

База данных конкурентоспособных научных разработок в АПК. Направление Растениеводство. Раздел Плодово-ягодные культуры.

№	Наименование разработки (сорт, порода, типы и линии, препарат, агрегат и др.)	Краткое описание и потенциальные регионы применения разработки	Преимущества перед аналогами (по продуктивности, урожайности, экономичности, устойчивости, себестоимости и др.)	Информация о защите прав интеллектуальной собственности (указать № патента, авторского свидетельства, иннов.патента и др.)	Адрес НИИ и контакты (тел., эл.адрес)	Распространение разработки (площадь, га)	Стоимость разработки (тг/т, тт/на ед.продукции и др.)
1	Сорт черешни «Айгерим»	Относится к группе среднепоздних сортов. Пригодно для интенсивного сада. В плодоношение вступает на 4-й год. Урожайность до 100 ц/га. Сорт универсального использования.	Имеет высокопривлекательные транспортабельные плоды. Хорошо переносит заморозки. Экономическая эффективность составляет 200,0тыс с	Патент №102 от 16.03.2007 г.; Авторы: Нуртазин М.Т. Избасаров Д.С.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Внедрены в крестьянские и фермерские хозяйства ЮКО, Алматинской области 1 га	Себестоимость 1 тонны составляет-400 000 тг.
2	Сорт черешни «Ляззат»	Относится к группе позднеспелых сортов. Дерево сильнорослое. В плодоношение вступает на 5 год. Урожайность высокая и ежегодная 100-110 ц/га. Плоды крупные, одномерные, округлые, темно-красного цвета, очень привлекательные, отличного назначения.	Имеет высокую урожайность, плоды высокого качества, отличного вкуса, транспортабельные. Сорт зимостойкий и засухоустойчивый. Экономическая эффективность составляет -230,0 тыс. тенге	Патент №100 от 16.03.2007 г.; Авторы: Нуртазин М.Т., Избасаров Д.С.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Крестьянские и фермерские хозяйства ЮКО, Алматинской области 3 га	Себестоимость 1 тонны составляет-400 000 тг.
3	Сорт яблони «Заман»	Сорт зимнего срока созревания, зимостойкость высокая, высокоустойчивый к болезням, дерево скороплодное, урожайность 240 ц/га.	Высокоустойчив к болезням, зимостойкий, урожайный. Экономическая эффективность составляет-1 350,0 тыс.тенге	Патент №362 от 22.07.2013 г.; Авторы: Избасаров Д.С., Нуртазина Н.Ю., Зотова Н.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской области 2 га	Себестоимость 1 тонны 130 000тенге
4	Сорт яблони «Егемен»	Сорт зимнего срока созревания, зимостойкий, устойчив к болезням, дерево среднерослое, крона раскидистая, урожайность 280ц/га. Районирован.	Устойчив к болезням, зимостойкий, высокие товарные качества и хорошая транспортабельность. Экономическая эффективность составляет 1900,0 тыс.тенге	Патент №404 от 22.12.2013. Авторы: Избасаров Д.С., Нуртазина Н.Ю., Зотова Н.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской, ЮКО 2 га	Себестоимость 1 тонны 130 000 тенге

5	Сорт яблони «Апорт»	Сорт зимнего срока созревания. Плоды высокого качества, устойчивый к условиям произрастания, урожайность 150 ц/га.	Плоды высоких товарных качеств. Сорт зимостойкий. Экономическая эффективность составляет 1000, тенге с 1га	Допущен к использованию	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской, Жамбылской, ВКО, ЮКО, Казылординской областях 50 га	Себестоимость 1 тонны составляет-130 000 тенге
6	Сорт яблони «Голден делишес»	Сорт зимнего срока созревания, плоды средней величины, урожайность 150 ц/га. Устойчив к болезням и вредителям.	Устойчив к болезням и вредителям, компактная крона, зимостойкий, урожайный. Экономическая эффективность составляет 1 140,0 тыс.тенге	Сорт включён в Гос. реестр селекционного достижений, допущенных использованных в РК.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	В крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской, Жамбылской, ВКО, ЮКО областях 20 га	Себестоимость 1 тонны составляет-130 000 тенге
7	сорт яблони «Талгарское»	Сорт зимнего срока созревания, высокозимостойкий, плоды средние, очень красивые, урожайность высокая 220 ц/га.	Особенности сорта устойчивость и конкурентноспособность: устойчив к болезням и вредителям, компактная крона, зимостойкий, урожайный. Экономическая эффективность составляет-1540,0 тыс.тенге	Сорт включён в Гос. реестр селекционного достижений, допущенных использованных в РК.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	В крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской области 5 га	Себестоимость 1 тонны составляет-130 000тенге
8	Сорт яблони «Восход»	Относится к группе высокодещертных сортов осенне- зимнего созревания. Дерево имеет компактную крону, что позволяет выращивать его в садах интенсивного типа, где его урожайность достигает 40-50 т/га. В плодоношение вступает на 2-й – 3 год после посадки в сад. Плоды крупные до 260 гр и имеют отличный вкус.	Сорт зимостоек и засухоустойчив. Устойчив к болезням. Сорт устойчив к мучнистой росе. Поражается паршой. Экономическая эффективность сорта составляет до 2260,0тысяч тенге на 1 га	Сорт включён в Гос. реестр селекционного достижений, допущенных использованных в РК.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Внедрение в крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской области, ЮКО. 10га.	Себестоимость 1 тонны составляет-130000тенге

