

Результаты производственного испытания гибридов белокочанной капусты компании «Гавриш»

В.В. Щербаков, менеджер отдела открытого грунта ООО «ПрофСемГавриш»
Фото автора

Компания «Гавриш», отвечая требованиям времени, начала селекционную работу с культурой белокочанной капусты, что стало весьма перспективным и прибыльным направлением деятельности. В результате многолетней плодотворной работы было выведено несколько гибридов белокочанной капусты, хорошо зарекомендовавших себя у российских овощеводов и на рынке.

Одним из самых скороспелых гибридов в сегменте ранней белокочанной капусты стал гибрид **F₁ Нахаленок**, удачно совместивший в себе ультраскороспелость и высокие товарные качества. Во всех хозяйствах из различных регионов России, предоставивших данные по результатам возделывания этого гибрида, он продемонстрировал высокие производствен-



Агроном ООО «Мечта» Анатолий Владимирович Лебедев



Раннеспелый гибрид F₁ Форсаж. ООО «Мечта», Костромская обл.

ные показатели: средняя урожайность составила 400 ц/га, срок созревания, в зависимости от региона, — 45-50 дней от высадки рассады (**табл. 1**).

У гибрида **F₁ Нахаленок** округлый плотный кочан массой 1,0-1,2 кг. Листья светло-зеленые, внутренние — белесые, обладают превосходной текстурой и отличным вкусом. Рекомендуемая плотность посадки — 45-60 тыс. раст/га.

Одним из самых урожайных раннеспелых гибридов белокочанной капусты стал **F₁ Форсаж** (**табл. 2**). Кочаны достигают товарной спелости

за 50-55 дней от высадки рассады. Они устойчивы к растрескиванию в полевых условиях, поэтому возможно смещение сроков уборки урожая до двух недель. Для этого гибрида характерна исключительная выравненность кочанов округлой формы. Средняя масса кочана 1,2-1,5 кг.

Рекомендуемая плотность посадки — 45-60 тыс. раст/га.

Для конвейерного производства капусты используется также гибриды с более поздним сроком созревания.

F₁ Сталкер — раннеспелый гибрид, наступление товарной спелости коча-



Раннеспелый гибрид F₁ Джигит



Главный агроном ЗАО «Куликово» Нугзар Шотаевич Кокоев

Таблица 1. Результаты производственного возделывания гибрида белокочанной капусты F₁ Нахаленок, 2012 год

Хозяйство, регион	Срок			Урожайность, т/га	Средняя масса кочана, кг	Способность переставать в поле, дни	Поражение болезнями
	посева	высадки рассады	уборки				
ООО «Мина», Астраханская обл.	20.03	09.04	23-29.05	46,6	1,1	>6	Не наблюдали
ЧП Цой Д.О., Астраханская обл.	25.03	28.04	1-10.06	40,0	1,2	>10	—
КФХ «Садовая горка», Тульская обл.	01.04	05.05	25.06	41,0	1,0	>10	—
ЗАО «Куликово», Московская обл.	22.03	05.05	30.06	47,0	1,2	>10	—
ООО «Мечта», Костромская обл.	16.03	22.05	10-20.07	21,6	1,1	>10	Кила капустных
ЗАО «Белореченский», Свердловская обл.	03.04	16.05	08.07	30,0	1,0	>10	Не наблюдали

Таблица 2. Результаты производственного возделывания гибрида белокочанной капусты F₁ Форсаж, 2012 год

Хозяйство, регион	Срок			Урожайность, т/га	Средняя масса кочана, кг	Способность переставать в поле, дни
	посева семян	высадки рассады	уборки			
КФХ «Садовая горка», Тульская обл.	01.04	07.05	05.07	42,0	1,1-1,5	>12
ЗАО «Куликово», Московская обл.	24.03	04.05	15.07	49,8	1,5-2,2	>12
ООО «Мечта», Костромская обл.	16.03	26.05	25-30.07	42,2	1,5	>10
ЗАО «Белореченский», Свердловская обл.	03.04	17.05	10.07	33,0	1,2	>14

Примечание. Ни в одном из хозяйств не наблюдали поражения растений гибрида F₁ Форсаж болезнями.

нов — через 68-73 дня после высадки рассады в поле. Округлые кочаны очень плотные, с отличной текстурой, массой 0,8-1,2 кг. Розетка листьев компактная, поэтому можно рекомендовать норму посадки — 50-55 тыс. раст/га. Гибрид предназначен для употребления в свежем виде и хранения до трех месяцев, отлично подходит для реализации в супермаркетах.

F₁ Джигит — раннеспелый гибрид, товарная спелость кочанов наступает через 72-78 дней после высадки рассады в открытый грунт. Растения отличаются мощной розеткой листьев, что позволяет сократить число междурядных обработок. Кочаны округлые, выравненные, с очень плотной текстурой, массой 2,0-2,5 кг, при снижении густоты посадки могут достигать 3,0-3,5 кг. Внутренняя кочерыга короткая. Рекомендуемая плотность посадки растений — до 40 тыс. шт/га. Гибрид пригоден также и для летних посадок, устойчив к фузариозу, толерантен к сосудистому бактериозу.

В этом году прошли производственное испытание еще 7 гибридов белокочанной капусты селекции фирмы «Гавриш», продолжалось испытание на госсортоучастках пяти гибридов капусты, переданных для включения в Государственный реестр селекционных достижений в 2011 году. Таким образом, в настоящее время компания «Гавриш» представляет всю линейку гибридов белокочанной капусты — от ранних до поздних. ●