

СОРТОВАЯ ПОЛИТИКА ПО ЗЕРНОВЫМ, КОРМОВЫМ КУЛЬТУРАМ И КАРТОФЕЛЮ. НОВЫЕ СОРТА УРАЛЬСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

**Зезин Никита Николаевич – директор
член-корреспондент РАН**

«Ключевые вызовы развития селекции и семеноводства и практические решения»

5 апреля Томск, 2024

Структура научного центра



**Уральский федеральный аграрный
научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук**

**Уральский
НИИ
сельского
хозяйства**

**Уральский НИ
ветеринарный
институт**

**Курганский
НИИ сельского
хозяйства**

**Южно-Уральский
НИИ садоводства и
картофелеводства**

**Свердловская
селекционная
станция
садоводства**

**Опытная станция
«Макушинская»**

**Селекционно-
семеноводческий
центр**



Цель деятельности Центра - проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, опытно-конструкторских работ, внедрение достижений науки и передового опыта, направленных на получение новых знаний в сфере агропромышленного комплекса, способствующих его технологическому, экономическому и социальному развитию.

Почвенно-климатические условия основных сельскохозяйственных районов Свердловской области

Продолжительность вегетационного периода в Свердловской области составляет 155...164 дня, за это время выпадает 250...335 мм осадков.

Период активной вегетации (10°-ный) составляет 105...125 дней с суммой положительных температур 1600...1810°С.

Гидротермический коэффициент (ГТК) – 1,47 (0,67-2,11)

В почвенном покрове пахотных угодий Свердловской области большую часть занимают серые лесные почвы (46,2 %) и черноземы (11,9 %). По гранулометрическому составу около 70 % почв составляют глины и тяжелые суглинки.

Почвенно-климатические условия основных сельскохозяйственных районов Свердловской области вполне соответствуют биологическим особенностям и требованиям зерновых, зернобобовых культур, льна масличного и обеспечивают формирование полноценных семян

Рейтинг 10 сортов по объёмам высева в РФ по данным ФГБУ «Россельхозцентр» 2021-2023 гг.

Пшеница яровая (тыс. тонн)

Сорт	2023	2022	2021
Ирень	128,9	145,7	162,9
Ликамеро	123,1	77,3	62,3
Новосибирская 31	117,3	134,9	157,6
Гранни	115,9	79,5	102,7
Икар	78,6	66,7	68,3
Омская 36	77,0	93,7	114,6
КВС Буран	71,7	45,5	16,4
КВС Торридон	63,7	35,5	—
Дарья	55,8	48,4	79,6
Тризо	52,1	42,3	—

