

নির্ঘণ্ট

এই পুস্তকে আলোচিত বিষয়গুলোকে এই নির্ঘণ্টটিতে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে বর্ণমালার ক্রম অনুসারে।

অ আ ই ঈ উ ঊ ঋ ঌ ঍ ঎ এ ঐ ঔ ক খ গ ঘ ঙ চ ছ জ ঝ ঞ ট ঠ ড ঢ ণ ত ণ
থ দ ধ ন প ফ ব ভ ম য র ল ব শ ষ স হ

অ		
অঙ্কন কার্যক্রম, ১৬-১৭	ত্রুকের উপর, এর ব্যবস্থাপনা, ২৫৬, ৫৫৪	পরিবেশগত স্বাস্থ্য, ৩৫, ৪২, ৫৯২, ৫৫৮, ৫৬৬
অংশিদারিত্ব, জলাধার রক্ষা এবং, ১৬৫-১৬৬, ১৭৩	দূষণ উৎস হিসেবে, ৩২, ১৬৯	শিশুদের, ৪৭৫
অগ্নি থেকে ধোয়া, ৩২	ধরনের, ২৫৯	এছাড়াও, দেখুন পরিবেশগত ন্যায্যতা;
অগ্নিহানী	নিঃস্রবন, এর চিকিৎসা, ২৫৭, ২৫৯	আন্তর্জাতিক আইন; পরিবর্তনের
জীই খাদ্য এবং, ২৪১	এর নীতিমালা, ২৫৯	জন্য কাজ করা
তেল এবং, ৫০৬	পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ২৫৪-২৫৫, ২৬৫, ২৭৪-২৭৭	অপূর্ণি
অগ্নি (রান্নার জন্য), ৩৬১, ৩৬২, ৩৬৩	থেকে পরিবেশগত ক্ষতি, ২৭২-২৭৩	অতিরিক্ত ওজন এবং, ২২৩
এছাড়াও, দেখুন টুলো	পেশাগতভাবে এর সংস্পর্শে আসা, ২৫২	ডিজা বনাম স্ত্রু, ২২২
অগ্নি নিরাপত্তা এবং রোধ, ৩৬৫	পোষাক, ধোয়া, ২৬৮-২৬৯	দ্বারা রোগসমূহ অবনতি হয় ২২২
খনিখনন রাসায়নিক সংরক্ষণ, ৪৮৬	পোষাক, নিরাপত্তামূলক, ২৬৭, ২৭০, ৫৪৮	অবকাঠামো পরিবর্তন, ১৩
অগ্নিশিখা বিলম্বিতকরণ, ৩৭২	এতে প্রতিরোধক, ১৫৯, ২৪৩, ২৫০, ২৭৩	অবসাদ, দেখুন ক্লান্তি
অচেতন ব্যক্তি, ৫৫৩, ৫৫৬, ৫৫৭	বর্জন করা, ৪৬৩	অভিবাসন, খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২৩৪
কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৫৩	বিষ হিসেবে, ২৫৯	অল্প খনির প্রণালী, ৪৮৪, ৪৯৬
অটোক্লেভ, ৪৩৩	বিষয়ে শিক্ষা, ২৭৪-২৭৭	অদ্ভুক্ত মাটি, ২৮২, ২৮৮
অতিরিক্ত, কারণ হিসেবে স্বাস্থ্য সমস্যা, ২২	এর ব্যবহার থেকে ক্ষতি হ্রাস, ২৬৭-২৭০, ২৭২	অসম সম্পদ ব্যবহার, দেখুন প্রাকৃতিক সম্পদ, এর অন্যায্য এবং অসম ব্যবহার
অতিরিক্ত ওজন, অপূর্ণি এবং, ২২৩	ব্যবহারের কারণ, ২৫০	অসুস্থতা
অর্থনীতি, (দেখুন ব্যাংক; ক্ষুদ্র ঋণ	এর মাঠ, পুনর্বেশ, ২৬৯	অপূর্ণি এবং, ২২২, ২২৩, ২৩৪
অনড় জল, ১৪১	মিশ্রণ এবং পূর্ণ করা, ২৭০	কীটনাশকের বিষক্রিয়া এবং দীর্ঘ মেয়াদি,
অনড় জৈব দূষক (পিওপি), ৩৪০-৩৪২	এর লেবেল, বুঝতে পারা, ২৭৬-২৭৭	২৬৯-২৬৩
অনড় জৈব দূষক এর উপর স্টিকহোম চুক্তি, ৪৬৭	শিল্পজ আবাদ এবং, ২৫০	কীট বাহিত, ৩৬৭
অনবায়নযোগ্য শক্তি, ৫২৬	শিশু এবং, ১৫০, ১৫১, ২৫৩-২৫৪	খাদ্য-বাহিত, ৫৭, ৩৭৫
অনির্দিষ্টকারী এবং রোগ ব্যবস্থাপনা, দেখুন প্রাকৃতিক অনির্দিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা	স্বাস্থ্যের উপর প্রভাব, দীর্ঘ মেয়াদি, ২৬৯-২৬৩	খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২২-২২৩, ২৩৪
অনির্দিষ্টকারী, দুর্বলভাবে সামলানো বর্জ্য এবং, ৩৯০	সংজ্ঞায়িত, ২৪৯	জল ঘাটতি এবং, ৪৬
অনির্দিষ্টকারীনাশক, ২৪৯-২৭৭	এর সংস্পর্শে আসার চিকিৎসা, ২৫৬-২৫৯, ৫৫৩-৫৫৪	জল পরিশোধ করা বা রোধ করা, ৪৬
এর উপরে উপকরণ, ৫৮৯, ৫৯০	এর সংরক্ষণ, ২৬৯	জঞ্জাল খাদ্য এবং, ২২৩, ২২৪
উপচে পড়া, ২৭০, ৫৫২-৫৫৩	স্প্রে করার যন্ত্র, এর ব্যবহার, ২৬৮, ২৭০	জীই খাদ্য এবং, ৪৯-৪৩
খাদ্যের উপর, ২৭৯		বনভূমি ধ্বংস এবং, ২৮, ১৭৯
গিলে ফেলা, এর চিকিৎসা, ২৫৭-২৫৮, ৫৫৪	অন্ধত্ব	সিগারেট ধূমপান থেকে, ৩৫৫, ৩৫৬
গৃহে এর ব্যবহার, ২৭১-২৭২, ৩৬৬	জীই খাদ্য এবং, ২৪২	সৃষ্টির কারণ অগ্নিশিখা বাঁধাগ্রস্তকারী, ৩৭২
চিকিৎসা বিশেষজ্ঞরা এর প্রভাব অস্বীকার করে, ২৬১, ২৬৫	পূর্ণি এবং, ২৪২-২৪৩	সৃষ্টির কারণ পরিচ্ছন্নতার উৎপাদ, ৩৭২, ৩৭৪
এর চিহ্ন বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৫৩, ২৫৬, ২৬৪, ২৭৭	অধিকার	এছাড়াও, দেখুন ডাইরিয়া রোগ; ভারী ধাতু
জীই খাদ্য এবং এতে প্রতিরোধক, ২৪৩	কীটনাশক এর তথ্যের, ২৭৬	বিষক্রিয়া; প্রজনন স্বাস্থ্য, এর ক্ষতি;
জীই খাদ্য এবং এর থেকে বিষ, ২৪৯	খনি কর্মীদের, ৪৭৮, ৪৯২	চিহ্ন; বিষাক্ত দ্রব্য, স্বাস্থ্য সমস্যা
	খাদ্য নিরাপত্তার, ২৩১, ২৩৫	এবং; নির্দিষ্ট অসুস্থতা
	ঘরে বসে কাজ করা এবং এর ঘাটতি, ৩৭৬	অস্থি, সার হিসেবে, ২৮৮
	জলের, ৬২-৬৩, ৬৭, ২৩৩	অস্থিমজ্জা, তেল এলাকা এবং, ৫০৬
	নিরাপত্তামূলক যন্ত্রপাতির, ৫৪৮	এছাড়াও, দেখুন লিউকেমিয়া
	মানব, ৫৫৮, ৫৬৬, ৫৬৮	

আ

আইআরএস (গৃহস্থিত অবশিষ্টিংশ স্প্রু করা), ১৫৯

আইন
এর জন্য সম্পদ, ৫৯৩
ব্যবহার করা, ৫৫৮-৫৬৮
এছাড়াও, দেখুন পরিবেশগত প্রভাব পর্যালোচনা; পরিবেশগত ন্যায্যতা; সরকারী নীতিমালা; আন্তর্জাতিক আইন; মামলা

আইপিএম, প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা দেখুন

আঙ্কুলের নখ, ৫৭

আফ্রোপ, তেল এবং, ৫০৬

আখ, সার হিসেবে, ২৮৮

আগাছা নিয়ন্ত্রণ
এর জন্য অন্যান্য পদ্ধতি, ২৮৮
আগাছা রোধ করতে আবরণ শস্য, ২৮৫-২৮৬
মাটির উৎকর্ষতার জন্য, ২৮৮
গাছ, চারা এবং, ২৯৯

আচরণ পরিবর্তন, ৯৩

আজো রং, ৪৬০

আদ্র অপুষ্টি, ২২২

আনারস, ৩৯০

আবদ্ধ গর্ত পায়খানা, ৯২০

আবদ্ধ জল, ১৪১

আবরণ শস্য, ২৮৫-২৮৬, ২৯৪

আবহাওয়া, বনভূমি এবং, ১৭৮

আম, ৩১০

আমাশয়, ৫১

আমাশয়, দেখুন গ্র্যামিবিজনিত আমাশয়; ব্যাক্টেরিয়াজনিত আমাশয়

আরশোলা
এর জন্য প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৬, ৩৬৭
এর জন্য ফাঁদ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৩৬৭
হাঁপানি এবং, ৩৩৯

আর্টিমিসিনিন, ১৪৫

আর্গেনিক
দেহের মধ্যে থাকার সময়, ৩৩৩
পানীয় জলে, ৬৯, ৯৭

আন্তর্জাতিক আইন, ৫৫৮-৫৬৮
খনিখনন স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা, ৪৯৩
এর জন্য সম্পদ, ৫৯৩
এর তালিকা, ৫৬৭
তেল কোম্পানী, ৫৯২, ৫২২-৫২৩
এর প্রয়োগ আবশ্যিক, ৪৬৫
ফোরাম এবং বিশেষ প্রক্রিয়া, ৫৬৮

বিষাক্ত বর্জ্য পরিত্যাগ করা, ৪৬৭
এর ব্যবহার, ৫৬৬-৫৬৮
এছাড়াও, দেখুন কর্পোরেশন; পরিবেশগত ন্যায্যতা; সরকারী নীতিমালা; মামলা

আবর্জনা, দেখুন কঠিন বর্জ্য

আলফালফা, ২৮৫

আলো, ব্যবহার করে উড়ন্ত কীট ধরার ফাঁদ, ২৯৯

আসবাবপত্র, এর মধ্যে বিষাক্ত দ্রব্য, ২৭২

ই

ইদুরজাতীয় প্রাণী
কীটনাশক, প্রাকৃতিক, ২৪৯, ৩৬৭
থেকে শস্য সংরক্ষণ রক্ষা, ৩০৫
এর জন্য সুপারিশকৃত ফাঁদ, ৩৬৭

ইদুরনাশক, দেখুন কীটনাশক

ইউকা শেতসার, ৩৭৩

ইউনিয়ন, খনি কর্মীরা, ৪৭৪, ৪৯৩

ইউরেনিয়াম, ৩৪২, ৩৪৩
এর খনিখনন, ৩৪৩, ৪৭৩, ৪৯৯

ইট, মাটি এবং খড়
অন্তরীত হিসেবে, ৩৭৮
উন্নত, ৩৮০
ভূমিকম্প প্রতিরোধক এবং, ৩৮৩

ইন্টারনেট
উৎস হিসেবে, ৫৮৪
এ পরিবেশবান্ধব পর্যটনের প্রচারণা, ১৮৩
এছাড়াও, সম্পদ দেখুন

ইন্ট্রিজেন জাতীয় উপাদান, ৩২৬

ইস্পাত, এর পুনপ্রক্রিয়াজাত করা, ৪০৫

ইবুপ্রোফেন, ১৪৭

ঐ

উ

উই পোকা নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৭

উচ্চ-জোন্টের বৈদ্যুতিক প্রেরণ তার, ৩৬৫, ৫২৭, ৫৩০

উচ্চ-মাত্রার নিবীজীকরণ, ৪২৮

উচ্চ রক্ত চাপ, তামাক সেবন এবং, ৩৫৫

উত্তাপ দেয়া
গরম জল, ৫৩৮
বায়ু চলাচল ব্যবস্থা এবং, ৩৬০
এ সাহায্য করতে ভবন নির্মাণ কৌশল, ৩৭৮-৩৭৯

উদ্যান
এর মধ্যে কুয়োর নর্দমা চালিত করা, ৭৮, ৮২

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৬, ২২৯, ২৩০
গণ উদ্যান, ২২৬, ২২৯, ২৩০, ৪০৯
এর মধ্যে জলাধারের নর্দমা চালিত করা, ২৬৭
টেকসই ছোট-মাত্রার শস্য উৎপাদন, ৩৯০-৩৯২
দুবার খনন করা পদ্ধতি, ৩৯৯
এর মধ্যে দৃষিত মাটি, ৩৯২
এর মধ্যে পায়খানার নর্দমা চালিত করা, ২৩৫
এর পুষ্টিজনিত উৎকর্ষতা, ২৪৩
এছাড়াও, দেখুন প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা; টেকসই চাষাবাদ

উদ্যান এবং সংরক্ষিত জায়গা, ১৯৩, ১৯৪, ১৯৫

উদ্ভিজ ঔষধ, দেখুন সনাতন ঔষধ এবং গৃহস্থ প্রতিকার

উদ্ভিজ তেল, ডিজেল তেল হিসেবে, ৪৬২

উদ্ভিদ-ডক্ষণকারী কীট, ২৯৭, ২৯৮
এছাড়াও, দেখুন প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা; কীটনাশক

উদ্ভিদের ছত্রাক রোগসমূহ
কৃত্রিম নিয়ন্ত্রণ, ২৪৯
প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রণ, ৩০৯

উদ্ভিদভিত্তিক জ্বালানী, এর সমস্যা, ৫৩৩

উদ্ভিদের ভিত, দ্বারা পায়খানা ঘোঁত করা, ১৩৫

উদ্ভিদের প্রজনন, প্রথাগত, ২৩৯-২৪০
এছাড়াও, দেখুন বংশগতির নিয়ন্ত্রক পরিবর্তন করা (জিই) খাদ্য

উদ্ভিদের রোগসমূহ, ৩০৯

উপকারী কীটপতঙ্গ, ২৭৩, ২৯৭, ২৯৯

উপচে পড়া, রাসায়নিক, ২৫৬, ৫৫২-৫৫৪
এছাড়াও, দেখুন তেল উপচে পড়া

ঊ

খ

খাণ
কৃষক এবং, ২৩৩
ক্ষুদ্র খাণ, ৪২, ৫২৯, ৫৩৯

এ

এ-কার্ভামে স্তরমাপক, ২৯০-২৯১, ২৯২

এইচআইভি এবং এইডস
এর অনাথ, এর জন্য চাষাবাদ প্রশিক্ষণ, ২২৮
অপুষ্টি এবং, ২২২
খনির শিবির এবং, ৪৭৪

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২৩৪
ছাতকুড়া সংবেদনশীল, ৩৫৮
টেকসই কৃষি এবং, ২৮৯
ডেঙ্গু জ্বর এবং, ১৪৭
তেল শিবির এবং, ৫০০
মুখ থেকে মুখে নিঃশ্বাসন এবং, ৫৫৭
ম্যালেরিয়া এবং, ১৪৪
যক্ষ্মা এবং, ৩৫৬, ৪৮৯
সূচ এবং সিরিজ পরিষ্কার করা এবং, ৪৩৫
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং এর সংস্পর্শে আসা,
৪২০, ৪২৯-৪২২

এইডস, এইচআইভি/এইডস দেখুন

ঐটেলমাটি

উন্নত মাটির খণ্ড, ৩৮০
জলের ছাঁকনি, ৯৪
এর তাওয়া, ৩৫৯
পরিচ্ছন্ন জাগারের আস্তরণ, ৪১৩
প্লাস্টার, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৩৮২
বীজ দলা, কিভাবে তৈরি করা যায়, ২০৪
সাধারণ চুলো, কিভাবে তৈরি করা যায়,
৩৬৯
হিমায়েন যন্ত্র, কিভাবে তৈরি করা যায়,
৩০৬

এক জাতীয় লেবু, ১৪৩

একান্ততা

পায়খানা এবং, ১০৫, ১১৯, ১১৩
এবং প্রতিবন্ধিতা, যুক্ত ব্যক্তি, ১১৯

এফেড্রা (মা হুয়াং), ৩৩৯

**একটি বাগানের ভিতকে দুবার খনন করা,
৩১৯**

এনডোসালফান, ২৫৪

এন-পি-কে, ২৮৩

এন্টিবডি

এর নিরাপদ বর্জন, ৪৪২
এর ব্যবহার হ্রাস করা, ৪৪২
এবং ম্যালেরিয়া, ১৪৫

এন্টিবায়োটিকে প্রতিরোধ

এন্টিবায়োটিক নিয়ে কাজ করা এবং, ৪২০
জীই খাদ্য এবং, ২৪২
পরিবেশে বর্জন করা এবং, ৪৪২

এডোমেট্রিগিসিস, ৩২৬

এসটিআই

খনি শিবির এবং, ৪৭৪
তেল শিবির এবং, ৫০০
রক্ত কৃমিকে তুল করে ডাবা হয়, ৫৬

এ্যাজবেস্টিস, ৩৩২, ৩৭১, ৪৯৪

এ্যাজবেস্টোসিস, ৩৩২, ৩৭১

এ্যাক্টোপিন, ২৫৮

এ্যালার্জি, ৩৫৭

ছাতকুড়া, ৩৫৮

জীই খাদ্য এবং, ২৪১
ধুলো এবং ধুলোর কীট, ৩৫৭
এর সাথে তুলনা করা বহুবিধ রাসায়নিক
সংবেদনশীলতা, ৩৩৩
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২০

এ্যালার্জির প্রতিক্রিয়া, ৩৫৭

**এ্যালুমিনিয়াম পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ, ৪০৪,
৪০৫**

এলাকার বনভূমি কমিটি, ১৮২

এলাকা মানচিত্র, ১৫

জলাধার পরিকল্পনা, ১৬৪
জলের উৎস, ৬৮
তেল উপচে পড়া, জরুরি পরিকল্পনা, ৫১৮
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য বর্জন, ৪৪৪
স্বাস্থ্যের উপর তেলের, ৫০৪

এফিসেসমা, ৩৩০, ৩৩১

ঐ

ও

ওজন হ্রাস, দীর্ঘ মেয়াদি

এ্যাজবেস্টোসিস, ৩৩২
ক্যান্সার, ৩২৭
যক্ষ্মা, ৩৫৬

ওজোন, ৩৩০

ওয়েবসাইট, দেখুন ইন্টারনেট; সম্পদ

ঔ

ঔষধ

এডোমেট্রিগিসিসের জন্য, ৩২৬
কীটনাশকের বিক্রিয়ার জন্যে, ২৫৮
ক্যান্সারের জন্য, ৩২৮
ফুসফুসের রোগের জন্য, ৪৭৭
বর্জন করা, নিরাপদে, ৪৪২
ম্যালেরিয়ার জন্য, ১৪৫
যক্ষ্মার জন্য, ৩৫৬
হাঁপানির জন্য, ৩৩৯

এছাড়াও, দেখুন সনাতন ঔষধ এবং গৃহস্থ
প্রতিকার

**ঔষধ এ প্রতিরোধক, ১৪৫, ২৪২, ৪২০,
৪৪২**

ঔষধ প্রতিরোধক, ১৪৫, ২৪২

এছাড়াও, দেখুন এন্টিবায়োটিক প্রতিরোধক

ক

কংক্রিটের নির্মাণ

কুয়োর জন্য স্মারকের আবরণ, ৮০
চতুষ্কোণ খণ্ড, দিল্লি গৃহ নির্মাণ, ৩৭৮,
৩৮১, ৩৮৩
ধারালো বস্তুর জন্য পূর্ণ করা পিঁপা, ৪৩৯

পায়খানার চাকতি কড়ি, ১২০, ১২২
পায়খানার প্ল্যাটফর্ম, ১২০, ১২১-১২২
বর্জ্যের গর্তের জন্য আবরণ, ৪৩৯
এছাড়াও, সিস্টেমটি দেখুন

কফি

ন্যায্য ব্যবসায়, ৩১৪
এর মণ্ড (সার হিসেবে), ২৮৮
হাঁপানি উপশমের জন্য, ৩৫৯

কঠিন বর্জ্য, ৩৮৭-৪১৭

কমী, দের স্বাস্থ্য এবং নিরাপত্তা, ৩৮৮,
৪০৬
এর জন্য কার্যক্রম, এর ধাপ, ৩৯৬
জৈব (ডিজা), ৩৯৮, ৩৯৯, ৪০০-৪০৩
দুর্বলভাবে সামলানো, এর প্রভাব, ৩৯০
এর পরিবর্তে পুনর্ব্যবহারযোগ্য মোড়ক,
৩৮৯

এর জন্য পরিবেশবান্ধব পায়খানা ব্যবহার
করা যাবে না, ১৩৩

প্রয়োজনীয়তার পর্যালোচনা (আবর্জনা
ক্রমণ), ৩৯১-৩৯৪

প্লাস্টিক খলি, নিষিদ্ধ করা, ১৭৩, ৩৯৭

বর্জ্য যা দূর হয় না, ৩৮৯

বর্জ্য হ্রাস করা, ৩৯৬-৩৯৭

বর্জ্যের পুনর্ব্যবহার, ৩৯৭, ৪০৪, ৪০৮

বর্জ্যের পৃথকীকরণ, ৩৯৮-৩৯৯

ব্যবহারের সময় নিরাপত্তা বজায় রাখা,
৩৯০, ৪০৬

পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ২৯৭,
৩৮৮, ৩৯১-৩৯৫, ৪০১, ৪০৮,
৪১৬-৪১৭

সুশ্রু বর্জ্য, ৩৯৮

স্বল্প বর্জ্য, ৪১৬

সরকারী নীতি এবং, ৩৯১, ৩৯৫, ৩৯৭,
৪০৪, ৪১৭

স্বাস্থ্যকর গৃহ এবং এর ব্যবস্থাপনা, ৩৬৬
এছাড়াও দেখুন বর্জ্য মাটি চাপা দেয়া; কঠিন
বর্জ্য পোড়ানো; স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য;
প্লাস্টিক; পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ; পরিচ্ছন্ন
জাগার; বিষাক্ত বর্জ্য

কঠিন বর্জ্য পোড়ানো

কীটনাশক, ৪৬৩
ক্লোরিন-যুক্ত উপকরণ, ৩৪১
দূষিত মাটি, ৪৬৬
নিষিদ্ধ করা, ৪১৭
পারদ, পোড়ানোর না, ৪৪৯
প্লাস্টিক এবং রাবার, ৩৯০, ৪০৯, ৪২৩
বিতর্কিত হিসেবে, ৪০৯, ৪১৬, ৪৬৩
বিষাক্ত বর্জ্য পোড়ানোর না, ৪১০
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য, ৪২৩

কমলা তেল, ৪৩০

কম্পিউটার, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি দেখুন

কম্পোস্ট

কম্পোস্ট কাজ করছে তার চিহ্ন, ৪০৩
 কেঁচো দ্বারা কম্পোস্ট করা, ৪০০
 এর জন্য রোগাক্রান্ত উদ্ভিদ ব্যবহার করা
 হয় না, ৩০৩
 এর তৈরি চা, ২৮৮
 দ্রুত কম্পোস্ট করা, ৪০২
 ধীর কম্পোস্ট করা, ৪০৩
 বর্জ্য যা কম্পোস্ট করা যাবে না, ৪০৩
 এর ব্যবহার, ২৮৭-২৮৮
 সংজ্ঞায়িত, ২৮৭
 স্বাস্থ্য সেবার খাদ্যের আবর্জনা এবং, ৪২৬
 এছাড়াও, দেখুন কম্পোস্ট করা, এর জন্য
 জনগণের কার্যক্রম; পরিবেশবান্ধব
 পয়োনিষ্কাশন

