

*Удачного старта
в покорении
новых высот!*



**НПО
«КОС-МАИС»**

ООО НПО «КОС-МАИС»
Краснодарский край,
Гулькевичский район,
п. Ботаника, ул. Вавилова, д. 16

факс/тел.: 8(861-60) 98-5-98
сот. тел.: +7(918) 634-01-20
www.kosmais.ru
E-mail: kos-mais@rambler.ru

**КАТАЛОГ
ГИБРИДОВ** ★ **2021**

Уважаемые кукурузоводы!

2020 год для НПО «КОС-МАИС» стал определенным рубежом, за которым мы усилили работу на новых направлениях селекции кукурузы.

Например, в самой скороспелой группе (ФАО 100) создан материал, позволяющий получать спелое зерно в Западной, Восточной Сибири и на Урале ежегодно, а не в отдельные годы.

В самой востребованной группе (ФАО 150) также получены более рано цветущие гибриды, но не уступающие по урожайности Кубанскому 141 МВ и Обскому 140 МВ.

Созданы гибриды для ЦЧО, севера Ростовской области и Беларуси, превосходящие стандарт Кубанский 160 СВ по урожайности.

Для Северного Кавказа мы продолжаем улучшать генетику гибридов по зерновой продуктивности.

Получены экспериментальные гибриды по моделям Одиссей 230 СВ и Одиссей 340 СВ, Кубанский 250 МВ. По засухоустойчивости лидером пока остался Кубанский 390 МВ.

В линейке пищевых гибридов белозерная кукуруза будет представлена Жемчугом Кубани СВ.

Сахарная кукуруза - Леденцом, Птичьим молоком и Кубанским Биколором.

Высоколизиновый гибрид Валет МВ будет произведен в небольшом количестве для приусадебных хозяйств.

Мы выражаем благодарность нашим покупателям, и особенно постоянным, за доверие к качеству наших семян.

Желаем Вам в 2021 году на ваших полях получить задуманный результат.



*С уважением,
Генеральный
директор
ООО НПО «КОС-МАИС»
В.Г. Гаркушка.*



**Литвинова
Надежда Васильевна,**
заместитель
директора по
семеноводству



**Фролов
Андрей Николаевич,**
главный научный
сотрудник



**Негрий
Мария Витальевна,**
главный бухгалтер



**Гаркушка
Андрей Витальевич,**
агроном-селекционер,
руководитель отдела
маркетинга



**Вертепова
Ирина Викторовна,**
заведующая
лабораторией
семеноводства



**Журавлев
Михаил Васильевич,**
технический
руководитель
семенного завода



**Качалич
Галина Николаевна,**
технолог



**Супрунов
Николай Николаевич,**
главный энергетик



**Алаторцев
Дмитрий Васильевич,**
начальник
механизированного
полеводческого отряда



**Негрий
Сергей Николаевич,**
главный технолог,
агроном-семеновод

Название гибрида	ФАО	Консистенция эндосперма	Цвет зерна	Отдача влаги зерна	Устойчивость к полеганию	Засухоустойчивость	Потенциал урожайности, ц/га
Высокопродуктивные гибриды на зерно и силос							
Кубанский 102 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 СВ	230	З	жёлтый	9	9	8	125
Кубанский 250 МВ	250	З	жёлтый	8	9	8	120
Кубанский 280 СВ	300	З	жёлтый	8,5	9	8	120
Кубанский 390 МВ	350	З	жёлтый	7,5	8	9	120
Одиссей 340 СВ	350	З	жёлтый	9	9	8	135
Союз 400 МВ	400	З	жёлтый	7	9	8	130
Кубанский 601 СВ	600	З	жёлтый	8	9	9	140
Белозерные гибриды продовольственного назначения							
Жемчуг Кубани	300	КЗ	белый	6	6,5	7	95
Гибриды высоколизиновой кукурузы							
Валет МВ	200	КХ	жёлтый	8	8,5	8	90
Гибриды сахарной кукурузы							
Кубанский биколор	150	Сах	жёлтый, белый	—	8	8	160 початки
Птичье молоко	150	Сах	жёлтый	—	8	8	140 початки
Леденец	180	Сах	жёлтый	—	8	8	130 початки
Гибриды лопающейся кукурузы							
Калейдоскоп	400	К	жёлтый, белый	7	7,5	8	50