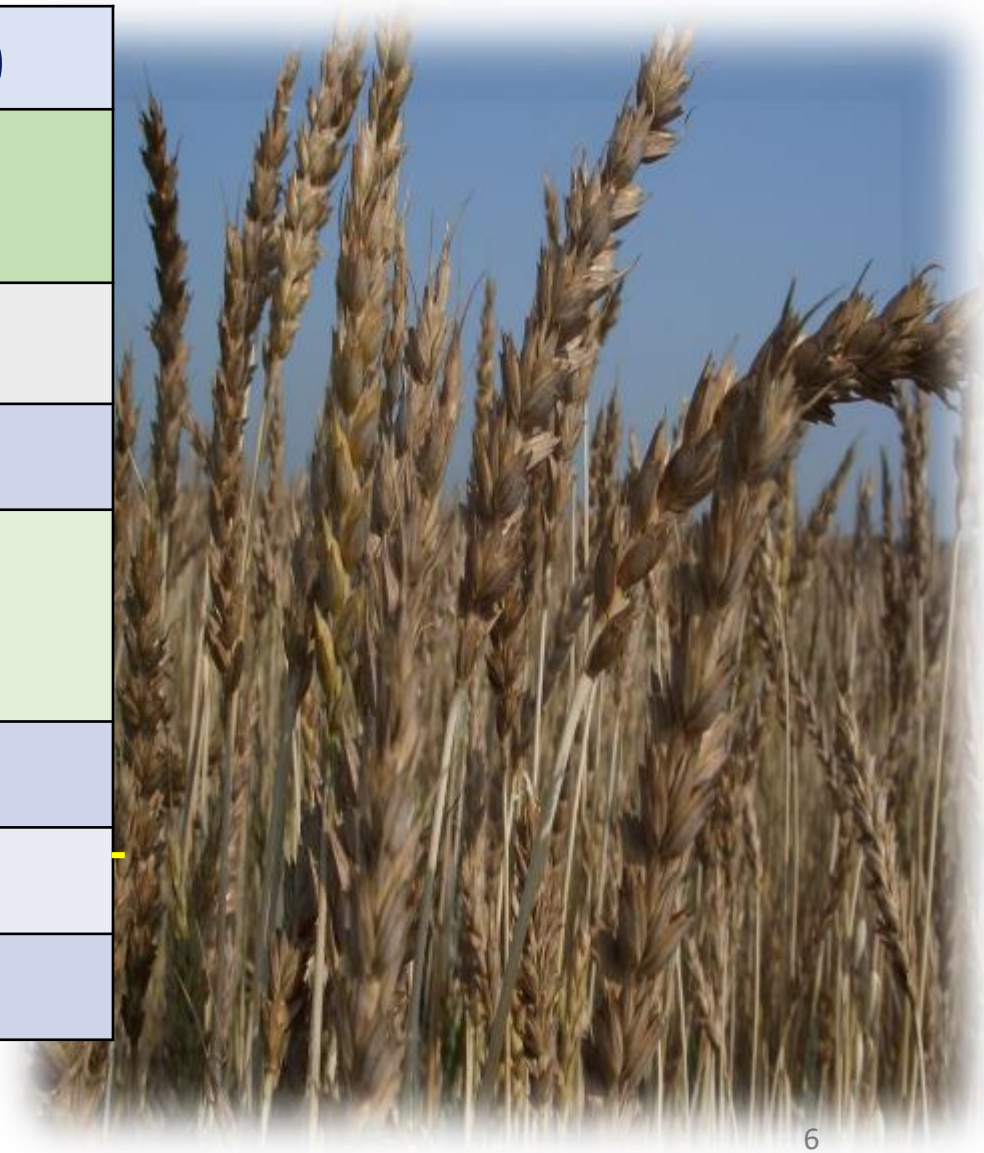
Рейтинг сортов по объёмам высева в Свердловской области по данным ФГБУ «Россельхозцентр» 2020-2023 гг.

Пшеница яровая (тонн)

Сорт	Регион	2020	2021	2022	2023
Ирень	1,2,3,4,9,10,11	17701	18722	14728	12115
Злата	1,2,3,4,7	10450	10103	9636	8909
Ликамеро	2,3,4,5,12	615	1754	2900	4492
Икар	9,10	1748	2096	2686	3633
Екатерина	4,7,9,10	5452	3434	2197	1720
Гранни	5,7	317	263	406	1321
Симбирцит	4,5,7,9	1166	960	689	460
Экада 109	4,5,7,9	430	445	482	972
Экстра	2,4,7,9,10,11	32	342	598	1128
Ирень 2	2,4,10,11		3	23	155
Ница	4,11			0,4	5,4

Доля сортов яровой мягкой пшеницы, селекции Уральского НИИСХ, по регионам РФ в 2023г., %

Регион	Доля (%)
Свердловская область	49
Республика Марий Эл	38
Пермский край	67
Удмуртская республика	40
Томская область	53
Кемеровская область	47
Иркутская область	62



Характеристика новых сортов яровой мягкой пшеницы

Показатель	Экстра	Ирень 2	Ница
Срок созревания	<i>ранний</i>	<i>ранний</i>	<i>среднеранний</i>
Группа спелости	раннеспелый	раннеспелый	среднеранний
Вегетационный период	71- 96	73 - 95	85 -90
Масса 1000 зёрен	32 - 45	35 - 48	40 - 45
Белок, %	12 - 15	14 - 16	13 -15
Клейковина, %	25 -32	30 - 33	27 - 30
Объём хлеба, мл	840 -950	980 -1000	900 - 1000
Общая хлебопекарная оценка	4,4	4,6	4,5
Потенциальная урожайность, т/га	9,3 (Красноярск)	8,0 (Чувашия)	7,6 (Красноярск)

