

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» по Иркутской области

Крутиков И.А.

Реестр и итоги испытания сельскохозяйственных культур
по Иркутской области на 2015 год

Иркутск 2016 г

Крутиков И.А.

Реестр и итоги испытания с/х культур по Иркутской области на 2016 год – Иркутск: 2016.

Ответственный за выпуск: **Зеленская Т.В., Комарова М.С.**

В 2015 году на 10 сортоучастках изучалось 30 сельскохозяйственных культур, 316сорта. Испытание проводилось в полях севооборотов, принятых для данных почвенно-климатических зон в соответствии с методикой Государственного испытания. Всего проведено 966 сортоопытов.

Прилагаемый материал может оказать помощь специалистам и работникам земледелия в подборе лучших районированных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для возделывания в хозяйствах Иркутской области.

ВВЕДЕНИЕ

На огромной территории Иркутской области имеются различные по почвенно-климатическим условиям районы. Одни из них характеризуются значительным дефицитом влаги, другие-скудными, малоплодородными почвами, третьи-бесснежным, суровыми зимами и ограниченными тепловыми ресурсами. В целом агроклиматические условия в Иркутской области менее благоприятны для ведения сельского хозяйства нежели в соседних регионах Сибири.

Известно, что каждая культура и каждый сорт обладают комплексом биолого-хозяйственных признаков и требуют для своего роста и развития определенных биогидротермических и почвенных условий. В процессе длительного и кропотливого процесса интродукции и акклиматизации, государственного сортоиспытания принимаются решения о районировании того или иного растения и сорта в определенной агроклиматической зоне. Так определяется соответствие и возможность возделывания в конкретных экологических условиях.

Успешное возделывание интродуцируемых растений и районированных сортов по регионам области предполагает всесторонний учет их биологии, потребности в основных факторах жизнеобеспечения и специфических почвенно-климатических и технологических условий, в которых, во-первых, удовлетворяются эти потребности, а

во вторых, наиболее полно раскрываются потенциальные возможности культуры и сорта.

Вопросы обеспечения Иркутской области высокоурожайными культурами и сортами могут быть успешно решены как хорошо организованной работой селекционных учреждений, системой конкурсного сортоиспытания и районирования, первичного семеноводства, так и научно-обоснованным семеноводством и семеноведением сельскохозяйственных культур.

Цель настоящего издания-осветить итоги государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур 2014 году и представить реестр районированных сортов для Иркутской области в 2015 году.

Размещение сортоучастков по зонам и административным районам.

Зоны	В зоне работают сортоучастки	Распределение административных районов по зонам
Первая Северо-западная	Братский	Братский, Нижнеилимский, Усть–Илимский, Чунский, северная часть Тулунского района, Усть–Удинского, Тайшетского, Нижне–Удинского
Вторая Центральная	Куйтунский Усть–Удинский	Куйтунский, центральная часть Тулунского, Усть–Удинского без северной части и Зиминский без южной части
Третья Присаянская	Н–Удинский	Нижнеудинский и Тайшетский без северной части, южная часть Тулунского, Зиминского, Заларинского, Черемховского, Усольского.

Четвертая Южная	Иркутский комплексный и закрытого грунта, Усольский Нукутский.	Иркутский, Боханский, Нукутский, Аларский, Осинский, Заларинский, Черемховский, Усольский без южной части. Эхирит-Булагатский без северо-западной части.
Пятая Прибайкальская		Баяндаевский, Слодянский, Ольхонский, Казаченко-Ленский, северо-западная часть Эхирит-Булагатского, восточная Качугского.
Шестая Приленская	Качугский Киренский	Жигаловский, Усть-Кутский, Киренский, Катанский, Мамско-Чуйский, Бодайбинский, Качугский без восточной части
1	2	3
	Для плодово-ягодных культур	
Первая Иркутская Лесостепная	Иркутский плодово-ягодный	Аларский, Боханский, Заларинский, Иркутский, Нукутский, Слодянский, Усольский, Черемховский, Эхирит-Булагатский без северной части.
Вторая Подтаежная		Братский, Зиминский, Куйтунский, Нижнеудинский, Тайшетский, Тулунский, Усть-Удинский, Эхирит-Булагатский, северо-восточная часть.

Почвенно – климатические зоны региона

Агротехника сельскохозяйственных культур, должна находиться в соответствии с требованиями, вытекающими из природных и климатических особенностей районов региона. Поэтому сортовое районирование проводится с учетом различия районов в почвенно-климатическом отношении.

Иркутская область занимает большую территорию. Около 90% покрыто лесной растительностью. Климат в целом по области резко континентальный. Но в зависимости от географического положения, изменений рельефа, степени залесенности и характера растительности, количества и размеров водных бассейнов отдельные районы области существенно различаются между собой в агрометеорологическом отношении.

Для того чтобы более правильно провести сортовое районирование сельскохозяйственных культур, Иркутская область разделена на шесть зон.

Первая зона - СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ.

В эту зону входят Братский, Нижне-Илимский, Усть - Илимский, Чунский районы, а также северная часть Тулунского, Усть-Удинского, Тайшетского и Нижнеудинского районов.

Входящие в зону районы имеют безморозный период 78-88 дней. Первый заморозок осенью отмечен по многолетним данным 27 августа. Сумма среднесуточных температур воздуха составляет 1400-1650°. Число дней со снежным покровом равно 180. Сумма осадков за год в среднем 380 мм. Высота над уровнем моря районов, входящих в зону, 230-325 м.

Почвы районов северо-западной зоны дерново-лесные, светло и темно-коричневые комковато-зернистые по водоразделам. Дерново слабо и сильноподзолистые, комковато-зернистые и бесструктурные (при легком механическом составе).

Растительные формации зоны представлены тайгой и сосново-лиственными лесами. На старых гарях - лиственные и смешанные леса с участием березы и сосны.

Вторая зона - **ЦЕНТРАЛЬНАЯ**.

Зона включает в себя весь Куйтунский район, центральную часть Тулунского, а также Усть-Удинский район без северной части и Зиминский район без южной части.

Продолжительность безморозного периода равна 70 -100 дней. Первый заморозок осенью отмечен 22 августа. Сумма среднесуточных температур составляет 1400-1600°. Число дней со снежным покровом равно 166. Сумма осадков в среднем за год - 355 мм. Высота над уровнем моря районов, входящих в зону, 377-526 метров.

Почвы районов Центральной зоны - черноземы выщелоченные среднегумусовые и тучные, среднемощные и маломощные, комковато-зернистые, светло-бурые лесные зернистые и дерново-лесные, светло-коричневые, комковато-зернистые и дерново-лесные светло-коричневые, комковато-зернистые по водоразделам. Встречаются хрящеватые.

Растительные формации районов, входящих в Центральную зону, представляют на высоких водоразделах и крутых склонах лесостепь преимущественно с березовыми и березово - сосновыми лесами. Остальная территория занята луговой, лугово-степной и степной травянистой растительностью.

Третья зона - **ПРИСАЯНСКАЯ**

В нее входят центральная и южная части Тайшетского и Нижне-Удинского районов, а также южная часть Усольского, Черемховского, Зиминского, Заларинского и Тулунского районов. Продолжительность безморозного периода в Присяянской зоне равна 75-98 дням. Первый заморозок осенью отмечен 5 -7 сентября. Сумма среднесуточных температур составляет 1350-1400°. Число дней со снежным покровом равно 170. Сумма осадков в среднем за год составила 450 мм. Высота над уровнем моря районов, входящих в Присяянскую зону, 400-600 метров. Почвы зоны дерново-слабоподзолистые, комковато-зернистые, изредка хрящеватые и светло-бурые лесные зернистые.

В районах Присяянской зоны широко распространены сосново-березовые леса, реже смешанные сосново-березовые с преобладанием сосны. Тайга, на старых гарях редкие березовые леса и на песчаных наносах чистые сосновые боры. Травянистая растительность открытых мест разнотравнолесная, разнотравно-злаковая и в северо-западной части - типчаково-ковыльная.

Четвертая зона - **ЮЖНАЯ**

Эта зона включает в себя весь Иркутский, Аларский, Боханский и Осинский районы, а также Заларинский, Черемховский и Усольский районы без южной части и Эхирит-Булагатский без северо-западной части.

Продолжительность безморозного периода по Южной зоне составляет 87-116 дней. Первый заморозок осенью отмечен 25 августа, сумма среднесуточных температур воздуха равна 1500-1600°. В году отмечается 163 дня со снежным покровом.

Сумма осадков за год в среднем равна 352 мм. Высота над уровнем моря районов, входящих в зону, - от 450 до 554 метров. Почвы районов Южной зоны - черноземы выщелоченные, среднегумусовые, среднемощные, комковато-зернистые. Темно-бурые лесные, зернистые. Дерново - лесные, светло-коричневые, комковато-зернистые, по водоразделам часто хрящеватые, дерново-слабоподзолистые комковатые и зернистые.

Преобладающими растительными формациями на высоких водоразделах и крутых склонах и увалах являются сосново-березовые леса с преобладанием сосны. Долины рек и пади заняты луговой, лугово-степной травянистой растительностью.

Пятая зона - **ПРИБАЙКАЛЬСКАЯ**

В зону входят Баяндаевский, Слюдянский, Ольхонский и Казачинско-Ленский районы, а также северная часть Эхирит-Булагатского района и восточная часть Качугского района. Сумма осадков в среднем за год составляет здесь менее 300 мм. Продолжительность безморозного периода равна 62-74 дням. Первый заморозок осенью отмечен 18 августа. Сумма среднесуточных температур составляет

1350-1400°. Число дней со снежным покровом равно 157. Высота над уровнем моря районов, входящих в эту зону, равна 550-775 метров.

Почвы районов Прибайкальской зоны представлены черноземами средневьщелоченными, среднемощными, комковатыми, дерново-лесными, темно-коричневыми; в приречных районах комковато-зернистыми.

Растительные формации на высоких водоразделах и северных склонах представлены смешанными, березовыми и лиственными лесами, местами тайга. На старых гарях лиственные и смешанные леса с участками березы и осины.

Шестая зона - ПРИЛЕНСКАЯ

В эту зону входят весь Бодайбинский, Катангский, Мамско-Чуйский, Усть-Кутский, Киренский и Жигаловский районы и Качугский район без восточной части.

Продолжительность безморозного периода зоны - 70-93 дня. Первый заморозок осенью отмечен 18 августа. Сумма среднесуточных температур воздуха составляет 1400-1450°. Число дней в году со снежным покровом равно 180. Сумма осадков за год в среднем равна 367 мм, но в верховьях Лены – в Качугском районе и части Жигаловского - сумма осадков только около 300 мм. Высота над уровнем моря 370 -575 метров.

Почвы районов Приленской зоны дерново-лесные темнокоричневые, комковато-зернистые. По реке Анге и к югу от р. Лены в долинах встречается много черноземов слабовьщелоченных, малогумусных, среднемощных, комковатых.

Растительные формации в районах зоны представлены тайгой, лиственничными и сосново-лиственничными лесами, часто с участием берез.

Основные агрометеорологические особенности вегетационного периода 2014 года на территории Иркутской области

Вегетационный период согласно агрометеорологического критерия (устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через +5 в сторону тепла) начался в этом году в основной сельскохозяйственной зоне области в аномально-ранние сроки: 2-4 апреля (на 25-30 дней раньше средних многолетних сроков. Начало же периода активной вегетации (устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через +10 гр), вследствие преобладания неустойчивой погоды, затянулось: 22-25 мая (на 3-5 дней позже обычных сроков) только в южных и центральных районах и 7-8 июня (на 12-16 дней позже обычного) в большинстве западных и северных районах.. Закончился период активной вегетации 3-4 сентября: для большинства сельскохозяйственных районов это обычные сроки. Окончание вегетационного периода, по агрометеорологическому критерию, произошло 24-26 сентября, в северных и верхнеленских районах 20-21 сентября: это близко к обычным срокам в центральных и местами в южных районах на 4-6 дней раньше обычного. Таким образом продолжительность периода активной вегетации составила в большинстве районов основной сельхоззоны 100-105 дней, на севере и в большинстве западных районов около 90 дней. Это короче обычного на 7-12 дней. Продолжительность всего вегетационного периода 160-165 дней на 10-15 дней, в северных районах на 18-23 дня больше средних многолетних значений. В этом одна из специфических особенностей вегетационного периода этого года. В первой половине вегетационного периода складывались относительно благоприятные агрометеорологические условия. Пониженный температурный режим, в первых декадах июня, и периодически выпадающие дожди способствовали хорошему кущению и ускорению зерновых культур. Неблагоприятным фактором явились частые интенсивные заморозки в мае. Регулярные заморозки наблюдались до 25 мая. Наиболее интенсивными они были в ночь на 1,3,7,13 и 20 мая, когда минимальные температуры воздуха и на поверхности почвы понижались до -6, -8 гр., в так называемых «морозобойных» местах до -9,-14 гр. Повреждались, местами, всходы ранних посевов ячменя, неукоренившаяся рассада капусты, цветы плодово-ягодных культур. Вторая половина вегетационного периода отличалась повышенным температурным режимом и развитием атмосферно-почвенной засухи в отдельных районах области. Наибольшей интенсивности засушливые условия достигли в центральных, степной части южных районов, местами на севере области (Киренский район), в Качугской котловине. Зерновые культуры преодолевали засуху за счет хорошей влагообеспеченности первой половины вегетационного периода. Сельские товаропроизводители применяющие высокую агротехнику, собрали хороший урожай основных сельскохозяйственных культур.

