|  |  |
| --- | --- |
| логотип | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Картофелеводство**

**Васильев, А. А.** Влияние Мивала-Агро на фитосанитарное состояние и продуктивность картофеля / А. А. Васильев // Защита и карантин растений. - 2015. - № 8. - С. 17-19.

В условиях лесостепной зоны Южного Урала изучали адаптогенное влияние кремнийорганического регулятора роста и развития растений Мивала-Агро на фитосанитарное состояние и урожайность картофеля.

**Ерохова, М. Д.** Сравнение национальных стандартов России и Великобритании на семенной картофель / М. Д. Ерохова // Защита и карантин растений. - 2015. - № 6. - С. 11-13.

О производстве семенного картофеля в России и Великобритании.

**Картофель в предгорье** / С. С. Басиев [и др.] // Картофель и овощи. - 2015. - № 6. - С. 21-22.

Выявлены оптимальные дозы удобрений, способствующие увеличению урожайности и качественных показателей сортов картофеля в условиях предгорной зоны РСО Алания. Максимальный урожай у сортов Бородянский розовый Колобок и Владикавказский был получен на фоне минерального питания N64P64K64.

**Лысенко, Ю. Н.** Передовую технологию – населению / Ю. Н. Лысенко, Н. Ю. Лысенко, Е. Г. Баршинова // Картофель и овощи. - 2015. - № 6. - С. 24-25. - 3 рис.

Дан анализ состояния картофелеводства в ЛПХ населения Пензенской области. Разработана новая универсальная технология выращивания картофеля для мелких хозяйств населения, основанная на энергосбережении и биологизации производства с использованием специализированных картофельных севооборотов с насыщением основной культурой - 75-100%, с промежуточными сидеральными культурами и посадкой сортов картофеля различных групп спелости, адаптированных к конкретной почвенно-климатической зоне.

**Подготовка биоматериала для диагностики вирусов картофеля: 1. Влияние состава проб и условий температурного хранения** / С. Г. Вологин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - № 5. - С. 43-46.

Проведены исследования для оценки комплексного влияния состава биологического материала картофеля и температурных условий его хранения на результаты диагностики фитопатогенов вирусного происхождения методом иммуноферментного анализа.

**Подготовка биоматериала для диагностики вирусов картофеля: 2. Влияние стабилизирующих соединений** / С. Г. Вологин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - № 5. - С. 47-50.

Проведены исследования с целью поиска оптимального способа подготовки биоматериала, повышающего достоверность результатов диагностики вирусов картофеля, благодаря применению стабилизирующих соединений.

**Эффективность нового органо-минерального комплекса ГЕОТОН на семенном картофеле** / Т. А. Амелюшкина [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2015. - № 5. - С. 40-42.

Изучена эффективность применения органоминерального комплекса ГЕОТОН на семенном картофеле.

Составитель: Л.М. Бабанина