

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Шульги Максима Сергеевича на тему «Совершенствование элементов технологии производства картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Приятно ознакомиться с кандидатской диссертацией нашего сотрудника в рамках Государственной программы развития селекции и ускоренного семеноводства новых отечественных сортов картофеля. Судя по обстоятельному обсуждению проблемы, глубокому анализу агроклиматических ресурсов и принципиально новому подходу к решению одной из наиболее сложных проблем в сибирском земледелии и растениеводстве, тему диссертационной работы Шульги Максима Сергеевича следует признать своевременной и особо актуальной.

Давно зная соискателя как талантливого исследователя с оригинальным мышлением и большим трудолюбием, с удовольствием прочел автореферат и получил желанное удовлетворение. Им четко сформулированы цель и задачи исследовательской программы. Научная новизна результатов, полученных и умело анализированных соискателем, очевидна. Им проведена обстоятельная оценка роли экологических факторов при разработке программы экологически безопасной энергоресурсосберегающей адаптивной технологии производства картофеля. Хочу обратить особое внимание на глубину изучаемой проблемы. Здесь отчетливо просматривается стремление ученого получить ответ на вопросы, давно занимавшие его. И ученик оправдал надежды.

Понятно, что невозможно по краткому содержанию диссертации – автореферату получить полное представление о столь фундаментальном труде, однако и по этой публикации становится ясным, что соискателем выполнен большой объем экспериментов, которые позволяют заключить, что в лице М.С. Шульги наша сибирская наука о картофелеводстве, и в целом земледелии и растениеводстве, приобретает талантливого исследователя с широким кругозором мышления и способного решить самые сложные проблемы в сельскохозяйственной науке.

В диссертации изложен материал экспериментальных исследований за 7 лет, основные разработки автора успешно внедрены в производство ведущих хозяйств Западной Сибири по производству картофеля. Опубликовано около 40 научных работ, в том числе свыше 10 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, три работы в международных базах Web of Science и Scopus, что вполне достаточно для кандидатской диссертации.

Принципиальных замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По актуальности темы, высокому методическому исполнению экспериментов, характеризующихся высокой достоверностью, теоретической и практической значимостью выполненной программы, новизне полученных результатов, считаю, что диссертация, судя по автореферату, отвечает самым высоким требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Шульга Максим Сергеевич, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Беляев Анатолий Аркадьевич

06.01.11 - защита растений

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Новосибирский государственный аграрный университет, кафедра защиты растений, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160

Тел. 8(383)2673610 (факс), моб. +79231313923, e-mail: baal11@yandex.ru

03 марта 2023 г.

