

20.11.15

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

РЕАКЦИЯ ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ
НА ХИМИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Допущена к защите

Курсовая работа
студентки 33 группы
3 курса специальности
«Биология.Химия»
очной формы
получения образования

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

Ксения Петровна Оленевич

Протокол № 11 от 20.11 / 2015 г.

Научный руководитель

Защищена 5,05 2015 г.
с отметкой «9 (девять)»

кандидат биологических
наук, доцент
Ж. Э. Мазец

Минск, 2015

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Якушкина, Н.И. Физиология растений: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Биология» / Н.И. Якушкина, Е.Ю. Бахтенко. – М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2005. – 463 с.
2. Регуляция роста, развития и продуктивности растений: материалы IV междунар. науч. конф., Минск, 26-28 окт. 2005 г. / Национал. академ. наук Беларуси ин-т эксперим. ботан. им. В.Ф. Купревича Белорус. обществ. объедин. физио. растен.: Н.В. Обручева [и др.]. – Минск, 2005. – 167 с.
3. Машанов В.И. Пряно-ароматические растения / В.И. Машанов, А.А. Покровский. – М.: Агропромиздат, 1991. – 103 с.
4. Шкляр, А.П. Пряно-ароматические и лекарственные культуры в Беларуси (инновации, технология, экономика и организация производства): учебник для вузов / А.П. Шкляр – М.: БГАТУ, 2014. – 87 с.
5. Лянгузова, И. В. Физиология прорастания семян р. *Vaccinium* и азротехногенный стресс / И. В. Лянгузова, Е. А. Мазная, Э. М. Комалетдинова // Регуляция роста, развития и продуктивности растений : материалы V Международной научной конференции, г. Минск, 28-30 ноября 2007 года / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Белорусское общественное объединение физиологов растений. - Минск : Право и экономика, 2007. - С. 133
6. Хрипач, В. А. Защитные функции брассиностероидов в растениях / В. А. Хрипач // Регуляция роста, развития и продуктивности растений : материалы V Международной научной конференции, г. Минск, 28-30 ноября 2007 года / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича, Белорусское общественное объединение физиологов растений. - Минск : Право и экономика, 2007. - С. 5
7. ГОСТ 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений, сортовые и посевные качества, общие технические условия. - М.: Стандартиформ, 2009. - 26 с.
8. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений : Учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Н.Н. Третьяков, А.С. Лосева, Н.М. Макрушин и др.; Ред. Н.Н. Третьяков. - Москва : Колос, 1998. - 639 с.
9. ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2). - М.: Стандартиформ, 2006. – 16 с.
10. Учебно -полевая практика по физиологии растений: практикум / Мазец Ж.Э. [и др.]. – М.: БГПУ, 2012. – 64 с.