

Тематична довідка в автоматизованому режимі :

«Генетика в рослинництві»

Виконавець: Брагар О. В.

Замовник : магістр

Вересень 2016 р.

1. Анисимова И.Н. Молекулярные маркеры в идентификации генов восстановления фертильности пыльцы у подсолнечника / И. Н. Анисимова, В. А. Гаврилова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . – 2009. – № 6. – С. 6–9.
2. Артемьева А.М. Морфолого–географический и молекулярно–генетический анализ коллекции белокачанной капусты / А. М. Артемьева, Ю. В. Чесноков, Э. Клокс // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 5. – С. 14–18.
3. Байструк–Глодан Л.З. Успадкування господарсько цінних ознак (F1) конюшини лучної / Л. З. Байструк–Глодан // Вісник аграрної науки. – 2010. – №8. – С. 75–77.
4. Бобер А.Ф. Форма бобу, її генетика, зв'язок з умовами поширення і продуктивністю виду люцерни / А. Ф. Бобер, О. М. Корягін, М. В. Повидало // Вісник аграрної науки. – 2009. – №4. – С. 40–43.
5. Богачева Н.Н. Идентификация генетического материала дикой свеклы в геноме межвидовых гибридов / Н. Н. Богачева, Р. В. Усачева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 23-24.
6. Бурденюк–Тарасевич Л. Пшеница: Глубина генетического потенциала / Л. Бурденюк–Тарасевич // Зерно. – 2010. – №4. – С. 49–54.
7. Гаврилюк М.М. Сучасні завдання аграрної науки в розвитку генетики, селекції та насінництва / М. М. Гаврилюк // Вісник аграрної науки. – 2009. – №1. – С. 5–10.
8. Гончарова Ю.К. Генетика признаков, определяющих содержание пигментов у риса / Ю. К. Гончарова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 5. – С. 45–47.
9. Гораш О.С. Агробіологічне обґрунтування управління процесом кушіння рослин ячменю / О. С. Гораш, В. Я. Хоміна // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 7. – С. 28–32.
10. Гораш О.С. Оцінка виділених фенотипів ячменю ярого сорту Скарлет / О. С. Гораш // Вісник аграрної науки. – 2008. – №9. – С. 38–41.
11. Давлетшина Э.Ф. Генетический полиморфизм сортов картофеля при использовании метода RAPD / Э. Ф. Давлетшина, М. Ш. Тагиров // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – №12. – С. 14–17.
12. Зайцев Н.И. Эффективные приемы гибридного семеноводства подсолнечника / Н. И. Зайцев, В. Н. Деревенец, С. С. Фролов // Земледелие. – 2009. – № 8. – С. 9–10.
13. Зонтикова С.А. Генетическая трансформация капусты для повышения устойчивости к фитопатогенам / С. А. Зонтикова // Картофель и овощи. – 2009. – № 7. – С. 24–25.
14. Івко Ю.О. Ступінь фенотипового домінування за основними елементами продуктивності у гібридів першого покоління озимого ріпаку / Ю. О. Івко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 17–25.