**কম্পোস্ট করা, এর জন্য জনগণের
 কার্যক্রম**

কম্পোস্ট করার পদ্ধতি, ৪০০-৪০২
 কম্পোস্ট কাজ করছে তার চিহ্ন, ৪০৩
 জায়গার আকার এবং, ৪০০
 জৈব (ভিজা) বর্জ্য পৃথকীকরণ, ৩৯৮,
 ৩৯৯
 পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪০৩
 বর্জ্য যেগুলোকে কম্পোস্ট করা যাবে না,
 ৪০৩

কম্পোস্ট চা, ২৮৮

কম্পোস্ট পায়খানা

আবদ্ধ গর্ত পায়খানা হিসেবে, ১২০
 দুই গর্ত, ১১৮, ১২৮
 ভূগর্ভস্থ জল রক্ষা এবং, ১১৯
 সংজ্ঞায়িত, ১২৫
 সাধারণ, গাছ রোপনের জন্য, ১১৮,
 ১২৬-১২৭

কর্পোরেশন

খনিখনন, জবাবদিহি করা, ৪৯২-৪৯৪,
 ৪৯৫, ৪৯৬, ৪৯৭
 খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৫, ২৩১-২৩৫
 জবাবদিহিতা, এর জন্য কাজ করা, ৪২
 টেকসইয়তা এবং, ৩৯
 তেল, এর দ্বারা জনগোষ্ঠীকে পরিত্যাগ
 করা, ৪৯৯, ৫০০, ৫০৫, ৫১১,
 ৫১৬, ৫২১-৫২৩
 এর দ্বারা খাদ্য উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ, ২২৩,
 ২৩৩, ২৭৪
 এর দ্বারা জল দূষণ, ৭৫
 এর দ্বারা জল নিয়ন্ত্রণ, ৬৭
 এর দ্বারা তামাকের প্রচারণা, ৩৫৫
 এর দ্বারা প্রাকৃতিক সম্পদের নিয়ন্ত্রণ, ২৪
 প্রতিজ্ঞাপত্রের প্রয়োজনীয়তা, ৪৯৫
 বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৮১, ১৮৫
 বহুজাতিক, সংজ্ঞায়িত, ৩৭
 বিরুদ্ধে মামলা, ৫৬৩-৫৬৫

ভূপালের বিষাক্ত গ্যাস দুর্যোগ এবং,
 ৩৬-৪৩, ৩৪৫-৩৪৬
 রাসায়নিক, এর দ্বারা জনগোষ্ঠীকে
 পরিত্যাগ করা, ৩৬-৩৯, ৪৩
 এর সহিংসতা, প্রতিরোধকারীদের বিরুদ্ধে
 ৫২২, ৫৫৮, ৫৬৫
 এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন উৎপাদন; কৃষি;
 বংশগতির নিয়ন্ত্রক পরিবর্তন করা
 (জীই) খাদ্য; খনি; তেল (পেট্রোল);
 অধিকার; বিষাক্ত দ্রব্য; পরিবর্তনের
 জন্য কাজ করা

**কর্ম পরিকল্পনা, জলাধার রক্ষা করা,
 ১৬৬**

কয়লা
 কীটনাশকের বিষক্রিয়া এবং, ২৫৮
 দিয়ে বন্ধবন্ধনী থেকে তৈরি মুখোশ, ৫৫৯

**কয়লা এবং কয়লা খনিখনন, ৪৭৩,
 ৪৭৬-৪৭৭, ৪৯৯, ৫২৬**

কয়লার চতুষ্কোণ টুকরা, ২৫৮

কয়লার ফিল্টার, ৯৫

**কলা পাতা, ৩৮৯, ৪০৪, ৪১৪,
 ৪৭৯, ৪৮৯**

কলা, ৫৩, ২২৭, ৩১০
 এর জন্য ন্যায্য ব্যবসার প্রত্যয়ন, ৩১৪,
 ৩১৫

কলাই করা নলের পরিশোধন যন্ত্র, ৪৯০
কলেরা

এর চিকিৎসা, ৫৯
 এর চিহ্ন, ৫৯
 পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ২-৪,
 ১১-১২

কাকাও, ন্যায্য ব্যবসায়, ৩১৪, ৩১৫

**কাগজ পুনপ্রক্রিয়াকরণ, ৩৯১, ৪০৪,
 ৪০৫**

কাগজের মিল
 এ পরিচ্ছন্ন উৎপাদন, ৪৫৮
 পুনপ্রক্রিয়াজাত কাগজ দ্বারা শক্তি সঞ্চয়,
 ৪০৪
 বনভূমি অবক্ষয় এবং, ১৮৫

কাচ পুনপ্রক্রিয়াকরণ, ৪০৫

কাঁচকলা, ২২৭

কাজ
 কীটনাশক গৃহে নিয়ে আসা, ২৭৯
 গৃহে কর্মসংস্থান, আপদ হ্রাস এবং, ৩৭৬
 তেল শিল্প, ৫৯৬, ৫৯৮
 পরিচ্ছন্ন উৎপাদন, এর ধাপ, ৪৫৯
 বনভূমি এবং, ১৮১-১৮৪, ১৯৫
 বাঁধ নির্মাণ করা, ১৭০
 রাসায়নিক উপচানোর ক্ষেত্রে জরুরী
 পরিকল্পনা, ৫৫৩
 সম্পদ পুনরুদ্ধার, ৩৮৭, ৩৮৮, ৩৯৫,

৪০৬
 এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন উৎপাদন;
 চাষাবাদ; খনিখনন; নিরাপত্তামূলক
 পোষাক এবং যন্ত্রপাতি

কাটো-ও-পোড়াও চাষাবাদ, ১৮২

কাঠ কাটা
 বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৮৫
 নির্দিষ্ট করে, ১৮৯

কাঠের গুঁড়ো, পুনর্ব্যবহার করা, ৪০৪

কাঠের জ্বালানী, ৩৬১, ৩৬২, ৩৬৩
 এছাড়াও চুল্লো দেখুন

কাপড় ধোয়া, স্বাস্থ্য সেবায়, ৪০২, ৪৪০

কাপড় ধোয়ার স্বেতসার, অবিষাক্ত, ৩৭৩
কামলা, পীত জ্বর এবং, ১৪৮

**কারখানা থেকে ধোঁয়া, ৩২, ৩২৭, ৩৩৫,
 ৪৫৩**

কালো জিরা, (নাইজেলো সাতিভা), ৩৩৯

কালো ফুসফুস রোগ, ৪৭৬-৪৭৭

কালো মাছি, ১৭৯

কালোজি, ৩৩৯

কানের সমস্যা, তেল এবং, ৫০৬

কার্বন মনোক্সাইড (সিও) বিষক্রিয়া, ৩৫৪

কাসাজা, ২২৭

কার্বোলিক গ্র্যাসিড, ৪০২, ৪৪০

কাশি

এয়াজবেটোসিস, ৩৩২
 কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫৩
 ধুঁলো থেকে ফুসফুসের ক্ষতি, ৪৭৬
 যক্ষা, ৩৫৬
 হাঁপানি, ৩৩৯

**কাশির সিরাপ, কিভাবে তৈরি করা যায়,
 ৪৭৭**

কিশোর-কিশোরী, ৩২১, ৩২২, ৩২৩

কীট
 অনির্ধারিত, এর চিহ্নিতকরণ, ২৯৭
 কীটনাশক প্রতিরোধক, ১৫৯, ২৪৩, ২৫০,
 ২৭৩
 উপকারী, ২৭৩, ২৯৭, ২৯৯
 তাড়ুয়া, খাদ্য সঞ্চয় এবং, ৩০৫
 এছাড়াও, দেখুন মাছি নিয়ন্ত্রণ; মশা
 নিয়ন্ত্রণ; প্রাকৃতিক অনির্ধারিত
 ব্যবস্থাপনা; ফাঁদ

কীটনাশক
 ডিডিটি, ১৫০-১৫১, ৩৩৩
 নিরাপত্তা এবং এর ব্যবহার, ১৫০-১৫১
 পাইরেথ্রিনস্, ১৫০, ১৫১
 মশা নিয়ন্ত্রণের জন্য, ১৪৩, ১৫০-১৫১
 সংজ্ঞায়িত, ২৪৯
 এছাড়াও, দেখুন অনির্ধারিতনাশক

কীটনাশক এ প্রতিরোধক, ১৫১, ২৪৩, ২৫০, ২৭৩

কীলেশন, ৩৪০

কুকুর, এর বিষ্ঠা কম্পোস্ট-এ না, ৪০৩
কুয়ো

অবস্থান, ৭৭, ৭৯

আবরণের স্ফাব, ৮০

এর আস্তরণ, ৭৯

এর দূষণ, ৬৯, ৭৭, ৮২

এর জন্য কৌশলগত সমাধান, এর

সীমাবদ্ধতা, ৬৯, ৭৯, ৮৩

চরকি, বালতি, এবং শিকল, ৮৩

থেকে জল উত্তোলন, ৮৩

নর্দমার প্ল্যাটফর্ম, ৭৮, ৮৩

নলকূপ, ৬৯, ৭৬, ৭৯

পায়খানার অবস্থান এবং, ১১৯, ১৩৭

এর থেকে বাহিত জল চালিত করা, ৮২

এর রক্ষণাবেক্ষণ, ৮২

একে রক্ষা, ৭৯-৮৩

অগভীর হাত খনন করা (খনন করা গর্ত), ৭৬, ৭৭

সাধারণ কুয়োগুলোকে উন্নত করা, ৭৭-৭৮

সুরক্ষিত পরিবার, এর সংজ্ঞা, ৭৯

এছাড়াও, দেখুন জল প্রক্রিয়াজাতকরণ

কুয়োর জন্য পাম্প, ৭৯, ৮৩

কৃষি

গিনি কৃষি, ৪৪

এর প্রতিরোধ, ৫৭-৫৮

রক্ত কৃষি, ৫৬, ১৭৯

এছাড়াও, দেখুন ডাইরিয়া রোগ

কৃষকদের মাঠ বিদ্যালয়, ৩১৬-৩১৭

কৃষকদের সমবায়, ২২৭, ৩১৩, ৩১৫

কৃষকদের বাজার, ২২৭

কৃষি, রক্ত, ৫৬, ১৭৯

কৃষি জ্বালানী, জৈব জ্বালানী দেখুন

কৃষি, চাষাবাদ দেখুন

কোঁচো, এর দ্বারা কম্পোস্ট করা, ৪০০

কেটে পুড়িয়ে জায়গা পরিষ্কার করে

চাষাবাদ, ১৮২

কেরোসিনের বিষক্রিয়া, ২৫৭

কোষ, ৩২৭

ক্যালসার, ৩২৭-৩৩০

আর্গোনিক বিষক্রিয়া এবং, ৬৯

উচ্চ-ভোল্টের তার এবং, ৫২৭

এর কারণ, ৩২৭, ৩২৯

কীটনাশক এবং, ১৫০, ২৫৩, ২৫৪,

২৬৯, ২৬২

গৃহ পরিষ্কারকারী উপকরণ এবং, ৩৭২

চর্মশিল্পের রাসায়নিক এবং, ৪৬০

এর চিকিৎসা, ৩২৮

জঞ্জাল খাদ্য এবং, ২২৩

জীই খাদ্য এবং, ২৪৯

তেল (পেট্রোল) এবং, ৫০২, ৫০৬, ৫০৭,

৫০৯, ৫১০, ৫১৩, ৫১৬

ডাইঅক্সিন এবং, ৩৪৩, ৪২৩

নিরাময়যোগ্য নয়, ৩২৮

প্রারম্ভেই চিহ্নিত করা, ৩২৭

প্লাস্টিক পোড়ানো এবং, ৩৯০, ৪২৩

বিকিরণ বিষক্রিয়া এবং, ৩৪৩, ৪৯৯

এবং বিষাক্ত দ্রব্যাক্ত জল, ৯২

ভূপালের দুর্যোগ এবং, ৩৬, ৩৪৫

মামলা এবং, ৫৬৪, ৫৬৫

সংজ্ঞায়িত, ৩২৭

স্তন, ৩২৯

স্বাস্থ্য সেবার দ্রব্য নিবীজীকরণের

রাসায়নিক এবং, ৪২৯, ৪৪০

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২৩

ক্যারোব গাছ, ৬, ৯

ক্লান্তি (অবসাদ)

কার্বন মনোক্সাইড বিষক্রিয়া, ৩৫৪

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫৩

ক্যালসার এবং, ৩২৭

বিকিরণজনিত অসুস্থতা, ৩৪৩

ক্লিনিক, স্বাস্থ্য কেন্দ্র দেখুন

ক্লোরিনের ব্রিচ, ব্লিচ (ক্লোরিন) দেখুন

ক্লোরিন রাসায়নিক, ডাইঅক্সিন

এবং, ৩৪৯

ক্লোরোকিন, ১৪৫

ক্ষত

গিনি কৃষি, ৫৫

রক্ত কৃষি, ৫৬

ক্ষয় (ভাঙ্গন)

এর কারণ নদী ঝুঞ্জকরণ, ২১৪

পুনরুদ্ধার করা জলপথ এবং জলাভূমি,

২১৪-২১৫

এর প্রতিরোধ, সাধারণতঃ, ২০০, ২৮৯

প্রাকৃতিক চক্র দ্বারা পুনরুদ্ধার করা,

২০২-২০৩

বনভূমি ধ্বংসের ফলে, ৬-৮, ১৫৯,

১৬০, ১৭৯

বনভূমি এবং এর প্রতিরোধ, ১৭০

বাঁধ এবং, ১৭৯

রোধ করতে পাথরের দেয়াল, ২০১, ২৯৫

রোধ করতে রৈখিক বেঁকনি, ২৯০-২৯৩

সংজ্ঞায়িত, ২০০

সনাতন প্রযুক্তি এবং, ২০৯

এর চিহ্ন, ২০০

এছাড়াও, দেখুন বনভূমি ধ্বংস; বনভূমি;

গাছ রোপন

ক্ষার, ৪৪০

ক্ষারত্ব, ২৮২, ২৮৮, ৪৪০

ক্ষারযুক্ত মাটি, ২৮২, ২৮৮

ক্ষুদ্র ঋণ কার্যক্রম, পরিচ্ছন্ন শক্তি এবং, ৪২, ৫২৯, ৫৩৯

ক্ষুদ্র-মাত্রার শিল্প, এবং বিষাক্ত বর্জ্য, এড়িয়ে চলা এবং নিয়ন্ত্রণ করা, ৪৫৩, ৪৫৯-৪৬৩

ক্ষুদ্র জলবিদ্যুত, ৫৩৪-৫৩৫

ক্ষুদ্রতরঙ্গের চুলো, দ্বারা নিবীজীকরণ, ৪৩৩

ক্ষুদ্রাকার তালগাছ, ৪১৪

ক্ষুধা

এর কারণ, ২১৭, ২৩৯-২৩৪

জীই খাদ্য এবং এর বৃদ্ধি, ২৩৭

যক্ষার বিপদ এবং, ৪৮৯

খ

খড়ের গাটির ঘর, ৩৮৩

খড়ের ছাদ

অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ এবং, ৩৬৭

অন্ত্রিত হিসেবে, ৩৭৯

খড়ের বাস্তের চুলো, ৩৬২

খনন করা গর্ত, ৭৬, ৭৭

এছাড়াও, দেখুন কুয়ো

খনিখনন, ৪৭১-৪৯৭

ইউরেনিয়াম, ৪৭৩, ৪৯৯

এর উপরে উপকরণ, ৫৯২

এসিড খনির প্রনালী, ৪৮৪, ৪৯৬

গ্যাজবেস্টস, ৪৯৪

কর্পোরেশনগুলোর দায়বদ্ধতা, ৪৯৪-৪৯৫

একটি খনি চালু করা, ৪৮৪, ৪৯৫

একটি খনি বন্ধ করা, এর জন্য

প্রয়োজনীয়তা, ৪৭৪, ৪৯৫-৪৯৬

জল দূষণ, ৪৮২-৪৮৪

'টেকসই', ৪৯৭

দায়িত্বশীল, এর জন্য পরিকল্পনা, ৪৯৭

ধুলো, থেকে অসুস্থতা, ৪৭৬-৪৭৭, ৪৮০

ধুলো, এর থেকে ক্ষতি রোধ করা,

৪৭৮-৪৭৯

নিরাপত্তা এবং, ৪৯২-৪৯৪

পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪৭৫,

৪৮০, ৪৮৩, ৪৮৪, ৪৯৩-৪৯৪,

৪৯৫-৪৯৭

পারদ বিষক্রিয়া এবং, ৩৩৮, ৩৩৯,

৪৮৮-৪৯০

পারদ বিষক্রিয়া রোধ, ৪৮৯-৪৯০

বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৮৫

এ ব্যবহৃত রাসায়নিক, ৪৮৫-৪৮৬

জারী ধাতু এবং, ৪৮৭-৪৯৯

ভূমি পুনরুদ্ধার করা, ৪৯৫-৪৯৬

যক্ষা এবং, ৪৮৩

শিশু এবং, ৪৭৫, ৪৯৪

সামাজিক সমস্যা, ৪৭৪-৪৭৫
 স্বল্পমাত্রার বনাম শিল্প, ৪৭৯, ৪৮৮-৪৯০
 থেকে স্বাস্থ্য সমস্যা, এর ধরন, ৪৭২

খরা, ৪৫

খাই সোডা, দ্বারা আরশোলা নিয়ন্ত্রণ,
 ৩৬৭

খাদ্য

জন্য উপকরণ, ৫৮৮-৫৯০
 এর উপর কীটনাশক, ২৭৯
 সাথে এডোমেট্রিওসিস চিকিৎসা, ৩২৬
 খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ, ৫৭, ৩৭৫
 পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা, অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ
 এবং, ৫৭, ৩৬৬
 বনভূমি এবং, ১৭৯, ১৮০
 বর্জ্য, জৈবগ্যাস উৎপাদন এবং, ৫৪০
 এছাড়াও, দেখুন **রান্না করা**; **খাদ্যভ্যাস**;
খাদ্য সহায়তা; **খাদ্য নিরাপত্তা**; **খাদ্য**
সংরক্ষণ; **জঞ্জাল খাদ্য**

খাদ্য চক্র, ৩৩৫-৩৩৬

খাদ্য নিরাপত্তা, ২১৭-২৩৫

উন্নত হচ্ছে, ২২৫-২৩০
 কন্সপেট নিয়ন্ত্রণ, ২২৫, ২৩১-২৩৫
 খাদ্য ব্যাংক, ২২৭
 খাদ্য সংরক্ষণ এবং, ২২৭
 খাদ্যের মূল্য, ২২৫, ২২৭, ২৩৫
 এর জন্য গণ প্রকল্প, ২২৬-২২৮, ২৩০
 জঞ্জাল খাদ্য এবং, ২২৩-২২৪
 জীই খাদ্য এবং, ২৩৭
 টেকসই খাদ্য নীতি, ২৩০
 বীজ তত্ত্বাবধান এবং, ২৪৬-২৪৭
 পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ২২৯, ২২৪,
 ২২৫-২৩০, ২৩২, ২৩৫
 পুষ্টি এবং, ২২২-২২৪
 শহরে, ২২৯-২৩০
 সরকারী নীতি এবং, ২২৫, ২৩০
 সংক্রান্ত, ২১৭, ২২০
 স্থানীয় উৎপাদন এবং বিতরণ, ২২৬
 এছাড়াও, দেখুন **খাদ্য সয়ন্ত্ররতা**

খাদ্য বোতলজাত করা, ৩০৬

খাদ্য ব্যাংক, ২২৭

খাদ্য-বাহিত অসুস্থতা, এর প্রতিরোধ, ৫৭,
 ৩৭৫

খাদ্য মজুত করা, দেখুন খাদ্য সংরক্ষণ

খাদ্য সংরক্ষণ

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৭
 খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ এবং, ৫৭,
 ৩৭৫
 প্রাকৃতিক হিমাগার, কিভাবে তৈরি করা
 যায়, ৩০৬
 মূলজাতীয় শস্য, ৩০৬

শস্য সংরক্ষণ, ৩০৫
 সংরক্ষণের পদ্ধতি, ৩০৬

খাদ্য সমবায়, ২২৭

খাদ্য সয়ন্ত্ররতা

অধিকার হিসেবে, ২৩৫
 খাদ্য সহায়তা এবং, ২২৭
 জীই খাদ্য এবং, ২৩৭

খাদ্য সহায়তা

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৭, ২৩৯, ২৩২
 জীই খাদ্য বর্জন করা, ২৪৫
 স্বাধীনতা এবং, ২২৭, ২৩৫

খাদ্যে ধূমপ্রয়োগ (খাদ্য সংরক্ষণের জন্য),
 ৩০৬

খাদ্যের আচার তৈরি করা, ৩০৬

খাদ্যের ক্রেতা এবং বিক্রেতাদের জন্য
ন্যায্য মূল্য, ২২৭, ২৩৫

খাদ্যভ্যাস

এর মাধ্যমে এডোমেট্রিওসিস চিকিৎসা,
 ৩২৬
 স্বাস্থ্যকর, জীব বৈচিত্র এবং, ২৮
 এর দ্বারা ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া
 প্রতিরোধক, ৩৪০
 পারদ এবং, ৩৩৯
 তেল উপচে পড়া এবং, ৫৯৫
 এর মাধ্যমে বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শে
 আসা, ৪০

খামার কর্মী, দেখুন চাষাবাদ; কীটনাশক
খিঁচুনি, কীটনাশক এবং, ২৫৩, ২৫৪

গ

গণ উদ্যান

এলাকার কম্পোস্ট কার্যক্রম এবং, ৪০৭
 খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৬, ২২৯, ২৩০
 এছাড়াও, **বাগান** দেখুন

গণ স্বাস্থ্য কমিটি

এর সংগঠন, ২-৯, ২৫
 এছাড়াও, দেখুন **পরিবর্তনের জন্য কাজ**
করা

গবাদী, গরু দেখুন

গরম জলের সাহায্যে উত্তাপ ৫৩৮

গরু

কম্পোস্ট এবং এর বিষ্ঠা, ৪০৩
 জলাধারের ক্ষতি এবং, ১৫৯, ১৬৩,
 ১৬৬
 পালন, ৩০৭-৩০৮
 বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৬৩, ১৮৫, ১৮৭,
 ১৯৫
 বেড়া দিয়ে জলের উৎস থেকে দূরে রাখা,
 ৭৪
 বেড়া দিয়ে মাঠ থেকে দূরে রাখা, ২০৯

এর বিষ্ঠা থেকে জৈবগ্যাস তৈরি করা,
 ৫৪০, ৫৪১, ৫৪২

এর বিষ্ঠা থেকে জৈবশক্তির শক্তি, ৫৪০
 বীজ শুরু করা এবং এর সার, ২০৭
 মাছের পুকুরের আশ্রয় দেয়া, ৩০৯
 এছাড়াও, **প্রাণী** দেখুন

গর্ত পায়খানা

আবদ্ধ, ১২০
 জল ঢালা, ১১৮, ১৩৬-১৩৭
 বায়ুচলাচল ব্যবস্থায় উন্নত (ডিআইপি),
 ১১৮, ১২৩
 তৃণভূমি জল রক্ষা এবং, ১১৯

গর্ভফুল, ৩২৩, ৪২৯

গর্ভপাত, কীটনাশকের সংস্পর্শতা এবং,
 ২৬৩

গর্ভাবস্থা

এ কীটনাশক এড়িয়ে যাওয়া, ১৫০, ১৫১
 এ কীটনাশকের সংস্পর্শতা, ২৬৩
 বিষাক্ত রাসায়নিকে সংস্পর্শতা এবং,
 ২৩-৩২৪
 মশার জন্য মশারী, ১৪৩, ১৪৬, ১৫১
 ম্যালেরিয়া এবং, ১৪৪
 রান্নার ঠোঁয়ার সংস্পর্শতা এবং, ৩৫২

