

**Программа НИР ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр
Республики Дагестан» в 2021 году**

I. Совершенствование адаптивно-ландшафтной системы земледелия на основе разработки новых ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур и агроэкологической оценки земель Республики Дагестан

Тема: «Разработка теоретических и методологических основ решения проблемы устойчивого развития АПК в обеспечении продовольственной безопасности региона».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.э.наук
Ведущий научный сотрудник, к.э.наук
Ведущий научный сотрудник, к.э.наук
Старший научный сотрудник, к.э.наук
Научный сотрудник
Главный научный сотрудник, д.э.наук
Старший научный сотрудник, к.э.наук
Младший научный сотрудник
Старший лаборант-исследователь

Ханбабаев Т.Г.
Догеев Г.Д.
Велибекова Л.А.
Муртузалиева М.М.
Моллаев Т.И.
Муртузалиев М.М.
Салихов Р.М.
Алиева М.М.
Исрапов М.Р.

Тема: «Разработать экологическую модель плодородия лугово-каштановых орошаемых почв для зерновых культур на Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук
Главный научный сотрудник, д.с.-х.наук
Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук
Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук
Научный сотрудник

Теймуров С.А.
Казиев М.-Р.А.
Аличаев М.М.
Ибрагимов К.М.
Сайпуллаев А.З.
Имашова С.Н.
Рамазанов А.В.
Султанова М.Г.

Тема: «Изучить влияние предшественников и способов обработки почвы на продуктивность перспективных сортов риса в условиях Терско-Сулакской».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с/х.-наук
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук
Главный научный сотрудник, д.т.наук
Старший научный сотрудник, к.с-х наук
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук
Старший научный сотрудник

Сулейманов Д.Ю.
Казиметова Ф.М.
Халилов М.Б.
Абдуллаев Ж.Н.
Ярмагомедов М.
Абдулгалимов М.М.

Тема: «Изучить влияние органоминеральных удобрений и регуляторов роста на продуктивность перспективных сортов озимой твердой пшеницы в условиях Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.с.-х.наук	Магомедов Н.Р.
Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук	Бабаев Т.Т.
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук	Абдуллаев А.А.
Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук	вакансия
Научный сотрудник	Черкесова Г.Г.
Старший лаборант-исследователь	Гасанова Э.М.

II. Создание новых сортообразцов плодовых культур, разработка и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих систем производства и переработки плодов, овощей и картофеля

Тема: «Создание и испытание сортов и гибридов томата для открытого грунта, устойчивых к биотическим и абиотическим стрессам, обладающих повышенной сохранностью плодов в нерегулируемых условиях среды с широким диапазоном адаптивной способности к условиям Республики Дагестан».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х. наук	Ахмедова П.М.
Старший научный сотрудник, к.с.-х. наук	Велижанов Н.М.
Старший научный сотрудник, к.с.-х. наук	Магомедмирзоева Р.Г.

Тема: «Инновационные технологии и аппараты поточно-механизированных линий для производства консервированных компотов из винограда с использованием сверхвысокочастотного магнитного поля (СВЧ ЭМП) и тепловой энергии, обеспечивающие экономию ресурсов и повышение качества продукции».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д. т. наук	Ахмедов М.Э.
Главный научный сотрудник, д. т. наук	Демирова А.Ф.

Тема: «Выделить сортоподвойные комбинации яблони, сочетающие высокую продуктивность с качеством плодов и устойчивостью к стрессорам»

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.с.-х. наук	Караев М.К.
Ведущий научный сотрудник, к.с.-х. наук	Шахмирзоев Р.А.
Старший научный сотрудник, к.с.-х. наук	Казиметова Х.М.

Тема: «Создание и внедрение в производство сортов картофеля с высокими показателями адаптивности к факторам биотического и абиотического характера».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Младший научный сотрудник

Младший научный сотрудник

Сердеров В.К.

Сердерова Д.В.

Атамов Б.К.

