

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования



Рэсэй Федерациясенен авыл
хужалыгы министрлыгы

югары белем биру
федераль дэүлэт бюджет
учрежденияс

«Казанский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

«Казан дэүлэт аграр
университеты»
(Казан ДАУ)

ул.К.Маркса, 65, г.Казань, 420015, тел. (843) 236-65-22, 567-45-00 факс (843) 236-66-51, e-mail: info@kazgau.com, www.kazgau.ru
ОКПО 00493635, ОГРН 1031622501789, ИНН 1655018875, КПП 165501001

10.08.2022г. № 01-107
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
доктору с.-х. наук,
профессору В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Луповой Екатерины Ивановны «Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ректор



А.Р. Валиев

Исп.: И.М. Сержанов
тел.: 567-47-17, +79172283588

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Луповой Екатерины Ивановны «Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

| | |
|--|--|
| Наименование организации, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Адрес организации | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 65. |
| Тел., e-mail | +7(843) 567-45-00, info@kazgau.com |
| Ректор | Валиев Айрат Расимович |
| Кафедра | <p>Заведующий кафедрой «Общее земледелие, защита растений и селекция» Сафин Радик Ильясевич Заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» Сулейманов Салават Разяпович Научные исследования кафедр (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гатауллин Д.Г., Сафиоллин Ф.Н., Миннуллин Г.С., Хисматуллин М.М., Сулейманов С.Р. Антистрессовые и фитогормонные препараты в технологии возделывания ярового рапса на серых лесных почвах Республики Татарстан // <i>Агрехимический вестник</i>, 2021. – № 2. – С. 45-49. 2. Ахметзянов А.А., Каримов А.З., Сафиоллин Ф.Н., Сулейманов С.Р. Влияние фонов питания горчицы белой на физико-химические свойства черноземов и урожайность последующей культуры полевого севооборота в Республике Татарстан // <i>Плодородие</i>, 2020. – № 3 (114). – С. 32-34. 3. Сулейманов С.Р., Низамов Р.М., Сафиоллин Ф.Н., Логинов Н.А. Мониторинг и приемы повышения плодородия почв Республики Татарстан // <i>Плодородие</i>, 2020. – № 3 (114). – С. 23-26. 4. Агиева Г.Н., Нижегородцева Л.С., Диабанкана Р.Ж.К., Абрамова А.А., Сафин Р.И., Хисматуллин М.М. Приемы повышения эффективности применения биологических препаратов в растениеводстве // <i>Вестник Казанского государственного аграрного университета</i>, 2020. – Т. 15. № 4 (60). – С. 5-9. 5. Низамов Р.М., Сулейманов С.Р. Эффективность применения биопрепаратов при возделывании ярового рапса на маслосемена в климатических условиях Предкамья в Республике Татарстан // <i>Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии</i>. 2020. № 1 (12). С. 38-45. 6. Шакиров Р.С., Бикмухаметов З.М., Хисамиев Ф.Ф., Сафиоллин Ф.Н. Изменение показателей плодородия серой лесной почвы и продуктивность культур в звене севооборота при внесении удобрений // <i>Вестник Казанского государственного аграрного университета</i>, 2020. – Т. 15. № 2 (58). – С. 59-65. |

7. Логинов Н.А., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н. Роль цифровых технологий в сохранении и повышении плодородия почв Республики Татарстан // Плодородие, 2020. – № 3 (114). – С. 26-28.
8. Сафиоллин Ф.Н., Хисматуллин М.М., Сулейманов С.Р., Сочнева С.В., Сафиоллин Р.Р., Лукин А.С. Экономические показатели применения антистрессовых и фитогормонных препаратов на посевах ярового рапса Руян в почвенно-климатических условиях Республики Татарстан // Финансовый бизнес, 2021. – № 6 (216). – С. 192-196.
9. Сабиров Р.Ф., Валиев А.Р., Сафин Р.И., Каримова Л.З. Прогнозирование влияния физических факторов на жизнеспособность микроорганизмов биопрепаратов для защиты растений // Техника и оборудование для села, 2020. – № 4 (274). – С. 29-33.
10. Сафиоллин Ф.Н., Сулейманов С.Р., Миннуллин Г.С., Панасюк М.В. Современные биоагенты и адаптогенные препараты – основа повышения эффективности расчетных норм минеральных удобрений на посевах ярового рапса // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2019. Т. 14. № S4-1 (55). С. 102-108.
11. Габбасов И.И., Низамов Р.М., Сулейманов С.Р. Влияние удобрений марки Изагри на ростовые процессы и продуктивность ярового рапса // Достижения науки и техники АПК, 2019. – Т. 33. № 5. – С. 34-38.
12. Низамов Р.М., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н., Хисматуллин М.М. Влияние фонов питания и норм высева подсолнечника на плодородие серых лесных почв Среднего Поволжья // АгроЭкоИнфо, 2018. – № 2 (32). – С. 9.
13. Safiollin F.N., Nizamov R.M., Panasyuk M.V., Сулейманов S.R., Akhmetzyanov A.A. Comparative evaluation of the calculated norms of mineral fertilizers interaction effectiveness with various bio-agents and adaptogenic preparations on crops cruciferous oilseeds // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2019). 2020. С. 00241.
14. Safiollin F., Minnullin G., Suleimanov S.R., Loginov N., Trautz D. Techniques for rational use of technical equipment in sunflower oilseeds production // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020). 2020. С. 00012.

Ректор



Валиев А.Р.