



Садоводы-огородники уже полностью погрузились в заботы о новом урожае: покупают семена, сеют рассаду, планируют посадки. О том, что особо волнует владельцев приусадебных участков в преддверии сезона, мы узнали во время прямой телефонной линии с белорусскими учеными, организованной в редакции.

На вопросы отвечали (на фото слева направо): заместитель генерального директора НПЦ по картофелеводству и плодоовощеводству Иван КОЛЯДКО, заведующий лабораторией капустных овощных культур Института овощеводства Анатолий ЯКИМОВИЧ, заместитель директора Института овощеводства Николай КУПРЕНКО.

Урожайный сезон 2014-го стартовал

С 2007 года выращиваем картофель сорта Криница. Поначалу наша семья нарадоваться не могла урожайности и вкусовым качествам данного сорта. Но спустя 5 лет стали попадаться клубни с неприятным вкусом (горечь в послевкусии). А в прошлом году количество невкусных клубней составило приблизительно половину урожая. Ничего понять не можем: ведь рядом посаженная Рогнеда имела отличный вкус. Что нам делать? Также просим рассказать о новых сортах картофеля: Волат и Гибрид №2. (Семья Силицких, Бешенковичский район)

И.К.: Сорт Криница действительно склонен при длительном нахождении клубней на солнечном свете, даже при рассеянном свете, более интенсивно, чем другие сорта, накапливать соланин. Поэтому и появляется горький вкус. Вторая причина: возможно, при плохо сформированных гребнях клубни во время вегетации просто могли быть оголены, то есть часть клубня выходила на поверхность, соприкасалась с воздухом и солнцем — в таких условиях тоже шло дополнительное накопление соланина. Внимательно следите за тем, чтобы хорошо были сформированы гребни, а после уборки сразу помещайте клубни в темное место.

По поводу новых сортов. Гибрид № 2 — в реестре Беларуси такого сорта нет. А Волат наверняка скоро у нас появится. С 2014 года он включен в Госреестр России, а в Беларуси пока проходит испытания. 2014-й будет последним, третьим, годом его испытаний. Кратко о Волате могу сказать: сорт среднеспелый, вкусовые качества клубней достаточно хороши, содержание крахмала в них 15—17%.

Никогда не видела такого, как в прошлом году: выращенный нами картофель был в основном с глубокими трещинами (см. фото). При чистке практически не остается съедобной части. Можно ли такие клубни использовать для посадки? (Руфина Руцкая, Сенненский район)



И.К.: По фотографии трудно предположить, какой сорт картофеля высаживала читательница. Но причина такого явления, как трещины на клубнях, скорее всего, в том, что было много периодов, когда почва была переувлажнена: шел интенсивный рост клубней, и поверхностные ткани не успевали бороться с излишней влагой. Также возможно, что на этом участке почва была сильно уплотнена. Но в любом случае я бы не советовал использовать этот сорт, тем более поврежденные клубни, для посадки. Постарайтесь заменить его на устойчивый к растрескиванию сорт.

На упаковке с семенами стоит значок F₁. Можно ли с выращенных растений собирать семена для посева в следующем году? Или гибридные семена годятся только для выращивания овощной продукции? (Игорь Степанович, г. Мозырь)

Н.К.: Покупать такие семена можно и нужно, и обещанный хороший урожай, я заверяю, получите. У нас есть отечественные гибриды капусты, огурцов, перцев. А вот что касается получения семян от них, то увы... Значок F₁ означает, что это гибрид первого поколения: то есть только в первом поколении он соответствует своей

характеристике. В последующие годы идет расщепление на материнские и отцовские линии и примеси. Как правило, по законам генетики во втором поколении идет расщепление 1:4. Поэтому с целью получения семян гибриды F₁ использовать не стоит.

Сейчас в продаже очень много семян различных фирм. На что нужно обращать внимание при покупке, что должно быть написано на упаковке? Не хочется нарваться на генно-модифицированные семена, опасные для здоровья. (Станислава Макевич, Щучинский район)

Н.К.: Что касается генно-модифицированных семян, то не волнуйтесь: по овощным культурам у нас такие семена не реализуются. В основном продаются гетерозисные гибриды. В первую очередь убедитесь, чтобы сорт был районирован в Республике Беларусь. Проверяйте на упаковке срок годности семян и информацию на соответствие ГОСТу. Если семена соответствуют ГОСТу, значит, их всхожесть, сортовая чистота совпадают с заявленными и такие семена можно смело использовать. Важно также, откуда семена получены и в каком году. Как правило, сейчас пишут, что семена годны в течение двух лет. Дальше их надо перепроверять на всхожесть, которая может снизиться от длительного и неправильного хранения.

В продаже появились новые виды капусты: Пак-чой, Пет Шой, Мизуна. Хочу в этом году попробовать посадить немного этой экзотики на своем огороде. Что мне посоветует специалист? (Наталья Николаевна, Дзержинский район)

А.Я.: 2 ноября 2013 года был принят новый Закон о семеноводстве, согласно которому запрещен ввоз в республику без особого разрешения семян нерайонированных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений. В данный момент в Беларуси отсутствуют районированные сорта перечисленных разновидностей капусты, поэтому я бы не рекомендовал пытаться выращивать их у себя на участке, так как нелегальные семена могут содержать вредителей и болезни, семена сорняков, в том числе карантинных.

У меня своя рассада капусты редко получается крепкой. Она какая-то хиленькая, листочки бледные. Что я делаю не так? (Елена Трус, г. Волковыск)

А.Я.: Основная причина бледной и хилой рассады — несоблюдение соотношения светового и теплового режимов при выращивании. Многие пытаются получить рассаду капусты как можно раньше, на подоконнике. В таких условиях она вытягивается, так как тепла много, а света относительно мало. Высококачественная рассада получается при соблюдении соответствующего теплового режима. До появления всходов температуру воздуха поддерживают в пределах +20—22°C, а затем в течение 5—7 дней — на уровне +6—8°C. Дают много света, чтобы сеянцы не вытягивались. В дальнейшем наиболее благоприятная температура: днем — +16—12°C в пасмурные дни и +14—18°C — в солнечные дни, ночью — +6—8°C. Рассада очень хорошо реагирует на некорневые подкормки микроэлементами (опрыскивание по листьям).

Продолжение следует.

Подготовила Ирина ТУРКОВА