

Форма сбора сведений, отражающая результаты научной деятельности
 организации в период с 2015 по 2017 год,
 для экспертного анализа

Организация: Федеральное государственное бюджетное научное
 учреждение "Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан"
 ОГРН: 1020502457788

I. Блок сведений об организации

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
РЕФЕРЕНТНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
1	Тип организации	Научная организация
2	Направление деятельности организации	29. Технологии растениеводства Все дальнейшие сведения указываются исключительно в разрезе выбранного направления.
2.1	Значимость указанного направления деятельности организации	50%.
3	Профиль деятельности организации	II. Разработка технологий
4	Информация о структурных подразделениях организации	1. Отдел агроландшафтного земледелия Совершенствование адаптивно-ландшафтной системы земледелия на основе разработки новых ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур и агроэкологической оценки земель. 2. Отдел плодовоощеводства и виноградарства Разработка и освоение экологически безопасных ресурсосберегающих систем производства и переработки плодов, овощей и картофеля. 3. Отдел селекции и сортоизучения плодовых культур Создание новых сортообразцов плодовых культур 4. Отдел региональной экономики Разработка научно-методических рекомендаций по совершенствованию организационно-экономического механизма хозяйствования устойчивого развития АПК региона.

5	Информация о кадровом составе организации	<p>- общее количество работников организации; 2015 г. – 221 2016 г. – 199 2017 г. – 175</p> <p>- общее количество научных работников (исследователей) организации: 2015 г. – 131 2016 г. – 124 2017 г. – 172</p> <p>- количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 69 2016 г. – 64 2017 г. – 58</p>
6	Показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации	<p>Изданы 5 систем ведения сельского хозяйства Дагестана, 50 новых селекционных сортов различных плодовых, овощных, кормовых культур и лугово-пастбищных трав; районированы в республике 16 новых селекционных сортов плодовых культур.</p> <p>Разработаны и внедрены в практику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - региональная модель адаптивно-ландшафтной системы земледелия; - интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях орошения; - типы и виды полевых севооборотов, насыщения их зерновыми, пропашными и промежуточными культурами; - выведены и внедряются в сельскохозяйственное производство республики 2 сорта риса, 4 сорта лугопастбищных трав; - технология выращивания кормовых культур и приемов коренного и поверхностного улучшения естественных кормовых угодий; - четырех-пятиукосная система возделывания люцерны, система получения двух урожаев кормовых культур в год; - технология ускоренного освоения засоленных земель; - разработана агроэкологическая оценка земель и почвенных ресурсов, составлены почвенные карты в масштабе 1:10000 и очерки по рациональному использованию; - разработаны приемы и методы выращивания высококачественных семян зерновых и кормовых культур;

	<p>эффективные способы освоения склоновых земель под плодовые культуры и виноград;</p> <p>разработана технология закладки и выращивания интенсивных и суперинтенсивных садов;</p> <p>выведены новые сорта озимой капусты: Самур 2, Дербентская озимая, Дербентская местная улучшенная, Офелия, Горянка-5.</p> <p>выведены 12 новых ценных сортов винограда, из которых районированы 9 сортов;</p> <p>создана коллекция из 450 сортов винограда, интродуцированных из разных регионов;</p> <p>разработаны технологические приемы, обеспечивающие получение высоких урожаев винограда;</p> <p>разработаны интенсивные технологии выращивания картофеля и семеноводства в предгорной зоне;</p> <p>Результаты исследований по восстановлению и повышению продуктивности потенциала Черных земель и Кизлярских пастбищ удостоены золотой медали «Золотая осень 2017 г.»).</p>
--	--

**II. Блок сведений о научной деятельности организации
(ориентированный блок экспертов РАН)**

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
7	Наиболее значимые научные результаты, полученные в период с 2015 по 2017 год.	<p>1. Разработана система оценки современных трендов развития почвенных процессов в природных ландшафтах Предгорной провинции Республики Дагестан</p> <p>2. Разработана технология фитомелиорации деградированных кормовых угодий Кизлярских пастбищ и Черных земель.</p> <p>3. Выведены новые сорта яблони и черешни.</p> <p>4. Разработана технология возделывания новых высокоурожайных сортов озимой пшеницы Васса и Тяня.</p>
7.1	Подробное описание полученных результатов	<p>Разработана система оценки современных трендов развития почвенных процессов в природных ландшафтах Предгорной провинции Республики Дагестан.</p> <p>Изучено современное состояние развития почвообразовательных процессов и особенности распространения типов почв системе вертикальной высотной поясности природных ландшафтов.</p> <p>Определено влияние природных и антропогенных воздействий на почвенные процессы и процессы</p>