গলগণ্ড, ৩৪০, ৪৮৫

গা গুলানো

এডোমেট্রিওসিস, ৩২৬
 কার্বন মনোক্সাইডের বিষক্রিয়া, ৩৫৪
 কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২
 তেল পরিশোধনাগার, ৫৯৩
 পীত জ্বর, ১৪৮
 প্লাস্টিক পোড়ানো, ৩৯০
 বহুবিধ রাসায়নিক সংবেদনশীলতা, ৩৩৩
 বায়ু দূষণ, ৩২৫
 বিকিরণজনিত অসুস্থতা, ৩৪৩

গাঁজানো খাদ্য, ৩০৬

গাছ

অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ রিঃয, ২৯৯
 দ্বারা গৃহ শীতল করা, ৩৭৮
 শস্যের মধ্যে মধ্যে রোপন করা, ৩০২

গাছ থেকে কলম

দ্বারা জলাভূমি পুনরুদ্ধার, ২১৫
 এর নির্বাচন, ২০৬
 এর পরিচর্যা এবং সুরক্ষা, ২১৩, ২১৫
 পারে জন্মানো, ২১৯
 এর প্রস্তুতি, ২০৮
 এছাড়াও, দেখুন **গাছ রোপন**

গাছ রোপন

আইনগত অনুমতি, ১৯৬
 কখন গাছ রোপন করতে হবে না, ১৯৬
 কখন গাছ শুরু করতে হবে, ২০৯

এর জন্য কম্পোস্ট পায়খানা, ১১৮, ১২৬-১২৭
 কলম, এর প্রস্তুতি, ২০৮
 গাছের ধরন, এর চয়ন, ১৯৭, ২০২
 চারা প্রতিস্থাপন করা, ২০৮, ২১২-২১৩
 ছায়ার জন্য, ২৯৪
 জলপ্রয়োগ, ২১১, ২১৩
 জনগোষ্ঠীর চাহিদা, এর বিষয় হিসেবে, ২৬, ১৯১, ১৯৬-১৯৭
 তরুশালা জন্মানো, ২০৯-২১৩
 এর পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৭-৯, ৩০, ১৭৬, ২০৫
 পাত্রে জন্মানো, ২১০-২১১
 পাথরের বেড়া একে সহায়তা করার জন্য, ২০৫
 এর মাঝে ফাঁক, ২১২
 বন্য চারা, ২০৮
 বিজ প্রস্তুতি, ২০৭
 বিজ বা কলম এর নির্বাচন, ২০৬
 এর মাধ্যমে মশা নিয়ন্ত্রণ, ১৫০
 এর জন্য মাটি, ২১০
 রক্ষার জন্য বেক্টারী, ২১৩, ২১৫
 শস্যের সাথে (বনজ কৃষি), ৩০২
 সার প্রয়োগ, ২১১, ২৮৭
 এছাড়াও, দেখুন **বনভূমি ধ্বংস**; **বনভূমি**;
টেকসই বনভূমি ব্যবস্থাপনা; **গাছ**
গাছ রোপন করা, দেখুন **গাছ রোপন**
গারডিয়া, ৫৯
গালিচা, **তে বিষাক্ত দ্রব্য**, ৩৭২
গিনি কুমি, ৫৫
গিলে ফেলা রাসায়নিক, **এর ব্যবস্থাপনা**, ২৫৭-২৫৮, ৫৫৪
গৃহ, ৩৪৯-৩৮৫
 অগ্নি নিরাপত্তা, ৩৬৫
 অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ, প্রাকৃতিক, ৩৬৬-৩৬৭
 আসবাবপত্র এবং বস্ত্র, এর মধ্যে বিষ, ৩৭২
 গ্র্যুলাজি, ৩৫৭-৩৫৮
 কীটনাশক, কৃত্রিম এর ব্যবহার, ২৭৯-২৭২, ৩৬৬
 খাদ্য-বাহিত অসুস্থতা, রোধ করা, ৫৭, ৩৭৫
 চুলো, ৩৫৩, ৩৫৯-৩৬৪
 জনগণের সাথে পরিকল্পনা করুন, ৩৮৪-৩৮৫
 এর জন্য সম্পদ, ৫৯০-৫৯১
 পরিচ্ছন্নতার উৎপাদ, নিরাপদ, ৩৭২-৩৭৪
 এ পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪, ৩৫৩, ৩৫৯, ৩৭৪, ৩৮০, ৩৮৪-৩৮৫

ভাড়া করা বনাম মালিকানাধীন থাকা এবং, ৩৪৯
 এর মধ্যে কর্মসংস্থান, আপদ হ্রাস, ৩৭৬
 এর মধ্যে বিষ, ৩৬৮-৩৭৪
 মশারী, ১৪৩
 যক্ষা, ৩৫৬
 রান্নার জন্য এবং উত্তাপের জন্য জ্বালানী, ৩৬৩-৩৬৪
 সংজ্ঞায়িত, ৩৪৯
 সিগারেট পান করা, ৩৫৫
 সিসা বিষক্রিয়া, ৩৬৮-৩৭০
 স্বাস্থ্য সমস্যা, সাধারণতঃ, ৩৫০-৩৫১
 এছাড়াও, দেখুন **ভবন এবং নির্মাণ সামগ্রী**;
পরিচ্ছন্ন শক্তি; **জ্বালানী**; **উদ্যান**;
মশা নিয়ন্ত্রণ; **বায়ু চলাচল ব্যবস্থা**
গৃহস্থ উদ্যান, **দেখুন উদ্যান**
গৃহস্থিত অবশিষ্টাংশ স্প্রে করা (আইআরএস), ১৫১
গৃহে ছত্রাক, **দেখুন ছাতুকুড়া**
গৃহের জন্য প্রতিষ্ঠান, ৩৭৮-৩৭৯
গৃহের জন্য ভিত্তি
 ভূমিকম্প নিরোধক, ৩৮৩
 এর সুবিধা, ৩৭৭
গ্রহণযোগ্য ঝুঁকি, ৪৩, ৪৪৯
গ্রীবাবেক্টারী, **মুখোশ হিসেবে**, ৪৭৮, ৫৪৮
গ্যাবিয়ন, ২৯৩
গ্যাস, **দ্বারা রান্না**
 জৈবগ্যাস, ৩৬৩, ৫৪৯
 বায়ু চলাচল ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা এবং, ৩৫২, ৩৫৪
গ্যাস, **বিষাক্ত**
 এর নিঃসরণ, এর ক্ষেত্রে সাদা দেয়া, ৪৫৭
 ভূপাল দুর্ঘটনা, ৩৬-৪৩, ৩৪৫-৩৪৬
 মিথেন, ভাগারে, ৪১৫
 এছাড়াও, দেখুন **বায়ু দূষণ**; **গ্যাসের**
অগ্নিশিখা
গ্যাসের অগ্নিশিখা, ৫০৯, ৫১১-৫১২, ৫১৩
গুটারালডিহাইড, ৪২৯, ৪৪০

ঘ

ঘাটতি, **স্বাস্থ্য সমস্যার কারণ হিসেবে**, ২২
ঘুম রোগ, ২৮
ঘোড়া, **কম্পোস্ট এবং এর সার**, ৪০৩

ঙ

চ

চক্র, প্রাকৃতিক

জল চক্র, ১৫৬
 টেকসইয়তা এবং, ৩০-৩১
 পরস্পরা, ২০২, ২০৩
 পুষ্টি উপাদান চক্র, ৩০
 এছাড়াও, দেখুন **জীব বৈচিত্র**; **বৈশ্বিক**
উষ্ণতা

চড়ানো, ৩০৭-৩০৮

চড়ে বেড়ানো প্রাণী, ৩০৭-৩০৮

চতুষ্কোণ ইন্টের টুকরা

কয়লা, ২৫৮
 কাগজ থেকে, ৪০৪
 কাঠের গুঁড়ো থেকে, ৪০৪
 শস্যের উচ্ছিষ্ট, ৩৬৩

চলমান বাজার, ২২৯

চা

ন্যায্য ব্যবসায়, ৩১৪
 হাঁপানির উপশমের জন্য, ৩৩৯

চাকতি কাড়ি, ১২০, ১২২

চাকুরী, দেখুন কাজ

চাগাস, ৩৬৭

চাপে বাষ্পিত করা, দ্বারা নিবীজীকরণ, ৪৩৩

চামড়া প্রক্রিয়াজাতকরণ এলাকা, ৪৬০-৪৬১

চারা, গাছ

আগাছা নিড়ানো এবং সার প্রয়োগ, ২১১
 জলপ্রয়োগ, ২১১, ২১৩
 জলধারা পুনরুদ্ধার এবং, ২১৫
 পাত্রে জন্মানো, ২১০-২১১
 প্রতিস্থাপন করা, ২০৮, ২১২-২১৩
 বন্য প্রতিস্থাপন, ২০৮
 একে যত্ন এবং রক্ষা, ২১৩
 কখন শুরু করতে হবে, ২০৯
 এছাড়াও, দেখুন **গাছ থেকে কলম**; **গাছ**
রোপন

চাল, বংশগতির নিয়ন্ত্রণ পরিবর্তীত, ২৪২

চালু ব্যাটারি, ২৯৩

চাষাবাদ

উদ্ভিদের প্রজনন, ঐতিহ্যগত, ২৩৯
 কার্টো ও পোড়াও, ১৮২
 খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৬-২২৭, ২৩১-২৩৫
 জীব বৈচিত্র বিলিন হওয়া এবং, ২৯
 জৈব-তেল শস্য, ৫৩৩
 এ পরিবর্তন, অপুষ্টি এবং, ২২৩
 এর উপর প্রশিক্ষণ, ২২৮
 জলে প্রবেশগম্যতা এবং, ২৩৩
 জল দ্বারা দূষণ, ১৬৯

বনভূমি এবং, ১৭৯, ১৮০, ১৮৫
 বিষাক্ত দূষণ প্রতিরোধ, ৬০
 ভরতুকি, ২২৫, ২৫০, ৩১৩
 মশা নিয়ন্ত্রণ এবং, ১৫০
 মানব বিষ্ঠা থেকে সার, ১২৪-১২৫, ১২৬
 মূল্য, ২২৫, ২২৭, ২৩৫
 মূল্য-সংযোজিত উপাদান, ৩১৩
 শস্যের পরাগায়ন, ১৭৯
 পৌচের জন্য নদমাঝে নির্দিষ্ট দিকে চালিত
 করা, ১৬৭
 স্বতন্ত্র কৃষক, জন্য সংগঠিত করা, ২৭৪
 এছাড়াও, দেখুন শস্যের ফলন; বংশগতির
 নিয়ন্ত্রক পরিবর্তন করা (জিই) খাদ্য;
 পৌচ; বাজার; কীটনাশক; মাটি;
 টেকসই চাষাবাদ

চাহিদা নিরূপণ, সংজ্ঞায়িত, ১৫

চিনি, জলপূর্ণতার পানীয়তে, ৫৩

চিংড়ি খামার, ১৮৫

চিকিৎসা, দেখুন ঔষধ; সনাতন ঔষধ
 এবং গৃহস্থ প্রতিকার; নির্দিষ্ট
 অসুস্থতা এবং সমস্যা

চিহ্ন, ৩৬৭

চিহ্ন

এডোমোট্রিওসিস, ৩২৬
 এ্যালার্জির, ৩৫৭
 এ্যাজবেটেসিস, ৩৩২
 কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৫৩,
 ২৫৬, ২৬৪, ২৭৭
 ক্যান্সার, ৩২৭, ৩২৯
 গিনি কৃমি, ৫৫
 জলশূন্যতা, ৫২
 ডেস্ক জ্বর, ১৪৭
 ডাইরিয়া রোগ, ৫১
 টাইফয়েড, ৫১
 তাপজনিত অবসাদ, ৪৭২
 দড়িকৃমি, ৫১
 ধুলো থেকে ফুসফুসের রোগ, ৪৭৬
 প্রজনন স্বাস্থ্য সমস্যা, ৫০৭
 পারদ বিষক্রিয়া, ৪৮৮
 পীত জ্বর, ১৪৮
 বহুবিধ রাসায়নিক সংবেদনশীলতা, ৩৩
 বায়ু চলাচল ব্যবস্থা, এর ঘাটতি, ৩৫২
 বিকিরণজনিত অসুস্থতা, ৩৪৩
 ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭, ৩৬৯
 মর্মাঘাত-এর, ৫৫৬
 ম্যালেরিয়া, ৪৪৫
 যক্ষ্মা, ৩৫৬, ৪৮১
 রক্ত কৃমি, ৫৬
 সিসা বিষক্রিয়া, ৩৬৯
 স্তন ক্যান্সার, ৩২৯
 হাঁপানি, ৩৩৯
 এছাড়াও দেখুন নির্দিষ্ট চিহ্ন

চুইয়ে পড়তে দেয়া, ৪১৫

চুইয়ে পড়তে দেয়ার ক্ষেত্র, ১১৬

**চুইয়ে পড়তে দেয়ার গর্ত, কিভাবে তৈরি
 করা যায়**, ৪৩৯

চুনাপাথর, ২৮৮

চুলকানি, জল ঘাটতি এবং, ৪৬

চুলো

এর উৎকর্ষতা, সাধারণতঃ, ৩৫৯-৩৬০
 খড়ের বাস্তের টুলো, ৩৬২
 খোলা অগ্নি, ৩৬১
 পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৩৫৩, ৩৫৯
 বায়ু চলাচল ব্যবস্থা এবং, ৩৫৩, ৩৫৯,
 ৩৬০
 বকেট টুলো (ধাতুর), ৩৬২
 সাধারণ মাটির টুলো, ৩৬৯
 সৌর (সূর্যালোক শক্তি), ৩৬৪
 এছাড়াও, দেখুন জ্বালানী; গৃহ

চুলো, উন্নত দেখুন

চোখ

খনির ধুলো থেকে সুরক্ষা, ৪৭৯
 তেল এবং নিষে সমস্যা, ৫০৬
 এ রাসায়নিক উপচে পড়া, ৫৫৪

চৌবাচ্চা, তেল, ৫১৩

ছ

ছাই

উদ্ভিদের ছত্রাকজাতীয় রোগ, ৩০৯
 কঠিন বর্জ্য পোড়ানো থেকে, ৪৬৫
 কীট তাড়ুয়া, ৩০৫
 টুলো বসানোতে, ৩৬২
 প্লাস্টিক পোড়ানো থেকে, ৩৯০
 সার হিসেবে, ২৮৮
 স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য পোড়ানো থেকে, ৪২৩

ছাঁকনি, দেখুন মুখোশ; জলের ছাঁকনি

ছাগল, ৩০৭

ছাতকুড়া, ৩৫৮

অপসারণ করতে ক্লিচ দ্রবণ, ৩৫৮
 রোধ এবং অপসারণ, ৩৫৮, ৩৭৩
 রোধ করতে বোরাক্স স্প্রে করা, ৩৭৩

ছাদ নির্মাণের উপকরণ

খড়, ৩৬৭, ৩৭৯
 ধাতব, ৩৮১
 বৃষ্টির জল সংগ্রহ এবং, ৮৬, ৮৭

ছাদ, বৃষ্টির জল সংগ্রহ এবং, ৮৬, ৮৭

ছোট দেয়াল, ২৯৩

ছোট শহর, দেখুন বড় এবং ছোট শহর

জ

জঙ্গলের পীত জ্বর, ১৪৮

জঞ্জাল খাদ্য

অপুষ্টি এবং, ২২৩
 খাদ্য সরবরাহে কর্পোরেট নিয়ন্ত্রণ এবং,
 ২২৩
 স্থানীয় আমেরিকান এবং, ২২৪
জনগণ, মূল্যবান সম্পদ হিসেবে, ৪
জনগোষ্ঠী সমর্থিত কৃষি, ২২৬
জনসংখ্যা, 'নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম' ২৩
জন্মগত ত্রুটি, ৩২৪
 অপুষ্টি এবং, ২২২
 কীটনাশকের সংস্পর্শ এবং, ১৫০, ১৬৯,
 ২৫৪, ২৬৩
 চামড়া শিল্পের রাসায়নিক এবং, ৪৬০
 নিয়ে জন্মানো শিশুর জন্য কী করা যায়,
 ৩২৪
 তেল শিল্প এবং, ৫০২, ৫০৬, ৫০৭,
 ৫১৩
 পারদের বিষক্রিয়া এবং, ৩৩৮, ৪৪০
 পিওপি এবং, ৩৪৯
 এবং প্লাস্টিক, পোড়া, ৩৯০
 বিকিরণ এবং, ৩৪২, ৩৪৩
 বিষাক্ত রাসায়নিক এবং, ৩২০,
 ৩২২, ৩২৪
 তুপানের দুর্ঘটনা এবং, ৩৬, ৩৪৫
 রং শিল্প এবং, ৪৬০
 সংজ্ঞায়িত, ৩২৪
 এছাড়াও, দেখুন শিশু; গর্ভাবস্থা; প্রজনন
 স্বাস্থ্য

জন্মপরবর্তী, ৪২৯

জরুরী অবস্থা, ৫৪৪-৫৫৭

অচেনা ব্যক্তি, ৫৫৩, ৫৫৬, ৫৫৭
 খনির নিরাপত্তা, এর জন্য পরিকল্পনা, ৪৯২
 তেল উপচে পড়া, এর জন্য পরিকল্পনা,
 ৫৯৮-৫৯৯
 (মুখ-থেকে-মুখে) নিঃশ্বাস পুনরুদ্ধার,
 ৫৫৭
 এর জন্য নিরাপত্তা পরিকল্পনা, সাধারণতঃ,
 ৫৪৫

পয়োনিষ্কাশন এবং, ১১৩

পোড়া, এর চিকিৎসা, ৫৫৫

প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি,

৫৪৬-৫৪৭

বিষাক্ত গ্যাস নিঃসরণ, এর পরিকল্পনা,

৪৫৭

মর্মাঘাত, এর চিকিৎসা, ৫৫৬

মশা-বাহিত অসুস্থতা এবং, ১৪৯

রাসায়নিক উপচে পড়া, এর জন্য

পরিকল্পনা, ৫৫৩

রাসায়নিক উপচে পড়া, পরিষ্কার করা,

৫৫২

রাসায়নিক উপচে পড়া, এর ব্যবস্থাপনা,
 ২৫৬-২৫৯, ৫৫৩-৫৫৪

রাসায়নিক, এর থেকে সৃষ্টি ক্ষতি চিকিৎসা করা, ২৫৬-২৫৯, ৫৫৩-৫৫৪
এছাড়াও, দেখুন অগ্নি নিরাপত্তা;
নিরাপত্তামূলক পোষাক এবং
যন্ত্রপাতি

জল

এর অধিকার, ৬২-৬৩, ৬৭, ২৩৩
কৃষক এবং এতে প্রবেশগম্যতা, ২৩৩
গৃহের অভ্যন্তরে ফাঁটল, অনির্দিষ্টকারী
নিয়ন্ত্রণ এবং, ৩৬৬
এর ঘাটতি, ৪৫, ৪৬, ৯০৩
এর চক্র, ১৫৬
টিপি ট্যাপ, ৫৮
টেকসই চাষাবাদ এবং এর বিচক্ষণ
ব্যবহার, ২৯৪-২৯৫
নারী এবং, ৪৬, ৭২
প্রাণী, থেকে রক্ষা, ৫৭, ৭৪, ৯১, ৩০৮
বহন করা, ৪৬, ৮৮
বোতলজাত এবং বিক্রয় করা, ৬৩
সংরক্ষণ, ৪৫, ৯৮৮
বনভূমি এবং, ১৭৮
এর ব্যক্তিগত মালিকানা, ৬৩, ২৩৩
পয়োনালাতে প্রয়োজনীয়, ১৯৬
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৩
এর জন্য সরকার-জনগণ অংশিদারিত্ব,
৬২, ৬৩
এছাড়াও, দেখুন ক্ষয় (ভাঙ্গন); ভূগর্ভস্থ
জল; নদী এবং জলধারা; ভূপৃষ্ঠের
জল; জল দূষণ; জল নিরাপত্তা;
জল নিরাপত্তা; জলাধার; জল
প্রক্রিয়াজাতকরণ

জল চক্র, ১৫৬

জল ঢালার গর্ত পাথরানা, ১১৮,
১৩৬-১৩৭

জল দূষণ

অনিরাপদভাবে, ৯২
আর্সেনিক, ৬৯, ৯৭, ৩৩৩
এর উৎস, ৪০, ৫৯
খনিখনন এবং, ৪৮২-৪৮৪
জনগোষ্ঠী দ্বারা উৎকর্ষতা, ৭৯
তেল উপচে পড়া, ৫১৪, ৫১৫
এর প্রতিরোধ, ৬০
শিল্পজ চাষাবাদ থেকে, ৬১, ১৬৯
সিসা, ৩৬৯, ৩৭০
এছাড়াও, দেখুন বিষাক্ত দ্রব্য, এড়িয়ে চলা
এবং নিয়ন্ত্রণ করা; জল নিরাপত্তা

জল নিরাপত্তা, ৬৫-১০৯

উৎসকে রক্ষা করা, সাধারণতঃ, ৭৫
কুয়ো রক্ষা, ৭৬-৮৩
জনগোষ্ঠী দ্বারা পর্যালোচনা, ৬৮-৭০
জল পরিবহণ (নলের ব্যবস্থা), ৮৮-৮৯,
৯৯

জল প্রক্রিয়াজাত করা, ৯২-৯৯
জীব বৈচিত্র্য এবং, ২৯
জল সংরক্ষণ, ৯০-৯১
বারণা রক্ষা করা, ৭৪, ৮৪-৮৫
নারী এবং এর জন্য পরিকল্পনা, ৭২,
৮৮, ৮৯

এর নিরাপদতা জন্য পরীক্ষা করা,
৬৯-৭০
বর্জ্যজল (ধুসরজল) পুনর্ব্যবহার, ৪১,
১০০-১০১
বৃষ্টির জল সংগ্রহ, ৪১, ৮৬-৮৭
এর বাঁধা, ৭৩
ব্যবস্থার রক্ষণাবেক্ষণ, ৭৯, ৮২, ৮৫, ৯১
এর জন্য সংগঠিত করা, ৬৮, ৭৪, ৭৫
সংজ্ঞায়িত, ৬৬
এর জন্য সম্পদ, ৫৮৫-৫৮৭
সরবরাহের উৎকর্ষতা বৃদ্ধি করা, এর জন্য
পরিকল্পনা, ৭০-৭৪
এছাড়াও, দেখুন জল নিরাপদতা

জল নিরাপদতা, ৪৫-৬৩

জলের পরীক্ষা, ৬৯
তেল উপচে পড়া এবং, ৫১৫
নিরাপদতা সমস্যার কারণ, ৪৭-৪৮
এর জন্য পাত্র জল, ৯১
বৃষ্টির জল সংগ্রহ, ৮৬, ৮৭
এর মানের জন্য পরীক্ষা করা, ৬৯-৭০,
৫১৫
এছাড়াও, দেখুন ডাইরিয়া রোগ;
জলের ছাঁকনি; জল দূষণ; জল
প্রক্রিয়াজাতকরণ

জল পরীক্ষা করা, ৬৯-৭০, ৫১৫

জল প্রক্রিয়াজাতকরণ

ছাঁকনি, ৯২, ৯৪-৯৭
নিবীজীকরণ, ৯২, ৯৭-৯৯
নিবীজীকরণের পূর্বে তলানি অপসারণ, ৯২
এর জন্য ব্যবহৃত উদ্ভিজ্জ ঔষধ, ৯৩
স্থিত করা, ৯২, ৯৩

জল স্থিত করার ৩-পাত্র পদ্ধতি, ৯৩

জলধারা

কঠিন বর্জ্য আটকে যাওয়া, ৩৯০
বিষাক্ত বর্জ্য এবং, ৪১০
এছাড়াও, দেখুন নদী এবং জলধারা;
জলাভূমি

জলধারা, দেখুন নদী এবং জলধারা

জলপূর্ণতার পানীয়, এর প্রস্তুতপ্রণালী, ৫৩

এছাড়াও, দেখুন জলশূন্যতা

জলপ্রয়োগ

গাছের চারা, ২১৯
নীচ থেকে, ২৯৬
এছাড়াও, দেখুন পৌঁচ

জলবায়ু পরিবর্তন, বৈশ্বিক উষ্ণতা দেখুন

জলবিদ্যুত, ক্ষুদ্র, ৫৩৪-৫৩৫

জলবিদ্যুত, প্রথাগত, দেখুন বাঁধ, বড়

জলশূন্যতা

কলেরা থেকে, ২
এর চিহ্ন, ৫২
জলপূর্ণতার পানীয়, এর প্রস্তুতপ্রণালী, ৫৩
জলের অভাব থেকে, ৪৫
ডাইরিয়া থেকে, ৫২-৫৩
রোধ ও চিকিৎসা, ৫২-৫৩
শিশুদের মৃত্যুর কারণ হিসেবে, ৪৭

