

База данных конкурентоспособных научных разработок в АПК. Направление Животноводство и ветеринария. Раздел мараловодство

№п/п	Наименование разработки (сорт сельскохозяйственных растений, порода, типы и линии сельскохозяйственных животных, препараты, агрегаты и др.)	Краткое описание и потенциальные регионы применения разработки	Основные преимущества перед аналогами (по продуктивности, урожайности, экономичности, устойчивости, себестоимости, производительности и др.)	Информация о защите прав интеллектуальной собственности с указанием номера и даты получения патента, авторского свидетельства, инновационного патента на изобр. и др.)	Полный адрес организации-заявителя Базы данных (наименование, контакты, электронный адрес)	Распространение разработки (площадь, га)	Стоимость разработки (тг/т, тг/на ед.продукции и др.)
1	технология искусственного осеменения маралов	Селекционно-племенная работа. Проведение искусственного осеменения маралух в Восточно - Казахстанской области	Проведение искусственного осеменения перед естественным проведением гона– высокая плодовитость маток, генетическое улучшение стада, высокая пантовая. Улучшение породных качеств маралов позволит добиться увеличения их пантовой продуктивности на 25-30%, что увеличит рентабельность отрасли	Патент на изобретение №35171 от 2.07.2021 г."Способ стимуляции половой охоты и синхронизации овуляции у маралух", Рекомендации "Селекционно-племенная работа в мараловодстве", 2017 г.	ТОО "Восточно - Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция" Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, улюНагорная,3 тел.87232506019	хозяйства Восточно - Казахстанской области, базовое хозяйство - КХ "Катон-Карагайский олений парк"	15 млн.тенге
2	Технология полустойлового содержания маралов	Содержание и кормление маралов и пятнистых оленей при полустойловом содержании	Позволит улучшить продуктивность животных с применением новых методов содержания и кормления маралов. Повыситься генетический потенциал местных маралов с ведением планомерной селекционно-племенной работы при полустойловом содержаний	Патент на изобретение №34001 от 6.11.2019 г."Устройство для фиксации пантовых оленей"	ТОО "Восточно - Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция" Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, улюНагорная,3 тел.87232506019	хозяйства Восточно - Казахстанской области, базовое хозяйство - КХ "Катон-Карагайский олений парк"	15 млн.тенге
3	Технология переработки и консервации пантов	Оценка качества аминокислотного состава пантов при полустойловом и традиционном вольном содержании животных	создание новых продуктов лечебного и пищевого назначения	Рекомендация по технологии переработки и консервации пантов "Оптимальные сроки срезки и технологии консервации пантов", 2017 г.	ТОО "Восточно - Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция" Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, улюНагорная,3 тел.87232506019	хозяйства Восточно - Казахстанской области, базовое хозяйство - КХ "Катон-Карагайский олений парк"	15 млн.тенге

4	Алтайские маралы и пятнистые олени	Разработка научно-обоснованных технологий глубокой переработки органической продукции мараловодства для получения экспортоориентированного органического продукта с высокой добавленной стоимостью.	Имеет технологические документации на производство БАДов	Тех.сертификат на БАД	ТОО "Восточно - Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция" Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Опытное поле, улоНагорная,3 тел.87232506019	Выпуск до 1,5 млн. доз для реализации	25 млн.тг