15. Кибальник О.П. Влияние разных типов стерильных цитоплазм на морфобиологические и селекционно-ценные признаки гибридов F1 зернового сорго / О. П. Кибальник, Л. А. Эльконин // Кукуруза и сорго. – 2009. – № 4. – С. 19–22.
16. Кравченко В.А. Мінливість ознак якості плодів у сортах і гібридах помідора / В. А. Кравченко, А. І. Щербатюк // Вісник аграрної науки. – 2010. – №6. – С. 42–44.
17. Краснова Д.А. Генетические особенности и перспективы использования сортообразцов льна масличного / Д. А. Краснова // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 12. – С. 26–27.
18. Кузьмич А. Вырождение картофеля и как его избежать / А. Кузьмич, Г. Балашова // Овощеводство. – 2011. – №4. – С. 52–54.
19. Лавренчук Н.Ф. Изменчивость цветения метелок у кукурузы с ЦМС / Н. Ф. Лавренчук // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №2. – С. 11–14.
20. Мелешко А. О. Запасні білки новостворених сортів озимої пшениці / А. О. Мелешко, Н. С. Грудіна, Н. Ю. Таран // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 1. – С. 26–29.
21. Мехти-заде Э. Р. Прогноз генетической долговечности семян / Э. Р. Мехти-заде, З. И. Акпаров, С. А. Мамедова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 46–48.
22. Мигаль М.Д. Сучасні селекційно-генетичні дослідження конопель / М. Д. Мигаль, В. М. Кабанець // Вісник аграрної науки. – 2009. – №8. – С. 50–53.
23. Михайлова Л. А. Генетический контроль устойчивости тритикале к бурой ржавчине / Л. А. Михайлова, А. Ф. Мережко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – №2. – С. 3–6.
24. Мовчан Т. Д. Генетичний аналіз вуглеводного складу зерна цукрової кукурудзи на основі генної комбінації SU1SE1 / Т. Д. Мовчан, С. М. Тимчук, В. Є. Барсукова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 39–46.
25. Мовчан Т. Д. Генетичний аналіз вуглеводного складу зерна цукрової кукурудзи на основі мутації SU1 / Т. Д. Мовчан, Д. С. Тимчук, С. М. Тимчук, В. Є. Барсукова // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 6. – С. 30–32.
26. Мусієнко М. М. Вплив екзогенного цитокініну на стійкість пшениці за умов посухи / М. М. Мусієнко, В. В. Жук // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 3. – С. 34–36.
27. Мухина Ж.М. Поиск доноров гена рассоспецифической устойчивости риса к пирикулярриозу Pi-b с помощью методов молекулярного маркирования / Ж. М. Мухина, Е. М. Харитонов, Е. Т. Ильницкая // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 5. – С. 13–14.
28. Раденович Ч. Селекционно значимые свойства инбредных линий кукурузы как основа для создания новых, более урожайных гибридов / Ч. Раденович, М. Филиппович, В. Анджелкович // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 6. – С. 12–14.
29. Радочинская Л. В. Генетические возможности кукурузы при создании высокомасличных гибридов / Л. В. Радочинская, Г. И. Букреева // Кукуруза и сорго. – 2009. – № 2. – С. 15–18.

- 30.Рибалка О. І. Новітні генетичні аспекти поліпшення якості пшениці / О. І. Рибалка, М. А. Литвиненко // Вісник аграрної науки. – 2009. – №4. – С. 35–39.
- 31.Січкач В. І. Генетичний потенціал нових сортів сої і його реалізація у виробництві / В. І. Січкач // Насінництво. – 2010. – № 11. – С. 14–17.
- 32.Сатина Т. Г. Генетический анализ однородности сортов и гибридов рапса и контроль наследование гибридами генетического материала родительских форм / Т. Г. Сатина, Ю. В. Анискина [и др.] // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 6. – С. 15–18.
- 33.Свидинок І. М. Чи вирішує генетика повною мірою проблему передзбиральних втрат ріпаку від осипання / І. М. Свидинок // Агроном. – 2009. – №2. – С. 86–87.
- 34.Свиридов Б. Е. Крiоконсервация и использование бластодермальных клеток кур для получения химерных особей / Б. Е. Свиридов, И. Ш. Шапиев, Ю. В. Силин // Сельскохозяйственная биология. – 2009. – №2. – С. 62–64.
- 35.Серенко Е. К. Получение трансгенных растений томата с геном Fe-зависимой супероксиддисмутазы / Е. К. Серенко, В. Н. Овчинникова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . – 2009. – № 4. – С. 12–15.
- 36.Стороженко В.О. Специфічний рослинний гліколіпід як біохімічний маркер при оцінці селекційного матеріалу / В. О. Стороженко, Л. М. Бацманова [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2008. – №11. – С. 33–35.
- 37.Шаюк Л. В. Алельний поліморфізм за мікросателітними локусами у ліній цукрових буряків / Л. В. Шаюк // Вісник аграрної науки. – 2010. – №2. – С. 73–74.
- 38.Широких И. Г. Изучение регенерантов овса, полученных в селективных системах с алюминием и полиэтиленгликолем / И. Г. Широких, С. Ю. Огородникова, Р. И. Абубакирова // Агрoхимия. – 2010. – № 10. – С. 38–43.