		<p>деградации почв. Сопоставлением результатов исследований с данными 50 и более лет разработан тренд развития почвенных процессов. Составлены обновленные карты: 1) почвенная, 2) агроэкологическая районирования в масштабе М 1 : 200 000</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Казиев. М-Р.А., Аличаев М.М. Меры предотвращения деградации земель сельскохозяйственного назначения предгорьях Дагестана// Вестник сельскохозяйственной науки – №4 - 2017.- С.49-52. 2. Аличаев М.М., Казиев. М-Р.А. Современные тренды почвообразовательных процессов в Терско-Сулакской низменности Дагестана и проблемы почвоохранного землепользования // Проблемы развития АПК региона– №2 - 2017.- С.8-13. 3. Аличаев М.М., Казиев М-Р.А. Основные закономерности развития почвенных процессов в природных ландшафтах Северо-Западных предгорий и пути рационального использования почв // Проблемы развития АПК региона.- №2. - 2016г.- С. 15-18. 4. Аличаев М.М., Казиев М-Р.А. О концепции программы и методики оценки современных трендов развития почвенных процессов в природных ландшафтах Центральных предгорий Дагестана // Проблемы развития АПК региона .- №3.- 2016. С. 36-39 <p>Разработана технология семеноводства новых высокоурожайных сортов озимой пшеницы Васса и Таня, обеспечивающих получение зерна от 5 до 6 т/га.</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптивная технология возделывания новых высокоурожайных сортов озимой пшеницы в Терско-Сулакской подпровинции Республики Дагестан// Проблемы развития АПК региона. -2016.- №4. С18-22. 2. Совершенствование технологии возделывания высокоурожайных сортов озимой пшеницы в Дагестане // Аграрная наука. - 2016.- №10. С. 28-31. 3. Магомедов Н.Р., Халидов М.И., Бедоева С.В. Ресурсосберегающие приемы обработки почвы под озимую пшеницу в равнинной зоне Дагестана// Российская сельскохозяйственная наука- № 1, 2017. С. 33-35 4. Казиев М.Р.А., Магомедов Н.Р., Усовершенствованная технология возделывания
--	--	---

	<p>нового сорта озимой твердой пшеницы крупинка в Терско-Сулакской подпровинции Дагестана// Проблемы АПК региона- № 4-2017г. С. 62-66.</p> <p>Разработана технология фитомелиорации деградированных кормовых угодий Кизлярских пастбищ и Черных земель.</p> <p>Кизлярские пастбища являются основным источником дешевых кормов для стандартного и отгонного животноводства республики. Здесь на площади 1,5 млн.га в осенне-зимне-весенние периоды содержится более 2 млн.голов овец. Нерациональное использование природных ресурсов привело к широкомасштабной деградации пастбищных угодий и прогрессирующему опустыниванию, в результате продуктивность не превышает 1,0 – 2,0 ц/га сухой кормовой массы. Сложившаяся ситуация требует разработки технологий фитомелиорации, в связи с чем впервые на Кизлярских пастбищах в условиях Терско-Кумской полупустыни разрабатывается ярусная технология возделывания мелиоративных культур с использованием кустарников (джузгун безлиственный), полукустарников (терескен серый) и многолетних трав (пырей удлиненный и эспарцет песчаный).</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теймуров С.А., Ибрагимов К.М., Гамидов И.Р. Состояние и прогноз изменения растительного покрова ландшафтов природных кормовых угодий Тер-ско-Сулакской подпровинции Дагестана// Проблемы развития АПК региона, № 3, 2017. С. 34-38. 2. Теймуров С.А., Ибрагимов К.М., Гамидов И.Р. Оценка опустынивания на основе исследования почвенного покрова Ногайского района на Терско-Кумской территории// Проблемы развития АПК региона, № 3, 2017. С.48-52 3. Гамидов И.Р., Ибрагимов К.М. Повышение продуктивности деградированных кормовых угодий Кизлярских пастбищ// Кормопроизводство, № 8. 2017. С. 18-21. <p>Выведены новые сорта яблони: Джамбулатовское, Билал, Махачкалинское, Умзахрат. Новый сорт черешни - Гранатовая.</p> <p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зубаиров Р.Г., Абдулгамидов М.Д. Клоновые подвой яблони селекции дагестанской селекционной опытной станции плодовых культур в условиях предгорной зоны Дагестана //Проблемы развития
--	---