Первые осенние заморозки наблюдались на значительной части сельскохозяйственных районов в ночь на 31 августа. Это на 12-15 дней раньше обычных сроков. Интенсивность заморозков составила

-0,-5 гр. Заморозки вызвали повреждения теплолюбивых культур открытого грунта и ботвы картофеля.

Накопление тепла в этом году шло неравномерно из-за чередования теплых и холодных периодов. К концу периода активной вегетации накопилось 1250-1350 гр, в северных и верхненеленских 1100-1200 гр сумм эффективных (выше +5 гр) температур воздуха; это в большинстве сельскохозяйственных районов на 60-120 гр больше средних многолетних значений.

СОРТОВОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ НА 2015 ГОД

Сорт	Разновидность	Год районирования	Зоны
1	2	3	4
РОЖЬ ОЗИМАЯ			
Тулунская зеленозерная	Вульгаре	1931	По области
Мининская	Вульгаре	1990	По области
Тетра короткая	Вульгаре	1993	По области
Синильга	Вульгаре	2012	3.4 зоны
ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ			
РАННЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Тулун 15	Лютесценс	1989	По области
Ирень	Мильтурум	1998	По области
Новосибирская 15	Лютесценс	2000	По области
		2006	По области
СРЕДНЕРАННИЕ СОРТА			
Тулунская 12	Лютесценс	1989	По области
Бурятская 79	Лютесценс	1989	Прибрежная часть Братского водохранилища
Селенга	Лютесценс	1994	во 2.4 зонах
Бурятская остистая	Эритроспермум	2006	1,2,3,4, зоны
Омская 32	Лютесценс	2004	1,2,3.4 зоны
Новосибирская 29	Лютесценс	2005	1,2,3,4 зоны
Памяти Юдина	Лютесценс	2011	2,4 зоны
Алтайская 70	Лютестенс	2011	2,4 зоны
Юната	Леукурум	2011	2,4 зоны
Тулунская 11	эритроспермум	2015	По области
ОВЕС			
СРЕДНЕРАННИЕ СОРТА			
Ровесник	Обтузата	1995	По области
Овен	Мутика	1997	По области
Тюменский голозерный	Инермис	2002	По области
Тулунский 19	Мутика	2002	По области
Егорыч	Тартарика	2011	По области
Аргумент	Мутика	2015	По области
Казачок	Обтузата	2016	По области
Фома	мутика	2016	По области
1	2	3	4
ЯЧМЕНЬ			

РАННЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Неван	Паллидум	1989	По области
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Ача	Нутанс	2001	По области
Биом	Нутанс	2008	По области
Соболек	Рикотензе	1998	По области
Абалак	нутанс	2015	По области
ПРОСО			
Удалое	Субфлявум	2001	по области
ГРЕЧИХА			
Тома	Алята	1994	По области
Дикуль	Алята	2001	По области
Инзерская	Алята	2003	По области
ГОРОХ ПОСЕВНОЙ			
Аксайский усатый 55	Циррозум-экадукум	2003	По области
Альбумен		1998	
Агроинтел		2011	По области
Светозар		2013	По области
Русь		2013	По области
ВИКА ЯРОВАЯ			
Надежда	Иммакулята	1978	По области
Луговская 85	типика	1994	По области
Тулунская 73		1997	По области
Люба	Иммакулята	2012	По области
ГОРОХ НА КОРМ			
Тася		1993	По области
Альбумен		1998	По области
Эврика	Пизум-арвизе	1998	По области
КАРТОФЕЛЬ			
РАННЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Полет		1983	По области
Пушкинец		1995	По области
Розара		2012	По 4 зоне
Снегирь		2004	По области
Маламур		2005	По области
Маделине		2013	По области
Ред Скарлет		2014	По области
Чароит		2016	По области
1	2	3	4
СРЕДНЕРАННИЕ И СРЕДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА			

Лина		2002	По области
Невский		1992	По области
Сарма		2004	По области
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ			
РАННЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Номер первый			
Грибовский 147		1940	По области
Июньская		1977	По области
F1 Трансфер		1993	По области
Стахановка1513		1950	По области
F1 Казачок		1997	По области
F1 Парел		1997	По области
F1 Крафт		2001	По области
F1 Экспресс		2005	По области
F1 Реактор		2012	По области
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА			
Слава Грибовская 231		1940	По области
F1 Краутман		1998	По области
F1 Ринда		2007	По области
СРЕДНЕПОЗДНИЕ СОРТА			
Белорусская 455		1957	По области
Подарок		1977	По области
F1 Пегас		1997	По области
Колобок		2006	По области
F1Киладжек		2014	По области
КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ			
Каменная головка 447		1943	2, 4 зоны
Гако		1943	По области
Калибос		1997	По области
Марс МС		1995	По области
Михневская		1973	По области
F1Примеро		1999	По области
F1Редма РЗ		2003	По области
F1Фуэго		2003	По области
КАПУСТА ЦВЕТНАЯ			
1	2	3	4
Отечественная		1958	По области
Ранняя Грибовская 1355		1958	По области
F1Амейзинг		2000	По области
F1Америго		2003	По области
F1 Балдо		2007	По области
Гарантия		1968	По области

F1Грегер Р3		2003	По области
F1Гудман		2000	По области
F1Каспер Р3		2003	По области
КЛ 650		1996	По области
F1Кортес		2002	По области
Мовир 74		1969	По области
Опаал		1996	По области
F1Фарго		2000	По области
F1Фремонт		2001	По области
Царевна		2002	По области
Экспрес МС		1998	По области
F1Шарлот		2014	По области
F1Таласса		2014	По области
F1Литторал		2014	По области
КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ			
Хибинская		1991	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
F1Билко		2002	
Бокал		1997	
Ворожея		2001	
F1Кудесница		2000	
F1Ника		2000	
Россем 1		2002	
КАПУСТА КИТАЙСКАЯ			
Аленушка		2002	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Веснянка		2000	
Ласточка		2000	
Лебедушка		2001	
1	2	3	4
КАПУСТА БРОККОЛИ			
F1Лаки		2003	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Линда		1997	
F1Монтерей		2002	
Тонус		1986	
F1Фиеста		1999	
Партенон		2012	
КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ			
Геркулес		1950	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Касио		1997	
Розелла		1995	

КАПУСТА КОЛЬРАБИ			
Атена		1997	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Венская белая 1350		1965	
Виолета		1995	
Гигант		1995	
F1Едер РЗ		2003	
F1Картаго		1997	
F1Корист		1993	
F1Коссак		2000	
F1Виталина		2014	
F1Неженка		2014	
Капуста Савойская			
Нюша		2014	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
БАКЛАЖАН			
F1Бегемот		2001	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Банан		2000	
Аметист		2001	
Батайский		1984	
Викар		1999	
F1Галинэ		2003	
Матросик		2000	
F1Пеликан		2000	
F1Пинг-Понг		2000	
Робин Гуд		2000	
Сиреневый		2000	
Снежный		2000	
Солярис		2000	
F1Фиолетовое чудо		1999	
Франт		2001	
ФАСОЛЬ			
Славянка		2002	По области
Бемоль		2007	По области
Золушка		2012	По области
Пагода		2012	По области
САЛАТ			
Берлинский желтый		1964	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Крупнокочанный		1991	
Рижский		1991	
Витаминный		2004	
Богема		2004	
Грин Манул		2004	
Гурман		2004	
Дачный		2004	
Соната		2004	
Фурор		2004	
Кредо		2005	
Кучерявец Грибовский		2006	
4 сезона		2009	

Мэй Кинг		2009	
Айс Квин		2009	
Аттракцион		2009	
Королева льда		2010	
Фрилл Грин 2		2012	
Хворост		2013	
Алабама		2013	
Питис		2014	
Зайчик		2014	
Балморал		2014	
ДАЙКОН			
Дракон		1998	
Дубинушка		1998	
Император		2001	
Московский богатырь		2003	
Саша		1994	
Фаворит		2001	
Фламинго		2001	
ЩАВЕЛЬ			
Крупнолистный		1991	По области
ШПИНАТ			
Виктория		1950	По области
УКРОП			
Лесногородский		1991	По области
Узоры		1998	По области
Кибрай		1998	По области
Анна		2002	По области
Буян		2003	По области
Гренадер		2005	По области
Аллигатор		2005	По области
Амазон		2006	По области
Атаман		2011	По области
ГОРЧИЦА САЛАТНАЯ			
Волнушка		1988	Для пленочных каркасов
Ладушка		1997	
Прелестная		2002	
Прима		2003	
ОГУРЕЦ			
Алтай		1992	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
Вязниковский 37		1943	
Изящный		1992	
F1 Дуэт		2003	
Персей		2012	
Гибриды		2002	
Адам		2003	
Амур 1801		2002	

Антошка	2002
Анюта	2003
Белый ангел	2002
Борис	2002
Брейк	2003
Веселая компания	2002
Виват	2003
Вирента	2003
Гектор	2002
Данила	2002
Делпина	2002
Денек	2002
Джин	2003
Дружная семейка	2003
Ибн Сина	2002
Квартет	2003
Кураж	2003
Лапландия	2002
Макар	2002
Марьяна Роща	2002
Мастак	2003
Матрешка	2003
Миранда	2003
Московский пижон	2003
Мотылек	2002
Муравей	2003
Мурашка	2003
Навруз	2003
Петербуржский экспресс	2002
Пикник	2003
Полина	2003
Пыжик	2003
Русская забава	2002
Русский стиль	2003
Самородок	2003
Северянин	2002
Соблазн	2003
Сын полка	2003
Филиппок	2003
Чистые пруды	2005
F1 Алиса	2005
F1 Алена	2006
F1 Сережа	2006
ДЛЯ ЗИМНИХ ТЕПЛИЦ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННЕМ ОБОРОТЕ	1990
F1 Апрельский	1984
F1 Марафон	1984
F1 Манул	1990
F1 Стрема	1992
F1 Грибовчанка	2002
F1 Московский юбилейный	2002
F1 Атлант	2005
F1 Шарм	2005
F1 Амазонка	2006
F1 Аэлита	2006

F1 Эффект		2008	
F1 Прометей		2008	
F1 Евгения		2010	
F1 Пикас		2013	
F1 Шарж		2015	
F1 Мертус		2015	
Т О М А Т Ы			
ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА			
Алпатъева 905 А		1952	Для садово-огородных и фермерских хозяйств
ДЛЯ ЗИМНИХ ТЕПЛИЦ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННЕМ ОБОРОТЕ			
F1 Верлиока		1993	По области
F1 Шаганэ		1994	По области
F1 Благовест		1997	По области
F1 Кострома		1997	По области
F1 Фаворит 6		2001	По области
F1 Халиф		2005	По области
F1 Халай		2005	По области
F1 Артист		2011	По области
F1 Апофеоз		2012	По области
F1 34		2013	По области
F1 Тропикал		2014	По области
F1 Клаверо		2015	По области
F1 Прунус		2015	По области
F1 Мерлис		2015	По области
F1 Мреро (Т48273)		2016	По области
F1 Грифон		2016	По облачсти
ДЛЯ ЗИМНИХ ТЕПЛИЦ В ОСЕННЕ-ЗИМНЕМ ОБОРОТЕ			
F1 Шаганэ		1994	По области
F1 Блюз		1994	По области
ДЛЯ ПЛЕНОЧНЫХ НЕОБОГРЕВАЕМЫХ ТЕПЛИЦ			

F1Митридат		2009	По области
F1 Арлетта		2009	По области
F1 Шаганэ		1994	По области
F1 Верлиока		1991	По области
F1 Миледи		2002	По области
F1 Рефлекс		2002	По области
F1 Евпатор		2004	По области
F1 Бельканто		2008	По области
F1 Евгения		2008	По области
F1 Вальс		011	По области
F1 Болеро		2011	По области
F1Кавалькада		2011	По области
F1Берберана		2012	По области
F1 Эйджен		2012	По области
F1Берсола		2013	По области
F1Горожанка		2014	По области
F1Пируэт		2014	По области
F1Альваро		2014	По области
F1 Грифон		2016	По области
F1 Сусанти		2016	По области
F1 НУН 0915 ТОФ		2016	По области
F1 Дивидент		2016	По области
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ			
ДЛЯ ВЕСЕННИХ ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ			
Пламенный		2001	По области
Нежность		1987	По области
Капитошка		1991	По области
Верность		1995	По области
F1 Руза		1995	По области
F1 Светлячок		2002	По области
F1 Снегирек		2003	По области
F1 Чардаш		2009	По области
F1Барин		2009	По области
ЛУК НА РЕПКУ			
Бессоновский местный		1943	По области
Апогей		1997	По области
Золотистый семко		2000	По области
Золотничок		1996	По области
Комета		2003	По области
Корона		2000	По области
Стардаст		1999	По области
Стригуновский местный		1943	По области
Универсо		2001	По области
Штуттгартер Ризен		1995	По области
Эксибишен		2000	По области
Тэрвин		2008	По области
Шерман		2015	По области
Термес		2015	По области

