НПО "КОС-МАИС-2019"

Уважаемые кукурузоводы!

Очередной каталог наших гибридов хочется начать фразой: жизнь не стоит на месте и открывает новые горизонты несделанных дел. Так и селекция кукурузы не имеет завершения потому, что изменяются требования человека к растениям, меняется климат, болезни, вредители и другие факторы окружающей среды.

2018 год был для КОС-МАИС плодотворным. Во всех моделях гибридов мы получили улучшения.

Полностью освоено семеноводство ультраскороспелого гибрида Кубанский 102 MB, у которого нет проблем с полеганием, как это было у Кубанского 101 CB.

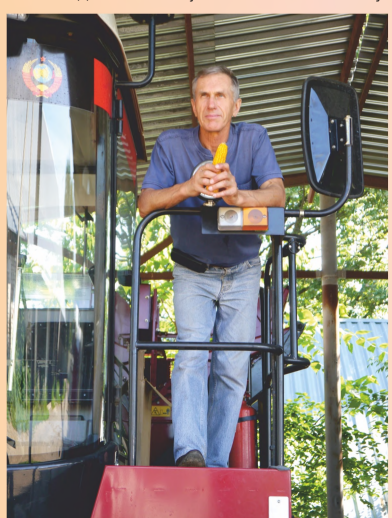
Выращены семена лидеров продаж: Обский 140 МВ и Кубанский 141 МВ.

Завоевывает авторитет у агрономов Кубанский 160 СВ. Он идеален на зерно в ЦЧО, а в Нечерноземье и Сибири - на силос и для консервирования плющеного зерна.

Самая длинная линейка гибридов с разной наследственностью предоставлена для Ростовской области и Северного Кавказа.

Это новые - Одиссей 230 СВ и 340 СВ и улучшенные версии – Кубанский 280 МВ, Кубанский 390 МВ, Аполлон 350 СВ и Кубанский 330 МВ.

Позднеспелый Кубанский 601 мы выпускаем с обновленной генетикой.



Он приобрел высокую засухоустойчивость и рекордную урожайность.

Сахарные гибриды предоставлены всеми брендовыми наименованиями: Кубанский биколор, Птичье молоко, Леденец.

Среди пищевых гибридов по-прежнему идеален для крупы и муки – Жемчуг Кубани, а для кормления птицы и животных высоколизиновый Валет МВ.

Мы благодарны всем, кто выбирает наши семена. Ваша поддержка позволит нам и дальше улучшать кукурузное растение и его полезные свойства, а также производить высококачественные семена.

С уважением, генеральный директор НПО «КОС-МАИС» Виталий Гаркушка.

НАШИ СОТРУДНИКИ



Литвинова
Надежда Васильевна,
заместитель
директора по
семеноводству



Негрий Мария Витальевна, главный бухгалтер



Вертепова
Ирина Викторовна,
заведующая
лабораторией
семеноводства



Качалич Галина Николаевна, технолог



Митченко Майя Жамальевна, заведующая пищевым производством



Фролов Андрей Николаевич, главный научный сотрудник



Гаркушка
Андрей Витальевич,
агроном-селекционер,
руководитель отдела
маркетинга



Журавлев
Михаил Васильевич,
технический
руководитель
семенного завода



Супрунов Николай Николаевич, главный энергетик



Негрий Сергей Николаевич, главный технолог, агроном-семеновод



Алаторцев Дмитрий Васильевич, начальник механизированного полеводческого отряда

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГИБРИДОВ НПО "КОС-МАИС"

