০৭	
টেবিল-২৭০. টাইপ-এ এবং টাইপ-বি ঔষধের বিরুপ ক্রিয়ার পার্থক্য ----- ৬০৮	
টেবিল-২৭১. জটিল পদ্ধতিতে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- ৬১৩	
টেবিল-২৭২. পাকস্ট্রী পিএইচ পদ্ধতির পরিবর্তনে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া৬১৩	
টেবিল-২৭৩. খাদ্যনালি থেকে মল বের হওয়া পরিবর্তনে ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- ৬১৩	
টেবিল-২৭৪. পাকাক্রের ফ্লোরা স্পষ্ট ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়া ----- ৬১৩	
টেবিল-২৭৫. ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়ায় প্রোটিনের সাথে বাইংয়ের পরিবর্তন ----- ৬১৪	
টেবিল-২৭৬. ঔষধের পারস্পরিক ক্রিয়ায় ঔষধের মেটাবলিজমের পরিবর্তন- ৬১৪	
টেবিল-২৭৭. অ্যাডেটিভ ড্রাগ কমিনেশন ----- ৬১৫	
টেবিল-২৭৮. সুপুরা-অ্যাডেটিভ ড্রাগ কমিনেশন ----- ৬১৫	
টেবিল-২৭৯. গৃহপালিত পশুর অঙ্গীয়ান ও ছায়ী দাঁতের ফরমুলাসহ সংশ্লা---	৬৩৪
টেবিল-২৮০. গরুর দাঁত পরীক্ষা করে বয়স নির্ণয় ----- ৬৩৪	
টেবিল-২৮১. গৃহপালিত পশুর অঙ্গীয়ান ও ছায়ী ছেদন দাঁত উদ্ধারনের সময় ও বয়স নিরূপণ ----- ৬৩৫	
টেবিল-২৮২. প্রাণির বিভিন্ন অংশের অবস্থান এবং তাদের রোগসমূহ -- ৬৩৯	
টেবিল-২৮৩. গৃহপালিত পশুর কতিপয় অংশাভাবিক চলনভঙ্গ ----- ৬৪০	
টেবিল-২৮৪. গৃহপালিত বিভিন্ন প্রাণির প্রতি মিনিটে স্থাভাবিক পালস, শ্বাস-প্রাপ্তির হার ও দেহের (রেক্টাল) তাপমাত্রা ----- ৬৪২	
টেবিল-২৮৫. দেহের বিভিন্ন অঙ্গের পালপেশন এবং পালপেশনের উদ্দেশ্য-- ৬৪৪	
টেবিল-২৮৬. বিভিন্ন প্রাণির মিউকাস মেম্ব্রেইনের স্থাভাবিক বর্ণ ----- ৬৪৮	
টেবিল-২৮৭. প্রাইমারি এবং সেকেন্ডারি ত্বকের ক্ষতের উদাহরণ ----- ৬৪৯	
টেবিল-২৮৮. পরিপোর্কিক তাপমাত্রার প্রভাব এবং গভীর প্রয়োজনীয় এনাজির জন্য অতিরিক্ত খাদ্য দরকার ----- ৬৫২	
টেবিল-২৮৯. গরুর আকস্মিক মৃত্যুর প্রধান কারণসমূহ ----- ৬৫৮	
টেবিল-২৯০. ডিহাইড্রেশনের মাত্রার উপর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ নির্ভর করে-- ৬৫৯	
টেবিল-২৯১. ডিহাইড্রেশনের ফিজিক্যাল নির্দেশন ----- ৬৬০	
টেবিল-২৯২. ডিহাইড্রেশন টেস্ট এবং ফলাফল ----- ৬৬০	
টেবিল-২৯৩. ডিহাইড্রেশনের পর্যায় ও প্রয়োজনীয় ফ্লুইডের পরিমাণ ----- ৬৬০	
টেবিল-২৯৪. ইলেক্ট্রলাইট ইমব্যালাস স্পষ্ট অবস্থাসমূহ ----- ৬৬১	
টেবিল-২৯৫. বিভিন্ন ক্রিট্যালয়েড 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 ভেগাস ইনডাইজেশনের প্রভেদমূলক পার্থক্য-৬৯৬	
টেবিল-২৯৯. ট্রাম্যাটিক রেটিকুলোপেরিকার্ডাইটিস আক্রান্ত গরুর ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ৬৯৮	
টেবিল-৩০০. প্রাণির ডায়ারিয়ার কারণ, আক্রান্ত শ্রেণি ও বয়স এবং প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ৭০৬	

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

টেবিল-৩০১. ডায়রিয়া এবং ডিসেন্ট্রি সিনড্রোমের পার্থক্য -----	৭০৯	টেবিল-৩০২ক,খ. রোমত্তুক পশুর গর্তপাতের কারণসমূহ -----	৮৭২
টেবিল-৩০২. বিভিন্ন প্রকার জড়িসের প্রভেদমূলক বৈশিষ্ট্য নির্ণয়-----	৭১৪	টেবিল-৩০৩. গরুর ফিটাসের গ্রোস এবং মাইক্রোসকপিক ক্ষতের সম্বর্পণ কারণসমূহ -----	৮৭৩
টেবিল-৩০৩. প্রভেদমূলক বিভিন্ন শ্রেণির অ্যানেমিয়া নির্ণয় -----	৭৩৪	টেবিল-৩০৪. গৃহপালিত প্রাণির প্রজাতি অনুযায়ী বিশেষ ফিটাসের কারণসমূহ-৮৮২	
টেবিল-৩০৪. হেমোলাইটিক অ্যানেমিয়ার প্রাথমিক ল্যাবোরেটরি টেস্টস -----	৭৩৪	টেবিল-৩০৫. মায়িকফিকেশন এবং ম্যাসারেশনের মধ্যে পার্থক্য-----	৮৮৪