ИЗ ВЫБОРКА			
Лучшие местные сорта из севка			
Стригуновский местный		1943	По области
Бессоновский местный		1943	По области
Апогей		1997	По области
Штутгартер Ризен		1999	По области
F1 Коррадо		2014	По области
Турбо		2014	По области
ЛУК БАТУН			
Апрельский		1981	По области
Изумрудный		2001	По области
Ладожский		2003	По области
Майский		1981	По области
Нежность		2002	По области
Параде		2000	По области
Русский зимний		2001	По области
ЛУК ШНИТ			
Чемал		1991	По области
ЛУК ДУШИСТЫЙ			
Априор		2001	По области
Ароматный		2003	По области
Восточный		2001	По области
Джусай		2003	По области
Пикантный		2001	По области
ЧЕШНОК – лучшие местные сорта			
ЛУК МНОГОЯРУСНЫЙ			
Ликова		1987	По области
ЛУК ПОРЕЙ			
Асгеос		1995	По области
Бандит		1993	По области
Голиаф		1997	По области
Казимир		1998	По области
Камус		1995	По области
Карантанский		1961	По области
Премьер		2003	По области
ЛУК СЛИЗУН			
Грин		1999	По области
Лидер		2001	По области
ЛУКШАЛОТ			
Бонилла		2000	По области
Изумруд		2002	По области
Каскад		2005	По области
Сибирский желтый		1983	По области
СИР 7		1987	По области
Софокл		2005	По области
Спринт		1993	По области
Гарант		2008	По области

МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ			
Нантская 4		1943	По области
Шантенэ 2461		1943	По области
Витаминная 6		1973	По области
НИИОХ 336		1979	По области
Рогнеда		1989	По области
Наполи		2009	По области
Ниагара		2009	По области
F1Лидия		2001	По области
Микуловская		1999	По области
F1Нелли		2001	По области
F1Тинга		2000	По области
F1Тотем		2000	По области
Малика		2010	По области
Хруста		2014	По области
Холидей		2015	По области
СВЕКЛА СТОЛОВАЯ			
Бордо 237		1943	По области
Нежность		2008	По области
F1 Пабло		2011	По области
Первый урожай		2015	По области
Двусемянная ТСХ		2016	По области

СВЕКЛА МОНГОЛЬД			
Белавинка		1989	По области
Алый		1987	По области
Зеленый		1995	По области
Красавица		2002	По области
Красный		1995	По области
РЕПА			
Петровская 1		1950	По области
БРЮКВА СТОЛОВАЯ			
Красносельская		1950	По области
РЕДЬКА ЗИМНЯЯ			
Грайворонская		1965	По области
Зимняя круглая белая		1991	По области
Зимняя круглая черная		1990	По области
РЕДЬКА ЛЕТНЯЯ			
Одесская 5		1964	По области

РЕДИС			
Фея		2007	По области
Эртапишар		1989	По области
Сосулька		2005	По области
Снегирек		2006	По области
Французский завтрак		2006	По области
Королева Марго		2006	По области
ПЕТРУШКА			
Сахарная		1959	По области
Богатырь		2002	По области
Восточная		2010	По области
Наталка		2010	По области
Итальянский богатырь		2011	По области
ПАСТЕРНАК			
Круглый		1969	По области
СЕЛЬДЕРЕЙ			
Яблочный		1961	По области
Горох сахарный			
Неистошимый 195		1943	По области
Бобы овощные			
Русские черные		1943	По области
ТЫКВА			
Грибовская кустовая 189		1975	По области
Россиянка		2002	По области
Целебная		2008	По области
Изобилие		2014	По области
Детская деликатесная		2016	По области
Любимица		2016	По области
Мечта кухарки		2016	По области
Оранжевая медовая		2016	По области
КАБАЧКИ			
Грибовские 37		1975	По области
Белоплодные		1994	По области
Горный		2002	По области
Гудвин		2010	По области
F1 Марзука		2014	По области

КУКУРУЗА НА СИЛОС			
F1 РОСС 197 АМВ F1 Галина F1 Мария		2001 1998 2000	По области По области По области
F1 Краснодарский 194 МВ		2002	По области

ДОННИК БЕЛЫЙ			
Сретенский 1 Саянский Рыбинский		1997 1973 1990	По области По области По области
ДОННИК ЖЕЛТЫЙ			
Лазарь Альшеевский		1995 1995	По области По области
РОЖЬ ОЗИМАЯ – НА КОРМ			
Тулунская з/з		1980	По области
1	2	3	4
СУДАНСКАЯ ТРАВА			
Лира Туран 2		2003 2005	По области По области
ПРОСО НА КОРМ			
Абаканское кормовое Казанское кормовое Бахетле		1982 2002 2014	2,3,6 зоны 2.3 зоны По области
РАПС ЯРОВОЙ			
Ратник Юбилейный АНИИЗИС 2 Оредеж 4 Фрегат		1998 1998 1998 2006 2009	По области По области По области По области По области

РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ			
Тамбовчанка		1994	По области
РЫЖИК ЯРОВОЙ			
Чулымский		1994	По области
ЛЮЦЕРНА			
Таежная		1971	По области
Сибирская 8		1994	По области
Туяна		1995	По области
Читинка		2000	По области
Уралочка		2006	По области
КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ			
Родник Сибири		1998	По области
ПАЙЗА			
Удалая		2000	По области
Перспектива		2003	По области
ЭСПАРЦЕТ			
Красноярский		1984	По области
ДВУКИСТОЧНИК ТРОСТНИКОВЫЙ			
Первенец		1988	Для сенокоса на торфяниках
ТИМОФЕЕВКА ЛУГОВАЯ			
Никитаевская		1948	По области
Тавда		2008	По области
КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ			
Тулунский		1971	По области
СибНИИСХОЗ 189		1962	По области
Вулкан		1999	По области
Лангепас		2015	По области
ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ			
Любава		1992	По области
Приангарская		1975	По области

ОВСЯНИЦА ВОСТОЧНАЯ			
Придонская		1991	Для осушенных Торфяников
ПЫРЕЙНИК СИБИРСКИЙ			
Гуран		1961	По области
ГОРЕЦ ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ			
Кормовик		2001	По области
МОРКОВЬ КОРМОВАЯ			
Шантенэ 2461		1944	1,2,3,4,5, зоны
1	2	3	4
БРЮКВА КОРМОВАЯ			
Красносельская		1980	По области
ТУРНЕПС			
Остерзундомский		1943	По области

КАТАЛОГ

Сортов плодово-ягодных культур, районированных по Иркутской области и Восточно-Сибирской зоне.

№	Сорт	Год районирования	Срок созревания плодов	Зоны районирования
1	2	3	4	5
Яблоня - ранетки				
1.	Лалетино Лидия	1947 2015	Осенний летний	По области По области
2.				
3.				
Яблоня-полукультурки				
4	Аленушка	1984	летний	По зоне
5	Дубровинка	1997	летний	По зоне
6	Красноярское сладкое	1988	летний	По зоне
7	Минусинское красное	1979	летний	По зоне
8	Тубинское	1988	летний	По зоне
9	Слава Бурятии	1988	Поздне-летний	По зоне
10				
10	Любимица Шевченко	1991	Ранне-осенний	По зоне
11	Мартьяновское	2000	Ранне-осенний	По зоне
12	Малинка	1988	Ранне-осенний	По зоне
13	Краса Бурятии	2001	Осенний	По зоне
14				
15				
16	Уральское наливное	1959	Осенний	По зоне
17	Фонарик	1974	Осенний	По области

18	Подарок БАМу	1990	Ранне-зимний	По зоне
19	Живинка	1993	Зимний	По зоне
20	Лада	1989	Зимний	По зоне
Яблоня-укрывная				
21	Мелба	1947	Осенний	По области
22	Жигулевское	1965	Поздне-осенний	По области
23				
Груша				
1	Веселинка	1991	Ранне-летний	По области
2	Лель	1998	Летний	По зоне
3	Невеличка	1993	Осенний	По области
4	Сибирячка	1974	Летний	По зоне
5	Оленек	2001	Поздне-спелый	По области
6	Куюмская	2010	летние	По зоне
Вишня степная				
1.	Максимовская	2003	Ранне-осенний	По области
2.	Желанная	1990	Осенний	По России
3.	Субботинская	1991	Поздне-осенний	По России
4.	Свердловчанка	2007	Осенний	По области

Слива китайская (уссурийская)				
1	Алтайская юбилейная	1974	Ранне-осенний	По зоне
2	Бурятская юбилейная	1989	Ранне-осенний	По зоне
3	Ваулинская	2010	Ранне-осенний	По области
4	Вика	2010	Летний	По области
5	Оюна	1991	Ранне осенний	По зоне
6	Пересвет	1994	Ранне-осенний	По зоне
7	Пирамидальная	1986	Летний	По области
8	Пониклая	1974	Летний	По области
9	Памяти Путова	2010	летний	По области
10	Горянка	2016	Ранний	По области
11	Ксения	2016	Ранний	По области
12	Чемальская синяя	2016	Среднеспелая	По области
13	Пересвет	2016	Поздняя	По области
Жимолость				
1.	Голубое веретено	1991	Раннеспелый	По области
2.	Камчадалка	2000	Раннеспелый	По области
3.				
4.	Роксана	2000	Среднеспелый	По области
5.	Берель	2006	Среднеспелый	По области
6.	Томичка	2007	Среднеспелый	По области
7.	Бакчарский великан	2013	Среднеспелый	По области
8.	Бакчарская юбилейная	2014	среднеспелый	По области
9	Гордость Бакчара	2015	среднеспелый	По области
10	Чулымская	2015	среднеспелый	По области
Земляника				
1	Заря	1974	Раннеспелый	По области
2	Фестивальная	1965	Среднеспелый	По зоне
Калина				
1.	Жолобовская	1999	Осенний	По области
2.	Таежные рубины	1999	Осенний	По области
3.	Ульгень	1995	Осенний	По России

4.	Шукшинская	2000	Осенний	По России
Крыжовник				
1				
2	Розовый 2	1971	Среднеспелый	По зоне
3	Русский	1959	Позднеспелый	По зоне
4	Черный Черкашина	1991	Позднеспелый	По области
5	Уральский изумруд	2000	Ранний	По зоне
6	Колобок	2006	Среднеспелый	По области
Малина				
1.	Бальзам	1993	Среднеспелый	По зоне
2.	Барнаульская	1961	Раннеспелый	По области
3.	Блестящая	2003	Среднеспелый	По области
4.	За здоровье	2002	Поздний	По области
5.	Новость Кузьмина	1947	Раннеспелый	По области
6	Кредо	2002	Раннеспелый	По области
7	Колокольчик	1991	Среднеспелый	По зоне
Облепиха				
1				
2	Пантелеевская	1993	Среднеспелый	По зоне
3	Превосходная	1987	Среднеспелый	По области
4	Рует	2001	Раннеспелый	По зоне
5	Саяна	1992	Раннеспелый	По зоне
6	Чечек	2001	Позднеспелый	По зоне
7	Чуйская	1979	Среднеспелый	По области
8	Ажурная	2015	Среднеспелый	По области
9	Сократовская	2015	Среднеспелый	По области
10	Августина	2015	Среднеспелый	По области
11	Алтайская	2016	среднеспелый	По области
Рябина черноплодная		1954		По области
Смородина красная и белая				
1.	Белая Потапенко	1991	Раннеспелый	По области
2.	Голландская красная	1947	Позднеспелый	По области
3.	Красная Андрейченко	1987	Среднеспелый	По зоне
4.	Ранняя сладкая	1974	Раннеспелый	По области
5.	Уральские зори	1988	Среднеспелый	По зоне
Смородина черная				
1	Агролесовская	1995	Среднеспелая	По области
2	Белорусская сладкая	1979	Среднеспелый	По зоне
3	Зеленая дымка	2003	Поздний	По области
4	Калиновка	1995	Среднеспелый	По зоне
5	Ксюша	1998	Среднеспелый	По зоне
6	Дочь Дружной	2008	Среднеспелый	По области
7	Селеченская	2003	Раннеспелый	По области
8	Сокровище	1997	Среднеспелый	По зоне
9	Память Лисавенко	1990	Раннеспелый	По области
10	Детскосельская	1991	Раннеспелый	По области
	Мила	2005	Раннеспелый	По области
11	Лама	2006	Среднеспелый	По области
12.	Суйга	2014	Среднеспелый	По области
13	Любимица Бакчара	2016	Среднеспелый	По области
Черемуха				
1.	Памяти Саламатова	1995		По области
2.	Сахалинская черная	1995		По области

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ С/Х

КУЛЬТУР ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОД УРОЖАЙ 2015 ГОДА.