Название гибрида	ФАО	Тип зерна	Цвет зерна	Отдача влаги зерна	Устойчивость к полеганию	Засухо- устойчи- вость	Потенциал урожайности, ц/га
Выс	оког	троду	КТИВНЫ	е гибри,	ды на зерн	о и силос	
Кубанский 101 МВ	100	КЗ	жёлтый, красный	8	6	7	75
Обский 140 СВ	150	КЗ	жёлтый	7,5	8	7	110
Кубанский 141 МВ	150	КЗ	жёлтый	8	8	7	110
Кубанский 160 СВ	160	КЗ	жёлтый	7,5	9	7	120
Одиссей 230	230	3	жёлтый	9	9	8	125
Кубанский 280 СВ	300	3	жёлтый	8,5	9	8	120
Кубанский 390 МВ	350	3	жёлтый	7,5	8	9	120
Аполлон 350 СВ	350	3	жё∧тый	8,5	9	8	130
Кубанский 330 МВ	330	3	жёлтый	8	9	8	130
Одиссей 340	350	3	жёлтый	9	9	8	135
Союз 400 МВ	400	3	жёлтый	7	9	8	130
Кубанский 601 СВ	600	3	жёлтый	8	9	9	150
Белозерн	ые	гибрі	иды пр	ОДОВОЛ	СТВЕННО	о назна	чения
Кубанский 450 МВ пищевой	400	3	белый	6	6	7	100
Жемчуг Кубани	300	K	белый	6	6,5	7	95
	Гибр	ОИДЫ	высок	ОУИЗИН	овой куку	рузы	
Валет МВ	250	O ₂	жё∧тый	8	8,5	8	90
		Гибр	иды сс	ахарної	й кукурузь	ol	
Кубанский биколор	200	Su	жёлтый, белый	_	8	8	160 початки
Птичье молоко	150	Su	жёлтый	_	8	8	140 початки
Леденец	180	Sh	жёлтый		8	8	130 початки
	Γν	ıбри <i>[</i>	ды хоп	ающей	ся кукуру	3Ы	
Калейдоскоп	350	К	жёлтый, белый	7	7,5	8	50

Кубанский 102 МВ

Самый раннеспелый гибрид в России

(подготовлен к передаче в ГСИ совместно с Уральским НИИСХ и НИИ Агроэкологии)



- ▶ Трехлинейный гибрид.
- ▶ Ультраскороспелый ФАО 100.
 Цветет на 6-10 дней раньше, чем Обский 140 СВ.

В таблице показаны результаты изучения гибрида в НИИ Агроэкологии

	Ур	ожайн	ость, ц/	та	Уборочная влажность, %			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.
Кубанский 102 МВ	66,6	65,8	63,8	65,4	30,5	21,3	33,0	28,2

- ▶ Наивысшую урожайность в условиях производства 70 ц/га -Кубанский 101 СВ показал в ЗАО племзаводе Ирмень Новосибирской области. Уборочная влажность зерна составила 27%.
- ▶ Важное преимущество Кубанского 102 МВ это более высокое прикрепление початка: в 2016 году в НИИ «Агроэкологии» 44 см против 32 см у Кубанского 101 СВ;
- ▶ Рекомендуемая густота растений 70 80 тыс. на 1 га;



Обский 140 СВ

Лидер продаж

(допущен к использованию в Северо-Западном, Центральном, Волго-Вятском, Центрально-Черноземном, Средневолжском, Уральском и Западно-Сибирском регионах)

- **►** Трехлинейный гибрид.
- ▶ Раннеспелый ФАО 150.
- ▶ Созревает на зерно в ЦЧО, на юге Республики Беларусь, в Самарской, Оренбургской областях и в отдельные годы в Калужской, Тульской, Рязанской, Челябинской, Нижегородской областях.
- ▶ Продуктивные возможности гибрида в Урало-Сибирском регионе показаны в таблице.

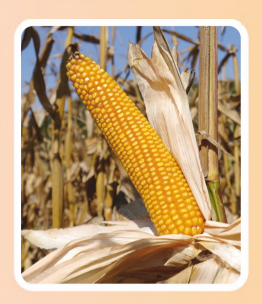
_							
	Агр	Институт роэколог Челябинс	ии,	Сибирский НИИ кормов, г. Новосибирск			
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2015г.	2016 г.	2017 г.	
Урожай зерна при 14 % Н₂О, ц/га	84,9	55,0	75,3	-	-	-	
Уборочная влажность зерна, %	34,8	30,1	36,8	-	-	-	
Урожай силосной массы, ц/га	444,0	373,0	405,8	484,0	508,0	581,0	
Содержание сухого вещества, %	28,7	30,1	29,0	31,1	28,6	31,8	

