

Отзыв

на автореферат диссертации Колозбаева Андрея Владимировича «Эффективность применения стимуляторов роста и микроудобрений на гречихе», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Гречиха считается важнейшей крупяной культурой, потому что отличается хорошими вкусовыми качествами, легкой усвоемостью и используется в качестве диетического продукта. Однако в Центрально - Черноземной зоне урожайность гречихи невысокая – всего 0,15-1,50 т/га, из-за чего потребности населения в этой культуре удовлетворяются не в полной мере. Получение высоких урожаев с необходимым качеством зерна во многом зависит от агротехнических приемов, применяемых при возделывании. Поэтому исследования, проведенные автором являются актуальными.

Работа методически выдержанна, хорошо оформлена и полностью отвечает поставленным задачам исследований. Выводы вытекают из результатов исследований, изложены последовательно и не вызывают сомнений, результаты исследований вносят определенный вклад в науку и сельскохозяйственную практику.

Не понятен один вопрос, с какой целью определяли натуру гречихи? Согласно ГОСТ 10840-64 натура определяется только для четырех культур: пшеницы, рожи, ячменя и овса.

По материалам диссертации опубликовано десять научных работ, в т.ч. три в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ.

В целом, судя по автореферату, диссертация Андрея Владимировича Колозбаева отвечает действующим требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Доктор с.-х. наук, профессор,
зав. кафедрой растениеводства
и лесного хозяйства ФГБОУ ВО
Пензенская ГСХА

Вера Александровна Гущина

Кандидат с.-х. наук, доцент
кафедры растениеводства
и лесного хозяйства ФГБОУ ВО
Пензенская ГСХА

Адрес: 440014. г. Пенза, ул. Ботаническая, 30, гл. корпус., ауд. 1248.
Тел.: (8412)628367. E-mail: serg@gsch.psu.ru