Культура	Сорта	Площадь 2015 год Тыс га	% от посевной площади	
			2014	2015
Озимые зерновые	Всего	1,556		
Рожь озимая	Тулунская 3/3	1,550	100	100
Пшеница озимая Тритикале		0,006		
Пшеница яровая	Всего	234,99		
	Алтайская 70	0,72	0,01	0,3
	Бурятская 79	0	0,01	-
	Бурятская остистая	40,16	14,5	17,09
	Ирень	97,64	39,12	41,55
	Новосибирская 15	6,4	3,55	2,72
	Новосибирская 29	1,9	0,77	0,8
	Омская 32	0,2	0,1	0,09
	Селенга	13,5	7,66	5,75
	Тулун 15	8,4	1,9	3,57
	Тулунская 12	36	18,2	15,32
	Тулунская 11	3,2	-	1,36
	Памяти Юдина	3,8	2,5	1,62
	Юната	0,55	0,75	0,23
Итого районир. Нерайонирован.		212,47 22,52	89,34 10,66	90,4 9,6
Всего Овес яровой	Егорыч	92,05 7,4	100 6,5	
	Овен	0,72	1,7	8,04
	Ровесник	58,58	60,75	0,7
	Тулунский 19	16,42	18,9	63,6
	Тулунский 22	1,13	1,04	17,8
	Анчар	-	0,18	1,4
	Волчек	2,7	2,86	-
Итого районир Нерайонир.		86,95 5,1	91,9 8,1	2,92 5,54
Ячмень яровой	Всего	84,6	100	100
	Ача	42,5	53,1	50,2
	Биом	33,4	30,4	39,5
	Неван	1,7	2,76	2,0
	Соболек	0,4	1,15	0,47
Итого районир. Нерайонир.		78 6,6	97,41 12,59	92,17 7,83
Гречиха	Всего	295	100	
	Дикуль	45		
	Татьяна	90		
	Инзерская	60		

Просо	Казанское кормовое	10		
Горох посевной	Всего	3492		
	Аксайский усатый 55	2682		
	Аксайский усатый 3	600		
	Агроинтел	180		
	Русь	30		
	Всего	3492		
Горох полевой	Всего	1532		
	Эврика	518		
	Тася	730		
	Сережка	284		
Рапс яровой	Ратник	6109		
Вика яровая	Люба	131		
Картофель	Всего	40870		
	Лина	1900		
	Невский	6720		
	Сарма	12550		
	Полет	600		
	Пушкинец	1100		
	Снегирь	2780		
	Маламур	900		
	Маделина	500		
	Розара	6200		
	Редскарлет	7620		

СПИСОК СОРТОВ СИЛЬНОЙ ПШЕНИЦЫ

Яровая пшеница

1. Бурятская 79
2. Тулунская 12
3. Новосибирская 15
4. Новосибирская 29

ЦЕННЫЕ ПО КАЧЕСТВУ СОРТА

Пшеница яровая

1. Ирень
2. Тулун 15
3. Омская 32
4. Алтайская 70

Овес

1. Овен
2. Тюменский голозерный
3. Егорыч

Ячмень

1. Ача
2. Соболек

Гречиха

1. Дикуль
2. Тома

3 Инзерская

ПИВОВАРЕННЫЕ СОРТА ЯЧМЕНЯ

1. Ача

Картофель

Нематодоустойчивые сорта

Пушкинец
Розара
Маделине
Ред Скарлет

**Посевные площади сортов полевых культур
по Иркутской области, под урожай 2015 г**

Культура	Сорта	Площадь, га.	% от посевной площади	
			2014	2013
Озимые зерновые культуры Пшеница Рожь Тритикале		1543		
		124	100	100
	Тулунская 3/зерная	1328		
		90		
Пшеница яровая	Всего	224007,0		100
	Алтайская 70	240,0	0,01	0,02
	Бурятская 79	30,0	0,01	0,14
	Бурятская остистая	32679,0	14,5	10,55
	Ирень	87649,0	39,12	39,32
	Новосибирская 15	7954,0	3,55	4,01
	Новосибирская 29	1736,0	0,77	2,05
	Омская 32	240,0	0,1	0,8
	Селенга	17169,0	7,66	8,63
	Тулун 15	4312,0	1,9	1,66
	Тулунская 12	40833,0	18,2	13,97
	Памяти Юдина	5607,0	2,5	1,26
	Юната	1671,0	0,75	0,27
	Итого районир. Нерайонирован.		200120 23887	89,34 10,66
Овес яровой	Всего	93778	100	100
	Егорыч	6079,0	6,5	2,36
	Овен	1625,0	1,7	2,11
	Ровесник	56963,0	60,75	56,1
	Тулунский 19	17678,0	18,9	15,9
	Тулунский 22	977,0	1,04	2,0
	Тюменский голозерный	3,0		2,78
	Анчар	169,0	0,18	1,50
	Волчек	2688,0	2,86	
	Итого районир Нерайонир. сорта		86182 7596	91,9 8,1
Ячмень яровой	Всего	86666	100	100
	Ача	46029,0	53,1	49,2
	Биом	26363,0	30,4	29,48
	Неван	2399,0	2,76	3,16
	Соболек	999,0	1,15	1,36
	Итого районир. Нерайонир.		75790,0 10876,0	87,45 12,55
Тритикале яровая		91		
Гречиха	Всего	412		
	Дикуль	40		
	Татьяна	210		

Итого райониров. Нерайонир. Просо	Казанское кормовое	250 162 25,0		
Горох полевой	Сережка	20,0		
Горох посевной	Тася	50,0		
	Всего	3592		
	Аксайский усатый 55	1825		
	Аксайский усатый 3	382		
	Агроинтел	180,0		
	Русь	30,0		
Итого районир. Нерайонир		2417,0 1175,0		
Вика яровая	Люба	50		
Рапс яровой	Ратник	4452		
Картофель	Всего	41270		
	Лина	1,7		
	Невский	7,2		
	Сарма	16,0		
	Полет	0,6		
	Пушкинец	1,6		
	Снегирь	2,7		
	Маламур	1,2		
	Моделине	0,5		
	Ред Скарлет	7,2		
Итого районир. Нерайонир.		38700 2570		

**СОРТА, ИСКЛЮЧЕННЫЕ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕЕСТРА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Культура	сорт	год
Пшеница яровая	Тулунская 10	1996
	Иргина	2004
	Скала	2010
	Студенческая	2010
	Ангара 86	2013
Овес	Надежный	1996
	Пол	1998
	Мегион	2002
	Крупнозерный	2004
	Грач	2004
	Тулунский 22	2016
Ячмень	Анчар	2016
	Добрый	2000
	Рассвет	2000
	Андрей	2004
Горох	Одесский 115	2009
	Таловец 50	2000
	СЗМ 85	2000
	Батрак	2013
	Аксайский усатый 3	2016

Гречиха	Сибирячка	1996
Картофель	Прикульский ранний	1996
	Тулунский ранний	1996
	Тулунский	2008
	Бородинский розовый	2010
	Гранат	2010
Вика яровая	Байкальская	1996
Донник белый	Люцерновидный	1997
Томат	Грейн	2000
Редис	Жара	2010

РАЗДЕЛ 2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ЗЕРНОВЫХ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
КОНКУРСНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ

Таблица 1 – Пшеница яровая

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Устой. Поле- гание балл	Пыль- ная голов- ня %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I группа раннеспелая стандарт Ирень									
Ирень									
Братский	2	12,7	20		98	98	39,7		
Куйтунский	2	36,6	33		85	84	41,3		
Нижнеудинский	2	38,7	41,3		80	83	34		
Иркутский	2	23,5	26,3		77	81	33,2		
Нукутский	2	14	10,6		60	62	36,1		
Усольский	2	7,4	22,7		75	74	36		
Качугский	2	8,7	23,4		83	84	36,2		
Киренский	2	22,7	25,2		76	78	41,4	3	1,8
Новосибирская 15									
Братский	2	6,0	13,9	-6,1	96	36,4	5		

Куйтунский	2	27,9	26,2	-6,8	79	80	43,5	-	0,2
Нижнеудинский	2	38,5	41,1	-0,2	80	82	33,5	5	
Иркутский	2	26,8	26,3	0	74	78	31,9	5	0
Нукутский	2	16,6	11,6	+1	60	62	28,6	5	
Усольский	2	9,1	23,5	+0,8	75	74	34,2	5	
Качугский	2	11,6	15,6	-7,8	80	80	37		0
Киренский	2	21,3	22,8	-2,4	78	81	21,3	3	2
Тулун 15									
Братский	2	2,6	8,9	-11,1	92	88	37,9	5	
Качугский	2	8,6	13	-10,4	77	78	34,4		0
Киренский	2	18,5	21	-4,2	76	78	39,3	4	2
2 группа – среднеспелая, стандарт Тулунская 11									
Братский	3	12,3	14,2		97	98	37,7		
Куйтунский	4	30,6	27,2		85	92	36,5		
Нижнеудинский	4	47,9	48,5		89	89	31,3		
Иркутский	4	28	31,7		77	85	31,1		
Нукутский	4	18	17,4		61	68	32,9		
Усольский	4	9	31,7		77	76	37,2		
Тулунская 12									
Братский	2	10,8	15,2	-1,4	99	98	37,8	5	
Куйтунский	2	34,3	30,6	-0,2	83	83	30,4		0,2
Нижнеудинский	2	32,3	38,4	-10,5	80	82	31,1	5	
Иркутский	2	26,1	27,0	-2,4	78	82	30	5	0
Нукутский	2	17,3	11,2	-1,6	62	62	33,3	5	
Усольский	2	7,6	23,4	-1,1	77	78	35,9	5	
Алтайская 70									
Братский	2	17,9	18,8	+2,2	103	98	42,8	5	
Куйтунский	2	32,2	32,4	+1,6	86	85	40,5		
Нижнеудинский	2	54,9	54,6	+5,7	89	90	39,8	5	
Иркутский	2	28,4	27,8	-1,6	78	82	35,1	5	
Нукутский	2	18,7	12,8	0	65	67	40	5	
Усольский	2	7,6	23,7	-0,8	77	78	36,6	5	
Селенга									
Нукутский	2	18,3	13,6	+0,8	65	66	40,9	5	
Бурятская 79									
Нукутский	2	12,4	10,9	-1,9	65	67	39,9	5	
Омская 32									
Братский	1	18,3	18,3	+6	101	101	43,3	5	
Куйтунский	2	31,5	30,7	-0,1	87	87	40,4		0
Нижнеудинский	2	33,1	44,4	-4,5	80	86	36,2	5	
Иркутский	1	34,8	34,8	+6,8	76	76	34,9	5	
Нукутский	1	19	19	+1	62	62	34,7	5	0
Усольский	2	8,9	25,2	+0,7	77	78	38,1	5	
Новосибирская 29									
Братский	1	10,9	10,9	-1,4	104	104	34,8	5	
Куйтунский	2	28,6	27,8	-3	85	86	38,5		0,2
Нижнеудинский	2	44,3	45,0	-3,9	81	84	34,8	5	
Иркутский	2	29	27,9	-1,5	77	82	33	5	1
Нукутский	2	19	12,6	-0,2	62	64	34,3	5	
Усольский	2	8,5	23,4	-1,1	76	77	38,2	5	
Памяти Юдина									
Братский	2	11,2	15,0	-1,6	98	96	35,3	5	
Куйтунский	2	27,3	27,2	-3,6	82	84	33,5		0
Нижнеудинский	2	45,9	45,0	-3,9	89	87	32,4	5	0,8
Иркутский	2	26,0	27,2	-2,2	77	81	30,8	5	0,8

