

ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

Олексій Качковський

2017

ЗАДАЧА КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО ОРГАНУ

Здійснити якісний та доцільний аналіз діяльності підприємства та на його основі розробити комплекс заходів щодо оптимізації органічного виробництва.

Для організації органічного виробництва недостатньо мати гарну ідею – її необхідно втілити і, що досить важливо, - підтримувати належним чином (розвивати), керуючись не лише можливостями господарства, а і потребами ринку.

ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

ЩО ЦЕ. МЕТА:

Об'єднати та надати професійні знання та практичний досвід виробникам органічної продукції для підвищення конкурентоспроможності і ефективності їх органічного виробництва

ХТО ЦЕ

Команда професіоналів з усіх органічних питань, що забезпечує ефективне управління знаннями

2017 – близько 30 лекторів за різними напрямками та експерти-практики з органічних підприємств

ЗАСНОВНИКИ



Вдовиченко Андрій

Галашевський Сергій

Качковський Олексій

ЯК ЦЕ

Форма навчання 2017 (польові культури)

10 модулів для агрономів (7-8 тем)

1 модуль для керівників та управлінців

МОДУЛІ

1. Вступ до органічного виробництва
2. Сівозміна та вибір культур
3. Живлення рослин та ґрунту
4. Контроль бур'янів. Агротехніка.
5. Захист посівів. Шкідники та хвороби.

МОДУЛІ

6. Забезпечення якості продукції від збирання до реалізації

7. Маркетинг

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ МОДУЛІ

8. Зернові культури

9. Бобові/нішеві

10. Технічні культури

НАВЧАННЯ

- ✓ Навчання керівників та агрономів органічних підприємств
- ✓ Підбір та навчання кадрів для органічного ринку
- ✓ Сприянні підготовці та працевлаштуванню молодих спеціалістів
- ✓ Допомога в навчальному процесі шляхом залучення експертів органічного ринку та проходження виробничої практики

МОДУЛЬ 1-3

Модуль 1. Вступ до органічного виробництва

- Ринок органічної продукції. Стан, розвиток, перспектива, ніші
- Що таке органічне виробництво.
Визначення, історія, розвиток
- Стандарти та регулювання
- Загальні підходи та технології органічного виробництва
- Можливості збуту органічної продукції.
Перспективи

МОДУЛЬ 1-3

Модуль 2. Сівозміна та вибір культур

- Аналіз ринкового потенціалу культур
- Дослідження та оцінка ґрунтів як первинний етап планування
- Планування органічних сівозмін для різних регіонів (приклади)
- Нішеві культури і їх місце в сівозміні
- Планування полів, буферних зон, лісосмуг та інших агролісомеліоративних заходів
- Розуміння та стратегії переходу на органічне виробництво

МОДУЛЬ 1-3

Модуль 3. Живлення рослин та ґрунту

- Ґрунт як живий організм, а не мінеральний субстрат
- Баланс поживних речовин. Стратегії живлення
- Сонячна енергія, листовий індекс, ФАР
- Волога. Зберігання та забезпечення вологи
- Забезпечення азотом. Азотфіксація
- Органічні добрива. Гній. Компости.
- Сидерати, проміжні посіви, пари як елементи живлення
- Допоміжні речовини для живлення (ЕМ, мікориза тощо)

Дата: середина – кінець Травня 2017

База:

ПП Агроекологія, с. Михайлики,
Шишацький р-н., Полтавська обл.

Запрошені спікери:

Борис Боїнчан, Микола Биков, Ярослав Чабанюк
інші експерти

Учасники:

до 25 агрономів діючих органічних господарств



ДНІ ПОЛЯ

Сквирська дослідна станція органічного виробництва
16 червня, 15 вересня 2017 року:

- Технології та техніка,
- Досліди з сортами
- Досліди з мікробіологічними препаратами

З 2018 року запланована постійна органічна сівозміна та постійно-діючий Органічний демонстраційний полігон

ПП «Агроекологія»

Липень 2017 року:

- Різноманітні культури в масштабі широкоформатного виробництва.

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

- ✓ Проведення наукових досліджень з органічного виробництва
- ✓ Сприянні у проведенні наукових досліджень профільним науковим та навчальним закладам
- ✓ Підтримка молодих вчених та науковців шляхом
- ✓ Впровадження результатів досліджень у виробництво





Дякую за увагу!

Качковський Олексій

ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

38 050 344 42 65

akachkovskiy@ukr.net