

**Расчет потребности в кормах для
фермы на 500 коров (удой 5000 кг
молока в год), т**

Практическая работа № 50

Цель работы: формирование навыков производства кормов для с/х животных.

Приобретаемые умения и навыки, ОК, ПК:

ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Место проведения работы: кабинет «Товароведения сельскохозяйственной продукции»

Время работы: 2 часа

Оборудование: рабочее место преподавателя; видео презентации; учебные фильмы; Ноутбук HP 17-ca0000ur.

Литература: Владимирова Н.И. Кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Н.И. Владимирова, Л.Н. Черемнякова, В.Г. Луницын, А.П. Косарев, А.С. Попеляев. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008. 211 с. Режим доступа: <https://fermer.ru/files/v2/blog/212757/vladimirovn.i.kormlenieselskohozyaystvennyhzhivotnyh.pdf>

Библиотека Delyanka.com. Режим доступа: <https://delyanka.com/articles/biblioteka>

Критерии оценки

Оценка **«отлично»** - весь объем практической работы выполнен правильно без ошибок.

Оценка **«хорошо»** - объем работы выполнен полностью, но есть одна-две ошибки.

Оценка **«удовлетворительно»** - объем работы выполнен полностью, но допущено более 2-х ошибок.

Оценка **«не удовлетворительно»** - объем работы выполнен не полностью, допущено много существенных ошибок.

Порядок выполнения работы

1. Изучите пример решения задачи.
2. По приведенному образцу решите задачу в тетради для практических работ.

Задача

Рассчитайте потребность хозяйства в кормах для поголовья 500 дойных коров с планируемым удоем 5000 кг молока в год от 1 коровы, жирность молока – 3,8 – 4,0 %, средняя живая масса 500 кг, возраст в отелах 3 года. Затраты ЭКЕ на 1 кг молока – 1,61 ЭКЕ. Потребность в Переваримом Протеине на 1 ЭКЕ – 87 г.

Структура рациона:

сено – 12%, в 1 ц содержится 0,65 ЭКЕ;

силос – 18%, в 1 ц содержится 0,23 ЭКЕ;

сенаж – 10%, в 1 ц содержится 0,36 ЭКЕ;

свекла кормовая – 5%, содержится 0,17 ЭКЕ;

концентрированные корма всего – 32%, из них бобовые, шроты, жмыхи – 6%, в 1 ц концентрированных кормов содержится 1 ЭКЕ, в бобовых – 1,11 ЭКЕ;

зеленые корма – 23 %, в 1 ц содержится 0,22 ЭКЕ.

Пример выполнения задания

ЗАДАНИЕ

В хозяйстве имеется 400 молочных коров, средняя живая масса 500 кг, возраст в отелах 3 года, среднегодовой удой – 4000 кг на 1 корову, жирность молока – 3,8 – 4,0 %. Затраты ЭКЕ на 1 кг молока – 1,61 ЭКЕ. Потребность в Переваримом Протеине на 1 ЭКЕ – 87 г.

Структура рациона:

сено – 12%, в 1 ц содержится 0,65 ЭКЕ;

силос – 18%, в 1 ц содержится 0,23 ЭКЕ;

сенаж – 10%, в 1 ц содержится 0,36 ЭКЕ;

свекла кормовая – 5%, содержится 0,17 ЭКЕ;

концентрированные корма всего – 32%, из них бобовые, шроты, жмыхи – 6%, в 1 ц концентрированных кормов содержится 1 ЭКЕ, в бобовых – 1,11 ЭКЕ;

зеленые корма – 23 %, в 1 ц содержится 0,22 ЭКЕ.

РЕШЕНИЕ

1. Вычислим затраты ЭКЕ на производство 4000 кг молока.

Общие затраты 1 коровы ЭКЕ на 4000 кг молока $1,61 \cdot 4000 = 6440$ ЭКЕ

$$\frac{6440}{100} = 64,4 \text{ кг ЭКЕ}$$

2. Определим общую потребность в переваримом протеине для производства 4000 кг молока

$$\frac{87 \cdot 6440}{1000} = 560 \text{ г.}$$

3. Исходя из структуры годового рациона найдем сколько ЭКЕ приходится за счёт отдельных кормов. При этом общая потребность в энергетических кормовых единицах (ЭКЕ) берется за 100 %.

