Завдання 1. Визначити норму годівлі і скласти добовий раціон (зимовий період) для підсисної свиноматки. Жива маса\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кг. Вік\_\_\_\_\_\_\_\_\_р. Тривалість лактації\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_днів. Кількість поросят\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Зробити аналіз раціону.

Виконання завдання

Добовий раціон для підсисної свиноматки (зимовий період)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показник | Маса корму, кг | Суха речовина, кг | ОЕ, МДж | Перетравний протеїн, г | Лізин, г | Метіонін+ цистін, г | Клітковина, г | Са, г | Р, г | Каротин, мг | Вітамін D, МО |
| Норма | ― |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корми: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Добавки і препарати: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього | ― |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Різниця, +, – | ― |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Аналіз раціону

1. Структура раціону і тип годівлі.

Корми, %: грубі \_\_\_\_\_\_\_\_; соковиті \_\_\_\_\_\_\_\_\_; концентровані \_\_\_\_\_\_\_\_; тваринного походження \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Тип годівлі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Суха речовина, на 100 кг живої маси, кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Енергетична поживність 1 кг сухої речовини: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МДж ОЕ.

4. Перетравний протеїн на 1 МДж, г \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Лізин у перетравному протеїні, %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Метіонін+цистін у перетравному протеїні, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Клітковина у сухій речовині, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Відношення кальцію до фосфору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Висновки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.