

**ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»
ООО «НПО Кубаньзерно»**

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ
СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
ООО «НПО КУБАНЬЗЕРНО»**

**Характеристика гибридов.
Производители семян**

**Краснодар
2021**

УДК 633.15:631.527

ББК 42.1

Г-461

Печатается по решению Ученого Совета ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» (Протокол заседания от 29.01.2021 г.).

Авторский коллектив:

А.А. Романенко, Н.Ф. Лавренчук, В.А. Корнев, А.И. Супрунов,
Л.Г. Огняник, М.А. Чуприна, М.Ф. Жуков, О.А. Шацкая,
П.В. Чуйкин, И.Н. Варламова, А.А. Дробязко, Ю.С. Семенихин,
Н.П. Соболева, Н.В. Парпуренко, А.В. Гульняшкин, И.М.
Чесноков, Т.Р. Толорая, М.В. Марченко, В.В. Нечаев,
И.И. Боцулка, Р.А. Лемещенко.

Редакционная коллегия:

А.А. Романенко, А.И. Супрунов, О.Ф. Колесникова, А.П. Петряков,
Е.В. Бондаренко.

Гибриды кукурузы селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», ООО «НПО Кубаньзерно». Характеристика гибридов, производители семян / А.А. Романенко, Н.Ф. Лавренчук, А.И. Супрунов [и др.]. — Краснодар: ЭДВИ, 2021. — 28 с.

В данной брошюре дана характеристика гибридов кукурузы селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», ООО НПО «Кубаньзерно», показаны производители семян гибридов кукурузы селекции центра в Российской Федерации в 2021 году, даны рекомендации по агротехнике.

Брошюра рассчитана на специалистов сельскохозяйственного производства.

УДК 633.15:631.527

ББК 42.1

ISBN 978-5-906563-58-3

© ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Карта районирования 59 гибридов и популяций кукурузы селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», ООО «НПО Кубаньзерно», 2021 год	6
Гибриды кукурузы селекции ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», ООО «НПО Кубаньзерно»	8
РОСС 130 МВ	9
РОСС 140 СВ	10
РОСС 195 МВ	11
РОСС 199 МВ	12
Краснодарский 194 МВ	13
Краснодарский 230 АМВ	14
Краснодарский 291 АМВ	15
Краснодарский 292 АМВ	16
Краснодарский 377 АМВ	17
Краснодарский 385 МВ	18
Краснодарский 415 МВ	19

Краснодарский 425 МВ	20
Краснодарский 452 АМВ.	21
Краснодарский 514 МВ	22
Российская лопающаяся 3	23
Условия продажи семян родительских форм гибридов кукурузы	24

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Одной из основных задач, стоящих перед сельским хозяйством России, является обеспечение и постоянное наращивание производства зерна и кормов для животноводства.

Важнейшим условием достижения этой цели является повышение урожайности товарных посевов кукурузы, что в значительной степени зависит от правильного выбора гибрида и надлежащей технологии возделывания кукурузы.

Краснодарский край является одним из основных регионов в России по площади возделывания товарных посевов кукурузы и получения гибридных семян данной культуры.

Значительную лепту в решении продовольственной безопасности страны по данному направлению вносит ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» и ООО «НПО Кубаньзерно».

