

Направление растениеводство. Плодовое культуры



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Сорта винограда

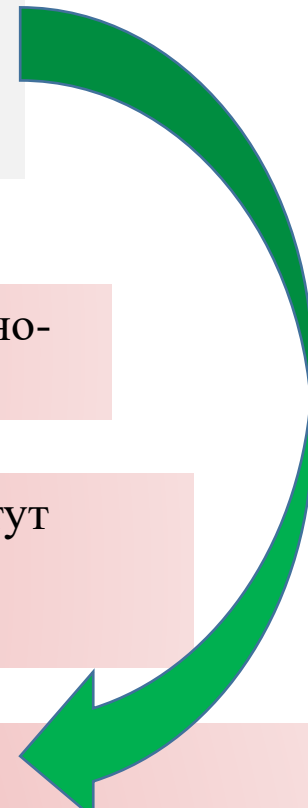
Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Столовые сорта
винограда
«Садима».
«Лидок»
«Бақбарыс»
«Аяулым»
«Алуа»
«Назерке»



Технический сорт винограда Мирана



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. сорт Черешни

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Сорт черешни «Айгерим» создан методом свободного опыления сорта Дрогана желтая. Сорт «Айгерим» среднепозднего срока созревания, зимостойкость высокая. Устойчив к болезням высокая. Дерево не большое, компактное, крона сжатая, пониклая, средней густоты. В плодоношение вступает на 5 год, после посадки в сад. Урожайность высокая. Плоды крупные, привлекательные, желтого цвета, с ярким румянцем. Вкус кисло-сладкий, с приятным ароматом. Мякоть желтая, плотная, сочная, приятно кисло сладкого вкуса. Урожайность черешни сорта «Айгерим». Максимальная урожайность 20,5 т/га. Регионы районирования- Алматинская, Жетысусская области.

Преимущества. Засухоустойчивый сорт. В средней степени поражается болезнями. Основные преимущества сорта: зимостойкий; регулярное плодоношение; урожайность и стабильность формирования плодов в различные по метеорологическим условиям годы.

Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Сорты яблони

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Сорта яблони.

Яблоня Подарок Нуртазиной

Яблоня «Нурсат».

Яблоня «Асыл-Айым»

Яблоня Мукагали-90.

Яблоня «Алмалык-85»

Яблоня Медина.

Яблоня Коктобе.



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Сорта черной смородины.

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

черная смородина «Аягоз».
Черная смородина «Тогжан»
Черная смородина Кадия.
Смородина черная "Алка"
Черная смородина «Раяна».
Черная смородина «Инжу-Маржан».



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Сорта груши

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Груша Светлана
Груша «Бейбит»



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Сорта сливы

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Слива домашняя «Аяна».

Сорт среднего срока созревания селекции Казахского НИИ плодовоовощеводства. Рекомендуются для всех областей юга и юго-востока Казахстана. Урожайность средняя 207 ц/га. Зимостойкий, высокая урожайность Экономическая эффективность 720,0 тыс. тенге

Слива домашняя «Колсай».

Дерево среднерослое, средне загущенная, приподнятая. Плодоношение смешанное. Начало плодоношения – на 5-6 год, средняя урожайность в 11 летнем возрасте – 109,2 ц/га. **Преимущества.** Зимостойкий, крупные плоды. Экономическая эффективность 600,0 тыс. тенге



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Технологии

Патентообладатель: Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» (KZ)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства». г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Е.Серкебаева 62. тел.8 (727) 396 05 33
kazniipiv@mail.ru

Полукарликовый Клоновый подвой яблони Жетысу 5.

Технология размножения клоновых подвоев и сортов алычи одревесневшими черенками.

Создание маточника клоновых подвоев яблони типа «живая изгородь».

Организация производства оздоровленного посадочного материала ягодных культур с использованием инновационных технологий

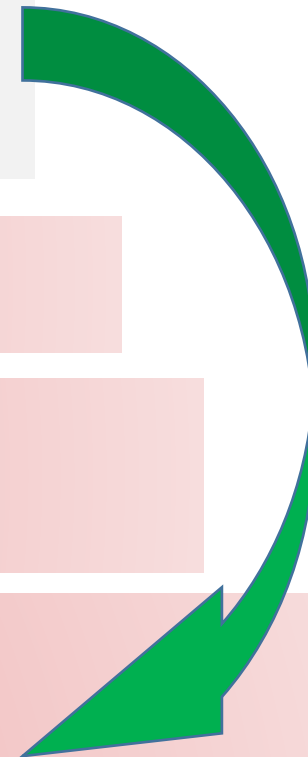
Интегрированная система защиты винограда.

Выращивание саженцев плодовых культур способом зимних прививок.

Способ контроля численности и вредоносности глазковой галлицы в плодовых питомниках

«Биотехнология производства стрессоустойчивых, скороплодных и сертифицированных саженцев Греческого ореха *Juglans regia*»

Создание конкурентоспособных сортов плодовых, ягодных культур и винограда с комплексом ценных качеств для высокопродуктивных насаждений интенсивного типа с совершенствованием биотехнологического регламента клонального микроразмножения на основе программного обеспечения



Научно – технические разработки для внедрения. Плодовые культуры. Технологии

Патентообладатель: НАО «КазНАИУ», 050010, г.Алматы, проспект Абая, 8 телефон 87272-62-17-77

Технология производства десертных ягод малины в условиях закрытого грунта Технология производства ягод малины ремонтантной в условиях закрытого грунта, основанная на применении интенсивных приемов возделывания, обеспечивающие высокое качество ягод с максимальным периодом реализации и потребления.

Регионы: юг и юго-восток Республики Казахстан. Потенциальный рынок сбыта: сельхозпредприятия, индивидуальные коттеджные постройки, санатории, дома отдыха, детские сады, детские дома и различные учреждения. Преимущества перед аналогами: возможность производство малины в теплицах в любое время года; простота технологии; высокая продуктивность; высокое товарное качество ягод; доходность – при средней оптовой цене ягоды малины 500-600 тг/кг, а с 1 га до 20-30 млн. тг.; быстрая окупаемость; отсутствие конкуренции в Казахстане; огромный рынок сбыта – от прилавков рынка, супермаркетов, ресторанов до переработчиков.

Рекомендация по технологии производства ягод малины В настоящее время продукцию малины выращивают в южных регионах Казахстана в условиях открытого грунта, удельный вес его среди ягодных культур составляет около 30%, в теплице малину в Казахстане не возделывают. Стоимость теплицы площадью 1 га –25-30 млн. тенге. Окупаемость на 3 год т.к.при средней урожайности с 1м2 теплицы 4-5 кг ягод, что соответствует 40-50 т/га., стоимость 1 тонны малины 500-600 тыс.тг.,доход с 1 га до 20-30 млн. тг.