

Виртуальная выставка

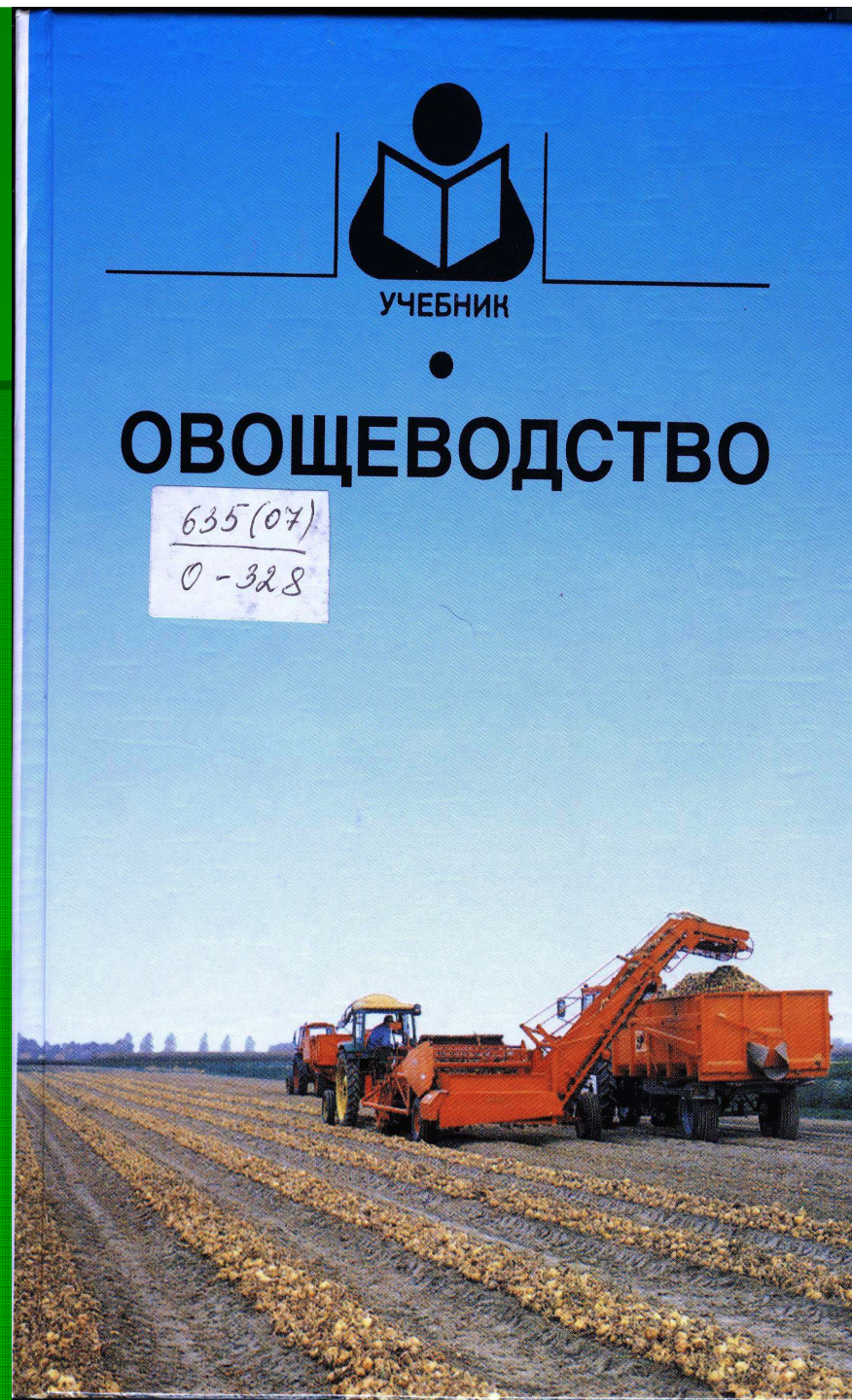
Все об овощах или почти всё^{!!}

**Вот овощи спор завели на столе -
Кто лучше, вкусней и нужней на земле.
Ю.Тувим**



- 635
- О 32
- **Овощеводство Под ред. Г. И. Тараканова и В. Д. Мухина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2003. – 473 с.**

- Приведены классификация, биологические особенности и происхождение овощных растений. Рассмотрены технологии выращивания овощных культур в защищенном и открытом грунте. Описаны новые сорта, пестициды.
- Для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям.