- ▶Рекордный урожай зерна 132 ц/га получен в 2006 г. на Кобринской сортоиспытательной станции (Брестская обл.)
- ▶В 2015 г. в НИИ Агроэкологиии гибрид показал высокую продуктивность 84.9 ц/га зерна. Также высокий урожай гибрида получен в НПЦ по земледелию (г.Жодино Минская обл.)-92,6 ц/га. Эти показатели свидетельствуют о высокой отзывчивости гибрида на хороший агрофон: питание плюс влагообеспечение.
- ▶ Гибриду также свойственны такие особенности как засухоустойчивость и холодостойкость.

Кубанский 141 МВ

Важный этап в селекции раннеспелой кукурузы

(допущен к использованию с 2012 года пока в Центрально-Черноземном и Уральском регионах)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Создан на смену Обскому 140 СВ для выращивания на зерно и силос в Европейской части, Уральском и Сибирском регионах.
- **Результаты** производственных опытов в Европейской части:
- В 2013 году в ООО Агротехнология (г. Пронск Рязанской области) гибрид дал 67,8 ц/га зерна при уборочной влажности 38, 0% дата уборки 3 сентября. Густота растений 70 тыс./га.
- В 2015 году 86,9 ц/га зерна при 36,2% влажности, силос 442,7 ц/га, 27,6% сухого вещества.

Результаты экологического испытания на Урале и в Западной Сибири

	Агр	Институт роэкологі Челябинс		Сибирский НИИ кормов, г. КЕраснообск			
	2015 г. 2016 г. 2017 г.			2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Урожай зерна при 14 % Н₂О, ц/га	82,9	51,2	78,7	-	-	-	
Уборочная влажность зерна, %	33,9	27,6	34,9	-	-	-	
Урожай силосной массы, ц/га	442,7	335,6	394,5	510,0	508,0	581,0	
Содержание сухого вещества, %	27,6	30,6	29,4	33,5	28,6	34,3	

- ▶ Отличительные особенности:
 - 1) выравненность растений по морфологическим признакам;
 - 2) быстрая потеря влаги зерном, после завершения налива.



Кубанский 160 СВ

Сочетает раннеспелость и высокую прочность стебля

(проходит государственное испытание)

- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Раннеспелый ФАО 160.
- Предназначен для выращивания на зерно в ЦЧО и в Ростовской области. На силос в Нечерноземье и Сибири. Гибрид обладает широкой экологической адаптацией. В условиях засухи 2014 года в ООО «Дубовицкое» Орловской области он был самым урожайным в раннеспелой группе 42 ц/га зерна при 17% уборочной влажности, в опыте ООО «Агротехнология» в г. Уварово Тамбовской области в том же году получено 34 ц/га зерна 26% влажности. В благоприятных условиях по увлажнению в 2013 году в Челябинском институте Агроэкологии гибрид дал 89,2 ц/га зерна и 144,6 ц/га сухого вещества. Уборочная влажность зерна составила 33,3%, содержание с.в. 25,5%. Рекордные урожаи зерна получены в НПЦ по земледелию Республики Беларусь в 2011 году 108,2 ц/га, в 2016 103,7 ц/га при уборочной влажности 31,0%.

Силосная продуктивность гибрида в Сибирском НИИ кормов, г. Краснообск

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Урожай силосной массы, ц/га	548	508	530
Содержание сухого вещества, %	30,0	27,0	32,4
Дата уборки, число/месяц	17.09	08.09.	15.09.

- ▶ Положительный признак: растения формируют прочный стебель, что позволяет снизить потери при перестое.
- ▶ В Краснодарском крае гибрид также предназначен для повторных посевов в конце мая, начале июня.

Одиссей 230 СВ

Среднеранний гибрид, с признаком выталкивания влаги после завершения налива

(проходит государственное испытание)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеранний ФАО 230.
- ▶ Предназначен для выращивания на зерно в Северных районах Краснодарского края и в Ростовской области.
- ▶ Созревает к прямому комбайнированию в Центральной зоне Краснодарского края в конце августа.
- ► В среднем за три года показал продуктивность на уровне Кубанского 250МВ, но значительно быстрее на 2-5% его зерно высыхало до 14% влажности.

