

পশু চিকিৎসাবিদ্যা (Poshu Chikitsavidya)

[Samad MA (2010). Veterinary Medicine]



- কপি রাইট রেজিস্ট্রেশন নং ৫৪৪৫- কপার
- ISSN 984-8094-01-5
- প্রথম প্রকাশ : ফেব্রুয়ারী ১৯৯৬ / ফাল্গুন ১৪০২
- দ্বিতীয় সংস্করণ : সেপ্টেম্বর ২০০১/ ভাদ্র ১৪০৮
- তৃতীয় সংস্করণ : জুন ২০১০ / জ্যৈষ্ঠ ১৪১৭
- ভাষা : বাংলা
- প্রকাশক : লেপ প্রকাশনা, ময়মনসিংহ।
- মুদ্রণে : বিকাশ মুদ্রায়ণ, ৫৬/৫ ফকিরাপুল বাজার, মতিঝিল, ঢাকা-১০০০
- মোট পৃষ্ঠার সংখ্যা : ১১২০ (এক হাজার বিশ)
- মূল্য : ৯৫০.০ টাকা / কপি এবং ডলার ৫০.০০ / কপি
- স্টক : সীমাবদ্ধ স্টক।

পশু চিকিৎসাবিদ্যা

[তৃতীয় সংস্করণ : জুন ২০১০ / জ্যৈষ্ঠ ১৪১৭]

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

সকল প্রশংসা আলাহর যিনি আমাকে ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ বইয়ের তৃতীয় সংস্করণ নতুন কলবরে প্রকাশ করার তৌফিক দান করেছেন। মাতৃভাষায় শিক্ষালাভ, গবেষণা ও চিকিৎসা করা অত্যন্ত সহজ ও গুরুত্বপূর্ণ হওয়া সত্ত্বেও বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে ভেটেরিনারি মেডিকেল বিষয়ের উপর বাংলা ভাষায় রচিত গ্রন্থ অপ্রতুল। ১৯৮৬ সনে ভেটেরিনারি মেডিকেল বিষয়ের উপর বাংলা ভাষায় আমার প্রথম লেখা ‘ভেটেরিনারি ক্লিনিশিয়ান গাইড’ বইটি প্রকাশিত হয়। বর্তমানে ২০১০ সনে প্রকাশিত ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ তৃতীয় সংস্করণ বইটি আমার রচিত গ্রন্থের তালিকায় ১২তম সংখ্যা।

দ্বিতীয় সংস্করণ পর্যন্ত বইটির শিরোনাম ছিল ‘পশু পালন ও চিকিৎসাবিদ্যা’। তৃতীয় সংস্করণে প্রচলিত ভেটেরিনারি মেডিকেলের ডিভিএম ডিগ্রীর কারিকুলামের সাথে সামঞ্জস্য রেখে ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ নামকরণ করা হলো যা যথার্থ ও যুগোপযোগী। নামকরণ বিশ্লেষণে বলা যায় যে, জীবিত উদ্ভিদ ও প্রাণী বিষয়ে স্টাডিকে বায়োলজি এবং প্রাণী সম্বন্ধে স্টাডিকে প্রাণিবিদ্যা বলা হয়। যাদের প্রাণ আছে এবং পুনরুৎপাদন করতে সক্ষম তাদের প্রাণী বলা হয়। অ্যানিম্যালিয়া কিংডমের ফাইলাম পরিফেরা (সামদ্রিক স্পঞ্জ) থেকে কর্ডাটা পর্যন্ত প্রায় ১০ লক্ষ প্রজাতি সকলই প্রাণী। অর্থাৎ মাছ, পশু ও মানুষ সকলই প্রাণী। যেসব পশুকে আন্তর্জাতিকভাবে গৃহে পালন করে মানুষের খাদ্য এবং পশুর শ্রম ও পশম ব্যবহার করা হয় তাদের লাইভস্টক বলা হয়। সাধারণভাবে গরু ও মহিষকে গবাদিপশু এবং কুকুর ও বিড়ালকে প্রাণী বলা হয়। অ্যানিম্যাল সায়েন্স বা পশু বিজ্ঞান পশুর উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনাকে বোঝায়। ব্যাপক অর্থে অ্যানিম্যালিয়া কিংডমের ১০ লক্ষ প্রাণীকে অ্যানিমাল বা পশু বলা যায়। তবে নামকরণ অধিক উপযুক্তকরণের জন্য পশু ও পাখিকে (পোল্ট্রি) পৃথক করা হয়। তাই পশু এবং পোল্ট্রি উভয়কে একত্রে পশু হিসেবে নামকরণ যথোপযুক্ত হয় না। সেক্ষেত্রে ভেটেরিনারি সায়েন্স নামকরণে পশু ও পাখি উভয়েই অন্তর্ভুক্ত করা যায়। অর্থাৎ অ্যানিম্যাল সায়েন্স এবং এভিয়ান সায়েন্স সমন্বয়ে ভেটেরিনারি সায়েন্স গঠিত। অপরদিকে মেডিসিন বিষয়ের পরিধি হলো, বিজ্ঞান ও কলাকৌশল (science and art) অর্থাৎ ভেটেরিনারি মেডিসিন বিষয়ে পশু ও পাখি বিজ্ঞান এবং কলাকৌশল স্টাডি ও কার্যক্রম পরিচালনা করা। মূলত সে কারণেই আন্তর্জাতিকভাবে ভেটেরিনারি মেডিকেলের ডিগ্রীর নামকরণ ‘ডক্টর অব ভেটেরিনারি মেডিসিন’ এবং শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম ‘কলেজ অব ভেটেরিনারি মেডিসিন’ বা ‘ফ্যাকালটি অব ভেটেরিনারি মেডিসিন’ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের নামকরণ ‘ইউনিভারসিটি অব ভেটেরিনারি মেডিসিন’ করা হয়েছে। ভেটেরিনারি মেডিকেল পেশার সকল দিক বিচার এবং বিশ্লেষণ করে সংশ্লিষ্ট স্নাতক ও স্নাতকোত্তর শ্রেণীর পঠিত পেশাভিত্তিক সকল বিষয়ের কারিকুলাম ও সিলেবাস এবং মাঠ পর্যায়ে ব্যবহার উপযোগী করে পুস্তকটির তৃতীয় সংস্করণ থেকে নামকরণ ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ করা হলো।

ভেটেরিনারি মেডিকেলের যথাসম্ভব প্রয়োজনীয় আধুনিক তথ্যবলী সংযোজিত করে সংক্ষিপ্তকারে ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ পুস্তকটি রচিত হয়েছে। এছাড়াও পশু চিকিৎসায় ব্যবহৃত প্যাটেন্ট ঔষধ ও পশুর রোগ প্রতিরোধে প্যাটেন্ট টিকা এবং পশুতে ব্যবহারযোগ্য মানুষের প্যাটেন্ট ঔষধের বিবরণ পৃথক অধ্যায়ে সন্নিবেশিত করা হয়েছে যার ফলে শিক্ষা ও মাঠ পর্যায়ে চিকিৎসা ও রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজন মেটাতে বইটি সক্ষম হবে। বইটিতে ‘ডেয়ারি অ্যানিম্যাল মেডিসিন’ নামকরণে একটি নতুন অধ্যায়

সন্নিবেশিত করা হলো যার ফলে ডেয়ারি পশুর উৎপাদন ও রোগ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনা সহজতর হবে। বইটি ব্যবহারকারীদের সুবিধার জন্য ভেটেরিনারি মেডিকেলের আলোচিত বিষয়গুলি সর্বত্র সাধ্যমত সহজ, সরল ও স্বয়ংসম্পূর্ণরূপে পরিবেশন করা হয়েছে। সাধারণত ভেটেরিনারি মেডিক্যাল শিক্ষা ও চিকিৎসা কার্যক্রম পরিচালনা কঠিন বলে মনে হয়। তাই ভেটেরিনারি মেডিকেলের কঠিন ও জটিল বিষয়গুলো বাংলা মাতৃভাষায় অত্যন্ত সহজ ও সরলভাবে প্রকাশ করা হয়েছে। এছাড়াও বইটির এই সংস্করণে সংযোজিত হয়েছে সর্বমোট ১৮১টি টেবিল, ৪০৫টি চিত্র এবং ৯৬টি রঙিন ছবি। এসব চিত্র ও রঙিন ছবি ভেটেরিনারি মেডিকেল বিষয়কে বিশেষ করে পশুর রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসার বিষয়গুলি সহজবোধ্য করবে।

বাংলাদেশে ভেটেরিনারি মেডিকলে ব্যবহৃত বিভিন্ন কোম্পানির প্যাটেন্ট ঔষধ ও টিকার বিবরণসহ সর্বোৎকৃষ্ট প্রেসক্রিপশন সন্নিবেশিত করা হয়েছে। এব্যাপারে সহযোগিতা প্রদানকারী বিভিন্ন কোম্পানির সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই। এছাড়া ডিভিএম শ্রেণীতে আমার সহপাঠী ডা. মো. রেজাউল করীম লাইভস্টক গবেষণা প্রতিষ্ঠান, মহাখালী-তে প্রস্তুত ও বাজারজাতকৃত পশুর বিভিন্ন রোগের টিকার তথ্য দিয়ে সাহায্য করার জন্য কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। বইটির প্রদর্শন সংশোধনের কাজটি করেছেন আমার সহধর্মিণী মাহফুজা বুলবুল তাঁর কাছে আমি কৃতজ্ঞ। এছাড়াও বাকুবি-এর মেডিসিন বিভাগের আমার সহকর্মী, ছাত্রছাত্রী এবং পরিবারের সদস্যদের উৎসাহ ও সহযোগিতাই বইটি প্রকাশ সহজ হয়েছে। ভেটেরিনারি মেডিকেল পেশার উপর মাতৃ ভাষায় রচিত বইটি নির্ভুল ছাপার ব্যাপারে যথেষ্ট সতর্কতা সত্ত্বেও ভুলত্রুটি থাকাই স্বাভাবিক। যদি পাঠকগণ সেদিকটি তুলে ধরেন তবে পরবর্তী সংস্করণে তা সংশোধনের উদ্যোগ নেওয়া হবে। এছাড়াও বইটির উন্নতির জন্য গঠনমূলক সমালোচনা ও উপদেশ সাদরে গৃহীত হবে। পরিশেষে মহান রব্বুল আলামীনের দরবারে প্রার্থনা তিনি যেন ‘পশু চিকিৎসাবিদ্যা’ বইটি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গের ব্যবহারের উসিলার মাধ্যমে পশু উৎপাদন ও চিকিৎসায় আমার এসামান্য প্রচেষ্টাকে কবুল করেন।- আ-মীন।

জুন ২০১০

প্রফেসর ড. মো. আব্দুস সামাদ
লেখক

পশু চিকিৎসাবিদ্যা [তৃতীয় সংস্করণ]

সূচীপত্র

সাধারণ পশু বিজ্ঞান

- ◆ গৃহপালিত পশু ০১
- ◆ পশু পালন ০১
- ◆ পশু বিজ্ঞান ০১
- ◆ পশু পালন ও পশু বিজ্ঞানের মধ্যে পার্থক্য ০১
- ◆ লাইভস্টক ০১
- ◆ লাইভস্টকের গুরুত্ব ০২
- ◆ বাংলাদেশে পশু সম্পদের অবস্থা ও গুরুত্ব ০৪
- ◆ বাংলাদেশে সরকারী গবাদিপশুর খামার ০৫
- ◆ গৃহপালিত পশুর শ্রেণীবিন্যাস ০৫
- ◆ সময়ানুক্রমিক পশুর জাত উন্নয়ন ০৬

গরু পালন

- ◆ গরুর উৎপত্তি ও বিস্তৃতি ০৭
- ◆ গরুর বিজ্ঞান সম্বন্ধে শ্রেণীবিভাগ ০৭
- ◆ গরু নামকরণ ০৭
- ◆ গরুর বহিঃদেহের গঠন ০৭
- ◆ গরুর জাত ০৭
- ◆ জাতের সংজ্ঞা ০৭
- ◆ জাতরূপ বা টাইপের সংজ্ঞা ০৭
- ◆ দেশী গরুর বৈশিষ্ট্য ০৮
- ◆ বিদেশী গরুর বৈশিষ্ট্য ০৮
- ◆ গরুর জাতের শ্রেণীবিভাগ ০৮
- ◆ দুধাল জাত ০৮
- ◆ দ্বৈত উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত জাত ০৮
- ◆ পরিশ্রমী জাত ০৯
- ◆ বীফ জাত ০৯
- ◆ দুধাল জাতের গরুর বিবরণ ৯
- আয়েরশায়ার ০৯
- ব্রাউন সুইস ০৯
- গানজি ০৯
- হলস্টিন-ফ্রিজিয়ান ১০
- জার্সি ১০
- শাহিওয়াল ১০
- সিন্ধি ১১
- ◆ দ্বৈত উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত জাত ১১
- গির ১১
- হারিয়ানা ১৪
- কান্ধরেজ ১৪
- ওস্কোল ১৪
- খারপারকার ১৫
- ◆ পরিশ্রমী জাত ১৫
- অমৃত মহল ১৫
- কাঙ্গায়াম ১৫
- মালভী ১৫
- ধানী ১৬
- হাল্লিকার ১৭
- ◆ বীফ গরুর জাত ১৭
- ব্রাহম্যান ১৭

- অ্যাংগাস ১৭
- ক্যারোলেইস ১৭
- হেরেফোর্ড ১৮
- ডেভোন ১৮
- ◆ বাংলাদেশের গরুর জাত ১৯
- পাবনা জেলার গরুর ২০
- ফরিদপুর জেলার গরুর ২০
- ঢাকা মুনশীগঞ্জ এলাকার গরুর ২০
- চট্টগ্রামের লাল গরুর ২০
- ◆ গবাদিপশু উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ২১
- এক্সটেনসিভ পদ্ধতি ২১
- সেমি-ইনটেনসিভ পদ্ধতি ২১
- ইনটেনসিভ পদ্ধতি ২১

মহিষ পালন

- ◆ মহিষের উৎপত্তি ও বিস্তৃতি ২১
- ◆ মহিষের নামকরণ ২১
- ◆ মহিষের শ্রেণীবিভাগ ২২
- ◆ গরু ও মহিষের তুলনামূলক পার্থক্য ২২
- ◆ গরু ও মহিষ পালনের তুলনামূলক সুবিধাসমূহ ২২
- ◆ মহিষের সংখ্যা ২২
- ◆ মহিষের জাতসমূহ ২২
- রিভার মহিষ ২২
- মুরা ২৩
- নীলি-রাভী ২৪
- সুরটি ২৪
- মেহসানা ২৫
- কুন্ডি ২৫
- জাফরাবাদী ২৫
- নাগপুরী ২৫
- প্যান্ডহারপুরী ২৭
- সোয়াম্প মহিষ ২৭
- থাই মহিষ ২৭
- মালয়েশিয়ান মহিষ ২৭
- চীন দেশীয় মহিষ ২৭
- ◆ মহিষের উৎপাদন তথ্য ২৮
- ◆ মহিষের জনন প্রক্রিয়া ২৮
- ◆ মাস অনুযায়ী মহিষের ইস্টাস ২৮
- ◆ মহিষের মাংস ২৯
- ◆ ক্যারাবীফের মূল্যায়ন ২৯
- ◆ মহিষের বাছুর পালন ২৯
- ◆ কাফ স্টার্টার ৩১
- ◆ দুগ্ধবর্তী মহিষ গাভীর রেশন ৩২

ছাগল পালন

- ◆ ছাগলের উৎপত্তি ও শ্রেণীবিভাগ ৩২
- ◆ ছাগলের প্রজাতি ও উপ-প্রজাতি ৩২
- ◆ ছাগলের নামকরণ ৩৩

- ◆ ছাগলের সংখ্যা ও বিস্তৃতি ৩৩
- ◆ ছাগলের গুরুত্ব ৩৩
- ◆ ছাগলের মাংস উৎপাদন ৩৩
- ◆ ছাগলের দুধ উৎপাদন ৩৩
- ◆ ছাগলের পশম ও চামড়া ৩৩
- ◆ ছাগলের জাতসমূহ ৩৫
- ছাগলের দুধাল জাত ৩৫
- ছাগলের মাংসাল জাত ৩৫
- ছাগলের তন্ত্রজাত ৩৫
- ◆ কতিপয় ছাগলের জাতের বিবরণ ৩৬
- ব্লাক বেঙ্গল গোট ৩৬
- যমুনাপাড়ী ৩৬
- ◆ দেশী বা অ-জাতভুক্ত ছাগল ৩৬
- বিটল ৩৬
- বারবারি ৩৬
- টোগেন বার্গ ৩৭
- স্যানেন ৩৮
- নিউবিয়ান ৩৮
- অ্যালপিন ৩৮
- এ্যানগোরা ৩৮
- মেহসানা ৩৮
- ◆ দুধাল ছাগীর বৈশিষ্ট্য ৩৮
- ◆ ছাগলের প্রজনন ব্যবস্থাপনা ৩৮
- ◆ ছাগী গরম হবার লক্ষণ ৩৯
- ◆ ছাগী পালনের সাধারণ ব্যবস্থা পদ্ধতি ৩৯
- গ্রাম্য পদ্ধতি ৩৯
- এক্সটেনসিভ পদ্ধতি ৩৯
- সেমি-ইনটেনসিভ পদ্ধতি ৩৯
- বাস্তবিক ইনটেনসিভ পদ্ধতি ৩৯
- ◆ ফসল উৎপাদনের সাথে সমন্বিত পদ্ধতি ৩৯
- ◆ ছাগলের বাসস্থান ৪০
- খোঁয়াড় পদ্ধতি ৪০
- মুক্ত পদ্ধতি ৪০
- ছাগলের সাধারণ শেড ঘর ৪০
- ◆ ছাগলের বাচ্চার যত্ন ৪০
- ◆ ব্লাক বেঙ্গল ছাগলের কতিপয় প্রজনন ও উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য ৪১
- ◆ ছাগলের জানা অজানা কাহিনী ৪২
- ◆ ছাগলের দুধের বৈশিষ্ট্য ৪২
- ◆ অ্যালার্জি ৪২
- ◆ রক্তে কলস্ট্রেরল ৪২
- ◆ ছাগীর দুধে শিশুর পুষ্টিগুণ ৪২
- ◆ ছাগীর দুধ সুপাচ্য ৪২
- ◆ গাভী ও ছাগীর দুধের প্রোটিনের পার্থক্য ৪২
- ◆ গাভী ও ছাগীর দুধের চর্বিপের পার্থক্য ৪৩
- ◆ ছাগলের দুগ্ধজাত দ্রব্য ৪৩
- ◆ ছাগলের দুধ যাদের জন্য জরুরী ৪৩
- ◆ রূপ চর্চায় ও চিকিৎসায় ছাগ দুধ ৪৩

- ◆ ছাগলের মাংসের বৈশিষ্ট্য ৪৪
- ◆ ছাগল ও মুরগির মাংসের তুলনামূলক পার্থক্য ৪৪
- ◆ ছাগল পালনের সুবিধা ৪৪
- ◆ বাংলাদেশের ছাগল ও তার পালন সুবিধা ৪৫

মেঘ পালন

- ◆ মেঘের নামকরণ ৪৫
- ◆ মেঘের গুরুত্ব ৪৬
- ◆ মেঘের সংখ্যা ও বিস্তৃতি ৪৬
- ◆ মেঘের জাতসমূহ ৪৬
- ▶ আফ্রিকার মেঘ ৪৭
- ▶ এশিয়ার মেঘ ৪৭
- ▶ ভারতীয় মেঘের জাত ৪৮
- ▶ নাতিশীতোষ্ণ হিমালয়ান অঞ্চল ৪৮
- গুরেজ ৪৮
- ভাকারয়াল ৪৮
- গান্ধি ৪৮
- রামপুর-বুসায়ার ৪৮
- ◆ শুক্ল পশ্চিম অঞ্চল ৪৮
- লোহি ৪৮
- বিকানেরি ৪৮
- মারওয়াদি ৪৯
- কুটচি ৪৯
- ◆ দক্ষিণস্থ অঞ্চল ৪৯
- দিক্যানি ৪৯
- নেলোরি ৪৯
- বেলারি ৪৯
- ম্যানডায়া ৪৯
- বাল্লুর ৪৯
- নীলগিরি ৪৯
- কয়মবাতোর ৪৯
- ◆ পাকিস্তানের মেঘের জাত ৪৯
- বিব্রিক ৪৯
- কালো দুম্বা ৫০
- দামানী মেঘ ৫০
- লোহি মেঘ ৫০
- কাজলী মেঘ ৫০
- বাচ্চি মেঘ ৫০
- কোহিস্তানী দুম্বা ৫০
- নালুচি দুম্বা ৫০
- খোকাক মেঘ ৫০
- ◆ পাস্চাত্য দেশীর মেঘের জাত ৫০
- মেরিনো ৫০
- রয়ামবোয়েলেট ৫০
- চেভিয়োট ৫০
- সাউথডাউন ৫১
- সানফ্লোক ৫১
- লিনকোলন ৫১
- করিইডালি ৫১

- রামনে মারশ ৫১
- ◆ বাংলাদেশের মেঘের জাত ৫১
- ◆ মেঘের খাওয়ানো ও ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ৫১
- ◆ মেঘের বাসগৃহ ৫১
- ◆ মেঘের প্রজনন ৫১
- ◆ মেঘশাবক প্রসব ৫২
- ◆ মাই ছাড়ানো ৫২
- ◆ তরুন মেঘ শাবককে খাওয়ানো ৫২
- ◆ খোজাকরণ ৫৩
- ◆ মেঘলোম কাটা ৫৩
- ◆ মেঘ হাতানো ৫৩
- ◆ মেঘের দস্তোদাম ৫৩

শূকর পালন

- ◆ শূকরের গুরুত্ব ৫৩
- ◆ গৃহপালিত শূকরের উৎপত্তি ৫৩
- ◆ শূকরের নামকরণ ৫৪
- ◆ শূকরের জাত ৫৪
- ▶ ব্রিটিশ শূকরের জাত ৫৪
- বার্কশায়ার ৫৪
- বৃহদাকার কালো ৫৪
- বৃহদাকার সাদা ইয়র্কশায়ার ৫৪
- মধ্যম সাদা ইয়র্কশায়ার ৫৪
- ট্যামওয়ার্থ ৫৪
- ▶ কন্টিনেন্ট্যাল শূকরের জাত ৫৫
- ল্যান্ডরেস ৫৫
- ▶ উত্তর আমেরিকার শূকর ৫৫
- ডিউরক ৫৫
- হ্যাম্পশায়ার ৫৫
- পোল্যান্ড চায়না ৫৫
- ▶ এশিয়ান শূকরের জাত ৫৫
- ক্যানটোনিজ ৫৫
- ▶ চীনের অন্যান্য শূকরের জাত ৫৫
- ▶ অন্যান্য এশিয়ান জাত শূকর ৫৫
- ◆ প্রজননের জন্য শূকর নির্বাচন ৫৫
- ◆ প্রজননের গিল্টস নির্বাচন ৫৫
- ◆ প্রজননক্ষম পুরুষ শূকর নির্বাচন ৫৬
- ◆ শূকরের ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ৫৬
- গ্রাম্য পদ্ধতি ৫৬
- বাণিজ্যিক পদ্ধতি ৫৬

