

Семена кукурузы НПО "КОС-МАИС"

КУБАНСКИЙ 101 МВ и КУБАНСКИЙ 102 МВ

Самый раннеспелый гибрид в России

Допущен к использованию в Северо-Западном, Центральном, Центрально-Черноземном, Уральском и Западно-Сибирском регионах.

- **Ультраскороспелый** – ФАО 100. Цветет на 6-10 дней раньше, чем Обский 140 СВ.
- Создан в сотрудничестве с Институтом агроэкологии – филиалом Челябинской государственной агроинженерной академии.
- По данным этого института урожайность и уборочная влажность зерна в селе Миасское Челябинской области, при уборке в октябре составила:

Гибрид	Урожайность, ц/га			Уборочная влажность, %		
	2015	2016	Средн. знач.	2015	2016	Средн. значение
Кубанский 101 СВ	54.2	24.1	39.1	32.1	22.1	27.1
Кубанский 102 МВ	66.6	65.8	66.2	30.5	21.3	25.9

- Важное преимущество Кубанского 102 МВ – это более высокое прикрепление початка: в 2016 г. в НИИ Агроэкологии 44 см против 32 см у стандарта; в 2018 г. в ООО "Агротехнология" Рязанской области высота прикрепления початка составила - 47 см.
- Рекомендуемая густота растений 70-80 тыс. на 1 га;
- Наивысшую урожайность в условиях производства – 70 ц/га – Кубанский 101 СВ показал в ЗАО племзаводе Ирмень Новосибирской области. Уборочная влажность зерна составила 27%.

Кубанский 102МВ

Демонстрационный полигон в СПК "Вышгородский", Рязанской области в 2018г. (День Рязанского поля)

Урожайность зерна в кондиционной влажности - 64,6 ц/га., влажность зерна на 24.09.18г. - 17,6%.



КУБАНСКИЙ 102

В 2019г. на демонстрационном полигоне в СПК "Вышгородский" Рязанского района, урожай зерна в кондиционной влажности составил - 62,5 ц/га, влажность зерна на момент уборки (19.09. 2019г.) была - 28,3%.

Кубанский 101СВ

Демонстрационный полигон ООО "Агротехнология" в Рязанской области Александровского района 10.09.2015г. Урожайность зелёной массы - 420 ц/га. Доля початков в урожае - 47%. Влажность зерна - 38%; на 29.09.2015г. - 24%.



Кубанский 102 СВ

Демонстрационный полигон ООО "Агротехнология" в Рязанской области Александровского района 10.09.2015г. Урожайность зелёной массы - 524 ц/га, Доля початков в урожае - 42%, Влажность зерна - 36%; на 29.09.2015г. - 23%.



Обский 140 СВ

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.
- ▶ Рекордный урожай зерна - 132 ц/га получен в 2006 г. на Кобринской сортоиспытательной станции (Брестская обл.).
- ▶ В 2015 г. в НИИ Агрэкологии 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.



Обский 140СВ - Демонстрационный полигон ООО "Агротехнология" в Рязанском районе. Урожайность зерна в кондиционной влажности - 77 ц/га., влажность зерна на 24.09.18г. - 22,3%.

В 2019г. урожай зерна в кондиционной влажности составил - 83,6 ц/га, влажность зерна на момент уборки (19.09.2019г.) была - 33,6%.

КУБАНСКИЙ 141 МВ

Допущен к использованию с 2012г. пока в Центрально-Черноземном и Уральском регионах.

- ▶ Простой материнско-сестринский гибрид.
- ▶ Создан на смену Обскому 140СВ 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" (Рязанская область) гибрид дал 67,8 ц/га зерна при влажности 38%, дата уборки - 3 сентября. Густота растений 70 тыс./га. Урожайность silосной массы составила 498 ц/га.
 - В 2015 году - 86,9 ц/га зерна при 36,2% влажности, silос 442,7 ц/га, 27,6% - сухого вещества.
 - В 2018 году - 73,8 ц/га зерна при 25,5% влажности.

▶ Отличительные особенности:

- выравненность растений по морфологическим признакам;
- быстрая потеря влаги зерном, после завершения налива.



Кубанский 141МВ - Демонстрационный полигон ООО "Агротехнология" в Рязанском районе.

Урожайность зерна в кондиционной влажности - 60,2 ц/га., влажность зерна на 24.09.18г. - 25,5%.

В 2019г. урожай зерна в кондиционной влажности составил - 82,1 ц/га, влажность зерна на момент уборки (19.09.2019г.) была - 30,8%.