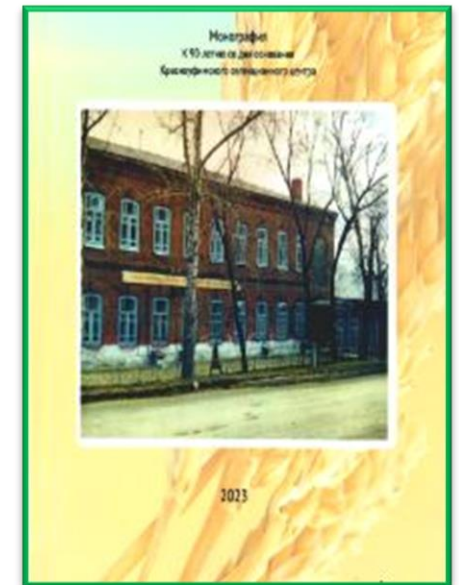


Перспективная линия яровой мягкой пшеницы



Условия получения зерна пшеницы с высокими хлебопекарными качествами

- Подбор сорта
- Агротехника(срок посева, питание, защита)
- Срок уборки



Рейтинг 10 сортов по объёмам высева в РФ по данным ФГБУ «Россельхозцентр» 2021-2023 гг.

Ячмень яровой (тыс. тонн)

Сорт	2023	2022	2021
Памяти Чепелева	76,5	68,4	54,2
Прерия	73,0	73,2	78,9
Вакула	66,0	70,7	77,6
Деспина	58,6	46,3	49,8
Саша	58,5	67,3	70,4
Ача	52,3	69,2	72,7
Биом	42,1	48,2	56,4
Нур	41,7	51,2	63,3
Зазёрский 85	40,9	42,6	42,0
Раушан	37,6	41,5	49,4

Характеристика новых сортов ярового ячменя



Анализируемые показатели	Сорта ячменя ярового	
	Крауф	Памяти Чепелева
Группа спелости	среднеранний	среднеспелый
Урожайность, т/га	5,54	5,43 (81,5 Нижегород. обл.)
Вегетационный период, сутки	76 (63-84)	81 (79-99)
Масса 1000 зерен, г	44,4	42,0
Устойчивость к полеганию, балл.	4,7	4,2
Пыльная головня (инф-й фон), %	35	53
Корневые гнили, %	67	56
Содержание белка в зерне, %	10,6	10,4
Регионы допуска	4,7,9,10	3,4,7,9,10

Урожайность ярового ячменя сорта Памяти Чепелева в зависимости от сроков и норм высева, ц/га

Срок посева	Нормы высева			
	2,5 млн.	3,5 млн.	4,5 млн.	5,5 млн.
1 декада мая	60	57	40	44
2 декада мая	44	39	39	34
3 декада мая	34	39	32	36



Ареал распространённости ячменя сорта Памяти Чепелева в Российской Федерации



Потенциал продуктивности сорта ячменя Памяти Чепелева, 2011-2020 гг.

Местоположения и год испытания	Урожайность, т/га
Республика Башкортостан, КФХ Гейнетдинова Г.Т. 2019 год	9,6
Нижегородская обл., Большеболдинский ГСУ, 2016	8,15
Пермский кр., Ординский ГСУ, 2014	8,00
Кировская обл., Советский ГСУ, 2014	7,91
Удмуртская респ., Сарапульский ГСУ, 2014	7,42
Свердловская обл., Красноуф. сел. центр, 2011	7,07

Рейтинг сортов по объёмам высева в Свердловской области по данным ФГБУ «Россельхозцентр» 2020-2023.

Овёс (тонн)

Сорт	Регион	2020	2021	2022	2023
Спринт 2	2,4,9	2675	1860	1791	1193
Универсал 1	1,2,4	2726	2323	1832	1319
Стайер	4	1813	1016	1103	850
П. Балавина	4	1841	1521	698	697
Конкур	2,3,4,7,8,9	147	476	330	282
Кречет	2,4	106	200	274	302
Медведь	3,4	-	214	665	622
Отрада	9,10,12	296	526	878	442
Фома	10,11,12	-	20	195	476
Атлет	4,9	321	700	1036	995

Характеристика сортов овса зернового использования, среднее 2017-2023 г.

Показатель	Ед. измерения	Спринт 2, ст.	Стайер	Атлет	Кросс	Блиц
Внедрение в производств.	год	1998	2010	2017	2022	2024
Допуск к использованию	регион	4, 9	4	4, 9	2, 4, 11	-
Урожайность зерна	т/га	4,58	4,75	4,76	4,83	5,31
Масса 1000 зерен	г	42,6	45,4	43,7	44,4	38,7
Вегетационный период	сутки	80	83	82	83	81
Пленчатость	%	29,5	27,3	26,5	25,7	27,2
Натурная масса	г/л	524	526	511	526	514
Содержание белка в зерне плёнчатом	%	10,6	10,2	10,0	9,8	9,7
Содержание белка в зерне обрушенном (2016-2022 гг.)	%	14,1	13,5	12,3	12,8	12,5

Характеристика сортов овса универсального использования, среднее 2017-2023 г.