ঘোড়া পালন

- ◆ ঘোড়ার বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৫৬
- ◆ ঘোড়ার মাংস ৫৭
- ◆ ঘোড়ার নামকরণ ৫৮
- ◆ গোড়ার জাতসমূহ ৫৮
- ◆ বাংলাদেশের ঘোড়া ৫৮
- ◆ পাকিস্তানি ঘোড়ার জাত ৫৮
- ◆ ভারতীয় ঘোড়ার জাত ৫৮

- ◆ আরবীয় ঘোড়ার জাত ৫৯

গাধা পালন

- ◆ গাধার অর্থনৈতিক ব্যবহার ৫৯

উট পালন

- ◆ উটের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৫৯
- ◆ উটের উৎপত্তি ও বিস্তৃতি ৫৯
- ◆ উটের সংখ্যা ও বিস্তৃতি ৬০
- ◆ উটের জাত ও টাইপ ৬০
- ◆ উটের অ্যানাটমি ও ফিজিওলজি ৬০
- মুখ ৬০
- নাক ৬০
- চোখ ৬০
- পা ৬০
- পদতল ৬০
- লেজ ৬০
- দৈহিক ওজন ৬০
- আচরণ ৬০
- গতি ৬০
- দৈহিক তাপমাত্রা ৬১
- জীবনকাল ৬১
- ◆ উটের খাদ্য ও খাদ্য খাওয়ানো ৬১
- পানি ৬১
- ◆ পুরুষ উটের সংজনন ৬১
- ◆ স্ত্রী উটের সংজনন ৬১
- ◆ উটের ব্যবহার ও উৎপাদন ৬১
- উট পালের বৃদ্ধি ৬১
- একক উটের বৃদ্ধি ৬১
- মাংস ৬২
- দুধ উৎপাদন ৬২
- চামড়া ও পশম ৬২
- পরিশ্রম ৬২

কুকুর পালন

- ◆ কুকুরের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৬২
- ◆ কুকুরের নামকরণ ৬২
- ◆ কুকুর মানুষের কাজে সহায়ক ৬৩
- ◆ কুকুরের জাত ৬৩

বিড়াল পালন

- ◆ বিড়ালের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৬৩
- ◆ বিড়ালের নামকরণ ৬৩
- ◆ বিড়ালের বৈশিষ্ট্য ৬৩
- ◆ বিড়ালের শিকার ও খাদ্য ৬৪
- ◆ বিড়ালের জনন প্রক্রিয়া ৬৪
- ◆ গৃহপালিত বিড়ালের জাত ও ভ্যারাইটিস ৬৪

খরগোশ পালন

- ◆ খরগোশের ইতিহাস ৬৪
- ◆ খরগোশের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৬৫
- ◆ খরগোশের প্রকার ৬৫
- ◆ খরগোশের নামকরণ ৬৫
- ◆ খরগোশের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য ৬৫
- ◆ খরগোশ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি ৬৫
- ◆ খরগোশের খাদ্য ও খাদ্য খাওয়ানো ৬৬
- ◆ কপ্রোফেগী বা সিউডো-রুমিন্যান্ট ৬৬
- ◆ খরগোশের বাসগৃহ ৬৬
- গরম অঞ্চল ৬৬
- ঠান্ডা অঞ্চল ৬৬
- ◆ খরগোশের প্রজনন ৬৭
- ◆ খরগোশের বাচ্চা প্রসবের বাসা ৬৭
- ◆ খরগোশের বাচ্চার যত্ন ৬৭
- ◆ মাই ছাড়ানো ৬৭
- ◆ তথ্য রেকর্ড ও হাতানো ৬৭
- ◆ বাজারজাতকরণ ৬৭
- ◆ স্বাস্থ্যকর ব্যবস্থাপনা ৬৭

পশুখাদ্য

- ◆ পশু খাদ্যের গুরুত্ব ৬৮
- ◆ পরিপাক তন্ত্রের ধরন ও খাদ্য ভক্ষণ ৬৮
- ◆ পশু খাদ্যের শ্রেণীবিভাগ ৬৮
- আঁশযুক্ত (আঁশওয়াল) খাদ্য ৬৮
- দানাদার খাদ্য ৭০
- ফিড অ্যাডেটিভস ও ইমপ্লান্টস ৭২
- ◆ খাদ্যের মূল উপাদান ৭২
- ◆ রসদ বা রেশন ৭৩
- ◆ পশু খাদ্যের মান নির্ণয় ৭৩
- পশু খাদ্যের বাহ্যিক মান নিরূপণ ৭৩
- সর্বোৎকৃষ্ট খাদ্য ক্রয় ৭৩
- রাসায়নিক বিশ্লেষণ ৭৪
- পরিপাক বা বিপাকীয় পরীক্ষা ৭৪
- পশু খাদ্যে এনার্জির মান নির্ণয় ৭৪
- ◆ মোট সুপাচ্য পুষ্টি উপাদান নির্ণয় ৭৪
- ◆ সুপাচ্য ক্রুড প্রোটিন ৭৫
- ◆ সুখম খাদ্য ৭৫
- ◆ সুখম খাদ্য তালিকা বা রেশন প্রস্তুত প্রণালী ৭৬
- ◆ পশুকে আদর্শ খাদ্য খাওয়ানো ৭৭
- ◆ চারণ ভূমি এবং ঘাস উৎপাদন ৭৭
- ◆ পশুর খাদ্যশস্য ৭৮
- ভূট্টা ৭৮
- সরগম ৭৯
- গম ৭৯
- জই বা ওট ৭৯
- মিলেট বা জোয়ার ৭৯
- সয়াবিন / সয়বিন ৭৯
- ◆ চাষকৃত ফড়ার ঘাস ৭৯

- ◆ চারণভূমি ও রেইনয়েড ঘাসসমূহ ৭৯
- নেপিয়ার ঘাস ৭৯
- প্যানগোলা ৮০
- গিনিঘাস ৮০
- পারাঘাস ৮০
- রাইঘাস ৮১
- ◆ লেগুমযুক্ত ঘাস ৮১
- বারসীম ৮১
- আলফালফা ৮১
- ◆ ফড়ার সংরক্ষণ ৮১
- সাইলেজ ৮১
- ◆ সাইলেজের শ্রেণীবিভাগ ৮২
- গতানুগতিক সোজা বা খাড়া সাইলো ৮২
- গ্যাস টাইট সাইলো ৮৩
- পিট সাইলো ৮৩
- হরিজন্টাল সাইলোস ৮৩
- ট্রেঞ্চ সাইলো ৮৩
- বাংকার সাইলো ৮৪
- অস্থায়ী সাইলো ৮৪
- ◆ সাইলো প্রস্তুতকরণ ৮৪
- ◆ সাইলো তৈরির উপযোগী ঘাস ৮৫
- ◆ এনসাইলিং পদ্ধতি ৮৫
- ◆ উৎকৃষ্ট সাইলেজের বৈশিষ্ট্য ৮৬
- ◆ শুক্ক ঘাস বা হে ৮৬
- ◆ হে প্রস্তুতের জন্য বিভিন্ন ঘাসের নির্বাচন ৮৬
- লেগুম হে ৮৭
- অ-লেগুম হে ৮৭
- শস্য ফসল ঘাসের হে ৮৭
- সবুজ হে ৮৭
- মিশ্রিত হে ৮৭
- ◆ হে প্রস্তুতের জন্য সাধারণ ঘাস ৮৭
- ◆ উচ্চ মানের 'হে'র বৈশিষ্ট্য ৮৭
- ◆ উচ্চমান সম্পন্ন হে' প্রস্তুতি ৮৮
- ◆ হে প্রস্তুত পদ্ধতি ৮৮
- ◆ বাংলাদেশে হে প্রস্তুতের অবস্থা ৮৮
- ◆ গ্রামীণ অবস্থায় হে প্রস্তুতের পদ্ধতি ৮৮
- ◆ বাংলাদেশ পশু খাদ্যের অবস্থা ৯০
- ◆ পশুকে ইউরিয়া প্রক্রিয়াজাত খড় খাওয়ানো ৯০
- ইউরিয়া কিভাবে দেহে প্রোটিনে রূপান্তরিত হয় ৯০
- ইউরিয়া প্রয়োগ পদ্ধতি ৯০
- প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতি ৯১
- ব্যবহার ৯১
- ইউরিয়া-মোলাসেস প্রক্রিয়াজাত পশু খাদ্য ৯১
- ইউরিয়া সন্ধ্যবহারের ফ্যাক্টরসমূহ ৯১
- ইউরিয়া প্রক্রিয়াজাত খড় খাওয়ানোর সুবিধা ৯১

গরু মোটাজাকরণ

- ◆ বাংলাদেশের গরু হাডিডসার হওয়ার কারণ ৯২
- ◆ গরু মোটাজাকরণের উদ্দেশ্য ৯২

- ◆ গরু মোটাজাকরণের প্রয়োজনীয় উপাদান ও পদ্ধতি ৯২
- ◆ ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র প্রস্তুত ও পশুকে খাওয়ানো ৯২
- ◆ বাংলাদেশে ইউরিয়া মোলাসেস স্ট্র বা ব্লক এর গবেষণার ফলাফল ৯৩

জিনতত্ত্ব ও পশু প্রজনন

- ◆ বংশগত ও পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন ৯৪
- ◆ জিনের প্রয়োগ বা ব্যবহার ৯৪
- ◆ জেনেটিকসের ইতিহাস ৯৫
- ◆ ক্রোমোজোম আবিষ্কার ৯৫
- ◆ ক্রোমোজোম ও জিন ৯৫
- ◆ ক্রোমোজোমের সংখ্যা ৯৬
- ◆ ক্রোমোজোমের গঠন ৯৬
- ◆ ক্রোমোজোমের রাসায়নিক গঠন ৯৭
- ◆ ক্রোমোজোমের কাজ ৯৭
- ◆ জিনতত্ত্বে ব্যবহৃত কতিপয় শব্দের ব্যাখ্যা ৯৭
- ◆ জিনের নামকরণ ৯৯
- ◆ মেডেলিয়ান জেনেটিকস ৯৯
- সেথ্রিগেশন সূত্র ১০০
- মেডেলের দ্বিতীয় সূত্র ১০১
- ◆ মেডেলের বংশগতি সূত্রের ব্যতিক্রম ১০২
- অসম্পূর্ণ প্রকটতা ১০২
- এপিষ্ট্যাটিস ১০৩
- লিথাল জিন ১০৫
- সম-প্রকটত্ব ১০৬
- সেক্স-লিংকড ইনহ্যারিটিয়াস ১০৬
- ক্রসিং-ওভার ১০৬
- ◆ মিউটেশন ১০৭
- ◆ প্লীয়াওট্রফি ১০৭
- ◆ পপুলেশন জেনেটিকস ১০৭
- ◆ জিনেটিক উন্নয়ন ১০৮
- বংশগতি ১০৮
- পার্থক্যমূলক বৈশিষ্ট্য নির্বাচন ১০৯
- প্রজনন মধ্যবর্তীকাল ১০৯
- ◆ পশু ও মানুষের জীবন চক্র ১১০
- ◆ মাইটোসিস ১১১
- ◆ সাইটোপ্লাজমের বিভক্ত হওয়া ১১২
- বিভিন্ন কোষের সৃষ্টি ১১২
- ক্রোমোজোমের শ্রেণীবিভাগ ১১২
- ◆ লিঙ্গ নির্ধারণ ১১২
- ◆ গ্যামেটোজেনেসিস ১১৩
- ◆ শুক্র জনন বা স্পার্মাটোজেনেসিস ১১৩
- স্পার্মাটোসাইটোজেনেসিস ১১৩
- স্পার্মিওজেনেসিস ১১৪
- ◆ উজেনেসিস ১১৫
- ◆ নিষেক ১১৬
- ◆ প্রজনন মান এবং নির্বাচনে সহায়ক ১১৬

◆ নির্বাচন পদ্ধতি ১১৮

পশু প্রজনন

◆ পশু প্রজনন পদ্ধতি ১১৯

● ক্রোজ ব্রিডিং ১১৯

● লাইন ব্রিডিং ১১৯

◆ ক্রোজ ব্রিডিংয়ের জিনেটিক প্রতিক্রিয়া ১২০

◆ আউট-ব্রিডিং ১২০

● আপ-ক্রোডিং ১২১

● জাত সৃষ্টির ক্রসেস ১২১

◆ ক্রস ব্রিডিং প্রোগ্রাম ১২১

● টার্মিন্যাল ক্রস পদ্ধতি ১২১

● অলটারনেট ক্রসিং ১২২

● ক্রিস ক্রসিং ১২২

● রোটেশনাল ক্রসিং ১২২

◆ পশুর জাতের ভিতরে এবং মধ্যে ইনব্রিড লাইনের ক্রসিং ১২৩

● টপ-ক্রসিং ১২৩

● ক্রমোন্সি ১২৩

◆ প্রজনন সমস্যাসমূহ ১২৩

● লালন-পালন জনিত সমস্যা ১২৩

● জন্মগত কারণে প্রজনন সমস্যা ১২৪

● সুনির্দিষ্ট রোগ জনিত প্রজনন সমস্যা ১২৪

● ফাংশনাল গোলযোগ জনিত সমস্যা ১২৪

ডেয়ারি বিজ্ঞান

◆ ডেয়ারি ফার্মের গুরুত্ব ১২৫

◆ ডেয়ারি খামারের অসুবিধাসমূহ ১২৫

◆ ডেয়ারি ফার্মের স্থান নির্বাচন ১২৫

◆ ডেয়ারি ফার্ম নির্মাণ ১২৬

◆ বাংলাদেশে পশু পালন ব্যবস্থা ১২৬

◆ ডেয়ারি ফার্মের পরিকল্পনা এবং সরঞ্জাম দ্বারা সজ্জিত করা ১২৬

◆ উদাম ঘর পদ্ধতি ১২৬

◆ পশুর ঘরের প্রয়োজনীয় মাপ ১২৬

◆ উদাম ঘর পদ্ধতির নকশা ১২৭

◆ বাঁধা ঘর পদ্ধতি ১২৭

◆ বাঁধা ঘর পদ্ধতির নকশা ১২৭

● এক সারি বিশিষ্ট গোশালা ১২৭

● দ্বি-সারি বিশিষ্ট গোশালা ১২৮

● মুখোমুখি পদ্ধতি ১২৯

● লেজের দিকে লেজ বা পিছোপিছি পদ্ধতি ১২৯

◆ ডেয়ারি ফার্মের বিভিন্ন স্থান ও ঘরের বিবরণ ১২৯

● দুধ দোহনশালা ১২৯

● দুধ ঘর ১২৯

● প্রসূতি ঘর ১২৯

● বাছুরের ঘর ১২৯

● দুধবতী / শুষ্ক গাভীর ঘর ১২৯

● বকনের ঘর ১৩০

● ঘাঁড়ের ঘর ১৩০

● অসুস্থ পশুর শেড ১৩০

● পশুর খাদ্য ভান্ডার ১৩০

◆ ডেয়ারি ফার্মের বিভিন্ন নির্মাণমূলক গঠন ১৩১

● গোশালার মেঝে নির্মাণ ১৩১

● দেয়াল ১৩১

● ছাদ ১৩১

● নর্দমা ১৩১

● ভোজন পাত্র ১৩১

● পানি পানের পাত্র ১৩১

◆ ফার্মের দরজা ও পথ ১৩১

● ফুট বাথ ১৩২

◆ পশু সনাক্তকরণ ১৩২

● ব্রান্ডিং ১৩২

● ট্যাটুইং ১৩২

● ইয়ার ট্যাগিং ১৩২

● গলায় ক্লানো ট্যাগ ১৩৩

● অন্যান্য পদ্ধতি ১৩৩

◆ পশু নির্বাচন ও মূল্যায়ন ১৩৪

● পশুর বংশ পরিচয় ১৩৪

● পশুর নিজস্ব গুণাগুণ ১৩৪

● পশুর আকৃতি বা বাহ্যিক গুণাবলি ১৩৪

● পশুর স্বাস্থ্য ও বয়স ১৩৪

▶ ডেয়ারি পশুর জাত নির্বাচন ১৩৪

◆ দুধবতী গাভীর বৈশিষ্ট্য ১৩৫

● দেহের গঠন ১৩৫

● গৌজ আকৃতির দেহ ১৩৫

● ওলান ও বাঁট ১৩৫

● দুধের শিরা ১৩৫

● প্রকৃতি ১৩৫

● বয়স ১৩৫

● দুধ উৎপাদন ১৩৫

◆ ফার্মের গাভী ছাঁটাই ও শূন্যস্থান পূরণ ১৩৫

◆ পশুর যত্ন ও ব্যবস্থাপনা ১৩৬

◆ গর্ভাবস্থা ও প্রসবকালীন গাভীর যত্ন ১৩৭

◆ বাচ্চা প্রসব হবার নিদর্শন ১৩৭

◆ বাচ্চা প্রসবের প্রস্তুতি ১৩৭

◆ বাছুর প্রসব ১৩৭

◆ বাচ্চা প্রসবকালীন সাহায্য প্রয়োজন ১৩৭

◆ বাচ্চা প্রসবকালীন সাহায্যপ্রদ ফ্যান্টারসমূহ ১৩৮

◆ নবজাত বাছুরের যত্ন ১৩৮

◆ শালদুধ বা কলস্ট্রাম ১৩৯

◆ প্রসবোত্তর গাভীর যত্ন ১৪০

◆ দুধবতী গাভীর যত্ন ১৪০

◆ বাছুর পালন ১৪০

● উয়িনিং পদ্ধতিতে বাছুর পালনের সুবিধা ১৪১

● জন্মের পূর্বে বাছুরের যত্ন ১৪১

● জন্মের পর বাছুরের যত্ন ১৪১

● বাছুরের খাওয়ানো পদ্ধতি ১৪১

◆ বাছুরকে খাওয়ানো ১৪১

● শালদুধ খাওয়ানো ১৪৩

● গাভীর দুধ খাওয়ানো ১৪২

● অপরিষ্কৃত হোল মিক্সযুক্ত বাছুরের খাদ্য তালিকা ১৪৩

● মাখন তোলা দুধ খাওয়ানো ১৪৪

● গুড়া দুধ খাওয়ানো ১৪৪

● দুধের বিকল্প ১৪৪

● কাফ স্টার্টার ১৪৫

● অ্যান্টিবায়োটিক সরবরাহ ১৪৬

● গাভীর দুধ খাওয়ানো পদ্ধতি ১৪৬

● গাভীর দুধ ও মিক্স রিপ্লেসার সমন্বয় পদ্ধতি ১৪৭

● গাভীর দুধ ও কাফ স্টার্টার সমন্বয় পদ্ধতি ১৪৭

◆ বাছুরকে খাওয়ানোর জন্য কতিপয় পরামর্শ ১৪৭

◆ মাই বা দুধ ছাড়ানো ১৪৮

◆ বাছুর পালন পদ্ধতি ১৪৮

◆ বাছুরের ঘর ১৪৮

◆ বাছুরের ঘরের স্বাস্থ্য ব্যবস্থা ১৪৯

▶ বকন পালন ১৪৯

◆ বকনের ঘর ১৪৯

◆ রিপ্লেসমেন্ট বকনের খাদ্য ১৪৯

◆ পশুর গরম হওয়া নির্ণয় ১৪৯

▶ ডেয়ারি গাভীর ব্যবস্থাপনা ১৫০

◆ ডেয়ারি গাভীকে খাদ্য খাওয়ানো ১৫০

◆ গাভীর খাদ্য তালিকা ১৫১

◆ ডেয়ারি গাভীর খাদ্য ১৫১

◆ পশু চারণ পদ্ধতি ১৫২

◆ ঘনীভূত সারবান খাদ্য ১৫২

◆ বাংলাদেশে গাভীর খাদ্য তালিকা ১৫২

◆ শুষ্ক গাভীর যত্ন ও ব্যবস্থাপনা ১৫৩

◆ কখন গাভীকে শুষ্ক করতে হয়? ১৫৩

◆ ড্রাই পিরিয়ডের গুরুত্ব ১৫৩

◆ শুষ্ক গাভীতে রূপান্তরিত করার পদ্ধতি ১৫৪

◆ স্টীমিং আপ ১৫৪

◆ কনসেন্ট্রেট খাদ্য খাওয়ানোর মাত্রা ১৫৪

▶ দুধ উৎপাদন ১৫৪

◆ ওলানের গঠন ১৫৫

◆ ওলানের বর্ধন ১৫৭

◆ দুধ সংশ্লেষণ ১৫৭

◆ দুধ নামা ১৫৭

◆ দুধ উৎপাদন ১৫৮

◆ গাভীর দুধ উৎপাদন ১৫৯

◆ দুধ দোহন পদ্ধতি ১৫৯

◆ গাভীর লাথি মারা প্রতিরোধ করা ১৫৯

◆ হাতের সাহায্যে দুধ দোহন ১৫৯

● হাতের সাহায্যে দুধ দোহন পদ্ধতি ১৬০

● দুধ দোহনের প্রচলিত রীতি ১৬১

● দুধ দোহনের সংখ্যা ১৬২

▶ গ্রাম্য অবস্থায় দুধ দোহনের কর্মধারা ১৬২

◆ যন্ত্রের সাহায্যে দুধ দোহন ১৬২

- ◆ হাতের সাহায্যে বনাম যন্ত্রের সাহায্যে দুধ দোহন ১৬৪
- ◆ দুধদান ১৬৪
- ◆ দুধ উৎপাদন প্রভাবীকরণ ১৬৪
- ◆ গাভীর খাদ্য জনিত দুধের অস্বাদ (গন্ধ) পরিবর্তন ১৬৪
- ◆ উন্নতমান সম্পন্ন দুধ উৎপাদন ১৬৪
- ◆ দুধের মান প্রভাবীকরণ ফ্যাক্টরসমূহ ১৬৫
- ◆ দুধের পরিমাণ ও উৎপাদন প্রভাবীকরণ পারিপার্শ্বিক ফ্যাক্টরসমূহ ১৬৬
- ◆ দুধের গন্ধ ১৬৭
- ◆ ক্রস-ব্রেড ডেয়ারি খামার স্থাপনের প্রয়োজনীয় সুযোগ-সুবিধা ১৬৮
- ◆ ডেয়ারি ফার্মের মডেল প্রকল্প ও অর্থনীতি ১৬৮
- ◆ মডেল ডেয়ারি ফার্মের নমুনা ১৬৮
- ◆ দশটি গাভী পালন প্রকল্প ১৬৮
- ◆ দুগ্ধ খামার ব্যবস্থাপনা ১৭০
- ◆ ডেয়ারি ফার্ম রেকর্ড ১৭২
- ◆ ফার্মের রেকর্ডের প্রকার ১৭২
- ◆ কতিপয় রেজিস্টারী রেকর্ড বইয়ের নমুনা ১৭২
- ◆ জন্ম রেকর্ড রেজিস্ট্রার ১৭২
- ◆ ইয়াং স্টক রেকর্ড রেজিস্টার ১৭৩
- ◆ প্রাণ্ড বয়স্ক স্টাকের রেকর্ড রেজিস্টার ১৭৩
- ◆ ডিসপোজল রেকর্ড রেজিস্টার ১৭৩
- ◆ মৃত্যু সংখ্যা রেকর্ড রেজিস্টার ১৭৩
- ◆ ষাঁড়ের সার্ভিস রেকর্ড ১৭৩
- ◆ সিমেন সংগ্রহ রেকর্ড ১৭৩
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের রেকর্ড ১৭৪
- ◆ গাভীর সার্ভিস রেজিস্টার ১৭৪
- ◆ দুধ উৎপাদন রেকর্ড ১৭৪
- ◆ ভেটেরিনারি রেকর্ড ১৭৪