9	Сорт яблони «Айнур»	Сорт осенне-зимнего срока созревания. В плодоношение вступает на 2-й год. Урожайность до 30-40 т/га. Плоды средние до 200 г, кисло-сладкого вкуса.	Сорт скороплодный. Сорт характеризуется высокой зимостойкостью и засухоустойчивостью, что позволяет выращивать его в более суровых условиях. Сорт устойчив к парше и мучнистой росе. Экономическая эффективность составляет-2200,0тенге на 1 га	Сорт включён в Гос. реестр селекционного достижений, допущенных использованных в РК.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Алматинская область, ЮКО.5га	Себестоимость 1 тонны составляет-130000 тенге
10	Сорт яблони «Анель»	Сорт яблони летнего срока созревания. Дерево имеет компактную крону, пригоден к интенсивным садам. В плодоношение вступает на 2-3 год. Урожайность 25-30 т/га. Плодоносит регулярно, плоды средние, очень привлекательные, ярко-малинового цвета. Вкус высоко десертный. Созревают плоды в августе, хранятся в холодильнике 2-3 мес.	Имеют высокую регулярную урожайность и летний срок созревания, когда есть дефицит плодов. Сорт высокзимостойкий и засухоустойчивый. Устойчивость к болезням. Сорт устойчив к парше и мучнистой росе. Экономическая эффективность составляет-1750,0тыс тенге	Патент №571 от 20.10.2015 г.; Авторы: Избасаров Д.С., Нуртазин М.Т., Сальников Е.М., Зотова Н.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Алматинская область, ЮКО внедрение в крестьянские и фермерские хозяйства-2га.	Себестоимость 1 тонны составляет-130000тенге
11	Сорт яблони «Максат»	Сорт осенне-зимнего срока созревания, зимостойкость высокая, устойчив к мучнистой росе и парше, дерево среднерослое, крона округлая, раскидистая, урожайность 290ц/га.	Сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, высоко урожайный. Экономическая эффективность составляет-2040,0 тыс.тенге	Сорт включён в Гос. реестр селекционного достижений, допущенных использованных в РК.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Крестьянские и фермерские хозяйства Алматинской области - 5 га	Себестоимость 1 тонны 130 000 тенге

