

# Дагестан – место притяжения

В Левашинском районе Дагестана состоялся научно-практический семинар для фермеров.

В начале октября 2020 года Агрохолдинг «Поиск» при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Дагестан, администрации МР «Левашинский район» и ООО «Зеленый мир» провел научно-практический семинар «Гибриды капусты белокочанной Агрохолдинга "Поиск"». На мероприятие, которое проходило в селе Урма, были приглашены фермеры из разных поселений Левашинского района. Сотрудники Агрохолдинга «Поиск» продемонстрировали новые гибриды и рассказали о технологиях выращивания капусты белокочанной.

С приветствием к собравшимся обратился глава администрации МР «Левашинский район» Шамиль Дабишев.

– В первую очередь итогом этого мероприятия должен стать бесценный опыт, которым мы можем обмениваться друг с другом. Хотелось бы, чтобы мы не только научились правильно выращивать продукцию, но и реализовывать ее. Из-за проблем со сбытом сегодня мы вынуждены сокращать посевные площади, од-

нако, если этот вопрос будет решен, мы, вместо 400 тыс. т, которые собираем сейчас, готовы выращивать и собирать в два раза больше, – сказал Шамиль Магомедович.

Затем слово взял первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия РД Шарип Шарипов.

– Нам очень приятно сегодня находиться здесь, ведь авторитет аграрному сектору Дагестана в значительной степени сделали именно левашинские земледельцы. Как уже было озвучено, производители часто сталкиваются с проблемами сбыта продукции. В связи с этим между Минсельхозпродом РД и авторитетной российской компанией «Поиск» было подписано Соглашение, в рамках которого мы будем пытаться изменить сложившуюся ситуацию, – заявил Шарип Исмаилович.

В этом году на испытание дагестанским фермерам впервые были даны четыре новых гибрида капусты белокочанной от компании «Поиск». По предварительным итогам, капуста быстро адаптировалась к условиям прорастания в горах. В ходе мероприятия руководитель службы по продвижению семян Агрохолдинга «Поиск», канд. с.-х. наук Александр Костенко рассказал о технологиях выращивания, которые позволяют получать стабильные урожаи в условиях Республики.

– F<sub>1</sub> Герцогиня – позднеспелый гибрид, устойчивый к фузариозному увяданию и болезням при хранении. Его лежкость составляет 7–8 месяцев. F<sub>1</sub> Орфей – морфологически однопородный гибрид. Он тоже устойчив к фузариозному увяданию, обладает великолепными вкусовыми качествами. F<sub>1</sub> Континент – поздний гибрид. Имеет мощную корневую систему, которая позволяет формировать стабильный урожай при любых климатических условиях. Высокая мор-

фологическая выравненность растений, за счет чего кочаны имеют прекрасный товарный вид. F<sub>1</sub> Поиск 2018 обладает устойчивостью к фузариозному увяданию и высокой выравненностью плодов, – отметил Александр Николаевич.

Кроме того, на семинаре выступили и представители сторонних организаций: НПЦ ФАРМБИОМЭД и Консультационный центр Global Expert, которые представили систему защиты капусты белокочанной от болезней и вредителей и описали агрономическое сопровождение технологий питания на товарные качества овощных культур.



Осмотр гибридов капусты Агрохолдинга «Поиск»

Поговорили и о продовольственном рынке Республики.

– С компанией мы тесно сотрудничаем около пяти лет. За это время успели познакомиться с широким ассортиментом Агрохолдинга и убедились в его надежности: поставляемая продукция всегда была отличного качества, – рассказал директор ООО «Зеленый мир» Хизри Магомедов.

После обсуждения всех волнующих вопросов участники отправились на демонстрационные поля, на которых были представлены селекционные разработки капусты белокочанной от компании «Поиск».

Приглашенные фермеры дали положительную оценку осмотренным гибридам и выразили желание в следующем году взять несколько из них на испытание.

Семинар стал первым мероприятием по реализации Соглашения в рамках проекта по импортозамещению между Республикой Дагестан и Агрохолдингом «Поиск». Начало большому совместному пути положено!

**Третьякова А.А.**



Слева направо: Ш. Дабишев, Ш. Шарипов