টেবিল-৩০৫. রিন্যাল অপর্যাপ্তির কারণসমূহ -----	৭৫৩	টেবিল-৩০৬. গরু এবং মহিষের মধ্যে প্রসববিবৰের কারণের তুলনামূলক পার্থক্য -----	৮৮৮
টেবিল-৩০৬. একিউট এবং ক্রনিক রিনাল অকৃতকার্যতার মধ্যে পার্থক্য --	৭৫৩	টেবিল-৩০৭. এফডিএ অনুমোদিত ডেয়ারি গাভীতে ব্যবহারযোগ্য হরমোনাল ড্রাগস -----	৮৯৮
টেবিল-৩০৭. মানুষসহ বিভিন্ন প্রাণির মৃত্যের বিভিন্ন বর্ণের কারণ -----	৭৫৫	টেবিল-৩০৮. বিভিন্ন প্রজাতির সিমেনের পরিমাণ, শুক্রাগুর ঘনত্ব এবং সংখ্যা৯০৯	
টেবিল-৩০৮. প্রাণির মৃত্যের বিভিন্ন বর্ণ এবং তাদের কারণ -----	৭৫৫	টেবিল-৩০৯. বাংলাদেশে ক্রস-ব্রীড ষাঁড়ের সিমেন মূল্যায়নের ফলাফল --- ৯০৯	
টেবিল-৩০৯. কতিপয় রোগে মৃত্যের গন্ধের পরিবর্তন -----	৭৫৫	টেবিল-৩১০. সিমেনের ছিরতা দেখে ঘনত্ব নির্ণয় -----	৯১১
টেবিল-৩১০. ক্লিনিক্যাল আক্রান্ত প্রাণির প্রশ্নাবৰ্ষ পরীক্ষার ফলাফল -----	৭৫৬	টেবিল-৩১১. ষাঁড়ের সিমেনের বৈশিষ্ট্য -----	৯১১
টেবিল-৩১১. বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণির মৃত্যের স্বাভাবিক উপাদানের মাত্রা --	৭৫৯	টেবিল-৩১২. বাণিজ্যিক সিমেন এক্সটেন্ডার, তাদের প্রয়োগ এবং অ্যান্টিবায়োটিক -----	৯১৬
টেবিল-৩১২. বৈশিষ্ট্যপূর্ণ ইউরিনারি কাস্ট এবং ক্লিনিক্যাল গোলযোগ বা রোগসমূহ -----	৭৫৯	টেবিল-৩১৩. লিকুইড স্টেরেড এবং ফ্রোজেন খন্দ সিমেনের আপেক্ষিক সুবিধা এবং অসুবিধা -----	৯১৬
টেবিল-৩১৩. অস্থিসঁড়ি রোগের সাইনোভিয়াল ফ্লুইডের পরিবর্তন -----	৭৭৯	টেবিল-৩১৪. কৃত্রিম প্রজননের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় -----	৯২১
টেবিল-৩১৪. পশুর মায়ু তত্ত্বের ক্ষতের অবস্থান এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গের পারস্পরিক সম্বন্ধ -----	৭৮৯	টেবিল-৩১৫. বিভিন্ন প্রজাতির মায়ু তত্ত্বের অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ালের ডিফিউশন অবস্থা -৮০	৯২৪
টেবিল-৩১৫. স্বাভাবিক ও রোগাক্রান্ত গরুর সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইডের গঠন ৭৯২		টেবিল-৩১৬. কেন্দ্রীয় মায়ু তত্ত্বের অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ালের ডিফিউশন অবস্থা -৮০	৯৩৫
টেবিল-৩১৬. রক্ত থেকে সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইডের আপেক্ষিক ডিফিউশন বিশিষ্ট অ্যান্টিব্যাকটেরিয়াল ঔষধ -----	৭৯২	টেবিল-৩১৭. বিভিন্ন প্রজাতির স্বাভাবিক মায়ু তত্ত্বের অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ালের ডিফিউশন অবস্থা -৮০	৯৩৬
টেবিল-৩১৭. কেন্দ্রীয় মায়ু তত্ত্বের অ্যান্টিমাইক্রোবিয়ালের ডিফিউশন অবস্থা -৮০		টেবিল-৩১৮. ডেয়ারি গাভীতে ব্যবহৃত প্রধান অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল ঔষধ এবং তাদের মেডিকেল গুরুত্ব -----	৯৩৭
টেবিল-৩১৮. গুরু মায়ু তত্ত্বের অ্যান্টিব্যাকটেরিয়াল ঔষধ -----		টেবিল-৩১৯. ম্যাস্টাইটিস রোগের চিকিৎসায় ইনজেকশন ও ওলানে প্রয়োগকৃত অ্যান্টিব্যাকটেরিয়াল ঔষধসমূহ -----	৯৩৮
টেবিল-৩১৯. কর্নিয়া অসচ্ছতার কারণ এবং আকৃতি-প্রকৃতি-----	৮৩০	টেবিল-৩২০. ক্লিনিক্যাল ম্যাস্টাইটিস টেস্টের ফলাফল -----	৯৩৮
টেবিল-৩২০. কুকুরের বাহিক প্রদাহের কারণ এবং সহযোগী ফ্যাক্টরসমূহ ৮৩৫		টেবিল-৩২১. আন্তর্জাতিকভাবে বাজারজাতকৃত ডেয়ারি পশুর বাঁটের মাধ্যমে প্রয়োগকৃত অ্যান্টিব্যাকটেরিয়াল ঔষধসমূহ-----	৯৪৪
টেবিল-৩২১. বিভিন্ন প্রজাতির যৌবনাভাবের বয়স -----	৮৩৮	টেবিল-৩২২. ল্যাসিফিল্ড সিরোলজিক্যাল ফ্রপের স্ট্রেচ্টোকাকাই আক্রান্ত পোষক -----	৯৪৫
টেবিল-৩২২. গৃহপালিত বিভিন্ন পশুর প্রজনন সংক্রান্ত তালিকা-----	৮৪৫	টেবিল-৩২৩. স্ট্রেচ্টোকাকাই জীবাণু সৃষ্টি রোগের তালিকা -----	৯৪৫
