|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Хранение сельскохозяйственной продукции**

**Алексеева, К. Л.** Септориоз сельдерея корневого / К. Л. Алексеева, М. И. Иванова // Защита и карантин растений. - 2014. - № 6. - С. 46-47.

**Алексеева, К. Л.** Болезни моркови при хранении / К. Л. Алексеева // Защита и карантин растений. - 2014. - № 10. - С. 18-20.

Дана характеристика наиболее распространенных болезней моркови в период хранения, описаны биологические особенности возбудителей, симптомы поражения. Рассмотрены факторы, снижающие вредоносность болезней хранения моркови: устойчивые сорта и гибриды, условия выращивания, оптимальные сроки уборки, режимы хранения. Приводятся меры профилактики и защиты.

**Магомедов, Р. К.** Снижение потерь овощей от болезней при хранении в регулируемой газовой среде / Р. К. Магомедов // Защита и карантин растений. - 2014. - № 10. - С. 21-23. - 2 табл.

Представлены данные по хранению томатов и капусты белокочанной в контролируемой атмосфере при разных режимах газовой среды (CО2 :О2: N2), обеспечивающей высокую сохранность и минимальные потери продукции и ее товарного вида от болезней.

Составитель: Л.М. Бабанина