РЕЗУЛЬТАТЫ УРОЖАЙНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ

сортов и гибридов масличных культур.

а также при разработке рекоменда-

ций по выбору сроков посева культур

В период особенно острых засух 2022-

2025 гг. в линейке самой маржинальной

в России масличной культуры – подсол-

нечника – выделились несколько сортов

тус, Спринт, Сурус, Фогор – проверенные

не только временем, но и суровыми ус-

вающие высокий выход масла и стабиль-

к линейке популярных сортов и гибрилов

вышли новинки подсолнечника Сурус ОР

Лаврус, Клип ВО, Арис ИМИ, Арнеб СУР,

Сурус ОР – среднеранний гибрид

и обновленная «версия» одного из самых востребованных в России гибридов

Преимущества новинки – устойчивость

вость ко всем расам заразихи, маслич-

ность до 50%, потенциал урожайности

Лаврус – гибрид средней группы спе-

лости, устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам. Также характеризуется

устойчивостью к семи расам заразихи

(А-G) и распространённым расам лож-

ной мучнистой росы. Хорошо отзывается

на высокий агрофон. Потенциал урожай-

ности гибрида 45 ц/га, масличность 48%.

назначенный для вырашивания в про-

изводственных системах на основе ис-

пользования имидазолинонов с целью

получения высокоолеинового масла.

Клип ВО – среднеранний гибрид, пред-

гионах. пострадавших от засухи. Джинн, СПК Плюс, Грант, Клип, Ста-

В самых засушливых условиях периода 2023-2025 гг. на полях южных регионов России были получены рентабельные урожаи подсолнечника – до 39 ц/га. Такой результат показали отечественные сорта и гибриды подсолнечника селекции Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта.



и Северного Кавказа были самой благоприятной зоной для возделывания масличных культур 15-20 лет назад. Но за прошедшие четверть века только лва гола характеризовались избыточным vвлажнением: 2002-й и 2004-й. остальные били антирекорды по количеству осадков и температуре воздуха. Имеющиеся данные за январь – сентябрь 2025 г. позво- ших рентабельную урожайность в реляют констатировать. что метеоусловия текущего года отличались аномальными отклонениями от климатической нормы. как и в предыдущий 2024-й. По данным метеостанции «Круглик» и цифровой метеостанции ВНИИМК (г. Краснодар), средняя температура за январь - сти, устойчивые к болезням, обеспечисентябрь составила в 2025 г. составила 16.1°C. в 2024 г. – 17.8°C. Летний период ную урожайность. В 2025 г. в дополнение в Красноларе, как и в прошлом 2024 г. отличался аномально высокими температурами. В 2024 г. среднемесячные температуры воздуха в июле и августе достигали 29,6 и 27,1°C соответственно, а в 2025-м - 29.1 и 27.9 °C.

Уходящий сельскохозяйственный сезон также характеризовался острым недостатком осадков. В 2025 г. за январь – к гербицидам и генетическая устойчисентябрь в северо-восточной части Краснодара выпало 258,2 мм, или всего 48% от климатической нормы. Для сравне- до 45 ц/га. ния в 2024 г. за этот же период выпало 301,6 мм. Ситуация в поле усугублялась отсутствием влаги в почве, запас которой не был восстановлен в осенне-зимний период. В 2025 г. в июле среднемесячная сумма осадков составила 0,2 мм, или всего 3% от климатической нормы, в августе выпало 3.2 мм. или немногим более 7% от нормы. Такой острый дефицит осадков наблюдался по всему Крас-

Факты глобального потепления ежегодно фиксируются учеными ВНИИМК составляет 86%, потенциал урожайности гибрида 41 ц/га, масличность 48%.

Арис ИМИ – гибрид средней группы спелости, устойчив к имидазолиноновым гербицидам. Отличается повышенной устойчивостью к стрессовым условиям среды и полеганию. Устойчив к ложной мучнистой росе. Потенциал урожайности гибрида 40 ц/га, масличность 47%.

Сорта и гибриды масличных культур селекции ВНИИМК адаптированы практически для всех природно-климатических зон России. При правильном соблюдении агпоприемов семена гарантированно далут рентабельный урожай, несмотря на лефицит осалков и неблагоприятный тем-

40 ц/га. масличность 48%.

Арнеб СУР – гибрид средней группы

спелости, устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам. Характеризуется устойчивостью к комплексу рас заразихи.

ложной мучнистой росе, толерантен к фомопсису. Потенциал урожайности гибрида

Бузулук СУР - масличный сорт ран

ней группы спелости, устойчив к сульфонилмочевиновым гербицидам. Отличается высокой полевой устойчивостью к фузариозу и сухой гнили. Высокоустой-

чив к полеганию. Потенциал урожайно-

сти гибрида 37 ц/га. масличность 53%.

Таблица. Урожайность гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК в условиях засушливого климата и недостаточного увлажнения

Регион	Район	Гибрид	Урожайность, ц/га
	2023 г.		
Ростовская область	Аксайский	Статус	22
	Мясниковский	Сурус	34
		Клип	39
	Кетовский	Сурус	33
		Фогор	38
		Горфилд	34
	Кашарский	Сурус	33
Республика Крым	Белогорский	Сурус	28
		Клип	25
	Алуштинский	Спринт	16
		Клип	15
Ставропольский край	Кочубеевский	Статус	33
		Спринт	23
	2024 г.		
Запорожская область	Мелитопольский	Грант	21
		Горстар	20
	Михайловский	Клип	26
		Сурус	25
	Приморский	Статус	19
		Фогор	17
	Михайловский	Статус	21
		Сурус	16
Ростовская область	Кашарский	Грант	16
	Орловский	Спринт	22
	Тарасовский	Сурус	17
	2025 г.		
Волгоградская область	Мелитопольский	Грант	21
Краснодарский край	Курганинский	Cypyc OP	30
	Гулькевичский	СПК Плюс	25
		Клип ВО	22
	Усть-Лабинский	Джинн	18
	Абинский	СПК Плюс	30
Краснодарский край, демпосевы	Новокубанский	Арис ИМИ	41
		Клип ВО	34
		Лаврус	35
Ростовская область	Песчанокопский	Клип ВО	14
	Мясниковский	Cypyc OP	17
Республика Крым	Красно- перекопский	СПК Плюс	20
Луганская народная	Сватовский	Лаврус	23
республика	Сватовский	Фогор	25,5



ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

г. Краснодар, ул. им. Филатова, 17 Тел. 8 (800) 700-75-85





8 (800) 700-75-85

CEMEHA

МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Приглашаем посетить нашу конференцию 19 ноября 2025 года

конференц-зал 2.1. 14:30

18-21 **ноября** 2025

ПАВИЛЬОН 4 СТЕНД **D1003**



350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Конгрессная, д. 1, ВКК «Экспоград Юг»

