

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Козлобаева Андрея Владимировича «Эффективность применения стимуляторов роста и микроудобрений на гречихе» представленной для защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01– общее земледелие, растениеводство.

Исследования Козлобаев Андрей Владимирович проводил на основной крупяной культуре ЦЧР – гречихе, микроэлементах и стимуляторах роста применение которых для повышения уровня урожайности и качества зерна этой культуры становятся экономически и экологически выгодным приемом. Актуальность проблемы исследований не вызывает сомнения и, как свидетельствуют представленные в автореферате материалы, Андрей Владимирович Козлобаев успешно справился с поставленными задачами. Судя по автореферату, диссертантом выполнена основная цель – изучение возможности получения высокой и стабильной урожайности гречихи за счет комплексного применения стимуляторов роста и микроудобрений.

Практическим результатом работы явились научно обоснованные рекомендации производству по применению в системе предпосевной подготовки семян гречихи смеси комплексного микроудобрения Рексолин АБС (100 г/т) и стимулятора роста широкого спектра действия эпин-экстра (25 мл/т) или смеси Рексолина АБС (100 г/т) и многофункционального стимулятора роста Новосил (50 мг/т). Рекомендовано в начале цветения гречихи проводить листовую подкормку посевов борным микроудобрением Спидфол Б (1кг/га) или смесью Спидфол Б+ Эпин–экстра (50 мг/га).

Представленные в автореферате материалы свидетельствуют, что исследования выполнены на соответствующем современным требованиям уровне. Учитывая большую практическую ценность проведенных исследований считаю, что автор данной диссертационной работы

заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Старший научный сотрудник
лаборатории селекции сои ФГБНУ
«Приморский НИИСХ»,
канд. с.-х. наук.

Л.А. Дега

Подпись Л.А. Дега заверяю:
ВРИО ученого секретаря ФГБНУ
«Приморский НИИСХ»
канд. с.-х. наук.



Л.Г. Яюк

Отзыв представила Дега Людмила Андреевна
Почтовый адрес: 692539, Приморский край,
г. Уссурийск,
пос. Тимирязевский,
ул. Воложенина, д. 2, кв. 27,
Телефон домашний 8(4234) 392-308,
Сотовый 8-924-332-86-01
e-mail: ldega@mail.ru

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», лаборатория селекции сои

Должность: старший научный сотрудник, канд. с. х.- наук
Почтовый адрес: Приморский край,
г. Уссурийск,
пос. Тимирязевский,
ул. Воложенина, 30
Тел. (4234) 39-27-19, факс (4234) 39-24-00
e-mail: fe.smc_rf@mail.ru