

Ж. Э. Мазец

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

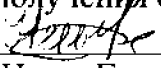
ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ И СПОСОБЫ ЕЕ
ДИАГНОСТИКИ У РАСТЕНИЙ


Допущена к защите

Заведующий кафедрой  Деревинский А.В.

Протокол № 11 от 29.04 2015 г.

Защищена 5.05 2015 г.
с отметкой «10 (десять)»

Курсовая работа
студентки 32 группы
3 курса специальности
«Биология. Химия»
очной формы
получения образования
 Шкудровой
Нины Григорьевны

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

Минск, 2015

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Алехина Н.Д. Физиология растений: Учеб. Для студ. Вузов/Н.Д. Алехина, Ю.В. Бальнокин, В.Ф.Гавриленко и др./ Под ред. И.П. Ермакова–М.; Изд. Центр «Академия», 2005. – 412 с
2. Википедия — свободная энциклопедия [Электронный ресурс] // <http://ru.wikipedia.org/> Злаковые культуры.
3. Климов С.В. и др. Особенности донорно-акцепторных отношений у аллоцитоплазматического гибрида озимой пшеницы в связи с устойчивостью к низкотемпературному стрессу// Известия Академии наук. Сер. биол. – 2007. – 311 с.
4. Козюкина Ж.Т. Устойчивость растений к отрицательным факторам среды. Уч. пособ. По спецкурсу «Устойчивость растений». – Днепропетровск: ДГУ, 1980. – 103 с.
5. Кузнецов Вл. В. Физиология растений: Учеб. для вузов/Вл.В.Кузнецов, Г.А. Дмитриева: – М.: Высш. шк., 2011. –736 с.: ил.
6. Мазец Ж.Э. Учебно-полевая практика по физиологии растений: практикум./ Ж.Э. Мазец, И.И.Жукова, Д.М. Суленко, Е.Р. Грицкевич – Минск: БГПУ, 2012. – 89 с.
7. Медведев С.С. Физиология растений: Учебник.–СПб.: Издательство Санкт-Петербург у-та, 2004. – 368 с.
8. Молекулярные механизмы холодоустойчивости растений. Вестник РАН, том 75, №4.
9. Полевой В.В. Физиология растений: Учеб. для биол. спец. вузов.–М.: Высш. шк., 1989. – 464 с.: цв. ил.
10. Селье Г. На уровне целого организма: Учеб. для биол. спец. вузов.– М.: Наука, 1972. – 288 с.
11. Третьякова М.Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений://Под ред. М.Н. Третьякова.–М.: Наука, 1998. – 312 с.
12. Устойчивость растений в начальный период действия неблагоприятных температур: А. Ф. Титов [и др.] Учеб. для биол. спец. вузов – М.: Наука, 2006. – 337 с.
13. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений // под ред. М. Н. Третьякова. – М., 1998
14. Физиология растений: практикум. В 2 ч. Ч.1 / Ж.Э. Мазец, С.В. Судейная. – Минск: БГПУ, 2009. – 94 с.
15. Чиркова Т.В. Физиологические основы устойчивости растений: Учебное пособие студентов биологических факультетов вузов. - СПб.: СПбГУ, 2002. – 157 с.