



ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ»
www.e.lanbook.com



**Электронные издания
ЭБС Лань для факультета
Агрономии и лесного хозяйства
Часть 4**

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

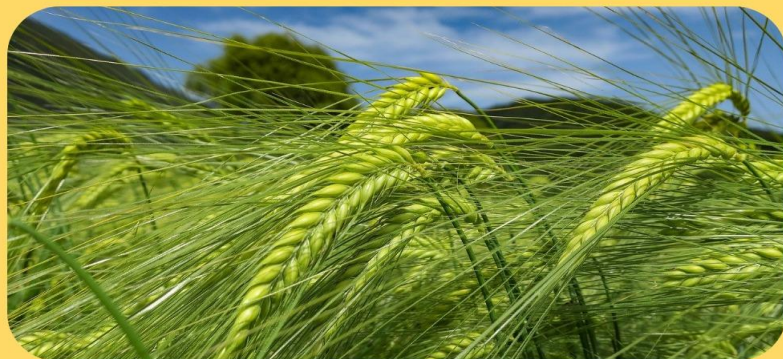


Васин, В. Г.

Применение микроудобрений и стимуляторов роста при возделывании полевых культур (яровая пшеница, горох, кукуруза) [Электронный ресурс] : монография / В. Г. Васин, А. Н. Бурунов, А. В. Васин. - Электрон.дан. - Самара : СамГАУ, 2019. - 323 с. -

Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/126700>



Васин, В. Г.

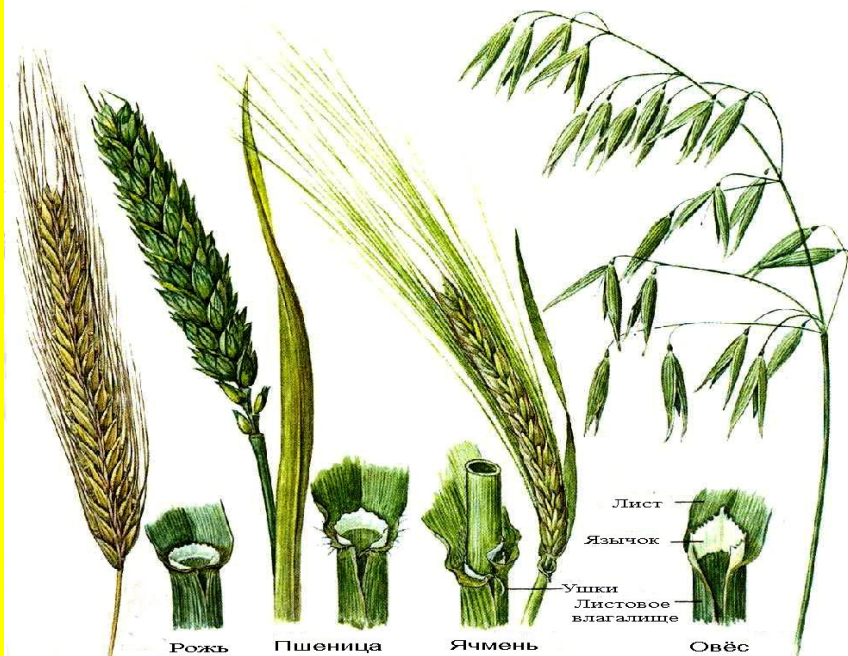
Возделывание яровой пшеницы и ячменя при применении гербицидов [Электронный ресурс] : монография / В. Г. Васин, Н. А. Просандеев, А. В. Васин. - Электрон.дан. - Самара : СамГАУ, 2018. - 215 с. -

Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/113420>

Кошелева, А. Б.

Методы фитосанитарного мониторинга
и защиты семян сельскохозяйственных
культур от возбудителей болезней
[Электронный ресурс] : монография /
А. Б. Кошелева, Т. С. Нижарадзе. -
Электрон. дан. - Самара : СамГАУ,
2020. - 191 с. - Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/164572>



Мельникова, Н. А.

