

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Гулова Махмали Кодировича на тему «**Физиолого-биохимические параметры и продуктивность картофеля (*Solanum tuberosum* L.) в условиях стрессорного воздействия**», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05-физиология и биохимия растений.

Фамилия, имя, отчество	Партоев Курбонали
Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Институт ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией генетики и селекции Института ботаники, физиологии и генетики растений Национальной академии наук Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Каримова, 27
Телефон	(+992) 224-71-88; (+992) 918-64-95-05
Адрес электронной	pkurbonali@mail.ru
Список основных публикации научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикации)	<p>1.Партоев К., Гулов М.К. Корреляционная связь между морфологическими признаками картофеля и агроэкологическими факторами среды. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71).- С. 93-96.</p> <p>2.Партоев К., Садридинов С., Пулатов Я.Э. Инновационные технологии при выращивании сельскохозяйственных культур. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). - С. 26-30.</p> <p>3.Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.А., Алиев К.А. Влияние экологических факторов на продуктивность разных генотипов картофеля. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018, №5. – С. 496-502.</p> <p>4.Гулов М.К., Партоев К. Хусусиятҳои ба гарми тобоварии картошка дар шароити ноҳияи Хурсони Тоҷикистон. Ж. «Авҷи Зухал», № 4 (33) Душанбе, 2018.-С.121-126. ISSN;2616-5252.</p> <p>5.Партоев К., Гулов М.К., Нихмонов И. Экологические факторы и продуктивность картофеля. Международный научный сельскохозяйственный журнал. М.: 2019. № 1.С.9–11. URL: http://isaj.ru/2019No1/20190102.pdf ISBN 2619-063.</p> <p>6.Партоев К., Нихмонов И.С. Об урожайности новых сортов картофеля в условиях Ванчского района. Ж. «Кишоварз».№ 1 (81), 2019.-С. 8-9.</p>

7. Курбонов М.М., Алиев У.К., Салимзода А.Ф., Партоев К. Изменчивость признаков картофеля в зависимости от зоны выращивания. Ж. «Кишоварз». № 2 (82), 2019.- С. 64-68.
8. Алиев К.А., Салимзода А.Ф., Партоев К., Гулов М.К. Состояние селекции и биотехнологии картофеля в Таджикистане. Ж. «Кишоварз», №3-А(84), 2019.- С. 109-111.
9. Гулов М.К., Нихмонов И.С., Курбонов М.М. Продуктивность картофеля в зависимости от уровня засоления почвы. Ж. «Кишоварз», №3-А(84), 2019.- С. 133-135.
10. Курбонов М.М., Алиев У.К., Партоев К. Продуктивность и корреляции между признаков картофеля в зависимости от зоны выращивания. Ж. Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2019, № 1(59). – С.23-27.
11. Партоев К., Нихмонов И.С., Гулов М.К. Продуктивность сортов картофеля в горных агроэкологических условиях Таджикского и Афганского Бадахшана. Ж. Известия Оренбургского аграрного университета. г. Оренбург. 2019, № 3 (77). – С. 109-110.
12. Партоев К., Гулов М.К., Алиев У.К., Алиев К. О связи проявления морфологических признаков картофеля с температурой воздуха. Ж. Известия Академии наук Республики Таджикистан. 2019, №2 (205). С. 22-27.
13. Гулов М.К., Партоев К. Активность антиоксидантных ферментов в онтогенезе растений картофеля (*Solanum Tuberosum* L.) в условиях Южного Таджикистана. Ж. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. № 2(82).2020.- С.97-100 ISSN 2073-0853; DOI 10.37670/2073-0853-2020-82-2-1-288.
14. Партоев К. Сафармади М., Ахмедов Х.М. Продуктивность топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.) в условиях Таджикистана. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 8 (190), август, 2020.- С.34-38. ISSN 1996-4277.

Верно:

Директор Института ботаники, физиологии
и генетики растений НАНТ, к.б.н.



Бобозода Б.Б.

12.05.2023