





Кумпан, В. Н. Малораспространенные садовые культуры Западной Сибири [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Кумпан, А. П. Клинг, Н. А. Бондаренко. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 217 с.

Рассмотрены биологические особенности, способы размножения, сорта,

https://e.lanbook.com/book/136148

возможность использования

и возделывания

малораспространен-

ных растений

в условиях Западной

Сибири

Чибис, С. П.

Дикорастущие плодово-ягодные растения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. П. Чибис,

Н. А. Бондаренко, В. В. Чибис. -

Омск: Омский ГАУ, 2020. - 80 с.

https://e.lanbook.com/book/153573



Представлена характеристика 45 видов дикорастущих плодовых и ягодных растений, имеющих важнейшее значение прежде всего в качестве исходного материала для селекции

### **Рязанский государственный агротехнологический** университет

Производство земляники садовой в открытом и защищенном грунтах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. А. Мусаев, О. А. Захарова, Д. Е. Кучер, Н. Г. Байбобоев. -Рязань: РГАТУ, 2020. -238 c. https://e.lanbook.com/bo ok/164664



Раскрыты ботанические особенности и экологические требования к факторам окружающей среды растений земляники садовой, описаны традиционные и ремонтантные сорта, современные технологии возделывания в открытом и защищенном грунтах

Закладка виноградника и уход за ним [Электронный pecypc]: методические указания для выполнения курсовой работы / сост. Е. Н. Габибова. -Персиановский: Донской ГАУ, 2019. -44 c. https://e.lanbook.com/

Для написания курсовой работы по дисциплине «Виноградарство»

book/134355



Кривко, Н. П. Обрезка и формирование кроны плодовых деревьев [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. П. Кривко, С. В. Майбородин. -Персиановский: Донской ГАУ, 2020. -61 c.

https://e.lanbook.com/ book/148539

Изложены основы и правила обрезки и формирования кроны плодовых деревьев

Основы плодоводства и овощеводства [Электронный ресурс]: практикум / Н. А. Бондаренко, А. П. Клинг, В. Н. Кумпан [и др.]. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 151 с. https://e.lanbook.com/book/119208

Изложены биологические основы плодоводства, технология размножения и возделывания плодовых культур. Приведены классификация, морфологическая и биологическая характеристики овощных растений

Лихоманова, Л. М. Питание и удобрение садовых культур [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. М. Лихоманова, Н. В. Гоман. -Электрон.дан. - Омск: Омский ГАУ, 2019. - 272 c. https://e.lanbook.com/boo k/129437

Рассмотрены вопросы питания и удобрения овощных, плодовых и ягодных культур

## Дагестанский государственный аграрный университет

Гайвас, А. А. Защита растений в садоводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Гайвас, Г. В. Барайщук, И. Ю. Игошкина. -Омск: Омский ГАУ, 2020. - 152 c. https://e.lanbook.co m/book/136144



Сапукова, А. Ч. Технология производства плодов [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов. -Махачкала: ДагГАУ, 2019. - 159 c. https://e.lanbook.com/ book/130653

### **Дагестанский государственный аграрный университет**

Сапукова, А. Ч. Плодоводство [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие к практическим занятиям / А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов. -Махачкала: ДагГАУ, 2019. - 188 c. https://e.lanbook.co m/book/130654



Формирование профессиональных навыков работы с плодовыми и ЯГОДНЫМИ растениями, направленных на способность распознавать сорта плодовых и ягодных культур, выращивать посадочный материал, производить закладку насаждений, осуществлять уход за садом

Биологические особенности использования осенней прививки для выращивания саженцев яблони на клоновых подвоях [Электронный pecypc]: монография / Д. К. Ханаева, Р. Г. Цаболов, А. Х. Козырев. -Владикавказ: Горский ГАУ, 2020. - 160 c. https://e.lanbook.com/ book/173565



# Самарский государственный аграрный университет

Разработка проекта закладки и возделывания плодового сада [Электронный ресурс]: методические указания / сост. Е. Н. Габибова. -Электрон.дан. -Персиановский: Донской ГАУ, 2019. -38 с. https://e.lanbook.com/boo k/134385 Рассмотрены основные этапы проектирования плодового сада и агротехнический

план ухода

за молодым садом

Бурлака, Г. А. Интегрированная защита садовых растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Бурлака, Е. В. Перцева. - Самара: СамГАУ, 2019. - 155 с. https://e.lanbook.com/book/13 Организационнохозяйственные, агротехнические, биологические, химические,

генетические, физико-

механические методы защиты

садовых растений и принципы

их интеграции



### Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия



#### Красноярский государственный аграрный университет

Научные основы размножения смородины красной и облепихи одревесневшими черенками в условиях лесостепи Красноярского края [Электронный ресурс]: монография / В. Л. Бопп, М. Н. Крупина. - Красноярск : КрасГАУ, 2018. - 168 c. https://e.lanbook.com/book/1

Результаты многолетних исследований по совершенствованию размножения смородины красной и облепихи сортов отечественной селекции одревесневшими черенками





Стазаева, Н. В.

Совершенствование технологии и агроэкологическое обоснование возделывания смородины черной в условиях интенсивного садоводства [Электронный ресурс]: монография / Н. В. Стазаева. - Воронеж: ВГАУ, 2015. - 138 с. https://e.lanbook.com/book/178851

## Ставропольский государственный аграрный университет



Питание и удобрение овощных, плодово-ягодных культур и винограда [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Саленко, А. Н. Есаулко, В. В. Агеев [и др.]. - Электрон.дан. - Ставрополь: СтГАУ, 2018. - 215 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/141621">https://e.lanbook.com/book/141621</a>

#### Ижевская государственная сельскохозяйственная академия

### Рязанский государственный агротехнологический университет









### CHACIDO 3A BHIMAHIE