টেবিল-৩২৩. গরুর ইস্ট্রাস লক্ষণ প্রকাশের সময়সীমা -----	৮৪৯	টেবিল-৩২৪. প্যাথজেনিক স্ট্যাফাইলোকোকাল জীবাণুর তালিকা এবং মানুষ ও পশুর রোগ -----	৯৪৬
টেবিল-৩২৪. গৃহপালিত বিভিন্ন পশুর প্রজনন সংক্রান্ত তালিকা-----	৮৫০	টেবিল-৩২৫. করাইনিব্যাকটেরিয়াম জীবাণু দ্বারা সৃষ্টি রোগসমূহ -----	৯৪৯
টেবিল-৩২৫. তাঁবু ও নীরব ইস্ট্রাসের লক্ষণ পার্থক্য -----	৮৫৩	টেবিল-৩২৬. ক্লিনিক্যাল প্রজাতি দ্বারা সৃষ্টি প্রধান রোগসমূহ -----	৯৬৪
টেবিল-৩২৬. গৃহপালিত গৰ্ভাবস্থায় মাত্বাং গঠন এবং ফিটাসের পার্থক্য -----	৮৫৫	টেবিল-৩২৭. ক্লিনিক্যাল প্রজাতি দ্বারা সৃষ্টি প্রধান রোগসমূহ -----	৯৭১
টেবিল-৩২৭. মহিষ গাভীর গৰ্ভাবস্থা নির্ণয়ে তিনটি টেস্টের তুলনামূলক ফলাফল -----	৮৫৭	টেবিল-৩২৮. ব্লাক ডিজিজ এবং ব্যাসিলারী হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্রভেদমূলক পার্থক্য -----	৯৭৩
টেবিল-৩২৮ক,খ,গ. গাভী গরম না হওয়ার প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ কারণসমূহ -----	৮৬৪		
টেবিল-৩২৯ ক,খ. প্রাণির ইস্ট্রাস সাইকেল নিয়মে ব্যবহৃত হরমোনের উৎপন্ন ছল এবং বাণিজ্যিক প্রাডাক্টস -----	৮৬৮		
টেবিল- ৩৩১. গরু ও মহিষের ইস্ট্রাস সিনক্রোনাইজেশনে ব্যবহৃত ফার্মাকলজিক্যাল প্রাডাক্টস -----	৮৬৯		

টেবিল-৩৫৯. ক্লিনিডিয়াম পারফিনজেস জীবাশুর বিভিন্ন টক্সিন দ্বারা সৃষ্টি রোগসমূহ -----	৯৭৪
টেবিল-৩৬০. ক্লিনিডিয়াম পারফিনজেস টাইপ, প্রধান টক্সিন এবং সম্পর্কযুক্ত সিনড্রোম -----	৯৭৫
টেবিল-৩৬১. ক্লিনিডিয়াম পারফিনজেস জীবাশুর প্রধান টক্সিনসমূহের সত্ত্বিকতা -----	৯৭৫
টেবিল-৩৬২. বাছুরের ডায়ারিয়া সৃষ্টিকারী রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয়- ৯৮৩	
টেবিল-৩৬৩. লাইভস্টককে আক্রান্তকারী প্রধান সালমোনেলা সিরোভারস এবং তাদের সৃষ্টি সিনড্রোম -----	৯৮৫
টেবিল-৩৬৪. গরুতে সালমোনেলা ডাবলিন এবং সালমোনেলা টাইফিনিউরিয়াম সংক্রমণের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ এপিডেমিওলজিক্যাল এবং ক্লিনিক্যাল পার্থক্য -----	৯৮৬
টেবিল-৩৬৫. পাসচুরেলা প্রজাতি দ্বারা সৃষ্টি লাইভস্টককের রোগসমূহ ----- ৯৯০	
টেবিল-৩৬৬. মহিষে হেমোরেজিক সেপ্টিসেমিয়া রোগের মেয়াদ এবং লক্ষণগুলি-----	
টেবিল-৩৬৭. এইচএস (HS) মৃত মহিষ বাছুরের গ্রস লিশন ----- ৯৯৩	
টেবিল-৩৬৮. বিভিন্ন ক্রসেলা প্রজাতির কাতিপয় সাধারণ বৈশিষ্ট্য ----- ৯৯৭	
টেবিল-৩৬৯. বিভিন্ন ক্রসেলা প্রজাতির বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণিতে তুলনামূলক সংবেদনশীলতা -----	৯৯৭
টেবিল-৩৭০. বাংলাদেশে পশু এবং মানুষের ক্রসেলোসিস অবস্থা নির্ণয়ে ইমুনোলজিক্যাল টেস্টের ব্যবহার -----	৯৯৭
টেবিল-৩৭১. যক্ষার জীবাশুর তুলনামূলক প্রাণিতে সংবেদনশীলতা ----- ১০০৮	
টেবিল-৩৭২. বাংলাদেশে মানুষে যক্ষা রোগের অবস্থা ----- ১০০৯	
টেবিল-৩৭৩. যক্ষা রোগে আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন অঙ্গে টিউবারকুলিন ক্ষত বা লিশন সৃষ্টি ----- ১০১১	
টেবিল-৩৭৪. ইন্ট্রার্ডামাল টিউবারকুলিন টেস্টসমূহের তুলনামূলক পার্থক্য- ১০১২	
টেবিল-৩৭৫. যক্ষা ব্যবহৃত সেল মিডিয়েটেড ইমুন রেসপন্স টেস্টের তুলনামূলক কার্যক্ষমতা ----- ১০১৩	
টেবিল-৩৭৬. জোন্স রোগের জননতত্ত্বে বিভিন্ন পর্যায়ের মধ্যে সম্পর্ক--- ১০১৮	
টেবিল-৩৭৭. জোন্স ডিজিজ নির্ণয়ে ব্যবহৃত টেস্টসমূহ ----- ১০১৯	
টেবিল-৩৭৮. আন্তর্জাতিক বাজারে জোন্স ডিজিজের ভ্যাকসিন ----- ১০২১	
টেবিল-৩৭৯. অ্যাস্ট্রিনেমাইকোসিস এবং অ্যাস্ট্রিনেম্যাসিলোসিস রোগের মধ্যে সাদৃশ্য এবং অসাদৃশ্যসমূহ ----- ১০২৬	
