



12 травня

МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ЗДОРОВ'Я РОСЛИН



Міжнародний день здоров'я рослин

Міжнародний день здоров'я рослин (International Day of Plant Health)

відзначається щорічно **12 травня** з ініціативи Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (FAO), є важливою подією для всього світу.

Цей день присвячений підвищенню обізнаності про важливість здоров'я рослин для продовольчої безпеки, здоров'я людини та навколишнього середовища.

Міжнародний день здоров'я рослин

Міжнародний день здоров'я рослин підкреслює ключову роль здорових рослин у підтримці екосистем, сільського господарства та продовольчої безпеки.

Він також наголошує на необхідності глобальної співпраці для запобігання поширенню шкідників і хвороб рослин, які можуть мати руйнівні наслідки для економіки, засобів до існування та біорізноманіття.



Міжнародний день здоров'я рослин

Важливо усвідомлювати, що наше здоров'я та здоров'я нашої планети залежать від здоров'я рослин.

Рослини складають 80% їжі, яку ми споживаємо, і забезпечують 98% кисню, яким ми дихаємо.

Міжнародний день здоров'я рослин

Роль захисту рослин суттєво зростає у зв'язку із широким упровадженням інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур та інтегрованих систем захисту лісових, лісомеліоративних і паркових насаджень.

Отримання стабільних урожаїв високоякісної продукції рослинництва передбачає постійний моніторинг фітосанітарного стану посівів.

Міжнародний день здоров'я рослин

Важливим резервом підвищення врожайності сільськогосподарських культур, збереження отриманої продукції та її якості є захист рослин від шкідливих організмів.

Найпоширенішим і найефективнішим є фітофармакологічний метод захисту рослин, який передбачає застосування пестицидів (хімічних засобів захисту рослин).

Незважаючи на ряд недоліків, він ще тривалий час відіграватиме важливу роль у збереженні врожаю основних сільськогосподарських культур.

Міжнародний день здоров'я рослин

- Сучасний фахівець із захисту і карантину рослин повинен знати
- основи агрономічної токсикології,
 - властивості хімічних і біологічних засобів захисту рослин,
 - особливості й регламенти їх використання,
 - вміти правильно підбирати препарати,
 - опрацьовувати систему їх застосування в господарстві з урахуванням технології вирощування культури,
 - визначати потребу в них для захисту рослин.

Міжнародний день здоров'я рослин

Ризики для рослин:

- природні та антропогенні катаклізми
- нашествия шкідників
- забруднення ґрунтів
- корозія ґрунтів
- збільшення використання пестицидів і гербіцидів
- застосування хімічних протипаразитарних засобів
- зростання глобальної торгівлі
- зміна клімату.



Міжнародний день здоров'я рослин

Міжнародний день здоров'я рослин – це низка освітніх, наукових та природоохоронних заходів по всьому світу серед науковців, фахівців дотичних галузей, аграрних організацій та підприємств, а також урядів для захисту здоров'я рослин, природних екосистем та розвитку сільського господарства.

За повідомленням Продовольчої та сільськогосподарської організації ООН (Food and Agriculture Organization. FAO) щорічно внаслідок впливу небезпечних шкідливих організмів рослин **втрачається до 40%** урожаю сільськогосподарських культур. Як наслідок, мільйони людей не мають достатньої кількості продуктів харчування.

Міжнародний день здоров'я рослин

Сучасне життя створює все більше загроз для здоров'я рослин. З'являються нові території, де розповсюджуються шкідливі організми рослин.

Міжнародні подорожі та торгівля призводять до поширення шкідників, хвороб та бур'янів по світу, завдаючи великої шкоди місцевим рослинам та середовищу.

Тому, завчасно організований захист рослин від шкідливих організмів є кращим ніж боротьба з надзвичайними ситуаціями.

Міжнародний день здоров'я рослин

Підприємствам та організаціям необхідно зробити торгівлю та транспортування рослин і рослинних продуктів безпечнішими, дотримуючись міжнародних стандартів охорони здоров'я рослин і законодавства.

Громадськість повинна бути обізнана про ризики, пов'язані з транскордонним переміщенням рослин і рослинної продукції, які можуть бути джерелом шкідників і хвороб.

Міжнародний день здоров'я рослин

У 2026 році наголос робиться на системі «прикордонного контролю» для рослин — з метою запобігання поширення небезпечних організмів через міжнародну торгівлю та подорожі.



Міжнародний день здоров'я рослин

У сучасних умовах цифрової трансформації міжнародної торгівлі особливого значення набуває електронний документообіг у сфері фітосанітарного контролю.

Одним із ключових інструментів цифровізації цієї сфери є електронний фітосанітарний сертифікат (**ePhyto**), що функціонує в межах глобальної платформи, розробленої під егідою International Plant Protection Convention (IPPC), яка діє в структурі Food and Agriculture Organization ООН.

Міжнародний день здоров'я рослин

Для України, як держави з потужним аграрним сектором та значним експортним потенціалом, впровадження системи ePhyto має стратегічне економічне, інтеграційне та безпекове значення.

ePhyto — це електронний еквівалент паперового фітосанітарного сертифіката. Це не PDF-файл, надісланий поштою, а структуровані дані у форматі XML, які передаються через глобальну систему **IPPC ePhyto Hub**.

Міжнародний день здоров'я рослин

Перехід на електронні сертифікати розв'язує три головні проблеми експорту: **час, гроші та безпеку.**

1.Швидкість Паперовий сертифікат має фізично супроводжувати вантаж або надсилатися кур'єрською службою, що займає від 2 до 5 днів, ePhyto передається за **секунди.**

2.Захист від підробки

3.Технічні помилки більше не вирок У системі ePhyto виправлення та переоформлення сертифіката відбувається в режимі реального часу

4.Економія на логістиці

5.Антикорупційний потенціал Цифрові системи мають принципову перевагу — прозорість

6.Екологічність та сталий розвиток Тони паперу, що щорічно витрачаються на друк сертифікатів, стають історією

Міжнародний день здоров'я рослин

На сьогодні до системи ePhyto Hub підключено понад **100 країн світу**, включаючи ключових торговельних партнерів України.

Електронна фітосанітарна сертифікація — це «зелений коридор» для українського агробізнесу. Вона робить міжнародну торгівлю прозорішою, дешевшою та швидшою.

У світі, де ланцюжки постачань стають дедалі складнішими, ePhyto є тим інструментом, який дозволяє українському зерну, овочам, фруктам та деревині залишатися конкурентоспроможними.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