

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шепель Оксаны Леонидовны «ОЦЕНКА И ОТБОР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ МУССОННОГО КЛИМАТА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Одно из приоритетных направлений развития селекции и семеноводства – обеспечение импортнезависимости производственного цикла выращивания овощных культур. Ареал распространения и возделывания этих культур в Российской Федерации очень ограничен. Научная новизна работы состоит в том, что впервые в условиях Дальневосточного региона проведено комплексное изучение сортов и исходного материала гороха и фасоли, выделены источники хозяйственно-ценных признаков. Изучено и выявлено влияние агроэкологических условий на урожайность и качество зерна гороха и фасоли. Разработаны модели сортов, создан новый гибридный материал. Достоверность полученных результатов обоснована достаточным объемом экспериментальных исследований, проведенных во временном полевом опыте, обработкой полученных данных с использованием методов математической статистики.

Была проведена апробация результатов исследований на международных научных и научно-практических конференциях. Основные материалы диссертации изложены в 8 публикациях, из которых 4 опубликованы в журналах, входящих в список ВАК РФ, 1 в Scopus.

Работа комплексная, трудоемкая в полной мере отвечает решению поставленных задач. Выводы соответствуют полученным результатам исследований. Практические рекомендации убедительно аргументированы. Автор уже имеет опыт селекционной работы, Оксана Леонидовна является соавтором сорта фасоли обыкновенной Хабаровская.

Замечания. Для более результативной гибридизации при создании новых сортов фасоли изучить опыт работы ведущих институтов в этой области.

Диссертационная работа «ОЦЕНКА И ОТБОР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ МУССОННОГО КЛИМАТА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА» соответствует требованиям Положения ВАК РФ о порядке присвоения ученых степеней, а её автор Шепель Оксана Леонидовна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Даю согласие на размещение указанных в отзыве персональных данных на официальном сайте организации и в единой информационной системе, включение указанных в отзыве персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

19.03. 2024 г.

Старший научный сотрудник
лаборатории селекции пшеницы

Елена Александровна Филиппова

Подписи Филипповой Елены Александровны заверяю

Инспектор по кадрам

Л.Н. Авдеева

Курганский НИИСХ – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрОРАН), Россия, 641325 Курганская область, с. Садовое, ул. Ленина 9, тел.: 8-(35-231)-57-3-54, E-mail: kniish@ketovo.zaoral.ru