টেবিল-৩৮০. মেইনটেইন্যাস এবং অ্যাস্ট্রিনেন্টাল হোস্টের বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য ----- ১০৩১	
টেবিল-৩৮১. কাতিপয় লেপ্টোক্স্পাইরা ইন্টারোগ্যাস সিরোভার এবং তাদের প্রধান রিজারভার এবং অ্যাস্ট্রিনেন্টাল হোস্ট--- ১০৩১	
টেবিল-৩৮২. বিভিন্ন প্রজাতির প্রাণিতে বিভিন্ন প্রকারের লেপ্টোক্স্পাইরোসিস রোগ ----- ১০৩৩	
টেবিল-৩৮৩. মেরের ফুট-রটের ক্লিনিক্যাল উপসর্গের ক্ষেত্রে পদ্ধতি --- ১০৩৭	
টেবিল-৩৮৪. বিভিন্ন পশুর মাইকোপ্লাজমা প্রজাতি, প্রধান পোষক এবং সৃষ্টি বিভিন্ন রোগসমূহ ----- ১০৪৫	
টেবিল-৩৮৫. ক্ল্যামাইডিয়া জেনাসের বিভিন্ন প্রজাতির দ্বারা সৃষ্টি প্রাণির বিভিন্ন রোগসমূহ ----- ১০৫৪	
টেবিল-৩৮৬. রিকেটসিয়া এবং প্রোটোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য ----- ১০৫৭	
টেবিল-৩৮৭. দাদরোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ডার্মাটোফাইট ছত্রাকের তুলনামূলক পার্থক্য ----- ১০৬৮	
টেবিল-৩৮৮. কুকুর ও বিড়ালের হিস্টোপ্লাজমোসিস রোগের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ১০৭২	
টেবিল-৩৮৯. কুকুর ও বিড়ালের হিস্টোপ্লাজমোসিস রোগের সুপারিশকৃত চিকিৎসা ----- ১০৭২	
টেবিল-৩৯০. মানুষ ও প্রাণিতে সুবিধাবাদী ছত্রাকের সংক্রমণের অবস্থা -- ১০৭৩	
টেবিল-৩৯১. বিভিন্ন ছত্রাক প্রজাতি এবং তাদের মাইকোটক্সিন ও পোষকে টক্সিক প্রতিক্রিয়া ----- ১০৮০	
টেবিল-৩৯২. বিভিন্ন অ্যান্টিফাংগাল ঔষধের স্পেক্ট্রাম সত্ত্বিকতা এবং চিস্যুতে বিভাগ ----- ১০৮১	
টেবিল-৩৯৩. কুকুর এবং বিড়ালে মুখের মাধ্যমে খাওয়ানো অ্যাজোল অ্যান্টিফাংগাল ঔষধের ব্যবহার ----- ১০৮১	
টেবিল-৩৯৪. বোভাইন প্যাপিলোমাভাইরাসের পোষক দেহে বিভিন্ন অঙ্গে ওয়ার্টসমূহ ----- ১০৮২	
টেবিল-৩৯৫. ফুট-এন্ড-মাউথ ডিজিজ ভাইরাসের সিরোটাইপের ভৌগোলিক প্রাদুর্ভাব ----- ১০৯৫	
টেবিল-৩৯৬. খুরারোগের বাহক পোষকের অবস্থা - ----- ১০৯৬	
টেবিল-৩৯৭. খুরারোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় - ----- ১১০০	
টেবিল-৩৯৮. পোষকের দেহে বিভিন্ন বোভাইন ভাইরাল ডায়ারিয়া ভাইরাস ও রোগের অবস্থা ----- ১১০২	
টেবিল-৩৯৯. বোভাইন ভাইরাল ডায়ারিয়া আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন উপসর্গ -- ১১০৩	
টেবিল-৪০০. গাভীর গৰ্ভাবস্থা অনুযায়ী বোভাইন ভাইরাল ডায়ারিয়া রোগের ইফেক্টস ----- ১১০৩	
টেবিল-৪০১. গৰ্ভাবস্থা বোভাইন ভাইরাস ডায়ারিয়া ভাইরাস সংক্রমণ এবং ক্লিনিক্যাল পরিণাম ----- ১১০৪	
টেবিল-৪০২. রোটাভাইরাসের ফুপ এবং পোষকে প্রথম রিপোর্ট ----- ১১০৬	
টেবিল-৪০৩. পিপিআর আক্রান্ত ছাগলের ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ১১১৩	
টেবিল-৪০৪. রিভারপেস্ট ও পিপিআর এবং পিপিআর ও কন্টাজিয়াস ইকথাইমা রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় ----- ১১১৪	
টেবিল-৪০৫. জলাতকের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ----- ১১১১	
টেবিল-৪০৬. র্যাবিস আক্রান্ত গরু, ছাগল ও ঘোড়ার তুলনামূলক ক্লিনিক্যাল উপসর্গ ----- ১১২৫	
টেবিল-৪০৭. পোস্ট-এক্সপোজার র্যাবিস ভ্যাকসিন প্রয়োগ পদ্ধতি ----- ১১২৭	
টেবিল-৪০৮. বিভিন্ন প্রাণির প্রি-এক্সপোজার ভ্যাকসিনেশন শেডিউল----- ১১২৭	
টেবিল- ৪০৯. র্যাবিস ভ্যাকসিন আবিক্ষারের ইতিহাস ----- ১১২৭	

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

টেবিল-৮১১. কুকুরের ভ্যাকসিনেশন শেডিউল	১১৪২	টেবিল-৮৩৮. স্যালিভারিয়া (অ্যান্টিরিওর স্টেশন ডিভেলমেন্ট) -----	১১৯৬
