

ОТЗЫВ

научного руководителя, профессора Васина Алексея Васильевича на диссертационную работу Саниева Рамиса Нуркашифовича «Оптимизация приемов возделывания сои при применении стимуляторов роста в условиях Среднего Поволжья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 - общее земледелие, растениеводство

Саниев Рамис Нуркашифович в 2017 году окончил магистратуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Агрономия».

С 2017 по 2021 год соискатель обучался в очной аспирантуре Самарского государственного аграрного университета на кафедре растениеводства и земледелия по направлению подготовки 35.06.01. «Сельское хозяйство», по специальности общее земледелие, растениеводство. Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный аграрный университет на кафедре растениеводства и земледелия в 2016-2018 годах. № государственной регистрации 01201376410.

Перед аспирантом была поставлена цель: повышение продуктивности сои на основе применения стимулирующих препаратов в предпосевной подготовке семян и обработке посевов по вегетации.

Соя – важнейшая зернобобовая и масличная культура мирового земледелия. Содержание в семенах полезных компонентов больше, чем в других сельскохозяйственных культурах, содержит 40-50% белка, 23-25% жира, 17-18% углеводов. Соя как источник высокоценного белка имеет важное пищевое, кормовое и техническое значение. Однако, площади посевов сои в Самарской области с каждым годом уменьшаются. Основная причина недостаточного роста площади посевов сои – нестабильность получаемых урожаев. В

решении этого вопроса главная роль принадлежит совершенствованию технологий возделывания. В настоящее время с ростом культуры земледелия интенсификацией растениеводства весьма перспективным приемом повышения количества и качества урожая является применение современных стимулирующих препаратов.

В связи с этим возникла необходимость проведения исследований по разработке приемов повышения продуктивности сои за счет применения современных стимуляторов роста и микроудобрительных смесей в условиях лесостепи Среднего Поволжья.

В ходе исследований были решены поставленные задачи: провести биометрические наблюдения формирования агрофитоценоза сои; дать оценку фотосинтетической деятельности растений в посевах; дать оценку продуктивности посевов и структуры урожая; оценить кормовые достоинства урожая; провести агроэнергетический анализ и определить экономическую эффективность и Саниев Р.Н. их полностью выполнил.

В результате проведенных исследований, были сформулировано предложение производству, что в условиях лесостепи Среднего Поволжья при возделывании сои проводить обработку семян препаратом Райкат Старт 0,5 л/т или его смесью с Ризоторфином с последующей обработкой посевов препаратом Мегамикс Профи 0,5 л/га или смесью препаратов Аминокат + Райкат Развитие, двукратно в фазе 3-5 листьев + бутонизация или однократно в фазе бутонизации.

Все исследования были проведены соискателем лично во время аспирантской подготовки. Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на заседаниях кафедры растениеводства и земледелия Самарского ГАУ 2016-2020 гг., на конференциях молодых ученых Самарского ГАУ 2016-2020 гг., на международных научно-практических конференциях «Достижения науки аграрно-промышленному комплексу» (Самара 2017, 2018); Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Н.Н. Ельчаниновой, Самара, 2019; Международной научно-практической

конференции, посвященной 100-летию аграрному образованию в Среднем Поволжье, Самара – Казань, 2019.

Проведённые исследования прошли производственную проверку в ООО «Возрождение 98» на площади 268 га.

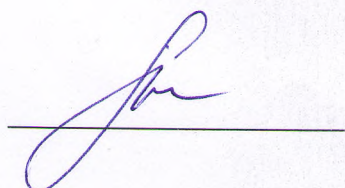
Полученные результаты, в достаточной мере отражены в опубликованных работах. Всего соискателем опубликовано 14 научных статей, из них 4 статьи в рецензируемых журналах, 3 статьи в международной базе цитирования Web of Science

Работа хорошо сложена, заключение логично завершает диссертацию, а предложения производству конкретны.

Саниев Р.Н. отличается хорошей организованностью и ответственностью к работе, он глубоко мыслящий специалист, отлично владеющий своим материалом.

Считаю, что диссертация Саниева Рамиса Нуркашифовича «Оптимизация приемов возделывания сои при применении стимуляторов роста в условиях Среднего Поволжья» является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно.

Объем исследований, научная новизна, практическая значимость, решенных в диссертации задач, подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п.п 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Саниев Рамис Нуркашифович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.



Васин Алексей Васильевич,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, ФГБОУ ВО Самарский
ГАУ, профессор кафедры растение-
водства и земледелия

ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»,
446442, Самарская область, п. Усть-Кинельский, ул Учебная, д. 2.
Тел. +7 8277520338. E-mail: vasin_av@rambler.ru.

Подпись профессора Васина Алексея Васильевича заверяю:

специалист по кадровой деятельности



Алексей Васильевич Васин 0.70