По темам:

- «Создание новых сортообразцов плодовых культур»;

- «Сохранение и мобилизация генофонда экономически значимых садовых культур»;

- «Выделение принципиально новых доноров и генисточников ценных признаков с улучшенными экономически значимыми свойствами».

Исполнители:

Заведующий отделом, главный научный сотрудник, д.с.- х.н.

Научный сотрудник, к.с.-х.наук

Младший научный сотрудник

Лаборант-исследователь

Старший научный сотрудник

Старший научный сотрудник

Младший научный сотрудник

Старший лаборант-исследователь

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х. наук

Научный сотрудник

Лаборант-исследователь

Алибеков Т.Б.

Алибеков А.Т.

Залибеков Ю.Д.

Исаева Б.А.

Абдулгамидов М.Д.

Батталов С.Б.

Изиев Г.Д.

Бекмурзаева М.З.

Алиев Х.А.

Зубаиров Р.Г.

Шагабутдинова Н.З.

III. Разработать эффективные методы управления селекционным процессом в целях дальнейшего повышения генетического потенциала крупно рогатого скота, овец и коз

Тема: «Изучить влияние конституционального типа на продуктивные качества молодняка, молочную продуктивность и качество молока коров кавказской бурой породы в горной провинции Республики Дагестан».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук

Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник

Алилов М.М.

Чавтараев Р.М.

Умаханов М.А.

Шарипов Ш.М.

Магомедов Г.Ш.

Тема: «Изучить рост и развитие, воспроизводительную способность телок калмыцкой породы скота».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник

Старший лаборант-исследователь

Садыков М.М.

Алиханов М.П.

Кабардиев Ш.С.

Зейналова З.Г.

Тема: «Изучить продуктивные показатели помесных овец первого поколения, полученных от скрещивания баранов- производителей российский мясной меринос с дагестанской горной, в возрасте 1-1,5 года.» и «Консолидация продуктивных показателей овец новой породы артлухский меринос».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Главный научный сотрудник, д.с.-х.наук

Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук

Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук

Старший научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник

Научный сотрудник

Хожожков А.А.

Мусалаев Х.Х.

Абдулмуслимов А.М.

Магомедов Ш.М.

Абакаров А.А.

Абдуллабеков Р.А.

вакансия

Палаганова Г.А.

Магомедова П.И.

IV. Совершенствование продуктивных качеств районированных пород скота и овец с использованием селекционно-генетических методов

Тема: «Совершенствование продуктивных качеств районированных пород скота и овец с использованием селекционно-генетических методов»

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.б.н.

Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.наук

Научный сотрудник

Научный сотрудник

Научный сотрудник

Научный сотрудник

Научный сотрудник

Оздемиров А.А.

Раджабов М.О.

Алиева П.О.

Давитеева М.А.

Гусейнова З.М.

Гамзатова С.К.

Акаева Р.А.

Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного

**научного учреждения "Федеральный аграрный научный центр
Республики Дагестан"**

V. Оптимизировать методы профилактики и борьбы с наиболее распространенными и опасными хроническими инфекционными заболеваниями животных: лейкозом и туберкулезом крупного рогатого скота, бруцеллезом крупного и мелкого рогатого скота в условиях Прикаспийского региона России с применением научно-обоснованных ветеринарно-санитарных мероприятий и усовершенствованных способов диагностики

Тема: «Провести исследования по изучению эпизоотической ситуации по туберкулезу крупного рогатого скота в республиках Прикаспийского бассейна с использованием усовершенствованных методов».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.в.наук
Научный сотрудник

Баратов М.О.
Гусейнова П.С.

Тема: «Комплексная технология профилактики и борьбы с лейкозом крупного рогатого скота в хозяйствах различных форм собственности в условиях Прикаспийского региона России».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.в.наук
Ведущий научный сотрудник, к.в.н.
Научный сотрудник
Старший лаборант

Будулов Н.Р.
Мустафаев А.Р.
Шихрагимов Э.М.
Гайдарбекова Х.М.