টেবিল-৮১২. বিড়ালের ভ্যাকসিনেশন শেডিউল	১১৪৩	টেবিল-৮৩৯. স্টারকোরারিয়া (পট্টারিওর স্টেশন ডিভেলপমেন্ট) -----	১১৯৬
টেবিল-৮১৩. গৃহপালিত রোমছুক পশুর পাকাত্তিক প্রদাহ সৃষ্টিকারী পরজীবিত শ্রেণিবিভাগ এবং পোষকের আক্রান্ত স্থান	১১৪৫	টেবিল-৮৪০. নম-সাইক্লিক্যাল বা যাত্রিক সংক্রমণ -----	১১৯৬
টেবিল-৮১৪. কতিপয় পাকাত্তের গোলকৃমির প্রি-প্যাটেন্ট পিরিয়ড ও ডিম উৎপাদন অবস্থা	১১৪৫	টেবিল-৮৪১. গৃহপালিত পশু ও মানুষের উল্লেখযোগ্য ত্রিপানোসোমা এবং তাদের সৃষ্টি রোগসমূহ -----	১১৯৭
টেবিল-৮১৫. পাকাত্তের গোলকৃমির পোষকে ক্ষতিসমূহ -----	১১৪৬	টেবিল-৮৪২. সারারা রোগে আক্রান্ত মহিলার ক্লিনিক্যাল উপসর্গ-----	১১৯৯
টেবিল-৮১৬. বিভিন্ন কৃমিনাশক ঔষধের পাকাত্তের বিভিন্ন কৃমির বিরুদ্ধে কার্যকারিতার ফলাফল -----	১১৪৬	টেবিল-৮৪৩. পশুর ত্রিপানোসোমিয়াসিস রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে ব্যবহৃত ঔষধসমূহ -----	১২০২
টেবিল-৮১৭. কেঁচোকৃমি ও তাদের পোষকের তালিকা -----	১১৪৮	টেবিল-৮৪৪. বাচ্চুরের বিভিন্ন প্রজাতির আইমেরিয়া সংক্রমণে প্রি-প্যাটেন্ট এবং প্যাটেন্ট পিরিয়ড -----	১২০৬
টেবিল-৮১৮. বিভিন্ন প্রজাতির অ্যাসকারিস কৃমির পরিপক্ষ অবস্থা ও ডিমের বৈশিষ্ট্য -----	১১৫১	টেবিল-৮৪৫. পশুর ককসিডিওসিস রোগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধে ব্যবহৃত (খাওয়ানোর মাধ্যমে প্রয়োগকৃত) ঔষধসমূহ-----	১২০৮
টেবিল-৮১৯. বিভিন্ন প্রাণির কুন্দুদাত্ত্বের বক্রকৃমি, তাদের পোষক এবং ভৌগোলিক বিস্তৃতি -----	১১৫৪	টেবিল-৮৪৬. বিভিন্ন সারকেসিস্টিস প্রজাতির প্রধান ও মাধ্যমিক পোষকের তালিকা -----	১২১৮
টেবিল-৮২০. ইসোফেগোস্টোমাম বিভিন্ন প্রজাতি এবং তাদের পোষক ও বিস্তৃতি -----	১১৫৭	টেবিল-৮৪৭. এস, লাইট মাইক্রোসকপি এবং চিইএম পরীক্ষায় সিস্টের বৈশিষ্ট্য -----	১২২০
টেবিল-৮২১. বিশ্বব্যাপী বিস্তৃত খামারে পালিত পশুর শ্বাস তত্ত্বের গোলকৃমির (লাং ওয়ার্ম) তালিকা-----	১১৬৩	টেবিল-৮৪৮. ভিসের্যাল লিশম্যানিয়াসিস রোগের চিকিৎসা এবং তাদের প্রধান বৈশিষ্ট্য -----	১২২৫
টেবিল-৮২২. খেলোজিয়াসিস সৃষ্টিকারী বিভিন্ন কৃমির নামসমূহ -----	১১৬৫	টেবিল- ৪৪৯. মাছি নিরুৎস্বে ব্যবহার্য কীট-নাশক পদার্থ ও তার মাত্রা ---	১২২৭
টেবিল-৮২৩. বিভিন্ন প্রাণির ফিলারিয়া কৃমির তালিকা -----	১১৬৭	টেবিল-৪৫০. বিভিন্ন গৃহপালিত প্রাণির চোষক ও দংশনকারী উকুনের তালিকা -----	১২৩১
টেবিল-৮২৪. ফ্যাস. হেপাটিকা এবং ফ্যাস. জাইগানটিকা পাতাকৃমির মধ্যে পার্থক্য -----	১১৬৯	টেবিল-৪৫১. দংশনকারী এবং চোষক উকুনের মধ্যে পার্থক্য -----	১২৩২
টেবিল-৮২৫. রোমছুক পশুর রোগ সৃষ্টিকারী বিভিন্ন ফ্লুক কৃমির পার্থক্য নির্ণয় -----	১১৭২	টেবিল-৪৫২. ডেয়ারি গাভীর ল্যাকটেশন সাইকেলের বিভিন্ন পর্যায়ের ছিত্রিকাল এবং এনার্জির অবস্থা -----	১২৪০
টেবিল-৮২৬. রোমছুক পশুর ফ্যাসিওলিয়াসিস রোগের সুনির্দিষ্ট চিকিৎসা - ১১৭৩		টেবিল-৪৫৩. ডেয়ারি প্রাক্তন প্রাক্তন রোগের আর্থিক গুরুত্ব -----	১২৪২
টেবিল-৮২৭. রোমছুক পশুর প্যারামাফিস্টোমিয়াসিস রোগের কারণ -----	১১৪৮	টেবিল-৪৫৪. কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্টের জন্য রক্ত সংগ্রহ --	১২৪৩
টেবিল-৮২৮. রুমেন ফ্লকের বয়স অনুযায়ী প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় -----	১১৭৫	টেবিল-৪৫৫. গুরুর রক্তের উপাদানের স্বাভাবিক মাত্রা -----	১২৪৩
টেবিল-৮২৯. রোমছুক পশুর প্যারামাফিস্টোমিয়াসিস রোগের চিকিৎসা-----	১১৭৫	টেবিল-৪৫৬. গাভীর গৰ্ভাবস্থায় ইম্ব্যাল্যাস খাদ্য পুষ্টি সাথে মেট্যাবলিক এবং রিপ্রেডাকটিভ রোগ প্রাদুর্ভাবের সম্পর্ক-----	১২৪৪