পশুজাত দ্রব্য ও টেকনলজি

- ◆ দুধ ১৭৫
- ◆ পুষ্টিবীজ্যাপী দুধ উৎপাদন ও খাওয়ার তথ্য ১৭৫
- ◆ পুষ্টি উন্নয়নে দুধের ভূমিকা ১৭৫
- ◆ ডেয়ারি রসায়ন ১৭৬
- ◆ বিভিন্ন জাতের গাভীর দুধ উৎপাদন ও উপাদান ১৭৬
- ◆ দুধের গ্রেডিং ১৭৬
- ◆ দুধের ক্রেটি ১৭৭
- ◆ আস্বাদ ক্রেটির বৈশিষ্ট্য সনাক্তকরণ ১৭৭
- ◆ কাঁচা দুধে জীবাণু নিরোধী ব্যবস্থা ১৭৭
- ◆ দুধে অ্যান্টিবায়োটিক ১৭৭
- ◆ দুধের গঠন ১৭৮
- ◆ বিভিন্ন প্রজাতির দুধের উপাদান ১৭৯
- গাভীর দুধ ১৭৯
- ছাগলের দুধ ১৭৯
- মেষের দুধ ১৮০
- উটের দুধ ১৮০

- ◆ দুধের উপাদানের বর্ণনা ১৮০
- পানি ১৮০
- দুধের ফ্যাট ১৮০
- দুধ ফ্যাটের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য ১৮০
- মিক্স লিপিডের ফিজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ১৮০
- মিক্স ফ্যাট গ্লোবুলস ১৮১
- মিক্স লিপিডের স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য ১৮১
- দুধের প্রোটিন ১৮১
- কেসিন ১৮২
- হোয়ে প্রোটিন ১৮২
- হোয়ে প্রোটিনের ধর্মীয় বৈশিষ্ট্য ১৮২
- নন-প্রোটিন নাইট্রোজেন কম্পাউন্ড ১৮২
- দুধের শর্করা ১৮২
- দুধের খনিজ পদার্থ ১৮৩
- দুধের ভিটামিন ১৮৩
- দুধের এনজাইম ১৮৩
- দুধের রঙ্গিন পদার্থ ১৮৩
- দুধের গ্যাস ১৮৩
- দুধের জীবাণু ১৮৪
- দুধের অন্যান্য পদার্থ ১৮৪
- ◆ দুধের প্রাকৃতিক ধর্ম ১৮৪
- ◆ দুধের উপাদান এবং পরিবর্তনকারী উৎপাদকসমূহ ১৮৪
- ◆ দুধের মান ১৮৫
- ◆ উচ্চ মান সম্পন্ন দুধ উৎপাদন ১৮৬
- ◆ দুধের গুণগত মান নিয়ন্ত্রণ ১৮৬
- ◆ দুধ পরীক্ষা ১৮৬
- ◆ দুধের আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্ণয় ১৮৬
- ◆ দুধের ফ্যাট নির্ণয় ১৮৮
- ◆ গার্বার পদ্ধতি ১৮৮
- ◆ দুধ উৎপাদন প্রক্রিয়া ও প্রযুক্তি ১৮৮
- ◆ তরল দুধ বাজারজাতকরণ ১৮৮
- ◆ ডেয়ারি মাইক্রোবায়লজি ১৮৯
- ◆ দুধে জীবাণু নিরোধী উপাদান ১৮৯
- ◆ অণুজীবীর শ্রেণীবিভাগ ১৮৯
- ◆ জীবাণু সনাক্তকরণ ও গণনা ১৮৯
- ◆ দুধে জীবাণু ১৮৯
- ◆ দুধে জীবাণুর গুরুত্ব ১৯০
- ◆ দুধের মধ্যে রোগসৃষ্টিকারী জীবাণু ১৯০
- ◆ স্টার্টার কালচার ১৯০
- ◆ ডেয়ারি প্রডাক্টস ১৯১
- ◆ ডেয়ারি উৎপাদন প্রক্রিয়া ও প্রযুক্তি ১৯১
- ◆ সেন্টিফিউগেশন ১৯১
- ◆ পৃথককরণ ১৯১
- ◆ পরিষ্কারকরণ ১৯২
- ◆ মান নির্ধারণ ১৯২
- ◆ উত্তাপে প্রক্রিয়াকৃত দুধ ১৯২
- ◆ দুধ প্যাস্টুরায়নের উদ্দেশ্য ১৯৩
- ◆ দুধ প্যাস্টুরাইজেশন করার সুবিধাসমূহ ১৯৩
- ◆ দুধ প্যাস্টুরাইজেশনের অসুবিধাসমূহ ১৯৩

- ◆ দুধ প্যাস্টুরায়ন পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ সাধারণ প্যাস্টুরায়ন পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ ফ্ল্যাশ পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ ঠান্ডা পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ প্যাস্টুরায়নের মূল পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ ব্যাচ পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ অবিচ্ছিন্ন পদ্ধতি ১৯৩
- ◆ হাই টেম্পারেচার শট টাইম ১৯৪
- ◆ আল্ট্রা হাই টেম্পারেচার ১৯৪
- ◆ ইউএইচটি পদ্ধতির সুবিধাসমূহ ১৯৪
- ◆ ইউএইচটি পদ্ধতির অসুবিধাসমূহ ১৯৪
- ◆ ইউএইচটি পদ্ধতি ১৯৪
- ◆ প্রত্যক্ষ উত্তাপ প্রয়োগ পদ্ধতি ১৯৫
- ◆ পরোক্ষ উত্তাপ প্রয়োগ পদ্ধতি ১৯৫
- ◆ দুধ ও দুগ্ধজাত দ্রব্যকে সমপ্রকৃতিকরণ ১৯৫
- ◆ হমোজেনাইজেশন পদ্ধতি ১৯৬
- ◆ বাস্পীকরণ ও বিশুদ্ধায়ন ১৯৬
- ◆ পনিমুক্ত বা বিশুদ্ধায়ন ১৯৬
- ◆ তরল দুধ প্রক্রিয়াজাতকরণ ১৯৬
- ◆ পানীয় দুধ ১৯৭
- ◆ ননী বা দুধের সর ১৯৭
- ◆ রিকম্বাইড দুধ ১৯৭
- ◆ চকলেট দুধ ১৯৮
- ◆ গাঢ় বা ঘণীভূত ও শুষ্ক ডেয়ারি প্রডাক্টস ১৯৮
- ◆ মিস্ট্রকৃত কনডেন্সড মিক্স ১৯৯
- ◆ কনডেন্সড বাটার মিক্স ১৯৯
- ◆ কনডেন্সড হোয়ে ১৯৯
- ◆ শুষ্ক ডেয়ারি প্রডাক্টস ১৯৯
- ◆ স্কিম মিক্স পাউডার ১৯৯
- ◆ ইনস্ট্যান্ট মিক্স পাউডার ১৯৯
- ◆ হোয়ে প্রোটিন কনসেন্ট্রেট ২০০
- ◆ কালচার্ড ডেয়ারি প্রডাক্টস ২০০
- ◆ দুধ জমাট বাঁধন ২০০
- ◆ কার্ড প্রস্তুত প্রক্রিয়া ২০১
- ◆ মাখন ২০১
- ◆ বাটার প্রস্তুত প্রক্রিয়া ২০২
- ◆ দধি ২০৩
- ◆ দধির প্রস্তুত পদ্ধতি ২০৩
- ◆ দধি প্রস্তুতের মূল নীতি ২০৪
- ◆ বাসগৃহে দধি প্রস্তুত পদ্ধতি ২০৪
- ◆ আইস ক্রিম ২০৪
- ◆ আইস ক্রিমের প্রস্তুতবিধা ফরমুলেশন ২০৪
- ◆ আইস ক্রিমের প্রস্তুতের উপাদান ২০৫
- ◆ বাণিজ্যিকভাবে আইস ক্রিম প্রস্তুত পদ্ধতি ২০৫
- ◆ ব্লেনডিং ২০৬
- ◆ প্যাস্টুরাইজেশন ২০৬
- ◆ হমোজিনাইজেশন ২০৬
- ◆ আইস ক্রিম ফ্লেভারস ২০৭
- ◆ বাসগৃহে আইস ক্রিম প্রস্তুত ২০৭

- ◆ প্রচলিত ভ্যানিলা আইস ক্রিম ২০৭
- ◆ হ্রাস মাত্রার ক্যালোরিয়ুক্ত ভ্যানিলা আইস ক্রিম ২০৭
- ◆ মিল্ক সাবসটিটিউট ভ্যানিলা আইস ক্রিম ২০৭
- ◆ সাধারণ আইস ক্রিম ফরমুলা ২০৮
- ◆ আইস ক্রিম উপাদান ব্যবহারের ব্যাখ্যা ২০৮
- ◆ আইস ক্রিম প্রস্তুত পদ্ধতি ২০৮
- ◆ ছানা ২০৮
- ◆ ঘি ২০৯
- ◆ মাংস ও মাংস প্রক্রিয়াজাত শিল্প ২০৯
- ◆ মাংস ২০৯
- ◆ মাংসের প্রধান উপাদান ২০৯
- ◆ মাংসের শ্রেণীবিভাগ ২১০
- ◆ বাংলাদেশে মাংস শিল্প ২১০
- ◆ বাংলাদেশে পশু সম্পদ শিল্পে মাংসের ভূমিকা ২১০
- ◆ বেঙ্গল মাংস ২১১
- ◆ মাংস প্যাকিং শিল্প ২১১
- ◆ পশু জবাই ২১১
- ◆ ধর্মীয় জবাইয়ের আইন ২১১
- ◆ হালাল কি ? ২১২
- ◆ হালাল পদ্ধতিতে জবাইকরণ ২১২
- ◆ কসাই ও পশু জবাইয়ের বর্ণনা ২১২
- ◆ পরীক্ষা পদ্ধতি ২১২
- ◆ পশু জবাইকরণের পর্যায় ২১৩
- ◆ জবাই পরবর্তী পরীক্ষা পদ্ধতি ২১৩
- ◆ উচ্ছিষ্ট ২১৫
- ◆ কার্কার্স মূল্যায়ন ২১৫
- ◆ বিভিন্ন কোয়ালিটির মাংস ২১৫
- ◆ বিলটং প্রস্তুত ২১৬
- ◆ মাংস ও মাংসজাত দ্রব্য ২১৬
- ◆ মাংসজাত দ্রব্য ২১৬
- ◆ মাংস সংরক্ষণ ২১৬
- ◆ ফ্রীজিং মাংস ২১৬
- ◆ মাংস ফ্রীজিং করার কতিপয় উপদেশ ২১৭
- ◆ মীট হাইজীন ২১৮
- ◆ পশুচর্ম ও চামড়া ২১৮
- ◆ চামড়া পাকাকরণ পদ্ধতি ২১৯
- ◆ চামড়া পাকানোর পূর্ব পর্যায় ২২০
- ◆ ঝুলানো শুকানো বা বাতাসে শুকানো ২২০
- ◆ চামড়া শুকানো পদ্ধতি ২২০
- ◆ ড্রাই-সল্টিং ২২১
- ◆ ভেজানো লবণ প্রয়োগ ২২১
- ◆ পশম ও লোম শিল্প ২২১
- ◆ পশমের বৈশিষ্ট্য ২২১
- ◆ পশম উৎপাদন ২২১
- ◆ পশমের শ্রেণীবিভাগ ২২২
- ◆ অ্যাপারেল পশম ২২২
- ◆ কার্পেট উল ২২৩
- ◆ উলের গ্রেডিং ২২৩
- ◆ পশম প্রস্তুত প্রক্রিয়া ২২৪

- ◆ মোহের ২২৪
- ◆ কাশশায়ী / কাশ্মীরী ২২৫
- ◆ কিভাবে উন্নত মান সম্পন্ন উল উৎপাদিত করা যায়? ২২৫
- পশুজাত বর্জ্য পদার্থের ব্যবস্থাপনা**
- ◆ পশু জাত বর্জ্য পদার্থ সৃষ্ট দূষণ ২২৬
- ◆ পানি দূষণ ২২৬
- ◆ শিল্প সৃষ্ট দূষণ ২২৬
- ◆ পৌর নর্দমার ময়লা ২২৭
- ◆ কৃষি সম্পর্কিত রাসায়নিক পদার্থ ও আবর্জনা ২২৭
- ◆ পরিবেশ দূষণ পরীক্ষা ২২৭
- ◆ পশুজাত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ২২৭
- ◆ সাধারণ পরিবেশের প্রভাব ২২৭
- ◆ পশু জবাই খানায় জবাই প্রক্রিয়া ২২৭
- ◆ চামড়া পাকাকরণে পরিবেশ দূষণ ২২৮
- ◆ শিল্প পর্যায়ে দুধ প্রক্রিয়াকরণ ২২৮
- ◆ বায়ু দূষণ ২২৯

বায়ো-গ্যাস উৎপাদন

- ◆ বায়ো-গ্যাস উৎপাদন ২৩০
- ◆ প্রয়োগিক সম্ভাব্যতা
- ◆ অ্যান-অ্যারোবিক ডাইজেস্টারের গঠন ২৩০
- ◆ ডাইজেশন প্রক্রিয়া ২৩১
- ◆ কেমিক্যাল ও বায়োলজিক্যাল প্রক্রিয়া ২৩১
- ◆ বায়ো-গ্যাস প্লান্টের অত্যাবশ্যক ফ্যাক্টরসমূহ ২৩১
- ◆ পুরাতন বনাম নতুন গোবরের গুরুত্ব ২৩৩
- ◆ বায়ো-গ্যাসের গঠন ২৩৩
- ◆ এফ্লুয়েন্টের ব্যবহার ২৩৩
- ◆ বায়ো-গ্যাস শিল্প ২৩৩
- ◆ বাংলাদেশে বায়ো-গ্যাস উৎপাদনের অবস্থা ২৩৩
- ◆ বাংলাদেশে বায়োগ্যাস উৎপাদনের ইতিহাস ২৩৪
- ◆ বায়ো-গ্যাস প্লান্ট স্থাপনের উদ্দেশ্য ও প্রত্যাশা ২৩৪
- ◆ টার্গেট গ্রুপস ২৩৪
- ◆ কার্য সম্পাদনকারী অংশীদার ২৩৫
- ◆ বাংলাদেশে ব্যবহৃত বায়ো-গ্যাস প্লান্টের প্রকার ২৩৫
- ◆ বায়ো-গ্যাস প্লান্ট ব্যবস্থাপনা ২৩৫
- ◆ রঙিন ছবি ২৩৭ -২৪৪

অ্যানিম্যাল বায়োলজি

- ◆ অ্যানিম্যাল বায়োলজির পরিধি ২৪৫
- ◆ বায়োলজির কতিপয় সংজ্ঞা ২৪৫
- ◆ দেহকোষ বায়োলজি ২৪৫
- ◆ অ্যানাটমি ২৪৫
- ◆ ফিজিয়লজি ২৪৫
- ◆ ইকলজি ২৪৬
- ◆ বায়োলজিক্যাল সিস্টেম্যাটিক'স ২৪৬
- ◆ মানুষসহ কতিপয় পশুপাখির জায়োলজিক্যাল নাম ২৫০
- ◆ সেল বায়োলজি ২৫১
- ◆ সেল বায়োলজির ইতিহাস ২৫১

- ◆ সেল থিয়রি ২৫১
- ◆ কোষের গঠন ২৫১
- ◆ কোষের আয়তন ২৫১
- ◆ কোষের আকৃতি ২৫২
- ◆ কোষের বৈশিষ্ট্য বা স্বাভাবিক কাজসমূহ ২৫২
- ◆ কোষের প্রকারভেদ ২৫২
- ◆ আদর্শ কোষের গঠন ২৫৩
- ◆ সেল মেমব্রেন ২৫৩
- ◆ সাইটোপ্লাজম ২৫৪
- ◆ কোষ নিউক্লিয়াস ২৫৫
- ◆ কোষের কাজ ২৫৬
- ◆ প্রোটিন সংশ্লেষণ ২৫৬
- ◆ সেল মেমব্রেনের মধ্য দিয়ে চলাচল ২৫৭
- ◆ পরিব্যাপ্তি ২৫৭
- ◆ অসমোসিস ২৫৭
- ◆ কলা ২৫৭

অ্যানাটমি ও ফিজিয়লজি

- ◆ অ্যানাটমির শাখাসমূহ ২৫৮
- ◆ থ্রোস অ্যানাটমির শাখাসমূহ ২৫৮
- ◆ ফিজিয়লজির শাখাসমূহ ২৫৯
- ◆ অ্যানাটমি স্টাডির জন্য প্রয়োজনীয় বর্ণনামূলক নির্দিষ্ট শব্দের অর্থ ২৫৯
- ◆ দেহ গহ্বর ২৫৯
- ◆ কঙ্কাল তন্ত্র ২৫৯
- ◆ কঙ্কালের শ্রেণীবিভাগ ২৬০
- ◆ অ্যানাটমি অংশ ২৬০
- ◆ ভার্টিব্রাল কলাম ২৬১
- ◆ রিব (থোরাসিক) কেজ ২৬১
- ◆ অ্যাপেন্ডিকুলার অংশ ২৬১
- ◆ স্কেলিটনে অস্থি বা হাড়ের সংখ্যা ২৬১
- ◆ অস্থির আকৃতি অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ ২৬২
- ◆ অস্থির গঠন ২৬৩
- ◆ অস্থির উপাদান ২৬৪
- ◆ অস্থিবৎ পদার্থে পরিণতকরণ ও পুনর্গঠন ২৬৪
- ◆ সন্ধিবিদ্যা ২৬৪
- ◆ অস্থিসন্ধির শ্রেণীবিভাগ ২৬৪
- ◆ সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি ২৬৪
- ◆ ফাইব্রাস অস্থিসন্ধি ২৬৫
- ◆ কার্টিলেজিনাস অস্থিসন্ধি ২৬৫
- ◆ মাংসপেশীবিদ্যা ২৬৫
- ◆ মাংসপেশীর শ্রেণীবিভাগ ২৬৫
- ◆ মাংসপেশীর সাধারণ কাজ ২৬৭
- ◆ শ্বসন মাংসপেশী ২৬৭
- ◆ পরিপাক তন্ত্র ২৬৭
- ◆ পশুর শ্রেণীবিভাগ ২৬৮
- ◆ পরিপাক তন্ত্রের শ্রেণীবিভাগ ২৬৮