■ О 328

- Овощеводство открытого грунта:
- Учеб. пос. / В.П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць и др. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 360 с.

- Приведены классификация, происхождение и биологические особенности овощных культур. Детально рассмотрены общие технологические вопросы, обеспечивающие получение высоких и стабильных урожаев. Дано обоснование введения севооборотов и особенностей обработки почвы под овощные культуры. Раскрыта сущность предпосевной подготовки семян и применения рассадного метода в овощеводстве. Особое внимание уделено приемам ухода при выращивании овощных растений; приведены современные методы борьбы с сорняками, вредителями и болезнями, представлена система машин для возделывания и уборки. Изложены традиционные и инновационные технологии возделывания отдельных овощных культур.

- Предназначено для бакалавров. Будет интересно агрономам и садоводам.





635
0 328

Мамонов Е.В.

Сортовой каталог.
Овощные культуры. – М.:
изд-во ЭКСМО-Пресс, 2001.
– 496 с.

Каталог знакомит с сортами и гибридами овощных культур. Приведены требования к сортам, наиболее распространенные недостатки на овощи. Это незаменимый помощник при подборе и выращивании рассады .

- 635
- Г 192

**Ганиев М.М., Недорезков
В.Д.**

**Защита овощей от
болезней и вредителей.
Справочник огородника.
– М.: Колос, 2005.- 184 с.**

Дана биология развития основных вредителей и возбудителей болезней овощных культур. Особое внимание уделено экологически безопасным методам защиты овощей. Для овощеводов – любителей и специалистов фермерских хозяйств.

428836

**М.М. ГАНИЕВ
В.Д. НЕДОРЕЗКОВ**

Защита овощей от болезней и вредителей

СПРАВОЧНИК ОГОРОДНИКА

635(03)
Г192



Издательство
«КОЛОС»

428661

Л.И. Мансурова, В.Н. Титов,
В.Г. Кириченко

ПРАКТИКУМ ПО ОВОЩЕВОДСТВУ

635(07)
M238


КОЛОС

- 635
- M238
- Мансурова Л.И.
- Практикум по овощеводству / под ред. Л.И. Мансуровой.-М.: Колос, 2006. – 320 с.

Описаны свойства наиболее распространенных сортов культур и особенности технологии их выращивания.

Приведены сведения по овощеводству открытого и защищенного грунта.

Для студентов агрономических вузов.



635.21

И 251

Ивенин В. В., Ивенин А. В

Агротехнические особенности
выращивания картофеля: уч.
Пособие / 2-е изд., перераб. –
СПб.: Изд. «Лань», 2015.- 336 с.

В учебном пособии изложены научные
основы оптимизации приемов
возделывания картофеля.

Пособие предназначено для студентов
агрономических специальностей,
полезно для агрономов и
руководителей хозяйств.

- 635
О 629
Опыт внедрения перспективных технологий возделывания и уборки моркови
- Научный аналитический обзор – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. - 84 с.

Отражены достижения научных учреждений, приведены технические характеристики машин и оборудования отечественных и зарубежных производителей, особенности возделывания, уборки моркови, основные сорта и гибриды семян столовой моркови, применяемые в хозяйствах Российской Федерации, а также болезни и вредители этой овощной культуры.

430496

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК» (ФГНУ «Росинформагротех»)

635
О-629

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И УБОРКИ МОРКОВИ

Научный аналитический обзор



Москва ФГНУ «Росинформагротех» 2009

635

A-95

Огурцы и томаты в теплицах



Приложение к журналу
«Защита и карантин растений» № 2, 2011 г.

- 635
- A 95
- Огурцы и томаты в теплицах
- Приложение к журналу «Защита и карантин растений» №2, 2011 г.

- 635
- К 272
- Картофель и топинамбур – продукты будущего.- М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. – 292 с.

- Описываются новые направления использования картофеля и топинамбура в сельском хозяйстве и промышленности для получения продуктов здорового питания, лекарств, биотоплива и кормов для животных.
- Будет полезна фермерам и индивидуальным работникам.

