

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мохамед Мостафа Махмуд Абделкадер

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Чеченский
научно-исследовательский институт сельского хозяйства

Директор: Гаплаев Магомед Шиблуевич, доктор сельскохозяйственных наук

Адрес: 366021, Чеченская Республика, Грозненский р-н, п. Гикало, ул. Ленина, 1

Тел.: +7 (8712) 62-30-15 Факс: + 7 (8712) 62-30-15

E-mail: chechniish@mail.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме
диссертационной работы:

1. Амагова З.А., Голубкина Н.А. Эффективность использования селената натрия при выращивании томата в условиях оксидантного стресса // Овощи России. 2018. № 1 (39). С. 79-81.
2. Батукаев А.А., Батукаев М.С., Палаева Д.О. Использование регуляторов роста при размножении винограда методом *in vitro* // В книге: Биология клеток растений *in vitro* и биотехнология тезисы докладов XI Международной конференции, которая знаменует полувековую историю по исследованию культивируемых *in vitro* клеток высших растений и 60-летие деятельности отдела биохимии и биотехнологии растений государственного научного учреждения «Центральный ботанический сад НАН Беларуси». 2018. С. 12-13.
3. Дулаев Т.А., Бекузарова С.А. Стимуляторы роста и развития рыжика озимого // Известия Горского ГАУ. – 2016. – Т. 53, Ч. 3. – С.16-20.
4. Гаплаев М.Ш. Энергетическая и экономическая оценка возделывания свеклы столовой в условиях чеченской республики //В сборнике: Селекция, семеноводство и сортовая агротехника овощных, бахчевых и цветочных культур Сборник научных трудов по материалам Международной научно- практической конференции, посвященной VII Квасниковским чтениям. 2016. С. 87-90.
5. Гаплаев М.Ш. Состояние и перспективы развития овощеводства в чеченской республике // Картофель и овощи. 2015. № 8. С. 2.

6. Терекбаев А.А., Адаев Н.Л., Палаева Д.О., Эскиев В.В. Современная технология возделывания томатов открытого грунта в условиях чеченской республики // Грозный, 2015.
7. Палаева Д.О., Адаев Н.Л., Терекбаев А.А., Мууев А.А., Тасуханов К.А., Эскиев В.В. Урожайность различных сортов томатов открытого грунта в условиях чеченской республики в зависимости от применяемых для некорневых подкормок органоминеральных удобрений // Вестник Чеченского государственного университета. 2014. № 1. С. 216-218.
8. Гаплаев М.Ш. Эффективность органических удобрений и цеолитов при выращивании свеклы столовой (*Beta vulgaris* L.) // Проблемы агрохимии и экологии. 2015. № 1. С. 37-41.
9. Батукаев А.А., Батукаев М.С. Использование биологически активных веществ при оздоровлении и размножении винограда методом *in vitro* // В сборнике: международная научно-практическая конференция "биотехнология и качество жизни" Материалы конференции. 2014. С. 278-279.
10. Гаплаев М.Ш., Цаболов П.Х. Качество и урожайность корнеплодов морковки столовой в зависимости от обработки семян и вегетирующих растений физиологически активными веществами в условиях центрального предкавказья // В сборнике: Инновационные пути восстановления и развития агропромышленного комплекса Чеченской республики Материалы Всероссийской научно-практической конференции посвященной проблемам восстановления и развития агропромышленного комплекса Чеченской республики. 2012. С. 142-144.
11. Хамурзаев С.М., Гишкаева Л.С. Урожай и качество плодов томата в зависимости от внесения доз и сочетаний прк минеральных удобрений в условиях чеченской республики // В книге: Адаптация сельскохозяйственного производства к условиям природно-экономического кризиса Материалы научно-практической конференции посвященной 15-летию ГНУ "Ингушская сельскохозяйственная опытная станция". Редактор: Тангиев М.И.. 2009. С. 154-157.
12. Гишкаева Л.С., Хамурзаев С.М. Изучение влияния доз минеральных удобрений на урожай и качество томата в условиях чеченской республики // В сборнике: Образование, наука, инновационный бизнес - сельскому хозяйству регионов Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Дагестанской государственной сельскохозяйственной академии. 2007. С. 155-157.