1. Сено $x = \frac{64,4 \cdot 12}{100} = 7,7$ ц. ЭКЕ – за счет сена

2. Силос $x = \frac{64,4 \cdot 18}{100} = 11,6$ ц. ЭКЕ – за счет силоса

3. Сенаж $x = \frac{64,4 \cdot 10}{100} = 6,44$ ц. ЭКЕ – за счет сенажа

4. Свекла кормовая $x = \frac{64,4 \cdot 5}{100} = 3,22$ ц. ЭКЕ – за счет свеклы кормовой

5. Концентрированные корма $x = \frac{64,4 \cdot 32}{100} = 20,6$ ц. ЭКЕ – за счет концентрированных кормов

6. Бобовые (шроты, жмыхи) $x = \frac{64,4 \cdot 6}{100} = 3,9$ ц. ЭКЕ – за счет концентрированных кормов

7. Зеленые корма $x = \frac{64,4 \cdot 23}{100} = 14,8$ ц. ЭКЕ – за счет зеленых кормов

4. Исходя из содержания ЭКЕ в 1 ц данного корма, найдем сколько ц этого корма требуется для получения, вычисленных в действии №3 энергетических кормовых единиц (ЭКЕ).

1. Сено $x = \frac{1 \cdot 7,7}{0,65} = 11,8$ ц. – сена на 1 корову

2. Силос $x = \frac{1 \cdot 11,6}{0,23} = 50,4$ ц. – силоса на 1 корову

3. Сенаж $x = \frac{1 \cdot 6,44}{0,36} = 17,9$ ц. – сенажа на 1 корову

4. Свекла кормовая $x = \frac{1 \cdot 3,22}{0,17} = 18,9$ ц. – свеклы кормовой на 1 корову

5. Концентрированные корма $x = \frac{1 \cdot 20,6}{1,0} = 20,6$ ц. – концентрированных кормов на 1 корову

6. Бобовые (шроты, жмыхи) $x = \frac{1 \cdot 3,9}{1,11} = 3,5$ ц. – бобовых (шротов или жмыхов) на 1 корову

7. Зеленые корма $x = \frac{1 \cdot 14,8}{0,22} = 67,3$ ц. – зеленых кормов на 1 корову

5. Определим общую потребность в кормах для 400 голов молочных коров, для этого полученные в результате расчетов в действии № 4 запишем в таблицу 1.

Таблица 1 – Общая потребность в кормах на все поголовье

| Наименование корма | Потребность на 1 голову, ц. | Потребность на 400 голов, ц. |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 <i>(Данные из действия №4)</i> | |
| Сено | 11,8 | 4720 |
| Силос | 50,4 | 20160 |
| Сенаж | 17,9 | 7160 |
| Свекла кормовая | 18,9 | 7560 |
| Концентрированные корма всего | 20,6 | 8240 |
| в т. ч. бобовые, шроты, жмыхи | 3,5 | 1400 |
| Зеленые корма | 67,3 | 26920 |

6. Определим потребность в кормах в целом по хозяйству. Данные внесем в таблицу 2.

Таблица 2 – Расчет годового рациона на 400 голов молочного стада с планируемым удоем 4000 кг и жирностью молока 3,8 – 4,0%

| Корм | Годовой рацион | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|------------------|
| | Содержится в 1 ц. ЭЖЕ | Потребность на 1 голову, ц. | Питательность рациона 1 коровы, ЭЖЕ | Расход за год, ц |
| 1 | 2 | 3 | | 5 |
| Сено | 0,65 | 11,8 | 7,67 | 4720 |
| Силос | 0,23 | 50,4 | 11,59 | 20160 |
| Сенаж | 0,36 | 17,9 | 6,44 | 7160 |
| Свекла кормовая | 0,17 | 18,9 | 3,21 | 7560 |
| Концентрированные корма всего | 1 | 20,6 | 20,6 | 8240 |
| в т. ч. бобовые, шроты, жмыхи | 1,11 | 3,5 | 3,89 | 1400 |
| Зеленые корма | 0,22 | 67,3 | 14,81 | 26920 |
| Итого | 3,74 | 190,4 | 68,2 | 76160 |

Ответ: хозяйству для получение удоя в 4000 кг и жирностью молока 3,8 – 4,0% от 400 коров необходимо заготовить 76160 ц кормов.