Ботаника [Электронный ресурс] :
учебное пособие / Н. А.
Мельникова,
Ю. В. Степанова, Е. Х. Нечаева. –
Электрон.дан. - Самара : СамГАУ,
2020. - 142 с. -
Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/158656>



Электрофизическая предпосевная обработка семян как способ интенсификации процессов в растениеводческой отрасли сельского хозяйства [Электронный ресурс] : монография / С. И. Васильев, И. В. Юдаев, С. В. Машков [и др.]. - Электрон.дан. - Самара : СамГАУ, 2020. - 239 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/147169>



Арахноэнтомология [Электронный ресурс] : учебное пособие / составители А. Н. Тазаян, Т. С. Тамбиев. - Электрон.дан. - Персиановский : Донской ГАУ, 2019. - 149 с. - Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/133410>

Ядовитые и вредные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост.: В. Д. Кумачева, С. А. Гужвин. - Электрон.дан. – Персиановский : Донской ГАУ, 2020. 198 с. - Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/152581>



КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ





Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной формы обучения / сост. А. А. Панкратова. - Электрон.дан. - пос. Караваяево : КГСХА, 2019. - 75 с. - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/133620>

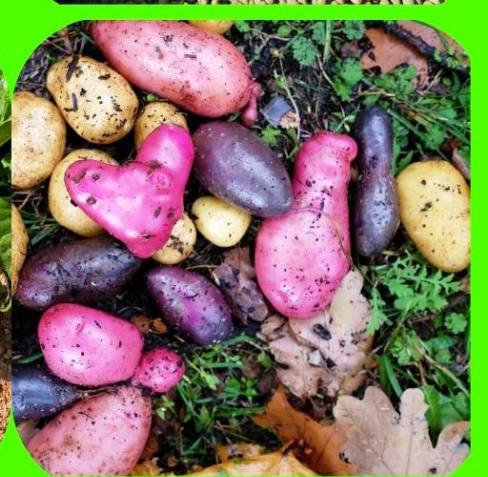


Болиева, З. А.

Инновационные технологии и продуктивность картофеля [Электронный ресурс] : монография / З. А. Болиева, Д. П. Козаева, С. С. Басиев. - Электрон.дан. - Владикавказ : Горский ГАУ, 2019. - 176 с. -

Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/134552>



Дкизева, Ц. Г.

Технологические основы возделывания сортов картофеля [Электронный ресурс] : монография / Ц. Г. Дкизева, С. С. Басиев, Ф. Т. Гериева. – Электрон.дан. - Владикавказ : Горский ГАУ, 2020. - 184 с. -

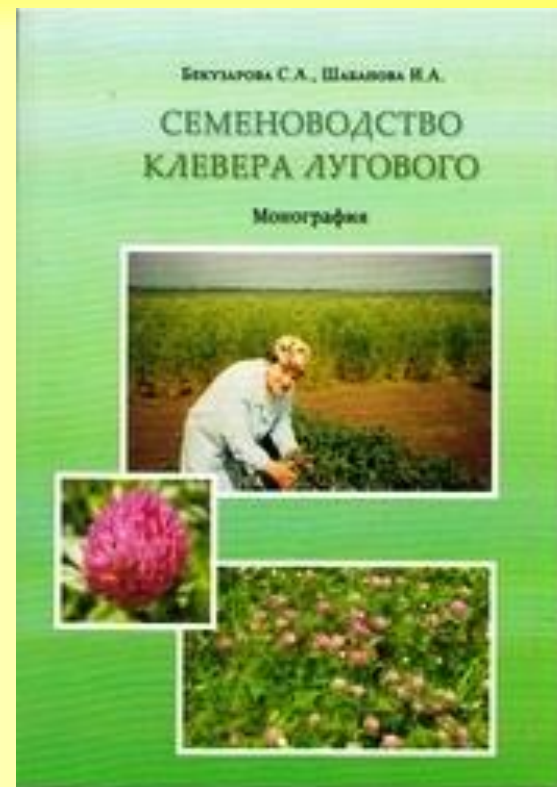
Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/173562>

Бекузарова, С. А.

Семеноводство клевера лугового [Электронный ресурс] : монография / С. А. Бекузарова, И. А. Шабанова. - Электрон.дан. - Владикавказ :

Горский ГАУ, 2020. - 224 с. -

Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/173558>



С.Х. ДЗАНАГОВ

ПИТАНИЕ И УДОБРЕНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
(ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА,
КУКУРУЗА, КАРТОФЕЛЬ)

Владикавказ, 2020

Дзанагов, С. Х.

Питание и удобрение сельскохозяйственных культур (озимая пшеница, кукуруза, картофель)

[Электронный ресурс] : монография / С. Х. Дзанагов.

- Электрон.дан. - Владикавказ : Горский ГАУ, 2020.