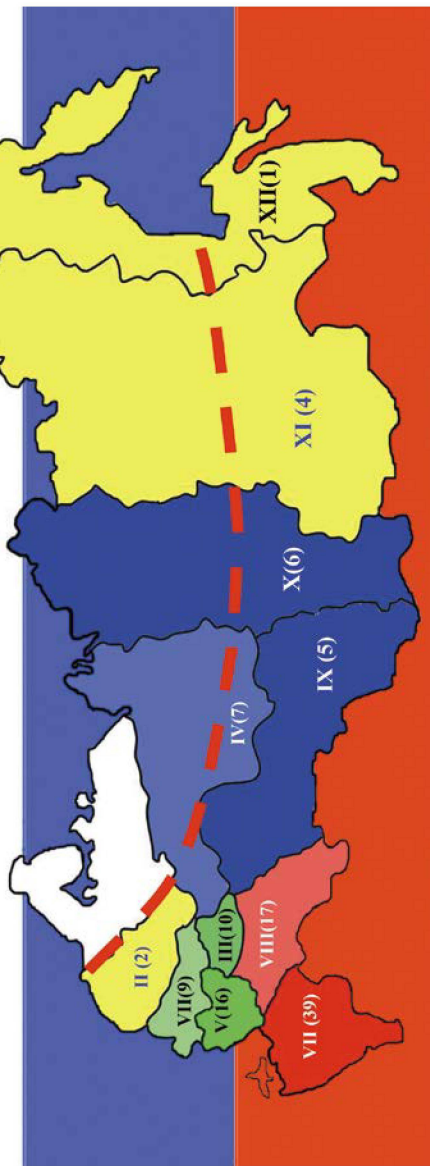
В течении последних лет семеноводческими хозяйствами Краснодарского края и других регионов Российской Федерации производится более 25 тыс. тонн семян кукурузы селекции центра. К выращиванию семян мы привлекаем передовые хозяйства с высокой культурой земледелия.

Селекционные достижения ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», ООО «НПО Кубаньзерно» представлены большим ассортиментом гибридов кукурузы различных групп спелости внесенных в Государственный реестр селекционных достижений и районированных практически во всех зонах кукурузосеяния Российской Федерации, Киргизии и Республики Беларусь.

Приобретая семена гибридов селекции центра сельхозтоваропроизводитель может рассчитывать на:

- высокий генетический потенциал наших гибридов при высоком качестве зерна, силоса и зеленой массы;
- высокую адаптивность наших гибридов к различным почвенно-климатическим условиям возделывания;
- доступные цены и хорошее качество семян.

**КАРТА РАЙОНИРОВАНИЯ 59 ГИБРИДОВ И ПОПУЛЯЦИЙ КУКУРУЗЫ
СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»,
ООО «НПО КУБАНЬЗЕРНО», 2021 ГОД**



РЕГИОНЫ ДОПУСКА

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| II Северо-Западный | X Западно-Сибирский |
| III Центральный | XI Восточно-Сибирский |
| IV Волго-Вятский | XII Дальневосточный |
| V Центрально-Черноземный | |
| VI Северо-Кавказский | |
| VII Средневолжский | |
| VIII Нижеволжский | |
| IX Уральский | |

*(2) — количество районированных гибридов в регионе.

**ПЛОЩАДИ ПОСЕВА УЧАСТКОВ ГИБРИДИЗАЦИИ
ГИБРИДАМИ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»
И ООО НПО «КУБАНЬЗЕРНО», 2020 ГОД**

Название гибрида	Площадь посева, га	Группа спелости гибридов, га	Возможный валовый сбор семян, тонн
Росс 130 МВ	205	Раннеспелые (4276 га)	10690
Росс 140 СВ	1002		
Краснодарский 194 МВ	1609		
Росс 195 МВ	300		
Росс 199 МВ	1160		
Краснодарский 230 АМВ	250	Среднеранние (2797га)	6993
Краснодарский 291 АМВ	2187		
Краснодарский 292 АМВ	360		
Краснодарский 377АМВ	58	Среднеспелые (393 га)	982
Краснодарский 385 МВ	335		
Краснодарский 415 АМВ	20	Среднепоздние (197га)	492
Краснодарский 425 МВ	120		
Краснодарский 452 АМВ	57		
Краснодарский 514 МВ	10	Позднеспелые (10 га)	25
ИТОГО	7673	—	19182

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»,
ООО «НПО КУБАНЬЗЕРНО»**

Характеристика гибридов кукурузы

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЕМЯН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»,
ООО «НПО КУБАНЬЗЕРНО»**

РОСС 130 МВ

Двойной межлинейный гибрид РОСС 130 МВ создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» совместно с ООО НПО «Кубаньзерно».

