

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otvety-na-bilety/127864>

Тип работы: Ответы на билеты

Предмет: Зоология

-

1. Какую температуру воздуха необходимо поддерживать в животноводческих помещениях.
2. Каковы нормативы относительной влажности воздуха.
3. Каков (химический) газовый состав воздуха.
4. Каково допустимое значение содержания пылевых частиц в воздухе птицеводческих помещений.
5. Какие существуют методы определения естественной и искусственной освещённости в животноводческих помещениях.
6. Какое зоогигиеническое значение имеют состав и свойства почвы.
7. Какое влияние на здоровье животных оказывает недостаток в почве макро- и микроэлементов.
8. На основании каких показателей проводят санитарно-гигиеническую оценку почвы.
9. Какие методы утилизации трупов животных вы знаете.
10. Как проводят санитарно-гигиеническую оценку водоемных источников.
11. Каковы наиболее важные физические свойства воды.
12. Как устанавливают прозрачность воды.
13. Каким образом определяют запах и вкус воды.
14. Каковы основные химические показатели воды.
15. Что такое жёсткость воды.
16. О чём свидетельствует наличие в воде азотсодержащих веществ органического происхождения.
17. Как берут среднюю пробу кормов.
18. Каковы характерные признаки кормов высокого качества.
19. Почему нельзя использовать корма с содержанием головни и спорыньи в зерне, нитритов в свекле, соланина в картофеле, аммиака в силосе.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otvety-na-bilety/127864>