টেবিল-৮৩০. সিস্টেসোমা ও অর্বিথোবিলহার্জিয়া গণভুক্ত বিভিন্ন প্রজাতির পোষক, আক্রান্ত স্থান ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি-----	১১৭৬	টেবিল- ৪৫৭. মিঙ্ক ফিভার রোগে আক্রান্ত গাভীর সিরামে খনিজ পদার্থের পরিবর্তন (মিলিগ্রাম / ডিএল) -----	১২৫১
টেবিল-৮৩১. বিভিন্ন প্রাণির ফিতাকৃমির তালিকা -----	১১৭৮	টেবিল-৪৫৮. সহজলভ্য অ্যানআয়ানিক ম্যাক্রোমিনারেল সল্টের রাসায়নিক গঠন -----	১২৫৫
টেবিল-৮৩২. টেনিয়া সোলিয়াম এবং টেনিয়া সাজিনাটা ফিতাকৃমির মরফলজিক্যাল তুলনামূলক পার্থক্য -----	১১৮০	টেবিল-৪৫৯. বাণিজ্যিক বিভিন্ন কিটোন টেস্টের তুলনামূলক ম্ল্যায়ন---	১২৬২
টেবিল-৮৩৩. টেনিয়া প্রজাতির প্রধান ও মাধ্যমিক পোষক -----	১১৮০	টেবিল-৪৬০. গাভীর কিটোসিস রোগ নির্ণয়ে বায়োকেমিক্যাল পরিবর্তন--	১২৬২
টেবিল-৮৩৪. গৃহপালিত পশুর ব্যাবেসিয়া প্রজাতির মরফলজি এবং তাদের বাহক আঠালী ও ভৌগোলিক বিস্তৃতি -----	১১৮৬	টেবিল-৪৬১. ঝুঁকিপূর্ণ ফ্লকের গাভীর মেটাবলিক টেস্টের কাট-পয়েন্ট এবং সম্পর্কিত রোগসমূহ-----	১২৬২
টেবিল-৮৩৫. ব্যাবেসিওসিস রোগ নির্ণয়ে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক ঔষধসমূহ-----	১১৯১	টেবিল-৪৬২. ক্লিনিক্যাল এবং সাব-ক্লিনিক্যাল কিটোসিস আক্রান্ত গাভীর রক্তে বেটা-হাইড্রোঅক্সিবিউটেরিক অ্যাসিডের তুলনামূলক মাত্রা- ১২৬২	
টেবিল-৮৩৭. থেইলেরিয়া প্রজাতি, বাহক আঠালী ও তাদের সৃষ্টি রোগসমূহ -১১৯২		টেবিল-৪৬৩. বিভিন্ন প্রকারের কিটোসিস রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয়- ১২৬২	

টেবিল-৮৬৪. দ্বিসারিন এবং প্রোপাইলিন গ্লাইকোল এর মধ্যে পার্থক্য -----	১২৬৩
টেবিল-৮৬৫. ডেয়ারি গাভীর সাব-ক্লিনিক্যাল কিটেসিস রোগের শ্রেণিবিভাগ ও ব্যবহৃত গ্রহণ -----	১২৬৭
টেবিল-৮৬৬. প্রসব সম্পর্কিত গাভীর ডাউনার কাউ সিনড্রোম রোগের প্রাদুর্ভাব এবং পরিণাম -----	১২৭২
টেবিল-৮৬৭. পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের প্রধান ক্লিনিক্যাল উপসর্গ -----	১২৭৮
টেবিল-৮৬৮. গাভীর পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগ্লোবিনিউরিয়া রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধের তুলনামূলক মূল্যায়ন -----	১২৮০
টেবিল-৮৬৯. দুধ উৎপাদনের জন্য যকৃতের উপযোগীকরণ -----	১২৮১
টেবিল-৮৭০. ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভারের প্রকার -----	১২৮১
টেবিল-৮৭১. ডেয়ারি গাভীতে বিভিন্ন প্রকারের ফ্যাটি লিভারের প্রাদুর্ভাব --	১২৮২
টেবিল-৮৭২. গাভীর ফ্যাটি লিভারের সাথে স্বাস্থ্য এবং পুনরুৎপাদনের সম্পর্ক -----	১২৮২
টেবিল-৮৭৩. ল্যাকটেটিং ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভারের রিস্ক ফ্যাট্রিস --	১২৮২
টেবিল-৮৭৪. গাভীর ট্র্যানজিশন পিয়ারিয়েতে NEFA মাত্রা -----	১২৮৩
টেবিল-৮৭৫. কপার সালফেট সল্যুশনে যকৃতের ফ্লোটেশন টেস্টের ফলাফল -----	১২৮৪
টেবিল-৮৭৬. বিভিন্ন মাত্রার ফ্যাটি লিভার / কিটেসিস রোগের চিকিৎসা- ১২৮৪	
টেবিল-৮৭৭. দুধদানকারী গাভীর একটি আদর্শ টাইম বাজেট -----	১২৮৭
টেবিল-৮৭৮. ডেয়ারি গাভীর ফ্যাটি লিভার / কিটেসিস প্রতিরোধ -----	১২৮৮
টেবিল-৮৭৯. পাকাক্রে মিনারেল অনুপাতের ঝুঁকি -----	১২৯০
টেবিল-৮৮০. হাইপোম্যাগনেসিয়ায় আক্রান্ত গরুর বিভিন্ন বিডি ফ্লুইডে ম্যাগনেসিয়ামের অবস্থা -----	১২৯৪
টেবিল-৮৮১. ডেয়ারি গাভীর গ্র্যাস টেটানি এবং মিঞ্চ ফিভারের ক্লিনিক্যাল উপসর্গের মধ্যে পার্থক্য -----	১২৯৪
টেবিল-৮৮২. ল্যাকটেশন টেটানির সাথে মিঞ্চ ফিভার এবং কিটেসিস রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় -----	১২৯৪