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам. Относится к группе раннеспелого типа с вегетационным периодом 80 дней (ФАО 130).

Высота растения 200–210 см, початок закладывается на высоте 70–75 см. На главном стебле формируется 12–13 листьев. Початок слабоконической формы, имеет 12–16 рядов зерен.

Гибрид РОСС 130 МВ относится к группе сортоформ с желтым зерном. Тип зерна кремнисто-зубовидный ближе к зубовидному.



В 2015 году наивысший урожай зерна получен в Республике Татарстан — 113,4 ц с 1 га.

Производители семян :

ООО НПП «Семена Кубани» т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75

ООО «Гибрид СК» т.: 8 (8663) 44 22 04, 44 22 05

ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468

ССПК ККЗ «Кубань» т.: 8 (86160) 94 831, 94 474

ООО «Ставсельхозинвест» т.: 8 (8652) 29 61 86, 26 62 59

ООО «МАИС» т. 8 (86637) 74220

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

РОСС 140 СВ

Включен в Государственный реестр в 2002 году по Северо-Западному, Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам.

Трехлинейный кремнисто-зубовидный

гибрид раннеспелого типа с вегетационным периодом 90–92 дня (ФАО 140).

Высота растения 208–212 см, початок закладывается на высоте 75–76 см. Зерно желтое, полукремнистое. Масса 1000 зерен 260–270 г, выход зерна при обмолоте 80–81 %. Урожайность зерна в 2013 году в Белго-родской области — 77,0 ц/га, силоса — 570 ц/га.

В 2015 году наивысший урожай зерна получен в Волгоградской области в нелимитированных по влагообеспеченности условиях — 101,8 ц с 1 га. В Уральском



регионе урожайность зерна составила 68,9 ц с 1 га.

Гибрид устойчив к поражению пузырчатой головней, стеблевыми гнилями и полеганию. Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Производители семян :

ООО НПП «Семена Кубани» т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75

ООО «Агрофирма «Лада» т. 8 (86142) 24 6 35

ООО Агрофирма «Гибрид СК» т.ф.: (8663) 44 22 04, 44 22 05

ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468

ССПК ККЗ «Кубань» т.: 8 (86160) 94 831, 94 474

СПК «Сокол» т.ф. 8(8652) 26-62-59

ООО «Ставсельхозинвест» т.: 8 (8652) 29 61 86, 26 62 59

ООО «Семенная Станция» т. 8 922 561 81 42

ООО «МАИС» т. 8 (86637) 74220

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

РОСС 195 МВ

Двойной межлинейный гибрид РОСС 195 МВ создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко». Включен в Госреестр по Центральному, Волго-Вятскому, Центрально-Черноземному, Средневолжскому, Уральскому и Западно-Сибирскому регионам.

Относится к группе гибридов раннеспелого типа с вегетационным периодом 95–96 дней (ФАО 180).

Гибрид относится к группе сортотипов с желтым зубовидным зерном. Высота растений 220–225 см, початок закладывается на высоте 70–80 см. Початок цилиндрической формы, имеет 14 рядов зерен, масса 1000 зерен 295–302 г. Выход зерна при обмолоте составляет 80–82 %.

Наивысший урожай зерна получен в Республике Беларусь на Кобринской СС — 147 ц с 1 га.

Производитель семян :

ООО «Гибрид СК» т.: (8663)442204, 442205

Агрофирма «Гибрид СК» т.: (8663)442204, 442205



Гибрид устойчив к пузырчатой головне, стеблевым гнилям и полеганию. Отличается хорошей засухоустойчивостью, приспособлен к механизированной уборке.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

РОСС 199 МВ

Включен в Государственный реестр в 1997 году по Северо-Западному, Центральному, Центрально-Черноземному, Средне-волжскому, Нижневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам России, республике Бела-русь для возделывания на зерно и силос.

