

СВЕДЕНИЯ о научном руководителе

по диссертационной работе БУТАЕВА МАХМАДШАРИФА КОДИРОВИЧА на тему: «ОСОБЕННОСТИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ГРАНАТА (*Punica granatum* L.) И ИНЖИРА (*Ficus carica* L.) В КУЛЬТУРЕ *IN VITRO*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Фамилия, имя, отчество	Гулов Саидали Мамурович
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Член-корр. НАНТ, профессор
Дата рождения	19 августа 1954г.
Место работы	Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур
Индекс и адрес работы	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 146.
Должность	Профессор кафедры плодовоовощеводства и виноградарства
Адрес электронной почты	E-mail: sgulov@gmail.com
Телефон	(+992 37) 224-72-07 (+992) 918-78-99-54
Основные публикации в соответствующей сфере исследования	
1	Бутаев М.К. Совершенствование технологии развития и выращивания саженцев плодовых культур биотехнологическим методом в условиях <i>in vitro</i> / М.К. Бутаев, С.М. Гулов, К.А. Алиев // Земледелец (Кишоварз) Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура, теоретический и научно – практический журнал. - 2011. №4 (52). – С.25-27.
2	Бутаев М.К. Биотехнологический метод развития плодовых деревьев / М.К. Бутаев, С.М. Гулов // Земледелец (Кишоварз) Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура. теоретический и научно – практический журнал. -2013. №4 (60). – С.25-26.
3	Бутаев М.К. Размножение древесных культур методом <i>in vitro</i> / М.К. Бутаев, С.М. Гулов // Вестник Таджикского национального Университета, научный журнал. Серия «Естественных наук». 2014. - №1/2 (130). – С. 190-192.
4	Бутаев, М.К. Укоренение и адаптация инжира в условиях <i>in vitro</i> / М.К. Бутаев, С.М. Гулов // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. -2014. -№3 (41). – С.20-24.
5	Бутаев М.К. Клональное микроразмножение лимона и инжира методом индукции развития побегов / Бутаев М.К., Гулов С.М. // Материалы международной научно-практической конференции: «Эффективное использование биоклиматических факторов, при выращивании

	сельскохозяйственных культур на пахотных землях» (Душанбе, 31 марта 2012 г.). - С.175-177.
6	Бутаев М.К. Инновационные технологии в плодоводстве / Бутаев М.К., Гулов С.М. // Материалы научно-практической конференции «Пути повышения урожайности садов, виноградников овощных культур» (Душанбе, 21 декабря 2012 г.). - С.69-73.
7	Бутаев М.К. Влияние фитогормонов на процесс укоренения инжира и граната в условиях <i>in vitro</i> / Бутаев М.К., Гулов С.М. // Материалы Республиканской научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТАУ имени Ш. Шотемур «Инновационная технология возделывания сельскохозяйственных культур: проблемы и пути их внедрения» (Душанбе, 29-30 апреля 2014г.). - С.104-105.
8	Гулов С.М., Ташпулатов М.М., Технологии парвариши анор ва системаи химояи анор аз зараррасонхо ва касалихо. Монографияи илмӣ, Нашри «ДАТ», Душанбе, 2016, 175с.
9	Бутаев М.К. Особенности микроразмножения растений граната и инжира / Бутаев М.К., Гулов С.М. // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников Таджикского национального университета, посвящённой «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019 -2021гг.) и «400-летию Миробида Саййидо Насафи» (Душанбе, 20-27 апреля 2019г.). - С. 151.
10	Гулов С.М. Влияние минеральное питание на качество цветения и плодоношения цитрусовых в условиях Гиссаркой долины Таджикистана, Журнал ВАК РФ: Субтропическое и декоративное садоводство. -2020,-Вып.74,- Сочи, С.100-104,- doi:10.31360/2225-3068-2020-74-100-104

Научный руководитель:

Профессор кафедры плодовоовощеводства и
виноградарство Таджикского аграрного
университета им. Ш. Шотемур,

доктор биологических наук, член-корр. НАНТ  Гулов С. М.



Подпись Гулова С.М. заверяю:

Начальник ОПО и К ТАУ им. Ш. Шотемур 

Раджабова Н.А.