		<p>АПК региона. 2015. Т. 21. № 1 (21). С. 9-11.</p> <p>2. Супрун И.И., Балапанов И.М., Касумова Ф. Х. Г. Идентификация аллельного состава гена самонесовместимости у сортов черешни Республики Дагестан с использованием молекулярно-генетического анализа// Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 2. С. 33-35.</p> <p>3. Супрун И.И., Токмаков С.В., Алибеков Т.Б. Микросателлитное генотипирование некоторых современных и автохтонных сортов яблони Дагестана// Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 3. С. 19-21.</p> <p>4. Алибеков А.Т., Алибеков Т.Б. Продуктивность и товарно-потребительские качества новых селекционных (дагестанской селекции) и интродуцированных паршеустойчивых сортов яблони в Дагестане //Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 1. № 1-2 (25). С. 6-8.</p> <p>5. Алибеков Т.Б., Зубаиров Р.Г., Погосова С.Ю. исследования степени самоплодности, взаимоопыляемости и подбор лучших сортов-опылителей для новых селекционных сортов груши Дагестана// Проблемы развития АПК региона. 2017. Т. 1. № 1 (29). С. 6-7.</p>
8	<p>Диссертационные работы сотрудников организации, защищенные в период с 2015 по 2017 год.</p>	<p>1. Продуктивность звена севооборота "поздняя культура-озимая пшеница" при различных приемах обработки каштановой почвы в Приморской подпровинции Дагестана. Абдуллаев Жамиддин Нисреддинович. к.с.-х.н. 24. 03. 2016 г.</p> <p>2. Совершенствование приемов технологии возделывания адаптивных сортов картофеля в условиях предгорной провинции Республики Дагестан Магомедова Гулайзат Сайгидуллаевна , к.с.-х.н. 12. 02. 2016.</p> <p>3. Совершенствование технологий плодоовощных консервов с использованием интенсивной тепловой стерилизации. Алибекова Милена Магомедовна, кандидат технических наук 21. 12. 2017г.</p>
ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО		
9	<p>Участие в крупных международных консорциумах и международных исследовательских сетях в</p>	-

	период с 2015 по 2017 год	
10	Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов в период с 2015 по 2017 год.	-
11	Участие в качестве организатора крупных научных мероприятий (с более чем 1000 участников), прошедших в период с 2015 по 2017 год	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы и перспективы устойчивого развития садоводства» (Махачкала, 2015 г.) - Международная научно-методическая конференция «Проблемы и перспективы развития АПК Юга России» (Махачкала, 2015 г.) - Международная научно-методическая конференция «Современные проблемы инновационного развития сельского хозяйства и научные пути технологической модернизации АПК» (Махачкала, 2016 г.) - Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в АПК» (Махачкала, 27-28 марта 2017 г.)
12	Членство сотрудников организации в признанных международных академиях, обществах и профессиональных научных сообществах в период с 2015 по 2017 год	<p>Казиев М-Р.А., д. с.-х.н., зам. директора по научной деятельности, Караев М.К. д. с.-х.н., зав. отделом плодоовощеводства и виноградарства-Международная академия виноградарства и виноделия.</p> <p>Айтемиров А.А. , д.с.-х.н., Российская экологическая академия.</p>
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ		
13	Участие сотрудников организации в экспертных сообществах в период с 2015 по 2017 год	-

14	Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами в период с 2015 по 2017 год	Технические условия по производству компотов. Технические условия по производству детских и пореобразных консервов. Технические условия по производству моринадов.
ЗНАЧИМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ		
15	Значимость деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона в период с 2015 по 2017 год	<p>- Проект "Организация системы семеноводства на промышленной основе" (Республика Дагестан. Решить проблему увеличения производства отечественной продукции можно только за счет возделывания сортов отечественной селекции, наиболее полно адаптированных к специфическим почвенно-климатическим условиям отдельных регионов. Реализация данного проекта в условиях Дагестана имеет важное и актуальное значение)</p> <p>- Проект "Качественная оценка почв Дагестана" (Республика Дагестан. Рациональное и эффективное использование земельных ресурсов Республики Дагестан вызывает необходимость всестороннего изучения почвенных ресурсов, их количественного и качественного состояния, с целью дифференцированного размещения сельскохозяйственных культур, и разработки зональных агротехнических мероприятий по повышению плодородия почв и продуктивности земельных угодий.)</p> <p>- Проект "Развитие питомниководства плодовых культур". (Республика Дагестан. Отсутствие достаточного количества посадочного материала слаборослых плодовых культур, существенно тормозит закладку новых насаждений. Реализация проекта позволит повысить интенсификацию, эффективность регионального садоводства и конкурентоспособность продукции).</p>
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		