12	Элитные саженцы плодовых культур яблони сорта "Айнуур"	Сорта выведены в КазНИИПиВ, засухоустойчивы, морозостойки. Обладают высшими вкусовыми качествами. Метод создания: эти сорта созданы гибридизацией сортов "Апорт", "Голден Делишес", "Старкримсон", "Айдоред". Продуктивность: эти сорта имеют урожайность 20-30т/га.	Указанные сорта отличаются высокой урожайностью, хорошей лежкостью, транспортабельностью, отличными вкусовыми качествами. Урожайность выросла на 20%	Авторы: академики А.Д. Джамалиев, И.О. Байтулин, кандидаты с/х наук Маденов Э.Д., Нуртазина Н.Ю.	ТОО "Опытное хозяйство Меркенский", Жамбылская область, Меркенский, Плодоваягодное, ул. 23 Партсъезда №1. 8 (726) 323 61 26, 8 (726) 323 61 98, 8 (726) 323 61 26 факс, rgkpmerke@mail.ru	Регион распространения: Юг Казахстана	Стоимость 1 кг яблоч 300 тенге, себестоимость 100 тенге.
13	Элитные саженцы плодовых культур яблони сорта "Апорт Александра"	Сорта выведены в КазНИИПиВ, засухоустойчивы, морозостойки. Обладают высшими вкусовыми качествами. Метод создания: эти сорта созданы гибридизацией сортов "Апорт", "Голден Делишес", "Старкримсон", "Айдоред". Продуктивность: эти сорта имеют урожайность 20-30т/га.	Указанные сорта отличаются высокой урожайностью, хорошей лежкостью, транспортабельностью, отличными вкусовыми качествами. Урожайность выросла на 15%	Авторы: академики А.Д. Джамалиев, И.О. Байтулин, кандидаты с/х наук Маденов Э.Д., Нуртазина Н.Ю.	ТОО "Опытное хозяйство Меркенский", Жамбылская область, Меркенский, Плодоваягодное, ул. 23 Партсъезда №1. 8 (726) 323 61 26, 8 (726) 323 61 98, 8 (726) 323 61 26 факс, rgkpmerke@mail.ru	Регион распространения: Юг Казахстана	Стоимость 1 кг 500 тенге, себестоимость 200 тенге.
14	Элитные саженцы плодовых культур яблони сорта "Рашида"	Сорта выведены в КазНИИПиВ, засухоустойчивы, морозостойки. Обладают высшими вкусовыми качествами. Метод создания: эти сорта созданы гибридизацией сортов "Апорт", "Голден Делишес", "Старкримсон", "Айдоред". Продуктивность: эти сорта имеют урожайность 20-30т/га.	Указанные сорта отличаются высокой урожайностью, хорошей лежкостью, транспортабельностью, отличными вкусовыми качествами. Урожайность выросла на 30%	Авторы: академики А.Д. Джамалиев, И.О. Байтулин, кандидаты с/х наук Маденов Э.Д., Нуртазина Н.Ю.	ТОО "Опытное хозяйство Меркенский", Жамбылская область, Меркенский, Плодоваягодное, ул. 23 Партсъезда №1. 8 (726) 323 61 26, 8 (726) 323 61 98, 8 (726) 323 61 26 факс, rgkpmerke@mail.ru	Регион распространения: Юг Казахстана	Стоимость 1 кг яблоч 400тенге, себестоимость 250 тенге

15	Элитные саженцы плодовых культур яблони сорта "Заилийское"	Сорта выведены в КазНИИПиВ, засухоустойчивы, морозостойки. Обладают высшими вкусовыми качествами. Метод создания: эти сорта созданы гибридизацией сортов "Апорт", "Голден Делишес", "Старкримсон", "Айдоред". Продуктивность: эти сорта имеют урожайность 20-30т/га.	Указанные сорта отличаются высокой урожайностью, хорошей лежкостью, транспортабельностью, отличными вкусовыми качествами. Урожайность выросла на 20% Урожайность выросла на 20%	Авторы: академики А.Д. Джамалиев, И.О. Байтулин, кандидаты с/х наук Маденов Э.Д., Нуртазина Н.Ю.	ТОО "Опытное хозяйство Меркенский", Жамбылская область, Меркенский, Плодоягодное, ул. 23 Партсъезда №1. 8 (726) 323 61 26, 8 (726) 323 61 98, 8 (726) 323 61 26 факс, rgkpmerke@mail.ru	Регион распространения: Юг Казахстана	Стоимость 1 кг яблук 400 тенге, себестоимость 200 тенге.
16	Сорт винограда «Алмалы»	Среднего срока созревания, технического направления. Сорт более урожайный, имеет мускатный аромат. Вегетационный период 128 -130 дней. Урожайность 89-91 ц/га, содержание сахара в ягодах 21,5%. Сорт пригоден для приготовления сухих виноматериалов и десертных мускатных вин.	Морозостойкий (-250С). Обладает относительно устойчивостью к милдью и оидиуму. Экономический эффект отражается повышении доходов на 25-30%	Авторы: Пономарчук В.П., Технеряднова Р.Т., Карычева Л.А., Бекетаева Л.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты (0,2) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тенге. Себестоимость урожая- 2560,2 тенге/ц.
17	Сорт винограда Казахстан-20	Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Предлагается для потребления в свежем виде. Вегетационный период 128 суток. Урожайность 135-150ц/га, средний вес грозди 450 гр. Содержание сахара в соке ягод 18%.	Товарное плодоношение высокое. Обладает относительно устойчивостью оидиуму. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%.	Патент № 13277 от 20.05.2014 г.; Авторы: Казыбаева С.Ж. Сунобаева Г.М., Берсенева Л.В.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты (0,2) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тг. Себестоимость урожая - 3256,3 тт/ц.