	У	рожайн	ость, ц/	′га	Уборочная влажность,%			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Одиссей 230 СВ	94,6	96,1	84,8	91,8	13,7 <i>24.08.</i>	13,6 26.08.	17,8 <i>21.08.</i>	
Кубанский 250 МВ	98,7	96,4	78,8	91,3	15,8 24.08.	17,6 <i>24.08.</i>	20,2 <i>21.08.</i>	

[▶] Рекомендуемая густота растений к уборке в засушливых районах -60 тыс./га, в благоприятных 70 тыс./га.



Кубанский 280 МВ

Сочетает засухоустойчивость и раннеспелость

(допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе)

- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 300.
- ▶ Созревает к прямому комбайнированию в Центральной климатической зоне в первой половине сентября.
- ▶ В среднем за три года гибрид показал урожайность на 2,6 ц/га выше, чем у Кубанского 250 МВ.

		Урожо	айность	, ц/га	Уборочная влажность,% и дата уборки			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Кубанский 280 МВ	101,0	109,5	83,2	97,9	24,8 19.08.	23,7 29.08.	18,9 26.08.	
Кубанский 250 МВ	102,8	104,5	78,8	95,3	22,8 19.08.	19,7 29.08.	20,2 <i>21.08.</i>	

- ▶ Отличительная особенность высокая прочность стебля при перестое осенью.
- ▶ Рекомендуемая густота к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 60 тыс./га, в Северной зоне 45 тыс./га.

Кубанский 390 МВ

Испытанный временем, идеален для засушливых погодных условий

> (допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 350.
- ▶ Допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе.
- ▶ По урожайности превосходит выдающийся стандарт Кубанский 250 МВ на 2,3 ц/га

	Урожо	айность, ц/і	Уборочная влажность, % и дата уборки		
Гибрид	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2016 г.	2017 г.
Кубанский 390 МВ	103,3	85,7	94,5	21,5 26.08.	19,9 26.08.
Кубанский 250 МВ	104,5	79,9	92,2	20,8 29.08.	19,1 <i>18.08.</i>

- Отличается высокой засухоустойчивостью и рекомендуется для выращивания в северной и центральной климатических зонах Краснодарского края и в южных районах Ростовской области.
- ▶ Гибрид превзошёл стандарт Кубанский 250 МВ в среднем за 2 года по урожайности зерна на 2,1 ц/га.
- ▶ Рекомендуемая густота растений к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 60 тыс./га, в Северной 40-45 тыс./га.



Аполлон 350 СВ

Стабильно высокая урожайность, пониженная уборочная влажность зерна

(проходит производственное испытание)

- ▶ Простой гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 350.
- ▶ Созревает к прямому комбайнированию в центральной агроклиматической зоне Краснодарского края в первой половине сентября.
- ▶ В среднем за три года гибрид превзошёл Кубанский 330 МВ по урожайности на 3,0 ц/га и имел пониженную уборочную влажность на 3%.

		Урож	айность	, ц/га	Уборочная влажность,% и дата уборки			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Аполлон 350 СВ	115,9	113,4	83,7	104,4	19,1 25.08.	22,5 29.08.	20,8 <i>26.08.</i>	
Кубанский 330 МВ	111,4	109,2	83,7	101,4	20,7 25.08.	23,2 29.08.	22,6 26.08.	

- ▶ Отличительная способность стабильность урожайности в разных погодных условиях.
- ▶ Рекомендуемая густота к уборке в центральной зоне Краснодарского края 60 тыс./га.

Кубанский 330 МВ

Рекордная урожайность в благоприятных погодных условиях

(проходит производственное испытание)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 330.
- **▶ Созревает к прямому комбайнированию в центральной зоне Краснодарского края в первой половине сентября.**
- ▶ В среднем за три года гибрид превзошёл по урожайности Союз 400 МВ на 6,5 ц/га. При этом зерно имело более низкую уборочную влажность на 1-3%.

