

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Островского Виктора Алексеевича на тему: «Формирование кормовой и семенной продуктивности сортами люцерны изменчивой в аридных условиях Северного Казахстана», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Без прочной кормовой базы и обеспечения всех видов скота полноценными сбалансированными по протеину кормами невозможен рост производства животноводства. В этом смысле многолетние бобовые травы являются наиболее дешевым сырьем в кормопроизводстве. Благодаря ценным биологическим качествам и кормовой питательности люцерне принадлежит ведущее место среди многолетних бобовых культур.

В автореферате приведены исследования среди наиболее важных результатов, на мой взгляд, следует отметить:

- для условий Северного Казахстана выявлены адаптированные сорта люцерны изменчивой;
- выделены современные сорта люцерны, формирующие кормовую продуктивность более 70 ГДж/га и урожайность семян более 2,4 ц/га.
- рекомендованы сельскохозяйственному производству сорта люцерны изменчивой Люция 14 и Лазурная.

Результаты полученных исследований внедрены в производство на площади 250 га в ТОО «Заречный» Есильского района Акмолинской области и на площади 285 га в ТОО «Бектау» Шортандинского района Акмолинской области Республики Казахстан

Диссертационная работа Островского В.А. носит законченный характер, имеет практическое значение, соответствует предъявляемым требованиям ВАК, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Бахмудов Руслан Багомедкадиевич, кандидат сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.01.11 — защита растений от вредителей и болезней; 06.01.01 — общее земледелие, доцент кафедры земледелия и луговодства ФГБОУ ВО Санкт – Петербургского государственного аграрного университета 196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2. Тел.89697171599; e-mail: Rus.bakhmudov@bk

Подпись Бахмудова Р.Б. заверяю
проректор по научной и инновационной работе



17.11.2023

Р.О. Колесников