

20-01-16/2

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Физиологические способы повышения урожайности плодово-
ягодных культур

Курсовая работа
студентки 301 группы
3 курса специальности
«География. Биология»
очной формы
получения образования
Подолькиной
Марины Сергеевны

Допущена к защите

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

Протокол № 9 от 20.03 2015 г.

Защищена 22.04 2015 г.
с отметкой «8 (восьмь)»

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

Минск, 2015

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений/ Н.Н. Третьяков, Е.М. Кошкин, Н.М. Макрушин и др.; под ред. Н.Н. Третьякова. - М.: Колос, 2000 - 640с.: ил.
2. Деева, В.П. Регуляторы роста растений и эффективность их применения /В.П.Деева. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 132с.....
3. Турецкая Р.Х., Поликарпова Ф.Я. Вегетативное размножение растений с применением регуляторов роста.–М., 1968.– 94 с.
4. Режим доступа: <http://www.lovefazenda.ru/krsn.html>- Дата доступа: 23.03.2015.
5. Режим доступа: <http://www.inflora.ru/diet/diet343.html>- Дата доступа: 23.03.2015.
6. Режим доступа: <http://www.vniispk.ru/red> - Дата доступа: 23.03.2015.
7. Режим доступа : http://www.7dach.ru/Alensel/kornevin---moschnyy-biostimulyator-rasteniya_2-2257.html - Дата доступа: 23.03.2015.
8. Режим доступа : <http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=698487> - Дата доступа: 24.03.2015.
9. Режим доступа: <http://referatoff.kz/himiya-biologiya/plodovoyagodnye-kultury> - Дата доступа: 24.03.2015.
10. Режим доступа: <http://www.activestudy.info/osobennosti-pitaniya-plodovyx-i-yagodnyx-kultur/> - Дата доступа: 02.04.2015.
11. Режим доступа: http://referatyk.com/selskoe_hozyaystvo/16907-vozdelyivanie_plodovyih_i_yagodnyih_porod.html - Дата доступа: 02.04.2015.
12. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> - Дата доступа: 05.04.2015.
- 13.Режим доступа: <http://vinograd-kriulya.com/faq/planting-vines/stimulyatory-korneobrazovaniya-cherenkov.html> - Дата доступа: 05.04.2015.