КЗ - кремнисто-зубовидная
 З - зубовидная
 КХ - крахмалистая
 Сах - сахаристая
 К - кремнистая

Кубанский 102 МВ

Самый раннеспелый
гибрид в России

успешно проходит второй год
государственного испытания



- Трехлинейный гибрид.
- Ультраскороспелый - ФАО 100.
Цветет на 6-10 дней раньше, чем Кубанский 141 МВ.

В таблице показаны результаты изучения гибрида в НИИ Агрэкологии

Гибрид	Урожайность, ц/га				Уборочная влажность, %			
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Средн. знач.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Средн. знач.
Кубанский 102 МВ	63,8	39,7	72,1	58,5	21,4	34,9	27,7	28,0
Кубанский 141 МВ	78,7	53,2	94,7	75,5	34,9	40,0	39,9	38,2

- Высокую урожайность в условиях производства - 70 ц/га - Кубанский 102 МВ показывает в ЗАО племзаводе Ирмень Новосибирской области. При уборочной влажности зерна ниже 30%.
- Важное преимущество Кубанского 102 МВ перед Кубанским 141 МВ – скороспелость. В среднем, за 3 года у него уборочная влажность была на 10% ниже стандарта.
- Рекомендуемая густота растений 70 - 80 тыс. на 1 га.



Обский 140 СВ

Лидер продаж

допущен к использованию
в Северо-Западном, Центральном,
Волго-Вятском, Средневолжском, Уральском,
Западно и Восточно-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.

	Институт Агроэкологии, г. Челябинск			Сибирский НИИ кормов, г. Новосибирск		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Урожай зерна при 14 % H ₂ O, ц/га	75,3	59,9	51,3	-	-	-
Уборочная влажность зерна, %	36,8	42,4	38,6	-	-	-
Урожай силосной массы, ц/га	405,8	363,7	264,2	484,0	508,0	581,0
Содержание сухого вещества, %	29,0	28,4	33,3	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 Агроэкологии 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
в Центрально-Черноземном,
Волго-Вятском и Уральском регионах



- Трёхлинейный 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. Урожайность силосной массы составила 498 ц/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

	Институт Агроэкологии, г. Челябинск			Сибирский НИИ кормов, г. Краснообск		
	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Урожай зерна при 14 % H ₂ O, ц/га	78,7	53,2	54,6	-	-	-
Уборочная влажность зерна, %	34,9	40,0	39,9	-	-	-
Урожай силосной массы, ц/га	394,5	298,3	260,9	510,0	508,0	581,0
Содержание сухого вещества, %	29,4	30,2	36,3	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 высокую силосную продуктивность и быструю влагоотдачу зерном

допущен к выращиванию в Центральном, Средневолжском, Волго-Вятском, Нижневолжском и Западно-Сибирском регионах

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Раннеспелый - ФАО 160.
- Предназначен для выращивания на зерно в ЦЧО. 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 Агрэкологии 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

допущен к выращиванию в Центрально-Чернозёмных областях

- Трёхлинейный 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.

Гибрид	Урожайность, ц/га				Уборочная влажность, %		
	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 24.08.	13,6 26.08.	17,8 21.08.
Кубанский 250 МВ	98,7	96,4	78,8	91,3	15,8 24.08.	17,6 24.08.	20,2 21.08.

- 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



- Трёхлинейный 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.

Гибрид	Урожайность, ц/га				Уборочная влажность, % и дата уборки		
	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 21.08.

- 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



- Трёхлинейный 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

Гибрид	Урожайность, ц/га			Уборочная влажность, % и дата уборки	
	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 18.08.

- 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.