Тема: «Диагностическая ценность современных высокочувствительных методов диагностики бруцеллеза с применением РНГА и ИФА с различными тест-системами».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.б.н.
Старший научный сотрудник
Старший научный сотрудник, к.в.н.
Научный сотрудник
Научный сотрудник
Младший научный сотрудник
Старший лаборант
Старший лаборант

Микаилов М.М.
Яникова Э.А.
Гунашев С.А.
Халиков А.А.
Рамазанова Д.М.
Гулиева А.Т.
Вердиева Э.А.
Алиева К.Х.

VI. Разработать научно-обоснованные способы по борьбе с наиболее распространенными заболеваниями крупного рогатого скота неинфекционной патологии

Тема: «Разработать эффективную научно-обоснованную систему фармакокоррекции макро-и микроэлементозов у коров в условиях равнинной зоны Республики Дагестан».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.б.н.	Алиев А.А.
Ведущий научный сотрудник, к.в.н.	Мусаева М.Н.
Ведущий научный сотрудник, к.в.н.	Карпущенко К.А.
Научный сотрудник	Мусаев А.М.
Младший научный сотрудник	Алиева Н.А.

Тема: «Разработать эффективный метод терапии субклинического мастита у коров».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.в.н.	Алиев А.Ю.
Научный сотрудник	Булатханов Б.Б.
Научный сотрудник	Айгубова С.А.
Старший лаборант	Максудова А.С.
Старший лаборант	Махтиева А.Ю.

VII. Разработать комплексную систему мероприятий по профилактике и борьбе с наиболее распространенными инвазионными болезнями крупного рогатого скота с использованием химиотерапевтических и инсектоакарицидных препаратов широкого спектра действия в условиях Прикаспийского региона России

Тема: «Разработать современные меры борьбы с эхинококкозом овец и коз в условиях Прикаспийского региона России».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.в.н.	Кабардиев С.Ш.
Главный научный сотрудник, д.в.н.	Биттиров А.М.
Старший научный сотрудник, к.в.н.	Мусаев З.Г.
Научный сотрудник	Магомедшапиев Г.М.
Младший научный сотрудник	Гюльяхмедова Н.Х.

Тема: «Разработать эффективные методы лечения и пролонгированной химиофилактики пироплазмидозов крупного рогатого скота в условиях Прикаспийского региона России».

Исполнители:

Ведущий научный сотрудник, к.б.н.
Научный сотрудник

Абдулмагомедов С.Ш.
Бакриева Р.М.

Тема: «Разработать новый метод борьбы и профилактики с эймериозами птиц в условиях Прикаспийского региона».

Исполнители:

Старший научный сотрудник, к.в.н.
Старший научный сотрудник, к.в.н.
Научный сотрудник

Махиева Б.М.
Оздемирова Д.М.
Дагаева А.Б.

Тема: «Разработать метод комплексного применения акарицидных препаратов против псороптоза овец и коз».

Исполнители:

Старший научный сотрудник
Научный сотрудник

Устаров Р. Д.
Магомедшапиев Г. М.

VIII. Разработать эффективные дезинфицирующие средства нового поколения, технологии и режимы их применения для санации объектов ветеринарного надзора и меры борьбы против эймериозов птиц с применением современных фармакологических средств

Тема: «Разработать эффективные дезинфицирующие средства нового поколения, технологии и режимы их применения для санации объектов ветеринарного надзора и меры борьбы против эймериозов птиц с применением современных фармакологических средств».

Исполнители:

Главный научный сотрудник, д.в.н.
Старший научный сотрудник, к.с.-х.н.
Старший научный сотрудник, к.в.н.
Научный сотрудник
Научный сотрудник
Научный сотрудник

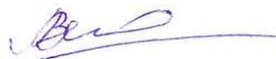
Сайпуллаев М.С.
Каспарова М.А.
Койчув А.У.
Гаджимурадова З.Т.
Мирзоева Т.Б.
Батырова А.М.

Заместитель директора
по научной работе



М.- Р.А. Казиев

Ученый секретарь



Л.А. Велибекова

