

Здравствуйте. Разрешите представиться: Варламова Елена Николаевна. Я буду вести у вас предмет кормопроизводство с основами ботаники. Итоговая форма контроля знаний – зачет.

Рекомендуемая литература:

*Основная литература по дисциплине «Кормопроизводство с основами ботаники»*

1. Шульгина, О. А. Кормопроизводство : учебное пособие / О. А. Шульгина, Д. В. Шерер. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2017. — 693 с. Электронный ресурс, режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/143018>

*Дополнительная литература по дисциплине «Кормопроизводство с основами ботаники»*

1. Кормопроизводство : справочник / составитель В. В. Ганичева. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2010. — 41 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130808>

Задание для освоения дисциплины «Кормопроизводство с основами ботаники» изучить:

1. Типы растений по характеру побегообразования и корневых систем.
2. Типы травянистых растений по характеру расположения листьев. Лист, его строение, классификация. Особенности формирования побегов луговых растений. Типы облиственности растений сенокосов и пастбищ.
3. Кормовую характеристику основных растений семейства мятликовые (Кострец безостый, Мятлик луговой, Тимофеевка луговая, Райграс высокий, Лисохвост луговой, Райграс пастбищный, Овсяница луговая, Полевица белая, Ежа сборная, Житняк гребневидный).
4. Кормовую характеристику основных растений семейства бобовые (Козлятник восточный, Клевер белый (ползучий), Люцерна синяя (посевная), Донник белый, Люцерна желтая (серповидная), Донник желтый (лекарственный), Клевер красный (луговой), Эспарцет песчаный, Клевер розовый (гибридный), Лядвенец рогатый).
5. Ядовитые и вредные растения сенокосов и пастбищ.
6. Технологии заготовки сена, сенажа, силоса, травяной муки.