

ОТЗЫВ


на автореферат БЛИННИКА Алексея Сергеевича «Технологические приемы повышения урожайности и улучшения качества семян люпина белого в условиях Центрально-черноземного региона».

Люпин белый стал перспективной зернобобовой культурой не только в Белгородской области, но и в других регионах России. Он дает высокие урожаи высокобелкового зерна в разных почвенно-климатических условиях. Поэтому изучение этой культуры А.С. Блинником вполне оправдано.


В работе А.С. Блинника изучались хелатные формы микроудобрений, новые сорта и сортообразцы люпина белого. В результате исследований доказана высокая эффективность предпосевной обработки микроэлементами Аквамикс-Т и листовой подкормки микроэлементом Аквамикс-ТВ в сочетании с сернокислым калием или монофосфатом калия, обеспечивающим получение 3,36 и 3,32 т/га зерна люпина белого.

По результатам исследований автор выделяет сорт люпина белого Пилигрим и ряд сортообразцов, имеющих биоэнергетический коэффициент от 2,24 до 2,46.

В целом автореферат доказывает ценность работы Алексея Сергеевича Блинника, который безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Доктор с-х. наук, профессор кафедры агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», заслуженный работник высшей школы  А.Д. Прудников

Подпись А.Д. Прудникова заверяю.

Врио проректора по научной работе и информатизации 

Е.А. Бобров

18.11.2024