Нукутский	2	13,3	8,9	-3,9	62	63	32,4	5	
Усольский	2	7,4	23	-1,5	77	78	31	5	
Русллада									
Братский	2	12,6	16,9	+0,3	99	96	40,2		
Куйтунский	2	25,9	28,2	-2,6	87	86	39,1		
Нижнеудинский	2	43,5	44,8	-4,1	89	87	36,8		
Иркутский	2	27,9	29,6	+0,2	77	81	34,2		
Нукутский	2	18,8	12,2	-0,6	62	65	34,2		
Усольский	2	7,2	23,4	-1,1	78	78	36,9		
Тулунская 50									
Братский	3	11,7	13,1	-1,1	100	99	35,3		
Куйтунский	4	26,6	24,2	-3	86	91	37,4		0,4
Нижнеудинский	4	43,1	43,2	-5,3	81	85	34,3		1
Иркутский	4	25,8	29,1	-2,6	77	82	33,2		0,2
Нукутский	4	12,4	13	-4,4	62	66	34,6		
Усольский	4	7,7	31,2	-0,5	76	77	37,1		
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Канская									
Братский	1	18,3	18,3	+6	99	99	36,1		
Куйтунский	1	32,4	32,4	+18	82	82	40,6		
Нижнеудинский	1	39,8	39,8	-8,1	81	81	32,6	4	
Иркутский	1	29,1	29,1	+1,1	77	77	31,2		
Зоряна									
Братский	1	13,7	13,7	+1,4	99	99	37,3	5	
Куйтунский	1	27,3	27,3	-3,3	83	83	38,6		0,2
Нижнеудинский	1	41,6	41,6	-6,3	89	89	31,1	5	
Иркутский	1	34,3	34,3	+6,3	79	79	31,1	5	0,2
Нукутский	1	19,1	19,1	+1,1	62	62	40,2	5	
Усольский	1	6,4	9,0	-2,6	77	77	36,2	5	
3 группа-позднеспелая, стандарт Бурятская остистая									
Бурятская остистая									
Братский	3	22,3	24,1		116	113	38,9		
Куйтунский	3	36	31,2		91	100	49,8		
Нижнеудинский	3	48	51		89	93	45,1		
Иркутский	3	33,7	36		83	88	35,4		
Нукутский	3	8	18,6		67	72	36,7		
Усольский	3	10,9	35,9		83	83	38,2		
Красноярская 12									
Братский	2	20,6	20,4	-2,4	112	112	39,6		
Куйтунский	1	40,7	40,7	+4,7	89	89	36,1		
Нижнеудинский	2	51,8	54,8	+3,3	88	88	42,1		
Иркутский	3	39,6	39,3	+3,3	80	84	36,2		
Нукутский	3	11,8	16,1	-2,5	62	68	37,8		
Усольский	3	10,3	35	-0,9	80	79	41,4		
Курагинская 2									
Братский	2	22,8	26,3	+3,5	105	110	36	5	
Куйтунский	2	35,3	36,1	-0,2	90	94	39,6		0,2
Нижнеудинский	2	51,6	51,4	-0,1	91	92	44,1	5	
Иркутский	3	33,6	37,7	+4,1	83	85	39,8	5	1,2
Нукутский	3	14	19,1	+5,6	61	68	37,2	5	
Усольский	3	9,8	36,7	+7,9	80	79	44,3	5	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 г									
Омская краса									

Братский	2	14,9	17,4	-5,4	113	112	39,6	2	
Куйтунский	2	35,2	33,6	-2,7	89	94	44,8		0
Нижеудинский	2	48,3	55,1	+3,1	91	92	45	5	
Иркутский	2	35,6	30,7	-2,9	82	86	38,2	5	3,0
Нукутский	2	14,0	16,6	+3,1	63	39,4	5		
Усольский	2	9,5	25,3	-3,5	80	81	44,6	5	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Группа твердых пшениц									
Юната стандарт									
Братский	3	2,7	11,3		109	106	40,9	5	
Куйтунский	3	19,2	22,3		86	92	53,5		
Нижеудинский	3	42,8	48,2		93	92	41,2	5	
Иркутский	3	34,3	35,4		81	84	37,1	5	
Нукутский	3	11,0	12,3		60	69	39,1	5	
Усольский	3	9,1	32,9		80	80	37,8	5	
Солнечная 573									
Братский	3	7	15,9	+4,6	105	109	38,5	4,8	
Куйтунский	3	33,5	29,9	+7,6	91	95	56,2		
Нижеудинский	3	51	49,7	+1,5	93	94	43	4	
Иркутский	3	37,5	35,7	+0,3	83	87	40	5	
Нукутский	3	13,5	17,7	+5,4	65	70	39,4	5	
Усольский	3	8,5	31,7	-1,2	83	82	42,6	5	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 г									
Омский циркон									
Братский	2	13,8	16,1	+93	106	110	42,5	4,8	
Куйтунский	2	19,9	27	+5,4	93	94	62,4		
Нижеудинский	2	47,3	47,5	-0,7	95	94	46,9	5	
Иркутский	2	37,2	32,2	+1,5	80	86	39,7	5	
Нукутский	2	17,0	12	+3,8	64	68	41,7	5	
Усольский	2	8,6	27,2	-1,3	83	84	44,5	5	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года.									

Ячмень яровой

Таблица 2 - Ячмень яровой

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015 год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Уст. к Поле- ганию балл	Пыль- ная голов- ня %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ача- стандарт									
Братский	2	21,7	23,8		88	84	49,9		

Куйтунский	2	39,4	40,4		81	80	46,6		0,2
Нижнеудинский	2	50,6	54,7		67	72	47,5		
Иркутский	2	40,2	36,8		70	73	44,6		
Нукутский	2	10,8	9,2		62	66	40,6		
Усольский	2	8,7	30,4		67	68	52,9		
Качугский	2	15,1	23,6		73	74	47,1		
Киренский	2	20,7	27,8		66	70	45	13	
Неван									
Братский	2	7,4	7,4	-14,3	78	78	44,5		
Куйтунский	2	37,7	39,0	-1,4	79	78	43,9	5	
Нижнеудинский	2	43,4	45,3	-9,4	63	66	35,5	5	
Иркутский	2	26,1	27,7	-9,1	62	67	39,1	5	
Нукутский	22	10,6	7,2	-2	60	65	37,6	5	
Усольский	22	10,3	29,9	-0,5	67	68	63,4	5	
Качугский	2	15,7	19,2	-4,4	73	74	43,2		
Киренский	2	14,2	21,0	-6,8	66	70	46,7	3	
Соболек									
Братский	2	10,9	14,4	-9,4	82	80	43,5		
Куйтунский	2	42,3	43,8	+3,4	82	82	42,5		
Нижнеудинский	2	34,5	45,2	-9,5	65	70	29,4	5	
Иркутский	2	30,4	31,4	-5,4	71	74	39,9	5	
Нукутский	2	12,6	9,4	+0,2	63	68	37,0	5	
Усольский	2	10,5	29,8	-0,6	68	68	60,2	5	
Качугский	2	17,4	20,7	-2,9	79	78	41,7		
Киренский	2	15,8	24,4	-3,4	65	70	43,5	3	
Биом									
Братский	2	19,3	23,8	0	81	80	52,3		
Куйтунский	2	39,3	41,8	+1,4	83	82	53,3		
Нижнеудинский	2	53,3	58,2	+3,5	66	71	56,7	5	
Иркутский	2	36	34,5	-2,3	72	74	47,7	5	
Нукутский	2	17,8	12,4	+3,2	61	66	39,9	2	
Усольский	2	11,3	30,1	-0,3	66	68	58,4	5	
Качугский	2	16,2	22	-1,6	72	73	49,2		
Киренский	2	15,2	23,4	-4,4	65	69	37,8	3	
Авалон									
Братский	2	32,2	36,1	+12,3	93	90	53,7		
Куйтунский	2	40,9	44,1	+3,7	86	84	57,8		
Нижнеудинский	2	56,3	66,2	+11,5	70	74	50,3		

Иркутский	2	35,3	36,8	0	75	78	49,8		
Нукутский	2	21,7	15	+5,8	63	68	46,5		
Усольский	1	11,9	11,9	+3,2	70	70	52,9		
Качугский	2	13,3	18,6	-5	77	77	49,5		
Киренский	1	21,4	21,4	+0,7	65	65	48,5		3
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Абалак									
Братский	2	26,4	29,1	+5,3	95	87	51,6		
Куйтунский	2	43,3	44,8	+4,4	81	81	49,5		
Нижнеудинский	2	55,7	57,6	+2,9	65	70	49,1		
Иркутский	2	34,2	32,2	-4,6	72	76	46,5		
Нукутский	2	18,4	12,7	+3,5	62	68	37,7		
Усольский	2	11,5	29,6	-0,8	69	69	58,2		
Качугский	2	15,3	22,6	-1	74	76	49,3		
Киренский	2	22	27,8	0	65	69	54,2		
Сорт предложен к районированию с 2015 года									
БР 11787 МЦ 1									
Братский	2	33,5	36,5	+12,7	95	91	53,2		
Куйтунский	2	35,8	42,8	+2,4	86	84	54,1		
Нижнеудинский	2	61,6	65,3	+10,6	70	75	49,4		
Иркутский	2	40,3	38,7	+1,9	75	77	53,2		
Нукутский	2	21	13,1	+3,9	63	66	42,2		
Усольский	1	12,2	12,2	+3,5	70	70	55,7		
Качугский	2	20	27,6	+4	76	78	51,7		
Киренский	1	16,3	16,3	-4,4	65	65	57,7	3	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Талан									
Братский	2	20,5	24,2	+0,4	93	86	51		
Куйтунский	2	39,9	40,8	+0,4	80	80	44,6		
Нижнеудинский	2	56,4	59	+4,3	66	71	47,8	5	
Иркутский	2	36,9	34,5	-2,3	71	74	45,1	5	
Нукутский	2	21,7	15,2	+6	62	66	41,3	5	
Усольский	2	10,8	27,4	-3	70	70	46,9	5	
Качугский	2	15,7	20,4	-3,2	75	76	46,5		
Киренский	2	16,3	24,6	-3,2	65	69	48,2	3	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Красноярский 91									
Куйтунский	1	42,5	42,5	+3,1	81	81	43,2		0,2

Иркутский	1	46	46	+5,8	76	76	37,5		
Усольский	1	11,8	11,8	+3,1	69	69	39,1		
Нукутский	1	21,6	21,6	+10,8	64	64	43,9		

Овес яровой.

Таблица 3 – Овес яровой

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015 год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Поле- гание балл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Егорыч-стандарт									
Братский	2	7,9	9		80	83	40,4		
Куйтунский	3	34,7	49,8		82	85	45,1		
Нижнеудинский	3	57,7	53,9		83	84	44,1		
Иркутский	3	40,5	42		75	77	38,2		
Нукутский	3	14,7	18,3		61	68	39		
Усольский	3	40,7	45,3		107	85	46,4		
Качугский	3	14	21		80	80	45,4		
Киренский	3	23,9	22,6		72	74	40,4	3	
Тулунский 22									
Братский	2	2,8	3,6	-5,4	81	83	35,1		
Куйтунский	3	27,6	42,9	-6,9	79	83	40,2		
Нижнеудинский	3	54,6	49,2	-4,7	79	81	40,8		
Иркутский	3	36,2	40,2	-1,8	76	75	31		
Нукутский	3	10	11,3	-7	61	67	37,7		
Усольский	3	30,2	36,9	-8,4	100	82	36,7		
Качугский	3	11,4	19,8	-1,2	74	78	37,2		
Киренский	3	15,3	18,7	-3,9	70	71	38,7	3	
Анчар									
Куйтунский	2	5,1	3,8	-5,2	82	84	32,8		
Нижнеудинский	3	31,9	42,1	-7,7	78	83	47,1		
Иркутский	3	52	46,2	-7,7	83	82	39,7		
Нукутский	3	38,9	41,2	-0,8	76	74	37,8		
Усольский	3	12,1	15,1	-3,2	61	67	36,8		
Качугский	3	28	37,6	-7,7	100	82	42		
Киренский	3	11,6	20,4	-0,6	74	77	40		
Ровесник									
Братский	2	8,4	10,1	+1,1	81	84	39		

Куйтунский	3	33,5	44,3	-5,5	84	87	50,5		
Нижнеудинский	3	54,6	52,1	-1,8	79	81	49,8	5	
Иркутский	3	40,5	42,0	0	74	76	42,4	5	
Нукутский	3	9,8	15,7	-2,6	64	69	38	5	
Усольский	3	32	39,2	-6,1	100	83	39,3	5	
Качугский	3	12,4	23,0	+2	76	79	4,5		
Киренский	3	28	25,4	+2,8	71	74	44,7	3	
Тулунский 19									
Братский	2	5,9	7,8	-1,2	88	88	41,8		
Куйтунский	3	29,1	41,1	-8,7	78	83	49,2		
Нижнеудинский	3	54,9	51,8	-2,1	77	80	41,6	5	
Иркутский	3	38,6	41,5	-0,5	74	75	36,5	5	
Нукутский	3	12,6	15,8	-2,5	61	67	40,5	5	
Усольский	3	35,7	42,6	-2,7	100	83	44,9	5	
Качугский	3	10,6	19,6	-1,4	74	78	40,6		
Киренский	3	17,2	19,7	-2,9	71	73	45,3	3	
Овен									
Братский	2	5,1	5,4	-3,6	82	84	40,3		
Куйтунский	3	28,4	46,1	-3,7	80	83	48,2		
Нижнеудинский	3	61,3	54,1	+0,2	80	82	37,1	5	
Иркутский	3	44,9	47,3	+5,3	75	75	33,4	5	
Нукутский	3	8,5	10,9	-7,4	60	67	32,1	5	
Усольский	3	32,6	40,5	-4,8	100	83	39	5	
Качугский	3	13,1	21,9	+0,9	77	78	39,4		
Киренский	3	24,2	23,5	+0,9	69	72	38,3	3	
Казачок									
Братский	2	7,4	8,7	-0,3	80	86	39,2		
Куйтунский	3	31,2	47,1	-2,7	78	84	49,4		
Нижнеудинский	3	57	51,5	-2,4	83	85	42,3		
Иркутский	3	43,7	44,2	+2,2	77	76	35,6		
Нукутский	3	10,5	16,5	-1,8	60	67	37,5		
Усольский	3	41,1	44,8	-0,5	100	83	43,9		
Киренский	1	12,7	12,7	-1,3	75	75	38,7		
Фома									
Братский	2	7,7	9,1	+0,1	88	89	40,3		
Куйтунский	3	39,9	53,4	+3,6	82	85	44,1		
Нижнеудинский	3	58,7	55,8	+1,9	83	85	39,3		
Иркутский	3	44,4	44,4	+2,4	75	78	34,8		