332 с. - Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/173561>



ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТЕХНОЛОГИИ ОВОЩЕВОДСТВА
ДЛЯ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ФАКУЛЬТЕТА



Оренбург - 2020

Технологии овощеводства

[Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Машенков, Г. Ф. Ярцев, А. П. Глинушкин [и др.] . - Электрон.дан. - Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2020. - 478 с. - Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/172659>



Агрохимия [Электронный ресурс] :
учебник / М. А. Габиров, Д. В.
Виноградов, Н. В. Бышов, Г. Н.
Фадькин. - Электрон.дан. - Рязань :
РГАТУ, 2020. - 404 с. -
Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/164063>



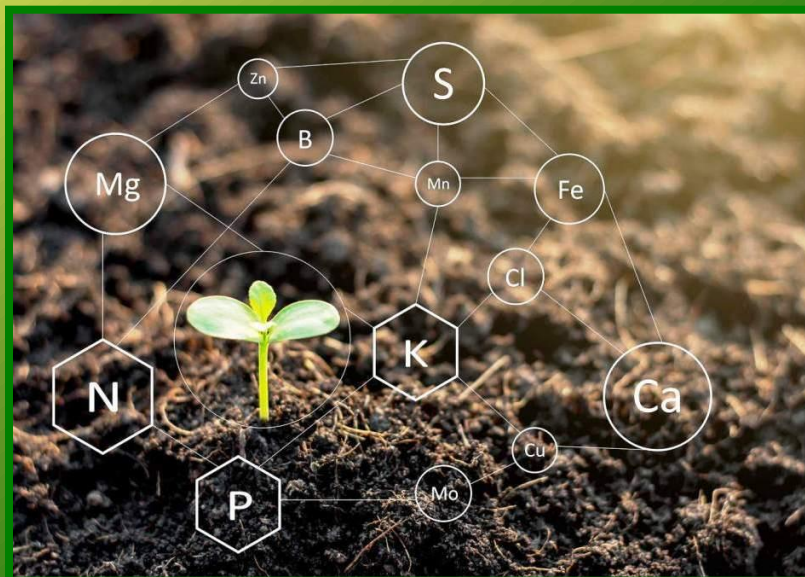
СПбГУ

Санкт-Петербургский Государственный Университет

Битюцкий, Николай Петрович.

Минеральное питание растений [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Битюцкий. - 2-е изд. - Электрон.дан. - Санкт-Петербург : издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2020. - 540 с. - Внешняя ссылка:

<http://znanium.com/catalog/document?id=386396>





Архипова, Т. В.

Биология культурных растений
[Электронный ресурс] : практикум / Т. В.
Архипова, И. М. Ващенко, В. С.
Коничев. - Электрон.дан. - Москва :
МПГУ, 2020. - 81 с. -

Внешняя ссылка:

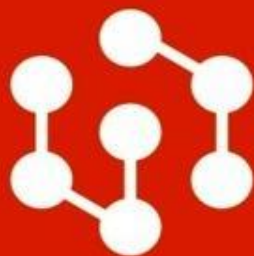
<https://e.lanbook.com/book/174935>

Малин, Н. И.

Термо-хлагообработка и хранение
сельскохозяйственных продуктов
[Электронный ресурс] : учебное
пособие / Н. И. Малин. - Электрон.дан.
- Москва : РГАУ-МСХА имени К.А.
Тимирязева, 2020. - 184 с. -

