



# ДІМ, САД, ГОРОД



## ПОРАДИ ГОРОДНИКУ

### МІСЯЧНИЙ ПОСІВНИЙ КАЛЕНДАР НА ТРАВЕНЬ

Початок місяця - найвдаліший час для засіву грядок огірками, помідорами, солодким перцем, зеленню і баклажанами, кабачками і патисонами, редькою, морквою і буряком, квасолею і бобовими, кавунами, цибулею і кореневою петрушкою. Середина місяця підійде для посіву моркви і буряка, різних сортів і видів капусти, помідорів, огірків, баклажанів і кабачків. У кінці місяця можна посіяти ряд тих же культур, що і на початку, із застереженням, що цей урожай ви отримаєте пізніше.

Також приблизно з середини місяця можна сміливо висаджувати картоплю.

**Вдалі дні для овочевих культур:** з 1-го по 10-е, 26, 28 і 29 травня

**Для коренеплодів:** з 12-го по 16-е травня, з 19-го по 24-е травня.

**Не підходять для проведення будь-яких садових і городніх робіт:** 11, 18 і 25 травня.

Місячний посівний календар садівника на травень застерігає від надмірного використання добрив у цей період. У гонитві за великими врожайми ви можете навпаки зіпсувати гаюни. Пам'ятайте, що першу підгодівлю слід проводити не раніше, ніж через місяць після посіву, коли ваші рослини досить зміцніють. Також враховуйте рух Місяця.

**Зростаючий місяць - 3 травня**

**Повний місяць - 11 травня**

**Місяць спадає - 19 травня**

**Молодик - 25 травня.**

### НАГАДАЄМО, ЯК ФАЗИ МІСЯЦЯ ВПЛИВАЮТЬ НА ГОРОДИНУ

У період зростаючого Місяця йде інтенсивний ріст рослин. Будь-яке втручання в життя рослин має бути обережним, не обрізайте і не пересаджуйте їх.

Сприятлива посадка квітучих рослин, «вершків» - рослин, які ростуть разом із Місяцем вгору і дають плоди та інші їстівні частини над поверхнею ґрунту. Залежно від наближення до повного місяця, настає найбільш активна фаза життєдіяльності рослин.

**Повня** - це час, коли Місяць наповнений до країв своєю силою і передає її рослинам, це найактивніша фаза їхньої життєдіяльності, тому бажано не втручатися в їхній ріст, вони все можуть самі. Так само не обрізати і пересаджувати. Поживна ж цінність плодів і ягід, зібраних у цей час, виявиться найвищою.

Період, коли Місяць спадає, іде на відпочинок, тож відпочивають і рослини. Їхні соки спрямовуються вниз, до коренів. Іде уповільнення життєдіяльності рослин, зменшується їхня активність. Це найсприятливіший час для пересаджуваль, обрізань, щеплень, збирань плодів та інших робіт.

Спадання Місяця сприятливе для посіву та висаджуваль рослин, які дають плоди та інші їстівні частини під поверхнею ґрунту, так званих «корінців» (картопля, морква,



редиска, буряк, цибуля, топінамбур, часник тощо), а також більшості плодівих дерев і кущів. Ближче до молодика добре займатися прополкуванням грядок, знищенням шкідників.

**Молодик.** Небажано сіяти насіння, йому буде складно прорости вгору. У дні затемнення від будь-яких робіт із рослинами краще утриматися.

## ДАРИ ПРИРОДИ

### КРОПИВА - ЦІННА ПОЖИВА

У молодій кропиві багато каротину, вітаміну С, аскорбінової кислоти, цукру, крохмалю. Тому вона стане прекрасним кормом для домашніх тварин.

Зокрема, добре згодувати жалючі рослини свинкам. Посічену масу ошпарте окропом та перемніть із вареною картоплею, концентратами. Разова норма одній особині - 300 г.

Смакуватимуть ці дари природи й кроликам, курям, качкам, гусям, індикам. Давайте зелень лише свіжою, бо через шість годин поживність знизиться наполовину.

Також потрібна кропива холодної пори. Останнього місяця весни дбайливі господарі скошують стебла (ще до цвітіння). Сушити їх треба під навісом чи на горішці (аби не потрапляли прямі сонячні промені). Зберігайте запаси у темному прохолодному місці.