Двойной межлинейный кремнисто-зубовидный гибрид, относится к группе гибридов раннеспелого типа (ФАО 190) с вегетационным периодом 97–98 дней.

Зерновая продуктивность гибрида в 2015 году в условиях Центрально-Черноземной полосы составила 68,8 ц с 1 га.

Урожайность силосной массы в условиях Западно-Сибирского и Центрального регионов составила 549–641 ц с 1 га соответственно.

Растения высотой 230–240 см.



Устойчив к ломкости стебля, полеганию, пузырчатой головне, с хорошей холодостойкостью. Оптимальная густота стояния 60–70 тыс. раст/га.

Производители семян :

ООО НПП «Семена Кубани» т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75

КФХ Шовгенов Султан Гадилевич т. 8-918-463-18-94

ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468

ССПК ККЗ «Кубань» т.: 8 (86160) 94 831, 94 474

СПК «Сокол» т.ф. 8(8652) 26-62-59

ООО «Ставсельхозинвест» т.: 8 (8652) 29 61 86, 26 62 59

ООО «Орион Агро» т.ф.: 8(86169) 7-39-84, 89280412311

ООО «Семенная Станция» т. 8 922 561 81 42

ООО Семенной завод «Кубаньгибрид» т.ф.: 8(86160) 98-4-58, 98-5-24

СПСОК «Росток» т. 8-908-182-48-82

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ

Включен в Государственный реестр в 2000 году по Центральному, Волго-Вятскому, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Центрально-Черноземному, Восточно-Сибирскому регионам и республике Беларусь для возделывания на зерно и силос.

Двойной межлинейный кремнисто-зубовидный гибрид раннеспелого типа (ФАО 190). Период от всходов до полного созревания зерна 95–98 дней.

В 2015 году наивысший урожай зерна в Волгоградской области в условиях орошения составил 109,0 ц с 1 га. В Центрально-Черноземном регионе (Белгородская и Воронежская области) урожайность зерна варьировала на уровне 82,6–83,0 ц с 1 га. Урожайность силосной массы в условиях республики Татарстан составила 568,3 ц с 1 га.

Растения высотой 250–260 см.

Форма початка цилиндрическая, число рядов зерен — 16–18, зерно желтое, зубовидно-кремнистое. Початок расположен на высоте 85–87 см.



Масса 1000 зерен 250–270 г. Выход зерна при обмолоте 81 %.

Гибрид устойчив к полеганию, пузырчатой головне, поражению стеблевыми гнилями. Холодостойкий.

Производители семян:

ООО НПП «Семена Кубани»
т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75
КФХ Шовгенов Султан Гадилович
т. 8-918-463-18-94
ООО «Экватор Агро» т.ф. 8 (86130) 66 8 00
СПК «Агромир Наурский»
т. 8 928 893 50 38
ООО Агрофирма «Гибрид СК»
т.ф.: (8663) 44 22 04, 44 22 05
ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94
ООО «АгроМир-Сидс»
т. 8 (86165) 93 401, 93 468
ССПК ККЗ «Кубань»
т.: 8 (86160) 94 831, 94 474
СПК «Сокол» т.ф. 8(8652) 26-62-59

ООО «Ставсельхозинвест»
т.: 8 (8652) 29 61 86, 26 62 59
ООО «Фермер-Агро» т.ф. 8-928-180-16-08
ООО «Агросоюз» т.: (86153) 5 77 92, 5 72 43
ООО «Кубаньагро-Фаста» т. 8(86196)45210
ИП Глава КФХ Гучаков Каншоби Хачимович
т.ф. 8 909 488 47 40
ООО Семенной завод «Кубаньгибрид»
т.ф. 8(86160) 98-4-58, 98-5-24
ООО «Гарант» т. 8 928 1768882
ООО «Россошьгибрид» т.ф. 8 903 8530296
СПСОК «Росток» т. 8-908-182-48-82

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»**

КРАСНОДАРСКИЙ 230 АМВ

Простой модифицированный гибрид сред-нераннего типа — создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» совместно с ООО НПО «Кубаньзерно». Vegetационный период 105 дней (ФАО 250). Включён в Госреестр по Центрально-Черноземному, Северо-Кавказскому, Средневолжскому и Нижневолжскому регионам.