Нукутский	3	14,3	17,1	-1,2	62	67	33,6		
Усольский	3	41,7	45,6	+0,3	107	85	40,9		
Качугский	2	15,3	25,6	+2,9	78	78	39,8		
Киренский	2	27,7	23,2	+0,8	72	76	48,2	3	
Тулунский 30									
Братский	2	6,5	7,6	-1,4	88	88	40		
Куйтунский	3	34	45,4	-4,4	81	86	47,5		
Нижнеудинский	3	52,8	48	-5,9	81	84	40,9	4,5	
Иркутский	3	40,7	41,1	-0,9	73	76	36,8		
Нукутский	3	15,6	17,1	-1,2	64	69	31,7		
Усольский	3	37,8	42	-3,3	107	85	40		
Качугский	3	14,9	21,8	+0,8	80	80	39,6		
Киренский	3	19	22,3	-0,3	71	74	45,8	3	
Тамир									
Нижнеудинский	2	52,5	52,5	-5,8	84	84	39,1	5	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Уран									
Братский	1	6,9	6,9	-1	80	80	32,9		
Куйтунский	2	32	41,6	-1,8	76	81	42,9		
Нижнеудинский	2	57,8	54,8	-3,6	79	80	37,6	3,2	
Иркутский	2	41	35,8	+0,4	75	78	36,5	5	
Нукутский	2	15,8	10,1	+0,5	58	67	33,6	5	
Усольский	2	37,6	41,9	-3,9	100	86	38,7	5	
Качугский	2	13,8	24,4	+1,7	73	76	40,2		
Киренский	2	24,8	22	-0,4	72	76	41,3	3	
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года.									
Виленский									
Братский	1	4,3	4,3	-3,6	82	82	28		
Куйтунский	1	28,8	28,8	-5,9	79	79	35		
Нижнеудинский	1	52,6	52,6	-5,1	80	80	33	5	
Иркутский	2	39,6	35,8	+0,4	75	78	30	5	
Нукутский	1	7	7	-7,7	63	63	31,6	5	
Усольский	1	40,4	40,4	-0,3	107	107	35,9	5	
Качугский	1	13,4	13,4	-0,6	71	71	31,5		
Киренский	1	13,4	13,4	-0,6	71	71	31,5		
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									

Овес на корм.

Сортоучастки	Лет	Урожайность	Урожайность	Высота	Вегетаци-	Облист-
--------------	-----	-------------	-------------	--------	-----------	---------

	исп	абс.сух. В-ва ц/га			Зеленой Массы ц/га	Растений см	Оный пер. дней	венность %
		2015	сред	Откл +-				
Тулунский 22 стандарт								
Куйтунский	1	39,1	39,1		72	63	38	55
Аргумент								
Куйтунский	1	45,1	45,1	+6	81	72	42	50

Горох посевной
Таблица 4 – Горох посевной

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Устой. к Поле- гание балл	Аско- Хитоз Лист. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аксайский усатый 3-стандарт									
Братский	2	1,6	11,8		104	100	206,3	3	
Куйтунский	3	23,1	18,2		102	102	214	2	4
Нижнеудинский	3	18,5	23,1		74	84	138,7	2	
Иркутский	3	18,6	29,1		92	85	185,1	3	
Усольский	3	4,1	8,5		94	88	233,2	3	
Качугский	2	4,7	13,5		82	84	192,1		
Русь									
Братский	2	1,8	7,4	-4,4	104	100	244,9	3	
Куйтунский	2	21,9	20,9	-0,9	95	95	257,7	3	
Нижнеудинский	2	33,9	32,6	+8	74	81	169,7	4	
Иркутский	2	19,6	30,8	+5	86	86	237,4	4	
Усольский	2	4,1	10	-0,3	94	91	246,5	3	
Качугский	2	2,7	7	-6,5	83	86	234,8		
Светозар									
Братский	2	3,1	13,2	+1,4	112	104	212,8	2	
Куйтунский	2	28,1	25,8	+4	98	100	249,3	2	
Нижнеудинский	2	25,6	28,8	+4,2	79	84	165,8	2	
Иркутский	2	20,2	29	+3,2	89	90	196,1	3	
Качугский	2	3,5	8	-5,5	83	88	213,4	5	2
Агроинтел									
Братский	2	2,9	9,2	-2,6	106	101	188,9	3	
Куйтунский	2	29,7	24,8	+3	101	100	227,6	2	5
Нижнеудинский	2	16,7	25,5	+0,9	74	81	134	3	

Иркутский	2	19,6	29,8	+4	89	90	199	5	
Усольский	2	4	13,2	+2,9	94	91	199,4	3	
Качугский	2	2,2	8,2	-5,3	85	86	187	5	2
Агроинтел 2									
Братский	2	2	12,8	+1	111	104	216,5	3	
Куйтунский	2	27,9	25,3	+3,5	99	101	227,3	2	
Нижнеудинский	2	19,2	27,6	+3	79	84	142,4	4	
Иркутский	2	20,4	29,2	+3,4	87	88	189,9	5	
Усольский	2	4	9,2	-1,1	94	91	213,3	3	
Качугский	2	2,3	12,6	-0,9	83	85	186,7	5	2
Оптимус									
Братский	2	0,6	9,6	-2,2	106	102	202	2,5	
Куйтунский	3	22,5	20,3	+2,1	100	97	224,6	3	5
Нижнеудинский	3	28	29,4	+6,3	79	86	171,5	3	
Иркутский	3	18,9	32,6	+3,5	89	89	213,8	5	
Усольский	3	4,2	16,1	+7,6	94	93	220,6	3	
Качугский	2	4,3	8,2	-5,3	84	87	213,7	5	4
Спартак									
Братский	2	0,6	9,6	-2,2	106	102	202	2,5	
Куйтунский	3	22,5	20,3	+2,1	100	97	224,6	3	5
Нижнеудинский	3	28	29,4	+6,3	79	86	171,5	3	
Иркутский	3	18,9	32,6	+3,5	89	89	213,8	5	
Усольский	3	4,2	16,1	+7,6	94	93	220,6	3	
Качугский	2	4,3	8,2	-5,3	84	87	213,7	5	4
Ямал 2									
Братский	2	1,3	11,8	0	104	100	231	3	
Куйтунский	2	27,8	25,1	+3,3	97	98	236,6	2	2
Нижнеудинский	2	18,7	27	+2,4	78	84	145	4	
Иркутский	2	19,6	28,6	+2,8	85	86	194,7	5	
Усольский	2	4	13,8	+3,5	94	91	226,5	3	
Качугский	2	2,2	12	-1,5	84	84	186,2	5	3
Томас									
Братский	2	1,3	11,8	0	104	100	231	3	
Куйтунский	2	27,8	25,1	+3,3	97	98	236,6	2	2
Нижнеудинский	2	18,7	27	+2,4	78	84	145	4	
Иркутский	2	19,6	28,6	+2,8	85	86	194,7	5	
	2	4	13,8	+3,5	94	91	226,5	3	
	2	2,2	12	-1,5	84	84	186,2	5	3

Испытание сортов будет продолжено.

Просо

Таблица 5 –

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015 год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Высота стебля балл	Устойч к засухе %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Казанское комовое стандарт									
Иркутский	3	21,2		117	114	6,1	114	4	
Нукутский	3	31	14,1		95	91	6,6	81	5
Усольский	3	8,6	10,6		93	86	6,9	50	3
Качугский	3	0	0						

Удалое									
Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га	Урожайность зерна ц/га	Откл +-	Период веге- тации (дней)	Период веге- тации (дней)	Масса 1000 зерен г	Высота стебля балл	Устойч к засухе %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иркутский	3	22,3	-2,5	117	102	6,3	108	4	
Нукутский	1	27,3	27,3	-3,7	72	6,6	63	5	
Усольский	3	8,3	10,2	-0,4	93	88	6,9	50	3
Качугский	3	0	0						
Бахетле									
Иркутский	3	20,4	26,7	+4,4	114	108	66	114	4
Нукутский	3	27,1	14	-0,1	91	83	7,4	64	5
Усольский	3	8,8	11,4	+0,8	93	86	8,1	44	3
Качугский	3								
Кулундинское									
Иркутский	3	15,4	20,7	-1,6	112	111	7,8	122	4
Нукутский	1	23,7	23,7	-7,3	95	95	7,4	75	5
Усольский	2	8,3	12,1	+1,5	93	90	8,6	40	3
Качугский	3	0							
Сорт предложен к снятию с испытания									

Таблица 7 – **Озимая рожь**

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность зерна ц/га			Период веге- тации (дней)		2015 год		
		2015 год	сред	Откл +-	2015 год	сред	Масса 1000 зерен г	Зимо- стойк. Балл	Устойч. к Поле- ганию %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мининская –стандарт									
Братский	2	8,6	10		340	344	24,7	4,5	

Куйтунский	2	19,3	26,6		324	334	26,9	5	4,2
Нижнеудинский	2	51,8	52		328	330	19,6	5	
Иркутский	2	12,1	26,2		334	334	23,8	5	
Качугский	2	0						5	
Киренский	2	22,9	23,6		378	351	24,7	4	3
Тулунская зеленозерная									
Братский	1	7,9	7,9	-0,7	334	334	20,1	4,8	
Куйтунский	2	19,8	23,0	-3,6	319	330	19,4	5	3,5
Нижнеудинский	1	38,2	38,2	-13,8	330	330	19,5	5	
Иркутский	2	9,8	21,8	-4,4	336	336	21,0	4,5	
Качугский									
Киренский	2	23,3	24,0	+0,4	381	352	23,9	5	3
Нарымчанка									
Братский	2	6,6	9,4	-0,6	349	350	23,6	1,9	
Куйтунский	2	21,0	27	+0,4	330	340	23,2	5	4,9
Нижнеудинский	2	42,2	50,1	-1,9	328	330	20,3	4,8	
Иркутский	2	11,8	27,2	+1	339	338	27,7	3,3	
Синильга									
Куйтунский	2	21,9	26,9	+0,3	324	334	24,0	5	4,2
Нижнеудинский	1	46,3	46,3	-5,9	330	330	19,2	5	
Иркутский	2	10,8	25,7	-0,5	333	336	23,2	4,5	
Иртышская									
Нижнеудинский	1	48,6	48,6	-3,2	330	330	20,7	4,8	
Иркутский	1	11,5	11,5	-0,6	338	338	30	3,3	
Качугский	1	0							
Киренский	1	19,5	19,5	-3,4	337	337	23,8	3,7	3

Сорт предложен к снятию с испытания.