## У САДУ

### ПЕРШИЙ ЦВІТ НА САДЖАНЦЯХ ВИДАЛЯЄМО

У вас зацвіла молодесенька яблунька чи груша? Спеціалісти кажуть, що першого року цвіт краще видаляти, адже на утворення бутонів потрібно багато поживних речовин, яких обмаль у ще незміцнілому деревці. Відтак ослабиться ріст гілок, пригальмовується розвиток кореневої системи.

Уже наступного сезону, коли саджанець остаточно приживеться, залишайте кілька квіток. Із них отримаєте пробний урожай.

Проводиться проріджування і в старшій садовині. Однак тоді обривайте зав'язі у місцях загущення. Вони повинні розміщуватися через 10-15 см.

## ДАРИ ПРИРОДИ

### ДЕРЕВНИЙ ПОПІЛ - ПРЕКРАСНЕ ДОБРИВО

Під овочеві культури доза внесення деревного попелу становить 100-150 грамів на 1 м<sup>2</sup>, а під картоплю - 60-100 грамів, для бобових культур - 150-200 грамів. При висадці розсади в ґрунт в кожну лунку необхідно всипати півтори ложки попелу. Мож-

на його також використовувати і для підгодівлі рослин: 300-500 грамів попелу розводимо у воді.

Попіл не рекомендується вносити в ґрунт в сумішах з суперфосфатом, фосфоритним борошном, оскільки попіл буде

перешкоджати засвоєнню рослинами фосфору. Не варто вносити попіл спільно з сульфатом амонію, курячим послідом, які при цьому будуть втрачати азот. З тих же причин не варто вносити вапно разом з деревним попелом, або ж використовувати деревний попіл після вапнування ґрунту.

## ВІЗЬМІТЬ ДО УВАГИ

### КІМНАТНІ РОСЛИНИ МОЖУТЬ БУТИ ЯК ОБЕРЕГАМИ, ТАК І ВАМПІРАМИ

*Але найнебезпечніші для людини штучні рослини, особливо ті, які дуже схожі на справжні*

За інформацією Оксани Сметанюк, старшого викладача кафедри медичної біології, генетики та гістології БДМУ, правильно підібрані кімнатні рослини допомагають своїм господарям лише однією своєю присутністю в оселі.

Аби менше хворіти і швидше поновлювати втрачені сили, не обов'язково ходити до лісу чи пити трав'яні чаї, - переконує пані Оксана. - Адже контактуючи з живими кімнатними рослинами вдома, людина мимоволі заряджається їхньою чистою і благодатною енергією. Якщо колись в давнину люди з допомогою рослин оберігали себе і своє помешкання від того, що називали нечистою силою, то оберегами сьогодення є кімнатні рослини. Нині вони захищають нас від новішої нечистої сили, променевої й радіаційної. Проте, обираючи вазони для оселі, важливо враховувати той факт, що у кожної рослини є своя енергетика, яка не завжди безпечна для людини. Особливо це стосується рослин - енергетичних вампірів. Наприклад, це стосується монстера, яка буквально висмоктує енергію з людини, а її власна енергія негативно впливає на кожного мешканця будинку. Також необхідно обережно ставитись майже до всіх рослин із сильним ароматом - можуть викликати сильний головний біль, нудоту і блювання - їх не треба тримати в спальні.

Істинними енерговампірами є засохлі кімнатні рослини, зів'ялі у вазах квіти, сухоквіти й особливо штучні вазони, які дуже схожі на справжні. Тому що, побачивши гарну рослину, ми щиро захоплюємося нею, посилаємо їй свої почуття, а натомість отримуємо порожнечу, бо лише жива квітка відповість взаємністю. Деякі рослини мають таку сильну біоенергетику, якій складно протистояти.

● Плющ виживає з помешкання чоловіків.

● Традесканція, аспарагус і взагалі усі рослини, які в'ються, викликають тривогу.



● Герань мирить, допомагає при стресах, неврозах, безсонні.

● Алоє захистить від непроханих гостей і нещасливих випадків.

● Фікус, якщо він на кухні, забезпечить від голоду й бідності, а у спальні - забезпечить захист і спокій.

● Фіалка оберігає господарів від хвороб та інших нападів.

● Кактуси захищають від електромагнітного випромінювання комп'ютерів, телевізорів та іншої техніки.

● Диффінбахія - добре очищає повітря від отруйних речовин і випромінює енергію, яка сприяє кращій концентрації.

● Циперус - схильна до всмоктування енергії людини, що, безумовно, негативно впливає на здоров'я людини.