Показатель	Ед. измерения	Универсал 1, ст	Памяти Балавина	Уралец	Урал 2	Покров 2
Внедрение в производство	год	1993	2010	2017	2019	2023
Допуск к использованию	регион	2, 4	4	3, 4	9, 10, 11, 12	12
Урожайность зерна	т/га	4,65	4,49	4,81	2,80	4,83
Урожайность зеленой массы	т/га	35,5	33,8	34,8	33,6	34,0
Масса 1000 зерен	г	41,4	43,6	39,1	46,2	43,0
Вегетационный период	сутки	85	83	83	92	83
Пленчатость	%	27,6	25,1	24,7	27,3	26,8
Натурная масса	г/л	503	521	514	478	513
Содержание белка в зерне плёнчатом	%	10,5	11,0	10,0	11,4	10,4
Содержание белка в зерне обрубленном	%	13,7	14,2	12,0	14,6	13,9

Сорт овса УРАЛ 2

Год включения в Государственный реестр – 2019.

Регион допуска – Восточно-Сибирский.

Разновидность – aurea (aurea).

Происхождение – индивидуально-семейственный отбор из сорта Урал.

Срок созревания – среднепоздний.

Вегетационный период – 85 суток, min-max – 82-90 суток

Форма куста в период кущения полу прямостоячая.

Стебель толстый, облиственный, имеет широкие длинные листья. Высота растений 130-150 см, во влажные годы до 180 см. Время вымётывания метёлки среднепозднее.

Показатели качества

Назначение сорта	кормовой
Содержание белка, %	11,0-12,0
Масса 1000 зёрен, г	45,9-50,0
Плёнчатость, %	25,1-28,2
Натурная масса, г/л	460-500



Рекомендуемая технология возделывания	экстенсивная, интенсивная. Норма высева 3,0-4,0 млн. всхожих зёрен на гектар	
Устойчивость к болезням	слабовосприимчив к местным расам пыльной головни (14,2%)	
Урожайность зерна	в среднем – 3,35 т/га	
	максимальная – 3,99 т/га	
Урожайность зелёной массы	в среднем – 29,4 т/га	
	максимальная – 54,1 т/га	



Характеристика перспективных сортов гороха (2017-2024 гг.)

Показатель	Единица изм.	Красноуфимский 11 (стандарт)	Красноуфимский 20	Метеор
Урожайность средняя	т/га	2,52	2,72	2,80
Урожайность максимальная		3,30 (Нижний Новгород)	5,70 (Томск)	4,3 (Пермь)
Вегетационный период	сутки	80	79	78
Число бобов на растении	шт.	3,4	3,6	3,6
Число семян на растении	шт.	11,1	12,8	10,6
Масса семян с растения	г	1,9	2,3	2,1
Масса 1000 семян	г	177	185	198
Натурная масса	г/л	778	794	792
Содержание белка	%	23,1	21,0	23,7
Длина стебля	см	52,1	51,5	58,0
Устойчивость: к полеганию	балл	4,7	4,8	4,6
к осыпанию семян		высокая	высокая	высокая
Поражение болезнями:				
аскохитоз естественный фон	%	8,8	10,1	12,2
аскохитоз искусственный фон	%	22,0	21,8	22,4
корневые гнили	%	29,4	30,7	35,5
Повреждение гороховой плодожоркой	%	8,6	5,9	6,2
Урожай белка с гектара	кг/га	477	482	¹⁷ 522

Горох посевной сорт Красноуфимский 20



Безлисточковый, неосыпающийся.

Стебель средней длины.

Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе - 26,2 ц/га; в Северо-Кавказском - 25,9 ц/га; в Уральском - 18,4 ц/га; в Западно-Сибирском - 27,1 ц/га, на уровне средних стандартов. Максимальная урожайность – 57,1 ц/га.

Масса 1000 семян - 195-247 г.

Содержание белка до 25,5 %.

Срок созревания – среднеспелый.

Вегетационный период - 60-86 дней.

Высота растений - 42-80 см.

Устойчивость к засухе выше средней.