- ◆ অ-রোমহুক পরিপাক তন্ত্র ২৬৮
- ◆ পরিপাক তন্ত্রের অপের বর্ণনা ২৬৮
- ◆ মুখ / মুখ গহ্বর ২৬৮
- ◆ দাঁত ২৬৮
- ◆ লালা গ্রন্থি ২৬৯
- ◆ গলবিল ২৬৯
- ◆ গলাধঃকরণ ২৭০
- ◆ খাদ্যনালী ২৭০
- ◆ অন্ত্র ২৭১
- ◆ আন্ত্রিক শোষণ ২৭২
- ◆ রোমহুক পশুর পাকস্থলী ও হজম ২৭২
- ◆ যকৃত ২৭৪
- ◆ পিত্ত থলি ২৭৪
- ◆ রোমহুক পশুর হজম ও শোষণ ২৭৪
- ◆ শ্বেতসার বা শর্করা জাতীয় খাদ্য হজম ২৭৫
- ◆ প্রোটিন জাতীয় খাদ্য হজম ২৭৫
- ◆ লিপিড জাতীয় খাদ্য হজম ২৭৬
- ◆ রোমহুক পশুর ভিটামিন সংশ্লেষণ ২৭৬
- ◆ ওমেসামের কাজ ২৭৬
- ◆ অ্যাবোমেসামের কাজ ২৭৬
- ◆ রোমহুক পশুর পাকান্ত্রে শোষণ ২৭৬
- ◆ রোমহুক পশুর অন্ত্রের শোষণ ও কার্য ২৭৭
- ▶ শ্বাস তন্ত্র ২৭৭
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের কাজ ২৭৭
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের গঠন ২৭৮
- ◆ নাসারন্ধ্র ও নাসিকা পথ ২৭৮
- ◆ ফ্যারিংকস ২৭৮
- ◆ ল্যারিংকস ২৭৮
- ◆ শ্বাসনালী ২৭৮
- ◆ ফুসফুস ২৭৮
- ◆ ফুফুসবেস্ট ২৭৮
- ◆ শ্বাস-প্রশ্বাস বা শ্বসন প্রক্রিয়া ২৭৯
- ▶ মূত্রবৎ তন্ত্র ২৮০
- ◆ মূত্রবৎ তন্ত্রের কাজ ২৮০
- ◆ বৃক্ক ২৮১
- ◆ বৃক্কের গঠন ২৮৩
- ◆ নেফ্রনের গঠন ও কার্য পদ্ধতি ২৮৩
- ◆ প্রস্রাবের গঠন ২৮৪
- ▶ কাডিওভাসকুলার তন্ত্র ২৮৪
- ◆ হৃৎপিণ্ড ২৮৫
- ◆ হৃৎপিণ্ডের প্রধান কাজ ২৮৫
- ◆ হৃৎপিণ্ডের রক্ত সংবহন ২৮৬
- ◆ হৃৎপিণ্ডের শব্দ ২৮৭
- ◆ রক্ত নালী ২৮৭
- ◆ রক্তের কার্যাবলী ২৮৭
- ◆ রক্তের গঠন রক্ত কোষ ২৮৭
- ◆ লোহিত কণিকা ২৮৮
- ◆ শ্বেত কণিকা ২৮৮
- ◆ অণুচক্রিকা ২৮৮
- ◆ রক্ত জমাট জমাট বাধার পর্যায় ২৮৮
- ◆ রক্ত কণিকা জনন ২৮৯
- ◆ লসিকাবাহ তন্ত্র ২৯০
- ◆ লসিকাবাহ তন্ত্রের শ্রেণীবিভাগ ২৯০
- ◆ লিম্ফাটিক তন্ত্রের কাজ ২৯০
- ◆ লিম্ফাটিক পাথওয়ে ২৯০
- ◆ লিম্ফ নোডস ২৯১
- ◆ লিম্ফ নোডের গঠন ২৯১
- ◆ দেহে লিম্ফ নোডের অবস্থান ২৯১
- ◆ লিম্ফ নোডের কাজ ২৯১
- ◆ লসিকা নালী ২৯১
- ◆ লসিকা রস ২৯৩
- ◆ প্লীহা ২৯৩
- ▶ স্নায়ু তন্ত্র ২৯৩
- ◆ স্নায়ু কি? ২৯৪
- ◆ স্নায়ু তন্ত্রের শ্রেণীবিভাগ ২৯৪
- ◆ স্নায়ু কোষ ২৯৫
- ◆ নিউরনের প্রকার ২৯৫
- ◆ সিন্যাপস ২৯৫
- ◆ কেন্দ্রীয় স্নায়ু তন্ত্র ২৯৫
- ◆ মেনিনজেস ২৯৬
- ◆ মস্তিষ্ক ২৯৭
- ◆ প্রাপ্ত বয়স্কদের মস্তিষ্কের গঠন ২৯৭
- ◆ মস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশের কাজ ২৯৮
- ◆ মস্তিষ্ক নিলয় ২৯৯
- ◆ সেরিব্র-স্পাইনাল ফ্লুইড ২৯৯
- ◆ সেরিব্র-স্পাইনাল ফ্লুইডের কাজ ২৯৯
- ◆ স্পাইনাল কর্ড ২৯৯
- ◆ পেরিফেরাল স্নায়ু তন্ত্র ২৯৯
- ◆ ক্রেনিয়াল স্নায়ু ৩০০
- ◆ স্পাইনাল স্নায়ু ৩০৩
- ◆ প্লেন্সাসেস ৩০৩
- ◆ অটোনমিক স্নায়ু তন্ত্র ৩০৪
- ◆ অটোনমিক স্নায়ু তন্ত্রের কাজ ৩০৫
- ▶ এসথেসিওলজি ৩০৫
- ◆ চোখ ৩০৬
- ◆ দৃষ্টিযোগ্য আনুষঙ্গিক অঙ্গ ৩০৬
- ◆ অক্ষি পল্লব ৩০৭
- ◆ অশ্রু নিঃসরক গ্রন্থি ৩০৭
- ◆ চোখের মাংসপেশী ৩০৭
- ◆ চোখের গঠন ৩০৭
- ◆ চোখের অন্যান্য অংশ ৩০৯
- ◆ দর্শন ৩১০
- ◆ কান ৩১০
- ◆ বহিঃকর্ণ ৩১০
- ◆ মধ্যকর্ণ ৩১০
- ◆ অন্তঃকর্ণ ৩১০
- ▶ বহিরাবরণ ৩১১
- ◆ ত্বক ৩১১
- ◆ ত্বকের কার্যাবলী ৩১১
- ◆ ত্বকের গঠন ৩১২
- ◆ লোম ৩১৩
- ◆ ত্বকের গ্রন্থি ৩১৩
- ◆ সিবাশাস গ্রন্থির কাজ ৩১৩
- ◆ সোয়েট গ্রন্থির কাজ ৩১৩
- ◆ রূপান্তরিত সোয়েট গ্রন্থি ৩১৩
- ◆ খুর, নখর ও শিং ৩১৪
- ◆ পশুর চামড়া ৩১৪
- ▶ এন্ডক্রাইন তন্ত্র ৩১৫
- ◆ এন্ডক্রাইন গ্রন্থি ৩১৫
- ◆ হাইপোথ্যালামাস ৩১৫
- ◆ পিটুইটারি গ্রন্থি ৩১৫
- ◆ থাইরয়েড গ্রন্থি ৩১৭
- ◆ থাইরয়েড হরমোনের সাধারণ কার্যাবলী ৩১৮
- ◆ প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি ৩১৮
- ◆ অ্যাড্রেনাল গ্রন্থি ৩১৯
- ◆ অগ্ল্যাণ্ড ৩১৯
- ◆ গোনাদস ৩২০
- ◆ ডিম্বাশয় ৩২০
- ◆ জরায়ু ৩২১
- ◆ প্লাসেন্টা ৩২১
- ◆ অভ্যকোষ ৩২১
- ▶ জনন তন্ত্র ৩২১
- ◆ স্ত্রী পশুর জনন তন্ত্র ৩২১
- ◆ ডিম্বাশয় ৩২২
- ◆ ডিম্বনালী ৩২৩
- ◆ জরায়ু ৩২৩
- ◆ জরায়ু-গ্রীবা ৩২৩
- ◆ যোনি ৩২৩
- ◆ যোনিমুখ ৩২৩
- ◆ পুরুষ পশুর জনন তন্ত্র ৩২৩
- ◆ প্রাথমিক অঙ্গ ৩২৫
- ◆ অভ্যকোষ থলি ৩২৫
- ◆ অভ্যকোষ ৩২৫
- ◆ মাধ্যমিক অঙ্গ ৩২৫
- ◆ এপিডিডাইমিস ৩২৫
- ◆ শুক্রনালী ৩২৫
- ◆ মূত্রনালী ৩২৫
- ◆ আনুষঙ্গিক অঙ্গ ৩২৫
- রোগের কারণতত্ত্ব**
- ◆ রোগের কারণতত্ত্বের শ্রেণীবিভাগ ৩২৬
- ◆ বায়োলজিক্যাল এজেন্টস ৩২৬
- ◆ প্রোক্যারিয়ারিক এবং ইউক্যারিয়ারিক কোষের তুলনা ৩২৭
- ◆ অণুজীববিদ্যা ৩২৭
- ◆ অণুজীব বাসীর ইতিহাস ৩২৭
- ▶ জীবাণুবিদ্যা বা ব্যাকটেরিওলজি ৩২৭
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার বৈশিষ্ট্য ৩২৮
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার আবাস ৩২৮
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার গুরুত্ব ৩২৯

- ◆ ব্যাকটেরিয়ার আয়তন ৩৩০
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার শ্রেণীবিভাগ ৩৩০
- ◆ আকৃতি অনুযায়ী শ্রেণীবিভাগ ৩৩০
- ◆ ফ্লাজেলা ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩১
- ◆ অক্সিজেন নির্ভরশীলতা ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩৩
- ◆ তাপ সহনশীলতা ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩৩
- ◆ রঞ্জক ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩৩
- ◆ এন্ডোস্পোর উৎপাদন ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩৪
- ◆ পুষ্টি ভিত্তিক শ্রেণীবিভাগ ৩৩৪
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার গঠন ৩৩৪
- ◆ ব্যাকটেরিয়ার প্রজনন ৩৩৬
- দ্বিভাজন পদ্ধতি ৩৩৬
- যৌন জনন ৩৩৭
- মাইকোপ্লাজমা ৩৩৭
- ◆ মাইকোপ্লাজমা কোষের বৈশিষ্ট্য ৩৩৭
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়া ৩৩৮
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়া প্রজাতি ৩৩৯
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়ার গঠন ৩৩৯
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়ার অবস্থা ৩৩৯
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়ার জনন প্রক্রিয়া ৩৩৯
- রিকেটসিয়া ৩৩৯
- ◆ রিকেটসিয়ার গঠন ৩৩৯
- ◆ রিকেটসিয়ার সংক্রমণ ও বংশবিস্তার পদ্ধতি ৩৩৯
- ভাইরাসতন্ত্র ৩৪০
- ◆ ভাইরাস আবিষ্কারের ইতিহাস ৩৪০
- ◆ ভাইরাসের সাধারণ বৈশিষ্ট্য ৩৪১
- ◆ ভাইরাস জীবিত না জড় পদার্থ ৩৪১
- ◆ ভাইরাসের আবাস ৩৪২
- ◆ ভাইরাসের আয়তন ৩৪২
- ◆ ভাইরাসের আকৃতি ৩৪২
- ◆ ভাইরাসের গঠন ৩৪২
- ◆ ভাইরাসের গঠন ৩৪২
- ◆ ভাইরাসের মোড়ক ৩৪৩
- ◆ ভাইরাসের রাসায়নিক গঠন ৩৪৪
- ◆ ভাইরাসের সাধারণ ধর্মসমূহ ৩৪৫
- ◆ ভাইরাসের শ্রেণীবিভাগ ৩৪৫
- ◆ প্রাণী ভাইরাসের শ্রেণীবিভাগ ৩৪৫
- ◆ ভাইরাস রেপ্লিকেশন ৩৪৬
- ◆ ইন্টারফেরনস ৩৪৯
- ◆ বিভিন্ন গ্রুপের মাইক্রোঅর্গ্যানিজমের প্রভেদমূলক বৈশিষ্ট্য ৩৪৯
- ছত্রাকতন্ত্র ৩৫০
- ◆ ছত্রাকের গুরুত্ব ৩৫০
- ◆ ছত্রাকের সাধারণ বৈশিষ্ট্য ৩৫০
- ◆ ছত্রাকের শ্রেণীবিভাগ ৩৫০
- ◆ ছত্রাকের বৈজ্ঞানিক শ্রেণীবিভাগ ৩৫০
- ◆ ছত্রাকের মরফোলজিক্যাল শ্রেণীবিভাগ ৩৫১
- ◆ স্ট্রস্ট ৩৫১
- ◆ স্ট্রস্টের শ্রেণীবিভাগ ৩৫১
- ◆ মোল্ডস ৩৫১

- ◆ স্পোর সৃষ্টির উপর ভিত্তি করে ছত্রাকের শ্রেণীবিভাগ ৩৫২
- ◆ ছত্রাকের মেটাবলিজম ৩৫৩
- ◆ ছত্রাকের টকসিন ৩৫৩
- ◆ ছত্রাকের সংক্রমণের প্রকার ৩৫৩
- পরজীবীবিদ্যা ৩৫৪
- ◆ পোষক পরজীবী সম্পর্ক বা সম্বন্ধ ৩৫৪
- ◆ সিম্বায়োসিস ৩৫৪
- ◆ মিউচুয়ালিজম ৩৫৪
- ◆ কমনসালিজম ৩৫৪
- ◆ পরজীবীতা ৩৫৪
- ◆ শিকারী-শিকার ৩৫৪
- ◆ পরজীবীর শ্রেণীবিন্যাস ৩৫৪
- ◆ রোগ বাহক বা ভেক্টরস ৩৫৫
- ◆ পোষকের শ্রেণীবিন্যাস ৩৫৫
- ◆ ইনফেকশন ও ইনফেস্টেশন ৩৫৬
- ◆ পরজীবীর সংক্রমণ পদ্ধতি ৩৫৬
- ◆ পরজীবী জনিত পোষকের ক্ষতি ৩৫৬
- ◆ প্রিপ্যাটেস্ট ও ইনকিউবেশন পিরিয়ড ৩৫৭
- ◆ পরজীবীবিদ্যাল শাখাসমূহ ৩৫৭
- ◆ গোলকুমি ৩৫৭
- ◆ পাতাকুমি ও ফিতাকুমি ৩৫৮
- ◆ ফিতাকুমির জীবন চক্র ৩৫৯
- ◆ পোষকের ফিতাকুমি জনিত ক্ষতি ৩৬১
- প্রোটোজোজি ৩৬২
- ◆ প্রোটোজোয়ার গঠন ও কাজ ৩৬২
- ◆ প্রোটোজোয়ার শ্রেণীবিভাগ ৩৬২
- ◆ বিভিন্ন শ্রেণীর প্রোটোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য ৩৬৩
- ◆ প্রোটোজোয়ার খাদ্য পুষ্টি ৩৬৩
- ◆ প্রোটোজোয়ার জীবন চক্রের পর্যায় ৩৬৩
- কীট-তন্ত্র বা এন্টোমোলজি ৩৬৩
- ◆ আর্থোপোডস পরজীবী জনিত পোষকের ক্ষতি ৩৬৩
- ◆ আর্থোপোডস পরজীবীর শ্রেণীবিভাগ ৩৬৪
- ◆ শ্রেণী-১ : ইনসেকটা ৩৬৪
- ◆ অর্ডার : ডিপটেরা ৩৬৪
- ◆ অর্ডার : থাইর্যাপটেরা ৩৬৫
- ◆ উকুনের সাধারণ জীবন চক্র ৩৬৬
- ◆ উকুনের আক্রমণে পোষকের ক্ষতি ৩৬৬
- ◆ অর্ডার : সারফোপ্যাটেরা ৩৬৬
- ◆ ফ্লীর মরফোলজিক্যাল বৈশিষ্ট্য ৩৬৬
- ◆ ফ্লীর সাধারণ জীবন চক্র ৩৬৬
- ◆ স্তন্যপায়ী প্রাণীর ফ্লীসমূহ ৩৬৬
- ◆ ফ্লী আক্রমণের ক্ষতিকর ফলাফল ৩৬৭
- ◆ শ্রেণী-২ : অ্যার্যাচনিডা ৩৬৭
- ◆ আঠালীর দৈহিক গঠন ৩৬৭
- ◆ গোত্র : ইক্সোডেডি ৩৬৭
- ◆ গোত্র : আরগাসিডি ৩৬৮
- ◆ আঠালীর জীবন চক্র ৩৬৮
- ◆ এক এবং দুই পোষকী আঠালীর জীবন চক্র ৩৬৯

- ◆ তিন পোষকী আঠালীর জীবন চক্র ৩৭০
- ◆ আঠালী আক্রমণের ক্ষতি ৩৭০
- ◆ মাইটের সাধারণ বৈশিষ্ট্য ৩৭১
- ◆ মাইটের সাধারণ জীবন চক্র ৩৭১
- ◆ মাইট সংক্রমণে সাধারণ ক্ষতি ৩৭১
- ◆ মাইটের শ্রেণীবিভাগ ৩৭১
- ◆ ফিজিক্যাল এজেন্টস ৩৭২
- ◆ রাসায়নিক পদার্থ ৩৭২
- ◆ পুষ্টি অভাব জনিত রোগ সনাক্তকরণ ৩৭২
- ◆ মেটাবলিক রোগ সনাক্তকরণ ৩৭৩
- ◆ ইমুনোলজিক্যাল গোলযোগ ৩৭৩
- ◆ বংশগত রোগ ৩৭৩

ভেটেরিনারি ইমিউনোলজি

- ◆ ইমিউনোলজির সংজ্ঞা ৩৭৪
- ◆ ক্লিনিক্যাল ইমিউনোলজি ৩৭৪
- ◆ ইমিউনোলজির ইতিহাস ৩৭৪
- ◆ দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থা ৩৭৭
- ◆ ইমিউন রেসপনসে জড়িত লিম্ফয়েড অর্গ্যানসমূহ ৩৭৮
- ◆ ইমিউন পদ্ধতির উৎপত্তি ৩৭৮
- ◆ প্রাইমারি লিম্ফয়েড অর্গ্যান ৩৭৯
- ◆ ইমিউন রেসপনসে জড়িত কোষসমূহ ৩৮০
- ◆ ইমিউন রেসপনস পদ্ধতি ৩৮২
- ◆ অ্যান্টিজেন ৩৮২
- ◆ হ্যাপটেন ৩৮২
- ◆ এপিটোপ ৩৮২
- ◆ অ্যান্টিজেনের প্রকার ৩৮২
- ◆ ইমিউনোজেন ৩৮২
- ◆ টল্যারোজেন ৩৮৩
- ◆ অ্যান্টিজেনের উৎপত্তি ৩৮৩
- ◆ ইমিউন রেসপনসে লিম্ফোসাইটের কাজ ৩৮৪
- ◆ লিম্ফোসাইট কোলনস ৩৮৪
- ◆ টি-লিম্ফোসাইট সক্রিয়করণ ৩৮৪
- ◆ সাইটোটকসিক টি-কোষ ৩৮৪
- ◆ বি-লিম্ফোসাইট সক্রিয়করণ ৩৮৫
- ◆ অ্যান্টিবডি ৩৮৫
- ◆ ইমিউনোগ্লোবুলিনের বৈশিষ্ট্য ৩৮৭
- ◆ এলার্জি / হাইপারসেনসিটিভিটি ৩৮৭
- ◆ হাইপারসেনসিটিভিটি ৩৮৭
- ◆ হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশনের প্রকার ৩৮৮
- ◆ টাইপ-১ : হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন ৩৮৮
- ◆ টাইপ-২ : হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন ৩৮৯
- ◆ টাইপ-৩ : হাইপারসেনসিটিভিটি রিঅ্যাকশন ৩৮৯
- ◆ টাইপ-৪ : হাইপারসেনসিটিভিটি

রিঅ্যাকশন ৩৮৯

- ◆ অটো-ইমিউন গোলযোগ বা রোগ ৩৯০
- ◆ ট্রান্সপ্লান্ট এবং টিস্যু রিজেকশন ৩৯০
- ◆ ইমিউনোসাপ্রেশন ৩৯১
- ◆ কমপি-মেন্ট সিস্টেম ৩৯২
- ◆ অনাক্রম্যতা বা ইমিউনিটি ৩৯২
- ◆ ইমিউনিটি এর শ্রেণীবিভাগ ৩৯৩
- ◆ ইমিউনাইজেশন ৩৯৪
- ◆ প্যাসিভ ইমিউনাইজেশন ৩৯৪
- ◆ অ্যাকটিভ ইমিউনাইজেশন ৩৯৪

ফার্মাকলজি ও থেরাপিউটিকস

- ◆ ফার্মাকলজি ৩৯৬
- ◆ ঔষধের উৎস ৩৯৬
- ◆ জীবাণুনাশক ও নির্বীজক ৩৯৭
- ◆ আদর্শ জীবাণুনাশকের বৈশিষ্ট্য ৩৯৮
- ▶ অণুজীবী সৃষ্ট রোগের রাসায়নিক চিকিৎসা ৩৯৮
- ◆ সালফোন্যামাইডস ৩৯৮
- ◆ সালফোন্যামাইড আবিষ্কারের ইতিহাস ৩৯৮
- ◆ সালফোন্যামাইডের শ্রেণীবিভাগ ৩৯৮
- ◆ পোটেনসিয়েটেড সালফোন্যামাইড ৩৯৮
- ◆ সালফোন্যামাইড ও ট্রাইমিথোপ্রিম এর সিনারজিস্টিক কার্যসম্পাদন ৩৯৯
- ◆ সালফোন্যামাইড ঔষধের ব্যবহারক্ষেত্র ৪০০
- ◆ সালফোন্যামাইড বিষজ্ঞতা ৪০০
- ◆ সালফোন্যামাইড ঔষধের কন্ট্রা-ইন্ডিকেশন ৪০০
- ◆ সালফোন্যামাইড ঔষধ ব্যবহারে পরামর্শ ৪০০
- ◆ নাইট্রোফিউর্যান্স ৪০০
- ◆ অ্যান্টিবায়োটিক ৪০১
- ◆ অ্যান্টিবায়োটিকের কার্য সম্পাদন পদ্ধতি ৪০১
- ◆ অ্যান্টিবায়োটিক স্প্রেডক্রাম ৪০২
- ◆ পেনিসিলিন ও বিটা-ল্যাক্টাম অ্যান্টিবায়োটিক ৪০২
- ◆ পেনিসিলিন আবিষ্কারের ইতিহাস ৪০২
- ◆ পেনিসিলিন এর কার্য পদ্ধতি ৪০২
- ◆ পেনিসিলিনের শ্রেণীবিভাগ ৪০৩
- ◆ প্রাকৃতিক পেনিসিলিন ৪০৩
- ◆ অ্যামিনোপেনিসিলিন ৪০৩
- ◆ পেনিসিলিনেজ রেজিস্ট্যান্ট পেনিসিলিনস ৪০৩
- ◆ এক্সটেণ্ডেড স্প্রেডক্রাম পেনিসিলিনস ৪০৩
- ◆ বেটা-ল্যাক্টাম অ্যান্টিবায়োটিকের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ৪০৩
- ◆ সেফালোস্পোরিনস ৪০৩
- ◆ টেট্রাসাইক্লিনস ৪০৩
- ◆ টেট্রাসাইক্লিনের কার্যপদ্ধতি ৪০৪
- ◆ টেট্রাসাইক্লিনের শ্রেণীবিভাগ ৪০৪
- ◆ সাধারণভাবে ব্যবহৃত টেট্রাসাইক্লিনস ৪০৪
- ◆ ক্লোরোটেট্রাসাইক্লিন ৪০৪
- ◆ টেট্রাসাইক্লিন ৪০৪
- ◆ অক্সিটেট্রাসাইক্লিন ৪০৪

