

виконання судового рішення. Усі виконавчі дії щодо виконання рішення суду (якщо тільки вони не пов'язані з реалізацією майна боржника) має бути здійснено протягом двох місяців.

Виконуючи судові рішення, державний виконавець провадить звернення стягнення на грошові кошти відповідача, що знаходяться на його рахунках, а при їх відсутності на кошти в іноземній валюті.

У разі відсутності у боржника коштів, стягнення звертається на майно відповідача. Порядок та черговість звернення стягнення на грошові кошти і майно відповідача визначаються державним виконавцем. Реалізація майна здійснюється в порядку та строки, передбачені правилами проведення торгів. Якщо майно боржника протягом двох місяців не буде реалізовано, воно підлягає переоцінці. У тому випадку, коли й після переоцінки майно відповідача не буде продано, державний виконавець зобов'язаний повідомити про це позивача та запропонувати йому залишити це майно за собою в рахування суми, що підлягає стягненню.

Отримавши таку пропозицію, позивач повинен протягом п'яти днів письмово повідомити про своє рішення. Якщо він не виявить бажання залишити майно в себе, арешт із майна знімається і воно повертається боржнику.

В такому випадку, якщо у боржника немає іншого майна, на яке може бути звернуто стягнення, виконавчі документи повертаються позивачу без належного виконання.

Якщо з будь-яких причин, з обґрунтованістю яких позивач не згоден, державний виконавець не здійснює виконавчого провадження, його дії можуть бути оскаржені шляхом подачі скарги на ім'я начальника відділу виконавчої служби або до судових органів.

Звертаємо увагу читачів - потенційних позивачів, на необхідність проведення кропіткої підготовчої роботи щодо виявлення майна відповідача, перш ніж звертатись до Державної виконавчої служби із заявою про виконання судового рішення.

У цій статті ми висвітлили лише деякі проблемні питання, пов'язані зі стягненням заборгованості у примусовому порядку. У житті таких питань виникає набагато більше. І не можна їх усі розглянути в одній статті. Тому якщо у фермерів та приватних сільгоспвиробників Вінницької, Хмельницької та Черкаської областей виникнуть проблеми в питаннях повернення боргу по господарських договорах, вони можуть звернутися до обласних Центрів навчання та підтримки приватних сільськогосподарських товаровиробників, що діють у рамках Проекту "Підвищення доходності приватного сектору в сільському господарстві України шляхом запровадження сільськогосподарського дорадництва", де їм буде надана безкоштовна, кваліфікована допомога.

В. Суцанський,

консультант з правових питань Черкаського ЦНПФ

Особливості збору врожаю яблук

В сучасних ринкових умовах недостатньо виростити високі врожаї фруктів, їх необхідно зберегти без втрат якості (іноді до нового урожаю). Запорука успіху полягає в ефективній роботі всіх ланок "плодової індустрії": від вирощування і збирання врожаю - до зберігання (переробки) та передпродажної підготовки й прилавка магазину. Кожна ланка такого "конвейєру" має своє специфічне значення, працюючи узгоджено з іншими.

До початку збиральних робіт ремонтують і готують інвентар, тару, фруктосховище, заготовляють пакувальний папір, етикетки. На підставі даних про очікуваний урожай і строки збирання складають план і графік збирання плодів. Правильний строк збирання значно впливає на якість плодів і їх придатність до короткочасного чи тривалого зберігання, адже, за образним висловом, "холодильник - це не санаторій".



1. Оптимальні строки збирання

Збирання врожаю розпочинають, коли хімічний склад плодів досяг оптимальної пропорції, аналізуючи також їх твердість. Йод-крохмальна проба - досить простий метод, який полягає в забарвленні крохмалю у фіолетовий колір під дією розчину йоду.

Для цього в трьох літрах води готують розчин з 10 г йоду й 20 г йодистого калію, що зберігають у темному місці. Зібрані 20 штук плодів (так звана середня проба з дерев однакового віку на тій самій підщепі) перерізають упоперек в місці найбільшого діаметра й, тримаючи за плодоніжку, вмочують у налитий в тарілку розчин. Характерний "малюнок", який з'явиться через декілька хвилин на поверхні зрізу, співставляють з порівняльними таблицями і за 10-бальною шкалою визначають придатність помологічного сорту до збирання. Більшість сортів рекомендують збирати з досягненням 4-6-бального значення йод-крохмальної проби, а інші (Глостер, Елстар, Спартан) - значення в 2-3 бали.