18	Сорт винограда «Ай-Ару»	Столовый сорт среднего срока созревания. Вегетационный период 128 суток. Урожайность 135-150 ц/га, средний вес грозди 450 гр. Содержание сахара в соке ягод 18%. Дегустационная оценка 4,8 балла.	Плодоношение высокосе. Обладает устойчивостью к милдью и оидиуму. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%.	Патент № 13276 от 20.05.2014 г.; Авторы: Казыбаева С.Ж., Суюнбаева Г.М., Береснева Л.В.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты(0,5га) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тенге. Себестоимость урожая- 3256,3 тенге/ц.
19	Сорт винограда «Кумис»	Столовый сорт среднего срока созревания. Предлагается для потребления в свежем виде. Куст сильнорослый. Вегетационный период 138 суток. Урожайность и биологическая полноценность: урожайность 185,4ц/га, средний вес грозди 420г. Содержание сахара в соке ягод 19%.	Особенности сорта и конкурентоспособность: высокоурожайный. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%.	Патент № 13278 от 20.05.2014 г.; Авторы: Казыбаева С.Ж. Суюнбаева Г.М.Береснева Л.В.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты(0,5га) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тенге. Себестоимость урожая - 3256,3 тенге/ц.
20	Сорт винограда «Акжайык»	Столовый сорт среднего срока созревания. Предлагается для потребления в свежем виде. Вегетационный период 135 суток. Урожайность 135,7ц/га, средний вес грозди 450г. Содержание сахара в соке ягод 19%.	Высокоурожайный. Обладает устойчивостью к милдью и оидиуму. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%.	Авторы: Казыбаева С.Ж., Суюнбаева Г.М., Береснева Л.В., Турдыкулов Б.Ж.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты(0,5га) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тенге. Себестоимость урожая- 3256,3 тенге/ц.
21	Сорт винограда «Азим»	Столовый сорт среднего срока созревания. Предлагается для потребления в свежем виде. Вегетационный период 132 суток. Урожайность 165 ц/га, средний вес грозди 480 г.	Обладает относительно устойчивостью оидиуму. Экономический эффект отражается повышении доходов на 30-35%.	Авторы: Казыбаева С.Ж. Суюнбаева Г.М. Береснева Л.В. Патент №13898, от 28.05.2015	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	На данный момент имеются маточные кусты(0,5га) в насаждениях КазНИИПиВ Алматинской и Южно-Казахстанской областях	Чистая себестоимость одного саженца винограда составляет – 120 тенге. Себестоимость урожая- 3256,3 тенге/ц.

22	Клоновый подвой для яблони Жетысу 5	Среднерослый подвой. Характеризуется хорошим (4,4 балла) укоренением побегов в маточнике и высоким (312 тыс. шт./га) выходом отводков. Подвой очень засухоустойчивый.	Особенности подвоя и конкурентоспособность: выход отводков в 1,5 раза выше по сравнению с аналогичным районированным подвоем ММ 106, жароустойчив. Пригоден для создания низкорослых, скороплодных и продуктивных насаждений яблони. План выпуска продукции за год: 60-300тыс./га. Предполагаемый экономический эффект от использования нового подвоя один миллион сорок тыс. тенге	Патент №365, от 22.07.2013г.; Авторы: Сотников В.Ф., Карычев К.Г., Савеко И.П., Янкова А.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Допущен к использованию: в Алматинской, Жамбылской области, ЮКО. Алматинская обл.: к/х «Сотникова Е.» общая площадь маточника – 0,6 га, 40% занимает подвой Жетысу 5	Себестоимость – 80 тенге
23	Технология размножения клоновых подвоев и сортов алычи одревесневшими черенками	Увеличение площади маточников карликовых подвоев в короткий срок дефицитными подвоями (Арм 18, Б7-35 и др.) имеющими хорошее укоренение .	В течение одного года, гектар черенкового участка может обеспечить закладку до 14 га маточника вегетативно размножаемых подвоев или 5-6 га очередного поля питомника. Технология позволит увеличить объем производства клоновых подвоев в 1,5-3 раза, сократить в 2-3 раза расход трудовых ресурсов и финансовых затрат.	Авторы: Карычев К.Г., Савеко И.П.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Алматинская обл.: к/х «Ю.А. Баденко», на 80% выращивает посадочный материал из одревесневших черенков	Себестоимость одного отводка – 30 тенге