● Хлорофітум хохлатий займає перше місце серед кімнатних рослин щодо здатності очищати повітря і поліпшувати мікроклімат приміщень. Однак за біоенергетичними властивостями несе негативний інформаційно-польовий вплив. Його не варто розміщувати в безпосередній близькості до людини, яка працює, особливо над головою.

● Золотий вус (домашній женьшень) має високі лікувальні властивості: дезинфікуючі, загоювальні тощо. Золотий вус, завдяки потужному біополю, є енергетичним донором.

## ДОГЛЯД

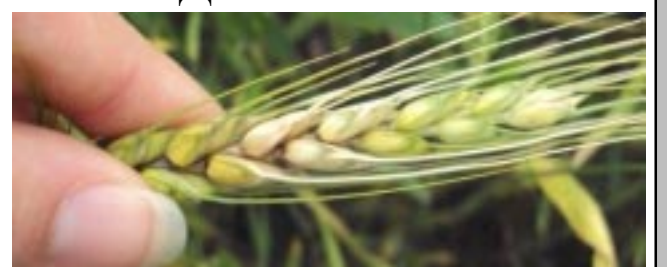
### ОСОБЛИВОСТІ ЗАХИСТУ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ВІД ХВОРОБ

Зернові культури, а сіє їх мало що не кожен житель району, часто уражаються різними хворобами, які є головною причиною зменшення біомаси листків, передчасного завершення вегетаційного періоду і недобору урожаю. При цьому негативні наслідки від уражень хворобами протягом вегетації ми не можемо компенсувати жодними агрохімічними заходами. Потрібен фунгіцидний захист рослин. Надаємо перелік основних хвороб зернових, які зустрічаються в зоні Полісся:

**Борошниста роса.** Уражує пшеницю, жито, ячмінь, дікі злаки. Особливо інтенсивно хвороба розвивається за умов застосування високих незбалансованих норм азотних добрив. Борошниста роса уражує листки, листові піхви, колоскові лусочки, остюки і рідше - стебла. Виявляється у вигляді білого павутиноподібного нальоту.

**Бура листкова іржа пшениці.** З'являється хвороба переважно на листках, рідше - на листових піхвах та стеблах. Зараження рослин відбувається при температурі від 2,5 до 31°C за умов наявності крапель роси чи дощу на листках. Втрата урожаю від 3 до 10-15 ц і більше.

**Септоріоз пшениці.** Уражується найбільше озима пшениця. Ураженню посівів сприяють тривала волога і тепла вітряна погода, опади,



особливо в період колосіння-цвітіння, пізні строки сівби, внесення тільки азотних добрив. Септоріоз призводить до зменшення асиміляційної поверхні, передчасного всихання листків і рослин, зниження врожаю зерна і погіршення його посівних та технологічних якостей.

**Лінійна або стеблова іржа злаків.** Уражує пшеницю, жито, ячмінь. Уражує листки, піхви, стебла, остюки і колоскові лусочки, де спочатку утворюються іржасто-бурі порошисті подушечки. Шкідливість стеблової іржі полягає в порушенні водного балансу, при сильному розвитку хвороби недобір урожаю може становити 60-70 %.

Виходячи з вищесказаного, необхідно правильно вибудувати систему захисту. Крім стандартних хімічних засобів, таких як, наприклад, Дерозал, Аканто Плюс, в останні роки широко застосовуються біопрепарати, такі як Планриз, Триходермін та інші. За результатами останніх

досліджень ДУ Волинської обласної фітосанітарної лабораторії особливо ефективним зарекомендував себе Планриз, виготовлений на основі живих бактеріальних клітин. Застосовується у період вегетації зернових і зернобобових культур, овочевих, плодівих культур, винограду, суниці шляхом обприскування.

Ефективним є поєднання Планризу в бакових сумішах з стимуляторами росту (Гроуз 1, Гроуз 2 з біологічними фунгістаном, триходерміном та хімічними препаратами з кореневим та позакореневим підживленням).

**Отримати додаткову інформацію, консультацію з цих питань можна в державній установі «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія».** - Тел: (0332) 772401, тел. в Ратному 2-95-07.

**Сергій ЛЕВКІВСЬКИЙ,** провідний фахівець відділу фітосанітарних процедур  
**Тетяна СВИДЕРСЬКА,** провідний спеціаліст - державний фітосанітарний інспектор

Сторінку підготувала Валентина БОРЗОВЕЦЬ