

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ОЗИМЫХ И ЯРОВЫХ КУЛЬТУР
НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТРЕСС

Допущена к защите

Заведующий кафедрой

А.В. Деревилский
(подпись)

А.В. Деревилский
(фамилия, инициалы)

Дипломная работа
Студентки 45 группы
4 курса специальности
«Биология и химия»
Дневной формы
получения образования
Орловой
Ксении Александровны

Протокол № 9 от 25.04. 2018 г.

Защищена 22.06. 2018 г.
с отметкой «10/сесия!»

Научный руководитель –
кандидат биологический
наук, доцент
Мазец
Жанна Эмануиловна

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексейчук, Г.Н. Физиологическое качество семян сельскохозяйственных культур и методы его оценки / Г. Н. Алексейчук, Н. А. Ламан. – Минск : Право и экономика, 2005. – 48 с.
2. Алехина Н.Д. Физиология растений: Учебник для студ. Вузов / Н.Д. Алехина [и др.]; под. ред. И.П. Ермакова. – М.: Издательский центр "Академия", 2005. – 640с.
3. Атабаева Х.Н., Массина И.В. Биология зерновых культур. – Ташкент: «узбекистон миллий энциклопедияси», 2005. – 202с.
4. Козюкина Ж.Т. Устойчивость растений к отрицательным факторам среды. Уч. пособ. по спецкурсу «Устойчивость растений». – Днепропетровск: ДГУ, 1980. – 104 с.
5. Кошкин, Е. И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур : учебник / Е. И. Кошкин. – М. : Дрофа, 2010. – 638 с.
6. Кузнецов, Вл.В. Физиология растений / Вл.В.Кузнецов, Г.А. Дмитриева. – М.: Изд-во "Абрис" – "Высшая школа" с грифом Минвуза, 2011. – 784 с.
7. Лось Д.А. Молекулярные механизмы холодоустойчивости растений // Вестник Российской Академии Наук. – 2005. – Т. 75. – № 4. – С. 338-345.
8. Мазец, Ж.Э. Практикум по физиологии растений. Часть I / Ж.Э. Мазец, С.В. Судейная. – Минск: БГПУ, 2009. – 64 с.
9. Медведев С.С. Физиология растений: учебник. – СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 512 с.: ил.
10. Обручева, Н.В. Физиология инициации прорастания семян / Н.В. Обручева, О.В. Антипова // Физиология растений. – М.: Наука, 1997. – Т.44. – № 2. – С. 287 – 302.
11. Плешков, Б. П. Биохимия сельскохозяйственных растений / Б. П. Плешков. – М : Агропромиздат, 2007. – 494 с.
12. Полевой, В.В. Физиология растений: учеб. для биол. спец. вузов. – М.: Высш. шк., 1989. – 464 с.
13. Третьяков, Н. Н. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений / Н. Н. Третьяков, Е. И. Кошкин, Н. М. Макрушин. – М. : Колос, 2000. – 640 с
14. Усманов И.Ю., Рахманкулова З.Ф., Кулагин А.Ю. Экологическая физиология растений: Учебник. – М.: Логос, 2001. – 224 с.
15. Физиология растений: Учебник для студентов вузов / под ред. И. П. Ермакова. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 640 с.

16. Чиркова Т.В. Физиологические основы устойчивости растений. – СПб.: Изд-во СПбУ, 2002. – 244 с.
17. Шкель, М.П. Справочник по зерновым культурам / М.П. Шкель, Н.Д. Мухин, Н.А. Жилинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Мн.: Ураджай, 1986. – 304 с.
18. Юрин, В.М. Физиология растений: учеб. пособие / В.М. Юрин. – Мн.: БГУ, 2010. – 432 с.
19. Якушкина Н.И. Физиология растений / Н.И.Якушкина, Е.Ю. Бахтенко. – М. : Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2005. – 464 с.
20. База ГОСТов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://allgosts.ru/65/020/gost_12038-84.pdf. – Дата доступа: 01.05.2018.
21. ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sorttest.by/d/306784/d/pshenica-myagkaya-ozimaya.pdf>. – Дата доступа: 17.03.2018.
22. ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sorttest.by/d/306784/d/pshenica-myagkaya-yarovaya.pdf>. – Дата доступа: 17.03.2018.
23. ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sorttest.by/d/306784/d/tritikale-ozimaya.pdf>. – Дата доступа: 17.03.2018.
24. ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sorttest.by/d/306784/d/tritikale-yarovaya.pdf>. – Дата доступа: 17.03.2018.
25. Завтра сессия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zavtrasessiya.com>. – Дата доступа: 17.03.2018.
26. Наш зеленый мир [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nashzeleniyimir.ru>. – Дата доступа: 17.03.2018.
27. Репозиторий УрФУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1580/4/1333214_lectures.pdf. – Дата доступа: 17.03.2018.
28. Физиология растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fizrast.ru>. – Дата доступа: 17.03.2018.