জলাভূমি

জলাধার রক্ষা এবং, ১৬৯
নির্মিত, ১০০-১০১
পুনরুদ্ধার করা, ২৯৪-২৯৫
সংজ্ঞায়িত, ২৯৪

জলাধার, ১৫৫-১৭৩

এর ক্ষতিগ্রস্ততার কারণে স্বাস্থ্যের ক্ষতি,
১৫৯, ১৬০
জলচক্র, ১৫৬
জলাধার কিভাবে কাজ করে, ১৫৬-১৫৭
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ১৫৯, ১৬৩,
১৬৪-১৬৬, ১৭৩
পুনরুদ্ধার এবং সুরক্ষা করা, ১৬১-১৬৩
প্রবাহ সামলানো, ১৬৭-১৬৮
বনভূমি ধ্বংস এবং এর ভাঙ্গন, ১৫৯,
১৬০, ১৭৯
রক্ষার জন্য টেকসই উন্নয়ন, ১৬১-১৬২
একে রক্ষার জন্য পরিকল্পনা করা,
১৬৪-১৬৬, ১৭৩
শহরে এবং ছোট শহরে, ১৬৮
সংজ্ঞায়িত, ১৫৫-১৫৬
এর সুবিধা রক্ষা, ১৬২
এছাড়াও, দেখুন বাঁধ, বড়

জলের কল, এর থেকে বাহিত জল সরানো, ৮২

জলের গর্ত, এর উৎকর্ষতা, ৭৭-৭৮

এছাড়াও, দেখুন কুয়ো

জলের ছাঁকনি

আর্সেনিকের জন্য, ৬৯, ৯৭
কাঠ কয়লা, ৯৫
কাপড়ের ছাঁকনি, ৯২, ৯৪
তেল এবং বিষাক্ত রাসায়নিক অপসারণ,
৫১৫

সুথ বালির ছাঁকনি, ৯৬-৯৭

সিরামিক ছাঁকনি, ৯৪

জলের নল বসানো, সিসার জল নল,

৩৬৯, ৩৭০

জাতিসংঘ, দেখুন আন্তর্জাতিক আইন

জানালা

খোলা, এবং বায়ু চলাচল ব্যবস্থা, ৩৭৯
যদি অন্তর্ভুক্ত করা এবং, ৩৭৯

জীই খাদ্য, দেখুন বংশগতির নিয়ন্ত্রক পরিবর্তন করা (জীই) খাদ্য

জীবন প্রণালী

পরিবেশের মধ্যে দিয়ে বিষাক্ত রাসায়নিক বহন করা এবং, ৩৩৫-৩৩৬ সংজ্ঞায়িত, ২৭ এছাড়াও, দেখুন **জীব বৈচিত্র: চক্র, প্রাকৃতিক**

জীবানু

কৃমি প্রতিরোধ এবং, ৫৭-৫৮ খাদ্য-বাহিত অসুস্থতা, ৫৭, ৩৭৫ দুর্বলভাবে সামলানো বর্জ্য এলাকা এবং, ৩৯০

এছাড়াও, দেখুন **ডাইরিয়া রোগ**

জীবিলা, বনভূমি এবং,

১৮১-১৮৪, ১৯৫

জুতো, ৫৭

জৈব গ্যাস, ৩৬৩, ৫৪০-৫৪২

এর জন্য উদ্ভিদ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৪১

জৈব (আদ্) বর্জ্য

এর কম্পোস্ট করা, ৪০০-৪০৩ এর পৃথকীকরণ, ৩৯৮, ৩৯৯

জৈব পদার্থ, ১২৪, ২৮২

জৈব প্রত্যয়ন, ৩১৪, ৩১৫

জৈব রাসায়নিক, সংজ্ঞায়িত, ৩৪০

জৈবডিজেল, ৪৬২

জীববৈচিত্র, ২৭-৩০

ঔষধি গাছ এবং, ২৮ খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২১৮, ২৩৩ খাদ্যভ্যাস এবং, ২৮ জনগোষ্ঠীর সুরক্ষা এবং, ২৯ জল সম্পদ এবং, ২৯ পুনস্থাপন, ৩০ এর মাধ্যমে অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ, ৩০০ বনভূমির, ১৭৯ রোগ এবং বিলিন হওয়া, ২৮ শস্য উৎপাদন এবং, ২৯ সংজ্ঞায়িত, ২৭ স্থানীয় উদ্ভিদ এবং গাছ এবং, ২০২

জৈব-জ্বালানী

উদ্ভিদ নির্ভর নিয়ে সমস্যা, ৫৩৩ পুনপ্রক্রিয়া করা বর্জ্য তেল, ৪৬২

জ্বর

ডাইরিয়া রোগসমূহ, ৫৯ ডেঙ্গু, ১৪৭ পীত জ্বর, ১৪৮ ম্যালেরিয়া, ১৪৪-১৪৫ যক্ষা, ৩৫৬

জ্বালানী

উদ্ভিজ, নিয়ে সমস্যা, ৫৩৩ জৈবগ্যাস, ৩৬৩, ৫৪০-৫৪২ জ্বালানী কাঠ বহন করা, স্বাস্থ্য এবং, ১৮০ এছাড়াও, দেখুন **পরিচ্ছন্ন শক্তি: শস্যের উচ্ছিষ্ট (পরিত্যক্ত অংশ): জ্বালানী কাঠ: জ্বীবাশু জ্বালানী; গ্যাস, দ্বারা রান্না; প্রাকৃতিক গ্যাস; তেল (পেট্রোলিয়াম)**

জ্বালানী কাঠ

জ্বালানী হিসেবে, ৩৬১, ৩৬২, ৩৬৩ সংগ্রহ, স্বাস্থ্য বিষয়গুলো এবং, ১৮০ সংরক্ষণ, উইপোকা রোধ এবং, ৩৬৭

জ্বীবাশু জ্বালানী

অনবায়নযোগ্য হিসেবে, ৫২৭ বৈশ্বিক উষ্ণতা এবং, ৩৩, ৫২৭ স্বাস্থ্য এবং সামাজিক সমস্যা এবং, ৫২৭ সংজ্ঞায়িত, ৪৯৯ এছাড়াও, দেখুন **কয়লা এবং কয়লা খনিখনন; প্রাকৃতিক গ্যাস; তেল (পেট্রোলিয়াম)**

ব্য

ব্যরণা

নিরাপত্তা পর্যালোচনা, ৮৪ প্রাণী থেকে রক্ষা, ৭৪ এর জন্য বাস্তু, ৮৫ এর রক্ষণাবেক্ষণ, ৮৫ একে রক্ষা, ৮৪ এছাড়াও, দেখুন **কুয়ো**

ব্যরণার বাস্তু, ৮৫

ঝুঁকি, গ্রহণযোগ্য, ৪৩, ৪৪৯

ঞ

ট

টাইফয়েড

এর চিহ্ন, ৫৯ এর চিকিৎসা, ৫৯

টায়ার, এর পুনর্ব্যবহার, ৪০৪, ৪০৫

টিবি, দেখুন যক্ষা

টিনের কোটা, পুনর্ব্যবহার এবং পুনপ্রক্রিয়াকরণ, ৪০৪, ৪০৫

টিপি ট্যাপ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৮ 'টেকসই' খনিখনন, ৪৯৭

টেকসই চাষাবাদ, ২৭৯-৩১৭

ক্ষয় প্রতিরোধ, ২৮৯ কৃষকদের মাঠ বিদ্যালয়, ৩১৬-৩১৭ কৃষি উৎপাদ বাজারজাত করা, ৩১৩-৩১৫

জীব বৈচিত্র এবং, ২৯, ৩০০, ৩০২ পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ২১৮-২১৯, ২২৪, ২৮০, ৩১২, ৩১৫, ৩১৬-৩১৭

পশুপালন, ৩০৭-৩০৮

বিচক্ষণতার সাথে জল ব্যবহৃত হয়, ২৯৪-২৯৫

বীজ সঞ্চার, ২২৬, ২৪৬-২৪৭, ৩০৩-৩০৪

মাছ চাষ, ৩০৯

মাটির উৎকর্ষতা, ২৮২-২৮৮

মালচ, ২৮৬, ২৮৯

এর মূলনীতি, ২৮১-২৮২

বৈথিক বেক্টনী, ২৯০-২৯৩

শহরে এবং ছোট শহরে, ৩১০-৩১২

সংজ্ঞায়িত, ২৭৯

এর জন্য সম্পদ, ৫৮৮-৫৯০

এর স্বাস্থ্য সুবিধা, ২৮১

এছাড়াও দেখুন শস্য; সার, প্রাকৃতিক; খাদ্য সংরক্ষণ; উদ্যান; প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা; মাটি; আগাছা নিয়ন্ত্রণ

টেকসই বনভূমি ব্যবস্থাপনা

এর জন্য পরিকল্পনা, ১৯১-১৯২ পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ১৯৫ ব্যবহার এবং রক্ষার পদ্ধতি, ১৮৯-১৯০ রক্ষার জন্য অংশিদারিত্ব, ১৯৩-১৯৪ সংজ্ঞায়িত, ১৮৯ এছাড়াও, দেখুন **বনভূমি**

টেকসইয়তা

জীবন প্রণালীকে শ্রদ্ধা করা, ২৭-২৯ জীবন প্রণালীকে পুনরুদ্ধার করা, ৩০ পূর্ব সতর্কতামূলক নীতি, ৩২ প্রকৃতির সাথে কাজ করা, ৩০-৩১ দূষণ থেকে ক্ষতি রোধ করা, ৩২

শিল্প এবং, ৩১

সংজ্ঞায়িত, ২৬

স্বাস্থ্য ক্রিনিক এবং, ৪০-৪১, ৫৩৯

এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন শক্তি; পরিচ্ছন্ন উৎপাদন; গৃহ; ভূমি পুনরুদ্ধার; টেকসই চাষাবাদ; টেকসই বনভূমি ব্যবস্থাপনা

টেটেনাস, ৪২০

টেলিভিশনে, দেখুন বৈদ্যুতিক পন্য

ট্যাক্সার, তেল, ৫১৩

ট্রাকোমা, ৪৬

ঠ

ড

ডাইঅক্সিন, ৩৪০-৩৪২

প্লাস্টিক পোড়ানো এবং এর নিঃসরণ,
৪০৯, ৪২৩

ডাইরিয়া

বিকিরণজনিত অসুস্থতা, ৩৪৩
ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭

ডাইরিয়া রোগ

এর কারণ অনিরাপদ জল, ৪৭-৪৮
গিনি কৃমি, ৫৫
এর চিকিৎসা, ৫২-৫৩, ৫৫-৫৬
এর চিহ্ন, ৫২
থেকে জলশূন্যতা, ৫২-৫৩
এর প্রতিরোধ, ৫৭-৫৮
এর বিস্তার, ৪৯-৫০
রক্ত কৃমি, ৫৬, ১৭৩

ডাক্তার, কীটনাশক ঝুঁকি অস্বীকার, ২৬১,
২৬৫

এছাড়াও, দেখুন স্বাস্থ্য কেন্দ্র

ডাক্তারী বর্জ্য, দেখুন স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য

ডায়াবেটিস, ২২২, ২২৪

ডিডিটি কীটনাশক

দেহের মধ্যে থাকার দৈর্ঘ্য, ৩৩৩
এর বিষাক্ততা, ১৫০
মশা নিয়ন্ত্রণের জন্য, ১৫৯

ডুমুর, ৩১০

ডেঙ্গু জ্বর (হাঁডাঙ্গ জ্বর), ১৪৭,
১৫২-১৫৩

ঢ

ঢ

ণ

ত

তরল বর্জ্য

এর জন্য প্রক্রিয়া, ১৯৬-১৯৭
সংজ্ঞায়িত, ১০৩

তরুণ জনগণ

কার্যাবলী এবং, ১৬
এর সাথে পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ১৩

তরুশালা

এর মধ্যে গাছ উৎপাদন করা, ২০৯-২১৩
এর মধ্যে বিজ শ্রবণ করা, ৩০৪

তাপজনিত চাপ, ৪৭২

তামাক

কীটনাশক হিসেবে, ২৯৮
ধূমপান, ৩৫৫, ৩৫৬

তামার খনি, ৪৮৫-৪৮৬

তালগাছ

থেজুর, ৩১০
এর পাতা, ৪১৪

তুলা, ২৩৮-২৩৯

তেল (পেট্রোলিয়াম), ৪৯৯-৫২৩

আবদ্ধ রাখার পুরুত্ব, ৫০৯
এর উৎপাদন, ক্ষতিকারক হিসেবে,
৫০৮-৫১৩
এর উপরে উপকরণ, ৫৯২-৫৯৩
কর্পোরেশন, জনগোষ্ঠীকে পরিত্যাগ করে,
৪৯৯, ৫০০, ৫০৫, ৫১১, ৫১৬,
৫২১-৫২৩
এর থেকে ক্ষতি লিপিবদ্ধ করা, ৫০৯
এর জন্য খনন করা, ১৮৫, ৫০৮-৫০৯
গ্যাসের অগ্নিশিখা, ৫০৯, ৫১১-৫১২,
৫১৩
জ্বালানী হিসেবে পোড়ানো, ৫১০, ৫২৭,
৫৩৩

এর জন্য নিরাপত্তামূলক পোষাক এবং
যন্ত্রপাতি, ৫৪৯

পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৫০০-৫০৫,
৫১২, ৫২০, ৫২১-৫২৩

পরিবহণ এবং সংরক্ষণ, ৫১০
পরিশোধনাগার, ৪৫৩, ৫১০, ৫১৩
এর পৃথকীকরণ, ৫০৯

এর প্রভাবের উপর স্বাস্থ্য পর্যালোচনা,
৫০০-৫০৫, ৫০৭

মটির তেল, পরিত্যাগ করা ব্যবহৃত, ৪১৯
এর জন্য সম্মান করা, ৫০৮

এর দ্বারা সৃষ্টি স্বাস্থ্য সমস্যা, ৫০৬-৫০৭,
৫১০, ৫১৪

এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন শক্তি; তেল উপচে
পড়া

তেল উপচে পড়া, ৫১৪-৫২০

ক্ষতিগ্রস্ত ভূমি পুনরুদ্ধার করা, ৫২০
কোম্পানীর উপর দায় বর্তানো, ৫১৯
জরুরী পরিকল্পনা, ৫১৮-৫১৯
থেকে জল দূষণ, ৫১৫
এর পর নিরাপত্তা পালন করা, ৫১৫,
৫১৮-৫১৯

পরিবহণ করা এবং তেল সংরক্ষণ এবং,
৫১০

পরীক্ষার করা, ৫১৬-৫১৮, ৫২০
এর 'প্রাকৃতিক প্রতিকার', ৫২০

তেলাপোকা, দেখুন আরশোলা

তুক

গ্যালাজিঁর প্রতিক্রিয়া এবং, ৩৫৭
এর উপর কীটনাশকের বিষক্রিয়া চিহ্ন,
২৫২, ২৫৬

কীটনাশক এবং রাসায়নিক উপচে পড়া,
এর চিকিৎসা, ২৫৬, ৫৫৪

তেল উত্তোলন পরিচালনা এবং, ৫০৬,
৫১৪

বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শতা, ৪০, ৩৩২
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২৩

থ

থার্মোমিটার

পারদর্শিন, ৪২৫
ভেঙ্গে যাওয়া, ৪৪০-৪৪১

দ

দড়ি পাল্প, ৮৩

দড়িকৃমি, এর চিহ্ন, ৫৩

দল, পরিবর্তনের জন্য কাজ করতে
একত্রিত, ৪দস্তানা, কীটনাশক ব্যবহারের জন্য,
২৬৮

দহনযন্ত্র, ৪২৩

দারিদ্র্য

এর কারণ বাঁধ, ১৭০
ক্ষুধার কারণ হিসেবে, ২৩৯
জীব বৈচিত্র্য বিলিন এবং, ২৯
পরিবেশগত ন্যায্যতা এবং, ৩৬-৪৩
বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৮৩
ম্যাডেরিয়া এবং, ১৪৬
এছাড়াও, দেখুন কর্পোরেশন; প্রাকৃতিক
সম্পদ, এর অন্যান্য এবং অসম
ব্যবহার; পরিবর্তনের জন্য কাজ
করা

দারুচিনি, ৩৬৭

দুই গর্ত কম্পোস্ট পায়খানা, ১১৮, ১২৮

দুই গর্ত জল ঢালার পায়খানা,
১৩৬-১৩৭

দুধ

দ্বারা উদ্ভিদের রোগ নিয়ন্ত্রণ, ৩০৯
গিলে ফেলা বিষ এবং, ২৫৮

দুধ সংরক্ষণ, ৩০৬

দুশ্চিন্তা, হাঁপানি এবং, ৩৩৯

দূষণ

সংজ্ঞায়িত, ৩২
এর সাধারণ কারণ, ৩২
বৈশ্বিক উষ্ণতা এবং, ৩৩
এছাড়াও, দেখুন বায়ু দূষণ; কীটনাশক; বিষাক্ত
দ্রব্য; জল দূষণ

দেয়াল, রৈখিক বেফনি হিসেবে, ২৯৩

এছাড়াও, দেখুন পাথরের দেয়াল ও বেড়া

দেহকে নির্বিষ করা, ৩৪৬

দির্ঘ মেয়াদী ক্ষতি, ৩৩৩

দ্বিধাদন্দ

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৬২
গৃহস্থিত বায়ু দূষণ, ৩৫২
বহুমাত্রিক রাসায়নিক স্পর্শকাতরতা,
৩৩৩

ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭
মর্মাঘাত, ৫৫৬
স্বাস্থ্যের ক্ষতি, ৩৩২

দ্রাবক

আগ্নি নিরাপত্তা এবং, ৩৬৫
পাত্র পরিত্যাগ করা, ৪১৯
তেল উপচে পরিষ্কার করা, ৫৯৮
দ্বারা বিষক্রিয়া, ২৫৭

ধ

ধরে রাখার পুকুর (তেল), ৫০৯

ধারালো দ্রব্য

দ্বারা সূঁচ স্বাস্থ্য সমস্যা, ৪২০, ৪২১-৪২২,
৪৩৪

পরিত্যাগ করার জন্য চাবিসাদৃশ্য ছিদ্রযুক্ত
বাল্লু, কিভাবে তৈরি করা যায়,
৪৩৪

পুনর্ব্যবহারের জন্য নিবীজীকরণ, এর
প্রক্রিয়া, ৪৩৫

এর প্রয়োজনীয়তা হ্রাস করা, ৪৩৪
সংজ্ঞায়িত, ৪১৯

**ধাতু গলানোর যন্ত্র, দূষণের উৎস হিসেবে,
৪৫৩**

ধাতু, জঙ্কাল, ৪০৪, ৪০৫

ধাতু, তেজস্ক্রিয়, ৩৪২

ধাতুর ঠুলো, উন্নত, ৩৬২

ধাতুর ছাদ, ৩৮১

ধানগাছ

মাছের চাষাবাদ, ৩০৯
মশা নিয়ন্ত্রণ এবং, ১৫০

ধুলো (খনিখনন)

থেকে অসুস্থতা, ৪৭৬-৪৭৭
এর ক্ষতি প্রতিরোধ, ৪৭৮-৪৮০
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪৮০

ধুলো এবং ধুলোর কীট, ৩৩১, ৩৫৭

ধুলোর মুখোশ, ৫৫০-৫৫১

ধুমপান, ৩৫৫, ৩৫৬

ধূসরজল সমাধান, ৪১, ১০০-১০১

ধূলিকণা (বায়ু দূষণ), ৩৩০

দেহভার, রাসায়নিকের সংস্পর্শে, ৩৩৩

**দেহ মানচিত্র, কীটনাশকের সংস্পর্শে,
২৬৬**

**দেহের অংশ স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য হিসেবে,
৪২৮, ৪২৯**

ধোয়ার ঝুল, ৩৫২

ধোয়ার বিপদসংকেত, ৩৬৫

ধোয়া (গ্যাসিয়), ৩৫২

ধোঁত করা

কীটনাশক ব্যবহার এবং, ২৬৮-২৬৯
এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্নতা এবং পরিষ্কার
করা; হাত ধোয়া

ধোঁত করার সোডা, ৩৭৩

ন

নদী এবং জলধারা

ক্ষুদ্র জলবিদ্যুত এবং, ৪৩৪-৪৩৫
খনিখনন এবং, ৪৮৩, ৪৮৪

পুনরুদ্ধার, ২১৪-২১৫

পৃথিবীর শিরা হিসেবে, ১৫৬

এছাড়াও, দেখুন বাঁধ, বড়; ক্ষয় (জঙ্কন);
জলাধার

**নবায়নযোগ্য শক্তি, দেখুন পরিচ্ছন্ন শক্তি
নর্দমা**

কীটনাশক ব্যবহার এবং একে রক্ষা, ২৬৮
কুয়ো এবং কল থেকে, ৭৮, ৮১, ৮২
জলাধার এবং এর উৎকর্ষতা, ১৬৭
বর্জ্য আটকে যাওয়া, ৩৯০
সংজ্ঞায়িত, ১৬৭

নিবীজিত পট্টি বাঁধা, ৫৫৫

নলকূপ, ৬১, ৭৬, ৭৯

**নলের মাধ্যমে জল সরবরাহ ব্যবস্থা,
৮৮-৮৯, ৯১**

নাইজেলো সাতিজা (কালো জিরা), ৩৩১

নাকের সমস্যা, তেল এবং, ৫০৬

নাটক, ১৭-১৮

নাড়ী, ৮৭

নারকেল, ৫৩

**নারকেল-এর আইচা, এর পুনর্ব্যবহার,
৪০৪, ৪১৬**

নারী

কে অন্তর্ভুক্ত করতে জলের পরিকল্পনা, ৭২,
৮৮, ৮৯

খনিখনন এবং, ৪৭৪, ৪৯৩, ৪৯৪

জল বহন করে, ৪৬, ৮৮

জ্বালানী কাঠ সংগ্রহ করে, ১৮০

দের জন্য পায়খানা এবং পয়োনিষ্কাশণ

চাহিদার, ১০৮-১১০, ১১৩

দের জন্য পৃথক সভার দল, ১৪

এছাড়াও, দেখুন জনগণতন্ত্র; শিশু; গৃহ;
গর্ভাবস্থা

নাল, রৈখিক বেষ্টনী হিসেবে, ২৯৩

নাল পায়খানা, নির্মাণ, ১১৩

নিঃশ্বাস পুনরুদ্ধার, ৫৫৭

**নিঃশ্বাস যন্ত্র, কীটনাশকের জন্য ব্যবহার,
২৬৮**

নিজে নিজে স্তন পরীক্ষা, ৩২৯

নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, ২৯৩

নিম্ন তেল, ১৪৩

নিম্ন গাছ, ১৫০

**নিরাপত্তামূলক পোষাক এবং যন্ত্রপাতি,
৫৪৮-৫৫১**

কীটনাশক ব্যবহার এবং, ২৬৭, ২৭০,
৫৪৮

খনিখনন এবং, ৪৭৮, ৪৭৯, ৫৪৯

তেল উপচে পড়া এবং, ৫১৬, ৫১৮, ৫৪৯

ধোয়া, পরবর্তী ব্যবহার, ২৬৮-২৬৯,
৫৪৯

নিয়োগকারীর দায়িত্ব হিসেবে, ৫৪৮

মুখোশ, ৫৫০-৫৫১

প্লাস্টিক খলি, দ্বারা তৈরি করা, ৫৪৮

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২৭, ৪২৯, ৫৪৯

হিসেবে গ্রীবাবেষ্টনী বা ওড়না, ৫৪৮

নিমোনিয়া

অপুষ্টি এবং, ২২২

তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬

নিয়ন্ত্রিত পোড়ানো, ১৮৯

নিয়মিত অগ্নিশিখা, ৫১১-৫১২

নিবিড় করা মাটি, ২৮৩

**নিরাপত্তা, দেখুন জরুরী অবস্থা;
নিরাপত্তামূলক পোষাক এবং
যন্ত্রপাতি; নির্দিষ্ট কার্যক্রম**

নিরাপত্তামূলক অগ্নিশিখা, ৫১১

নির্বাচিত গাছ কাটা, ১৮৯

**নিবীজীকরণ, দেখুন ব্লিচ; স্বাস্থ্য সেবার
যন্ত্রপাতি নিবীজীকরণ; স্বাস্থ্য সেবার
বর্জ্য নিবীজীকরণ; হাইড্রোজেন
পারঅক্সাইড; সিরকা; জল
প্রক্রিয়াজাতকরণ**