16	<p>Инновационная деятельность организации в период с 2015 по 2017 год</p>	<p>Все инновационные проекты выполнялись на базе ФГБНУ "ФАНЦ РД", источник финансирования - внебюджетные средства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инновационный проект "Ресурсосберегающая технология возделывания озимой пшеницы в условиях орошения Терско – Сулакской подпровинции" - Инновационный проект "Безгербицидная технология возделывания риса" - Инновационный проект "Ресурсосберегающая технология возделывания сахарного сорго в условиях Терско – Сулакской подпровинции" - Инновационный проект "Фитомелиорация деградированных и опустыненных природных кормовых угодий Терско- Кумской подпровинции" - Инновационный проект " Технология создания безвирусного семеноводства картофеля" - Инновационный проект "Комплексное освоение горных земель на основе новейших систем орошения и ресурсосберегающих технологий" - Инновационный проект "Технология производства посадочного материала плодовых культур для Республики Дагестан" - Инновационный проект "Оценка земель для закладки виноградных насаждений" -
----	---	---

III. Блок сведений об инфраструктурном и внедренческом потенциале организации, партнерах, доходах от внедренческой и договорной деятельности
(ориентированный блок внешних экспертов)

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ		
17	Научно-исследовательская инфраструктура организации в период с 2015 по 2017 год	<p>Общая площадь опытных полей 621 га</p> <p>Опытная станция "им. Кирова" - 500 га - опытное поле ФГБНУ "ФАНЦ РД", первичное семеноводство сельскохозяйственных культур;</p> <p>опытно-экспериментальный полигон КФХ «Шах-Абузар» в Сулейман -Стальском районе (5 га), СПК «Оружба» в Магарамкентском районе (5 га), КФХ «Омарова» в Сергокалинском районе (10 га) - интенсивное садоводство ;</p> <p>- ООО «Ногай» в Ногайском районе (100 га) - селекция лугопастбищных трав и древесных кустарников.</p> <p>- КФХ "Зул" в Курахском районе (1 га) - семеноводство картофеля.</p>
18	Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований в период с 2015 по 2017 год	<p>Гербарии</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Житняк – узкоколосный сорт «Ногайский - 1» 2. Житняк - гребенчатый сорт «Лидер – Г» 3. Пырей – удлиненный «Урожай - 1» <p>Коллекция и гибридный фонд плодовых культур - 300 сортообразцов.</p>
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
19	Стратегическое развитие организации в период с 2015 по 2017 год.	<p>Бизнес структуры: ООО «Сириус» Кизлярского района, ОПХ "Гоганское " Магарамкентского района, КФХ «Шах- Абузар» Сулейман -Стальского района, СПК «Оружба» Магарамкентского района, КФХ «Омарова» Сергокалинского района.</p> <p>Научное сотрудничество:</p> <p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В.Р. Вильямса» (ВНИИ кормов), ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук» (Прикаспийский АФНЦ РАН), ФГБНУ Федеральный научный центр «Кабардино-балкарский научный центр Российской академии наук «Кабардино-Балкарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (Северо-Кавказский ФНАЦ садоводства, виноградарства, виноделия), ФГБНУ Всероссийским научно-исследовательский институтом земледелия и защиты почв от эрозии, ФГБНУ Северо-Кавказским научно-исследовательским институтом горного и</p>

		<p>предгорного садоводства, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур», ФГБНУ Верхневолжский ФАНЦ, ФГБНУ Белгородский ФАНЦ РАН, ФГБНУ Чеченский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, ФГБНУ Ингушский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБНУ Институт картофелеводства имени Лорха и др.</p> <p>В международном научном сообществе партнёрами ФАНЦ РД являются:</p> <p>В области селекции и семеноводства, экологического испытания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур: Институт генетических ресурсов Азербайджанской академии наук (г. Баку, Республика Азербайджан). Азербайджанский научно-исследовательский институт садоводства и субтропических культур (г. Баку, Республика Азербайджан).</p> <p>В области экономики АПК: Научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства (г. Баку, Республика Азербайджан), Казахский НИИ экономики АПК и развития сельских территорий (г. Алма-Ата, Республика Казахстан)</p> <p>В области селекции плодовых культур: Научно-исследовательский институт садоводства и субтропических культур (г. Баку, Республика Азербайджан), Научно-исследовательский институт сельского хозяйства АН Абхазии (г. Сухум, Республика Абхазия)</p>
РИД И ПУБЛИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ		
20	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 10 2016 г. – 5 2017 г. – 10