Гибрид Краснодарский 230 АМВ относится к группе сорто-типов с желтым зерном. Тип зерна зубовидный. Высота растения 240–250 см, початок закладывается на высоте 100–110 см. На главном стебле формируется 18 листьев. Початок слабоконической формы.

Максимальный урожай зерна гибрид формировал в условиях Центрально-Черноземной полосы 102,0–104,9 ц с 1 га.



В Северо-Кавказском регионе наивысший урожай зерна получен в фирме «Отбор» — 106,3 ц с 1 га.

Гибрид устойчив к болезням и полеганию, а также обладает высокой засухоустойчивостью.

Производители семян :

Агрофирма «Гибрид СК» т.: (8663)442204, 442205

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ

Простой модифицированный гибрид Краснодарский 291 АМВ. Включен в Госре-естр по Центральному региону на силос, Центрально-Черноземному и Северо-Кавказскому регионам на зерно в 2005 году.

Относится к группе гибридов средне-раннего типа (ФАО 290). Vegetационный пе-риод 106–110 дней.

Максимальная зерновая продуктивность зерна в условиях Центрально-Черноземного региона составила 106,0–107,0 ц с 1 га, Северо-Кавказского региона 116,0 ц с 1 га.

Гибрид относится к группе сорто-типов с желтым, зубовидным зерном. Высота рас-тений 190–200 см, початок закладывается на высоте 70–80 см. На главном стебле форми-руется 18 широких листьев, надземных между-узлий — 10–12. Початок цилиндри-ческой формы.



Гибрид устойчив к пузырчатой головне и стеблевым гнилям. Отлича-ется хорошей за-сухостойчивостью. Оптимальная густота стояния 60 тыс. растений на 1 га.

Производители семян:

ООО НПП «Семена Кубани»
т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75
ИП Шацкий Иван Иванович т. 89186365377
ООО «Агрофирма «Лада» т. 8 (86142) 24 6 35
ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94
ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401,
93 468
ССПК ККЗ «Кубань» т.: 8 (86160) 94 831, 94 474
ООО «Ставсельхозинвест»
т.: 8 (8652) 29 61 86, 26 62 59
ООО «Фермер-Агро» т.ф. 8-928-180-16-08
ООО «Рабат» т.ф. (861) 229 22 85
ООО НПО «ЮгАгроХим» т.ф. 8- 918-438-22-95
ООО «Агросоюз» т.: (86153) 5 77 92, 5 72 43
ИП Вилычку Федор Карлович т.: 8616098479
ООО «Орион Агро» т.ф.: 8(86169) 7-39-84,
89280412311
ООО «Кубаньагро-Фаста» т.: 8(86196)45210
ООО «Золотой початок» т.ф.: (47362) 44 2 60,
44 3 94

ООО «Сады Череха» т.ф. 8-965-495-57-00
ООО «Семенная Станция» т. 8 922 561 81 42
СПК колхоз-племзавод «Казьминский»
т.: (86550) 93 590, ф. (86550) 3 71 39
ООО «ЮГ СЕМЕНА» т.: (86147) 2 18 64,
(918) 463 18 94
ООО Семеноводческая Компания «Агро-Лидер»
т.ф.: (86138) 4 08 47, 8-918-177-01-80
ИП Глава КФХ Гучаков Каншоби Хачимович
т.ф. 8 909 488 47 40
ООО Семенной завод «Кубаньгибрид»
т.ф.: 8(86160) 98-4-58, 98-5-24
ООО «МАИС» т. 8 (86637) 74220
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМБ т.: 274-64-26,
8(8612) 74-50-30
ИП Глава КФХ Ашинов Аркадий Мухажирович
т. 8 903 426 09 27
ИП Альборова Джульета Агировна
т. 8 928 912 11 79