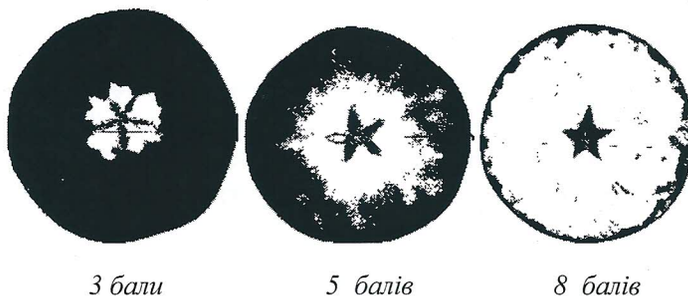


Рис. Шкала йод-крохмальної проби (пояснення в тексті)

При визначенні готовності плодів до збирання беруться також до уваги інші важливі показники - основне забарвлення шкірки, легкість відділення плодоніжки від плодушки, щільність м'якоті та смак.

2. Організація збирання і тара

Регулярно проводять інструктаж зайнятих на зборі урожаю робітників (особливо тимчасових), роз'яснюючи основи ручного збирання й наслідки пошкодження плодів.

До збирання приступають в суху погоду після висихання роси. При збиранні в дощову погоду плоди швидко доставляють у плодосховище і охолоджують, інтенсивно вентилуючи, щоб прискорити їх просихання. У випадку нічних приморозків збір починають після повного відтанення плодів (для зберігання вони непридатні).

При зборі не допускають пошкодження гілок, обростаючої деревини й плодушок, виривання плодоніжок, працюють у м'якому взутті. Плоди груші збирають у рукавичках. Заграти праці на збирання однієї тонни плодів знизяться із зростанням урожайності насаджень, що пояснюється збільшенням продуктивності праці. Кількаразове збирання значно покращує якість отримуваної продукції. Наприклад, в західноєвропейських країнах яблука розповсюдженого сорту Джонаголд збирають у три прийоми:

- за перший збір протягом першого тижня знімають найкрупніші й найбільш забарвлені плоди (біля 15% від маси урожаю);
- другий триває наступні 10-14 днів; знімають біля 60% урожаю плодів з покривним забарвленням - рум'янцем, що займає понад 15% поверхні шкірки);
- третій збір (25% урожаю) закінчують, допоки плоди не стали занадто жовтими.

Тарою для збирання служать корзини-стовбушки, пластмасові відра, спеціальні наплечні плодозбиральні сумки, які зменшують навантаження на спину робітників та звільняють руки для праці. В залежності від маси фруктів плодозбирачі бувають жіночі (11 кг) і чоловічі (12,5 і 15 кг). Заповнивши плодозбиральну сумку, робітник підходить до контейнера й розгортає знизу фартух, по якому акуратно викочуються плоди. Розповсюджені також пластикові ящики з м'яким відкидним дном.

Збирання плодів з верхньої частини крон значно полегшується використанням так званих "садових санок". Інколи використовують також пересувні "гачко-драбини".

Потокове збирання й транспортування широко використовується в промислових садах. Доставку тари й вивезення плодів здійснюють візками-контейнеровозами з 8 контейнерами місткістю 200 кг плодів кожний чи 80 ящиками на піддонах, укладених шарами по 5 ящиків. За одним агрегатом, що обслуговує дві ланки по 20-40 робітників, закріплюють 5 транспортних візків. Розвантажувальні роботи виконуються на пункті товарної обробки тракторами Т-25 з пристроями АВН-0,5 чи електрокарами.

За кордоном щораз більшої популярності набуває потокове збирання з використанням "потягів" із 5-7 контейнерів місткістю до 350 кг, кожен з яких встановлюється на окремому візку заввишки 0,4 м, що копіює колію трактора.

В інтенсивному саду з 3,5-метровою шириною міжрядь бригада з 20 робітників збирає плоди безпосередньо до контейнерів з обох рядів дерев, синхронно рухаючись разом з "потягом". За більшої ширини міжрядь збирання ведуть у плодозбиральні сумки чи ящики з м'яким відкидним дном.

Два п'ятивізкових "потяги" забезпечують безперервне збирання і перевезення плодів до холодильника на відстань до 500 м, де вильчатий навантажувач знімає заповнені контейнери, ставлячи на їх місце пусті. Перевагою описаного способу вважають можливість вільного переходу збиральників з одного ряду на інший і викладання плодів з усіх сторін кожного контейнера, що забезпечує 1,5-тонний денний виробіток робітника.

В інтенсивних насадженнях яблуні в Голландії використовується напівмеханізоване збирання яблук машиною "Плук-о-трак", що забезпечує дворазове зростання продуктивності праці.



Олександр Мельник,

консультант Черкаського ЦНПФ