21	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
22	Совокупный доход малых инновационных предприятий в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
23	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 0 2016 г. – 0 2017 г. – 0
ПРИВЛЕЧЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ		
24	Гранты на проведение исследований Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. источников в период с 2015 по 2017 год.	-
25	Перечень наиболее значимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам (в том числе по госконтрактам с привлечением бизнес-партнеров) в период с 2015 по 2017 год	"Разработка технологии фитомелиорации деградированных кормовых угодий Кизлярских пастбищ и Черных земель " (Соглашение от 14 07.2016. с ГБУ "Республиканские леса") "Обоснование и разработка инновационных технологий производства кизлярских коньяков , обладающих высоким качеством, розливостойкостью и конкурентоспособностью на основе модификации основных этапов производства коньячных дистиллятов и коньяков" (Договор № 01/16/09 от 1 декабря 2016. ГУП "Кизлярский коньячный завод") "Ресурсосберегающие технологии по возделыванию озимой твердой пшеницы" (договор № 01/07/15 от 14 июля 2015 г. ООО "Нива" Кизлярского района.
26	Доля внебюджетного финансирования в общем финансировании организации в период с 2015 по 2017 год.	3.00

26.1	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности), тыс. руб.	2015 г. – 33334.000 2016 г. – 27243.000 2017 г. – 29087.000
26.2	Объем доходов от конкурсного финансирования, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗНАЧИМЫХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ		
27	Участие организации в федеральных научно-технических программах, комплексных научно-технических программах и проектах полного инновационного цикла в период с 2015 по 2017 год.	-
ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		
28	Наличие современной технологической инфраструктуры для прикладных исследований в период с 2015 по 2017 год.	Опытно-экспериментальная база по производству систем машин для садоводства и виноградарства (ОАО "Буйнакский агрегатный завод").
29	Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены в период с 2015 по 2017 год	- Ресурсосберегающая технология возделывания озимой пшеницы в условиях орошения Терско – Сулакской подпровинции (2 га, Опытная станция "им. Кирова" Хасавюртовский район) - Ресурсосберегающая технология возделывания кукурузы на зерно в условиях орошения Терско-Сулакской подпровинции (2 га, Опытная станция "им. Кирова" Хасавюртовский район) - Безгербицидная технология возделывания риса (3 га ООО «Сириус» Кизлярского района) - Ресурсосберегающая технология возделывания сахарного сорго в условиях Терско – Сулакской

		<p>подпровинции (2 га, Опытная станция "им. Кирова" Хасавюртовский район)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интродукция новых малораспространенных овощных культур, и адаптация их в различных агроландшафтах для широкого внедрения в культуру - Технология возделывания ранних сортов томата в орошаемой Приморско-Каспийской провинции (2 га ОПХ "Гоганское" Дербентский район) - Новый сорт озимой капусты белокочанной - Самур-2 (1 га ОПХ "Гоганское" Дербентский район) - Новый сорт озимой белокочанной капусты Горянка-5 (1 га ОПХ "Гоганское" Дербентский район) - Новый сорт озимой белокочанной капусты Офелия (1 га ОПХ "Гоганское" Дербентский район) - Технология производства субтропических плодовых культур (10 га СПК "Оружба" Магарамкентский район) - Новый клоновый подвой яблони Б-7-35 (5 га ДСОСПК Буйнакский район) - Новый сорт черешни Буйнакская черная (6 га ДСОСПК Буйнакский район) - Технология производства посадочного материала плодовых культур для Дагестана (10 га ДСОСПК Буйнакский район) - Инновационные технологии и аппараты по-точно-механизированных линий для производства консервированных компотов из косточковых с использованием сверхвысокочастотного магнитного поля и тепловой энергии, обеспечивающие экономию ресурсов и повышение качества продукции (АО "Хасавюртовский консервный завод")
30	Участие организации в разработке и производстве продукции двойного назначения (не составляющих государственную тайну) в период с 2015 по 2017 год	-

IV. Блок дополнительных сведений

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ		
31	Любые дополнительные сведения организации о своей деятельности в период с 2015 по 2017 год	

Руководитель
организации

Директор

(должность)

М.П.

(личная подпись)

Г.Д. Догеев

(расшифровка
подписи)