- ◆ ডক্সিসাইক্লিন ৪০৪
- ◆ টেট্রাসাইক্লিনের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ৪০৪
- ◆ অ্যামিনোগ্লাইকোসাইড অ্যান্টিবায়োটিকস ৪০৪
- ◆ অ্যামিনোগ-ইকোসাইডের কার্যসম্পাদন
- ◆ পদ্ধতি ৪০৫
- ◆ অ্যামিনোগ-ইকোসাইড অ্যান্টিবায়োটিকের বিবরণ ৪০৫
- নিওমাইসিন ৪০৫
- কেনামাইসিন ৪০৫
- জেন্টামাইসিন ৪০৫
- টোব্রামাইসিন ৪০৫
- অ্যামিকাসিন ৪০৫
- স্ট্রেপ্টোমাইসিন ৪০৫
- ডাই-হাইড্রো-স্ট্রেপ্টোমাইসিন ৪০৫
- ◆ ক্লোরামফেনিকল ৪০৫
- ◆ ম্যাক্রোলিড গ্রুপ ৪০৬
- ইরিথ্রোমাইসিন ৪০৬
- টাইলোসিন ৪০৬
- টিলমাইকোসিন ৪০৬
- স্পাইরামাইসিন ৪০৬
- ◆ লিনকোস্যামাইডস ৪০৬
- ◆ বিবিধ অ্যান্টিবায়োটিকস ৪০৬
- ▶ অ্যান্টি-ফাঙ্গাল ঔষধ ৪০৬
- ◆ স্থানিক চিকিৎসা ৪০৬
- অ্যাফোটেরিসিন বি ৪০৬
- নিস্টাটিন ৪০৭
- মাইকোনাজোল ৪০৭
- ফ্লুকোনাজোল ৪০৭
- ◆ সিস্টেমিক চিকিৎসা ৪০৭
- গ্রিসিওফুলভিন ৪০৭
- নিস্টাটিন ৪০৭
- ▶ পরজীবী রোগের রাসায়নিক চিকিৎসা ৪০৭
- ◆ কুমিনাশক ৪০৭
- ◆ অ্যান্টিনেমোটোডাল ঔষধ ৪০৭
- ◆ ফেনোথায়াজিন ৪০৭
- ◆ পাইপারজিন ৪০৭
- ◆ বেনজামিডাজোল ৪০৭
- ◆ প্রোবেনজিমিডাজোলস ৪০৭
- ◆ ইমিডাজোথায়াজোলস ৪০৭
- লিভামিজোল ৪০৭
- টেট্রামিজোল ৪০৮
- ◆ টেট্রাহাইড্রোপাইরিমিডিনস ৪০৮
- পাইর্যানটেল পামোয়েট ৪০৮
- মোর্যানটেল সাইট্রেট ৪০৮
- ◆ ম্যাক্রোলিড এন্ডকটোসাইডস ৪০৮
- আইভারমেকটিন ৪০৮
- ◆ অ্যান্টি-সিস্টোডাল ঔষধ ৪০৮
- বুনাডিডিন সল্ট ৪০৮
- নিউক্লোসায়ামিড ৪০৮
- হেপ্সাক্লোরোফেন ৪০৮

- প্রাজিকুয়ানটেল ৪০৮
- ◆ অ্যান্টি-ট্রেম্যাটোডাল ঔষধ ৪০৮
- হেপ্সাক্লোরোফেন ৪০৮
- অক্সিক্লোজেনাইড ৪০৮
- নাইট্রোঅক্সিনিল ৪০৮
- ট্রাইক্লোবেভাজোল ৪০৮
- অ্যালবেভাজোল ৪০৮
- ◆ অ্যান্টি-প্যারামফিসটোমিয়াসিস ঔষধ ৪০৮
- নিক্লোস্যামাইড ৪০৮
- বিথিওনল ৪০৯
- অ্যালবেভাজল ৪০৯
- অক্সিক্লোজেনাইড ৪০৯
- ▶ অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ৪০৯
- ◆ অ্যান্টি-এমিবিয়াল ঔষধ ৪০৯
- মেট্রোনিডাজোল ৪০৯
- ◆ অ্যান্টি-ককসিডিয়াল ঔষধ ৪০৯
- সালফাডিমিডিন ৪০৯
- অ্যামপ্রোলিয়াম ৪০৯
- ল্যাসালোসিড ৪০৯
- সালফাকুইনোজালিন ৪০৯
- ◆ ব্যাবিসিডাল ঔষধ ৪০৯
- বেরিনিল ৪০৯
- ইমিজোল ৪০৯
- ◆ বোভাইন থেইলেরিওসিস রোগের ঔষধ ৪০৯
- কুপারভ্যাকুইওন ৪০৯
- ▶ বাহ্যপরজীবীনাশক ৪০৯
- সিস্টেমিক ফার্মাকলজি ৪০৯
- ▶ পরিপাক তন্ত্রে কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪০৯
- ◆ মুখ ও ফ্যারিংকসে কার্যকর ঔষধ ৪০৯
- লালাবর্ধক ৪০৯
- লালারোধক ৪১০
- ◆ ইসোফেগাসে কার্যকর ঔষধ ৪১০
- ◆ পাকস্থলীতে কার্যকর ঔষধ ৪১০
- কারমিন্যাটিভ ৪১০
- অ্যান্টিজাইমোটিকস ৪১০
- বমনকারক ৪১০
- বমিরোধক ৪১১
- ◆ অস্ত্রে কার্যকর ঔষধ ৪১১
- অ্যান্টিডায়রিয়ালস ৪১১
- রিহাইড্রেশন ৪১১
- অ্যাস্ট্রিনজেন্ট ৪১১
- প্রোটেকট্যান্ট ও অ্যাডসরবেন্টস ৪১১
- অ্যান্টিপেরিসটলটিক্স ৪১২
- অ্যান্টি-স্পাজমোডিকস ৪১২
- ল্যাকস্যটিভ ও পার্গ্যাটিভস ৪১২
- ◆ ল্যাকস্যটিভ ৪১২
- খনিজ তেল ৪১২
- ◆ পার্গ্যাটিভস ৪১২
- স্যালাইন পার্গ্যাটিভস ৪১২
- ইরিট্যান্ট পার্গ্যাটিভস ৪১২

- নিউরো-মাসকুলার পাথ্যটিভস ৪১২
- ▶ মূত্রবৎ তন্ত্রে কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৩
- ◆ মূত্রবর্ধক ও মূত্রবৃদ্ধিকারক ৪১৩
- ◆ মূত্র অল্লীকারক ৪১৩
- ◆ মূত্রের জীবাণুনাশক ৪১৪
- ▶ শ্বাস তন্ত্রে কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৪
- ◆ শ্লেষ্মারোচক ৪১৪
- ◆ শ্বাসীয় উত্তেজক ঔষধ ৪১৪
- ◆ কাশি উপশমকারক ৪১৫
- ◆ ক্লোমনালী প্রসারক ৪১৫
- ◆ রাসায়নিক চিকিৎসা ৪১৫
- ▶ সংবহন তন্ত্রে কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৫
- ◆ হৃৎপিণ্ডে কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৫
- ◆ পেরিফেরাল সারকুলেশনের উপর কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৫
- ◆ রক্ত ও রক্ত কণিকার উপর কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৫
- ◆ রক্তরোধক ৪১৫
- ▶ স্নায়ু তন্ত্রের উপর কার্যসম্পাদনকারী ঔষধ ৪১৫
- ◆ প্রশান্তিদায়ক ঔষধ ৪১৫
- ▶ এডক্রাইন ফার্মাকোলজি ৪১৫
- ◆ কার্টিকোস্টেরয়েডস ৪১৬
- ◆ অ্যান্টিহিস্টামিনিক ৪১৬
- ▶ সাধারণ ঔষধের ব্যবহার ও মাত্রা ৪১৭
- ◆ প্রেসক্রিপশন লিখন পদ্ধতি ৪২২
- ◆ ঔষধের মাত্রা নিরূপণ ৪২৩
- ▶ মেডিকিটেড প্রিপারেশন ৪২৩
- ◆ জলীয় মিশ্রণ ৪২৩
- ◆ সলুশন / লিকার ৪২৩
- ◆ অঙ্গ বা অ্যাসিড ৪২৪
- ◆ মিকচার ৪২৪
- ◆ স্পিরিট ৪২৪
- ◆ ইমালশন ৪২৪
- ◆ টিনচার ৪২৫
- ◆ সিরাপ ৪২৫
- ◆ লোশন ৪২৫
- ◆ মালিশ ৪২৫
- ◆ গ্লিসারিন ৪২৬
- ◆ ইলেকচুয়ারী ৪২৬
- ◆ লেই ৪২৭
- ◆ মলম ৪২৭
- ◆ পাউডার ৪২৭
- ◆ পুলটিস ৪২৮
- ◆ সাপেজিটরিস ৪২৮
- ▶ ফার্মাকোভিজল্যাগ ৪২৮
- ◆ ঔষধের বিরূপ ক্রিয়া ৪২৮
- ◆ ঔষধের পার্শ্ব ক্রিয়া ৪২৮
- ◆ ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া সৃষ্টির কারণ ৪২৮

- ◆ ঔষধের বিরূপ ক্রিয়া প্রকাশ পদ্ধতি ৪২৮
- অ্যালার্জি ৪২৮
- পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ৪২৯
- বিষাক্ততা ৪২৯
- মেজাজ বৈশিষ্ট্য ৪২৯
- মিথক্রিয়া ৪২৯
- ◆ কতিপয় ঔষধের বিরূপ ক্রিয়া ৪২৯

ঔষধের প্রয়োগ পদ্ধতি

- ◆ বহিঃস্থ প্রয়োগ ৪৩১
- ◆ আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ ৪৩১
- খাওয়ানোর মাধ্যমে প্রয়োগ ৪৩১
- রুমেনে ইনজেকশন ৪৩২
- অ্যাবোমেসামে ইনজেকশন ৪৩২
- রেপ্তোমে প্রয়োগ ৪৩৩
- ◆ প্যারেন্টেরাল অ্যাডমিনিস্ট্রেশন ৪৩৩
- স্থানিক পেরেন্টেরাল প্রয়োগ ৪৩৩
- সিস্টেমিক ক্রিয়ার জন্য পেরেন্টেরাল ঔষধ প্রয়োগ ৪৩৩

ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ◆ ভেটেরিনারি শিক্ষা ব্যবস্থা ৪৩৫
- ◆ ভেটেরিনারির সংজ্ঞা ৪৩৫
- ◆ ভেটেরিনারি প্রি-ক্লিনিক্যাল সায়েন্স ৪৩৫
- ◆ ভেটেরিনারি ক্লিনিক্যাল সায়েন্স ৪৩৫
- ◆ ভেটেরিনারি থ্রিভেন্টিভ সায়েন্স ৪৩৫
- ◆ সাধারণ ক্লিনিক্যাল মেডিসিন ৪৩৬
- ◆ ভেটেরিনারি হাসপাতালের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ৪৩৬

পশুর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি

- ◆ সাইকোলজিক্যাল নিয়ন্ত্রণ ৪৩৬
- ◆ শারীরিক নিয়ন্ত্রণ ৪৩৬
- দন্ডায়মান অবস্থায় নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ৪৩৬
- মাটিতে ফেলে নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি ৪৩৮
- হাটউইগ'স পদ্ধতি ৪৩৮
- জ্যাবোস'স পদ্ধতি ৪৩৮
- ◆ রাসায়নিক নিয়ন্ত্রণ ৪৩৮

ডায়াগনস্টিক মেডিসিন

- ◆ রোগ নিরূপণের প্রকার ৪৩৯
- ◆ রোগ নির্ণয়ে পশু পরীক্ষার পর্যায় ও পদ্ধতি ৪৩৯
- ◆ রোগাক্রান্ত পশুর ক্লিনিক্যাল পরীক্ষা ৪৩৯
- ◆ রোগের সংজ্ঞা ৪৪০
- ◆ পশুর ক্লিনিক্যাল পরীক্ষা পদ্ধতি ৪৪০
- ◆ ক্লিনিক্যাল কেস রেকর্ডিং ফরম ৪৪০
- ◆ ক্লিনিক্যাল ইতিহাস ৪৪০
- ◆ পশুর ইতিহাস ৪৪১

- ◆ পশুর বয়স নির্ণয় ৪৪১
- ◆ নাভির লোম ৪৪১
- ◆ নাভি রঞ্জু ৪৪১
- ◆ দন্তোদগম ৪৪১
- ◆ অস্থায়ী দাঁত ৪৪২
- ◆ স্থায়ী দাঁত ৪৪২
- ◆ ছেদন দাঁতের অবস্থা ও ক্ষয় ৪৪২
- ◆ স্থায়ী ছেদন দাঁত ক্ষয়ের বয়স ৪৪৪
- ◆ শিং চক্র বা রিং পরীক্ষা করে বয়স নির্ণয় ৪৪৪
- ◆ ঘোড়ার বয়স নির্ণয় ৪৪৪
- ◆ মেঘের বয়স নির্ণয় ৪৪৫
- ◆ ছাগলের বয়স নির্ণয় ৪৪৫
- ◆ দৈহিক ওজন ৪৪৫
- ◆ পশুর দৈহিক ওজন নির্ণয় ৪৪৬
- ◆ রোগের ইতিহাস ৪৪৬
- ◆ পারিপার্শ্বিক অবস্থা পরীক্ষা ৪৪৭
- ◆ রোগাক্রান্ত পশু পরীক্ষা ৪৪৭
- ◆ রোগাক্রান্ত পশুর সাধারণ পরীক্ষা ৪৪৭
- ▶ দূর থেকে পরীক্ষা ৪৪৭
- আচরণ ৪৪৮
- ভাবভঙ্গি ও চলনভঙ্গি ৪৪৮
- দৈহিক অবস্থা ৪৪৮
- পুষ্টির অবস্থা ৪৪৯
- ▶ পশুর সান্নিধ্যে ভাইটাল পরীক্ষা ৪৪৯
- ◆ শ্বসন বা শ্বাস-প্রশ্বাস ৪৪৯
- ◆ নাড়ীর স্পন্দন বা পাল্স ৪৫১
- ◆ দেহের তাপ ৪৫২
- পশুর দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রার পরিবর্তনের কারণ ৪৫২
- পশুর দেহে অস্বাভাবিক তাপমাত্রা পরিবর্তন ৪৫২
- ▶ শারীরিক পরীক্ষা ৪৫২
- ◆ পালপেশন ৪৫২
- ◆ পারকাশন ৪৫৩
- ◆ অসকালটেশন ৪৫৩
- ▶ রোগাক্রান্ত পশুর বিশেষ পরীক্ষা ৪৫৩
- ◆ মাথা ও ঘাড় পরীক্ষা ৪৫৩
- ◆ মুখ পরীক্ষা ৪৫৩
- ◆ নাক পরীক্ষা ৪৫৩
- ◆ চোখ পরীক্ষা ৪৫৪
- ◆ দৃষ্টি পরীক্ষা ৪৫৪
- ◆ গলা বা ঘাড় পরীক্ষা ৪৫৪
- ◆ বক্ষস্থল পরীক্ষা ৪৫৪
- কার্ডিয়াক এরিয়া ৪৫৪
- লাং এলাকা / ফিল্ড ৪৫৫
- ◆ উদর পরীক্ষা ৪৫৫
- রুমেন পরীক্ষা ৪৫৫
- অ্যাবোমেসাম পরীক্ষা ৪৫৫
- প্লীহা পরীক্ষা ৪৫৫
- যকৃত পরীক্ষা ৪৫৫

◆ রেস্তাল পালপেশন ৪৫৫

গবেষণাগারে রোগ নির্ণয়

◆ সলুশন ও রিএজেন্ট প্রস্তুত ৪৫৬

◆ গবেষণাগারে রোগ নির্ণয় পদ্ধতির
শ্রেণীবিভাগ ৪৫৭

◆ কারণতত্ত্ব ভিত্তিক পরীক্ষা ৪৫৭

◆ নমুনা ভিত্তিক পরীক্ষা ৪৫৭

◆ নমুনা সংগ্রহ ৪৫৭

▶ মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৫৭

◆ ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৫৭

● স্টেইনিং পদ্ধতি ৪৫৭

● গ্রাম'স স্টেইনিং ৪৫৭

● জিয়েল-নিলসন স্টেইনিং ৪৫৮

● মিথিলিন ব্লু স্টেইনিং ৪৫৮

◆ কালচার পদ্ধতি ৪৬০

◆ ব্যাকটেরিয়াল কলোনির মরফলজি ৪৬১

◆ বায়োকেমিক্যাল টেস্ট ৪৬১

▶ ভাইরোলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬২

◆ ভাইরাস স্বতন্ত্রীকরণ পদ্ধতি ৪৬২

◆ ইলেকট্রন মাইক্রোসকপি ৪৬২

▶ মাইকোলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬২

▶ প্যারাসাইটোলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬২

◆ হেলমিথলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬৩

● ফিকসিং এবং স্টেইনিং ট্রেমাটোডস ৪৬৩

● ফিকসিং এবং স্টেইনিং সিসটোডস ৪৬৩

● ইন্ডিয়ান ইঙ্ক পদ্ধতি ৪৬৪

● ফিকসিং এবং গোলকুমি পরীক্ষা ৪৬৪

◆ এন্টমলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬৪

● ইনসেকটা ৪৬৫

◆ অ্যারাকনিডা ৪৬৪

● আঠালী ৪৬৪

● মাইটস ৪৬৪

◆ প্রোটোজোলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬৫

◆ মল পরীক্ষা ৪৬৫

◆ জিমসা'স স্টেইনিং ৪৬৫

▶ ইমুনো-ডায়াগনস্টিক পদ্ধতি ৪৬৫

◆ ফ্লুরোসেন্ট অ্যান্টিবডি টেস্ট ৪৬৫

◆ ইমিউনোএনজাইম অ্যাসে ৪৬৬

◆ প্রিসিপিটেশন টেস্ট ৪৬৮

◆ ইমিউনোডিফিউশন ৪৬৮

◆ কমপ্লিমেন্ট ফিকসেশন টেস্ট ৪৬৮

▶ প্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৬৯

◆ ক্লিনিক্যাল প্যাথলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৬৯

◆ পোস্ট-মর্টেম বা মৃতদেহ পরীক্ষা ৪৬৯

◆ একটি ময়নাতদন্তের রিপোর্ট ফরমের
নমুনা ৪৭০

◆ পোস্ট-মর্টেম পদ্ধতি ৪৭১

◆ হিস্টোপ্যাথলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৭১

▶ টক্সিকোলজিক্যাল পদ্ধতি ৪৭১

◆ নমুনাভিত্তিক পরীক্ষা ৪৭১

● রক্ত পরীক্ষা ৪৭১

◆ রক্ত কণিকার উৎপত্তি ৪৭২

◆ রক্তের সাধারণ কাজ ৪৭৩

◆ রক্ত সংগ্রহ ৪৭৩

◆ ব্লাড স্মিয়ার ৪৭৩

◆ হোল ব্লাড ৪৭৩

● ইডিটিএ ৪৭৩

● হেপারিন ৪৭৩

◆ রক্তের রং ও ভিসকোসিটি পরীক্ষা ৪৭৪

◆ দেহে রক্তের পরিমাণ ৪৭৪

▶ রক্ত পরীক্ষা পদ্ধতি ৪৭৪

◆ হেমাটোলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৭৪

● মোট লোহিত কণিকা গণনা ৪৭৪

● হেমোগ্লোবিন নির্ণয় ৪৭৬

● হেমাটিন পদ্ধতি ৪৭৬

● অক্সিহেমোগে-বিন পদ্ধতি ৪৭৬

● কার্বো-অক্সিহেমোগ্লোবিন ও সায়ানমেথিমোগে-বিন ৪৭৬

◆ ইরিথ্রোসাইট সেডিমেন্টেশন রেট ৪৭৬

● উইনট্রোব পদ্ধতি ৪৭৬

◆ প্যাক সেল ভলিউম ৪৭৭

● উইনট্রোব হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ৪৭৭

● মাইক্রো-হেমাটোক্রিট পদ্ধতি ৪৭৭

◆ লোহিত কণিকা নির্দেশক ৪৭৭

◆ লোহিত কণিকার মরফলজি ৪৭৮

◆ মোট শ্বেত কণিকার পরিবর্তন ৪৭৯

◆ প্রভেদক শ্বেত কণিকা গণনা ৪৭৯

◆ রক্ত জমাট বাঁধা ৪৮০

◆ রক্ত ক্ষরণ কাল ৪৮০

◆ রক্ত জমাট বাঁধার সময় ৪৮০

◆ রক্তের বায়োকেমিক্যাল পরীক্ষা ৪৮০

◆ সিরোলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৮১

▶ মাইক্রোবায়োলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৮১

◆ মল পরীক্ষা ৪৮১

◆ নমুনা সংগ্রহ ৪৮১

◆ মল পরীক্ষা পদ্ধতি ৪৮১

● চাক্ষুষ পরীক্ষা ৪৮১

● মলের পরিমাণ ৪৮১

● মলের বর্ণ ৪৮১

● অকাল্ট ব্লাড ৪৮২

● স্থিরতা ও আকার ৪৮২

● মলের গন্ধ ৪৮২

● মলে অস্বাভাবিক মিশ্রণ ৪৮২

◆ অণুবীক্ষণযন্ত্রে মল পরীক্ষা ৪৮৩

◆ মলের প্যারাসাইটলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৮৩

● ডাইরেক্ট স্মিয়ার পদ্ধতি ৪৮৩

● সেডিমেন্টেশন পদ্ধতি ৪৮৩

● ফ্লোটেসন পদ্ধতি ৪৮৩

◆ সেডিমেন্টেশন ও ফ্লোটেসন পদ্ধতি ৪৮৪

◆ লার্ভাল মাইগ্রেশন বা ফানেল পদ্ধতি ৪৮৪

◆ মলে কৃমির ডিম গণনা পদ্ধতি ৪৮৪

● স্টল'স পদ্ধতি ৪৮৪

● ম্যাকমাস্টার পদ্ধতি ৪৮৫

◆ লার্ভাল কালচার ও সনাক্তকরণ ৪৮৫

▶ ব্যাকটেরিওলজিক্যাল পরীক্ষা ৪৮৫

◆ মূত্র পরীক্ষা ৪৮৬

● মূত্র সংগ্রহ ৪৮৬

● মূত্র সংরক্ষণ ৪৮৬

◆ মূত্র পরীক্ষা পদ্ধতি ৪৮৬

● মূত্রের পরিমাণ ৪৮৬

● মূত্রের বর্ণ ৪৮৬

● মূত্রের আঠালত্ব ৪৮৬

● মূত্রের স্বচ্ছতা ৪৮৭

● মূত্রের গন্ধ ৪৮৮

● আপেক্ষিক গুরুত্ব ৪৮৮

◆ মূত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা ৪৮৮

● প্রসবের পিএইচ ৪৮৮

● প্রোটিনমেহ ৪৮৯

● রক্তমেহ ৪৮৯

● হেমোগ্লোবিনইউরিয়া ৪৯০

● মায়োগ্লোবিনইউরিয়া ৪৯০

● গ্লুকোজমেহ ৪৯০

● কিটোনইউরিয়া ৪৯১

● প্রস্রাবে বাইল পিগমেন্টস ৪৯১

● প্রস্রাবে ইউরোবিলিনোজেন ৪৯২

◆ অণুবীক্ষণযন্ত্রে প্রস্রাব পরীক্ষা ৪৯২

◆ রোগ নির্ণয়ের জন্য নমুনা সংগ্রহ ৪৯৪

জেনারেল সিস্টেমিক স্টেটস

◆ হাইপারথার্মিয়া ৪৯৭

● বহির্জাত হাইপারথার্মিয়া ৪৯৭

● অন্তর্জাত হাইপারথার্মিয়া ৪৯৭

◆ জ্বর ৪৯৮

◆ হাইপোথার্মিয়া ৫০০

◆ চাপ বা পীড়ন ৫০০

◆ আকস্মিক মৃত্যু ৫০১

◆ দেহে ফ্লুইড ইলেকট্রলাইট ও অ্যাসিড-

বেস সমতার গোলযোগ ৫০১

● ডিহাইড্রেশন ৫০২

● ইলেকট্রলাইট ইমব্যাল্যান্স ৫০৩

● দেহে ইলেকট্রলাইটের ভারসাম্যহীনতার
সাধারণ কারণ ৫০৩

● সোডিয়াম ইমব্যাল্যান্স ৫০৩

◆ হাইপোনাট্রিমিয়া ৫০৪

◆ হাইপারনাট্রিমিয়া ৫০৫

◆ হাইপারক্লোরিমিয়া ৫০৫

◆ পটাসিয়াম ইমব্যাল্যান্স ৫০৫

◆ হাইপোক্যালিমিয়া ৫০৬

- ◆ অ্যাসিড-বেস অসমতা ৫০৭
- ◆ অ্যাসিডোসিস ৫০৭
- ◆ অ্যালকালোসিস ৫০৮
- ◆ ফুইড ও ইলেকট্রলাইট চিকিৎসার মূল নীতিসমূহ ৫০৯
- ◆ রক্তের গ্রুপ এবং রক্ত ট্রান্সফিউশন ৫০৯
- ◆ গরুর রক্তের গ্রুপ ৫০৯
- ◆ মেঘের রক্তের গ্রুপ ৫০৯
- ◆ ঘোড়ার রক্তের গ্রুপ ৫০৯
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের রক্তের গ্রুপ ৫০৯
- ◆ ব্লাড ট্রান্সফিউশন ৫১০
- ◆ পশুর ক্ষুধা, খাদ্য গ্রহণ এবং পুষ্টির গোলযোগ ৫১০
- ক্ষুধা ৫১০
- পিকা ৫১০
- ইল-প্রিফট ৫১১

