

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Мохаммед СабахРаби Мохаммед Эльсайед «Приемы борьбы с грибными болезнями клубней картофеля в Нижнем Поволжье» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений

Картофель в нашей стране, по праву называют вторым хлебом. Наряду с высокой питательной ценностью и вкусовыми качествами картофель отличается дешевизной выращивания, относительной неприхотливостью и высокой урожайностью.

Возделывание картофеля в не картофельных регионах становится актуальным по причине высокой урожайности и товарности плодов. Саратовская область, с её высокими агроклиматическими условиями и наличием богатых водных ресурсов, становится одним из перспективных регионов по возделыванию товарного картофеля. Мне видится, что в недалеком будущем картофель в Саратовской области, помимо зерновых может стать одной из главных агрокультур. Подобным примером является Астраханская область, где картофель вышел на лидирующие позиции.

Начиная с 90-х годов XX века в Астраханской области картофель стал приобретать особый статус, и в настоящее время стал второй с\х культурой. На территории Астраханской области в производственных посевах возделываются только ранние сорта картофеля как отечественной, так и иностранной селекции. Картофель возделывается только при орошении получая два урожая в год. Высокая урожайность данных ранних сортов (до 55 т/га) объясняется применяемой интенсивной агротехникой возделывания. При этом особое место отводится системе защиты картофеля от болезней и вредителей.

Нахождение баланса между высоким урожаем и получением экологически чистого урожая является одним из актуальных вопросов агропроизводства.

Для решения этой задачи автором автореферата были проведены комплексные исследования по выявлению основных видов возбудителей грибных болезней клубней картофеля в Нижнем Поволжье и установлении фунгицидной активности экологических препаратов.

Достоверность результатов исследований подтверждается применением современных, апробированных методик статистического анализа, значительной базой полученного экспериментального материала, корректностью выбора местоположения опытных участков и широкой апробацией работы на всех этапах ее проведения.

Сформулированные в автореферате выводы и предложения производству вытекают из материалов исследований, являются

концентрированным выражением полученных соискателем результатов. Изложенный в автореферате материал логичен, последователен и, несмотря на значительный объем статистического материала, легко воспринимается.

Замечания по работе отсутствуют.

Заключение. Оценка актуальности и новизны исследований, полученных результатов, их ценности для науки и практики позволяют заключить, что представленная к защите диссертация заслуживает положительной оценки, отвечает требованиям ВАК РФ, а соискатель, Мохаммед Сабах Раби Мохаммед Эльсайед, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, начальник отдела аграрных
технологий Учебно-опытного
хозяйства «Начало», Федеральное
государственное образовательное
учреждение Высшего образования
Астраханский государственный
университет

24.05.2021 г.

Пучков Михаил Юрьевич

Пучков Михаил Юрьевич, тел.: +79086137164, e-mail:
rosecostroi@mail.ru, Федеральное государственное образовательное
учреждение Высшего образования Астраханский государственный
университет, г. Астрахань, ул. Татищева, 20а.

*Подпись Пучкова М.Ю.,
заверяю.*

Михаил Юрьевич Пучков ОК ИТ (Полуженко В. А.)

24.05.2021