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»**

КРАСНОДАРСКИЙ 292 АМВ

Простой модифицированный гибрид со-здан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко». В 2010 году включён в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону на зерно и силос, Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно. Относится к группе гибридов среднераннего типа с вегетационным периодом 108–110 дней, (ФАО 290).

Гибрид Краснодарский 292 АМВ относится к группе сорто-типов с желтым зерном. Тип зерна промежуточный ближе к зубовидному. Высота растения 260–270 см.

В условиях 2015 года максимальная урожайность зерна сформирован а в условиях Кабардино-Балкарской республики — 109,2 ц с 1 га.

Производитель семян:

ООО «Гибрид СК» т.: 8 (8663) 44 22 04, 44 22 05

ООО Агрофирма «Гибрид СК» т.ф.: (8663) 44 22 04, 44 22 05



Гибрид устойчив к болезням и полеганию, а также обладает высокой засухоустойчивостью.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

КРАСНОДАРСКИЙ 377 АМВ

Простой модифицированный гибрид создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» совместно с ООО НПО «Кубаньзерно». В 2011 включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и силос, Нижневолжскому (8) региону на зерно. Относится к группе среднеспелого типа с вегетационным периодом 114–115 дней (ФАО 370). Зерно желтое, зубовидное, стержень красный, початок слабоконический. Высота растений 260–270 см, высота прикрепления початка 110–120 см. Число листьев на главном стебле 18–19. Максимальный урожай зерна в Северо-Кавказском регионе получен в фирме «Отбор» — 109,1 ц с 1 га. Гибрид засухоустойчив и в то же время отзывчив на хорошие условия. Устойчив к



пузырчатой головне и стеблевым гнилям. Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Производитель семян:

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468

ООО «Орион Агро» т.ф.: 8(86169) 7-39-84, 89280412311

ИП Глава КФХ Гучаков Каншоби Хачимович т.ф. 8 909 488 47 40

ООО СА «Гибрид» т.ф. (86160) 94 883

ИП Альборова Джульета Агировна т. 8 928 912 11 79

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»**

КРАСНОДАРСКИЙ 385 МВ

Включен в Государственный реестр в 2005 г. по Северо-Кавказскому и Нижневолжскому регионам России для возделывания на зерно и силос.

Двойной межлинейный гибрид среднеспелого типа с вегетационным периодом 114–116 дней (ФАО 380).

В условиях 2015 года зерновая продуктивность гибрида в нелимитированных по влагообеспеченности условиях в Северо-Кавказском регионе составила 106,3 ц с 1 га, в Волгоградской области 118,0 ц с 1 га.

Гибрид относится к группе сортоформ с желтым, зубовидным зерном. Высота растений 250–260 см. Початок закладывается на высоте 95–100 см. На главном стебле формируется 19 листьев. Початок цилиндрической формы, имеет 16 рядов зерен. Выход зерна при обмолоте составляет 79–81 %.



Рекомендуемая густота стояния растений гибрида при выращивании на зерно — 60 тыс. растений на 1 гектар.

Устойчив к болезням и полеганию, засухоустойчив. Приспособлен к механизированной уборке.