Высокоустойчив к осыпанию и полеганию.

Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений и допущен к использованию по Волго-Вятскому, Северо-Кавказскому, Уральскому и Западно-Сибирскому регионам.

Характеристика сорта гороха МЕТЕОР



Регион допуска – Волго-Вятский(4), Уральский(9).

Разновидность – var. cirrosum-ecaducum

Срок созревания – среднеспелый.

Вегетационный период – 80 суток, min-max – 75-85 суток.

Стебель простой, длиной 60-90 см.

Бобы слабоизогнутые с тупой верхушкой средней величины.

Семена светло-розовые с зеленоватым оттенком, овально-удлинённые, гладкие, неосыпающиеся.

Масса 1000 семян 190-210 г.

С высоким содержанием белка - 23,7-25,7%.

Сорт короткостебельный, усатый, с неосыпающимися семенами, детерминантный (т.е. периоды цветения, плодообразования и созревания происходят в короткие сроки, что облегчает механизированную уборку).

Показатели качества		Адаптация к почвенно-климатическим условиям	устойчивость к полеганию выше средней, высокая (4,9 балла), устойчивость к осыпанию высокая
Назначение сорта	зерновой (универсальный)		
Качество зерна	ценный по качеству		
Масса 1000 семян	199-217 г		
Содержание белка в зерне	23,4-25,9 до 29,0 %	Рекомендуемая технология возделывания	базовая, интенсивная. Норма высева 1,2 млн. всх. зерен на га.
Число бобов на 1растение	среднее 3-6, максимальное – 12		
Число семян в бобе	среднее 4, максимальное –7	Устойчивость к болезням	слабо поражается аскохитозом и корневыми гнилями
Разваримость и вкусовые качества	хорошие		

Сорт гороха посевного МАЛАХИТ

В рамках реализации направления «Создание соответствующих программе и развития селекционно-семеноводческого центра в сфере зерновых культур и картофеля» на Государственное сортоиспытание передан новый сорт гороха посевного Малахит.

- Происхождение – индивидуальный отбор из гибридной популяции [Марафон х (Лу-139-2000 х Марафон)].
- Высокий потенциал продуктивности, устойчивость к болезням и вредителям.
- Устойчивость к полеганию 3,2 балла.
- Устойчивее к аскохитозом на естественном и искусственном фоне, чем Красноуфимский 93.
- Содержание белка в зерне – 24,1%.
- Урожайность до 3,2 т/га.
- По использованию продукции сорт предназначен для продовольственных и кормовых целей.



Объём производства оригинальных семян зерновых и зернобобовых культур по институту в 2023 году

Культура	Сорт	Количество семян (тонн)	Итого по культурам
<i>Яровая пшеница</i>	Ирень	78	615
	Ирень 2	155	
	Экстра	253	
	Екатерина	85	
	Ница	44	
<i>Ячмень яровой</i>	Сонет	95	545
	Памяти Чепелева	320	
	Крауф	130	
<i>Овёс</i>	Урал 2	21	177
	Стайер	40	
	Атлет	89	
	Кросс	27	
<i>Горох посевной</i>	Красноуфимский 11	84	305
	Метеор	61	
	Красноуфимский 20	160	
			1642

Лидеры - сорта и гибриды кормовых культур уральской селекции

Многолетние бобовые травы

Клевер

1. Добряк
2. Дракон

Люцерна

1. Виктория
2. Сарга

Лен

1. Уральский

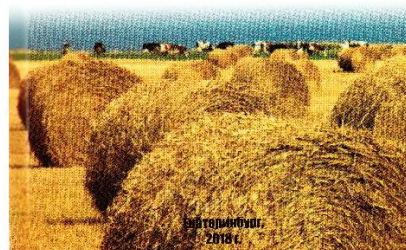


Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр
Уральского отделения Российской академии наук»
(ФНЦ УрФАН ИЦ УрО РАН)

Уральский НИИСХ – филиал ФНЦ УрФАН ИЦ УрО РАН

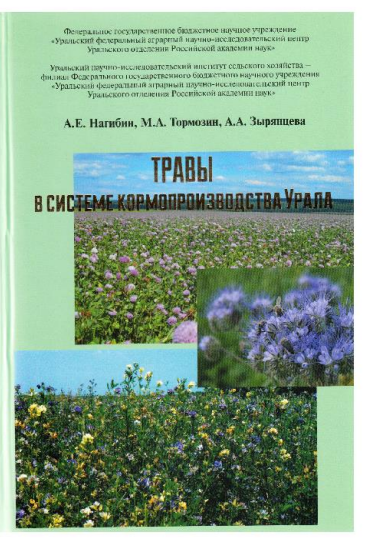
СОВРЕМЕННОЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВО УРАЛА