РАЗДЕЛ II РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР Рапс яровой

Таблица 10

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность Семян ц/га			Вегетационный пер. дней		Устойч. К засухе (балл)	Высота растений (см)
		2015год	ср	откл+-	2015 год	ср		
Ратник стандарт								
Братский	2	0	0					

Нижнеудинский	2	26,4	28,3		118	122		113
Иркутский	2	19,8	25,6		99	108		121
Драго (ДЛЕ 1417)								
Братский	1	0	0				2,8	
Нижнеудинский	1	27,2	27,2	+0,8	117	117		110
Иркутский	1	21,9	21,9	+4,8	125	125		
Люмен ((ДЛЕ 1484)								
Братский	1	0	0				3	
Нижнеудинский	1	29,3	29,3	+2,9	117	117		131
Иркутский	1	20,8	20,8	+3,8	124	124		86
ДЛЕ 15802 С21								
Братский	1	0	0				2,8	
Нижнеудинский	1	30,8	30,8	+4,4	117	117		139
Иркутский	1	20,9	20,9	+3,9	107	107		121
ДЛЕ 15803С 21								
Братский	1	0	0				3	
Нижнеудинский	1	26,6	26,6	+0,2	117	117		120
Иркутский	1	23,2	23,2	+6,2	118	118		106
Медикус								
Братский	1	0	0				3	
Нижнеудинский	1	35,2	35,2	+8,8	116	116		131
Иркутский	1	23,3	23,3	+6,3	115	115		91
Герос								
Иркутский	2	19,8	29,5	+3,9	99	107		112
Хайлайт								
Иркутский	2	18,3	27,4	+1,8	101	98		98
Сибирский (СНК 42)								
Братский	1	0	0				2,8	
Нижнеудинский	1	21	21	-5,4	116	116		109
Иркутский	1	16,9	16,9	-0,1	122	122		79
Флагман								
Братский	1	0	0				3	
Нижнеудинский	1	29	29	+2,6	117	117		129
Иркутский	1	20,1	20,1	+3,1	113	113		98
Капоне КЛ (ДЛЕ 1453)								
Братский	2	0	0				3,2	
Нижнеудинский	2	26,8	30,8	+2,5	117	120		87
Иркутский	2	21,2	30,6	+5	119	112		108
Конго КЛ (ДЛЕ 1454)								
Братский	1	0	0				2,8	
Нижнеудинский	1	26,7	26,7	+0,3	117	117		114
Иркутский	1	20,9	20,9	+3,9	118	118		83
Клик КЛ								
Братский	1	0	0				3,0	
Нижнеудинский	1	25,5	25,5	-0,9	117	117		126
Иркутский	1	21,0	21,0	+4	113	113		93
Мандела								
Братский	1	0	0				2,8	
Нижнеудинский	1	34,4	34,4	+8	117	117		135
Иркутский	1	21,8	21,8	+4,8	102	102	-103	

Испытание будет продолжено

Кукуруза

Таблица 9 – Кукуруза

Сорт	Лет	Урожайность при	Высота	Содерж.	Вегетац.
------	-----	-----------------	--------	---------	----------

	исп	Стандартной влаж. ц/га			Стеблестоя см	Сух. В-ва %	Период дней
		2015	сред	отклон			
Кубанский 101 СВ	2	20,8	28,1	ст	166	167	60
Байкал	2	22,1	27,2	-0,9	184		57
Сорт предложен к снятию с испытания с 2006 года							
Сибирский 135	2	16,3	26,2	-1,9	168	15,4	57
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года							
Кубанский 141 МВ	2	20,8	31,6	+3,5	184	15,2	60

РАЗДЕЛ III
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
Конкурсное испытание столового картофеля.

Таблица 10 – Картофель

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В сред. за годы испытания				
		2015	сред	Откл +-	Товар- ность клубн %	Содер крахм %	Масса товар клуб гр	Вкус оцен балл	Фито- Фтора %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пушкинец- районированный стандарт									
Братский	3	379	370		86,9	15,3	145	3,9	4
Иркутский	3	172	167		84,9		133	4,1	28
Киренский	3	149	180		91,5		76	4,5	7
Снегирь									
Братский	3	385	316	-54	85,4	17,6	145	3,9	1
Иркутский	3	168	155	-12	75		133	4,1	32
Киренский	3	198	229	+49	92,7		76	4,5	4
Ломоносовский									
Братский	1	290	290	-89	86,4	16,9	131	3	1
Иркутский	3	184	190	+23	80,1		125	4,6	32
Киренский	1	173	173	+24	89		75	5	4
Чароит									
Иркутский	3	198	190	+23	86,8		144	4,4	24
Киренский	1	188	188	+39	93,8		78	5	0
Полет									
Братский	3	192	215	+35	93,7		83	4,5	4
Сарма стандарт									
Братский	2	350	328		89	134	147	4,1	5
Иркутский	3	217	246		85,4		158	3,8	14
Киренский	3	201	243		95,2		126	5	3
Лина									

Братский	2	393	329	+1	85,1	15,6	165	4	8
Киренский	3	164	189	-54	92		83	4,5	4
Иркутский розовый									
Братский	1	220	220	-130	91	16,4	135	5	18
Иркутский	1	127	127	-90	83		127	4,3	32
Киренский	1	181	181	-20	96,2		181	5	0

Свекла столовая.

Таблица 11

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В сред. за годы испытания		
		2015	сред	Откл +-	Выход товар прод %	Масса товар. корнепл. гр	Вкус оцен балл
1	2	3	4	5	6	7	8
Бордо 237 стандарт							
Братский	1	271	271		89	341	3,8
Киренский	1	300	300		84,7	238	5
Двусемянная ТСХА							
Братский	1	210	210	-61	95,9	270	3,6
Киренский	1	361	361	+61	82,9	213	4,2

Сорт предложен к районированию с 2016года.

Морковь столовая.

Таблица 12 – Морковь столовая

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			Выход товар прод %	Масса товар. корнепл. Гр	Вкус оцен балл
		2015	сред	Откл +-			
1	2	3	4	5	6	7	8
Нантская 4 стандарт							
Братский	1	306	306		76,6	133	4,2
Иркутский	1	298	298		60,9	82	5
Балтимор							
Иркутский	1	256	256	-4,2	78,9	114	4,2
Бангора							
Иркутский	1	307	307	+9	82,9	132	4,8
Белградо							
Братский	1	350	350	+52	78,7	150	5
Навал							
Иркутский	1	300	300	+2	73,8	108	3,8
Намур							

Иркутский	1	343	343	+45	81,9	118	5
Нарбонне							
Иркутский	1	268	268	-30	78,4	108	3,3
Абако							
Братский	1	345	345	39	77,7	154	4,2
Иркутский	1	390	390	+92	79,6	94	4,2
Абледо							
Братский	1	295	295	-11	79,4	149	4,4
Иркутский	1	348	348	+50	78,7	104	4,3

Капуста б/к

Таблица 13 – Капуста б/к

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			2015 год				
		2015год	ср	откл+-	Выход Товар Прод %	Технич Спелых Кочанов %	Масса кочана кг	Вкус Оцен балл	Веget Период дни
Ранняя и средне- ранняя группы									
Гибрид Трансфер-стандарт									
Братский	2	266	268		100	84,5	0,8	3,8	89
Киренский	1	230	230		86,3	100	0,5	5	76
Восточный экспресс									
Братский	1	306	306	+40	99,3	92,6	0,9	3,4	89
Киренский	1	240	240	+10	86,6	100	0,4	5	73
Гибрид Грин Флэш									
Братский	1	286	286	+20	99,6	88,9	0,9	3,8	91
Киренский	1	320	320	+90	86,7	100	0,7	5	72
Гибрид Пандион									
Братский	1	344	344	+78	99,4	86,7	1,1	5	90
Киренский	1	290	290	+60	85,4	100	0,6	5	71
Гибрид предложен к снятию с испытания с 2015 года									
Гибрид Чамп									
Братский	1	318	318	+52	99,4	93,6	1,1	3	96
Киренский	1	308	308	+78	87,5	100	0,6	5	73
Гибрид Миррор									
Братский	2	288	274	+6	97,3	94,6	0,9	5	91
Среднеспелые сорта									
Гибрид Ринда стандарт									
Братский	2	784	647		99,2	89,1	4,1	4,6	134
Киренский	1	209	209		85,2	89	1,4	5	127
СБ-3									
Братский	1	712	712	-72	98,9	80,2	4,1	4,2	132
Киренский	1	200	200	-9	95,1	89	1,5	5	127
Бухарест									
Братский	1	564	564	-20	97,9	84,9	2,3	3,6	136
Киренский	1	174	174	-35	85,4	84	1,3	4	128
Куизор									
Братский	2	604	483	-164	99	88,1	2,9	3,6	136
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года.									

Мишутка									
Братский	2	695	535	-216	98,9	93	3	4,6	132
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года.									
Тобия									
Братский	1	884	884	+100	99,5	95,4	3,8	4,2	133
Киренский	1	211	211	+2	89,8	91	1,6	5	128
Среднепоздние сорта									
Подарок стандарт									
Киренский	2	169	156		82,6	50	1,5	4	141
Арривист									
Братский	2	168	156	0	79,9	50	1,4	3	141
Гибрид предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Коля (Коля F1)									
Киренский	1	752	752	+87	99,2	89,3	2,3	4,6	135
Ризкшен									
Братский	3	528	408	-174	98,7	85,1	2,4	3,8	135
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									
Колобок стандарт									
Братский	1	667	667		98,2	93	2,9	3,8	137
Агрессор									
Братский	1	754	754	+87	99	89,7	3,3	4,2	142
Зенон									
Братский	1	580	580	-87	97,8	91,2	2,6	4,8	141
Килатон									
Братский	1	524	524	-143	98,1	89,6	2,6	3,8	141
Сократес									
Братский	1	521	521	-146	97,4	89,8	2,3	3,0	142
Сторидор									
Братский	1	523	523	-144	97,2	92,2	2,2	3,2	142
Сорт предложен к снятию с испытания									
Флибустьер									
Братский	1	530	530	-137	96,7	86,2	2,4	2,8	142
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года									

Огурец

Открытый грунт.
Таблица 13

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В среднем за годы испытания				
		2015год	ср	откл+-	Масса, г	Вкус оцен балл	Выход Товарн Продукц %	Бакте- Риоз степень %	
									3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Изящный стандарт									
Братский	2	145	146		80	3,9	96,9	18	
Иркутский	2	256	216		58	4	61,2	21	
Киренский	2	340	242		63	5	82	6	
Алтай									
Братский	2	124	112	-34	69	3,9	98,0	20	

Иркутский	2	288	252	+36	62	4,8	70,2	10
Киренский	2	391	283	+41	7,8	5	86,6	5
Эколь								
Братский	2	131	160	+14	62	4,3	97,9	15
Иркутский	2	270	224	+8	38	4,8	62,6	40
Киренский	2	334	228	-14	51	5	86	4
Сорт предложен к снятию с испытания с 2016 года								

Кабачок

Таблица 15 – Кабачок

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В среднем за годы испытания								
					Масса, кг	Вкус оцен балл	Вегетац. период дней	Выход товарн продукц %					
		2015год	ср	откл+-					1	2	3	4	5
Белоплодные стандарт													
Иркутский	2	574	664		1,2	4,2	70	97					
Киренский	2	420	422		0,8	5	78	83,5					
Каризма													
Иркутский	2	606	810	+146	1,3	4,1	70	97					
Киренский	2	362	402	-20	0,6	5	78	83,5					
Сорт предложен к районированию с 2016 года													
Сирена													
Иркутский	2	630	771	+107	1,2	4,4	69	97,2					
Киренский	2	357	353	-69	0,6	5	78	82,8					
Сорт предложен к районированию с 2016 года													
Ангелина													
Иркутский	2	602	804	+140	1,4	4,4	68	96,6					
Сорт предложен к районированию с 2016 года													
Афина													
Иркутский	1	679	679	+105	14	5	70						
Киренский	1	337	337	-83	0,7	5	77	81,7					
Касерта													
Иркутский	1	484	484	-90	1,1	4,8	69						
Киренский	1	355	355	-65	0,7	5	77	82,2					

Тыква

Таблица

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В среднем за годы испытания								
					Масса, кг	Вкус оцен балл	Вегетац. период дней	Выход товарн продукц %					
		2015год	ср	откл+-					1	2	3	4	5
Изобилие													
Братский	1	629	629		4,4	4,2	7,1	95,2					
Иркутский	1	494	494		2,8	4,7	77						
Киренский	1	266	266		1,7	5	62	84,7					
Детская деликатесная													
Братский	1	365	365	-264	2,2	4	74	93					
Иркутский	1	278	278	-216	0,9	5	77						
Киренский	1	196	196	-70	0,7	5	63	85,7					

Любимица								
Братский	1	352	352	-277	2,8	2,6	71	95,8
Иркутский	1	240	240	-254	1,0	3,7	77	
Киренский	1	228	228	-38	1,6	5	60	85,9
Мечта кухарки								
Братский	1	584	584	-45	4,4	3,2	71	96,7
Иркутский	1	716	716	+222	3,7	3	78	5
Киренский	1	202	202	-64	0,9	5	60	84,8
Оранжевая медовая								
Братский	1	582	582	-47	4,4	4,2	70	96,9
Иркутский	1	234	234	-260	2,2	4,8	75	
Киренский	1	219	219	-47	1,8	5	61	83,6

Все сорта предложены к районированию

Лук репчатый в однолетней культуре семенами.