টেবিল-৮৮৩. রোমছুক পশুর গ্র্যাস টেটানি প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণের জন্য ম্যাগনেসিয়াম সাপ্লিমেটেশন পদ্ধতি-----	১২৯৬
টেবিল-৮৮৪. রোমছুক পশুর গ্র্যাস টেটানি প্রাদুর্ভাব হ্রাসের জন্য উচ্চ ম্যাগনেসিয়াম সল্ট-মিনারেল মিশ্রণ -----	১২৯৬
টেবিল-৮৮৫. বাছুরের হোল মিঞ্চ হাইপোম্যাগনেসিয়িক টেটানি রোগের প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয় -----	১২৯৮
টেবিল-৮৮৬. ফ্যাটি অ্যাসিডসমূহ ও উৎস-----	১৩০৬
টেবিল-৮৮৭. ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস সমৃদ্ধ খাদ্যসমূহ -----	১৩১১
টেবিল-৮৮৮. দুধাল জাতের গরুর খাদ্যে প্রত্যহ ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসের প্রয়োজনীয় তালিকা-----	১৩১১
টেবিল-৮৮৯. ম্যাক্রো-এলিমেন্টের অভাব জনিত রোগ উপসর্গ এবং প্রতিরোধ -----	১৩১৩
টেবিল-৮৯০. পশুর দেহের টিস্যু ও ফ্লুইডে কপারের পরিমাণ -----	১৩১৬
টেবিল-৮৯১. পশুর রক্ত এবং কোষ কলায় সেলিনিয়ামের পরিমাণ----- ১৩২২	
টেবিল- ৮৯২. মাইক্রো-এলিমেন্টের অভাব জনিত রোগ লক্ষণ এবং প্রতিরোধ (প্রধান উৎস) ----- ১৩২২	
টেবিল-৮৯৩. পশুর বি-ভিটামিন জনিত রোগ উপসর্গ এবং চিকিৎসা ও প্রতিরোধ ----- ১৩২৯	
টেবিল-৮৯৪. প্রাণির খাদ্যে সর্বোচ্চ টল্যারেস মাত্রার খনিজ পদার্থ ----- ১৩৩৫	
টেবিল-৮৯৫. বাংলাদেশের কতিপয় বিষাক্ত উড্ডিদ ----- ১৩৩৯	
টেবিল-৮৯৬. সাইয়্যানোজেনিক গ্লাইকোসাইডস ধারণকৃত উড্ডিদ----- ১৩৩৯	
টেবিল-৮৯৭. ব্যাখ্যাসহ ফরেজে প্রসিক অ্যাসিডের ঘনত্ব----- ১৩৩৯	
টেবিল-৮৯৮. বিভিন্ন বিষক্রিয়ায় রক্তের বর্ণের পার্থক্য ----- ১৩৪৮	
টেবিল-৮৯৯. হেভী মেটালের সর্বোচ্চ অনুমোদিত সীমাবদ্ধতা ----- ১৩৫৯	
টেবিল-৫০০. আর্সেনিকের উৎস এবং ব্যবহার ----- ১৩৬৫	
টেবিল-৫০১. বাংলাদেশে যেসব ফ্যামিলির সাপ রয়েছে ----- ১৩৭৯	
টেবিল-৫০২. পৃথিবীর কতিপয় দেশে বাছুরের ডায়ারিয়ার প্রাদুর্ভাব ----- ১৩৮৮	
টেবিল-৫০৩. বাছুরের ডায়ারিয়ার কারণ, এপিডেমিওলজি এবং ক্লিনিক্যাল উপসর্গ----- ১৩৮৯	
টেবিল-৫০৪. নবজাত বাছুরের ডিহাইড্রেশনের মাত্রা নির্ণয় ----- ১৩৯০	
টেবিল-৫০৫. বাছুরের ডায়ারিয়া সৃষ্টি ডিহাইড্রেশনের মাত্রার সাথে উপসর্গের তীব্রতা ----- ১৩৯০	
টেবিল-৫০৬. বাছুরের খনিজ পদার্থের অভাব জনিত রোগ ও প্রয়োজনীয় মাত্রা (৫০ কেজি দৈরিক ওজনের জন্য)----- ১৩৯৮	
টেবিল-৫০৭. বাছুরের ভিটামিন এর অভাব জনিত রোগ লক্ষণ ও প্রয়োজনীয় মাত্রা ----- ১৩৯৮	
টেবিল-৫০৮. অতিনির্বিত ও বাহ্যিক নির্ধারিক সংযুক্ত প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি নির্ধারিক ----- ১৪১০	
টেবিল-৫০৯. মিশ্রিত সংক্রমণে সৃষ্টি রোগসমূহ ----- ১৪১৪	
টেবিল-৫১০. জীবিত ও নিউচ্চি টিকার আপেক্ষিক সুবিধা এবং অসুবিধাসমূহ-১৪২৫	
টেবিল-৫১১. প্রাণির প্রজাতি ও বয়স ভেদে জলাতক্ষ রোগের টিকার নাম, মাত্রা এবং প্রয়োগ পদ্ধতি----- ১৪২৯	
টেবিল-৫১২. অ্যাটি-র্যাবিস ভ্যাকসিনের পোস্ট-এক্সপোসার ইমুনাইজেশন শেডিউল ----- ১৪২৯	
টেবিল-৫১৩. পশু রোগের টিকা সংরক্ষণের তাপমাত্রা এবং মেয়াদ ----- ১৪৩০	
টেবিল-৫১৪. দৃষ্টিত খাদ্য ও পানির মাধ্যমে সংক্রমিত রোগের উৎস নিয়ন্ত্রণে বায়োসিকিউরিটি প্রয়োগের ভূমিকা ----- ১৪৩৮	
টেবিল-৫১৫. কর্মচারী, অতিথি এবং তদারকারীর মাধ্যমে ডেয়ারি ফার্মে সংক্রমক রোগ প্রবেশের ঝুঁকি হাসে বায়োসিকিউরিটি----- ১৪৩৬	
টেবিল-৫১৬. ডেয়ারি ফার্মে সংক্রামক রোগ প্রতিরোধে বায়োসিকিউরিটি প্রয়োগের উপাদানসমূহ----- ১৪৩৬	

প্রাণি পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা

