

20-03-14/17

Учреждение образования
«Белорусский государственный педагогический
университет имени Максима Танка»

Факультет естествознания
Кафедра общей биологии и ботаники

Совместное произрастание растений в искусственных
сообществах

Допущена к защите

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

Протокол № 8 от 04 апреля 2014 г.

Защищена 24.04 2014 г.
с отметкой «9 (длитель)»

Курсовая работа
студентки 301 группы
3 курса специальности
«География.Биология»
очной формы
получения образования
Бортняк
Екатерины Юрьевны

Научный руководитель -
кандидат с.-х.
наук, доцент
И.И. Жукова

Минск, 2014

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аллелопатия в саду // Волгоградский фермер. – 2012. – июль. – 3.
2. Винтер А.Г. Новые физиологические и биохимические стороны взаимоотношений между высшими растениями / Механизмы биологической конкуренции / А.Г. Винтер. – М., 1964. – С. 289-308.
3. Гродзинский, А.М. Аллелопатическое почвоутомление / А.М. Гродзинский [и др.]. – Киев: Наукова думка, 1979. – 247 с.
4. Гродзинский, А.М. Аллелопатия в жизни растений и их сообществ / А.М. Гродзинский // Основы химического взаимодействия растений / А.М. Гродзинский. – Киев: Наукова думка, 1965. – 200 с.
5. Гродзинский, А.М. Методологические проблемы аллелопатии / А.М. Гродзинский. – Киев: Наукова думка, 1989. – 213 с.
6. Гродзинский, А.М. Некоторые проблемы изучения аллелопатического взаимодействия растений / А.М. Гродзинский. – В кн.: Взаимодействие растений и микроорганизмов в фитоценозах. – Киев: Наукова думка, 1977. – С. 3-11.
7. Гродзинский, А.М. Роль аллелопатии в растениеводстве / А.М. Гродзинский, В.П. Иванов и др. – Киев: АН УССР, 1982. – 205 с.
8. Гродзинский, А.М. Экспериментальная аллелопатия / А.М. Гродзинский, Э.А. Головкин. – Киев: Наукова думка, 1987. – 268 с.
9. Грюммер, Г. Взаимное влияние высших растений – аллелопатия / Г. Грюммер. – М.: Иностранная литература, 1957. – 262 с.
10. Глубшева, Т.Н. Аллелопатия амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia* L.) / Т.Н. Глубшева, Е.Н. Карпушина // Научные ведомости БелГУ. Серия: Естественные науки. – №9-2, 2009.
11. Дроботько В. Г. Антимикробные вещества высших растений / В.Г. Дроботько, Б.Е. Айзенман, М.О. Швайгер, С.И. Зелепуха, Т.П. Мандрик. – Киев, Изд-во АН УССР, 1958.
12. Жирмунская, Н. Аллелопатия: миф или реальность / Н. Жирмунская // Ваши 6 соток. – 2013. – 6 марта. – С. 3.
13. Линскенс, Х. Биохимия несовместимости / Х. Линскенс // Физиологические и биохимические аспекты несовместимости у растений. – М., 1970. – С.17-26.
14. Наумов, Г.Ф. Аллелопатические свойства выделений прорастающих семян полевых культур и их сельскохозяйственное значение / Г.Ф. Наумов // Аллелопатия и продуктивность растений. – Харьков: Харьк. с.-х. ин-т им. В.В. Докучаева, 1988. – С. 5-13.
15. Райс, Э.Л. Аллелопатия / Э.Л. Райс. – М.: Мир, 1978. – 391 с.
16. Санадзе, Г.А. Физиолого-биохимические основы взаимного влияния растений в фитоценозе / Г.А. Санадзе, К.Е. Овчаров. – М., 1966. – С. 16-26.

17. Токин, Б. П. Фитонциды / Б. П. Токин. – М: Издательство Академии медицинских наук СССР, 1951. – 227 с.
18. Физиолого-биохимические основы взаимного влияния растений в фитоценозе. – М., 1966.
19. Холодный, Н.Г Мысли натуралиста о природе и человеке / Н.Г. Холодный // Русский космизм. – М., 1993. – С. 337.
20. Чернобривенко, С. И. Биологическая роль растительных выделений и межвидовые взаимоотношения в смешанных посевах / С.И. Чернобривенко. – М.: Советская наука, 1956.
21. Чубинидзе, В.В. Сезонная динамика фотосинтеза и выделения летучих соединений / В.В. Чубинидзе // Физиолого-биологические основы взаимодействия растений в фитоценозах. – М., 1966. – С. 329-331.
22. Агрономический портал. Основы сельского хозяйства – Аллелопатия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agronomiy.ru/allelopatiya.html>. Дата доступа: 06.03.2013.
23. Белгородские известия – Аллелопатия, или Восстанавливающее земледелие. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.izvestia.vbelgorode.ru/news-belgorod/allelopatija-ili-vosstanavlivajushhee-zemledelie>. Дата доступа: 24.03.2013.
24. Биологический словарь – Аллелопатия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bioword.narod.ru/A/A131.htm> Дата доступа: 15.04.2013.
25. Большая Энциклопедия Нефти и Газа – Аллелопатия. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ngpedia.ru/id661790p1.html>. Дата доступа: 19.03.2013.
26. Живите здорово – Аллелопатия растений. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://jivitezdorovo.ru/allelopatiya-rastenij/> Дата доступа: 16.03.2013
27. Загородная жизнь – влияние растений на другие растения. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.countrysideliving.net/articles/Vegetable-Companion-Planting.html>. Дата доступа: 19.04.2013.
28. Наука – это Жизнь (сборник научно-познавательных статей, заметок и публикаций) – Б. Миркин. Система там, где ее...нет. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nauka.relis.ru/09/9807/09807158.htm>. Дата доступа: 27.04.2013.
29. Сборник рефератов и сочинений – Реферат на тему «Аллелопатия». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.skachatreferat.ru/referaty/%D0%90%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%8F/183484.html> Дата доступа: 16.03.2013.
30. Свой дом, свое поместье, своя земля – Аллелопатия – совместимость растений. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dom1k.ru/orchard/artsvaoc.allelopatiya- -sovmostimostyt-rastenix/>. Дата доступа: 19.03.2013

31. Смоленский дачник – Аллелопатия в саду. По материалам Г. Рылова. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://smoldacha.ru/category/plodovye_derevya/doc/allelopatiya_v_sadu.html. Дата доступа: 27.03.2013.

32. Студенческая электронная онлайн библиотека – Сигнальные взаимодействия организмов. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://yourlib.net/content/view/11984/141/>. Дата доступа: 19.03.2013.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