

Отзыв

на автореферат диссертации Колодяжного Сергея Викторовича на тему: «Сравнительная оценка различных элементов технологии возделывания подсолнечника в южной лесостепи ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Развитие агропромышленного комплекса нашей страны на современном этапе неразрывно связано с повышением продуктивности сельскохозяйственных культур, которое может быть достигнуто, в первую очередь, за счет совершенствования элементов технологии возделывания.

Подсолнечник – основная масличная культура Российской Федерации. Повышение продуктивности культуры возможно за счет совершенствования элементов технологии возделывания, которая включает правильный подбор сортов и гибридов, приемов основной обработки почвы, своевременную борьбу с сорными растениями и т.д.

В этой связи изучение эффективности влияния норм высева семян, различных систем гербицидной защиты посевов от сорняков при различных способах и глубине основной обработки почвы на урожай и качество маслосемян подсолнечника является актуальной темой исследований.

Диссертантом впервые в условиях южной лесостепи ЦЧР было изучено комплексное влияние новых элементов агротехнологий (норм высева семян в сочетании с технологиями гербицидной защиты посевов от сорняков, способов обработки почвы) на урожайность и качество маслосемян подсолнечника.

Особую ценность работе придают проведенные исследования о влиянии густоты посева, системы защиты от сорных растений и приемов основной обработки почвы на биометрические показатели гибридов подсолнечника, засоренность посевов и продуктивность культуры.

Существенно дополняют работу представленные результаты о влиянии густоты посева, системы защиты от сорных растений и приемов основной обработки почвы на качество маслосемян подсолнечника.

Ценность работе придают расчеты экономической эффективности различных технологий выращивания подсолнечника, что дает возможность рекомендовать их производству.

Результаты исследований достаточно хорошо представлены в автореферате, на их основании автор делает обоснованные выводы и предложения производству.

Оценивая работу в целом, считаем, что она соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор Колодяжный Сергей Викторович заслуживает присвоения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры «Селекция,
семеноводство и технология
производства продукции
растениеводства»



Пушкарёв Владимир Геннадьевич

Пушкарёв Владимир Геннадьевич,
кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.01 – Общее земледелие,
растениеводство, 2001 г.)

Ученое звание – доцент.

Должность – заведующий кафедрой «Селекция, семеноводство и технология производства продукции растениеводства».

Место работы: факультет технологии животноводства и агроэкологии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Великолукская государственная

сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Великолукская ГСХА),
кафедра «Селекция, семеноводство и технология производства продукции
растениеводства».

Адрес учреждения: 182112, г. Великие Луки Псковской обл.,
пр-кт Ленина, д. 2,

E-mail: vpushkarev1976@mail.ru

Тел./факс: (81153) 7-52-82, моб. тел. (8-921) 217-15-48.

08.11.2021 г.