24	Создание маточника клоновых подвоев яблони типа «живая изгородь»	Увеличение площади маточников карликовых подвоев в короткий срок.	Гектар черенкового участка может обеспечить закладку до 14 га маточника вегетативно размножаемых подвоев. Выход растений из черенков составляет 340-600 тыс. шт./га в зависимости от типа подвоя. Практически 100% полученного посадочного материала пригодно для высадки в первое поле питомника. Прибыль 0,92 тенге на 1 тенге затрат.	Авторы: Исаев С.И.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Алматинская обл.: на землях Помологического сада общая площадь маточника 1,1 га из них 10% выращивается по типу «живая изгородь»	Себестоимость – 50 тенге
25	Организация производства оздоровленного посадочного материала ягодных культур с использованием инновационных технологий	Оздоровление от вирусной инфекции, размножение земляники, ежевики бесшипной и винограда in vitro. Контроль качества ДНК технологиями.	Увеличение урожайности в 2 раза. Прибыль от реализации 1 тысячи растений винограда, выращенных in vitro составляет 491 000 тенге, ежевики бесшипной 345 000 тенге за счет высокого коэффициента размножения и качества посадочного материала.	Авторы: Долгих С.Г. Гусакова Л.С. Патент № 61335 от 22.09.2008. Способ укоренения винограда in vitro. Приоритет 22.09.08.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Базовый маточник винограда 1 га, ежевики бесшипной 1 га на юге и юго-востоке Казахстана.	Себестоимость одного саженца винограда 809 тенге, ежевики бесшипной 655 тенге
26	Интегрированная система защиты винограда	Экологизированная система защиты винограда от вредителей и болезней с наименьшей нагрузкой на агроценоз.	Используются биологические методы защиты винограда от вредных организмов	Рекомендация по интегрированной системе защиты винограда	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Внедряется в ЮКО	Повышается качество и количество получаемого урожая
27	Выращивание саженцев плодовых культур способом зимних прививок	Один из резервов ускоренного производства посадочного материала.	Снижение трудовых и финансовых затрат на единицу производимой продукции, экономия земельной площади. Ускорение процесса выращивания саженцев за один год	Авторы: Карычев К.Г., Янкова А.И., Савеко И.П.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	Южно Казахстанская обл.: ТОО «Сарыагаш жер сый» около 15 % саженцев выращивают зимними прививками	Себестоимость одного саженца составляет 250 тенге

28	Способ контроля численности и вредоносности глазковой галлицы в плодовых питомниках	Контролируется численность вредителя вначале массовой миграции за счет использования энтомопатогенного грибного препарата	Полностью исключаются химические обработки. сохраняется окружающая среда	Авторы: Дрозда В.Ф.,Коробаева С.Б. и др.Патент №2017/0036.1, Астана-2017 г.	ТОО "КазНИИПиВ", г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Гагарина 238 а. тел. 8 (727) 396 05 33, kazniipiv@mail.ru	В дальнейшем могут пользоваться хозяйства, занимающиеся выращиванием саженцев	Выход высококачественных саженцев увеличивается
29	«Биотехнология производства стрессоустойчивых, скороплодных и сертифицированных саженцев Греческого ореха <i>Juglans regia</i> »,	Используя метод клонального микро-размножения впервые в Казахстане планируется создание коллекции перспективного генофонда греческого ореха его изучение, оздоровление и размножение с помощью биотехнологий для последующего создания высокоадаптивных лесонасаждений и плантационных посадок путем налаживания промышленного производства посадочного материала перспективных форм и сортов.	Предлагаемые на территории СНГ саженцы, выращиваемые по технологии Н.Ф.Киктенко относятся к категории подвойно-сортовых, которые начинают плодоносить на 7-8 год и средняя стоимость составляет 5600 тенге. Саженцы предлагаемые исследовательской группой относятся к категории корнесобственных и начинают плодоносить на 4-5 год т.е. на 2-ой год высадки на плантации, стоимость не будет превышать 3000.0 тенге	Рекомендация клонального микроразмножения	НАО "КазНАИУ", 050010, г.Алматы, проспект Абая, 8 телефон 87272-62-17-77	Агроландшафтные ниши в Туркестанской области, Панфиловском и Уйгурском районах Алматинской области. Рынок сбыта не ограничен географией и объемами заказов. Потенциальный клиент (торговля, кондитерская отрасль, парфюмерия, лакокраска, другое) испытывает острую потребность в продукте	Себестоимость одного саженца 1,2 тыс. тг, реализационная цена 3,0 тыс. тг.
30	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. Направление продуктивности: импортозамещение и экспортноориентированность. Регионы: юг и юго-восток Республики Казахстан. Потенциальный рынок сбыта: супермаркетов, ресторанов, пекарств	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, пекарств	Рекомендация по технологии производства ягод малины	НАО "КазНАИУ", 050010, г.Алматы, проспект Абая, 8 телефон 87272-62-17-77	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 его 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.