

## **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

1. Виды заготавливаемых кормов.
2. Определение видов заготавливаемых кормов в зависимости от физиологических потребностей (особенностей) соответствующей группы животных, технологий кормления, экономической состоятельности и уровня потерь сухих веществ.
3. Возможные уровни потерь, характерных для разных технологий заготовки травяных кормов.
4. Необходимость совершенствования существующих норм кормления разных видов с.-х. животных и птицы.
5. Перспективы развития теории питания жвачных с.-х. животных и птицы.
6. Потребление корма коровами при различном физиологическом состоянии и в разные фазы лактации.
7. Факторы, определяющие нормы кормления с.-х. животных и птицы разного направления продуктивности.
8. Потребность с.-х. животных и птицы в энергии, протеине в зависимости от физиологического состояния и направления продуктивности.
9. Факторы, определяющие нормы кормления.
10. Пастбища для разных видов с.-х. животных.
11. Современные подходы к составлению рецептур комбикормов для с.-х. животных и птицы.
12. Современные подходы интенсивного выращивания с.-х. животных и птицы.
13. Аспекты липидного и минерального питания птицы.
14. Особенности энергетического питания птицы.
15. Современные технологии приготовления высококачественных кормов, с применением инновационных приемов их заготовки, а также рациональное использование кормов.
16. Кормовые факторы, влияющие на эффективность производства с.-х. продукции.
17. Современные проблемы нормирования кормления с.-х. животных.
18. Современные вопросы оптимизации кормления с.-х. птицы.