পরিপাক তন্ত্রের রোগসমূহ

- ◆ পৌষ্টিক নালীর কার্যের অস্বাভাবিকতার মূলনীতি ৫১২
- ◆ পরিপাক তন্ত্রের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৫১২
- ◆ সাধারণ পরীক্ষা ৫১২
- ক্ষুধা ৫১৩
- খাদ্য গ্রহণ ৫১৩
- খাদ্য চর্বণ ৫১৩
- খাদ্য গলাধঃকরণ ৫১৩
- লালান্দ্রণ ৫১৪
- রোমন্থন ৫১৪
- ঢেকুর তোলা ৫১৪
- বমন উপসর্গ ৫১৪
- মলত্যাগ ৫১৪
- ◆ বিশেষ পরীক্ষা ৫১৫
- ◆ বিভিন্ন অঙ্গ পরীক্ষা ৫১৫
- মুখ গহ্বর ও ফ্যারিংকস পরীক্ষা ৫১৫
- ইসোসেফাগাস পরীক্ষা ৫১৫
- ◆ রোমন্থক পশুর পাকস্থলী পরীক্ষা ৫১৫
- রুমেন পরীক্ষা ৫১৫
- রেটিকুলাম পরীক্ষা ৫১৬
- ওমেসাম পরীক্ষা ৫১৬
- অ্যাবোমেসাম পরীক্ষা ৫১৬
- ◆ অন্ত্র পরীক্ষা ৫১৬
- ◆ রেট্রাল পরীক্ষা ৫১৭
- ◆ পাকাত্তের ফুইড পরীক্ষা ৫১৭
- ◆ রুমেনের ফুইড পরীক্ষা ৫১৭
- ◆ রুমেনের ফুইডে মাইক্রোফ্লোরা পরীক্ষা ৫১৮
- ◆ অ্যাবোমেসামের ফুইড পরীক্ষা ৫১৮
- ◆ মল পরীক্ষা ৫১৮
- ◆ পরিপাকতন্ত্রের রোগের চিকিৎসারনীতিসমূহ ৫১৮
- ◆ মুখবন্ধনীর রোগসমূহ ৫১৯

- ◆ মুখের রোগসমূহ ৫১৯
- মুখপ্রদাহ ৫১৯
- ◆ ফ্যারিংকসের রোগসমূহ ৫২১
- ◆ ইসোসেফাগাসের রোগসমূহ ৫২৩
- ইসোসেফাগাইটিস ৫২৩
- ইসোসেফেজিয়াল অবস্ট্রাকশন ৫২৪
- ◆ ঘোড়ার শূলব্যথা বা কলিক ৫২৫
- স্পাজমোডিক কলিক ৫২৫
- টিম্প্যানিক কলিক ৫২৫
- ইম্প্যাকটিভ কলিক ৫২৬
- অবস্ট্রাকটিভ কলিক ৫২৬
- ◆ রোমন্থক পশুর পাকস্থলীর রোগসমূহ ৫২৭
- সাধারণ অজীর্ণতা ৫২৭
- অ্যাকিউট কার্বোহাইড্রেট ইনগর্জমেন্ট ৫২৮
- রুমিন্যাল টিম্প্যানি ৫৩০
- বিষাক্ত অজীর্ণতা ৫৩১
- অ্যাসিড ইনডাইজেশন ৫৩১
- অ্যালকালাইন ইনডাইজেশন ৫৩২
- ভেগাস অজীর্ণতা ৫৩৩
- ট্রম্যাটিক রেটিকুলো-পেরিটোনাইটিস ৫৩৪
- ◆ ওমেসামের রোগসমূহ ৫৩৬
- ওমেসাল ইম্প্যাকশন ৫৩৬
- ◆ অ্যাবোমেসামের রোগসমূহ ৫৩৬
- অ্যাবোমেসামের স্থানচ্যুতি ৫৩৬
- বাম পার্শ্বে অ্যাবোমেসামের স্থানচ্যুতি ৫৩৬
- ডান পার্শ্বে অ্যাবোমেসামের স্থানচ্যুতি ৫৩৮
- অ্যাবোমেসাল মোচড় বা পাক ৫৩৯
- অ্যাবোমেসামের অবরুদ্ধতা ৫৩৯
- অ্যাবোমেসামের ক্ষত বা ঘা ৫৪০
- অ্যাবোমেসামের ক্রমক্ষয় ৫৪০
- অ্যাবোমেসামের স্ফীতি বা প্রসারণ ৫৪০
- ◆ অন্ত্রের রোগসমূহ ৫৪০
- অন্ত্রপ্রদাহ / ডায়রিয়া ৫৪১
- আন্ত্রিক প্রতিবন্ধকতা ৫৪৩
- ◆ যকৃত ও পৈতিক রোগসমূহ ৫৪৪
- যকৃত কার্যের গোলযোগ ও প্রকাশ ৫৪৪
- জন্ডিস ৫৪৪
- ◆ যকৃত রোগ নির্ণয়ের নীতিমালা ৫৪৬
- ◆ যকৃত রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ ৫৪৭

সংবহন তন্ত্রের রোগসমূহ

- ◆ পারিভাষিক শব্দ ৫৪৮
- ◆ হৃৎপিণ্ডের রোগ ৫৪৮
- ◆ সংবহন অক্ষমতা প্রকাশ ৫৪৮
- ◆ হৃৎপিণ্ডের অক্ষমতা ৫৪৮
- ◆ পেরিফের্যাল সারকুলেটরি ফেলিউর ৫৪৯
- ◆ কার্ডিওভাসকুলার তন্ত্রের রোগ নিরূপণের মূলনীতি ৫৪৯
- ◆ কার্ডিওভাসকুলার তন্ত্রের রোগ চিকিৎসার মূলনীতি ৫৪৯

- ◆ হৃৎপিণ্ডের রোগসমূহ ৫৫১
- হৃদপেশী রোগ ৫৫১
- কর পালমোন্যলি ৫৫২
- ভালভুলার হার্ট ডিজিজ ৫৫২
- এন্ডকার্ডাইটিস ৫৫৩
- পেরিকার্ডাইটিস ৫৫৩
- ◆ রক্তের রোগসমূহ ৫৫৪
- রক্তপাত বা রক্তক্ষরণ ৫৫৪
- শক ৫৫৫
- শোথ ৫৫৬
- রক্তাশ্রুতা ৫৫৭
- ◆ প্লীহার রোগসমূহ ৫৫৯
- প্লীহা স্ফীতি ৫৫৯
- ◆ লিম্ফ্যাটিক তন্ত্রের রোগসমূহ ৫৬০
- লিম্ফঅ্যাডেনাইটিস এবং লিম্ফঅ্যাডিনো-প্যাথি ৫৬০

শ্বাস তন্ত্রের রোগসমূহ

- ◆ শ্বাস তন্ত্রের স্বাভাবিক কার্যাবলী ৫৬২
- ◆ শ্বাসতন্ত্রের প্যাথফিজিওলজি ৫৬২
- অক্সিজেন স্বল্পতা ৫৬২
- শ্বাসীয় অক্ষমতা ৫৬৩
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৫৬৩
- ক্লিনিক্যাল ইতিহাস ৫৬৩
- সাধারণ পরীক্ষা ৫৬৩
- শ্বাসীয় অঙ্গ পরীক্ষা ৫৬৬
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার মূলনীতি ৫৬৭
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের রোগসমূহ ৫৬৮
- নাসারক্তশ্রাব ও রক্তকাশ ৫৬৯
- উর্ধ্বতর শ্বাস তন্ত্রের প্রদাহ ৫৬৯
- ◆ ফুসফুসের রোগসমূহ ৫৭০
- নিউমোনিয়াইটিস ও নিউমোনিয়া ৫৭০
- অ্যাসপিরেশন নিউমোনিয়া ৫৭২
- ◆ প্লুরাল রোগসমূহ ৫৭৩
- ফুসফুসাবেস্ট প্রদাহ ৫৭৩

মূত্রবৎ তন্ত্রের রোগসমূহ

- ◆ রিন্যাল অপর্বাণ্ডি ও রিন্যাল অকৃতকার্যতা ৫৭৪
- ◆ মূত্রবৎ তন্ত্রের রোগের প্রকাশ ৫৭৪
- ◆ দৈনিক প্রত্নাবের পরিমাণের অস্বাভাবিকতা ৫৭৪
- ◆ মূত্রের অস্বাভাবিক উপাদান ৫৭৪
- ◆ মূত্রবৎ তন্ত্রের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৫৭৪
- ◆ মূত্রবৎ তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার মূলনীতি ৫৭৬
- ◆ বৃক্কের রোগসমূহ ৫৭৬
- বৃক্কে রক্তস্বল্পতা ৫৭৬
- নেফ্রোসিস ৫৭৬
- হাইড্রোনেফ্রোসিস ৫৭৭
- ◆ প্রদাহিক রোগসমূহ ৫৭৭
- গুচ্ছজালিকা প্রদাহ ৫৭৭
- ইন্টারস্টিটিয়াল বৃক্কপ্রদাহ ৫৭৭

- এমবোলিক বৃক্কপ্রদাহ ৫৭৭
- বৃক্কবন্তিপ্রদাহ ৫৭৮
- ♦ মূত্রথলি ও মূত্রনালীর রোগসমূহ ৫৭৯
- মূত্রথলির প্রদাহ ৫৭৯
- বিদীর্ণ মূত্রথলি ৫৮০
- মূত্রাঙ্গ পাথরি ৫৮০

পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগসমূহ

- ♦ পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগের শ্রেণীবিভাগ ৫৮৪
- ♦ পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগের প্রকাশ ৫৮৪
- ♦ পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৫৮৪
- ♦ মাংসপেশীর রোগসমূহ ৫৮৬
- পেশীরোগ ৫৮৬
- পেশীপ্রদাহ ৫৮৮
- ♦ অস্থির রোগসমূহ ৫৮৮
- অস্থি গঠন বিকৃতি ৫৮৮
- অস্থি মজ্জা প্রদাহ ৫৮৯
- ♦ অস্থিসন্ধির রোগসমূহ ৫৯০
- আর্থোপ্যাথি ৫৯০
- অস্থিসন্ধি প্রদাহ ৫৯১
- ♦ অন্যান্য রোগসমূহ ৫৯৩
- বাতরোগ ৫৯৩
- রিউম্যাটিক আর্থ্রাইটিস ৫৯৩
- পশুর ঝোঁড়ানো ৫৯৪

স্নায়ু তন্ত্রের রোগসমূহ

- ♦ স্নায়ুবিক গোলযোগের নীতিসমূহ ৫৯৬
- ♦ স্নায়ু তন্ত্রের রোগের প্রকাশ ৫৯৬
- মানসিক অবস্থার অবনতি ৫৯৬
- ভাবভঙ্গি ও চলনভঙ্গি ৫৯৭
- অনৈচ্ছিক গতি ৫৯৭
- পক্ষাঘাত ৫৯৭
- ♦ স্নায়ু তন্ত্রের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৫৯৮
- ইতিহাস ৫৯৮
- সাধারণ পরীক্ষা ৫৯৮
- বিশেষ পরীক্ষা ৫৯৮
- সেরিব্রো-স্পাইনাল ফ্লুইড পরীক্ষা ৬০০
- রেডিওগ্রাফিক পরীক্ষা ৬০১
- ♦ স্নায়ু তন্ত্রের রোগ চিকিৎসার নীতিসমূহ ৬০১
- ♦ মস্তিষ্কের রোগসমূহ ৬০২
- সেরিব্রাল হাইপোক্সিয়া ৬০২
- হাইড্রোসেফালাস ৬০৩
- মস্তিষ্ক শোথ ৬০৪
- মস্তিষ্কপ্রদাহ ৬০৪
- এনসেফালোম্যালারিয়া ৬০৫
- মস্তিষ্ক আঘাত জনিত ক্ষত ৬০৬
- মস্তিষ্ক পূঁজাক্তি ৬০৬

- মস্তিষ্কে নিওপ্লাজম ৬০৭
- মাথাঘোরা রোগ বা সিনিউরোসিস ৬০৭
- মস্তিষ্কবরক বিল্লীর রোগসমূহ ৬০৮
- মস্তিষ্কবরক বিল্লীপ্রদাহ ৬০৮
- স্পাইনাল কর্ডের রোগসমূহ ৬০৯
- আঘাত জনিত ক্ষত ৬০৯
- স্পাইনাল কর্ড কম্প্রেশন ৬০৯

ত্বকের রোগসমূহ

- ত্বকের রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৬১০
- ত্বকের রোগের ইতিহাস ৬১০
- ত্বকের রোগের সাধারণ ক্লিনিক্যাল পরীক্ষা ৬১০
- লোম পরীক্ষা ৬১০
- ত্বক পরীক্ষা ৬১১
- ♦ সাধারণ পরীক্ষা ৬১১
- আকৃতি-প্রকৃতি পরীক্ষা ৬১১
- ত্বকের বর্ণ পরীক্ষা ৬১১
- ত্বকের তাপমাত্রা পরীক্ষা ৬১১
- চুলকানি পরীক্ষা ৬১১
- ত্বকের ক্ষত পরীক্ষা ৬১২
- ত্বকের পুরুত্ব পরিবর্তন পরীক্ষা ৬১৩
- ত্বকের স্থিতিস্থাপকতা পরীক্ষা ৬১৩
- ত্বকের আয়তন বৃদ্ধি পরীক্ষা ৬১৩
- ত্বকের রোগের বিশেষ পরীক্ষা ৬১৩
- গবেষণাগারে ত্বকের রোগের নমুনা পরীক্ষা ৬১৪
- ♦ ত্বকের রোগের চিকিৎসার নীতিসমূহ ৬১৪
- ♦ ত্বকের রোগের শ্রেণীবিভাগ ৬১৪
- মরামাস বা খুসকি ৬১৫
- প্যারাকেরাটোসিস ৬১৬
- হাইপারকেরাটোসিস ৬১৬
- স্থূলচর্ম বা স্থূলত্বক ৬১৭
- চর্মদল বা নিলুবটিকা ৬১৭
- পীতপর্ণিকা ৬১৮
- একজিমা ৬১৮
- চর্মপ্রদাহ ৬২০
- ফটোসেন্সিটাইজেশন ৬২১
- অধঃত্বকীয় শোথ ৬২৩
- এনজিওনিউরোটিক এডিমা ৬২৪
- অধঃত্বকীয় বা ত্বকনিম্নস্থ বাত্যাধিক্যতা ৬২৫
- লসিকাবাহু প্রদাহ ৬২৫
- ত্বকনিম্নস্থ রক্তপাত ৬২৬
- পঁচা ঘা ৬২৬
- ত্বক নিম্নস্থ ফোড়া ৬২৭
- অ্যালোপেসিয়া ৬২৭
- পোড়া ক্ষত ৬২৮
- জোয়াল ঘর্ষণ রোগ ৬২৮
- বংশগত ও জন্মগত ত্বকের ত্রুটি ৬২৯

জ্ঞানেন্দ্রিয়ের রোগসমূহ

- ♦ চোখের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৬৩০
- ♦ চোখের রোগ চিকিৎসার নীতিসমূহ ৬৩২
- ♦ চোখের সাধারণ রোগসমূহ ৬৩৩
- অক্ষিবিল্লীপ্রদাহ ৬৩৩
- ♦ কর্নিয়ার রোগসমূহ ৬৩৪
- কেরাটাইটিস ৬৩৪
- কর্নিয়াল আলসার ৬৩৪
- কর্নিয়াল অস্বচ্ছতা ৬৩৫
- ♦ আইরিশ ও কোরয়ড এর রোগসমূহ ৬৩৫
- উপতারাপ্রদাহ ৬৩৫
- ♦ লেসের রোগসমূহ ৬৩৬
- চোখের ছানি ৬৩৬
- ♦ কানের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৬৩৬
- ♦ কানের রোগসমূহ ৬৩৭
- রোপ সোর ৬৩৭
- কানের গ্যার্বিন ৬৩৭
- কর্ণপ্রদাহ ৬৩৭
- মধ্যকর্ণ ও অন্তঃকর্ণ প্রদাহ ৬৩৮

অবস্টেট্রিকস্ ও গাইনিকলজি

- ♦ সংজনন ৬৪০
- ♦ যৌবনারম্ভ ৬৪০
- ♦ জনন প্রক্রিয়ায় হরমোনের ভূমিকা ৬৪০
- ♦ ইস্ট্রাস চক্র হরমোনের ভূমিকা ৬৪০
- ♦ বাচ্চা প্রসবে হরমোনের ভূমিকা ৬৪১
- ♦ জনন প্রক্রিয়া ৬৪২
- যৌন চক্র ৬৪২
- ডিম্বক্ষরণ ৬৪৩
- নিষেক ৬৪৪
- ভ্রণ সংস্থাপন ৬৪৫
- ফিটাসের বিল্লী ৬৪৫
- প্লাসেন্টেশন ৬৪৫
- গর্ভাবস্থা ৬৪৬
- প্রসব ৬৪৬
- ♦ স্ত্রী জনন তন্ত্রের পরীক্ষা পদ্ধতি ৬৪৭
- গাইনোকলজিক্যাল পরীক্ষা ৬৪৭
- বাহ্যিক পরীক্ষা ৬৪৭
- আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা ৬৪৭
- রেট্রাল পালপেশন ৬৪৭
- পশুর ইস্ট্রাস নির্ণয় ৬৪৮
- ♦ গর্ভবস্থা নির্ণয় ৬৪৮
- বাহ্যিক পরিবর্তন ৬৪৮
- আভ্যন্তরিক পরিবর্তন ৬৪৯
- ♦ গবেষণাগারে পরীক্ষা ৬৫০
- বেরিয়াম ক্লোরাইড টেস্ট ৬৫০
- প্রোজেস্টেরোন পরীক্ষা ৬৫১
- ♦ অবস্টেট্রিক্যাল পরীক্ষা ৬৫২

পশু চিকিৎসাবিদ্যা

- ◆ স্ত্রী পশুর জনন অঙ্গের সাধারণ রোগসমূহ ৬৫৩
- ভালভো-ভ্যাজাইনাইটিস ৬৫৩
- জরায়ু গ্রীবা-দাহ ৬৫৩
- জরায়ু প্রদাহ ৬৫৪
- পুঁজ জরায়ু ৬৫৫
- ◆ পশুর জনন অক্ষমতা ৬৫৫
- বক্ষ্যাত্ত ৬৫৫
- সাময়িক অনুর্বতা ৬৫৬
- পশু গরম না হওয়া ৬৫৬
- পশুর পুনঃপুনঃ গরম হওয়া ৬৫৯
- ◆ গর্ভাবস্থায় পশুর রোগ ও দুর্ঘটনাসমূহ ৬৬১
- গর্ভপাত ৬৬১
- জরায়ু-ভ্রংশ ৬৬১
- জরায়ু পাক ৬৬২
- জরায়ু-যোনি বিদারণ ৬৬২
- জরায়ু-যোনি নির্গমন ৬৬২
- ফিটাসের মৃত্যু ৬৬৫
- বিজরায়ু গর্ভাবস্থা ৬৬৫
- ◆ প্রসবকালীন ও প্রসবোত্তর গোলযোগ ৬৬৬
- প্রসববিঘ্ন ৬৬৬
- গর্ভফুল আটকে যাওয়া ৬৬৯
- জরায়ুর রক্তস্রাব ৬৭০
- প্রসবকালীন খিচুনি ৬৭০
- দুধ না নামা ৬৭১
- ◆ হরমোনের ক্রিনিক্যাল ব্যবহার ৬৭১
- প্রোজেস্টেরোন ৬৭১
- গোন্যাডোট্রোফিন রিলিজিং হরমোন ৬৭১
- হিউমান করিওনিকগোন্যাডোট্রফিক হরমোন ৬৭১
- অক্সিটোসিন ৬৭২
- পোস্টাগ-১ডিন এফ্ আলফা ৬৭২
- ইস্ট্রাডিওল ১৭৬ ৬৭২
- ◆ কৃত্রিম পদ্ধতিতে দুগ্ধবতী গাভী সৃষ্টি ৬৭২
- ◆ পুরুষ পশুর জনন অঙ্গের রোগসমূহ ৬৭৪
- অর্কাইটিস ও পেরিঅর্কাইটিস ৬৭৪
- এপিডিডাইমাইটিস ৬৭৫
- জলকোষ ৬৭৫
- বীর্যস্থলী প্রদাহ ৬৭৫
- ব্যালানোপোসথাইটিস ৬৭৫
- ফাইমোসিস ৬৭৬
- বৃহমুদা ৬৭৭
- ◆ অন্যান্য রোগসমূহ ৬৭৭

