

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 |
| | | | | | | | |