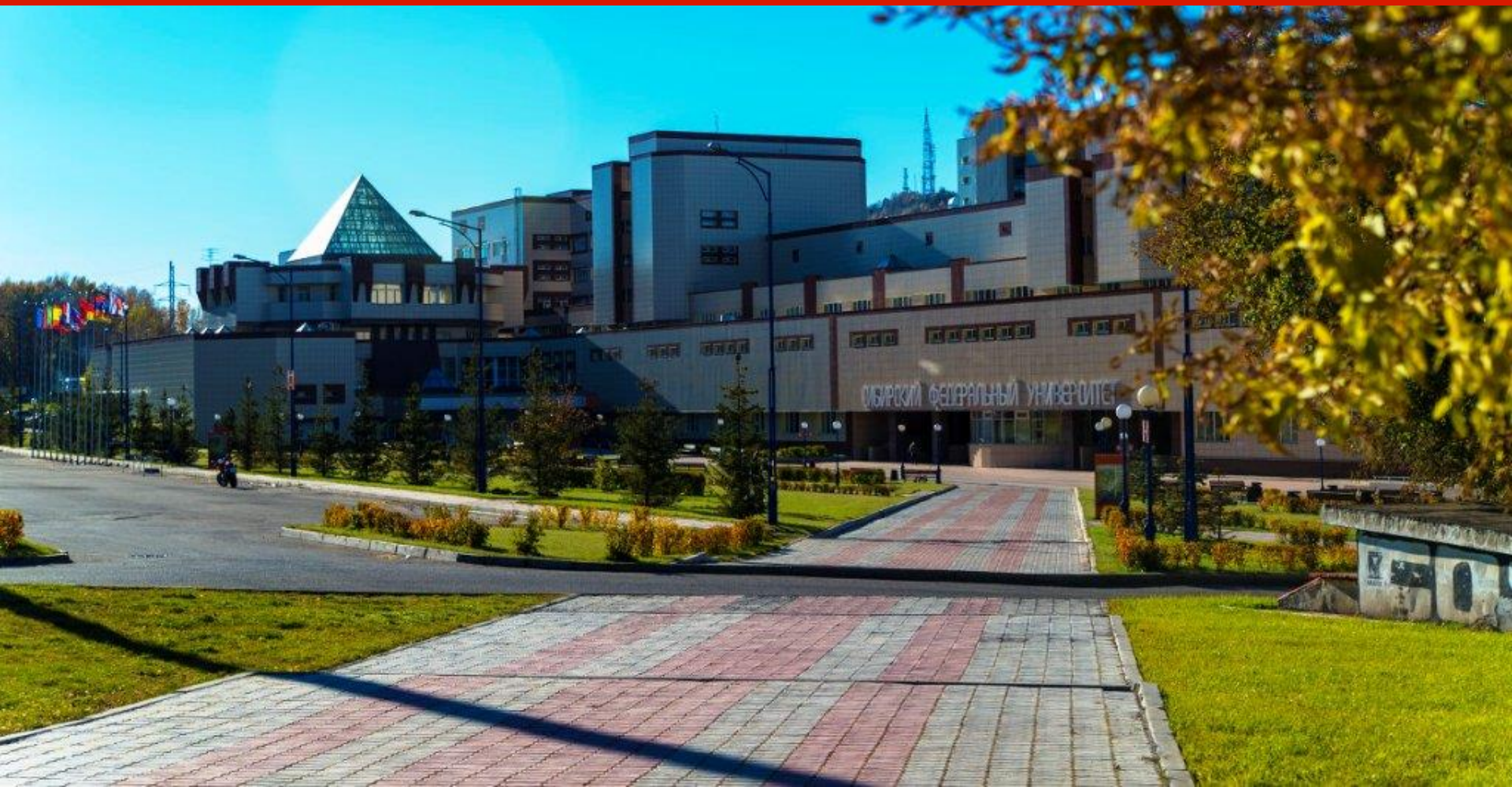
Внешняя ссылка:

<https://e.lanbook.com/book/180946>



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY





Куцев, М. Г.
Биоинженерия растений. Основные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Г. Куцев, М. В. Скапцов, И. Е. Ямских. - Электрон.дан. - Красноярск : СФУ, 2020. - 81 с. -
Внешняя ссылка:
<https://e.lanbook.com/book/181629>



Оренбургский государственный педагогический университет



ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ

СПОРОВЫЕ

СЕМЕННЫЕ

ОТДЕЛ МОХОВИДНЫЕ (МОХИ)
ОКОЛО 25 ТЫС. ВИДОВ

Маршанция



Сфагнум

Кукучкин лён

ОТДЕЛ ПЛАУНОВИДНЫЕ (ПЛАУНЫ)
ОКОЛО 1100 ВИДОВ

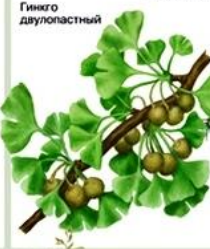
Плаун булавовидный



Плаун сплюснутый

ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ
ОКОЛО 700 ВИДОВ

Гинго двуплодный



Можжевельник

ОТДЕЛ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ,
ИЛИ ЦВЕТКОВЫЕ
ОКОЛО 250 ТЫС. ВИДОВ

Липа

ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ (ХВОЩИ)
ОКОЛО 30 ВИДОВ

Хвощ приречный

Хвощ полевой



ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ (ПАПОРОТНИКИ)
ОКОЛО 12 ТЫС. ВИДОВ



Щитовник

Орляк

Сальвиния

Мяталик



Брусника



Раченкова, Е. Г.

Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. Г.

Раченкова, А. А. Середняк. - Электрон.дан. - Оренбург : ОГПУ, 2021. - 170 с. -

Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/179902>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

