

ЖИВЛЕННЯ



ЗАРЯДИ СВОЄ ПОЛЕ

Курс відеолекцій, який навчить досягати виробничої та економічної ефективності в живленні основних та нішевих культур як в мирний час, так і в умовах обмежених ресурсів

[КУРС СКЛАДАЄТЬСЯ]

14 відеолекцій, підкасти та презентації до них

9 спікерів з унікальною експертизою в живленні рослин

відеозаписи практичної роботи зі спікерами і підкасти до них

[КУРС КОРИСНИЙ]

для агрономів, фермерів та менеджменту, зацікавлених створювати ефективну модель живлення с/г культур, а також контролювати агрономічні процеси, в першу чергу - живлення



можливість співпраці зі спікерами індивідуально для вашої команди на базі курсу за запитом

[СТРУКТУРА КУРСУ]

1. Фізіологічні основи живлення рослин. Процеси в рослині та ґрунті

Катерина Губіна

засновниця агрохімічної лабораторії «Агротест»

2. Фізіологічні основи живлення рослин. Мікро та макроелементи

Катерина Губіна

засновниця агрохімічної лабораторії «Агротест»

3. Нішеві культури

Катерина Губіна

засновниця агрохімічної лабораторії «Агротест»

4. Вплив рН на ефективність живлення

Юрій Лисак

головний агроном ТОВ «Агро Регіон»

5. Система удобрення. Практичний досвід

Юрій Лисак

головний агроном ТОВ «Агро Регіон»

6. Роль біоти в живленні

Андрій Щедрінов

фахівець з ґрунтозберігаючих технологій

7. Живлення кукурудзи в пустелі

Андрій Щедрінов

фахівець з ґрунтозберігаючих технологій

| | |
|---|--|
| 8. Ефективне використання добрив | Олександр Фіщук директор Інституту живлення рослин |
| 9. Удобрення культур | Костянтин Шитюк заступник директора агробізнесу з виробництва Кернел |
| 10. Загальна логіка розрахунку норм. Особливості 2023 | Костянтин Шитюк заступник директора агробізнесу з виробництва Кернел |
| 11. Вплив водного забезпечення на живлення рослин (2 частини) | Михайло Ромащенко академік НААН |
| 12. Аналіз впливу добрив на ефективність вирощування с/г культур. Дослідження AgrohUB | Оксана Боброва , PhD, керівник напряму бенчмаркінг AgrohUB Олександр Максименко , головний експерт з агротехнологій AgrohUB |
| 13. Фосфорний обмін та роль фосфорного живлення | Сергій Крамарьов завідувач кафедри агрохімії Дніпровського аграрного університету |
| 14. Вплив мезо- та мікроелементів на різні культури | Сергій Крамарьов завідувач кафедри агрохімії Дніпровського аграрного університету |

[ЛЕКЦІЇ МІСТЯТЬ ПІДХОДИ ДО ЖИВЛЕННЯ КУЛЬТУР]

ОСНОВНІ



соняшник



пшениця (про якість)



кукурудза



ріпак



соя

НІШЕВІ



гречка



нут



просо



сорго

[ПРИДБАВШИ КУРС ВИ]

ДІЗНАЄТЕСЯ

Про основні процеси, що відбуваються в рослині і ґрунті, можливості керування цими процесами та повний комплекс факторів, що впливає на ефективність і результативність живлення рослин

НАВЧИТЕСЯ

Вибудовувати систему живлення з урахуванням всіх факторів впливу, в умовах як достатнього забезпечення ТМЦ, так і обмежених ресурсів.

[ВАРТІСТЬ ПІДПИСКИ]

12 000 грн