**নিবীজীকরণ এর জন্য হাইড্রোজেন
পারঅক্সাইড**

কমলার তেল-এর সাথে, ৪৩০

বর্জন করা, ৪৪০

সাদা সিরকার সাথে, ৪৩০

নীতিমালা, দেখুন সরকারী নীতিমালা

ন্যায্য ব্যবসায়

প্রত্যয়ন, ৩১৪, ৩১৫

টেকসই বনভূমিবিদ্যা এবং, ১৯২

ন্যায্যতা, দেখুন পরিবেশগত ন্যায্যতা

প

**পতিত জমি, এর উপর সবুজ সার, ২৮৬
পয়োনিষ্কাশণ**

জরুরী বসতি এবং, ১১৩

জীবাণু এবং কৃমি প্রতিরোধ এবং, ৫৭-৫৮, ৩৭৫	ব্যটিরিভে সংরক্ষণ করা, ৫২৯, ৫৩৬, ৫৩৭	নির্মাণ সামগ্রীতে, ৩৮০, ৩৮৪-৩৮৫
এর জন্য পরিকল্পনা জনগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্তি, ২০৭-২০৯	এর মূল্য, ৫২৮-৫২৯, ৫৩৪, ৫৩৬, ৫৩৭	পরিচ্ছন্ন ভাগার, ৫
এর জন্য পরিকল্পনা, বিবেচ্য বিষয়, ২০৬-২০৯	শক্তির স্থানীয় উৎপাদন, ৫২৭, ৫৩০	পরিচ্ছন্ন শক্তি, ৫৩৯, ৫৩৫, ৫৩৯, ৫৪২-৫৪৩
এর জন্য প্রযুক্তিগত সমাধানের সীমাবদ্ধতা, ৭৯, ৮৩, ২০৪, ২০৭	সংক্রামিত, ৫২৫	পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় সময়, ২৩, ২৬
এর প্রসার, ২০৪	সংরক্ষিত বিদ্যুত ব্যবস্থা, ৫৩৬	পুনপ্রক্রিয়াজাত করা, ৫, ৩৮৮, ৪০৮, ৪১৬-৪১৭
তরল বর্জ্য, ২০৩, ২১৬-২১৭	সাইকেলের শক্তি, ৫৪৩	বর্জ্য সংগ্রহ, ৩৮৮, ৪০৬
বড় এবং ছোট শহরে, ২১৪-২১৭	এর সুবিধা, ৫২৮	বনভূমি ধ্বংস, ৭-৯, ৩০, ২৭৬
সংক্রামিত, ২০৩	এছাড়াও, দেখুন সৌর শক্তি	বনভূমি পুনরুদ্ধার, ২৯৭
এর জন্য সম্পদ, ৫৮৫-৫৮৭	পরিচ্ছন্নতা এবং পরিষ্কার করা	বায়ু দূষণ, ৪৫৬
এর সুবিধা, ২০৫	অনির্দিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ এবং, ৩৬৬	বীধ, বড়, ২৭২-২৭৩
এছাড়াও, দেখুন ডাইরিয়া রোগ;	খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ, ৫৭, ৩৭৫	বিরোধ এবং, ২৫
পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা;	তেল উপচে পড়া, পরিবর্তীতে নিরাপত্তা, ৫২৫, ৫২৭	মূল কারণ, সন্ধান করা, ৭-৮, ২১, ২২
পায়খানা	পায়খানা এবং, ২০৫, ২০৮, ২৩৩	লক্ষ্য হিসেবে দীর্ঘ মেয়াদি স্বাস্থ্য, ২৫
পরিবর্তন, দেখুন ডাইরিয়া রোগ	এছাড়াও, দেখুন হাত ধোয়া	শিখনের জন্য কার্যক্রম, এর উপর সাধারণ তথ্য, ২৪-২৯
পরিষ্কার, প্রাকৃতিক, ২০২, ২০৩	পরিপাকসংক্রান্ত সমস্যা, তেল এলাকা এবং, ৫০৬	এর জন্য সম্পদ হিসেবে মানুষ, ৪, ২৩
পরিচ্ছন্ন উৎপাদন	প্রলাপ, ম্যালেরিয়া এবং, ২৪৫	এর সাফল্যের উপাদানসমূহ, ৪
কাজের কারখানায়, ৪৫৮	পরিবর্তন, দেখুন কাজের জন্য পরিবর্তন	এছাড়াও, দেখুন পরিবেশগত ন্যায্যতা;
ক্ষুদ্র ও কৃষ্টির শিল্প এবং, ৪৫৯-৪৬১	পরিবর্তনের জন্য কাজ করা	আন্তর্জাতিক আইন; প্রতিরোধ;
চামড়া প্রক্রিয়া কেন্দ্র, ৪৬০-৪৬১	কম্পাট করার কার্যক্রম, ৪০২	অধিকার; পয়োনিষ্কাশণ;
এর প্রসার, ৪৬১, ৪৬৯	কলেরা রোধ, ২-৪, ২১-২২	টেকসইয়তা; বিষাক্ত দ্রব্য, এড়িয়ে
রং শিল্প, ৪৬০	কঠিন বর্জ্য, ২৯৭, ৩৮৮, ৩৯২-৩৯৫, ৪০০, ৪০৮, ৪১৬-৪১৭	চলা এবং নিয়ন্ত্রণ করা; জল নিরাপত্তা
রেস্তুরায় উদ্ভিজ্জ তেল, ৪৬২	কীটনাশক, ২৫৪-২৫৫, ২৬৫, ২৭৪-২৭৭	পরিবহণ
সংক্রামিত, ৩৯, ৪৫৮	খনিখনন, ৪৭৫, ৪৮০, ৪৮৩, ৪৮৪, ৪৯৩-৪৯৪, ৪৯৫-৪৯৭	এর জন্য অসম জ্বালানী, ৫২৫, ৫৩৩
পরিচ্ছন্ন ভাগার	খাদ্য নিরাপত্তা, ২২১, ২২৪, ২২৫-২৩০, ২৩২, ২৩৫	এর জ্বালানীর চাহিদা হ্রাস করা, ৫৩৩
কিভাবে তৈরি করা যায়, ৪১৩	গাছ রোপন, ৭-৯, ৩০, ২৭৬, ২০৫	পরিবেশগত স্বাস্থ্য
জায়গা নির্বাচন, ৪১২	গৃহে নিরাপত্তা, ৪, ৩৫৩	অতিরিক্ত এবং এর কারণ, ২২
পূর্ণ করা এবং ঢেকে রাখা, ৪১৪, ৪১৫	ঘরে ঘরে প্রশিক্ষণ, ৪	ঘাটতি এবং এর কারণ, ২২
প্রদান করতে পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৫	টুলো, এর উৎকর্ষতা, ৩৫৩, ৩৫৯	এর উপর প্রশিক্ষণের জন্য সম্পদ, ৫৮৪-৫৮৫
এর প্রয়োজনীয়তা, ৪০৯	জনগোষ্ঠীর প্রতিষ্ঠান, নির্মাণ করা, ২৫	সংক্রামিত, ৯
নিয়ে সমস্যা, ৪১৫	জল, এর জন্য সরকার-জনগণের অংশিদারিত্ব, ৬২, ৬৩	এছাড়াও, দেখুন বায়ু দূষণ; পরিবেশগত ন্যায্যতা; বনভূমি; টেকসইয়তা;
দ্বারা স্বাস্থ্য রক্ষা, ৪১২	জলাধার রক্ষা, ১৫৯, ১৬৩, ১৬৪-১৬৬, ১৭৩	বিষাক্ত দ্রব্য; জল
পরিচ্ছন্ন শক্তি, ৫২৫-৫৪৩	জীই খাদ্য, ২৩৮-২৩৯, ২৪৫, ২৪৬-২৪৭	পরিবেশগত অসুস্থতা (এমসিএস), ৩৩৩
উচ্চ ভোল্টের তার এবং, ৫২৭	টেকসই চাষাবাদ, ২১৮-২১৯, ২২৪, ২৮০, ৩১২, ৩১৫, ৩১৬-৩১৭	পরিবেশগত ন্যায্যতা, ৩৫-৪৩
এর উপরে উপকরণ, ৫৯২, ৫৯৩	টেকসই বনভূমি ব্যবস্থাপনা, ১৯৫-১৯৭	গ্রহণযোগ্য ঝুঁকি এবং, ৪৩, ৪৪৯
ক্ষুদ্র জলবিদ্যুত, ৫৩৪-৫৩৫	তরুণ জনগণ এবং, ১৩	এর জন্য মামলা, ৫৬৩-৫৬৫
এর জন্য ক্ষুদ্র ঋণ প্রকল্প, ৪২, ৫২৯, ৫৩৯	তেল, ৫০০-৫০৫, ৫২২, ৫২০, ৫২১-৫২৩	তেল উত্তোলন এবং, ৫২১-৫২২
জোগানের জন্য উৎসের মিশ্রণ করা, ৫৩৯	দলগুণে একত্রে কাজ করে, ৪	পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪২
জৈবগ্যাস, ৩৬৩, ৫৪০-৫৪২	ধরনের পরিবর্তন প্রয়োজন, ১৩	পূর্ব সতর্কতামূলক নীতি, এর চাহিদা, ৪৩
জৈবস্থপ পোড়ানো, পরিষ্কার নয়, ৫৪০	ধুলো (খনিখনন), ৪৮০	এর প্রয়োজনীয়তা, ৩৬-৩৮
নবায়নযোগ্য হিসেবে, ৫২৮		এর উপর প্রশিক্ষণ উপকরণ, ৫৮৪-৫৮৫
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৫৩৯, ৫৩৫,		ভূপালের জন্য প্রচারণ, ৩৯
৫৩৯, ৫৪২-৫৪৩		সংক্রামিত, ৩৫
এর বিতরণ, ৫৩০-৫৩১		এছাড়াও, দেখুন আন্তর্জাতিক আইন;
বায়ুর শক্তি, ৫৩৬		অধিকার; পরিবর্তনের জন্য কাজ করা
বৈশ্বিক উষ্ণতা এবং এ পরিবর্তন করা, ৩৩		

পরিবেশগত প্রভাব পর্যালোচনা (ইআইএ)

খনি চালু করা এবং, ৪৯৫

তেল উত্তোলন কার্যক্রম এবং, ৫০৮, ৫১০, ৫১৯

বিস্মাক্ত বর্জ্য এলাকার উপর নির্মাণ করা এবং, ৪৬৬

সংজ্ঞায়িত, ৫৫৯

এর উপর সমাজের প্রভাব, ৫৬০-৫৬২ সমাজ-ভিত্তিক, ৫৬২

এছাড়াও, দেখুন **আন্তর্জাতিক আইন:** মামলা

পরিবেশগত স্বাস্থ্য প্রসারক, ৫, ৭-৯**পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা**

আবর্জনা পায়খানায় ফেলা যাবে না, ১৩৩

এর জন্য পরিকল্পনা, ১০৭

এর দ্বারা পরিবেশ সুরক্ষিত, ১০৬

মৃত্র সার হিসেবে, ১২৫, ১৩৪

যখন সার ব্যবহার করার জন্য নিরাপদ, ১৩৩, ১৩৭

শহরে এবং ছোট শহরে, ১১৫

সংজ্ঞায়িত, ১০৩

সার, এ বর্জ্য কে রূপান্তর করা,

১২৪-১২৫, ১২৬, ১২৮

এছাড়াও, দেখুন **কম্পোস্ট পায়খানা: শুষ্ক পায়খানা**

পরিবেশবান্ধব পর্যটন, ১৮৩, ১৯০**পরোক্ষ ধোঁয়া, ৩৫৫****পলস্তারা**

কিভাবে তৈরি করা যায়, ৩৮২

ব্যবহার করে অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৭

পরিষ্কারকারী উৎপাদ, নিরাপদ, ৭২-৩৭৪

কিভাবে তৈরি করা যায়, ৩৭৩

পরিষ্কারভাবে গাছ কাটা, ১৮৫**পল্লি স্বাস্থ্য শিক্ষাদানকারী, কলেরা রোধ এবং, ২****পর্যটন, ১৮৩, ১৯০****পেশীর যন্ত্রণা, দেখুন যন্ত্রণা****পাইপলাইন, তেল, ৫১০****পাখি**

অনিষ্টকারী হিসেবে, ২৯৯

খামারে পালন করা, ৩০৭

দ্বারা অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ, ২৯৯

বিস্মাক্ত বর্জ্যের হত্যা, ৪৬৯

পাত্র

কীটনাশকের জন্যে, ২৬৯

খনিখনন রাসায়নিকের জন্য, ৪৮৬

এ গাছ উৎপাদন, ২১০-২১১

জল সংরক্ষণ করা, ৯৯

প্রাকৃতিক হিমায়ন, ৩০৬

বিস্মাক্ত দুর্যের জন্য, বর্জন করা, ২৬৯, ৪১০

বর্দিন, স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্যের জন্য, ৪২৬

শস্য মজুতকরণ, ৩০৫

এ সবজী উৎপাদন, ৩১০, ৩১২

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য নিবীজীকরণের রাসায়নিক, ৪২৯

পাথরের দেয়াল, দেখুন শিলা দেয়াল এবং বেড়া**পাথরের দেয়াল এবং বেড়া**

ক্ষয় রোধ করতে, ২০৯, ২৯৫

এবং কৌশলগত সমাধান, এর সীমাবদ্ধতা, ২০৯

মরুভূমির আবহাওয়ায় গাছ রোপন, ২০৫

পায়খানার জন্য প্লাস্টিকফর্ম, ১২০,

১২১-১২২

পায়খানা, ১০৩-১৩৯

আবদ্ধ গর্ত পায়খানা, ১১৮, ১২০-১২২

কংক্রিটের চাকতি কড়ি, ১২০, ১২২

কংক্রিটের প্ল্যাটিফর্ম, ১২০, ১২১-১২২

গাছ রোপনের জন্য কম্পোস্ট করার

পায়খানা, ১১৮, ১২৬-১২৭

জল ঢালার পায়খানা, ১৩৬-১৩৭

জীবানু এবং কৃমি এর প্রতিরোধ এবং, ৫৭

দুই গর্ত কম্পোস্ট পায়খানা, ১১৮, ১২৮

এর ধরন, সাধারণতঃ, ১১৮

নানা পায়খানা, ১১৩

নারী এবং, ১০৮-১১০, ১১৩

এর জন্য পরিকল্পনা, বিবেচ্য বিষয়,

১০৬-১০৯

পরিষ্কার করা, ১০৫, ১০৮, ১৩৩

পায়খানা অবস্থান যাচাই করা, বিবেচ্য

বিষয়, ১১৯

এবং প্রতিবন্ধিতা, যুক্ত ব্যক্তি, ১১৯

বায়ু চলাচল ব্যবস্থায় উন্নত গর্ত

(ডিআইপি) পায়খানা, ১১৮, ১২৩

বিস্মাক্ত বর্জ্য এতে ফেলা যাবে না, ৪১০

ভূগর্ভস্থ জল রক্ষা এবং, ১১৯, ১৩৭

সবচেয়ে ভালটা চয়ন করা, ১৩৮-১৩৯

এর সুবিধা, ১০৫

এছাড়াও, দেখুন **শুষ্ক পায়খানা;**

পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা

পায়খানা ব্যবহারের পর মোছা, ১১২**পারদ**

এর উপচে পড়া, কিভাবে পরিষ্কার করা

যায়, ৪৪৯

পুনরুদ্ধার করতে পরিশোধন যন্ত্র,

খনিখনন এবং, ৪৮৯-৪৯০

এর প্রয়োজনীয়তা হ্রাস করা, ৪২৫, ৪৪৯

দ্বারা বিষক্রিয়া, ৩৩৮-৩৩৯, ৪৪০,

৪৮৮-৪৯০

পারদ পরিশোধন যন্ত্র, ৪৮৯-৪৯০**পারদ পুনরুদ্ধার করার পরিশোধন যন্ত্র, ৪৮৯-৪৯০****পারিবারিক বাগান, ২২৬****পারিবারিক সহিংসতা, দেখুন যৌন সহিংসতা: সহিংসতা****পারমানবিক অন্ত্র, ৪৯৯****পারমানবিক শক্তি, ৪৯৯, ৫২৬, ৫২৭****পিওপি (অনড় জৈব দূষক), ৩৪০-৩৪২****পিপড়া**

দ্বারা অন্যান্য অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ করা, ২৯৯

কম্পোস্ট-এ, ৪০৩

নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৭

পিবডিই, ৩৪৯**পিভিসি প্লাস্টিক, ৩৪১, ৩৪২**

স্বাস্থ্য পরিচর্যা এবং, ৪২৫

পিসিবি (পলি ক্লোরিনেটেড বাইফেনিল), ৩৪০-৩৪২, ৪০৯**পীত জ্বর, ২৮, ১৪৮****পুলুল নাচ, ১৮****পুনপ্রক্রিয়াকরণ**

যে উপরণগুলোকে পুনপ্রক্রিয়া করা যায়, ৪০৫

এর উপকরণের জন্য প্রস্তুতি, ৪০৬

উদ্ভিজ তেল জ্বালানী হিসেবে, ৪৬২

এর প্রসারে পরিবর্তনের জন্য কাজ করা,

৫, ৩৮৮, ৪০৮, ৪১৬-৪১৭

প্লাস্টিক এবং, ৪০৫

শিল্প টেকসইতা এবং, ৩৯

সংজ্ঞায়িত, ৪০৪

সরকারী নীতি এবং, ৩৮৮, ৪০৪,

৪১৬-৪১৭

এর সুবিধা, ৪০৪-৪০৫

এছাড়াও, দেখুন **বর্জ্য হ্রাস করা; সম্পদ পুনরুদ্ধার; কঠিন বর্জ্য**

পুনরোপন বনভূমি, ১৮৯**পূর্ব সতর্কতার নীতি**

জিই খাদ্য এবং এর ঘাটতি, ২৪৪

পরিবেশগত ন্যায্যতা এবং এর চাহিদা, ৪৩

বিস্মাক্ত নিয়ন্ত্রণ এবং, ৪৫০

সংজ্ঞায়িত, ৩২

পূর্বে অবহিতকরণের মাধ্যমে সম্মতির উপর রটরড্যাম চুক্তি, ৪৬৭**পুরাতন বনভূমি, সংজ্ঞায়িত, ১৯৬****পেট্রোল বিষক্রিয়া, ২৫৭****পেট্রোল নিঃশ্বাসের মাধ্যমে নেয়া, ৫০৬****পেট্রোলিয়াম, দেখুন তেল****পেট্রোলিয়াম-ভিত্তিক তরল, এর দ্বারা বিষক্রিয়া, ২৫৭****পেট্রোলের গন্ধ শোকা, ৫০৬****পেপারমিটি, ৩৬৭**

পোড়া

এর ব্যবস্থাপনা, ৫৫৫
রোগীদের জন্য চাদরগুলো ধোলাই করা,
৪০২, ৪৪০

পোড়ানো

ক্লীবাস্ম জ্বালানী, ৫১০, ৫২৭, ৫৩৩
নিয়ন্ত্রিত (বনভূমি ব্যবস্থাপনা), ৯৮৯
শস্যের উচ্চিষ্ঠ, বিদ্যুত উৎপাদনের জন্য,
৫৪০

এছাড়াও, দেখুন **কঠিন বর্জ্য পোড়ানো;**
বৈশ্বিক উষ্ণতা

পোড়ানো, দেখুন কঠিন বর্জ্য পোড়ানো**পোষাক**

এবং পোড়া, ৫৫৫
মশার কামড় রোধ করা এবং, ৯৪৩
রাসায়নিক উপচে পড়া এবং এর
অপসারণ, ৫৫৪

এছাড়াও, দেখুন **নিরাপত্তামূলক পোষাক**
এবং যন্ত্রপাতি

প্যারাসিটামল, ডেক্স জ্বর
এবং, ১৪৭

প্লাস্টিক খলি

উৎপাদন ও বর্জ্য চক্র এবং, ৪৫২
এর জীবনচক্র, ৩৮৯
নিষিদ্ধ করা, ৩৭৩, ৩৯৭
থেকে তৈরি করা নিরাপত্তামূলক পোষাক,
৫৪৮

পুনর্ব্যবহার, ৩৯৭
এর বিকল্প, ৩৪২, ৩৯৬

প্লাস্টিক বোতল

এ জল বোতলজাত করা, ৬৩
টিপি ট্যাপ, ৫৮
সূর্যালোক দ্বারা জল প্রক্রিয়াজাতকরণ, ৯৮

প্লাস্টিক

এর পুনপ্রক্রিয়াজাত করা, নিম্নে সমস্যা,
৪০৫
পোড়ানো, ৩৯০, ৪০৯, ৪২৩
বর্জ্য হিসেবে যা দূর হবে না, ৩৮৯
বিষাক্ত এবং, ৩৪৯, ৩৪২
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২৩, ৪২৫
সৌর চুল্লি এবং একে এড়িয়ে যাওয়া, ৩৬৪

প্রজনন স্বাস্থ্য, এর ক্ষতিগ্রস্ততা

এডোমোট্রিওসিস, ৩২৬
কীটনাশক, ২৬৩
প্লাস্টিক পোড়ানো, ৪২৩
তেল, ৫০৭
বন্ধাবু, ২৬৩, ৩২৫
বিষাক্ত রাসায়নিক, ৩২৩, ৩২৫-৩২৬

প্রতিজ্ঞাপত্র, খনিখনন কোম্পানি এবং, ৪৯৫

প্রতিবন্ধিতা, নিম্নে মানুষ
অপুষ্টি এবং, ২২২

একান্ততা এবং, ১১৯
পায়খানা এবং, ১১৯
এছাড়াও, দেখুন **জন্মগত ক্রটি**

প্রতিরোধ

কলেরা, ২-৪, ১১-১২
খাদ্য-বাহিত অসুস্থতা, ৫৭, ৩৭৫
গিনি কুমি, ৫৫
ছাতকুড়া, ৩৫৮, ৩৭৩
জলশূন্যতা, ৫২-৫৩
ডাইরিয়া রোগ, ৫৭-৫৮
খুলোর ক্ষতি, ৪৭৮-৪৮০
বিষাক্ত দূষণ রহ জল, ৬০-৬৯

মর্মাঘাত, ৫৫৬

যক্ষা, ৪৮৯

রক্ত কুমি, ৫৬

হাঁপানি, ৩৩৯

এছাড়াও, দেখুন **ক্ষয় (ভাঙ্গন); অগ্নি**
নিরাপত্তা এবং রোধ; হাত ধোয়া;
ভারী ধাতু বিষক্রিয়া; গৃহ; মশা
নিয়ন্ত্রণ; টেকসইয়তা; পরিবর্তনের
জন্য কাজ করা