কৃত্রিম প্রজনন

- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ৬৭৮
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সুবিধাসমূহ ৬৭৮
- ◆ কৃত্রিম প্রজননের সীমাবদ্ধতা ৬৭৮
- ◆ সিমেন সংগ্রহ ৬৭৮
- কৃত্রিম যোনি পদ্ধতি ৬৭৮
- বৈদ্যুতিক উত্তেজনা পদ্ধতি ৬৮০
- মর্দন পদ্ধতি ৬৮০

- ◆ সিমেন ৬৮০
- শুক্রাণু ৬৮০
- সেমিনাল প্লাজমা ৬৮১
- ◆ সিমেন পরীক্ষা ৬৮১
- সিমেনের বাহ্য বৈশিষ্ট্য ৬৮১
- সিমেনের অণুবীক্ষণিক পরীক্ষা ৬৮১
- সিমেনের রাসায়নিক পরীক্ষা ৬৮২
- ◆ সিমেন তরলীকরণ ও সংরক্ষণ ৬৮৩
- সিমেন তরলকারক ৬৮৩
- বিভিন্ন সিমেন ডাইলুয়েটের প্রস্তুত পদ্ধতি ৬৮৩
- সিমেন ও ডাইলুটর মিশ্রণ ৬৮৪
- সিমেন সংরক্ষণ ও ব্যবহার ৬৮৪
- ◆ সিমেন প্রয়োগ ৬৮৫
- ◆ ইস্ট্রাস নির্ণয় ৬৮৬
- ◆ সিমেন প্রয়োগ পদ্ধতি ৬৮৬
- ◆ গর্ভাবস্থা নির্ণয় ৬৮৭
- ◆ প্রজনন উপযোগী পশু বাছাই ৬৮৭
- ◆ ষাঁড় নির্বাচন ৬৮৭
- ◆ এমব্রিও ট্রান্সফার ৬৮৮

বাঁট ও ওলানের রোগসমূহ

- ◆ বাঁট ও ওলানের রোগ নির্ণয়ের নীতিসমূহ ৬৮৯
- ইতিহাস ৬৮৯
- বাঁট ও ওলান পরীক্ষা ৬৮৯
- পালপেশন ৬৯১
- দুধ পরীক্ষা ৬৯১
- ◆ বাঁট ও ওলানের রোগসমূহ ৬৯২
- ম্যাস্টাইটিস বা ঠুনকোরোগ ৬৯২
- বাঁট ও ওলানের ত্বকের ক্ষত ৬৯৭
- দুধে রক্ত ৬৯৭
- ওলানে এডিমা ও কনজেশন ৬৯৮
- দুগ্ধাশ্রতা বা দুগ্ধহীনতা ৬৯৮
- আডার ইমপেটিগো ৬৯৮

ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ

- ◆ স্ট্রেপ্টোকোকাল রোগসমূহ ৬৯৯
- স্ট্যাংগলস ৬৯৯
- নিউন্যাটাল স্ট্রেপ্টোকোকাল সংক্রমণ ৭০০
- ◆ স্ট্যাফাইলোকোকাল রোগসমূহ ৭০১
- ◆ করাইনিব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ৭০১
- কন্টাজিয়াস বোভাইন পাইলোনেফ্রাইটিস ৭০২
- ক্যাজিয়াস লিম্ফ্যাডেনাইটিস ৭০২
- আলসারেটিভ লিম্ফানজাইটিস ৭০৩
- কন্টাজিয়াস অ্যাকনি ৭০৪
- ◆ লিস্টেরিয়োসিস ৭০৪
- ◆ তড়কা রোগ বা অ্যানথ্রাক্স ৭০৬
- ◆ ক্লস্ট্রিডিয়াল রোগসমূহ ৭০৯
- ধনুষ্ঠংকার ৭০৯
- বাদলা রোগ বা ব্লাক লেগ ৭১১
- ক্লস্ট্রিডিয়াল হেপাটাইটিস ৭১৩

- এন্টারোটক্সেমিয়া ৭১৪
- ইয়েলো ল্যাম্ব ডিজিজ ৭১৫
- ল্যাম্ব ডিসেন্টি ৭১৫
- স্ট্রাক ৭১৬
- পালপি কিডনি ডিজিজ ৭১৬
- বটুলিজম ৭১৭
- ◆ ই. কোলাই দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ ৭১৮
- কলিব্যাসিলোসিস ৭১৮
- ◆ সালমোনেলোসিস ৭২১
- পাসচুরেলোসিস ৭২৪
- গলাফোলা রোগ ৭২৪
- ◆ ব্রুসেলোসিস ৭২৭
- ◆ ইনফে. বোভাইন কেরাটো-কনজাক্টিভাইটিস ৭৩০
- ◆ যক্ষ্মা ৭৩১
- ◆ জোন'স ডিজিজ ৭৩৪
- ◆ অ্যাক্টিনোমাইকোসিস ৭৩৮
- ◆ অ্যাক্টিনোব্যাসিলোসিস ৭৪০
- ◆ গ-ভার্স ৭৪১
- ◆ লেপ্টোস্পাইরোসিস ৭৪৩
- ◆ ফুট-রট ৭৪৬
- ◆ ক্যাম্পাইলোব্যাক্টেরিওসিস ৭৪৯
- ◆ ডার্ম্যাটোফিলোসিস ৭৫০

মাইকোপ-জমাল রোগসমূহ

- ◆ মাইকোপ-জমোসিস ৭৫২
- ◆ বোভাইন মাইকোপ-জমোসিস ৭৫২
- ◆ কন্টাজিয়াস বোভাইন প্লুরোনিউমোনিয়া ৭৫২
- ◆ মাইকোপ্লাজমাল ম্যাস্টাইটিস ৭৫৩
- ◆ মাইকোপ্লাজমাল আর্থ্রাইটিস ৭৫৩
- ◆ মাইকোপ্লাজমাল জেনাইটাল ডিজিজেস ৭৫৪
- ◆ মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজেস ৭৫৪
- ◆ মেঘ ও ছাগলের মাইকোপ্লাজমোসিস ৭৫৫
- কন্টাজিয়াস কেথ্রাইন প্লুরোনিউমোনিয়া ৭৫৫
- মাইকোপ্লাজমাল নিউমোনিয়া ৭৫৬
- কন্টাজিয়াস অ্যাগ্যালাকটিয়া ৭৫৬
- মাইকোপ্লাজমাল আই ডিজিজেস ৭৫৭

ক্ল্যামাইডিয়াল রোগসমূহ

- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল নিউমোনিয়া ৭৫৮
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল অ্যাবরশন ৭৫৮
- ◆ ক্ল্যামাইডিয়াল পলিঅর্থ্রাইটিস ৭৫৯

রিকিটসিয়াল রোগসমূহ

- ◆ এন্যাপ্লাজমোসিস ৭৬০
- ◆ টিক-বর্ন ফিভার ৭৬১
- ◆ কিউ ফিভার ৭৬২
- ◆ হার্ট ওয়াটার ডিজিজ ৭৬৩

ছত্রাক জনিত রোগসমূহ

- ◆ ডার্ম্যাটোমাইকোসিস ৭৬৪

- ◆ সিস্টেমিক মাইকোসিস ৭৬৬
- ◆ জনন তন্ত্রের সংক্রমণ ও গর্ভপাত ৭৬৬
- ◆ মাইকোটিক ম্যাস্টাইটিস ৭৬৭
- ◆ মাইকোটিক নেজাল সংক্রমণ ৭৬৭
- ◆ রাইনোস্পোরিডিওসিস ৭৬৭
- ◆ হিস্টোপ্লাজমোসিস ৭৬৮
- ◆ মিউকোরমাইকোসিস ৭৬৯
- ◆ অ্যাস্পারজিলোসিস ৭৬৯
- ◆ ক্রিপ্টোকোক্কসিস ৭৭০
- ◆ কল্লিডিয়োআইডোমাইকোসিস ৭৭০
- ◆ ক্যান্ডিডিয়াসিস ৭৭১
- ◆ ডেগন্যালা ডিজিজ ৭৭২
- ◆ ছত্রাক নিরোধী ঔষধ ৭৭২

ভাইরাস জনিত রোগসমূহ

- ◆ প্যাপিলোম্যাটোসিস ৭৭৩
- ◆ ইনফেকশাস বোভাইন রাইনোট্র্যাকাইটিস ৭৭৪
- ◆ বোভাইন ম্যালিগন্যান্ট ক্যাটার ৭৭৫
- ◆ গরু ও মহিষের বসন্ত রোগ ৭৭৭
- ◆ মেস ও ছাগলের বসন্ত রোগ ৭৭৮
- ◆ খুরারোগ ৭৮১
- ◆ বোভাইন ভাইরাস ডায়রিয়া- মিউকোসাল ডিজিজ ৭৮৩
- ◆ রোটোভাইরাস সংক্রমণ ৭৮৬
- ◆ রিভারপেস্ট ৭৮৭
- ◆ পিপিআর ৭৯০
- ◆ বোভাইন এফিমেরাল ফিভার ৭৯২
- ◆ ব্লু টাং ৭৯৪
- ◆ কন্ট্রাজিয়াস একথাইমা ৭৯৫
- ◆ জলাতঙ্ক ৭৯৬
- ◆ কুকুরের ভাইরাস সৃষ্ট রোগসমূহ ৮০০
- ক্যানাইন ডিসটেম্পার ৮০০
- ইনফেকশাস ক্যানাইন হেপাটাইটিস ৮০২
- ◆ বিড়ালের ভাইরাস সৃষ্ট রোগসমূহ ৮০৪
- ফেলাইন প্যানলিউকোপেনিয়া ৮০৪
- ফেলাইন রাইনোট্র্যাকিয়াটিস ৮০৫

পরজীবিক রোগসমূহ

- ◆ পরজীবিক রোগসমূহের শ্রেণীবিভাগ ৮০৭
- ◆ হেলমিথ্ সৃষ্ট রোগসমূহ ৮০৭
- ◆ গোলকৃমি সৃষ্ট রোগসমূহ ৮০৭
- পরজীবিক পাকান্ত্রিক প্রদাহ ৮০৭
- অ্যাসকারিয়াসিস ৮১০
- হেমোনকোসিস ৮১৩
- হুকওয়ার্ম রোগ ৮১৪
- ইসোফোগোস্টোমিয়াসিস ৮১৭
- স্ট্রোনজাইলোসিস ৮১৭
- স্ট্রোনজাইলোয়েডিয়াসিস ৮১৮
- ফুসফুসের কৃমি রোগ ৮১৯
- চোখের গোলকৃমি রোগ ৮২১

- ◆ ত্বকের গোলকৃমি রোগ ৮২২
- ফিল্যারিয়াসিস ৮২২
- হাম্পসোর ৮২২
- ◆ পাতাকৃমি সৃষ্ট রোগসমূহ ৮২৪
- যকৃতের পাতাকৃমি রোগ ৮২৪
- প্যারামফিস্টোমিয়াসিস ৮২৭
- সিস্টোসোমিয়াসিস ৮২৮
- ইনটেস্টিন্যাল সিস্টোসোমিয়াসিস ৮৩০
- ◆ ফিতাকৃমি সৃষ্ট রোগসমূহ ৮৩০
- ফিতাকৃমির প্রজাতি ৮৩০
- টেনিয়াসিস ৮৩২
- ◆ লার্ভাল ফিতাকৃমির রোগসমূহ ৮৩৫
- ইকাইনোকোক্কসিস ৮৩৫

প্রোটোজোয়া সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ প্রোটোজোয়ান রোগের শ্রেণীবিভাগ ৮৩৭
- ব্যাবেসিওসিস ৮৩৭
- গরুর ব্যাবেসিওসিস ৮৩৮
- ◆ থেইলেরিওসিস ৮৪০
- ◆ বোভাইন ট্রিপিক্যাল থেইলেরিওসিস ৮৪১
- ◆ ট্রিপানোসোমস সৃষ্ট রোগসমূহ ৮৪৩
- ট্রিপানোসোমিয়াসিস ৮৪৫
- নাগানা ৮৪৫
- সাররা ৮৪৫
- ডুরিন ৮৪৭
- ◆ ককসিডিওসিস ৮৪৮
- ◆ ক্রিপ্টোস্পোরিডিওসিস ৮৫২
- ◆ ব্যাল্যানটিডিয়াসিস ৮৫৩
- ◆ এমিবিয়াসিস ৮৫৪
- ◆ জিয়ারডিয়াসিস ৮৫৫
- ◆ টক্সোপ্লাজমোসিস ৮৫৬
- ◆ সারকোস্পোরিডিয়াসিস ৮৫৯
- ◆ ট্রাইকোমোনিয়াসিস ৮৬১
- ◆ লিশম্যানিয়াসিস ৮৬২

কীট-পতঙ্গের সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ মাছির আক্রমণ ৮৬৫
- ◆ ডিপটেরিয়ান মাছির শ্রেণীবিভাগ ৮৬৫
- ◆ মাছি নিয়ন্ত্রণ ৮৬৫
- ◆ মিয়াসিস ৮৬৬
- ◆ মিয়াসিসের শ্রেণীবিভাগ ৮৬৬
- ব্লোফ্লাই মিয়াসিস ৮৬৬
- ফ্লু ওয়ার্ম মিয়াসিস ৮৬৭
- বটফ্লাই মিয়াসিস ৮৬৮
- নেজাল বট মিয়াসিস ৮৬৮
- ওয়ার্বল ফ্লাইস মিয়াসিস ৮৬৮
- হর্স বট ফ্লাই ৮৬৮
- ◆ মিয়াসিসের সাধারণ চিকিৎসা ৮৬৯
- ◆ উকুনের আক্রমণ ৮৬৯
- ◆ চোষক উকুন ৮৭০

- ◆ স্ত্রীর আক্রমণ ৮৭২
- ◆ আঠালীর আক্রমণ ৮৭২
- ◆ আঠালীর শ্রেণীবিভাগ ৮৭৩
- ◆ আঠালীসমূহ ৮৭৩
- ◆ মাইটের আক্রমণ ৮৭৫
- ◆ মেঞ্জ রোগ ৮৭৫
- সারকোপটিক মেঞ্জ ৮৭৬
- ডেমোডেকটিক মেঞ্জ ৮৭৭
- নটোয়েডেক্স মেঞ্জ ৮৭৮
- সোরোপটিক মেঞ্জ ৮৭৮
- কোরিওপটিক মেঞ্জ ৮৭৯
- অটোডেকটিক মেঞ্জ ৮৮১

বিপাকীয় রোগসমূহ

- ◆ কম্পটন মেটাবলিক প্রোফাইল টেস্ট ৮৮২
- ◆ দুগ্ধজ্বর ৮৮৩
- ◆ কিটোসিস ৮৮৮
- ◆ শ্রেণ্যানসি টকসেমিয়া ৮৯৩
- ◆ ডাউনার কাউ সিনড্রোম ৮৯৪
- ◆ পোস্ট-পার্চুরিয়েন্ট হেমোগে-বিনিউরিয়া ৮৯৫
- ◆ হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানিজ ৮৯৭
- ◆ বাছুরের হাইপোম্যাগনেসেমিক টেটানিজ ৮৯৯
- ◆ অ্যাজোচুরিয়া ৯০০
- ◆ বহুমূত্র বা ডায়াবেটিস ৯০০

পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ

- ◆ খাদ্য উপাদান ৯০৩
- ◆ পানি ৯০৩
- ◆ শর্করা ও শর্করার অভাব ৯০৪
- ◆ আমিষ ৯০৪
- ◆ অ্যামিনো অ্যাসিড ৯০৫
- ◆ আমিষের অভাব ৯০৫
- ◆ গ্লুটামিন পদার্থ বা লিপিড ৯০৫
- ◆ ফ্যাটি অ্যাসিড ৯০৬
- ◆ খনিজ পদার্থ ৯০৬
- ◆ ম্যাক্রো-এলিমেন্টস ৯০৭
- ◆ ক্যালসিয়াম ৯০৭
- ক্যালসিয়ামের অভাব ৯০৭
- ◆ ফসফরাস ৯০৮
- ফসফরাসের অভাব ৯০৯
- ◆ ম্যাগনেসিয়াম ৯০৯
- ◆ সোডিয়াম ৯১০
- ◆ পটাসিয়াম ৯১০
- ◆ মাইক্রো-এলিমেন্টস ৯১১
- ◆ লৌহ বা আয়রন ৯১১
- ◆ কপার ৯১২
- ◆ কোবাল্ট ৯১৪
- ◆ আয়োডিন ৯১৫
- ◆ ম্যাঙ্গানিজ ৯১৭
- ◆ জিঙ্ক ৯১৭

- ◆ মলিবডেনাম ৯১৮
- ◆ সোলেনিয়াম ৯১৮
- ◆ ফ্লুরিন ৯২০
- ◆ খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিনস ৯২১
- ◆ ফ্যাট সলিউবল ভিটামিনস ৯২১
- ভিটামিন-এ ৯২১
- ভিটামিন ডি ৯২৩
- ভিটামিন-ই ৯২৩
- ভিটামিন-কে ৯২৪
- ◆ ওয়াটার সলিউবল ভিটামিন ৯২৪
- বি-ভিটামিন ৯২৫
- ভিটামিন সি ৯২৫

বিষ দ্বারা সৃষ্ট রোগসমূহ

- ◆ বিষক্রিয়ার সাধারণ উৎসসমূহ ৯২৬
- ◆ বিষক্রিয়ার সনাক্তকরণের মূলনীতি ৯২৬
- ◆ বিষক্রিয়ার সন্দেহযুক্ত নমুনা প্যাকিং ও স্থানান্তর ৯২৭
- ◆ বিষক্রিয়ার চিকিৎসার মূলনীতিসমূহ ৯২৭
- ◆ বিষের শ্রেণীবিভাগ ৯২৮
- হাইড্রোসায়ানিক অ্যাসিড বিষক্রিয়া ৯২৮
- নাইট্রেট ও নাইট্রাইট বিষক্রিয়া ৯২৯
- কীটনাশক বিষক্রিয়া ৯৩৩
- কীটনাশকের শ্রেণীবিভাগ ৯৩৩
- অর্গানোফসফেট ও কার্বামেট বিষক্রিয়া ৯৩৪
- ক্লোরিনেটেড হাইড্রোকার্বন বিষক্রিয়া ৯৩৫
- ইউরিয়া বিষক্রিয়া ৯৩৬
- স্ট্রিকনিন বিষক্রিয়া ৯৩৮
- সর্প দংশন ৯৩৮
- লেড বিষক্রিয়া ৯৩৯
- আর্সেনিক বিষক্রিয়া ৯৪০
- মার্কারি বিষক্রিয়া ৯৪১

ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্স

- ◆ ভেটেরিনারি পেডিয়াট্রিক্সের গুরুত্ব ও কার্যক্রম ৯৪২
- ◆ নবজাত বাছুরের প্রাথমিক ব্যবস্থাপনা ও পরিচর্যা ৯৪২
- ◆ নবজাত বাচ্চার দেহে রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা ৯৪২
- ◆ কলস্ট্রাম সৃষ্টি এবং প্যাসিভ ইমুনিটি ৯৪২
- ◆ প্রথম কলস্ট্রাম চুষে পান করা ৯৪৩
- ◆ বাচ্চার রোগ প্রাদুর্ভাবের রিস্ক ফ্যাক্টরস ৯৪৩
- ◆ ফিটাসের বর্ধন ও পরিপক্বতা নিরূপণ ৯৪৩
- ◆ বাচ্চার রোগের সাধারণ শ্রেণীবিভাগ ৯৪৩
- ◆ বাচ্চা পশুর রোগ নিরূপণের নীতিসমূহ ৯৪৪
- ◆ নবজাতকীয় পশুর সংক্রামক রোগ নিয়ন্ত্রণের নীতিসমূহ ৯৪৪
- ◆ বাছুরের রোগসমূহ ৯৪৪
- ◆ সিস্টেমিক অবস্থার গোলযোগ ৯৪৪
- জ্বর ৯৪৪
- বটল জ্ব ৯৪৫
- খাদ্যাভাব জনিত অবসন্নতা ও অপুষ্টি ৯৪৫
- ◆ খাদ্য তন্ত্রের রোগসমূহ ৯৪৫

- অজীর্ণতা ৯৪৫
- কোষ্ঠ-কাঠিন্য ৯৪৬
- পেটফাঁপা বা ব্লোট ৯৪৬
- উদরাময় ৯৪৬
- ◆ শ্বাস তন্ত্রের রোগসমূহ ৯৪৮
- অ্যাসপিরেশন নিউমোনিয়া ৯৪৮
- ◆ জ্ঞানেন্দ্রিয়ের রোগসমূহ ৯৪৮
- চোখের রোগ ৯৪৯
- ◆ লসিকা গ্রন্থির রোগসমূহ ৯৪৯
- ◆ পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের রোগসমূহ ৯৪৯
- খোঁড়ানো ৯৪৯
- ◆ ত্বকের রোগসমূহ ৯৪৯
- ◆ ব্যাকটেরিয়াল রোগসমূহ ৯৪৯
- নাভি ফোলা বা নেভল-ইল ৯৫০
- ◆ ভাইরাস রোগসমূহ ৯৫১
- এনজুটিক নিউমোনিয়া অব কাফ ৯৫১
- ◆ পরজীবী সৃষ্ট রোগসমূহ ৯৫৩
- ◆ ছত্রাক রোগসমূহ ৯৫৩
- ◆ পুষ্টির অভাব জনিত রোগসমূহ ৯৫৩
- ফিটাস ও বাচ্চার পুষ্টির অভাব ৯৫৩
- প্রোটিনের অভাব ৯৫৪
- কার্বোহাইড্রেটের অভাব ৯৫৪
- খনিজ পদার্থের অভাব ৯৫৪
- ভিটামিনের অভাব ৯৫৫
- ◆ বিষ সৃষ্ট রোগসমূহ ৯৫৬
- লেড বিষক্রিয়া ৯৫৬
- মবিল বিষক্রিয়া ৯৫৬
- ◆ মা থেকে অর্জিত রোগসমূহ ৯৫৬
- জন্মগত ত্রুটি ৯৫৬
- বাছুরের ফ্রিম্যাটিজম ৯৫৬
- জন্মগত মনস্টার ৯৫৬
- মুখ ও চোয়ালে ত্রুটি ৯৫৬
- খাদ্যানালীর সেগমেন্টের অ্যাট্রেসিয়া ৯৫৬
- স্নায়ু তন্ত্রের জন্মগত ত্রুটি ৯৫৬
- পেশী-কঙ্কাল তন্ত্রের জন্মগত ত্রুটি ৯৫৭
- জন্মগতভাবে লেজহীন ৯৫৭
- বংশগতভাবে অস্থিসন্ধির স্থৈর্যহ্রাস ৯৫৭
- ◆ ত্বকের জন্মগত ত্রুটি ৯৫৭
- ইনহেরিটেড কনজেনিট্যাল হাইপোট্রাই-কোসিস ৯৫৭
- এপিথেলিওজেনোসিস ইমপারফেক্টা ৯৫৭
- ত্বকের উপবৃদ্ধি ৯৫৭
- ◆ নিওনাটাল নিওপ্লাসিয়া ৯৫৭
- ◆ ভাইরাস সংক্রমণ ৯৫৭
- ◆ পুষ্টির অভাব ৯৫৭
- ◆ বিবিধ উৎপাদক ৯৫৭