Кубанский 250 МВ

Предназначен для ранней уборки на зерно

проходит производственное изучение, допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе



- Простой межлинейный гибрид (новая версия).
- Среднеспелый – ФАО 250.
- Созревает к прямому комбайнированию в центральной зоне Краснодарского края в конце августа.
- В среднем за 5 лет гибрид показал высокую урожайность в сочетании с низкой уборочной влажностью в конце августа – ниже 20%.

	2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	среднее значение
Урожай зерна, ц/га	83,4	85,7	102,8	104,5	78,8	91,0
Уборочная влажность зерна, %	17,5	17,4	22,8	19,7	20,2	19,5
Дата уборки	27.08	26.08	19.08	29.08	21.08	

- Рекомендуемая густота к уборке в Центральной климатической зоне Краснодарского края 65 тыс./га.

Одиссей 340 СВ

Высочайший потенциал урожайности в сочетании с быстрым высыханием зерна после налива

допущен к использованию в Северо-Кавказском регионе



- Трёхлинейный 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 %.

Гибрид	Урожайность, ц/га				Уборочная влажность, % и дата уборки		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	Средн. знач.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Одиссей 340 СВ	117,4	115,4	84,3	106,2	18,5 25.08.	24,0 29.08.	17,5 26.08.
Кубанский 330 МВ	111,4	107,8	83,7	101,8	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

- Трёхлинейный 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.

Кубанский 601 СВ

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

районирован в Северо-Кавказском регионе



- Простой межлинейный 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
Урожайность зерна, 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

- Трёхлинейный материнско-сестринский гибрид.
- Среднеспелый – ФАО 300.
- Созревает к прямому комбайнированию в первой половине сентября.

Зерновая продуктивность гибрида

	2014 г.	2016 г.	2017 г.	Среднее значение
Урожай зерна, 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 эндосперма кремнисто-зубовидная, обеспечивает высокий выход крупы.
- Рекомендуемая густота растений 40 - 45 тыс./га.

Валет МВ

Идеальный корм для животных

проходит производственное
изучение



- Простой межлинейный гибрид.
- Среднеранний – ФАО 200.
- 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.
- 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.
- 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 двухцветные хлопья
с нежным вкусом

проходит производственное
изучение



- Гибрид лопающейся кукурузы.
- Крупные двухцветные хлопья с нежным вкусом
- Среднепоздний – ФАО 400.
- Тип эндосперма кремнистый.
- Цвет зерна желтый и белый.
- 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



- Простой межлинейный гибрид.
- Гибрид овощного использования для употребления в свежем виде, а также для консервирования.
- Тип эндосперма Su1.
- Цвет зерна желтый и белый.
- Среднеранний - ФАО 150.
- Достигает технической спелости 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 НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ВАРЕНОМ ВИДЕ, А ТАКЖЕ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ

- Простой межлинейный 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 рефрактометру, %	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

допущен к использованию
во всех регионах России

- Гибрид овощного направления для употребления в вареном и консервированном виде.
- Простой межлинейный 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 «Перевозские семена», г. Перевоз, Нижегородская область
Тел.: (83148) 5-12-00, 5-22-10, 8-800-550-08-09 (звонок бесплатный)
8-909-289-09-09, 8-930-801-01-09, 8-930-810-09-09.
Эл. почта - sale@semena-52.ru, сайт - www.semena-52.ru
- 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 Агроекологии - 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,**
ООО «Элитные семена», г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов, д. 330 А, офис 301.
Тел.: (342) 257-62-30, 257-62-89.
- 9. Юсупов Ринат Надирович,**
директор компании ООО «Агротехноком».
Республика Татарстан, Высокогорский район, с. Высокая Гора,
ул. Центральная, д. 3, оф. 3.
Тел.: (84365) 2-34-14, (927) 241-43-31.
- 10. ООО «Семенная станция»**
КБР, сп Старый Черек, ул. Борукаева, 192.
Тел.: (965) 495-57-00, (967) 411-05-73.