প্রতিরোধ ব্যবস্থা ক্ষতিগ্রস্ত, কীটনাশক
এবং, ২৬৩

প্রতিশোধক, পীত জ্বর, ১৪৮

প্রতিশোধক কার্যক্রম, থেকে বর্জ্য পরিত্যাগ
করা, ৪৩৭

প্রতিশোধক, দেখুন টিকা দান

প্রতিষ্ঠান, তৈরি করা, ২৫

প্রতিস্থাপন, ৩০৪

গাছের চারা, ২০৮, ২১২-২১৩

বন্য চারা, ২০৮

প্রত্যয়ন কার্যক্রম, ৩১৪, ৩১৫

প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা

উদ্ভিদের রোগসমূহ, নিয়ন্ত্রণ করা, ৩০৯

উপকারী কীট, ২৭৩, ২৯৭, ২৯৯

গৃহের জন্য প্রাকৃতিক কীটনাশক,
৩৬৬-৩৬৭

জীব বৈচিত্র এবং, ৩০০, ৩০২

নিয়ন্ত্রণের শারিরিক পদ্ধতি, ২৯৭, ২৯৯,
৩৬৬, ৩৬৭

বাগানের জন্য প্রাকৃতিক কীটনাশক, ২৯৭,
২৯৮-২৯৯, ৩০৯

এর ভিত্তি হিসেবে স্বাস্থ্যকর উদ্ভিদ, ২৯৬

শস্যের ধরন পরিবর্তন করা, ৩০০

শস্য আবর্তন, ৩০০

শস্যের সাথে গাছ রোপন করা (বনজ
কৃষি), ৩০২

সংজ্ঞায়িত, ২৯৬

সমস্যা ধোঁজা এবং চিহ্নিত করা, ২৯৭

এছাড়াও, দেখুন **উদ্যান; টেকসই চাষাবাদ;**

আগাছা নিয়ন্ত্রণ

প্রাকৃতিক গ্যাস

থেকে বিদ্যুত উৎপাদন, ৫২৬
স্বাস্থ্য সমস্যা এবং, ৫০০

এছাড়াও, দেখুন **গ্যাস, দ্বারা রান্না**

প্রাকৃতিক পরাম্পরা, ২০২, ২০৩

পরিষ্কার এবং নিবীজীকরণের জন্য
ব্যবহার করা রাসায়নিক, ৪৪০

পারদ, ৪৪০-৪৪৯

বর্তমান প্রক্রিয়ার পর্যালোচনা,
৪৪৩-৪৪৬

বর্জ্যের গর্ত, কিভাবে তৈরি করা যায়,
৪৩৮-৪৩৯

প্রাকৃতিক সম্পদ

এর কর্পোরেট নিয়ন্ত্রণ, ২৪

ন্যায্য এবং সম নিয়ন্ত্রণ, ২৫

এর জন্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা, ৫৮৭-৫৮৮

এছাড়াও, দেখুন **প্রাকৃতিক সম্পদ, এর**

অন্যায়্য এবং অসম ব্যবহার

প্রাকৃতিক সম্পদ, এর অন্যায়্য এবং অসম
ব্যবহার

'জনসংখ্যা সমস্যা' এবং, ২৩

পরিবর্তনের জন্য জনগোষ্ঠী সংগঠিত
হয়, ২৫

বিদ্যুত, ৫২৫, ৫২৯

বিষয় হিসেবে, ২৯

বৈশ্বিক উষ্ণতা কারণ হিসেবে, ৩৩

শক্তি, ৫২৫, ৫৩৩

এছাড়াও, দেখুন **পরিবর্তনের জন্য কাজ**

করা

প্রক্রিয়াজাত খাদ্য, দেখুন জঞ্জাল খাদ্য

প্রাথমিক চিকিৎসার সরঞ্জামাদি,

৫৪৬-৫৪৭

প্রাণি

এর অস্থি, সার হিসেবে, ২৮৮

একটি পুরুরের আন্ডরণ ব্যবহার করে

নিবিড় করা, ৩০৯

গ্র্যালার্জি এবং, ৩৫৭

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫৪, ২৭২

থেকে জল সুরক্ষা, ৫৭, ৭৪, ৯১, ৩০৮

জলপথের ভাঙ্গন পুনস্থাপন করা এবং,
২১৫

থেকে জলাধার সুরক্ষা, ১৫৯, ১৬৩,
১৬৬

তেল উপচে পড়া এবং, ৫১৪, ৫১৫

টেকসইয়তা বৃদ্ধি করা, ৩০৭-৩০৯

বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৬৩, ১৮৫, ১৮৭,
১৯৭

বনভূমি রক্ষা এবং, ১৯০

বিষাক্ত বর্জ্য হত্যা করে, ৪৬৯

এর বিষ্ঠা, সার হিসেবে, ২৮৭

মাঠ, এর থেকে সুরক্ষা, ২০৯

এর সার, কম্পোস্ট এবং, ৪০৩

এর সার, জৈবগ্যাস উৎপাদনের জন্য, ৫৪০, ৫৪১, ৫৪২
এর সার, জৈবস্তপ শক্তি হিসেবে, ৫৪০
এর সার, বীজ শুরু করা এবং, ২০৭
ইপানি এবং, ৩৩১

ফ

ফরমালডিহাইড, ৪২৯, ৪৪০
ফল, খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ এবং, ৫৭, ৩৭৫
ফুরান, প্লাস্টিক পোড়ানো এবং, ৪০৯, ৪২৩
ফলের মাছি, এর জন্য ফাঁদ, ২৯৯
এছাড়াও, দেখুন মাছি নিয়ন্ত্রণ
ফসলের জমির সাথে ধৌতকরণ ব্যবস্থাসহ পায়খানা, ১৩৫
ফুতন্ত জল, ৯৭
ফুটানো, দ্বারা নিবীজীকরণ, ৪৩২-৪৩৩
ফুসফুস
এ্যাজবেটোসিস, ৩৩২, ৩৭৯
এর ক্ষতিগ্রস্ততায় কীটনাশক, ২৬২
কালো ফুসফুস রোগ, ৪৭৬-৪৭৭
এর ক্যান্সার, ৩৩০, ৩৩২, ৩৪৩, ৩৫২, ৩৫৫, ৩৭৯
ধুলো, থেকে অসুস্থতা, ৪৭৬-৪৮০
তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬
সুরা এবং, ৪৭৭
এছাড়াও, দেখুন ইপানি; নিঃশ্বাস
ফুসফুসের ক্যান্সার, ৩৩০, ৩৩২, ৩৪৩, ৩৫২, ৩৫৫, ৩৭৯

ফাঁদ
উড়ন্ত কীট, আলোর উৎস দিয়ে, ২৯৯
আরশোলো, ৩৬৭
মাছি, ৫৭
ফলের পোক, ২৯৯
শস্য বৈচিত্র (ফাঁদ উদ্ভিদ), ৩০০
ফাঁদ উদ্ভিদ, ৩০০
ফাড়া স্ট্রি, ২৮৫
ফোঁটায় ফোঁটায় বারা পৌঁচ, ২৯৪

ব

বক্ষবন্ধনি থেকে মুখোশ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৫১
বক্রুফনি, ৫৯
বনজ কৃষি, ৩০২
বনভূমি, ১৭৫-১৯৭
এর কাঠ নয় এমন উৎপাদ, ১৮৩-১৮৪, ১৯০
এর গণ সুরক্ষা, ১৮২, ১৯৩-১৯৪
গোঁপ, ১৯৬

জীবিলা এবং, ১৮১-১৮৪, ১৯৫
এর ধ্বংস, ১৮৫
এর ব্যবহার নিয়ে বিরোধ, ১৮৬-১৮৮, ১৯৫
পুনর্বনায়ন, ১৭৬, ১৯৬-১৯৭
প্রাচীন, ১৯৬
রক্ষার জন্য অংশিদারিত্ব, ১৯৩-১৯৪
থেকে সংগৃহিত ঔষধ, ১৮০, ১৮৩-১৮৪
সংরক্ষিত এবং উদ্যানগুলো, ১৯৩, ১৯৪, ১৯৫
স্বাস্থ্য এবং, ১৭৭-১৮০
এছাড়াও, দেখুন বনভূমি ধ্বংস; টেকসই বনভূমি ব্যবস্থাপনা; গাছ রোপন

বনভূমি ধ্বংস
দারিদ্র্য এবং, ১৮৯
দ্বারা সৃষ্টি ক্ষয়, ৬-৮, ১৫৯, ১৬০, ১৭৯
দ্বারা সৃষ্টি রোগ, ২৮, ১৭৯
দ্বারা জলাধার ক্ষতিগ্রস্ত, ১৫৯, ১৬০, ১৭৯
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৭-৯, ৩০, ১৭৬
বৈশ্বিক উষ্ণতা এবং, ৫৩৩
শিল্প এবং, ১৮১, ১৮৫
সংজ্ঞায়িত, ১৩
এছাড়াও, দেখুন ক্ষয় (ভাঙ্গন); বনভূমি; গাছ রোপন

বনভূমি পাতলা করে ফেলা, ১৮৯
বনায়ন, দেখুন গাছ রোপন
বন্য চারা, ২০৮
বন্যপ্রাণী
জীই খাদ্য এবং এর প্রতি ক্ষতি, ২৪৩
একে রক্ষা, ১৯০

বন্যা নিয়ন্ত্রণ
এর জন্য বিকল্প বাঁধ, ১৭২
বনভূমি এবং, ১৭৯
বরবাটি, ২৮৫
বর্জ্য, দেখুন স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য; মানব বর্জ্য; কঠিন বর্জ্য; বিষাক্ত বর্জ্য
বর্জ্য জল
তেল পরিশোধনাগার, এর উৎকর্ষতা, ৫৯৩
এর পুনর্ব্যবহার, ৪৯, ১০০-১০৯

বর্জ্য মাটি চাपा দেয়া
কীটনাশকের পাত্র, ২৬৯, ৪১০
ছোট গর্তে মাটি চাपा দেয়া, ৪০৯
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য, ৪২৯, ৪৩৮-৪৩৯, ৪৪১, ৪৪২
এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন ভাগার
বর্জ্য হ্রাস করা
কঠিন বর্জ্য, ৩৯৬-৩৯৭
বিদ্যুতের, ৫৩২
স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য, ৪২৫

এছাড়াও, দেখুন পুনঃক্রিয়াকরণ; কঠিন বর্জ্য
বর্জ্যের গর্ত, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৪৩৮-৪৩৯
বর্জ্যের পুকুর (খনিখনন), ৪৮২
বর্জ্যের পুনর্ব্যবহার
কাঠের স্ট্রো, ৪০৪
চায়ার, ৪০৪, ৪০৫
টিনের কোঁটা, ৪০৪
ধূসরজল, ৪১, ১০০-১০৯
নারকেলের আইচা, ৪০৪, ৪১৬
বৈদ্যুতিক সামগ্রী, ৪০৬, ৪৬৪
মোড়কীকরণ, ৩৮৯, ৩৯৭, ৪০৪, ৪০৮
রাবার, ৪০৪
এছাড়াও, দেখুন কম্পোস্ট

বন্ধাত্ত, বিষাক্ত এবং, ২৬৩, ৩২৫
বমি করা
এডোমোট্রিসিস, ৩২৬
কিভাবে করানো যায়, ২৫৭-২৫৮
কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৬২
ডাইরিয়া রোগের চিহ্ন হিসেবে, ৫৯
পীত জ্বর, ১৪৮
প্লাস্টিক পোড়ানো, ৩৯০

বরিক এ্যাসিড, ৩৬৭
বস্তু, বিষাক্ত দ্রব্য, ৩৭২
বহুজাতিক কর্পোরেশন, সংজ্ঞায়িত, ৩৭
এছাড়াও, দেখুন কর্পোরেশন
বহুমাত্রিক রাসায়নিক সংবেদনশীলতা (এমসিএস), ৩৩৩
বাঁধ, ছোট (জলবিদ্যুত), ৫৩৪-৫৩৫
বাঁধ, নিয়ন্ত্রণ, ২৯৩
বাঁধ, বড়
এর দ্বারা সৃষ্টি সামাজিক স্বাস্থ্য এবং সমস্যা, ১৬৯-১৭১, ৫২৬, ৫২৭
পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ১৭২-১৭৩
বনভূমি ধ্বংস এবং, ১৮৫
এর বিকল্প, ১৭২
বিদ্যুত উৎপাদন, ৫২৬

বাঁশ, ৬
বাজার
এর জন্য কৃষকদের চাহিদা, ২৩৩, ৩৯৩
প্রত্যয়ন কার্যক্রম এবং, ৩১৪, ৩১৫
মূল্য সংযোজিত উৎপাদ, ৩১৩
স্থানীয় এবং আঞ্চলিক, ৩১৩
এছাড়াও, দেখুন সমবায়
বার্জ, তেল, ৫১৩
বাজেল চুক্তি বিষাক্ত বর্জ্যের আন্তর্জাতিক চলাচল ও তাদের বর্জন নিয়ন্ত্রণের উপর বাজেল চুক্তি, ৪৬৭
বাদুর, ২৯৯

বালতি, ব্লিচ, ৪৩৯-৪৩২

বালতি ব্লুড পরিবীক্ষণ, ৪৫৫-৪৫৬

বাষ্পীভবন, দ্বারা নিবীজীকরণ, ৪৩২-৪৩৩

বাষ্পীভূত তেল, ৫১৮

বায়ু চলাচল ব্যবস্থা

অসুস্থতা রোধ এবং, ৩৫৬, ৩৫৭, ৩৫৮
কার্বন মনোক্সাইড (সিও) বিসক্রিয়া, ৩৫৪
গৃহস্থিত বায়ু দূষণ এবং, ৩৫২-৩৫৪
এর ঘাটতি-এর চিহ্ন, ৩৫২
চুল্লির উৎকর্ষতা এবং, ৩৫৩, ৩৫৯,
৩৬০

এবং বিষাক্ত, এর ব্যবহার, ৩৩২, ৪২৯
যক্ষা রোধ

এবং, ৪৮৯

যক্ষা ঝুঁকি হ্রাস এবং, ৪৮৯

সংজ্ঞায়িত, ৩৫২

বায়ু চলাচল ব্যবস্থায়ুক্ত উন্নত গর্ত

(ভিআইপি) পায়খানা, ১১৮, ১২৩

বায়ু দূষণ

অন্তস্থ, ৩৫২-৩৫৫

কার্বন মনোক্সাইড (সিও), ৩৫৪

কীটনাশক, ২৭২

গ্যাসের অগ্নিশিখা, ৫০৯, ৫১২

জৈববস্তু পোড়ানো এবং, ৫৪০

তেল পরিশোধনাগার এবং, ৫১৩

পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪৫৬

এর পরিবীক্ষণ, ৪৫৪-৪৫৬, ৪৯২, ৫১৩

ফুসফুসের সমস্যা এবং, ৩৩০-৩৩২

বিষাক্ত দ্রব্যের নিঃসরণ, এতে সাদা প্রদান,
৪৫৭

বিষাক্ত দ্রব্যের নিঃসরণের ঘটনা লিপিবদ্ধ
করা, ৪৫৭

ব্রুক্সাইটিস এবং, ৩৩৯

সংজ্ঞায়িত, ৪৫৪

সিগারেটের ধোঁয়া, ৩৫৫

থেকে সিসার বিসক্রিয়া, ৩৭০

হাঁপানী এবং, ৩৩৯

আরও দেখুন **বিষাক্ত দ্রব্য, এড়িয়ে যাওয়া
ও নিয়ন্ত্রণ করা**

বায়ুর বিদ্যুত, ৫৩৬

বিএফআর (ব্রমিনেটেড ফ্লেম

রিটারডেন্ট), ৩৭২

বিকল্প ঔষধ, প্রথাগত ঔষধ এবং গৃহে

তৈরি প্রতিকার দেখুন

বিকিরণ বিসক্রিয়া, ৩৪২-৩৪৪, ৪৭৩,
৪৯৯

বিজ্ঞাপন, ৩৫৫

বিদ্যুত

এ অসম প্রবেশগম্যতা এবং এর ব্যবহার,
৫২৫, ৫২৯

উচ্চ জোল্ট পরিবাহী তার, ৩৬৫, ৫২৭,
৫৩০

উৎপাদনের জন্য জৈববস্তুর শক্তি, ৫৪০

গৃহে অগ্নি নিরাপত্তা এবং, ৩৬৫

এর চাহিদা হ্রাস করা, ৫৩২

জীবাস্ম জ্বালানী এর উৎপাদন, ৫২৬-৫২৭

থেকে পোড়া, এর ব্যবস্থাপনা, ৫৫৫

এর বিতরণ, ৫৩০-৫৩১

এর বিদ্যমান ব্যবস্থার উৎকর্ষতা, ৫৩২

এর মূল্য, ৫৩০

এছাড়াও, দেখুন **পরিচ্ছন্ন শক্তি; বাধ, বড়**

বিদ্যুতের বিতরণ, ৫৩০-৫৩১

বিড়াল, কম্পোস্ট-এ বিষ্ঠা নয়, ৪০৩

বিদ্যালয়, দেখুন শিক্ষা

বিদ্যালয়ের বাগান, ২২৬

বিপদ চিহ্ন, দেখুন চিহ্ন

বিষ, দেখুন কীটনাশক; বিষাক্ত দ্রব্য

বিষাক্ত দ্রব্য

অগ্নি রোধ এবং, ৩৬৫

অল্প পরিমাণ, ৩২৩

এর উপরে উপকরণ, ৫৯১-৫৯২

চামড়া শিল্পের রাসায়নিক, ৪৬০-৪৬৯

জলে এর দূষণ প্রতিরোধ, ৬০

দূষিত বাগানের মাটি, ৩১২

দেহের সংস্পর্শে আসা, তিনভাবে, ৪০

পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৪২, ৩২০,
৩৪২, ৩৪৪-৩৪৬

এর পরিবেশের মধ্যে দিয়ে চলাচল, ৪০,

৩৩৫-৩৩৬

পূর্ব সতর্কতামূলক নীতি এবং, ৩২

পিওপি (অনড জৈব দূষক), ৩৪০-৩৪২

প্লাস্টিক পোড়ালে নিঃসৃত, ৩৯০

বিকিরণ, ৩৪২-৩৪৪, ৪৭৩, ৪৯৯

বিষাক্ত দ্রব্যের মিশ্রণ, ৩৩৪

ভূপানের বিষাক্ত গ্যাস দূষণ, ৩৬-৪৩,
৩৪৫-৩৪৬

রং শিল্প, ৪৬০

রাসায়নিক দেহ ভার, ৩৩৩

স্বাস্থ্য সেবায় ব্যবহৃত নিবীজীকরণ

রাসায়নিক, ৪২৯, ৪৪০

সৃষ্টি ক্ষতিকে প্রভাবিত করে এধরনের

বিষয়, ৩২৯

এছাড়াও, দেখুন **বায়ু দূষণ; রাসায়নিক;**

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য; ভারী ধাতু

বিসক্রিয়া; খনিখনন; তেল

(পেট্রোলিয়াম); কীটনাশক; কঠিন

বর্জ্য; বিষাক্ত দ্রব্য, এড়িয়ে চলা

এবং নিয়ন্ত্রণ করা; বিষাক্ত দ্রব্য,

স্বাস্থ্য সমস্যা এবং; বিষাক্ত বর্জ্য;

জল দূষণ

বিষাক্ত দ্রব্য, এড়িয়ে চলা এবং নিয়ন্ত্রণ

করা, ৪৪৯-৪৬৯

এর জন্য আন্তর্জাতিক চুক্তিসমূহ, ৪৬৭

এর উপর গণ আলোচনা, ৪৫০, ৪৫৯,
৪৬৮-৪৬৯

এগিয়ে নেবার জন্য পদক্ষেপ, ৪৫০-৪৫৯

পরিচ্ছন্ন উৎপাদন, ৩৯, ৪৫৮-৪৬২

পরিষ্কার করার জন্য কোম্পানীর উপর

চাপ, ৪৫৯

বর্জন করা বিষাক্ত বর্জ্য, ৪৬৩-৪৬৭

বায়ু দূষণ, ৪৫৪-৪৫৭

বিষাক্ত উৎপাদন এবং বিষাক্ত বর্জ্য, এর

চক্র, ৪৫২

বিষাক্ত দ্রব্যের লুক্কায়িত মূল্য, ৪৫২

ব্যক্তিগত চয়ন এবং, ৪৫০-৪৫৯

এর সাফল্য, ৪৫৩

**বিষাক্ত দ্রব্য দ্বারা জল দূষিত, দেখুন জল
দূষণ**

বিষাক্ত দ্রব্য, স্বাস্থ্য সমস্যা এবং,

৩১৯-৩৪৬

এডোমেট্রিওসিস, ৩২৬

এ্যাজবেস্টস, ৩৩২, ৩৭৩, ৪৯৪

ক্যান্সার, ৩২৭-৩২৯

থেকে ক্ষতের আরোগ্য, ৩৪৫-৩৪৬

চামড়া শিল্পের রাসায়নিক, ৪৬০

তুকের সমস্যা, ৩৩২

প্রজনের স্বাস্থ্য, ৩২৫-৩২৬

ফুসফুস (নিঃসৃপন) সমস্যা, ৩৩০-৩৩২

বহুবিধ রাসায়নিক সংবেদনশীলতা

(এমসিএস), ৩৩৩

বিকিরণ, ৩৪২-৩৪৪, ৪৭৩

রং, ৪৬০

শিশু এবং, ৩২২-৩২৪

স্বাস্থ্য সমস্যা, ৩৩২

এছাড়াও, দেখুন **জন্মগত ত্রুটি; ভারী ধাতু**

বিসক্রিয়া; নির্দিষ্ট অসুস্থতা এবং

বিষাক্ত দ্রব্যের উৎস হিসেবে

বিষাক্ত বর্জ্য (গৃহস্থালি)

এর পৃথকীকরণ, ৩৯৮

এর জন্য পাত্র, ৪১০

নড়াচড়া ও খুলে ফেলা (পুনঃপ্রক্রিয়াজাত

এবং পুনর্ব্যবহার করার জন্য),

৪০৫, ৪০৬, ৪১৯

সংজ্ঞায়িত, ৩৯৮

একে সামলানো (গৃহে), ৪১০-৪১৯

বিষাক্ত বর্জ্য (শিল্পজ)

অনিরাপদভাবে বর্জন করা, ৪৬৩-৪৬৫

কীটনাশক পরিষ্কার করা, ৪৬৩

এর উপর গণ আলোচনা, ৪৫০, ৪৫৯,
৪৬৮-৪৬৯

চোয়ানো ডাগার এলাকা, ৪৫৩

প্রলোকে বর্জন করার বিষয়ে আন্তর্জাতিক চুক্তিসমূহ, ৪৬৭
 ব্যাটারী পুনঃপ্রক্রিয়াকরণ, ৪৬৪
 বিষাক্ত বানিজ্য, ৪৬৫
 বৈদ্যুতিক পুনঃপ্রক্রিয়াজাত করা এবং, ৪০৬, ৪৬৪
 শহুরে নির্মাণ এবং, ৪৬৬
বিষাক্ত বর্জ্যের ভাগার (শিল্পজ)
 চোয়ানো, ৪৫৩
 শহুরে নির্মাণ উত্তোলন করে, ৪৬৬
বিষাক্ত বানিজ্য, ৪৬৫, ৪৬৭
বিজ
 অঙ্কুরিত হওয়া, ৩০৪
 গাছ, রোপনের প্রস্তুতি, ২০৭
 চারা প্রতিস্থাপন করা, ৩০৪
 তরুশালা শুরু, ৩০৪
 এর নির্বাচন, ২০৬, ৩০৩
 এর পরিচর্যাকারী, ২৪৬-২৪৭
 বিজ দলায়, ২০৪
 বিজ সামগ্র্য কাযক্রম, ২২৬, ২৪৬-২৪৭, ৩০৩-৩০৪
 সংরক্ষণ, ৩০৩
 সরাসরি রোপন, ৩০৪
 এছাড়াও, দেখুন চারা, গাছ
বিজ অদলবদল করা, ২৪৬-২৪৭
বিজ দলা, কিভাবে তৈরি করা যায়, ২০৪
বিজ ব্যাংক, ২৪৬
বিজ পরিচর্যাকারী, ২৪৬-২৪৭
বিজ সামগ্র্যকারী, ২২৬, ২৪৬-২৪৭, ৩০৩-৩০৪
বুকের দুধ খাওয়ানো, বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শে আসা এবং, ২৬৩, ৩২৩, ৩৪৩
বৃক্ষ, তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬
বৃক্ষপ্রম, ৩২৮
বৃষ্টিপাত, দ্বারা খোলা মাটির ক্ষয়, ২৮৯
বৃষ্টির জল সংগ্রহ, ৪১, ৮৬-৮৭
বেক্টেরী, সম্মুখিত রাখা, ২৯০-২৯৩
 এছাড়াও পাথরের দেয়াল ও বেড়া দেখুন
বোরাক্স, ৩৭৩
বোতলজাত জল, ৬৩
বোল সাদৃশ্য পারদ পরিশোধন পাত্র, ৪৮৯
ব্যক্তিগত নিরাপত্তামূলক যন্ত্রপাতি, দেখুন নিরাপত্তামূলক পোশাক এবং যন্ত্রপাতি
ব্যথা, দেখুন যন্ত্রণা
ব্যাসিল
 বমি, কিভাবে ঘটে, ২৫৭
 মশা তড়ুয়া, ১৪৩
 মাছির লার্ভা নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৭