	Урожайность, ц/га				Уборочная влажность,% и дата уборки			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Кубанский 330 МВ	111,4	109,2	83,7	101,4	20,7 25.08.	23,2 29.08.	22,6 26.08.	
Союз 400 MB	95,3	107,8	81,6	94,9	28,4 <i>21.08.</i>	26,9 29.08.	24,0 26.08.	

[▶] Рекомендуемая густота к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 60 тыс./га.



Одиссей 340 СВ

Высочайший потенциал урожайности в сочетании с быстрым высыханием зерна после налива

(проходит государственное испытание)

- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 340.
- ▶ Созревает к прямому комбайнированию в Центральной зоне Краснодарского края в первой половине сентября.
- ▶ В среднем за 3 года превзошел выдающийся стандарт Кубанский 330 МВ на 4,4 ц/га, а влажность зерна при уборке была ниже на 2,2 %.

	У	рожайн	ЮСТЬ, Ц	/га	Уборочная влажность,% и дата уборки			
Гибрид	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Одиссей 340 СВ	117,4	115,4	84,3	105,7	13,9 25.08.	13,5 <i>05.09.</i>	17,5 26.08.	
Кубанский 330 МВ	111,4	107,8	83,7	100,1	20,7 25.08.	26,9 29.08.	22,6 26.08.	

- ▶ Обладает всеми необходимыми хозяйственно полезными признаками: засухоустойчивость, высокая прочность стебля при перестое, початок провисает на прочной ножке, что защищает зерно от дождей. Лёгкая обмолачиваемость.
- ▶ Рекомендуемая густота в засушливых условиях 50-60 тыс. растений к уборке, в благоприятных — до 70 тыс./га.

Союз 400 МВ

Неоднократный рекордсмен урожайности в испытаниях НПО

(допущен к использованию В Северо-Кавказском регионе)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 400.
- ▶ Созревает к прямому комбайнированию в Центральной климатической зоне Краснодарского края во второй половине сентября.
- ► Гибрид отличается стабильностью зерновой продуктивности в разных погодных условиях, о чём свидетельствуют данные в таблице.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.
Урожай зерна, ц/га	95,3	107,8	81,6	95,2
Уборочная влажность, %	28,4	26,9	24,0	26,4
Дата уборки, число/месяц	21.08.	29.08.	26.08.	25.08.

- ▶ Отличительная особенность гибрида высокая прочность зерновки и привлекательный товарный вид зерна.
- ▶ Рекомендуемая густота растений к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 55 тыс. растений на 1 га, в Северной зоне 40 тыс. на 1 га. В Кабардино-Балкарии в условиях достаточного влагообеспечения 60 тыс./га.

ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ ГИБРИДЫ



Кубанский 601 СВ

Самый поздний в нашей линейке, самый высокий потенциал зерновой и силосной продуктивности

(районирован в Северо-Кавказском регионе)

- ▶ Простой гибрид.
- ▶ Позднеспелый ФАО 600.
- Созревает к прямому комбайнированию в конце сентября.
- ▶ Уровень зерновой продуктивности в опытах НПО показан в таблице

	2014 г.	2016 г.	2017 г.	Среднее значение
Урожай зерна при 14 % Н₂О, ц/га	95,9	119,8	84,8	100,1
Уборочная влажность зерна, %	21,0	23,4	22,8	22
Дата уборки, число/месяц	02.09.	30.08.	29.08.	

▶ Отличительная особенность гибрида: выдерживает июньскую засуху, благодаря глубокой корневой системе и более позднему цветению (6-14 июля). При густоте 45 тыс. в засушливые годы обеспечивает высокую урожайность в отличие от более ранних гибридов.

Жемчуг Кубани СВ

Высочайшая белизна крупы и муки, высокий выход крупы

(районирован в Северо-Кавказском регионе)



- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый ФАО 300.
- **С**озревает к прямому комбайнированию в первой половине сентября.

