

Пекинка в Подмосковье

Пекинская капуста для российского овощеводства – относительно новая культура. Однако спрос на нее ежегодно растет, поэтому и выращивать пекинку отечественные аграрии стали чаще.

В 2021 году в двух районах Московской области – Серпуховском и Коломенском – фермеры проводят производственные испытания семи отечественных и зарубежных гибридов пекинской капусты. Среди них – и гибрид F₁ Медалист от компании «Поиск», который испытывают уже второй год. В 2020 году его сеяли для второго оборота, а в этом году – для первого.

– На рассаду семена сеяли второго апреля, а в начале мая высадили растения в открытый грунт, – рассказал менеджер по продвижению профессиональных семян Роман Гордеев. – Густота стояния – 65 тыс./га.

В Московском регионе пекинскую капусту выращивают только рассадным способом, поэтому и требования к посевному материалу самые высокие: размер должен быть откалиброван под использование машин для посева семян в кассеты, а всхожесть должна составлять не менее 99%.

В Серпуховском районе под выращивание пекинской капусты отведено примерно 90 га, а в Коломенском – около 50 га. Причем сеют ее в несколько сроков, чтобы обеспечить непрерывный конвейер свежей продукции с конца июня по конец сентября.

– Когда подойдет время реализации капусты, на поле приедут представители компаний-закупщиков и будут оценивать ее по товарным качествам, форме, плотности и окраске, – отметил Роман. – Уже после они выберут несколько лучших гибридов.

Опираясь на эти данные, фермеры проведут свой отбор, где учтут пластичность, устойчивость к болезням и особенности выращивания этих гибридов.

Аномальная жара, которая в этом году стояла во второй половине июня в Московской области, внесла свои коррективы: из-за высоких температур пекинская капуста остановилась в развитии – влага испарялась быстрее, чем корни растения успевали получать ее из почвы. Отрицательно повлиял и град. Сроки созревания сместились.

– Несмотря на все причуды погоды, F₁ Медалист хорошо себя показал: он выдержал жару, когда температура в поле доходила до 45 °С, и не зацвел, – резюмировал Роман Гордеев. – Растения выровненные, на конец июня масса кочанов составляла от 300 до 400 г.

Фермеры, которые занимаются выращиванием пекинской капуст-

ты знают, что наиболее опасные заболевания этой культуры – бактериоз, альтернариоз, мучнистая роса, склеротиниоз. Вредоносные бактерии и грибы способны уничтожить весь урожай. Не меньший ущерб наносят и вредители.

– Для борьбы с капустной мухой и крестоцветными блошками мы использовали инсектицид Веримарк, который очень хорошо себя зарекомендовал, – сказал менеджер по продажам профессиональных семян. – За день до высадки рассады в открытый грунт она была обработана по рекомендации фирмы-производителя FMC. Защитный эффект наблюдался около 30 дней.

Одно из преимуществ сотрудничества с компанией «Поиск» – то, что специалисты агрофирмы все время курируют ход развития растений и своевременно консультируют аграриев по всем возникающим вопросам. А зачастую лично выезжают на место и дают необходимые рекомендации.

– Важный момент, который мы всегда прорабатываем с фермерами – это питание растений, причем система питания выстраивается индивидуально под каждое поле, – пояснил Роман. – Для пекинской капусты соотношение элементов следующее: на 1 кг азота – 400 г фосфора, 800 г калия и 500–600 г кальция. С учетом монокультуры в хозяйстве мы использовали тукосмесь «5:15:30» от компании «ФосАгро» (в норме 300 кг на 1 га в физическом весе), остальную часть азота даем в виде внекорневых подкормок. В дополнение к некорневой подкормке мы используем кальциевую селитру, обогащенную бором, с добавлением в некоторых случаях карбамида. Кстати, проводя обработку по листу этим раствором, мы препятствуем развитию бактериоза и внутреннего некроза.

Пока рано давать окончательные оценки, однако уже видно, что в отличие от двух других «испытываемых», которые оказались неустойчивы к цветущности, гибрид капусты пекинской F₁ Медалист демонстрирует хорошие рост и развитие в крайне тяжелых условиях Московской области в 2021 году.



Пекинская капуста в Серпуховском районе

Серова А.Ю.
Фото: Гордеев Р.В.