

Супруги Качур уже восемь лет не перекапывают огород

- Раньше полдня бегали с мужем за трактором на огороде, а потом еще целый день выкапывали картошку, химикатами пользовались, - говорит глава Винницкого областного клуба органического земледелия 44-летняя Алена Качур. В селе Винницкие Хутора близ города у нее 50 соток огорода. - Теперь не пашем, не копаем, никакой химии. Физических и материальных затрат – минимум, а урожая радуют.

Качуры заканчивают копать картошку. Она посажена по три ряда. Между ними - засыпанные опилками тропинки.

- С них удобно плоскорезом сорняки сбивать, за лето мы ни разу в междурядья не становились, - объясняет Алена Ивановна. - Плоскорез Фокина – супер инструмент. У него принцип косы. Не надо тюкать землю тяпкой. Не болят ни спина, ни руки.

Михаил Качур, 55 лет, выкапывает куст из десяти крупных картофелин. - Сажали одну. Мы сажаем свои районированные сорта, голландские - не для наших условий. Они хорошо родят два-три года, а потом выводятся, - объясняет он.

На семена Качуры отбирают лучшие клубни. Оставляют их прозелениться. Такая картошка хорошо всходит.

Рядом с участком картофеля созревают фасоль, баклажаны, сладкий перец, помидоры и капуста. Между ними цветут бархатцы. Запах цветов отпугивает вредителей, помогает бороться с нематодой. Вместо минеральных удобрений используют компост. Готовят его сами.

У немцев нет черноземов, и они хозяйствуют за счет компоста

- У немцев есть пословица: покажи мне свою компостную яму и я скажу, какой ты хозяин. У них

нет черноземов, и они выживают за счет компоста, - говорит Алена Ивановна. - Компостная куча - это желудок огорода. Мы это поняли уже после первого эксперимента в 2004 году. Была осень, сорняков куча. Мы скосили их, сложили в кучу, полили БАЙКАЛОМ ЭМ1. Через полтора месяца из тех сорняков получился замечательный компост, который мы расстелили на экспериментальном участке под смородину. Там была земля, как пластилин. А за зиму стала рыхлой. Червячки разрыхлили землю. Не поверите: на смородине были такие большие листья, хоть голубцы крути.

Отказавшись от химии, Качуры заметили, что в огороде появилось много насекомых. Для них они оставляют несколько квадратных метров необработанной земли. Когда на огороде завелась землеройка и начала поедать морковь и корнеплоды, подвесили вокруг початки кукурузы. Приманили соек. На следующий год землеройка исчезла.

- Свою рассаду даже жарким летом мы поливаем один раз: когда сажаем. А потом расстилаем между саженцами скошенную рожь. Она отражает солнечные лучи. Температура почвы тогда ниже, и не так испаряется влага. Из-за полива растения болеют. А если не поливать, растение пускает корни на глубину.

После сбора урожая Качуры высевают горчицу, фацелию, масляную редьку. Поздней осенью растения скашивают, поливают биопрепаратами. За зиму они перегнивают. Весной почву обрабатывают плоскорезом. Не перекапывают - иначе испаряется влага.

- У нас тут был пырей. Это первый показа-



тель того, что земля истощена. Чтобы переработать его корни, на огороде завелся проволочник. Это нормальный природный цикл. Вывели пырей - исчез и он. Органическое земледелие требует внимания и наблюдательности, но и вознаграждает щедрыми урожаями вкусных и полезных плодов. Если не противодействовать Природе, а использовать ее ритмы и закономерности, то работать физически легче.

Кроликам скармливают крапиву и тысячелистник

- Мы нашли способ, как уберечь кроликов от болячек, - говорит Алена Качур. - Летом, когда цветет крапива, тысячелистник и бархатцы, делаем из них веники и подвешиваем сушить на чердаке. А зимой, когда кролики размножаются, скармливаем им эти веники. Там все витамины и естественные антибиотики. Кролики у нас вырастают до 10-12 кг. Если же сделать такие веники из амаранта и зимой давать курам, они хорошо несутся, и у яиц тогда хороший желток.

Инна Червинчук

