

Сведения о ведущей организации на диссертационную работу Кузьмина Семена Викторовича «Совершенствование способов создания инцухт-линий и гибридное семеноводство кабачка в условиях Юга России» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Адрес: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13,
Тел.: +7(861)221-59-42, Факс: +7(861)221-58-85,
Электронная почта mail@kubsau.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертационной работы:

1. Гиш, Р. А. Перец : монография / Р. А. Гиш // Краснодар : Издательство ЭДВИ, 2017. – 400 с.
2. Гиш, Р. А. Исходный материал для селекции томата / Р. Х. Беков, Р. А. Гиш // Картофель и овощи. – 2017. – № 7. – С. 39-40.
3. Гиш, Р. А. Новый, среднеспелый сорт арбуза Юбиляр для товаропроизводителей Юга России / Р. А. Гиш, В. Э. Лазько, С. Г. Лукомец, О. В. Якимова // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 123. – С. 1532-1543.
4. Гиш, Р. А. Сравнительная оценка различных схем организации гибридного семеноводства кабачка в условиях Краснодарского края / Р. А. Гиш, К. О. Чайкин // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №07(121). – С. 1151–1165.
5. Гиш, Р.А. Влияние Этрела в условиях Краснодарского края на цветение мужских цветков растений кабачка с различной генетической выраженностью пола / Р. А. Гиш, К. О. Чайкин // Овощи России. – 2016. – №3. – С. 32–38.
6. Гиш, Р. А. Влияние препарата Этрел на сексуализацию и завязывание семян в плодах растений кабачка / Р. А. Гиш, К. О. Чайкин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – № 62. – С. 83-87.

7. Гиш, Р. А. О перспективных сортах томата, рекомендуемых овощеводам Юга России в целях импортозамещения / Р. А. Гиш, Р. Х. Беков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – № 57. – С. 61-66.

8. Гиш, Р. А. Перспективы развития производства мускатной тыквы Кубанских сортов / Р. А. Гиш, А. И. Петенко, В. Э. Лазько // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – № 57. – С. 67-70.

9. Гиш, Р. А. Новые, перспективные сорта тыквы, адаптированные для условий Юга России / Р. А. Гиш, А. И. Петенко, В. Э. Лазько // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – № 57. – С. 71-77.

10. Гиш, Р. А. Овощеводству необходима модернизация / Р. А. Гиш // Картофель и овощи. – 2014. – №8. – С. 2–4.

11. Хусид, С. Б. Изучение морфологических показателей различных сортов тыквы, районированных в Краснодарском крае / С. Б. Хусид, А. И. Петенко, И. С. Жолобова // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – № 101. – С. 644-654.

12. Гиш, Р. А. Первый опыт применения шмелей для получения гибридных семян с использованием в качестве родительских форм линий томата с маркерными признаками BS и BS-2 / Р. А. Гиш, О. Г. Санина, Р. Х. Беков, А. Н. Костенко // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – № 92. – С. 829-837.

13. Гиш, Р. А. О практических результатах исследований по созданию новых сортов томата / Р. А. Гиш, О. Г. Санина, Р. Х. Беков // Научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – № 92. – С. 893-910.

14. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 632 с.