Таблица 15

Сортоучастки	Лет испыт	Урожайность ц/га			В среднем за годы испытания	
		2015год	ср	откл+-	Масса, г	Вегетац. период дни
Штуттгартер Ризен стандарт						
Братский	2	70	52		59	86
Медальон						
Братский	1	90	90	+20	73	93
Балдито						
Братский	1	107	107	+37	66	92
Барито						
Братский	1	102	102	+32	61	90
Беннито						
Братский	1	80	80	+10	43	92
Блустер						
Братский	1	107	107	+37	52	93
Варес						
Братский	1	112	112	+52	55	93
Замбези						
Братский	1	105	105	+35	56	93
Кэнди						
Братский	1	105	105	+35	72	93
Визион						
Братский	2	117	99	+47	72	88
Прогрессион						
Братский	2	155	118	+66	70	86
Банко						
Братский	2	155	118	+66	70	86

Данные приведены только по Братскому сортоучастку. На Киренском сортоучастке урожай лука не получен. Продолжительные обильные осадки сдерживали процесс формирования луковиц. Бурный рост вегетативной массы характеризовался мощным пером толщиной более 1 см, зеленого цвета полуострого вкуса. Все сорта не сформировали луковиц, поэтому опыт убран на перо для свежего потребления.

Огурцы

Зимние стеклянные теплицы

Таблица 17

Лет испыт	Урожайность Кг/кв м			В среднем за годы испытания			
	2015 год	ср	откл+-	Урожай ранней продук. Кг/кв м	Масса плода г	Вкус оцен балл	Вегетац период дней
Шарж стандарт							
Прува							
Кфка							
Гибрид предложен к снятию с испытания с 2016 года							
Новатоп							
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Святогор							
Гибрид предложен к снятию с испытания с 2016 года							
Форум							
Ассоль							
Сорт предложен к районированию с 2016 года							
Алмаз							
1	13,3	13,3	-2,6	0,8	120	4	57
Чайковский							
1	9,1	9,1	-6,8	0,5	98	5	57

Томат

Зимние стеклянные теплицы.

Таблица 18

Лет испыт	Урожайность Кг/кв м			В среднем за годы испытания			
	2015год	ср	откл+-	Урожай ранней продук. Кг/кв м	Масса плода г	Вкус оцен балл	Вегетац период дней
Митридат стандарт							
3	8,8	12,6		5,3	200	5	131
Т 48273 (Мреро)							
3	16,2	15,5	+2,9	5,5	204	5	130
Сорт предложен к районированию с 2016 года							
Гифон							
2	14,6	14,9	+4,6	6,5	200	5	132
Гибрид предложен к снятию с испытания с 2016 года							
Карлеоне							
1	13,1	13,1	+4,3	6,1	143	5	130
72-618 RZ							
1	14,6	14,6	+5,8	5,0	275	5	130

Естатио							
1	16,4	16,4	+7,6	8,0	115	5	130
Раиса							
1	17,2	17,2	+4,6	6,4	147	5	130
Емpero							
1	16,9	16,9	+8,1	6,4	205	5	130
Гализе							
1	15,8	15,8	+7	7,1	125	5	130
Болено							
1	15,2	15,2	+2,6	7,0	143	5	130

Томат

Пленочные необогреваемые теплицы.

Таблица 20

Лет испыт	Урожайность Кг/кв м			В среднем за годы испытания			
	2015год	ср	откл+-	Урожай ранней продук. Кг/кв м	Масса плода г	Вкус оцен балл	Вегетац период дней
Митридат стандарт							
2	8,0	7,5		5,8	165	5	109
Карлеоне							
2	7,8	7,0	-0,5	4,7	152	5	109
Диамантино							
2	8,1	6,8	-0,7	4,5	109	4,5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Сусанти							
2	8,4	7,4	-0,1	4,8	107	5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Нун 09015 TOF							
2	8,6	7,7	+0,2	5,2	106	5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Эпиграмма							
2	7,2	6,4	-1,1	5,0	166	5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Дивидент							
2	10,2	8,0	+0,5	5,3	174	5	109
Гализе							
2	8,9	8,1	+0,6	5,8	180	5	109
Тамесис							
2	7,6	7,0	-0,5	4,7	200	5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Эпиграмма							
2	7,2	6,4	-1,1	5	158	5	111
Элинора							
2	7,5	6,4	-1,1	4,5	124	4,5	109
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Грифон							
1	7,9	7,9	-0,1	4,1	208	5	106
Гибрид предложен к районированию с 2016 года							
Идолине							
1	3,4	3,4	-4,6	1,7	7,6	5	101

Саларино							
1	3,0	3,0	-5	1,8	6,5	5	101
Тивай							
1	5,7	5,7	-2,3	3,6	150	4	106

РАЗДЕЛ IV

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ПЛОДОВО - ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Сортоиспытание плодово-ягодных культур проводится на Иркутском плодово-ягодном госсортоучастке, расположенном на территории сада НИИСХ в п Новая Лисиха.

Жимолость

Таблица 21 – Жимолость

Сорт	Урожайность , ц/га	Масса ягоды г	Оценка вкуса балл	Степень подмерз. балл	Засухо уст. балл
Бакчар великан	0	0	0	0	0
Бакчар юбилейный	0	0	0	0	0
Гордость Бакчара	0	0	0	0	
Дочь Великана	26,4	1,9-3,1	4,4	0	0
Нарымская	0	0	0	0	0
Памяти Гидзика	0	0	0	0	0
Сибирячка	0	0	0	0	0
Томичка	17,6	0,9-1,3	4	0	0
Чулымская	0	0	0	0	0

Предложены к снятию с испытания сорта Нарымчанка, Памяти Гидзюка, Сибирячка.

Смородина черная

В испытании находилось 8 сортов Томской и Красноярской селекции. Год посадки весна 2008. В 2014 году получен пятый урожай.

Таблица 22 – Смородина черная

Сорт	Урожайность ц/га	Масса ягоды г	Оценка вкуса балл	Степень подмерз. балл	Засухоуст. балл
Дочь Дружной	77	1,4-2,5	4	0	0
Любимица Бакчара	66	1,3-2,6	4,5	0	0
Пчелкинская	55	1,8-2,5	4	0	0
Саянский сувенир	55	1,4-3	4	0	0
Суйга	68,2	1,6-2,9	4,5	0	0
Сеянец Софьи	74,8	1,9-3,5	4	0	0
13-13-745	59,4	2,5-4	4	0	0
13-4-83	22	1,7-3	4,4	0	0

Снимаются с испытания следующие сорта- Любимица Бакчара, Саянский сувенир с 2016 г.

Облепиха

Таблица 23

Сорт	Урожайность ц/га	Масса ягоды г	Оценка Вкуса балл	Степень Подмерз. балл	Засухоуст. балл
Августина	0	0	0	0	0
Ажурная	0	0	0	0	0
Алтайская	27,4	0,6-0,8	3,9	0	0
Памяти Захарова	0	0	0	0	0
Превосходная	21,6	0,5-0,7	3,1	0	0
Сократовская	0	0	0	0	0
Тасхановская	0	0	0	0	0
Нарантуя	0	0	0	0	0

Сорта Памяти Захаровой, Тасхановская, Нарантуя, предложены к снятию с испытания с 2016 года

Яблоня
Таблица 24 – Яблоня ранетка
Посадки 2009 года Осенью..

Таблица 25					
Белый налив	13,2	82-12,1	4,2	0	3
Зимний	44,9	51,63	4,3	0	0
Исеть белая	17,1	100-150	4	0	2
Папироянтарное	13,2	100-130	4,5	0	1
Серебряное копытце	58,7	62-90	4,5	0	1
Соковое 3	52,1	65-87	4,3	0	2,5
Чудное	20,5	100-120	4,5	0	0,5
Экранное	15,2	125	4,5	0	3
Яблоня посадки весной 2009 года.					
Аленушка	21,8	28-33	4	0	2
Алтайское румяное	66	49-72	4,2	0	2
Дубровинка	29,7	22-30	3,8	0	0
Жебровское	23,1	20-25	4,4	0	0
Лада	77,2	26-30	4	0	2
Лебединая песня	16,5	60-100	4	0	1,5
Лойко	6,6	24-27	4	0	0
Минусинское десертное	30,1	20-28	4,5	0	0,5
Налив Белый	13,2	82-121	4,2	0	3
Подарок Баму	31	10-12	3,8	0	1
Слава Бурятии	48,8	20-25	4	0	2
Солнцедар	13,2	82-108	4	0	3
Соловьёвское	26,4	17-27	4	0	2
Феникс Алтая	0	0	0	0	2,5
Фонарик	29,7	15-19	3,8	0	2,0
Слива Посадки весной 2009 года. Таблица 26					
Горянка	47,5	13,16	3,9	0	0,5
Ксения	77,9	18-22	3,9	0	0,5
Пересвет	61,4	13-18	3,7	0	1
Пионерка	52,1	9-10	4	0	0,5
Пониклая	39,6	11-13	4	0	0
Содружество	38,3	9-10	4	0	1
Чемальская синяя	60	17-20	4	0	1
Слива посадки весной 2010 года.					
Вика	64	13-19	3,8	0	1
Скороплодная	56,5	14-20	4,1	0	1
Красный шар	31	13-18	3,9	0	0
Груша Посадки весной 2009 года. Таблица 26					
Веселинка	26,4	37-48	4	0	1
Каратаевская	29,7	65-85	4	0	0
Купава	69,3	54-79	3,5	0	0,5

Перцы	19,8	79-145	4	0	2
Повислая	32,3	71-105	3,5	0	0,8
Северянка краснощекая	33,0	62-105	4	0	0,5

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сортов и гибридов предложенных к районированию с 2016 года

Овес яровой.

Казачок.

Оригинатор ООО «Ключевая». Разновидность обтузата. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Метелка полусжатая, светло –желтая. Колосковая чешуя средней длины, широкая. Безостый, но в засушливые годы проявляет остистость (ости короткие). Зерно широкое, кремового цвета, крупное. Масса 1000 зерен 38,7-40,1 г. Средняя урожайность за годы испытания на Киренском ГСУ составила 24,4 ц/га, прибавка к стандарту Егорыч 1,8 ц/га, достоверная прибавка с учетом критерия 1 ц/га. Среднеспелый. Vegetационный период 74-75 дней. На Качугском ГСУ скороспелее стандарта Егорыч на 5 дней. Устойчивость к полеганию, засухе на уровне стандарта. Натура зерна от 375 до 521 г/л, пленчатость от 25,9 до 27,2 %. Содержание белка 10,7 %. Общая оценка сорта 4 балла. Семена кондиционные по всхожести. Устойчив к поражению пыльной головней. Слабо поражен бактериальным ожогом. Слабо поврежден скрытостебельными вредителями. Поражение корневыми гнилями в период молочной спелости составило от 2,5 до 3,5 % (стандарт от 1,0 до 3,8 %).

Фома

Оригинатор ГНУ НИИСХ Северного Зауралья Россельхозакадемии. Разновидность мутика. Куст прямостоячий. Листовые влагалища, верхний стеблевой узел и края листьев не опушены. Растение среднерослое. Метелка полуодносторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая. Со средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, короткая, с восковым налетом средней интенсивности. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерно крупное. Масса 1000 зерен от 34 до 42,8 г. Средняя урожайность по сортоучасткам 34,3 Ц/га на 1,4 ц/га выше стандарта Егорыч. Максимальная урожайность 64,7 ц/га получена на Куйтунском ГСУ в 2013 году. Среднеспелый, вегетационный период в среднем от 76 до 89 дней, созревание на уровне стандарта Егорыч. Средне засухоустойчив. Устойчив к полеганию. Пленчатость в среднем 23,6% на 2% ниже стандарта. Содержание белка 10,1 %. Семена кондиционные по всхожести. Сорт слабо поражен бактериальным ожогом на уровне стандарта Егорыч. Слабо поврежден скрытостебельными вредителями, устойчив к поражению пыльной головней. Поражение корневыми гнилями в период молочной спелости составило от 2,2 до 4,6% (стандарт от 1,6 до 4,2%)

Картофель

Чароит

Оригинатор ГНУ Ленинградский НИИСХ «Белогорка» Россельхозакадемии ООО селекционная фирма «Лига». Сорт столового назначения. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Лист крупный, открытый, светло-зеленый. Волнистость края сильная. Венчик крупный. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны средняя до сильной. Средняя урожайность товарной продукции составила на Иркутском ГСУ 190 ц/га, прибавка к стандарту Пушкинец 23 ц/га, достоверная прибавка с учетом критерия 14 ц/га. Максимальная урожайность 217 ц/га получена на Иркутском ГСУ в 2014 году. На Киренском ГСУ при урожайности 188 ц/га прибавка составила 39 ц/га с учетом критерия 28 ц/га. Сорт дает прирост урожайности при второй прикормке в среднем 25 ц/га, в 2014 году 64 ц/га. Клубень удлиненно-овальный. Масса товарного клубня в среднем от 78 до 144 г. Вкус хороший и отличный. Товарность клубней в среднем 86,8 % до 93,8 %. Лежкость клубней за период зимнего хранения в среднем 90,2%, у Пушкинца 89,8 %. Следует отметить что в 2015 году высаженные клубни сорта на Иркутском ГСУ вошли дружно, густота составила 100%, у Пушкинца 89,8%. Сорт среднеустойчив к поражению фитофторозом, степень поражения 24%, у Пушкинца 28%