**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 6.**

ТЕМА: *Планирование и организация мероприятий по профилактике незаразных болезней и лечению животных.*

**НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ:** Разработка плана профилактики незаразных болезней.

**ЦЕЛЬ:** Приобрести умения по разработке плана профилактики незаразных болезней животных; ведению учета и отчетности при незаразных болезнях животных.

**НОРМА ВРЕМЕНИ:** 2 часа.

**МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ:** инструкционные карты, бланки.

**ЛИТЕРАТУРА:** учебник И.Н. Никитин «Организация ветеринарного дела» - М.: «Колос» 2019 год – Л1.

«Ветеринарное законодательство» - М.: «Колос» том 1 – Л4.

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ, ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

СОДЕРЖАНИЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ, ТЕКУЩИЙ ИНСТРУКТАЖ:

Задание 1. Разработать план профилактики не заразных болезней животных на ферме.

**Условия.** 1. Количество животных на ферме, гол.: крупного рогатого скота — 2 тыс., в том числе коров — 600, нетелей — 120, телок старше года — 500, телок до года —500, бычков — 270, бычков-производителей — 10.

2. *В* хозяйстве регистрировались маститы коров, диспепсия, бронхопневмония телят, воспаление дистального отдела конечностей у телок и бычков в возрасте до года.

3. Для кормления крупного рогатого скота заготовлено 50 стогов сена, 10 траншей силоса, комбикорма.

4. Исследованиями грубых и сочных кормов установлены дефицит в них фосфора, марганца, кобальта и низкое содержание каротина.

**Методические указания.** 1. Годовой план профилактических мероприятий при незаразных болезнях животных разрабатывают с учетом следующих факторов:

обеспеченности животных кормами, полноценности рационов и соблюдения режима кормления;

результатов лабораторных исследований кормов, воды и почвы;

параметров микроклимата помещений;

результатов биохимических исследований сывороток крови для определения состояния обмена веществ;

показателей заболеваемости, падежа;

наличия средств профилактики отдельных незаразных болезней.

2. Для выполнения задания необходимо составить план мероприятий.

3. Клинический осмотр всех животных и диспансеризацию коров планируют два раза в год; определение стельности коров — ежеквартально.

4. Использование концентратов, витаминов планируют систематически с учетом поголовья новорожденных телят, поросят.

5. Исследование коров на мастит планируют ежемесячно с учетом их физиологического состояния.

6. Мероприятия против диспепсии, бронхопневмонии телят и воспаления дистального отдела конечностей у телок и бычков планируют с учетом наличия эффективных средств.

1. Качество кормов проверяют в период их заготовки и перед скармливанием. :

**ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:** планирование и организацию мероприятий по профилактике незаразных болезней и лечению животных.

**ДОЛЖЕН УМЕТЬ:** разрабатывать план по профилактике незаразных болезней на ферме, составлять отчет о не заразных болезнях по форме № 2 – вет.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ, ЗАДАНИЕ НА ДОМ: Л1, стр. 93-95. Л4, том 1, 4.

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:**

* 1. Как организуют клинический осмотр и диспансеризацию животных?
  2. Какие мероприятия по профилактике не заразных болезней животных вы знаете? Дайте их характеристику.
  3. Что такое общие профилактические мероприятия в животноводстве?
  4. Как организуется выполнение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических правил в животноводстве?

**Преподаватель:** Романова Н.А.