Зерновая продуктивность гибрида

	2014 г.	2016 г.	2017 г.	Среднее значение
Урожай зерна при 14 % Н₂О, ц/га	66,7	74,2	62,0	67,6
Уборочная влажность зерна, %	12,4	22,5	23,5	19,5
Дата уборки, число/месяц	08.09	23.08.	28.08.	

- ▶ Консистенция зерна кремнистая, обеспечивает высокий выход крупы.
- ▶ Рекомендуемая густота растений 40 45 тыс./га.



Кубанский 390 МВ ВЛ «Валет»

Идеальный корм для животных

(проходит производственное испытание)

- ► Гибрид пищевого и кормового использования. Мука идёт на изготовление пшенично-кукурузного хлеба, печенья, кексов, бисквитов. Дроблёное зерно полноценный концентрированный корм для птицы, свиней и КРС.
- ▶ Простой межлинейный гибрид.
- ► Тип эндосперма О2 (опейк 2); этот ген обеспечивает содержание лизина в белке 3,8 4,3% и триптофана 1,0 1,2% в сравнении с обычным аналогом 2,1 2,8% и 0,5 0,6% соответственно.
- ▶ Цвет зерна желтый.
- **▶** Среднеранний ФАО 220.
- ▶ Урожайность гибрида показана в таблице

Год	Урожайность, ц/га	Уборочная влажность	Дата уборки
2014 г.	68,3	20,4 %	13.08.
2015 г.	94,0	26,1 %	17.08.
2016 г.	103,5	31,3 %	16.08.
2017 г.	77,0	27,6 %	16.08.

- Отличительные особенности:
 - 1) сбалансированное содержание лизина и триптофана в белке обеспечивает при кормлении животных и птицы высокие привесы и экономию корма, при питании людей полноценная пища на основе растительного белка сохраняет здоровье. 2) крахмалистая консистенция зерна, которая позволяет получить муку с небольшими энергозатратами.
- ► Гибрид рекомендован для выращивания в Северной агроклиматической зоне Краснодарского края, в засушливых районах Ростовской области и Ставропольского края.

Калейдоскоп

Крупные разноцветные хлопья с нежным вкусом

(проходит производственное испытание)



- Гибрид лопающейся кукурузы.
- Простой межлинейный гибрид.
- ▶ Среднеспелый ФАО 350.
- Тип эндосперма кремнистый.
- Цвет зерна белый и желтый.
- Особенности:
 - высокая взрываемость зерна
 - объёмный выход 1:40.
- Урожайность гибрида в 2014 году составила 24,0 ц/га, в 2017 г. 26,4 ц/га.



Кубанский Биколор

Уникальный товарный вид — двухцветные зёрна, неповторимый вкус, высокая урожайность

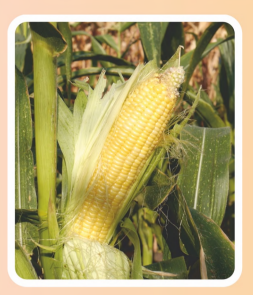
(допущен к использованию в Республике Беларусь и в Северо-Кавказском регионе РФ)

- ► Гибрид производится в двух версиях: базовая среднеранняя и новая раннеспелая.
- ► Гибрид овощного использования для употребления в свежем виде, а также для консервирования.
- Простой двухлинейный гибрид.
- ► Тип эндосперма Su1.
- Цвет зерна желтый и белый.
- ▶ Среднеранний ФАО 200 и новая версия ФАО 150.
- ▶ Достигает технической спелости за 75-80 дней и новая версия за 70 дней.
- ▶ Период технической спелости 7-10 дней в зависимости от погодных условий.
- Урожай початков без оберток в 2014 г. 110,6 ц/га.
- ▶ Формирует 1 крупный или 2 средних початка в зависимости от агротехники и погодных условий.
- ▶ Основные преимущества перед импортными гибридами: повышенная холодостойкость и засухоустойчивость, а также высокая урожайность.
- ▶ Обеспечивает полноценный урожай во второй половине лета, при посеве 22 июня початки созревают к 1-5 сентября.
- Раннеспелая версия имеет важное преимущество, поскольку созревает вместе с Птичьим молоком и Спиритом.