монография



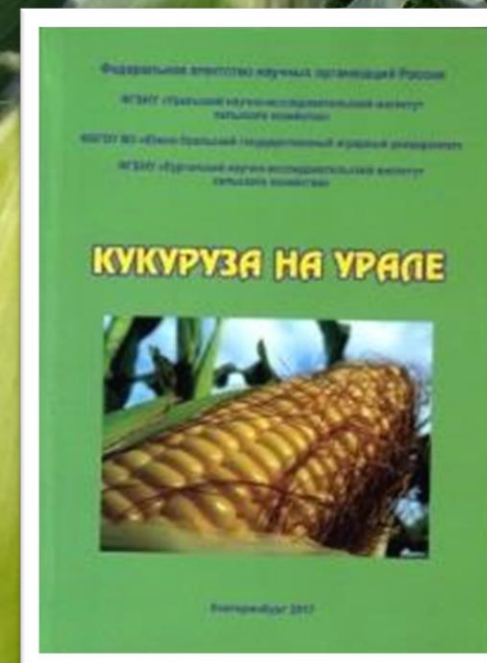
Многолетние злаковые травы

1. Овсяница красная Стелла
2. Овсяница луговая Злата
3. Тимофеевка Тавда
4. Фестололиум Дебют
5. Мятлик луговой Висим
6. Мятлик альпийский Лучик



Кукуруза

1. Кубанский 102
2. Уральский 150



Культуры и сорта многолетних трав для производства объемистых кормов

Клевер луговой двуукосный – ДИКСОН, ДРАКОН, ДОБРЯК;

Клевер луговой одноукосный – ОРИОН, ОРФЕЙ, ОНИКС;

Люцерна изменчивая САРГА, УРАЛОЧКА, ВИКТОРИЯ, Памяти Нагибина;



Сорт люцерны изменчивой – Виктория

Сбор сухого вещества, т/га	7,3	15,8
Сбор сырого протеина, т/га	2,2-2,7	
Урожайность семян, т/га	0,63	0,8-1,0
Накопление биологического азота , кг/га	до 360	

Люцерна изменчивая **Виктория**

с 2016 года по регионам: 2, 4, 5, **7**, 9, 10, 11



Продуктивность сортов льна масличного в конкурсном испытании

Сорт	Число стеблей шт./м ²	В расчете на 1 растение		Урожайность т/га
		число семян, шт.	масса семян, г	
Уральский	495	56,8	0,49	2,31
Северный	503	56,9	0,48	2,20
ЛМ 98	523	83,6	0,44	2,03
Уральский желтый	518	69,8	0,52	2,44
Август	536	62,9	0,43	2,15
Raciol	508	75,7	0,43	1,95



Сорт льна масличного «Уральский желтый»

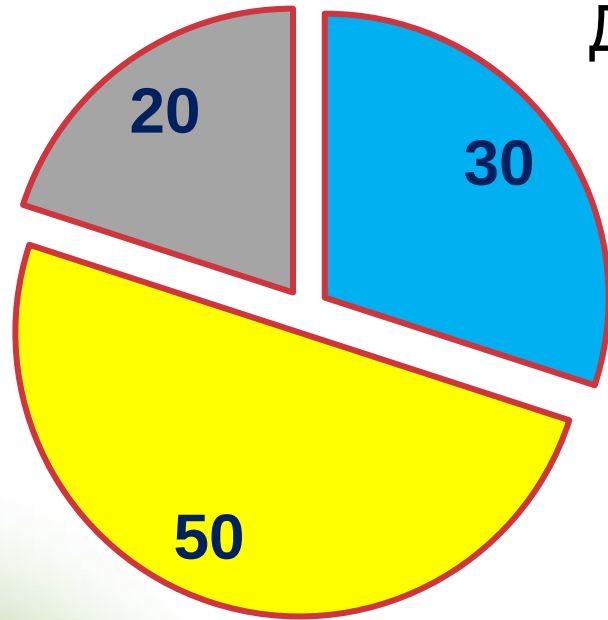
Государственное сортоиспытание проходит среднеспелый сорт льна масличного **Уральский желтый**.

Получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции 3-го поколения от скрещивания сорта Рациол × ЛМ 98. Урожайность семян 2,28 т/га, масса 1000 семян 6,7 г. Содержание жира 44,0%.

Сорт устойчив к полеганию и осыпанию, высокоустойчив к фузариозному увяданию. Экологическая пластичность высокая.



Селекция кукурузы, производство объемистых кормов на основе кукурузы



Доля гибридов в структуре посевных площадей кукурузы на примере Свердловской области, %

- ФАО 120
- ФАО 130-150
- ФАО 150-180



Кубанский 102 МВ



- ❖ Скороспелый (ФАО 120) трёхлинейный гибрид универсального направления использования.
- ❖ Оригинатор НПО "КОС-МАИС".
- ❖ Регионы допуска: 3,4,11
- ❖ Результаты конкурсного испытания в Уральском НИИСХ:
- ❖ Период всходы - цветение початка составил 55 дней. Высота растений 165 см, прикрепление початка 46 см. Урожайность сухой массы 8 т/га. Содержание сухого вещества в зеленой массе 36,2 %. Доля початка в сухом веществе 54,8%.
- ❖ **Содержание крахмала в зерне 54,4 %, сбор 3,7 т/га.**

Уральский 150



- ❖ Простой раннеспелый (ФАО 150) гибрид универсального направления использования.
- ❖ Регионы допуска: 3,7,9
- ❖ Результаты конкурсного испытания в Уральском НИИСХ:
- ❖ Период всходы - цветение початка составил 64 дня. Высота растений 198 см, прикрепление початка 64 см. Урожайность сухой массы 10,1 т/га. Содержание сухого вещества в зеленой массе 34,7 %. Доля початка в сухом веществе 43,1%.
- ❖ **Содержание крахмала в зерне 54,4 %, сбор 3,7 т/га**

Международное сотрудничество с КНР

- Совместная работа по ускоренной селекции кукурузы совместно с Байченской академией сельскохозяйственных наук провинции Цзилинь КНР.



Селекционный участок по созданию новых гибридов кукурузы (о. Хайнань, 2019 г.)

Научный селекционно-семеноводческий центр в области картофелеводства Уральского НИИСХ-филиала УрФАНИЦ УрО РАН



Направления:

- Генетическая коллекция картофеля
- Селекция новых перспективных сортов с заданными хозяйственно-полезными признаками;
- Оригинальное семеноводство новых перспективных сортов
- Технология возделывания

Новые направления в рамках ФНТП:

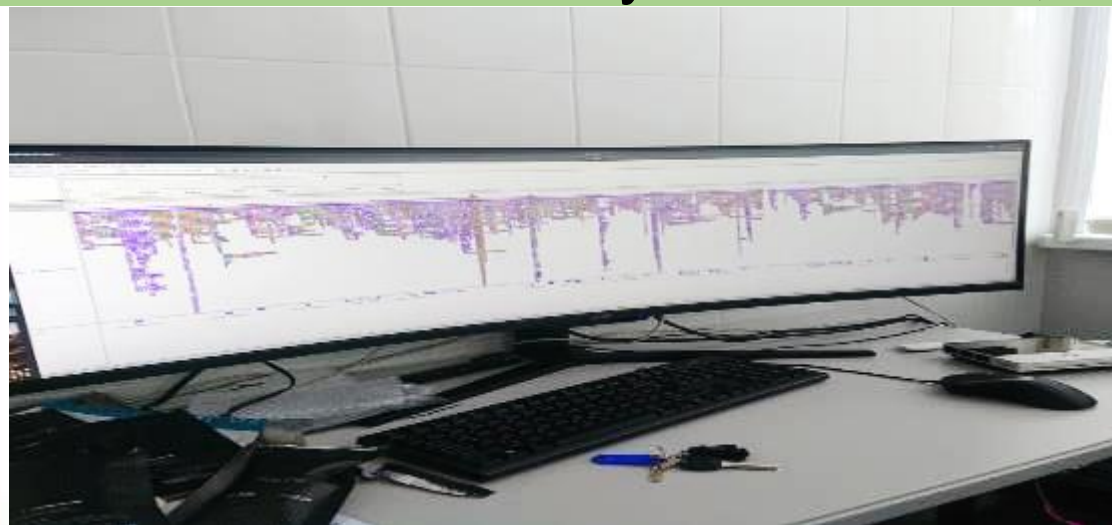
- маркер-ориентированная селекция, основанная на использовании молекулярно-генетических маркеров, сцепленные с тем или иным ценным признаком картофеля;
- скрининг образцов картофеля с помощью ДНК-маркеров на наличие генов устойчивости;
- метабаркодирование, для характеристики микробиотического разнообразия сельскохозяйственных почв;
- анализ генома картофеля