Производитель семян:

ООО НПП «Семена Кубани» т.: 8-918-981-51-52, 8-861-205-05-75

ООО «Агрофирма «Лада» т. 8 (86142) 24 6 35

ООО «Элеватор» т. 8 (86632) 41 4 94

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468

ССПК ККЗ «Кубань» т. 8 (86160) 94 831, 94 474

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»**

КРАСНОДАРСКИЙ 415 МВ

Включен в Государственный реестр в 2002 году по Северо-Кавказскому и Нижневолжскому регионам России для возделывания на зерно и силос. Двойной межлинейный гибрид среднепозднего типа (ФАО 400) с вегетационным периодом 116–117 дней. Зерно желтое, зубовидное растения высокорослые — 245–260 см, формируют 20 листьев. Початок слабоконусовидной формы, имеет 18 рядов зерен, масса 1000 зерен – 285–290 г.

Урожайность зерна в Краснодаре в 2004 году составила 128,6 ц с 1 га. Гибрид устойчив к ломкости стебля, пузырчатой и пыльной головке стеблевым гнилям и кукурузному мотыльку. Рекомендуемая густота растений 60 тыс/га к уборке.



Производитель семян:

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468
ССПК ККЗ «Кубань» т.: 8 (86160) 94 831, 94 474

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»

КРАСНОДАРСКИЙ 425 МВ

Тройной межлинейный гибрид Краснодарский 425 МВ создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко». Включен в Госреестр по Северо-Кавказскому региону на зерно, Нижневолжскому на силос в 2005 году.

Относится к группе гибридов средне-позднего типа с вегетационным периодом 118–119 дней (ФАО 420).

Гибрид Краснодарский 425 МВ от-носится к группе сортоформ с желтым зубовидным зерном. Высота растений 260–270 см, початок закладывается на высоте 90–100 см. На главном стебле формируется 20 листьев. Початок цилиндрической формы, имеет 14–16 рядов. Выход зерна при обмолаоте составляет 80–82 %.

В 2015 году максимальная урожайность зерна сформирована в Кабардино-Балкарской республике — 125,0 ц с 1 га.

Производители семян:

ООО «РосАгроТрейд» т.ф.: 8 (861) 278 22 41, 278 22 42



Гибрид устойчив к пузырчатой головне, стеблевым гнилям и полеганию. Отличается хорошей засухоустойчивостью. Приспособлен к механизированной уборке.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»

КРАСНОДАРСКИЙ 452 АМВ

Простой модифицированный гибрид создан ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко». Включён в Госреестр по Северо-Кавказскому (6) региону на зерно и силос в 2011 году. Гибрид среднепоздний с вегетационным периодом 118–120 дней (ФАО 450).

Зерно желтое, зубовидное с массой 1000 зерен 295–300 г, стержень красный, початок слабоконической формы. Высота растений 280–300 см, высота прикрепления початка 105–110 см. Число листьев на главном стебле 20–21.

Наивысший урожай зерна в 2015 году гибрид формировал в Прохладненском районе КБР — 101,4 ц с 1 га.

Гибрид Краснодарский 452 МВ засухоустойчивый и в то же время отзывчив на хорошие условия. Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Производитель семян :

ООО «Гибрид СК» т.: 8 (8663) 44 22 04, 44 22 05



**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО»**

КРАСНОДАРСКИЙ 514 МВ

Трехлинейный позднеспелый гибрид, ФАО 520, вегетационный период 125 дней.

Высота растений 200–240 см, высота при-крепления початка 100–120 см. Число листьев на главном стебле 19–20.

Зерно желтое, зубовидное, стержень красный. Початок крупный слабоконической формы с 14–16 рядами, зерен в ряду до 40. Масса 1000 зерен 349,4 г по данным 2009 года.

Гибрид Краснодарский 514 МВ характеризуется повышенной засухоустойчивостью. Сохраняет зеленый лист до полного созревания. Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

Гибрид рекомендуется на зерно и силос для Северного Кавказа и Нижнего Поволжья.

