

26-05-14/23

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Физиологические основы применения регуляторов
роста на плодовых культурах

Допущена к защите

Заведующий кафедрой А.В. Деревинский Деревинский А.В.
(подпись)

Протокол № 4 от 04 апреля 2014 г.

Защищена 7.05. 2014 г.
с отметкой «7 (силь)»

Курсовая работа
студента 32 группы
3 курса специальности
«Биология.Химия»
очной формы
получения образования
Алламова Алламова
Ихласбека Камилловича

Научный руководитель -
кандидат биологических
наук, доцент
Ж.Э.Мазец Ж.Э.Мазец

Минск.2014

Литература

1. Корнилов И.И. Прогнозирование сроков хранения яблок //там же. - 1990.-№ 8,- с. 18-19.
2. Криворот А.М., Лойко Р.Э. Прогнозирование сроков уборки плодов яблони по накоплению эндогенного этилена и современные проблемы плодородства: тез. Докл. Конф. Самохваловичи, минская обл., 1995. - с.100-101.
3. Криворот а. М. Технологии хранения плодов / институт плодородства нан беларуси. — мн.. Ивц минфина, 2004. — 262 с
4. Криворот, А.М. технологии хранения плодов / в А.М. Криворот. - минск: ивц минфина, 2004. - с. 3-18.
5. Никитин, А.Л. Восприимчивость плодов новых сортов яблони к микробиологическим заболеваниям в зависимости от режимов хранения / а.л. Никитин // селекция и сортовая агротехника плодовых культур: сб. Науч. Тр. / внииспк; і редкол.: м.н. Кузнецов [и др.]. — орёл, 2002. - с. 79-85.
6. Лазарев, А.М. болезни плодов при хранении / А.М. Лазарев // защита и карантин растений. - 2005.-№10.-с. 39-42.
7. Гудковский, В.А. Эффективность ингибиторов этилена в предотвращении поражения плодов физиологическими и грибными заболеваниями в период хранения и доведения до потребителя / в.а. Гудковский прогрессивные методы хранения плодов, овощей и зерна. - воронеж: кварта, 2004. - с. 3-13.
8. Новобранова, Т.Н. Влияние кальция на устойчивость плодов яблони и груши к грибным гнилям при хранении / Т.И. Новобранова, В.А. Гудковский, т.л. Урюпина // вестн. С.-х. Наук казахстана. - 1982. - № 4. - с. 46-50.
9. Методические рекомендации по хранению плодов, овощей и винограда // организация и проведение исследований / под общ. Ред. С.ю. Дженева и В.А. Иванченко. - ялта: ин-т винограда и вина «магарач», 1998. - 152 с.
10. Лойко, Р.Э. Методика определения оптимальных сроков уборки плодов яблони для длительного хранения / Р.Э. Лойко, а.м. Криворот, Л.М. Ярохович // плодородство: науч. Тр. / бел- нии плодородства; редкол.: в.а. Самусь (гл. Ред.) [и др.]. - минск, 1997,- т. 11. Ч. 2.- с. 96-117.
11. Гудковский в. А. Система сокращения потерь и сохранение качества плодов и винограда: методические рекомендации. мичуринск, 1990.- 120с.
12. Гудковский В Л., семашко в. Я. Промышленный опыт хранения фруктов в регулируемой газовой среде. - алма-ата, 1977.— 94 с.
13. Гудковский В.А. Длительное хранение плодов: прогрессивные способы. - алма-ата: кайнар, 1978. — 151 с.
14. Кондратенко, П.В. влияние фунгицидов на микобиоту яблок в саду и при хранении / п.в. кондратенко, в.ф. // садоводство и виноградарство. - 2004. № 1. с. 13-14.
15. Вакуленко В.В. регуляторы роста // защита и карантин растений, 2004. № 1. С. 24-26.