Селекция картофеля с 1956 г., создано 24 сорта

Сорт, год включения в реестр	Сорта созданные в рамках реализации ФНТП
➤ Искра (1965 г.)	➤ ® Люкс N (2016 г.)
➤ Уральский ранний (1977 г.)	➤ ® Старт N (2016 г.)
➤ Мостовский (1986 г.)	➤ ® Мишка N (2018 г.)
➤ ®Алмаз N (1997 г.)	➤ ® Аляска N (2020 г.)
➤ ® Лидер (2002 г.)	➤ ® Терра N (2020 г.)
➤ ® Барон (2006 г.)	➤ ® Легенда N (2021 г.)
➤ Таймер (2006 г.)	➤ ® Арго N (2022 г.)
➤ ® Табор N (2009 г.)	➤ ® Шах N (2023 г.)
➤ ® Каменский (2009 г.)	➤ Багира N (2024 г.)
➤ ® Ирбитский N (2012г.)	
➤ ® Отрада N (2012 г.)	
➤ ® Югра N (2012 г.)	
➤ ® Маяк N (2013 г.)	
➤ ® Амур (2015 г.)	
➤ ® Браво N (2015 г.)	
➤ ® Горняк N (2015 г.)	
	ПРОХОДИТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ:
	➤ Луна

Совместно с Селекционно-семеноводческим комплексом «Уральский картофель» производится 1050 тонн оригинального посадочного материала сортов картофеля Аляска, Люкс, Терра и Шах.

Молекулярно-генетические исследования в лаборатории ПЦР-анализа. Скрининг образцов картофеля с помощью ДНК-маркеров на наличие генов устойчивости, анализ генома картофеля



Заболевания /вредители	Маркеры
PVY	RYSC3 (на ген <i>Ry adg</i>); Ry 186 (на ген <i>Ry chc</i>), YES3-3 (на ген <i>Ry sto</i>)
<i>G. rostochiensis</i>	TG-689 (на ген <i>H1 adg</i>); Gro1-4 / Gro1-4-1 (на ген <i>Gro1-4 S.spegazzinii</i>)
<i>G.pallida</i>	Gpa 2-2 (на ген <i>Gpa2 vrn</i>)
<i>Phytophthora</i>	Rpi-sto1-890 (на ген <i>Rpi-sto1</i>); Rpi-blb1 (на ген <i>Rpi-blb-820</i>)
PVX	RxSP (на ген <i>Rx 1</i>)
<i>Synchytrium endobioticum</i>	NL25 ₁₄₀₀ (на ген <i>Sen1</i>)



Оригинальное семеноводство

- Ежегодное тиражирование 60-75 тыс. растений *in vitro*
- Коллекция 312 сортов *in vitro*

Фитотронный комплекс для селекции и оригинального семеноводства картофеля

- Гибридизация
- **Выращивание сеянцев картофеля**
- **Выращивание мини-клубней картофеля**



Микрорастения in vitro, тыс. шт.	Мини- клубни, тыс. шт.	Первое полевое поколение, тонн	Супер- суперэлита, тонн
производство			
75	153	29	58

Новинки- сорта картофеля уральской селекции



АРГО

Ранний
Устойчив к раку, ЗКН,
раннее накопление
товарной урожайности
Патент 2022 г.



ШАХ

Среднеранний
Устойчив к раку,
ЗКН, высокий потенциал
урожайности
Патент 2023 г.



БАГИРА

Среднеранний
Устойчив к раку,
ЗКН, для функционального
питания
Передан в
Госсорткомиссию
в 2022 г.



ЛУНА

Среднеранний
Устойчив к раку,
ЗКН, высокая
потенциальная
урожайность,
выравненность
клубней
Передан в
Госсорткомиссию
в 2022 г.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

Юридический адрес: 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а.

Свердловская ССС - ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

Фактический адрес: 620076, г. Екатеринбург, ул. Щербакова, 147