ব্যাংক
 কৃষকদের স্বাধীনতা এবং, ২৭৪
 খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২৩৩
 এছাড়াও ক্ষুদ্রঋণ দেখুন
ব্যাঙ্কের ছাটা, এর দ্বারা উপচে পড়া তেল পরিষ্কার করা, ৫২০
ব্যাক্টেরিয়াজনিত আমাশয় (সিঙ্গেলা), ৫৯
ব্যাক্টেরি
 তে পরিচ্ছন্ন শক্তি সংরক্ষিত হয়, ৫২৯, ৫৩৬, ৫৩৭
 পরিত্যাগ করা, ৪১৯, ৪৬৪
 সিসা এ্যাসিড (গাড়ি), ৪৬৪
বৈচিত্র, দেখুন জীব বৈচিত্র
বৈদ্যুতিক পন্য
 এর মধ্যে তেজস্ক্রিয় পদার্থ, ৩৪২
 রাসায়নিক এবং এর পুনর্ব্যবহার, বিষাক্ত দ্রব্য এবং, ৪০৬, ৪৬২
বৈশ্বিক উষ্ণতা
 জৈব জ্বালানী এবং, ৫৩৩
 তেল জ্বালানী হিসেবে পোড়ানো এবং, ৫১০, ৫২৭
 তেল পরিশোধনাগার এবং, ৫১০
 জ্বীবাশ্ম জ্বালানী এবং, ৩৩, ৫২৭
 সংজ্ঞায়িত, ৩৩
 এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্ন শক্তি
ব্লিচ (ক্লোরিন)
 ডাইঅক্সিন এবং, ৩৪৯
 ছাতকুড়া অপসারণের দ্রব্য, ৩৫৮
 জল নিবীজীকরণ, ৯৮-৯৯
 তেল দূষিত জল এবং, ৫১৫
 নিবীজীকরণ দ্রব্য, ৪৩৯
 বর্জন করা, ৪৩৯, ৪৪০
 ব্যবহারে সাবধানতা, ৪৩০, ৪৩২, ৫১৫
 বৃষ্টির জল সংরক্ষণ চৌবাচ্চায়, ৮৭
 ব্লিচ বালতির সাহায্যে নিবীজীকরণ, ৪৩৯-৪৩২
 সূচ ও সিরিজ নিবীজীকরণ, ৪৩৫
ব্রমিনোটেড ফ্লেম রিটারডেন্ট (বিএফআর), ৩৭২
ব্রুক্সাইটিস, ২২২, ৩৩৯, ৫০৬
ব্রুক্সোডাইলেটের, ৪৭৭

জনগণের সাথে পরিকল্পনা করা, ৩৮৪-৩৮৫
 টেকসই উপকরণ, ৩৭৯
 তাপপ্রদান এবং হিমায়ন, ৩৭৮-৩৭৯
 তে পরিবর্তনের জন্য কাজ করা, ৩৮০, ৩৮৪-৩৮৫
 প্লাস্টার, কিভাবে প্রাকৃতিক মাটি তৈরি করা যায়, ৩৮২
 বায়ু চলাচল ব্যবস্থা, ৩৫৪
 বিষাক্ত বর্জ্যের এলাকা এবং, ৪৬৬
 ভূমিকম্প রোধক, ৩৮৩
 সিসার রং অপসারণ, ৩৭৩
 সূর্যালোক, এর ব্যবহার, ৩৭৮
 স্বাস্থ্য ক্রিনিকগুলো অবিষাক্ত দ্রব্য ব্যবহার করে, ৪১
 এছাড়াও, দেখুন ইট; কংক্রিটের নির্মাণ; গৃহ
ডরতুকি, খামার, ২২৫, ২৫০, ৩১৩
ডারী ধাতুর বিষক্রিয়া
 অপূষ্টি এবং, ২২২
 আর্সেনিক, ৬৯, ৯৭, ৩৩৩
 খনিখনন এবং, ৪৮৭-৪৯৯
 এর চিহ্ন, ৩৩৭, ৩৬৯
 এর দ্বারা উদ্যানের মাটি দূষিত, ৩৯২, ৩৬৯
 এর ব্যবস্থাপনা, ৩৪০
 এছাড়াও, দেখুন সিসা; পারদ
ডীতি
 কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৬২
 ক্যান্সার, ৩২৮
 ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭
 স্নায়ুর ক্ষতি, ২৬২
ডুট্টার শ্বেতসার, ৩৭৩
ডুপাল (ডারত) বিষাক্ত গ্যাসের দুর্ঘটনা, ৩৬-৪৩, ৩৪৫-৩৪৬
ডুগর্ভস্থ চৌবাচ্চা (বৃষ্টির জল সংগ্রহ), ৮৬
ডুগর্ভস্থ জল
 দূষণের উৎস, ৭৫
 চোয়ানো গর্তে অবস্থান এবং, ৪৩৯
 এর নীচ স্তর, ৭৫
 খনিখনন এবং এর দূষণ, ৪৮২, ৪৮৩
 তেল মজুত এলাকা এবং এর দূষণ, ৫০৮, ৫০৯
 পায়খানার অবস্থান এবং একে রক্ষা, ১১৯, ১৩৭
 বর্জ্যের গর্তের অবস্থান এবং, ৪৩৮
 এ বিষাক্ত রাসায়নিক, ৪০, ৫৯, ৬৯
 সংজ্ঞায়িত, ৭৫
 এছাড়াও, দেখুন কুয়ো

ড

ডবন এবং নির্মাণ সামগ্রী
 অনিষ্টকারী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ৩৫০-৩৫১, ৩৬৬, ৩৬৭, ৩৭৭
 অন্তরণ, ৩৭৮-৩৭৯
 এর উন্নয়নের জন্য মৌলিক ধারণা, ৩৭৭
 এ্যাজবেস্টস ৎবসড়াধষ, ৩৭৯
 ঐতিহ্যগত বনাম আধুনিক, ৩৮৯
 খড়ের গাঁদা, ৩৮৩

ভূপালে ন্যায্যতার জন্য আন্তর্জাতিক
প্রচারণা, ৩৯

ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়ে প্রবাহিত জল, ১৬৭

ভূপৃষ্ঠের উপরের চৌবাচ্চা (বৃষ্টি জল
সংগ্রহ), ৮৬

ভূপৃষ্ঠের জল

এবং বারণা, এর পর্যালোচনা, ৮৪

একে রক্ষা, সাধারণতঃ, ৭৫

সংজ্ঞায়িত, ৭৫

এছাড়াও, দেখুন নদী এবং জলধারা

ভূমি, কৃষকের বিলিন হওয়া, ২২৩,
২৩৩, ২৩৪

ভূমিকম্প প্রতিরোধী ভবন, ৩৮৩

ভূমির সংগ্রহ এলাকা, ৮৬

ভূমি পুনরুদ্ধার, ১৯৯-২১৫

খনি বন্ধ করা এবং, ৪৯৫-৪৯৬

তেল উপচে পড়া এবং, ৫২০

প্রাকৃতিক পরম্পরা এবং,

২০২, ২০৩

বীজ দলা, কিভাবে তৈরি করা যায়, ২০৪

এর জন্য সম্পদ, ৫৮৭-৫৮৮

স্থানীয় এবং অ-স্থানীয় উদ্ভিদ এবং গাছ,
২০২

এছাড়াও, দেখুন ক্ষয় (ভাঙ্গন); গাছ রোপন

ভূমিকাত্তিনয়, ১৮

ভূমিকম্পের পরীক্ষা ৫০৮

ভিটামিন এ, ২৪২-২৪৩

ভেড়া, ৩০৭

ভেলভেট স্ট্রিট, ২৮৫

ভেষজ ঔষধ, দেখুন সনাতন ঔষধ এবং
গৃহস্থ প্রতিকার

ভোক্তা, ২২৫

ভোগ, এ পরিবর্তন, ১৩, ৪৫৯

ভোগ, যক্ষ্মা দেখুন

ভ্রমর, উপকারী, ২৯৯

ম

মটির থেকে নির্গত ধোঁয়া, ৩২

মটরের তেল, ব্যবহৃত, পরিত্যাগ করা,
৪৯৯

মধু, পোড়ার জন্য, ৫৫৫

মনডাব পরিবর্তন

কীটনাশক এবং, ২৬২

সিসা বিষক্রিয়া এবং, ৩৬৯

মনোনীবেশ, এর ঘাটতি

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৬২

ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭

স্বাস্থ্যতন্ত্রের ক্ষতি, ২৬২

মর দেহের নীতি, ৩২

মরিচের গুঁড়ো, দ্বারা পিঁপড়া নিয়ন্ত্রণ, ৩৬৭

মরুভূমিতে বৃষ্টির জল সংগ্রহ, ৮৭

মল

এ রক্ত, ৫৬

এছাড়াও, দেখুন পরিবেশবান্ধব

পয়োব্যবস্থা; সার

মলশোধনী, ১১৬

মশা মাছ, ১৫০

মশা নিয়ন্ত্রণ, ১৪১-১৫৩

এর জন্য এলাকার্জিতিক কার্যক্রম,

১৪৯-১৫৩

এর কামড় প্রতিরোধ, ১৪৩

কুম্ভা এবং কল থেকে এবং গড়িয়ে যাওয়া

জলের নর্দমা তৈরি করা, ৮১, ৮২

গাছ, এর রোপন, ১৫০

এর জন্য মাছ, ১৫০

জল সংরক্ষণ, ৯১

জলাধার ক্ষতিগ্রস্ত এবং, ১৬০

ডেঙ্ক জ্বর, ১৪৭, ১৫২-১৫৩

তাড়ুয়া, ১৪৩

পুকুর এবং, ৩০৯

পীত জ্বর, ২৮, ১৪৮

প্রজনন এলাকা, অপসারণ করা,

১৪৯-১৫০

বনভূমি স্বাস্থ্য এবং, ১৭৯

বাঁধ এবং, ১৭৯

বৃষ্টির জল সংগ্রহের চৌবাচ্চা, ৮৭

রোগ প্রতিরোধ, সাধারণতঃ, ১৪৯

এর জন্য সম্পদ, ৫৮৫-৫৮৭

এছাড়াও, দেখুন ম্যালেরিয়া

মশার জাল, দেখুন মশারী দেখুন

মশারী, ১৪৩, ১৪৬, ১৫৯

মা হুয়াং (এফেড্রা), ৩৩৯

মাংস, খাদ্য বাহিত অসুস্থ্যতা রোধ, ৫৭,
৩৭৫

মাছ

এর চাষ, ৩০৯

এ পারদ, ৩৩৯

মশা নিয়ন্ত্রণের জন্য, ১৫০

মাছের জন্য পুকুর, নির্মাণ করা, ৩০৯

মাছের পুকুর, নির্মাণ করা, ৩০৯

মাছি নিয়ন্ত্রণ

উন্নত বায়ু চলাচল ব্যবস্থায়ুক্ত (ভিআইপি)

গর্ত পাখানা এবং, ১২৩

কম্পাস্ট-এ, ৪০৩

পয়োনিষ্কাশন এবং, ৫৭

ফলের মাছির জন্য ফাঁদ, কিভাবে তৈরি
করা যায়, ২৯৯

ফাঁদ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৭

বাঁধ এবং, ১৭৯

লার্ভার স্প্র, প্রাকৃতিক, ৩৬৭

মাছির ফাঁদ, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৭
মাটি

অঙ্কুয়ুক্ত বা ক্ষারযুক্ত, ২৮২, ২৮৮

এর উর্বরতা, ২৮২

এর কাঠামো, ২৮২

এর কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৭২

এর ক্ষারত্ব, ২৮২, ২৮৮

গাছ রোপনের জন্য, ২১০

জল নিষ্কাশন এবং এর উৎকর্ষতা, ১৬৭

জীই খাদ্য এবং এর প্রতি ক্ষতি, ২৪৩

নিবিড় করা, ২৮৩

এর প্রকৃতি, ২৮২

বিষাক্ত দ্রব্য বা ভারী ধাতু দ্বারা দূষিত,

৪০, ৩৯২

রাসায়নিক সার এবং এর ক্ষতিগ্রস্ততা,

২৮৩

রৈখিক বেষ্টনী এবং এর ধরন, ২৯১

সবুজ সার এবং এর উৎকর্ষতা, ২৮৫

এছাড়াও, দেখুন চাষাবাদ;

সার; উদ্যান

মাটির উর্বরতা, ২৮২

মাটির কাঠামো, ২৮২

মাটির পুষ্টি উপাদান, দেখুন সার পুষ্টি

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২২-২২৪

জীই খাদ্য এবং, ২৩৭, ২৪২

দ্বারা ভারী-ধাতু রক্ষা, ৩৪০

স্বাস্থ্য সমস্যার সমাধান হিসেবে, ৪২-২৪৩

মাটির প্রকৃতি, ২৮২

মাথা ঘুরানো

গৃহ পরিচ্ছন্নতার উৎপাদ, ৩৭৪

গৃহস্থিত বায়ু দূষণ, ৩৫২, ৩৫৪

তাপজনিত চাপ, ৪৭২

তেল মজুত এলাকা, ৫৯৩, ৫৯৬

ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭, ৩৩৮

মাথা ব্যথা

উচ্চ ভোল্টের তার, ৩৬৫

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৬৫

গৃহস্থিত বায়ু দূষণ, ৩৫২, ৩৫৪

ছাতকুড়ার সংস্পর্শে আসা, ৩৫৮

জল বহন করা এবং, ৮৮

ডাইরিয়া রোগ, ৫৯

ডেঙ্ক জ্বর, ৪৭

তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬, ৫৯৩,

৫৯৬

পীত জ্বর, ১৪৮

বহুবিধ রাসায়নিক সংবেদনশীলতা, ৩৩৩

বায়ু দূষণ, ৩৩০

ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭, ৩৩৮,

৩৬৯

ম্যালেরিয়া এবং, ১৪৫
রাসায়নিক নিঃশ্বাসের মধ্যে দিয়ে নেয়া,
৫৫৩

মাদা, ২৯৫

মানচিত্র, দেখুন **দেহ মানচিত্র**; **এলাকা মানচিত্র**

মানব বর্জ্য, এর ব্যবহার
জৈবগ্যাস উৎপাদন, ৫৪০
এছাড়াও, দেখুন **পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা**

মানব বর্জ্য থেকে সার, দেখুন
পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা

মানবাধিকার, দেখুন **অধিকার**

মানুষের বাস্তুচিহ্ন, বাঁধ এবং, ১৭০

মামলা, ৫৬৩-৫৬৫

মাসিক রক্তক্ষরণ
তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬
বিষাক্ত রাসায়নিক এবং এর ব্যাঘাত, ৩২৫
ব্যথামুক্ত বা অনিয়মিত, ৩২৬
এছাড়াও, দেখুন **প্রজনন স্বাস্থ্য**

মালচ, ২৮৬, ২৮৯

মুখ, এর মধ্যে **কীটনাশক**, ২৫৭, ২৭০,
৫৫৭

মুখ থেকে মুখে নিঃশ্বাস, ৫৫৭

মুখোশ, ধুলো এবং রাসায়নিক, ৫৫০-৫৫১

মুখ্য বনভূমি, ১৯৬

মুরগী, ৩০৭, ৫৪১

মূত্র
কীটনাশক হিসেবে, ২৯৮
থেকে তৈরি সার, ১২৫, ১৩৪
রক্ত রহ, ৫৬

মূত্র-পৃথক করা পায়খানা, দেখুন
সুস্থ পায়খানা

মূলজাতীয় শস্য, সংরক্ষণ, ৩০৬

মূল্য-সংযোজিত উৎপাদন, ৩১৩

মূল্য, খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৫, ২২৭,
২৩৫

মূল্য নিয়ন্ত্রণ, ২২৫

মূল্য সহায়তা, ২২৫

মৃগীরোগ (থিচুনি), কীটনাশক এবং,
২৫৩, ২৫৪

মিথাক্রিয় থিয়েটার, ১৮

মিথেন
জ্বালানী হিসেবে, ৩৬৩
পরিচ্ছন্ন ভাগারে আপদ হিসেবে, ৪১৫

মেথিল পারদ, ৩৩৮

মেয়ে
নারীদের জন্য পৃথক সভা দল এবং, ১৪
পায়খানা ব্যবহারের পর মোছা, ১১২
দের শিক্ষা, পায়খানার ঘাটতি এবং, ১১২

মোড়কীকরণ

কঠিন বর্জ্যের উৎস হিসেবে, ৩৮৯
পুনর্ব্যবহার করা, ৪০৪
পুনর্ব্যবহারযোগ্য, ৩৮৯
এছাড়াও, দেখুন **প্লাস্টিকের থলি**;
পুনপ্রক্রিয়াকরণ; **কঠিন বর্জ্য**

মোর্মাছি, ৮-৯, ২৮, ৩০৭

ম্যানগ্রভ গাছ, ৬

ম্যালাথিয়ন, ১৫০

ম্যালেরিয়া, ১৪৪-১৪৬

খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২৩৪
এর চিকিৎসা, ১৪৪-১৪৬
কে পারদ বিষক্রিয়ার সাথে মিলিয়ে ফেলা,
৪৮৮
বৈশ্বিক উষ্ণতা এবং, ৫১০
যক্ষা এবং, ৩৫৬
রাস্তা নির্মাণ এবং, ১৪২

য**যকৃতের ক্ষতিগ্রস্ততা**

কীটনাশক এবং, ২৬২
তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬

যক্ষা, ৩৫৬

অপুষ্টি এবং, ২২২
খনিখনন এবং, ৪৮১
এর চিকিৎসা, ৩৫৬
এর চিহ্ন, ৩৫৬
খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২৩৪
তেল মজুত এলাকা এবং, ৫০৬
এর প্রতিরোধ, ৪৮১

যন্ত্রণা

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ২৫২, ২৫৩
ক্যান্সার এবং, ৩২৭
ডেঙ্গু, ১৪৭
পারদ বিষক্রিয়া, ৩৩৮
পীত জ্বর, ১৪৮
জরী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭
যক্ষা, ৩৫৬
এছাড়াও, দেখুন **মাথা ব্যথা**

যোগ, ৩৪৬

যুদ্ধ, দেখুন **সেনাবাহিনী**

যৌন কর্ম, ৪৭৪

যৌন বাহিত সংক্রমণ, দেখুন **এসটিআই**

যৌন সঙ্গম, এর সময় **যন্ত্রণা**, ৩২৬

যৌন সহিংসতা

কাঠ সংগ্রহ এবং, ১৮০
খনিখনন এবং, ৪৭৪
পায়খানা ব্যবহার এবং, ১০৫
এছাড়াও, দেখুন **সহিংসতা**

র**রং**

এর জন্য পাত্র, পরিত্যাগ করা, ৪১১
সিসা বিষক্রিয়া এবং, ৩১২, ৩৬৮,
৩৬৯, ৩৭০
সিসামুক্ত রং অপসারণ করা, ৩৭০

রং শিল্প, ৪৬০

রকেট টুলো, ৩৬২

রক্ত কৃমি, ৫৬, ১৭১

রক্তক্ষরণজনিত ডেঙ্গু, ১৪৭

রক্তাঙ্কতা, ৪৭, ২২২, ৩৬৯

রক্তের ক্যালার, ১৬৯, ২৬২, ৩৬৫,
৫০৭, ৫২৭, ৫২৮

রস-শোষণকারী কীট, ২৯৭, ২৯৮
এছাড়াও, দেখুন **প্রাকৃতিক অনিষ্টকারী**
ব্যবস্থাপনা; **কীটনাশক**

রাজনৈতিক পরিবর্তন, ১৩

রাজহাঁস, ৩০৭

রান্না করা

খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ, ৫৭, ৩৭৫
গৃহস্থিত বায়ু দূষণ এবং, ৩৫২-৩৫৪
এছাড়াও, দেখুন **খাদ্য**; **জ্বালানী**; **উন্নত**

রাবার

পুনপ্রক্রিয়া করা, ৪০৫
এর পুনর্ব্যবহার, ৪০৪
পোড়ানো, বিষাক্ত দ্রব্য হিসেবে, ৪০৯

রাগ, **সিসার বিষক্রিয়া** এবং, ৩৬৯

রাসায়নিক

উপচে পড়া, ৫৫২-৫৫৪
কর্পোরেশন তৈরি করে, জনগোষ্ঠী পরিত্যাগ
করে, ৩৬-৩৯, ৪৩
খনিখনন এবং, ৪৮৫-৪৮৬
দূষণের উৎস হিসেবে, ৩২
এর দ্বারা পোড়ার চিকিৎসা, ৫৫৫
এর দ্বারা বিষক্রিয়ার চিকিৎসা বিষক্রিয়া,
২৫৬-২৫৯, ৫৫৩-৫৫৪
দ্বারা স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্যের নিবীজীকরণ,
৪২৯-৪৩২, ৪৪০
পূর্বসতর্কতামূলক নীতি এবং, ৩২
হাঁপানি এবং, ৩৩৯
এছাড়াও, **বিষাক্ত দ্রব্য** দেখুন

রাসায়নিক দেহ ভার, ৩৩৩

রাস্তা, জলাধার রক্ষা এবং, ১৬৯-১৬২,
১৬৭

রুটিফল, ২২৭

রেস্তারী বর্জ্য তেল, ৪৬২

রোগসমূহ, দেখুন **অসুস্থতা**; **উদ্ভিদের**
রোগসমূহ

রৈখিক বেঞ্চনী, ২৯০-২৯৩

ল

লক্ষণ, দেখুন চিহ্ন
লবণ, জলপূর্ণতার পানীয়, ৫৩
লবলব স্ট্রিটি, ২৮৫
লম্বা ঘাসের জমি, ধুসরজল এবং, ১০০-১০১
লেবু, ৩১০
লেবুর রস, পরিচ্ছন্নতার উৎপাদন এর মধ্যে, ৩৭৩
লেবুর রস, দ্বারা জল নিবীজীকরণ, ৯৮
লেবুর রস, দ্বারা জল নিবীজীকরণ, ৯৮
লেবেল, কীটনাশকের উপর, ২৭৬-২৭৭
লেসমানিয়াদিস, বনভূমি ধ্বংস এবং, ২৮

শ

শক্তি
 এর উপরে উপকরণ, ৫৯২-৫৯৩
 কারখানায় পরিষ্কার উৎপাদন এবং, ৪৫৮
 পুনঃক্রিয়াজাত করা এবং এর
 প্রয়োজনীয়তা ত্রাস করা, ৪০৪
 এছাড়াও, দেখুন **পরিচ্ছন্ন শক্তি; বিদ্যুত; পরিবহন**
শরণার্থী শিবির, পয়োনিষ্কাশন এবং, ১১৩
শস্য
 আবরণ (সবুজ সার), ২৮৫-২৮৬, ২৯৪
 জৈব-জ্বালানী, ৫৩৩
 এর ধরন, পরিবর্তন, ৩০০
 এর সাথে গাছ রোপন করা, ৩০২
 এছাড়াও, দেখুন **শস্য মধ্যবর্তী ফাঁক;**
শস্যের উচ্চিহ্ন; শস্যের উৎপাদন;
বাগান; টেকসই কৃষি
শস্য, অনির্ধারিত থেকে নিরাপদে সংরক্ষণ করা, ৩০৫
শস্য আবর্তন করা, ৩০০
শস্য সংরক্ষণ পাত্র, ৩০৫
শস্য আবর্তন, ৩০০
শস্য মধ্যবর্তী ফাঁক
 কম রেখে মাটিকে ছায়া দেয়া, ২৯৪
 প্রাকৃতিক অনির্ধারিত ব্যবস্থাপনা এবং, ২৯৬
 স্বল্প মাত্রায় শস্য উৎপাদন এবং, ৩১০
শস্যের (থেকে যাওয়া অংশ) উচ্চিহ্ন, জ্বালানী হিসেবে
 গৃহে রান্নার জন্য এবং উত্তাপ প্রদানের জন্য, ৩৬৩
 জৈবগ্যাস উৎপাদনের জন্য, ৫৪০
 বিদ্যুত উৎপাদনের জন্য, ৫৪০
শস্যের ধরন পরিবর্তন করা, ৩০০

