

* «Тепловой режим в
помещениях для
содержания скота»

Преподаватель : С.А. Мистюрин

*** Рекомендуемые ссылки**

<http://zoogigiena.ru/>

<http://zhivotnovodstvo.net.ru>

<http://ru.wikipedia.org>

<http://teachpro.ru>



Википедия
Свободная энциклопедия

[Заглавная страница](#)
[Рубрикация](#)
[Указатель А—Я](#)
[Избранные статьи](#)
[Случайная статья](#)
[Текущие события](#)

Участие

[Сообщить об ошибке](#)
[Портал сообщества](#)
[Форум](#)
[Свежие правки](#)
[Новые страницы](#)
[Справка](#)
[Пожертвования](#)

Печать/экспорт

Инструменты

На других языках

[Български](#)
[Català](#)

Статья **Обсуждение**

Чтение **Правка** История

Поиск



Микроклимат

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[править\]](#)

Микрокли́мат (греч. μικρός (*mikros*) + κλίμα (*klimatos*)) — особенности **климата** на небольших пространствах, измеряемых **километрами** или десятками километров и обусловленные особенностями местности (**лес**, **поле**, **поляна**, **болото**, **берег**, **водоём**, **направление склона**, **защищённость от ветров** и т.п.). Изучение микроклимата имеет большое практическое значение, особенно при районировании сельскохозяйственных культур, организации **санаториев**, **домов отдыха**.

Микроклимат жилища. Это комплекс **метеорологических условий в помещении** (**температура**, **относительная влажность**, количество аэроионов*, воздухообмен, скорость движения воздуха, содержание в воздухе твердых частиц (пыли), наличие приятных запахов (ароматерапия) и др.). Оптимальными для микроклимата жилых и общественных помещений в тёплое время года считаются: температура воздуха 22-25° С, относительная влажность 30-60%, скорость движения воздуха не более 0,25 м/с; в холодное время года эти показатели составляют соответственно 20-22° С, 30-45% и 0,1-0,15 м/с (ГОСТ 30494-96"ЗДАНИЯ ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ"). При этом разница температур по горизонтали от окон до противоположной стены не должна превышать 2 °С, а по вертикали 1 °С на каждый метр высоты помещения.

Для создания комфортного микроклимата в помещении используются специальные системы: в холодное время года — **системы отопления**: газовые, дровяные или угольные печи; система централизованного водяного, в редких случаях (как устаревшее)**парового отопления**(для жилых и общественных зданий запрещено); **калориферы** и электрообогреватели. Системы приточно-вытяжной вентиляции (возможно использование рекуперации тепловой энергии вытяжного воздуха). Системы увлажнения воздуха (паровые, ультразвуковые, с традиционным испарением (холодные)). В тёплое и жаркое время года — системы **вентиляции** и **кондиционирования** (охладители, осушители, обеспыливатели).

Зоогигиена животных

Основы общей зоогигиены

Поиск ...



Ветеринарная санитария



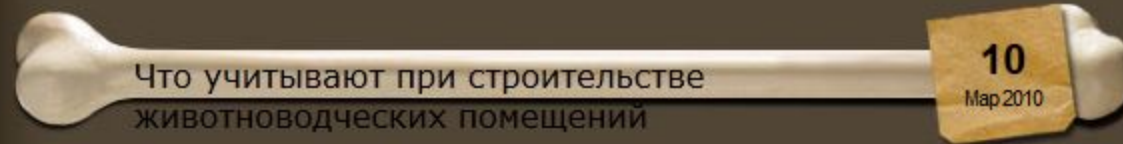
Литература по зоогигиене



Методы зоогигиены



Понятие гигиена



Что учитывают при строительстве животноводческих помещений

Автор: admin

10
Мар 2010

Рубрики

- Ветеринарно-санитарные требования в птицеводстве
- Ветеринарно-санитарные требования в свиноводстве



Энциклопедия Животноводства

— Человечность определяется не по тому, как мы обращаемся с другими людьми, определяется по тому, как мы обращаемся с животными.
— Человек — царь природы. — Жаль, что звери об этом не знают — они неграмотны.



найти...

Домашнее животноводство

[Главная](#)

[Уход за Коровой](#)

[Уход за Козой](#)

[Откорм Свиной](#)

[Уход за домашней Птицей](#)

[Фото Галерея Животных](#)

Научный подход

[Справочник по Ветеринарии](#)

[Ветеринарный справочник №2](#)

[Вет -справочник №3](#)

[Пособие вет - фельдшера](#)

НАВИГАЦИЯ: [Главная](#) ▶ [Уход за Коровой](#)

Уход за Коровой

Фильтр по заголовкам

Показывать по

№	Название	Просмотров
1	Кормление молочной коровы.	845
2	Содержание коровы.	421
3	Доение коровы и уход за выменем.	669
4	Отел и прием теленка.	722
5	Подготовка коровы к отелу.	1433

TeachPro.ru
Мультимедийные интерактивные
обучающие курсы

Английский, Немецкий, Французский, Испанский...
Office 2007, Windows Vista, Photoshop, CorelDraw...
Математика, Физика, Химия, Информатика...

Все курсы в
формате
SCORM 2004

[Войти](#) | [Регистрация](#)
Нам 18 лет и у нас 1472 друга



О НАС

НАШИ
ПРОДУКТЫКОРПОРАТИВНЫМ
КЛИЕНТАМ

ВУЗАМ

ШКОЛАМ

ГДЕ КУПИТЬ?

ПОДДЕРЖКА

Новое
ОБСУЖДЕНИЕ

Разделы

[Иностранные языки](#)[Операционные системы](#)[Офисные программы](#)[Программирование](#)[Графические редакторы](#)[Школа](#)[ВУЗ](#)[Прочие](#)

Каталог

[Каталог курсов \(*.pdf\)](#)

Цены

[Прайс-лист
продукции TeachPro
\(Книга и CD, DVD-Box\)](#)[Прайс-лист
продукции TeachPro
\(SCORM\)](#)

Реклама



Механизация работ в животноводстве



Механизация работ в
животноводстве
(DVD)



Механизация работ в
животноводстве
(CD)

Авторы:

Кирсанов Владимир Вячеславович, д. т. н., заведующий кафедрой ТМЖ,
ФГОУ ВПО МГАУ им. В. П. Горячкина,
Филонов Роман Федорович, к. т. н., доцент кафедры ТМЖ, ФГОУ ВПО
МГАУ им.В.П.Горячкина

Год издания: 2005

[Где купить обучающий курс?](#)

Понравился курс? Расскажи друзьям:



0



0



Одобрю



0



Нравится



Мне нравится

20

Аннотация ([показать](#))

Технические характеристики

Количество интерактивных лекций: 106

Общая длительность озвученного видео: 10:00:00 (часы:мин:сек)

Количество контрольных вопросов: 704

Количество тестовых задач: 308

Количество ключевых слов: 245

*** ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ОТЧЕТА**

- Понятие микроклимата**
- Понятие теплового режима**
- Половозрастные группы**
- Требования к температуре у различных половозрастных групп**
- Отличия в требованиях к температурному режиму при различных технологиях содержания скота (дополнительно)**

Нормативы температуры в помещениях для животных

Назначение помещений	Температура, °С
Родильное отделение	16 - 18
Молодняк старше года (привязное содержание)	8 - 10
Молодняк старше года (беспривязное содержание)	5 - 8
Профилакторий (телята до 20 суток)	16 - 20
Телята (от 20 до 60 суток)	16 - 18
Телята (от 60 до 120 суток)	12 - 18
Молодняк (от 4 до 12 мес)	10 - 12