Производители семян:

ООО «АгроМир-Сидс» т.: 8 (86165) 93 401, 93 468



**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО»**

РОССИЙСКАЯ ЛОПАЮЩАЯСЯ 3

Популяция Российская лопающаяся 3 относится к группе сортотипов с желто-оранжевым лопающимся ти-пом зерна. Вегетационный период 112–115 дней (ФАО 400).

Высота растений 210–240 см, початок закладывается на высоте 80–110 см. На главном стебле формируется 20–21 листьев. Початок конической формы, имеет 14–18 рядов зерен. Масса 1000 зерен 135–145 г. Выход зерна при обмолоте составляет 76–79 %.

Коэффициент увеличения объема зерна при взрывании составляет 1:38–1:39. Выход взорванных зерен — 98,0 %. Урожайность зерна за годы испытания составила 25–30 ц/га.

Популяция устойчива к полеганию, пузырчатой головне.

Производитель семян:

ООО «КРАСНОДАРАГРОАЛЬЯНС» т.ф. 8-989-837-91-16



УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ СЕМЯН РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ

Семена родительских форм гибридов кукурузы продаются только товаропроизводителям без права перепродажи третьим лицам.

Реализация семян родительских форм производится посевными единицами, которые рассчитаны на 1 гектар посева и составляют 71 тысячу семян.

Материнские и отцовские формы продаются комплектом в определённом соотношении, согласно схемы посева конкретно каждого гибрида.

При схеме посева — 12:4 материнская форма составляет — 75 %, отцовская форма — 25 %,

При схеме посева — 6:2 материнская форма составляет — 75 %, отцовская форма — 25 %,

При схеме посева — 8:4 материнская форма составляет — 66,7 %, отцовская форма — 33,3 %.

Семена родительских форм кукурузы запатентованных гибридов или запатентованные линии, входящие в состав гибридов, охраняются патентом и могут использоваться только при получении права на использование от патентообладателя. Такое право предоставляет Неисключительный лицензионный договор с патентообладателем, который проходит обязательную регистрацию в ФГБУ «Госсорткомиссии» с присвоением номера и даты регистрации. Семена, выращиваемые без приобретения права на их выращивание, являются контрафактными.

Все платежи по Неисключительным лицензионным договорам производятся в установленный срок, но до получения семян родительских форм гибридов кукурузы по Договорам купли-продажи семян.

Стоимость семян родительских форм гибридов кукурузы зависит от конъюнктуры рынка.

Материнские и отцовские формы семян продаются по одной цене.

Оплата за семена является 100 % до получения семян.

Приобретаемые семена сопровождаются всеми необходимыми документами.

На семена, приобретённые у нас, товаропроизводителям выдаётся дотация из государственного бюджета.

*Отгрузка семян производится со склада
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» г. Краснодар.
Проконсультироваться можно по телефону (861) 222-23-95.*

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



НЦЗ им. П.П. Лукьяненко
350012, г. Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ
e-mail: kniish@kniish.ru
www.kniish.ru

Служба маркетинга: тел (861) 222-15-61;
Отдел селекции и семеноводства пшеницы и тритикале:
тел. (861) 222-11-20, 222-68-89, 222-26-07;
Отдел селекции и семеноводства ячменя:
тел. (861) 222-68-69, 222-27-09;
Отдел селекции и семеноводства кукурузы:
тел. (861) 222-68-92, 222-23-95;
Отдел бобовых культур: тел. (861) 222-69-16, 222-73-80.

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ
СЕЛЕКЦИИ
ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»,
ООО «НПО КУБАНЬЗЕРНО»**

**Характеристика гибридов
Производители семян**

Издательство «ЭДВИ».
Россия, 350012, г. Краснодар, ул. Лукьяненко, 95/7.
Тел./факс: (861) 222-01-02, 222-75-55, 220-12-56,
e-mail: info@edvi.ru

Подписано в печать 10.02.2021. Формат 62×94 1/16.
Бумага офсетная 80 г/м². Офсетная печать.
Заказ № 200026. Тираж 500 экз.