প্রিভেন্টিভ মেডিসিন

- ◆ এপিডেমিওলজি ৯৫৮
- ◆ এপিডেমিওলজির সংজ্ঞা ৯৫৮

- ◆ এপিডেমিওলজির উদ্দেশ্য ৯৫৮
- ◆ এপিডেমিওলজিক্যাল প্রয়োগ ৯৫৮
- ◆ এপিডেমিওলজিক্যাল কার্যক্ষেত্র ও প্রয়োগ ৯৫৯
- ◆ এপিডেমিওলজির উদ্দেশ্য ও প্রয়োগ ৯৫৯
- ◆ এপিডেমিওলজির উপাদান ৯৬০
- ◆ কোয়ান্টিটেটিভ এপিডেমিওলজিক্যাল পরীক্ষা ৯৬০
- ◆ রোগের প্রাদুর্ভাব নির্ধারণ ৯৬১
- প্রিভ্যালেন্স ৯৬১
- ইনসিডেন্স ৯৬১
- রুগ্নতার হার ৯৬১
- মৃত্যুর হার ৯৬১
- কেস ফ্যাটালিটি হার ৯৬২
- ছাঁটাইকরণের হার ৯৬২
- ◆ রোগের প্রকৃতি ৯৬২
- সংক্রামক ৯৬২
- অধ্যাসন ৯৬২
- ছোয়াচে ৯৬২
- ফমিটস ৯৬২
- ◆ রোগের প্রাদুর্ভাবের প্যাটার্ন ৯৬২
- স্পোর্যাডিক ৯৬২
- মড়ক ৯৬২
- এন্ডেমিক ৯৬২
- এপিডেমিক ৯৬২
- প্যানডেমিক ৯৬২
- বিদেশাগত রোগ ৯৬২
- ◆ রোগের নির্ধারক ৯৬২
- ◆ সংক্রমণ পর্যায় ৯৬৩
- ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ৯৬৩
- সাব-ক্লিনিক্যাল সংক্রমণ ৯৬৩
- বাহক অবস্থা ৯৬৩
- গুপ্ত বা সুপ্ত সংক্রমণ ৯৬৩
- ◆ প্যাথজেন্স ৯৬৩
- ◆ সংক্রমণ পদ্ধতি ৯৬৪
- হরিজট্যাল সংক্রমণ ৯৬৪
- ভার্টিক্যাল সংক্রমণ ৯৬৪
- ◆ সংক্রমণের পথ ৯৬৪
- ◆ পোষক সম্বন্ধে ৯৬৪
- ◆ রোগের বাহক ৯৬৫
- ◆ রোগ নিয়ন্ত্রণ কৌশল ৯৬৫
- ◆ রোগ নিয়ন্ত্রণের নীতিসমূহ ৯৬৫
- পারিপার্শ্বিক অবস্থা ও ব্যবস্থাপনা নিয়ন্ত্রণ ৯৬৫
- সংক্রমণ চাপ-হ্রাস ও নতুন সংক্রমণ পদ্ধতি ৯৬৫
- সঙ্গরোধ ৯৬৫
- রাসায়নিক প্রতিরোধ ৯৬৬
- রোগ বাহক নিয়ন্ত্রণ ৯৬৬
- নির্বীজক ব্যবহার ৯৬৬
- জেনেটিক উন্নয়ন ৯৬৬

- নিচ ফিলিং ৯৬৬
- ◆ বায়োসিকিউরিটি ৯৬৭
- কনসেপটুয়াল ও স্ট্রাকচারাল ৯৬৭
- পশু পাখির চলাচল সম্বন্ধে আইন ৯৬৭
- ট্র্যাফিক নিয়ন্ত্রণ ৯৬৭
- অপারেশনাল বায়োসিকিউরিটি ৯৬৭
- ◆ ইমুনোলজি ৯৬৭
- ◆ ইমুনোলজিক্যাল পদ্ধতি ৯৬৭
- ◆ ভ্যাকসিনোলজি ৯৬৮
- ◆ ভ্যাকসিন ও ভ্যাকসিনেশন ৯৬৮
- ◆ আদর্শ টিকার বৈশিষ্ট্য ৯৬৮
- ◆ টিকার প্রকার ৯৬৮
- ◆ জীবিত ও নিষ্ক্রিয় টিকার সুবিধা ও অসুবিধা ৬৬৯
- ◆ ভ্যাকসিনের শেডিউল ৬৭০
- ◆ টিকা ব্যর্থ হবার কারণ ৬৭০
- ◆ বাংলাদেশে প্রস্তুতকৃত পশুর সহজলভ্য টিকাসমূহ ৯৭০
- তড়কা রোগের টিকা ৯৭০
- বাদলা রোগের টিকা ৯৭১
- গলাফুলা রোগের টিকা ৯৭১
- খুরারোগের টিকা ৯৭২
- জলাতঙ্ক রোগের প্রতিষেধক টিকা ৯৭২
- অ্যান্টির্যাবিস ভ্যাকসিন ৯৭৩
- ছাগলের পিপিআর টিকা ৯৭৩
- ছাগলের বসন্ত রোগের টিকা ৯৭৩
- ◆ টিকা ব্যবহার ও প্রয়োগে সতর্কতা ৯৭৪
- ◆ টিকা সংরক্ষণের তাপমাত্রা ও মেয়াদ ৯৭৪

ডেয়ারি অ্যানিম্যাল মেডিসিন

- ◆ খামার ব্যবস্থাপদ্ধতি ও পশুর বয়স অনুযায়ী রোগের প্রাদুর্ভাব ৯৭৫
- গর্ভবতী গাভী ও বকন ৯৭৫
- গাভীর প্রসববেষ্ট পর্যায় ৯৭৫
- গাভীর দুধদান পর্যায়ের প্রারম্ভে ৯৭৫
- গাভীর দুধদানের মধ্যবর্তী ও শেষ পর্যায়ে ৯৭৫
- নবজাত বাচ্চার জন্ম গ্রহণ থেকে দুধ ছাড়ানো পর্যন্ত ৯৭৫
- দুধ ছাড়ানো থেকে ছয় মাসের বাছুর ৯৭৬
- ছয় মাস থেকে ১৫ মাস বয়সের বকন ৯৭৬
- ◆ ডেয়ারি গরুর উৎপাদন চক্রের সাথে সরাসরি সম্পর্কিত নয় রোগসমূহ ৯৭৬
- ◆ ডেয়ারি পালে ব্যবহারযোগ্য স্বাস্থ্য ও উৎপাদন ব্যবস্থাপনার প্রয়োগ কৌশল ৯৭৭
- ◆ ডেয়ারি ফার্মে রোগ নিয়ন্ত্রণের কৌশল ৯৭৭
- ◆ ডেয়ারি গরুর প্রজনন কর্মক্ষমতা সংরক্ষণ ৯৮৩
- ◆ জনন অকৃতকার্যতার কারণ ৯৮৩
- ◆ ডেয়ারি গরুর জনন ক্ষমতা নিরূপণ ৯৮৪
- ◆ গাভীর জনন অকার্যকারিতা সমস্যা পরীক্ষা ৯৮৪
- প্রজনন ইতিহাস ৯৮৪

- প্রতিটি গাভীর জনন অবস্থা ৯৮৪
- ◆ গাভীর জনন অক্ষমতার ধরন ও কারণসমূহ ৯৮৪
- গাভীর অনুর্বর্তার কারণ নিরূপণ ৯৮৪
- গাভীর অনুর্বর্তা ও গর্ভপাতের কারণ নিরূপণ ৯৮৫
- ◆ ডেয়ারি গাভীর ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণ ৯৮৬
- ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণ ফ্যাক্টরসমূহ ৯৮৬
- ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণ প্রোগ্রাম ৯৮৬
- ম্যাস্টাইটিস নিয়ন্ত্রণের ১১টি কার্যকর উপদেশ ৯৮৬
- ◆ ডেয়ারি গরুর খাদ্য ও পুষ্টি ৯৮৭
- ◆ প্রসবকালীন দুধ বা কলস্ট্রাম ৯৮৭
- ◆ কলস্ট্রাম সংরক্ষণ ৯৮৭
- ◆ হোল মিল্ক ৯৮৭
- ◆ মিল্ক রিপ্লেসার ৯৮৭
- ◆ দুধ ছাড়ানো বাছুর ৯৮৮
- ◆ জন্ম গ্রহণ থেকে দুধ ছাড়ানো পর্যন্ত বাছুরের পারফরম্যান্স মনিটরিং ৯৮৮
- ◆ দুধ ছাড়ানো থেকে বাচ্চা প্রসব করা পর্যন্ত বকন বাছুর ৯৮৯
- ◆ গাভীর দুধদান-গর্ভাবস্থা চক্রে খাদ্য পুষ্টি ৯৮৯
- ◆ ডেয়ারি গাভীর পুষ্টি সম্পর্কিত রোগসমূহ ৯৯০
- ◆ গাভীর গুরু পর্যায় ৯৯১
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে খনিজ পদার্থের গুরুত্ব ৯৯১
- ◆ ডেয়ারি পশুর খাদ্যে ফ্যাট সলিবুল ভিটামিনস ৯৯৩
- ◆ ডেয়ারি পশুর বডি কন্ডিশন স্কোর ৯৯৩
- ◆ ডেয়ারি গরুর বাসগৃহ ৯৯৫
- ◆ বাছুরের বাসগৃহের মূলনীতি ৯৯৫
- ◆ ডেয়ারি গরুর খোঁড়ানো ৯৯৫
- ◆ ডেয়ারি ফার্মের মলমূত্র সংরক্ষণ ও অপসারণ ৯৯৫
- ◆ ডেয়ারি গাভী ছাঁটাই ৯৯৬
- ◆ ডেয়ারি গাভী ছাঁটাইয়ের ব্যবস্থাপনা পরিসংখ্যান ৯৯৬
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ৯৯৬
- ◆ ডেয়ারি বাছুরের রোগের ঝুঁকিপূর্ণ ফ্যাক্টরসমূহ ৯৯৭
- জন্মকালীন বাছুরের প্রাণশক্তি ও স্বাস্থ্য ৯৯৭
- কলস্ট্রাম ও কলস্ট্রাল ইমুনিটি ৯৯৭
- ◆ ডেয়ারি খামারে মাছি নিয়ন্ত্রণ ৯৯৭
- ◆ ভেটেরিনারি গুরুত্বপূর্ণ ডিপটেরিয়ান মাছি ৯৯৮

অ্যানেসথেসিওলজি ও অস্ত্রোপচার

- ▶ অ্যানেসথেসিওলজি ৯৯৯
- ◆ অ্যানেসথেটিকের শ্রেণীবিভাগ ৯৯৯
- ◆ অ্যানেসথেসিয়ার সাধারণ বিবেচ্য বিষয় ১০০০
- ◆ সাধারণ উপশমন ১০০১
- ◆ অ্যানেসথেসিয়া ১০০১
- ◆ স্থানিক অ্যানেসথেসিয়া ১০০১
- সার্ফেস অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- ইনফিলট্রেশন অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- কন্ডাকশন অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- ◆ এক্সট্রাডুরাল অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- স্যাকরাল অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- লাম্বার অ্যানেসথেসিয়া ১০০২

- সেগমেন্টাল অ্যানেসথেসিয়া ১০০২
- ◆ জেনারেল অ্যানেসথেসিয়া ১০০৪
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার বিবেচ্য বিষয় ১০০৪
- ভাল জেনারেল অ্যানেসথেটিকের বৈশিষ্ট্য ১০০৪
- জেনারেল অ্যানেসথেসিয়ার পর্যায় ১০০৪
- ◆ অস্ত্রোপচার ব্যথা ব্যবস্থাপনা ১০০৬
- ◆ অ্যানেসথেটিক মনিটরিং ১০০৬
- ▶ শল্যচিকিৎসা বা অস্ত্রচিকিৎসা ১০০৬
- ◆ সার্জারি করার কারণ ১০০৬
- ◆ খোজাকরণ ১০০৭
- খোজাকরণের উদ্দেশ্য ১০০৭
- খোজাকরণের বয়স ১০০৭
- পশু খোজাকরণের জন্য নিয়ন্ত্রণ ১০০৭
- অ্যানেসথেসিয়া ও অ্যানালজেসিয়া ১০০৭
- খোজাকরণ পদ্ধতি ১০০৭
- বার্ডেজো পদ্ধতি ১০০৮
- রাবার রিং পদ্ধতি ১০০৮
- অস্ত্রোপচার পদ্ধতি ১০০৯
- হরমোনাল পদ্ধতি ১০১০
- ◆ মেঘ শাবক ও ছাগল ছানার খোজাকরণ ১০১০
- ছুরি পদ্ধতি ১০১০
- ইমাসকুলোটম পদ্ধতি ১০১০
- ইলাস্ট্রাটর পদ্ধতি ১০১১
- ▶ কুকুর ও বিড়ালের ক্যাস্ট্রেশন ১০১১
- ◆ কুকুরের ক্যাস্ট্রেশন ১০১১
- ◆ বিড়ালের ক্যাস্ট্রেশন ১০১২
- ক্যাস্ট্রেশন জটিলতা ১০১৩
- ◆ কুকুর ও বিড়ালের ডিম্বাশয় বা ডিম্বকোষাপসারণ ১০১৩
- সম্পর্কিত সংজ্ঞা ১০১৩
- ◆ কুকুরের ডিম্বাশয়-জরায়ুচ্ছেদ ১০১৩
- অস্ত্রোপচারান্তর যত্ন ১০১৪
- ◆ বিড়ালের ডিম্বকোষাপসারণ ১০১৪
- ◆ শৃঙ্গহীন করা ১০১৫
- ডিবাডিং পদ্ধতি ১০১৫
- শিং কর্তন পদ্ধতি ১০১৬
- ◆ স্ট্রিংহল্ট ১০১৬
- ◆ মলাশয় ও মলদ্বারের সার্জিক্যাল রোগসমূহ ১০১৯
- ◆ জন্মগত ক্রটিপূর্ণ গঠন ১০১৯
- ◆ অর্জিত রোগাবস্থা ১০১৯
- ◆ হার্নিয়া ১০২০
- হার্নিয়ার শ্রেণীবিভাগ ১০২১
- অ্যাঞ্চিলিক্যাল হার্নিয়া ১০২২
- ইনগুইন্যাল ও স্ক্রটাল হার্নিয়া ১০২৩
- ভেন্ট্রাল হার্নিয়া ১০২৪

পশু চিকিৎসাবিদ্যা

- ফেমোরাল হার্নিয়া ১০২৪
- পেরিনেয়াল হার্নিয়া ১০২৪
- ডায়াফ্রাগমেটিক হার্নিয়া ১০২৪
- পেলভিক হার্নিয়া ১০২৫
- ◆ মূত্রাঙ্গ পাথরি ১০২৫
- অস্ত্রোপচার পদ্ধতি ১০২৬
- ইউরিথ্যাল প্রসেস কর্তন ১০২৬
- মূত্রনালী কর্তন ১০২৬
- ◆ মূত্রাশয় ছেদন ১০২৭
- ◆ বিদীর্ণ মূত্রথলি ১০২৭
- ◆ গিড ডিজিজ ১০২৮
- গিড অস্ত্রোপচার ১০২৮
- ◆ সিস্ট ১০২৯
- ◆ লেজ নেক্রোসিস ১০২৯
- ◆ ফোড়া ১০৩০
- ◆ রঙিন ছবি ১০৩১ -১০৩৮

পশু চিকিৎসার প্যাটেন্ট ঔষধসমূহ

- ▶ পরিপাক তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১০৩৯
- ▶ শ্বাস তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১০৪০
- ▶ জনন-মূত্র তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১০৪০
- ▶ সিস্টেমিক অ্যান্টি-মাইক্রোবিয়াল ঔষধ ১০৪০
- ▶ অ্যান্টিবায়োটিক ১০৪০
- ▶ সালফোনামাইডস ১০৪৩
- ▶ ট্রাইমেথোপ্রিম ১০৪৪
- ▶ ওলানের মধ্যে প্রয়োগযোগ্য অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ ১০৪৫
- ▶ কুমিনাশক ঔষধ ১০৪৬
- ▶ কীট-পতঙ্গ সৃষ্ট রোগের ঔষধ ১০৪৮
- ▶ অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ১০৪৮
- ▶ অ্যান্টি-হিস্টামিনিক ঔষধ ১০৪৮
- ▶ নন-স্টেরয়ডাল অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি ১১২০
- ▶ ঔষধ ১০৪৯
- ▶ কার্টিকোস্টেরয়েডস ১০৪৯

- ▶ অ্যট্রোপিন সালফেট ১০৫০
- ▶ ফ্লুইড এবং ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১০৫০
- ▶ হরমোনাল ঔষধ ১০৫০
- ▶ লিভার টনিক ১০৫৭
- ▶ জীবাণুনাশক ও নির্বীজক ১০৫৭
- ▶ ড্যাগনোস্টিক কিট এবং ভ্যাকসিন ১০৫৯

পশু চিকিৎসায় ব্যবহারযোগ্য মানুষের প্যাটেন্ট ঔষধ

- ▶ পরিপাক তন্ত্রের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১০৬০
- ▶ পানি শোধক ঔষধ ১০৬১
- ▶ সংবহন তন্ত্রে কার্যকর ঔষধ ১০৬১
- ▶ শ্বাস তন্ত্রের কার্যকর ঔষধ ১০৬২
- ▶ শ্বাস তন্ত্রের উপর কার্যকর ঔষধ ১০৬২
- ▶ এন্ডক্রাইন সিস্টেম রোগের কার্যকর ঔষধ ১০৬২
- ▶ অ্যান্টিবায়োটিক ঔষধ ১০৬৩
- ▶ সালফোনামাইডস ও ট্রাইমেথোপ্রিম ১০৬৪
- ▶ অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১০৬৫
- ▶ অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ১০৬৫
- ▶ কুমিনাশক ১০৬৬
- ▶ বেদনা উপশমক ও জ্বর নিবারক ঔষধ ১০৬৬
- ▶ নন-স্টেরয়েড অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি ঔষধ ১০৬৭
- ▶ অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়ায় ব্যবহার্য ঔষধ ১০৬৭
- ▶ ত্বকের রোগে ব্যবহার্য ঔষধ ১০৬৮
- ▶ স্থানিক অ্যান্টিহিস্টামিনস ১০৬৮
- ▶ স্থানিক অ্যানেসথেটিক ১০৬৮
- ▶ জীবাণুনাশক ১০৬৯
- ▶ পানি ও ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১০৭০
- ▶ ইন্ট্রাভেনাস ফ্লুইড প্রিপারেশন ১০৭০
- ▶ ইমুনোলজিক্যাল প্রডাক্টস এবং ভ্যাকসিন ১০৭১
- ▶ অ্যানেসথেটিক ও মাংসপেশী শিথিলকারক ১০৭১
- ▶ জরায়ুর উপর কার্যকর ঔষধ ১০৭২
- ▶ চোখের রোগের চিকিৎসার ঔষধ ১০৭২
- ▶ কানের রোগে ব্যবহার্য ঔষধ ১০৭৪

ভেটেরিনারি মেডিকেল কোম্পানির প্যাটেন্ট ঔষধসমূহ

- ▶ এ্যাডভান্স এনিমেল সায়েন্স কোং লিঃ ১০৭৫
- ▶ বেঙ্গল ওভারসীজ লিমিটেড ১০৯০
- ▶ রফিক মেডিসিন বাংলাদেশ ১০৯৬
- ▶ দি একমি ল্যাবরেটরিজ লিঃ ১১০০

পশু চিকিৎসার সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থাপত্র

- ▶ পরিবর্তক ও ক্ষুধাবর্ধক ১১১৬
- ▶ বেদনানাশক, জ্বর নিবারক ও প্রদাহরোধী ১১১৬
- ▶ কুমিনাশক ১১১৬
- ▶ অ্যান্টিবায়োটিক ইনজেকশন ১১১৭
- ▶ অ্যান্টি-প্রোটোজোয়াল ঔষধ ১১১৭
- ▶ অ্যান্টিহিস্টামিনিক ঔষধ ১১১৭
- ▶ অ্যাস্ট্রিনজেন্ট ১১১৭
- ▶ অ্যান্টিজাইমোটিক ১১১৮
- ▶ কারমিন্যাটিভস ১১১৮
- ▶ ক্যালসিয়াম প্রিপারেশন ১১১৮
- ▶ কার্টিকোস্টেরয়েড ১১১৮
- ▶ মূত্রবর্ধক ১১১৮
- ▶ বহিঃপরজীবীনাশক ১১১৮
- ▶ গ্লোআরেচক ১১১৮
- ▶ জ্বর উপশমক ১১১৯
- ▶ রক্তবর্ধক ও ভিটামিন খনিজ সমৃদ্ধ টনিক ১১১৯
- ▶ হরমোনাল ঔষধ ১১১৯
- ▶ ইন্ট্রাম্যামারি ইনফিউশন ১১২০
- ▶ ফ্লুইড এবং ইলেকট্রলাইট থেরাপি ১১২০
- ▶ সালফোনামাইডস এবং
- ▶ স্ট্রিপ্টোমাইসিন ১১২০
- ▶ ট্রাইমেথোপ্রিম + সালফোনামাইড
- ▶ টপিক্যাল অ্যান্টিফাংগাল ঔষধ ১১২০
- ▶ সিস্টেমিক অ্যান্টি-ফাংগাল ঔষধ ১১২০

নির্দেশক ১১২১