টেবিল-৫১৭. ডেয়ারি গরুর জনন অক্ষমতার ধরণসমূহ -----	১৮৮৮	টেবিল-৫৩৭. ঔষধ-ঔষধ মিথিক্রিয়া তীব্রতা অনুযায়ী শ্রেণিবিভাগ -----	১৫৯২
টেবিল-৫১৮. ডেয়ারি গরুর জনন অক্ষমতার কারণসমূহ -----	১৮৮৮	টেবিল-৫৩৮. ঔষধ-ঔষধ মিথিক্রিয়ার রিস্ক ফ্যাক্টরস -----	১৫৯৩
টেবিল-৫১৯. গাভীর উর্বরতা ও প্রজনন ক্ষমতা নির্দেশক টার্গেট এবং মধ্যস্থাতার মাত্রা নিরাপদ -----	১৮৮৫	টেবিল-৫৩৯. ব্যবস্থাপনের ঔষধের সাথে খনিজ পদার্থের মিথিক্রিয়া -----	১৫৯৪
টেবিল-৫২০. ডেয়ারি বাছুরের সুপারিশকৃত মিস্ক রিপ্লেসারের পুষ্টি উপাদান- ১৮৮৯		টেবিল-৫৪০. অনুরূপ ফার্মাকোলজিক্যাল ক্রিয়া বিশিষ্ট ঔষধের মিথিক্রিয়া -- ১৫৯৭	
টেবিল-৫২১. চাকুষ পরীক্ষা এবং পালপেশনের মাধ্যমে গরুর ক্লিনিক্যাল বৈশিষ্ট্য পরীক্ষা করে বডি কাস্টিশন ক্ষেত্রে নিরাপদ ----- ১৮৫৫		টেবিল-৫৪১. বিপরীত ফার্মাকোলজিক্যাল প্রতিক্রিয়া ড্রাগ মিথিক্রিয়া----- ১৫৯৭	
টেবিল-৫২২. রোগ সংক্রমণ এবং ডেয়ারি উৎপাদনে মাছির গুরুত্ব ----- ১৮৬০		টেবিল-৫৪২. জটিল পদ্ধতিতে জড়িত ঔষধের মিথিক্রিয়া ----- ১৫৯৮	
টেবিল-৫২৩. ডেয়ারি ফার্মে মাছি নিয়ন্ত্রণের জন্য কার্যকর কীটনাশক পদার্থসমূহের রেসিডিয়াল স্প্রে----- ১৮৬১		টেবিল-৫৪৩. পাকচৰীর প্রিএইচ পরিবর্তন পদ্ধতিতে জড়িত ঔষধের মিথিক্রিয়া ----- ১৫৯৯	
টেবিল-৫২৪. ইনহ্যালেট অ্যামেসথেটিক এজেন্টস এবং তাদের ব্যবহার-- ১৮৬৮		টেবিল-৫৪৪. পাকাত্রের ট্রানজিট পদ্ধতির পরিবর্তনের সাথে জড়িত ঔষধের মিথিক্রিয়া ----- ১৫৯৯	
টেবিল-৫২৫. পঙ্গুর ব্যবহার উপযোগী বিভিন্ন ইানিক অ্যামেসথেটিক প্রয়োগ ও কলসেন্ট্রেশন (%) ----- ১৮৬৮		টেবিল-৫৪৫. পাকাত্রের মাইক্রোফোরা আক্রান্তের মিথিক্রিয়া ----- ১৬০০	
টেবিল-৫২৬. গৃহপালিত পঙ্গুতে সাধারণভাবে ব্যবহারযোগ্য প্রি-অ্যামেসথেটিক ----- ১৮৭০		টেবিল-৫৪৬. ঔষধের প্রোটিন বাইনডিং প্রভাবিত ড্রাগ মিথিক্রিয়া-----১৬০০	
টেবিল-৫২৭. অক্রোপচারে ব্যবহারযোগ্য সেলাই উপকরণ ----- ১৮৭৪		টেবিল-৫৪৭. মাইক্রোসোমাল এনজাইম সৃষ্টি এবং বাধাদানকারী ঔষধসমূহ----- ১৬০১	
টেবিল-৫২৮. শোষণযোগ্য সেলাই উপকরণ: গঠন, শক্তি হারানো এবং শোষণ পিয়ারিয়ড ----- ১৮৭৮		টেবিল-৫৪৮. ঔষধের মিথিক্রিয়া প্রভাবিত ড্রাগ মেটাবলিজম ----- ১৬০১	
টেবিল-৫২৯. ছাগল ছানা ও মেষ শাবকের বিভিন্ন ক্যাস্টেশন পদ্ধতির তুলনামূলক সুবিধা এবং অস্থুবিধাসমূহ----- ১৮৮০		টেবিল-৫৪৯. শিরার মাধ্যমে প্রয়োগকৃত ঔষধের ফিজিক্যাল এবং রাসায়নিক অসঙ্গতি ----- ১৬০৩	
টেবিল-৫৩০. হার্নিয়ার প্রভেদমূলক রোগ নির্ণয়----- ১৮৯৩		টেবিল-৫৫০. কুকুর ও বিড়ালের ১০টি সম্ভাব্য ঔষধের ড্রাগ মিথিক্রিয়া হবার তথ্য ----- ১৬০৪	
টেবিল-৫৩১. পঙ্গ ও প্রাণির লেজ নেক্রেসিস রোগের কারণসমূহ ----- ১৫০৪		টেবিল-৫৫১. বাংলাদেশে ভেটেরিনারি হাসপাতালে প্রিসক্রিপশনে লেখা ঔষধের তথ্য ----- ১৬০৫	
টেবিল-৫৩২. বিভিন্ন পঙ্গের ফোড়া সৃষ্টিকারী বিভিন্ন জীবাণু ও রোগের নাম ১৫১৩		টেবিল-৫৫২. ব্যাকটেরিয়া স্বতন্ত্র ও সনাত্ককরণে ব্যবহৃত কালচার মিডিয়া- ১৬১৪	
টেবিল-৫৩৩. ভেড়া ও পাঁঠার শারীরিক গঠনের পরীক্ষা ----- ১৫২১		টেবিল-৫৫৩. প্রভেদমূলক ব্যাকটেরিয়া সনাত্ককরণের জন্য ব্যবহৃত বায়োকেমিক্যাল টেস্ট ----- ১৬১৫	
টেবিল-৫৩৪. পাঁঠার জনন অঙ্গের আভাবিকতা ----- ১৫২২		টেবিল-৫৫৪. বিভিন্ন প্রাণির রক্তের স্বাভাবিক উপাদানের তালিকা----- ১৬২৮	
টেবিল-৫৩৫. ইন্ট্রাভেনাস ফ্লাইডের জটিলতা ----- ১৫৫৬		টেবিল-৫৫৫. বিভিন্ন প্রাণির স্বাভাবিক প্রস্তাবের আপেক্ষিক গুরুত্ব ----- ১৬৩৭	
টেবিল-৫৩৬. মানুষ ও প্রাণির সালফামেথোক্সাজোল ও ট্রাইমিথোপ্রিম ফর্মুলেশন এবং উপাদানের পরিমাণ ----- ১৫৭৭			