শস্যের পরাগায়ন, ১৭৯
 জীই শস্য এবং, ২৩৮, ২৪৩
শস্যের ফলন
 কীটনাশক এবং, ২৭৩
 জলাধার রক্ষা এবং, ১৬২
 জীই খাদ্য এবং, ২৩৭, ২৩৮
 জীববৈচিত্র এবং, ২৯
 পাথরের দেয়ালের উন্নয়ন, ২৯৫
শহর এবং ছোট শহর
 এর জন্য পয়োনিষ্কাশন, ১১৪-১১৭
 এর মধ্যে জলাধার, ১৬৮
 এর মধ্যে টেকসই কৃষি, ৩১০-৩১২
 এর মধ্যে নদী জোরদার করা এবং জাঙ্গল, ২৯৪
শহর উন্নয়ন, দেখুন বড় এবং ছোট শহর
শহরে পীত জ্বর, ১৪৮
শূন্য বর্জ্য, ৪১৬
শাক, ২৫৭
শামুক, ৫৬, ১৭১
শুষ্টি
 আবরণ শস্য হিসেবে, ২৮৫-২৮৬
 সার হিসেবে আঁথের সাথে মিশানো, ২৮৮
শুকর, ৩০৭, ৫৪১
শুকোলে খাদ্য, ৩০৬
শুষ্টিজাতীয় সবজী, ২৮৫
শুষ্ক নেয়ার গর্ত, ৮২
শুষ্ক অপুষ্টি, ২২২
শুষ্ক পায়খানা
 এর অর্থনৈতিক উপকার, ১২৬
 এর মধ্যে আবর্জনা ফেলা যাবে না, ১৩৩, ৪১০
 উন্নত এবং অভিযোজিত, ১৩৫
 জল সংরক্ষণ এবং, ১১৮
 দুই-কামরা বিশিষ্ট, ১২৯-১৩৩
 নির্মাণ, ১৩০-১৩১
 ভূগর্ভস্থ জল রক্ষা এবং, ১১৯
 এর মধ্যে মূত্র পৃথকীকরণ, ১২৯, ১৩২
 রক্ষণাবেক্ষণ এবং এর ব্যবহার, ১৩২-১৩৩
 এর শহরে ব্যবহার, ১১৫
 সংজ্ঞায়িত, ১২৫, ১২৯
শুষ্ক বর্জ্য, ৩৯৮
শিক্ষা
 কৃষকদের মাঠ বিদ্যালয়, ৩১৬-৩১৭
 পল্লী স্বাস্থ্য প্রশিক্ষক, ২
 পায়খানার ঘাটতি এবং এর সমাপ্তি, ১১২
 বিদ্যালয়ে বাগান, ২২৬
 বিদ্যালয়ে বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শে আসা, ৩২৩
 শিশু খনি শ্রমিক এবং, ৪৭৫

শির শির অনুভূতি, ২৫২, ৩৩৮
শিল্প খামার, দেখুন চাষাবাদ
শিল্প, দেখুন কর্পোরেশন দেখুন
শিশু শ্রম, ৪৭৫, ৪৯৪
শিশু
 অপুষ্টি এবং, ২২২
 এইচআইভি অনাথ, ২২৮
 কীটনাশক এবং, ১৫০, ১৫১, ২৫৩-২৫৪
 খনিখনন এবং, ৪৭৫, ৪৯৪
 এর জলশূন্যতা, ৫২-৫৩
 এবং ডেঙ্গু জ্বর, ১৪৭
 তেল উত্তোলন কার্য পরিচালনা এবং, ৫০৭, ৫১০
 এর পায়খানা ও পয়োনিষ্কাশনের চাহিদা, ১০৯, ১১২, ১১৩
 বাঁধ এবং, ১৬৯
 এর বিকাশ, ৩৩২-৩৩৪
 বিষাক্ত রাসায়নিক, এ আক্রমণ, ৩৩২-৩৩৪
 মশা ত্যাগ এবং, ১৪৩
 ম্যালেরিয়া এবং, ১৪৪
 যক্ষা এবং, ৩৫৬
 এছাড়াও, **সিসা এবং সিসার বিষক্রিয়া; গর্ভধারণ দেখুন**
শ্বাস আটকে যাওয়া, দেখুন নিঃশ্বাস, আটকে যাওয়া
শ্বাস, বন্ধ হয়ে যাওয়া
 এ্যাজবেটোসিস, ৩৩২, ৩৭৯
 কার্বন মনোক্সাইড বিষক্রিয়া, ৩৫৪
 ঝুলো থেকে ফুসফুসের ক্ষতি, ৪৭৬
 বিকিরণ অসুস্থতা, ৩৪২
শ্বাসপ্রশ্বাস নেয়া
 এ্যাজবেটোসিস, ৩৩২, ৩৭৯
 এ্যালার্জির প্রতিক্রিয়া এবং, ৩৫৭
 কীটনাশক এবং অন্যান্য রাসায়নিক, ২৫৭, ২৫৯, ৫৫৩
 তেল ক্ষেত্র এবং নিয়ে সমস্যা, ৫০৬
 বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শে আসা এবং নিয়ে সমস্যা, ৩৩০-৩৩২
 এর মাধ্যমে বিষাক্ত দ্রব্যের সংস্পর্শে আসা, ৪০
 এছাড়াও, দেখুন **হাঁপানি; নিঃশ্বাস, বন্ধ হয়ে যাওয়া; ব্রঙ্কাইটিস; ফুসফুস**
শ্রম বালির ছাঁকনি, ৯৬-৯৭

ষ

স

সংগঠিত করা, দেখুন পরিবর্তনের জন্য কাজ করা

সংগ্রহের এলাকা, জলাধার দেখুন

সংরক্ষণ, জলের, ৪৫, ১১৮

সংরক্ষণবাদী দল, ১৯৪

সংরক্ষিত এলাকা এবং উদ্যানগুলো,
১৯৩, ১৯৪, ১৯৫

সংস্থা, দেখুন সম্পদ

সক্রিয় করা কয়লা

বিশক্রিয়ের চিকিৎসা, ২৫৮

মুখোস ব্যবহার, কিভাবে তৈরি করে, ৫৫৯

সজ্জাকর্ম, এর মধ্যে বিষ, ৩৭২

সবজী, খাদ্য বাহিত অসুস্থতা রোধ এবং,
৫৭, ৩৭৫

সনাতন ঔষধ এবং গৃহস্থ প্রতিকার

উদ্ভিদ দ্বারা জল প্রক্রিয়াজাতকরণ, ৯৩

কাশির সিরাপ, ৪৭৭

ক্যান্সারের জন্য, ৩২৮

জল প্রক্রিয়াজাতকরণ, ৯৩

এ জীবাণুনাশকের গুরুত্বপূর্ণ, ২৮

প্রাকৃতিক কীটনাশক, ২৯৮

বনভূমি স্বাস্থ্য এবং, ১৮০

বমি, কিভাবে করানো যায়, ২৫৭

এর জন্য বাগানসহ স্বাস্থ্য ক্লিনিক, ৪৯

বাস্প শ্বাসের মাধ্যমে গ্রহণ করা, ৪৭৭

তুপাল ক্লিনিকের প্রদত্ত সেবা, ৩৪৬

মধু, পোড়ার জন্য, ৫৫৫

এছাড়াও, দেখুন স্বাস্থ্য কেন্দ্র; প্রাকৃতিক
অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা

সদি-কাঁপুনি

ডেঙ্গু, ১৪৭

পীত জ্বর, ১৪৮

ম্যালেরিয়া, ১৪৫

সমন্বিত রেখা, ২৯০

সমন্বিত অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা

(আইপিএম), দেখুন প্রাকৃতিক

অনিষ্টকারী ব্যবস্থাপনা

সমবায়

কৃষকদের জন্য, ২২৭, ৩১৩, ৩১৫

খনি শ্রমিকদের জন্য, ৪৯৩

পরিষ্কার শক্তির উৎপাদন, ৫২৯, ৫৩৯

বর্জ্য সংগ্রহের জন্য, ৪০৬

সময় রেখা, ১৩, ১৬

সমীক্ষা, গণ স্বাস্থ্য

তেল এর প্রভাবের উপর, ৫০০-৫০৫,
৫০৭

সংজ্ঞায়িত, ১৭

সম্পত্তি, দেখুন কর্পোরেশন; প্রাকৃতিক

সম্পদ, এর অন্যান্য এবং অসম

ব্যবহার; দারিদ্র্য

সম্পদ, ৫৮৪-৫৯৩

আন্তর্জাতিক আইন, ৫৬৭, ৫৬৮

খনিখনন, তেল, এবং শক্তি, ৫৯২-৫৯৩

খাদ্য এবং চাষাবাদ, ৫৮৮-৫৯০

জল, পয়োনিকেশন, এবং মশা থেকে স্বাস্থ্য
সমস্যা, ৫৮৫-৫৮৭

পরিবেশগত আইন, ৫৯৩

পরিবেশগত স্বাস্থ্য এবং ন্যায্যতার জন্য

প্রশিক্ষণ, ৫৮৪-৫৮৫

প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং ভূমি

পুনরুদ্ধার, ৫৮৭-৫৮৮

বিষাক্ত এবং বর্জ্য, ৫৯১-৫৯২

সাধারণ, ৫৯৪

স্বাস্থ্যকর গৃহ, ৫৯০-৫৯১

সম্পদ পুনরুদ্ধার

একটি কেন্দ্র চালু করা, ৪০৭-৪০৮

কর্মীগণ এবং কর্ম পরিবেশ, ৩৮৭, ৩৮৮,
৩৯৫, ৪০৬

এছাড়াও, দেখুন পুনপ্রক্রিয়াকরণ; কঠিন
বর্জ্য

সম্পদ, প্রাকৃতিক, দেখুন প্রাকৃতিক সম্পদ

সম্পদ বিতরণ, দেখুন প্রাকৃতিক সম্পদ,
এর অন্যান্য এবং অসম ব্যবহার

সমৃদ্ধকরণ রোপন, ১৮৯

সবুজ সার এবং আবরণ শস্য,

২৮৫-২৮৬, ২৯৪

সবুজ আলোলন, ২১৮, ২৩২, ২৩৩

সরকারী নীতি

এর উৎকর্ষতার জন্য চাপপ্রদান, ৪২

খাদ্য নিরাপত্তার উৎকর্ষতা, ২২৫

জাতীয় বীজ ব্যাংক, ২৪৬

জীই খাদ্য এবং খাদ্য সহায়তা, ২৪৫

বর্জ্য বর্জন, হ্রাস, এবং পুনপ্রক্রিয়াকরণ,
৩৯১, ৩৯৫, ৩৯৭, ৪০৪, ৪১৭

বাঁধ নির্মাণ এবং, ১৭০

বিষাক্ত বর্জ্য উৎপাদন, ৪১০, ৪৫১, ৪৫৯

পরিষ্কার উৎপাদন, ৪৫৯

শহুরে চাষাবাদ, ৩১২

এছাড়াও, দেখুন পরিবেশগত প্রভাব

পর্যালোচনা; আন্তর্জাতিক আইন;

মামলা; পরিবর্তনের জন্য কাজ

করা

সরগাম, ২৮৫

সহরোপন, ৩০০, ৩০২

সহযোগী, ৫৬৫

সহায়ক, ১৫

সহিংসতা

খনিখনন এবং, ৪৭৫

তেল মজুত এলাকার, ৪৯৯

প্রতিরোধের বিরুদ্ধে কর্পোরেশনের, ৫২২,

৫৬৮, ৫৬৫

এছাড়াও, দেখুন যৌন সহিংসতা

সাইকেলের শক্তি, ৫৪৩

সাইবো গাছ, ৬

সাবান, এর সাথে পরিষ্কারের তুলনা, ৩৭৩

সাবানজাতীয় পরিষ্কারক, সাবানের
তুলনায়, ৩৭৩

সামাজিক ন্যাটিকা, ১৮, ১৫২,
১৮৬-১৮৮

সার, রাসায়নিক

নিবিড় আকারে, ২৮৩

থেকে মাটির ক্ষতি, ২৮৩

সার, প্রাকৃতিক

অন্যান্য সংযুক্তি, ২৮৮

গাছের চারার জন্য, ২১৯

তৈরি করে জৈবগ্যাস উৎপাদন, ৫৪৯

প্রাণিজ সার, ২৮৭

সংজ্ঞায়িত, ২৮২

সবুজ সার এবং আবরণ শস্য,

২৮৫-২৮৬, ২৯৪

এছাড়াও, দেখুন পরিবেশবান্ধব পয়োব্যবস্থা

সায়নাইড

খনিখনন এবং, ৪৮৫

থেকে বিষক্রিয়া, ৩৪০

সারিবদ্ধভাবে শস্য আবাদ, ২৯৪

সালফিরিক এ্যাসিড

এসিড খনির প্রনালী এবং, ৪৮৪

খনির রাসায়নিক হিসেবে, ৪৮৫

সুডোএফিড্রিন, ৩৩৯

সূর্যের আলো

ব্যবহার করে পায়খানার উৎকর্ষতা বৃদ্ধি,
১৩৫

ভবন নির্মাণ করা যাতে এর সর্বমোট

ব্যবহার করা যায়, ৩৭৮

দ্বারা জল নিবীজীকরণ, ৯৮

এছাড়াও, দেখুন সৌর শক্তি

সামুদ্রিক ঝিনুক, ভূমি, ২৮৮

সার

সবুজ সার এবং আবরণ শস্য,

২৮৫-২৮৬, ২৯৪

এছাড়াও, দেখুন প্রাণী; পরিবেশবান্ধব

পয়োব্যবস্থা

সিও (কার্বন মনোক্সাইড) বিষক্রিয়া, ৩৫৪

সিগারেট পান করা, ৩৫৫, ৩৫৬

সিফেট

দিয়ে ঔষধ বর্জন করা, ৪৪২

দিয়ে মাটির চতুষ্কোণ খণ্ড উন্নত করা, ৩৮০

এছাড়াও, কংক্রিট দেখুন

সিরামিকের ফিল্টার, ৯৪

সিরামিক, ঐন্টেলমাটি দেখুন

সিসা এ্যাসিড ব্যাটারি, দেখুন ব্যাটারি

সিসা এবং সিসা বিষক্রিয়া

গর্ভাবস্থা এবং, ৩২৩
গাড়ির ব্যাটারি এবং, ৪৬৪
গৃহ নিরাপত্তা এবং, ৩৬৮-৩৭০
এর চিহ্ন, ৩৬৯
এর প্রতিরোধ, ৩৬৯-৩৭০
এবং বাগানের মাটি, ৩৯২, ৩৬৯

সুকোননীয়তা

ভারী ধাতুর বিষক্রিয়া, ৩৩৭
ডুপালের ক্লিনিকে চিকিৎসা করা, ৩৪৩
শিশুর মর্যে, ৩২৩

সুরক্ষিত পারিবারিক কুয়ো, দেখুন কুয়ো**সুরা**

ফুসফুসের ধুলোর অসুস্থতা এবং, ৪৭৭
এর দ্বারা কীটনাশকের বিষক্রিয়ার অবনতি
হয়, ২৬২

স্টেচ

কীটনাশক ব্যবহার এবং এর জন্য
ডোবাগুলোকে রক্ষা করা, ২৬৮
ফোঁটায় করা, ২৯৪
থেকে জল দুষণ, ৬৯
এর জন্য বিকল্প বাঁধ, ৯৭২

সিরকা

নিরাপদ পরিচ্ছন্নতার উৎপাদন-এ, ৩৭৩
ব্লিচের দ্রবণে, ৩৫৮, ৪৩৯
এর সাথে হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড,
নিবীজীকরণের জন্য, ৪৩০

সিরিজ

ধরনের, ৪৩৫
নিবীজীকরণ পুনর্ব্যবহারের জন্য, ৪৩৫
বর্জন করা, ৪৩৬

সিলিকোসিস, ২২২, ৪৭৬-৪৭৭, ৪৮০**সেনাবাহিনী**

পারমানবিক অস্ত্র, ৪৯৯
বিকিরণ বিষক্রিয়া এবং, ৩৪২, ৩৪৩
বিষাক্ত বর্জ্যের উৎস হিসেবে, ৪৫৩

সোডিয়াম কার্বোনেট, ৩৭৩**সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড, ৪৪০****সোনার খনি এবং পুনরুদ্ধার, ৪৮৫,
৪৮৮-৪৯০****সৌর শক্তি**

এর জন্য ক্ষুদ্র ঋণ কার্যক্রম, ৫৩৯
গরম জল উত্তপ্ত করা, ৫৩৮
টুলো ব্যবহার করা, ৩৬৪
বাঁধের বিকল্প, ৯৭২
ব্যবহারকারী স্বাস্থ্য ক্লিনিক, ৪৯, ৫৩৯
ব্যাটারিতে সংরক্ষণ, ৫২৯, ৫৩৭
এর জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা, ৫৩৭
এর মূল্য, ৫৩৭
সংজ্ঞায়িত, ৫৩৭
এছাড়াও, দেখুন **পরিচ্ছন্ন শক্তি**

স্তন ক্যাঙ্গার, ৩২৯**স্তরমাপক, এ-কাঠামো, ২৯০-২৯১,
২৯২****স্বাস্থ্যতত্ত্বের ক্ষতিগ্রস্ততা**

কীটনাশক এবং, ২৬২
বিষাক্ত রাসায়নিক এবং, ৩৩২

স্ট্রোক, ৩৫৫**স্যাতলা, দেখুন ছাতকুড়া****স্বাচ্ছন্দবোধ, পায়খানা এবং, ৯০৫****স্বাস্থ্য কেন্দ্র**

কীটনাশক-সংস্পর্শতার উপর সচেতনতা,
২৬৪

টেকসই, ৪০-৪১, ৫৩৯

পরিবেশগত ন্যায্যতা এবং, ৪০-৪১

পিভিসি নয় এমন প্লাস্টিকের জন্য
অনুরোধ, ৩৪২

বিষাক্ত আঘাতের উপশম করা,
৩৪৫-৩৪৬

এছাড়াও, দেখুন **স্বাস্থ্য সেবার যন্ত্রপাতি**

**নিবীজীকরণ; স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য;
ঔষধ; সনাতন ঔষধ এবং গৃহস্থ
প্রতিকার**

স্থানীয় খাদ্য উৎপাদন এবং বিতরণ, ২২৬**স্বাস্থ্য ভ্রমণ, ৯৬****স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য, ৪৯৯-৪৪৭**

ক্ষতিকারক থেকে নিয়মিতগুলোকে পৃথক
করা, ৪২৫-৪২৬

এর জন্য রুদ্দিন পাত্র, ৪২৬

দ্বারা সৃষ্ট স্বাস্থ্য সমস্যা, ৪২০-৪২২

নিরাপত্তামূলক পোষাক এবং যন্ত্রপাতি,
৪২৭, ৪৩২, ৫৪৯

পরিত্যগ প্রক্রিয়ার সারসংক্ষেপ করা ছক,
৪৩৬

প্রতিসেধক কার্যক্রম, ৪৩৭

প্রশিক্ষণ এবং, ৪২৪, ৪২৬

সংজ্ঞায়িত, ৪৯৯

সংরক্ষণ এবং পরিবহণ করা, ৪২৭, ৪৪৭

সামলানোর জন্য কর্মকাণ্ড, এর ধাপ, ৪২৪

হ্রাস করা, ৪২৫

এছাড়াও, দেখুন **স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য**

**নিবীজীকরণ; স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য
পরিত্যগ করা; ধারালো**

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য নিবীজীকরণ

করার প্রয়োজন এমন বর্জ্য, এর তালিকা,
৪২৮

করার প্রয়োজন নেই এমন বর্জ্য, ৪২৮,
৪২৯

তাপ দ্বারা, ৪৩২-৪৩৩

ধোপাখানা, ৪৩২, ৪৪০

নিরাপদ রাসায়নিক দ্বারা, ৪৩০-৪৩২

নিবীজীকরণের পর সংরক্ষণ, ৪৩৩

প্রয়োজনীয়তার সারসংক্ষেপ করার ছক,
৪৩৬

বিজ্ঞানমুগ্ধ করা এর সাথে নিবীজীকরণের
তুলনা, ৪২৮

ব্লিচ দিয়ে, ৪৩০-৪৩২

রাসায়নিক দ্বারা, ৪২৯-৪৩২

সংজ্ঞায়িত, ৪২৮

এছাড়াও, দেখুন **স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য
পরিত্যগ করা**

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য পরিত্যগ করা, ৪৪০

এটিবায়োটিক এবং অন্যান্য ঔষধ, ৪৪২
কবরস্থ করা, ৪২৯, ৪৩৮-৪৩৯, ৪৪৯,
৪৪২

চোয়ালোর গর্ত, কিভাবে তৈরি করা যায়,
৪৩৯

এ জনগোষ্ঠীর সমাধান, ৪৪৭

তরল বর্জ্য, ৪৩৯-৪৪০

ধারালো বস্তুর পিপা, কিভাবে তৈরি করা
যায়, ৪৩৯

স্বাস্থ্য সেবার যন্ত্রপাতি নিবীজীকরণ

তাপ দ্বারা, ৪৩২-৪৩৩

নিবীজীকরণের পর সামলানো, ৪৩২

ব্লিচ বালতি দিয়ে, ৪৩৯

সিরিজ এবং সূচ, ৪৩৫

**স্ট্রে করার যন্ত্র, কীটনাশকের জন্য,
২৬৮, ২৭০****স্মৃতিভ্রংশ**

কীটনাশকের বিষক্রিয়া, ৩২৫

তেল মজুত এলাকা এবং, ৫৯৬

ভারী ধাতু, ৩৩৭, ৩৩৮

মায়ুর ক্ষতি, ২৬২, ৩৩২

হ**হরমোন উৎপাদনকারী গ্রন্থি**

কীটনাশক এর সংস্পর্শতা এবং, ২৬৩
বিষাক্ত রাসায়নিক এর সংস্পর্শতা এবং,
৩২৩, ৩২৫

এছাড়াও, দেখুন **প্রজনন স্বাস্থ্য**

হরমোন ব্যঘাতকারী, ৩২৫**হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, ৪৪০****হাঁপানি**

অপুষ্টি এবং, ২২২

ছাতকুড়া এবং, ৩৫৮

এর চিকিৎসা এবং প্রতিরোধ, ৩৩৯

তেল এবং, ৫০৬

ধূলো ও ধূলের কীট, ৩৩৯, ৩৫৭

যক্ষা এবং, ৩৫৬

সংজ্ঞায়িত, ৩৩৯

স্বাস্থ্য সেবার বর্জ্য এবং, ৪২০

হাঁস, ৩০৭**হাড়ভাঙ্গা জ্বর, ১৪৭, ১৫২-১৫৩**

হাত ধোয়া

কীটনাশক ব্যবহার এবং, ২৬৮
খনিখনন এবং, ৪৮৬
এর গুরুত্ব, ১০৩
জীবাণু এবং কৃমি রোধ এবং, ৫৭
টিপি কল, কিভাবে তৈরি করা যায়, ৫৮
পায়খানা ও মল সামলানো এবং, ১৩৩
প্রাকৃতিক কীটনাশক ব্যবহার এবং, ২৯৮
বিদ্যালয় পর্যোনিষ্কাশণ এবং, ১১২
মূত্র সামলানো এবং, ১৩৪

সাব সামলানো এবং, ২৮৭
সিসার বিমক্রিয়া রোধ, ৩৬৯
এছাড়াও, দেখুন পরিচ্ছন্নতা এবং পরিষ্কার
করা; পর্যোনিষ্কাশণ
হাতিয়ার, উদ্ভিদের রোগসমূহ এবং, ৩০১
হারিকেন
খাদ্য নিরাপত্তা এবং, ২২৭
জলাধার ক্ষতিগ্রস্ত এবং,
১৫৯, ১৬৩

হাব্বা সওডা, ৩৩১
হাম, অপুষ্টি এবং, ২২২
হিমায়ন, প্রাকৃতিক, ৩০৬
হইলচেয়ার, পায়খানা এবং, ১১১
বিকিরণজনিত অসুস্থতা, ৩৪৩
হেপাটাইটিস বি এবং সি, ৪২০
হৃদযন্ত্রে আক্রমণ, ৫০৬