

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
доктору с.-х. наук, профессору РАН
Есаулко А.Н.

ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Директор ФГБНУ «Федеральный
научный центр зернобобовых
и крупяных культур»,
кандидат с.-х. наук



А.М. Задорин

Исполнитель:
ФИО
тел.

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях сотрудников ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур» – ведущей организации по диссертации Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на чернозёме обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Зотиков, В.И. Вклад Шатиловской сельскохозяйственной опытной станции в изучение севооборотов, приёмов обработки почвы и применения гербицидов / В.И. Зотиков, З.А. Зарьянова // Земледелие. – 2016. – № 4. – С. 6-10.

2. Гурьев, Г.П. Сравнительное изучение симбиотической азотфиксации у гороха и сои / Г.П. Гурьев, А.Г. Васильчиков, В.В. Наумкин // Земледелие. – 2016. – № 5. – С. 17-19.

3. Акулов, А.С. Изучение элементов технологии возделывания новых сортов сои Зуша и Мезенка / А.С. Акулов, А.Г. Васильчиков // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 1 (17). – С. 45-51.

4. Головина, Е.В. Влияние погодных условий на водный режим, пигментный комплекс и продуктивность сои / Е.В. Головина, В.Н. Зайцев // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 2 (18). – С. 111-116.

5. Зайцев, В.Н. Соя как предшественник озимых культур / В.Н. Зайцев, А.И. Зайцева, В.И. Мазалов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 2 (18). – С. 116-120.

6. Головина, Е.В. Накопление сырого протеина и сырого жира растениями сортов сои северного экотипа / Е.В. Головина, В.И. Зотиков, В.Н. Зайцев, Е.В. Кирсанова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 3 (19). – С. 62-70.

7. Ермолина, О.В. Влияние гидротермических условий по фазам онтогенеза на урожайность семян сои / О.В. Ермолина, О.В. Короткова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 3 (19). – С. 70-76.

8. Мурзёноква, В.И. Способ ускоренного размножения семян сои и чечевицы / В.И. Мурзёноква, Н.А. Черненькая // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 3 (19). – С. 81-85.

9. Васильчиков, А.Г. Изучение эффективности различных форм микробных препаратов для инокуляции сои / А.Г. Васильчиков, Г.П. Гурьев // Земледелие. – 2017. – № 3. – С. 3-4.

10. Головина, Е.В. Кормовая продуктивность новых сортов сои / Е.В. Головина, С.Н. Агаркова // Земледелие. – 2017. – № 3. – С. 35-37.

11. Васильчиков, А.Г. Изучение эффективности новых штаммов ризобий на перспективных сортообразцах сои / А.Г. Васильчиков // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2017. – № 1 (21). – С. 57-62.

12. Цуканова, З.Р. Ускоренное размножение и получение высококачественных оригинальных семян сои / З.Р. Цуканова, Е.В. Кирсанова, Е.В. Латынцева, Н.В. Котов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2017. – № 2 (22). – С. 87-93.

13. Зотиков, В.И. Зернобобовые и крупяные культуры - актуальное направление повышения качества продукции / В.И. Зотиков // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2017. – № 3 (23). – С. 23-28.

14. Амелин, А.В. Интенсивность фотосинтеза листьев у сортов сои в зависимости от фазы роста и ярусного расположения / А.В. Амелин, Е.И. Чекалин, В.В. Заикин, В.И. Мазалов, Н.Б. Сальникова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2017. – № 4 (24). – С. 53-58.

15. Васильчиков, А.Г. Управление вегетацией перспективных сортообразцов сои путем применения высокоэффективных инокулянтов / А.Г. Васильчиков, А.С. Акулов // Земледелие. – 2018. – № 4. – С. 19-22.

16. Головина, Е.В. Сравнительное исследование засухоустойчивости новых сортов сои различными методами / Е.В. Головина // Земледелие. – 2018. – № 4. – С. 33-35.

17. Акулов, А.С. Изучение некоторых агроприёмов возделывания новых сортов сои / А.С. Акулов, А.Г. Васильчиков // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2018. – № 1 (25). – С. 36-40.

18. Ятчук, П.В. Влияние десикантов Реглон Супер и Торнадо на урожайность и качество зерна сои / П.В. Ятчук // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2018. – № 1 (25). – С. 43-48.

19. Головина, Е.В. Морфофизиологические признаки и адаптивность новых сортов сои в условиях Центрально-Черноземного региона РФ / Е.В. Головина, А.М. Задорин // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2018. – № 2 (26). – С. 27-35.

20. Зотиков, В.И. Развитие производства зернобобовых культур в Российской Федерации / В.И. Зотиков, В.С. Сидоренко, Н.В. Грядунова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2018. – № 2 (26). – С. 4-10.

Список верен:

