

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

ПОКОЙ РАСТЕНИЙ

Допущена к защите

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

Протокол № 8 от 04 апреля 2014 г.

Защищена 4 05 2014 г.

с отметкой «8 (хорошо)»

Курсовая работа
студентки 32 группы
3 курса специальности
«Биология.Химия»
очной формы
получения образования
Анастасия Морозовой
Анастасии Владимировны

Научный руководитель -
Доцент, кандидат
биологических наук

Ж.Э. Мазец Ж.Э. Мазец

Минск, 2014

ЛИТЕРАТУРА:

- 1) Кораблева Н.П., Салькова Е.Г., Васильева К.В., Метлицкий Л.В., Озерецковская О.Л. и др., Биохимия иммунитета, покоя, старения растений, Издательство: Наука, Москва 1984, с.151.,
- 2) Якушкина Н.И.. Физиология растений. Издательство: Владос, 2004, с. 156-168.,
- 3) Сабинин Д.А., Физиология растений. М.: Издательство: АН СССР, 1963, с.196.,
- 4) Кораблева Н.П., Метлицкий Л.В., Биохимия иммунитета и защиты урожая, Москва.: Наука, 1966, с.181-195.,
- 5) Крокер В. Рост растений. М., 1950, с. 81-84.,
- 6) Келехсаева Д.А., Бабаев Д., Караваева К.А. и др., Физиология растений, 1981, с. 113-118.,
- 7) Крокер В., под редакцией и с предисловием проф. И. И. Туманова, Рост растений, Издательство иностранной литературы, Москва, 1950, с.264-312;
- 8) Николаева М.Г. Физиология глубокого покоя семян. Л.: Наука, 1967, с.175-189.,
- 9) Метлицкий Л.В., Основы биохимии плодов и овощей, Из-во: Экономика, Москва, 1976, с. 355-372.,
- 10) Сухоруков К.Т. Физиология иммунитета растений. М.: Изд-во АН СССР, 1952, с. 98-112.,
- 11) Караваева К.А., Беззубов А.А., Кораблева Н.П. – Физиология растений, 1980, с. 283-297.,
- 12) Метлицкий Л.В., Кораблева Н.П., Сухова Л.С. и др. – Прикладная биохимия и микробиология, 1982, с. 111-115.,
- 13) Кораблева Н.П., Морозова Э.В., Метлицкий Л.В – ДАН СССР, 1973, с.214-228.,
- 14) Полевой В.В. – Физиология растений. Из-во: Высшая школа, 1989, с.239-245.,
- 15) Филиппова Г.Г., Смолич И.И. - Основы биохимии растений. Из-во: БГУ, 2004, с.67-74.,
- 16) Шакирова Ф.М. - Неспецифическая устойчивость растений к стрессовым факторам и ее регуляция. Из-во: Гилем, 2001, с.93-112.,
- 17) Алехина Н.Д., Балконин Ю.В., Гавриленко Ф.В. и др. Под ред. Ермакова И.П. – М: Академия, 2005, с. 480-502.