Птичье молоко

Уникальный вкус.
Продолжительная
техническая спелость

(районирован в Северо-Кавказском регионе)



ГИБРИД ОВОЩНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

- ▶ Простой двухлинейный гибрид.
- ▶ Тип эндосперма Su 1.
- Цвет зерна желтый.
- ▶ Раннеспелый ФАО 150.
- ▶ Достигает молочной спелости за 70 дней после всходов.
- ▶ Период технической спелости 10 дней и больше в зависимости от погодных условий.
- ▶ Урожай початков без оберток в 2014 году составил 108,4 ц/га.
- Формирует один крупный початок (20 см) с глубоким зерном.
- ▶ Обеспечивает полноценный урожай во второй половине лета, при посеве 22 июня початки созревают в конце августа.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА «ПТИЧЬЕ МОЛОКО» В СРАВНЕНИИ СО СТАНДАРТОМ, 2014 ГОД

Название гибрида	Дата уборки, ч.м.	Урожай початков в обертке, ц/га	Средняя масса 1-го початка в обертке, г	Содержит сахара по рефракто- метру, %	Балл вкусовой оценки
Птичье молоко	22.06.	162,0	385,7	25,9	4,7
Спирит (стандарт)	21.06.	156,0	339,1	20,2	3,7



Леденец

Обилие сладости, продолжительная техническая спелость

(проходит производственное испытание)

- ► Гибрид овощного направления для употребления в свежем виде.
- ▶ Простой гибрид.
- ▶ Среднеранний ФАО 180. При посеве 5 мая техническая спелость наступила 21 июля.
- ► Тип эндосперма SH2 (шранкен 2), суперсладкий.
- ▶ Цвет зерна желтый.
- Урожайность початков без обертки составила 95,2 ц/га.
- ▶ Положительные особенности: высокая сахаристость, нежный вкус, продолжительность технической спелости – 14 дней.

P.S.: Суперсладкие сорта кукурузы нельзя сеять рядом с сортами обычной сахарной кукурузы, чтобы исключить переопыление между сортами и ухудшение вкусовых качеств!

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ В РЕГИОНАХ

1. Волков Николай Михайлович,

директор ООО «Агротехнология», г. Пронск Рязанская область. Тел.: (49155) 3-11-41, (910) 90-18-579.

2. Шкарбутко Евгений Валерьевич,

директор ООО «Перевозская семеноводческая станция», г. Перевоз Нижегородская область. Тел.: (83148) 5-22-10, 5-10-02, 8-800-550-08-09 (звонок бесплатный), (909)289-09-09.

3. Погорелов Алексей Павлович,

директор ООО «ПаритетАгро», Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Строителей, 14. Тел.: (86369) 2-80-32, (928) 185-20-04.

4. Панфилов Алексей Эдуардович,

зам. директора института Агроэкологии - филиала Челябинской Агроинженерной академии с. Миасское Челябинская область. Тел.: (35150) 2-17-27, (909) 081-21-14.

5. Зезин Никита Николаевич,

директор Уральского НИИ сельского хозяйства, г. Екатеринбург, ул. Главная 21. Тел.: (343) 252-77-77.

6. Ильин Игорь Владимирович,

директор Научно-производственной системы «Кукуруза», 625032, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 64, корп. 2, кв. 113. Тел.: (3452) 689 - 257, (912) 388-49-13.

7. Тепляков Александр Александрович,

генеральный директор Новосибирской продовольственной корпорации, г. Новосибирск, ул. Ленина, 9. Тел.: (383) 223-96-34, (913) 915-78-10.

8. Данилова Ирина Ивановна,

OOO «Элитные семена», г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, д. 330 A, офис 301. Тел.: (342) 257-62-30, 257-62-89.

9. Юсупов Надир Гасимович,

директор компании ООО фирма «Агротехноком». Республика Татарстан, Высокогорский район, п. Высокая Гора. Тел.: (84365) 2-34-14, (927) 241-43-31.

10. ИП Альборов Азамат Асланович,

КБР, с.п. Старый Черек, ул. Борукаева, 192. Тел.: (965) 495-57-00, (967) 411-05-73.