

ЗАВДАННЯ

для проходження виробничої практики студента агробіологічного факультету кафедри рослинництва ОС «Бакалавр»

Програма практики передбачає вивчення:

- ґрунтово-кліматичних та економічних умов господарства (місце розташування, відстань до місць і пунктів реалізації продукції, клімат, ґрунти та їх властивості);
- внутрішньогосподарської спеціалізації господарства, його розміри (структуру валової продукції, вартість основних виробничих фондів, площу сільськогосподарських угідь, кількість працівників тощо);
- плану землекористування, склад сільськогосподарських угідь, систему сівозмін, розміри та структуру посівних площ;
- структури господарства (кількість відділень та інших підрозділів);
- потреби в трудових ресурсах та засобах виробництва;
- організації планування у підрозділах (річні виробничі плани на найбільш важливі періоди сільськогосподарських робіт (їх призначення та порядок складання); технологічні карти (зміст, призначення, порядок розробки та розрахунок витрат); план-наряди на виконання робіт, порядок їх складання та доведення до виконавців, організацію контролю за їх виконанням;
- питань із використання землі, трудових і матеріальних ресурсів, техніки, резерви виробництва та їх залучення;
- методів управління господарством і його підрозділами;
- форм організації збирання, зберігання та первинної доробки, переробки продукції рослинництва, узгодженість окремих ланок;

Практикант повинен знайомитися зі структурою рослинницької галузі в господарстві і брати участь у проведенні таких заходів:

- складання та уточнення робочого плану сівби;
- розробка технологічних карт вирощування зернових, кормових, технічних, овочевих, фітоенергетичних та інших культур. Разом з агрономом господарства розробляти систему заходів щодо технологій вирощування сільськогосподарських культур;
- ознайомлення з сортами та гібридами польових культур у господарстві, показниками якості посівного та садивного матеріалу,

підготовці насіння для сівби, оцінці стану посівів польових та фітоенергетичних культур, розробці заходів із догляду за ними;

- розробці плану використання органічних та мінеральних добрив відповідно до прийнятої в господарстві системи удобрення. Брати участь у підготовці добрив до внесення, пестицидів для захисту від шкідників, хвороб та бур'янів;

- визначенні оптимальних строків та способів сівби, норм висіву насіння, густоти рослин у період сходів і перед збиранням, регулюванні сівалок щодо норм висіву та перевірки їх на полі;

- разом з агрономом визначати, уточнювати графіки використання машинно-тракторного парку та робочої сили, комплектування агрегатів. Здійснювати контроль за якістю польових робіт та брати участь у прийманні виконаних робіт;

- розробляти робочі плани під керівництвом агронома стосовно догляду за посівами, контролювати їх виконання, аналізувати формування оптимальної густоти рослин на час збирання;

- здійснювати контроль за ростом та розвитком рослин і разом з агрономом проводити додаткові заходи з догляду за посівами;

- спостерігати за ходом досягання культур, визначати біологічну врожайність основних культур та строки і способи їх збирання, розробляти маршрути руху збиральних агрегатів.

ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Студент повинен досконало оволодіти методикою закладання та проведення польових досліджень у виробничих умовах, а також здійснити закладання виробничого дослідження за темою дипломної роботи згідно робочої програми, провести всі передбачені методикою обліки та спостереження, зокрема:

- Виявити вплив погодно-кліматичних умов на формування продуктивності культури, що підлягає дослідженню;

- Вивчити особливості росту та розвитку культури за впливу досліджуваного чинника;

- Провести фенологічні спостереження та проаналізувати тривалість міжфазних періодів та вегетаційного періоду культури в цілому за впливу погодних умов та чинника, що підлягає вивченню;

- Встановити польову схожість, густоту рослин на період збирання врожаю, визначати біологічний врожай і його структуру за впливу чинників, що вивчалися;

- Визначити вплив досліджуваного чинника на динаміку біометричних показників культури впродовж вегетації;
- Зробити аналіз рівня врожайності залежно від конкретних прийомів вирощування та погодних умов вегетаційного періоду;
- Виявити сукупний вплив чинника та погодно-кліматичних умов регіону, де розміщується господарство на вплив показників урожайності та якості основної продукції культури, яку вивчаємо.
- Вивчити.....
- Проаналізувати.....
- Виявити.....

ПРИЙНЯТИ ДО УВАГИ: РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ БУДУТЬ ВИКОРИСТАНІ ПРИ НАПИСАННЯ БАКАЛАВРСЬКОЇ РОБОТИ!

Ознайомитися з Положенням про випуск бакалаврську роботу в НУБіП України (оновлене) та Положенням про порядок перевірки наукових, навчально-методичних, дисертаційних, магістерських, бакалаврських та інших робіт на наявність плагіату в НУБіП України (оновлене) можна за посиланням: <https://nubip.edu.ua/node/12654> (№33 та №35).)

ЗВЕРНУТИ УВАГУ!!!!

За результатами проведеного аналізу галузі рослинництва та проведених досліджень з вивчення ефективності виробництва продукції рослинництва в умовах базового господарства зробити висновки та пропозиції.

До кінця практики здати звіт і щоденник керівнику практики від господарства і одержати від нього заключення на звіт і завірений щоденник. Виїжджаючи з місця практики, дату виїзду відмітити в повідомленні, довести до відома керівника практикою від господарства і одержати необхідні в щоденнику відгуки та підпис.

Після закінчення практики в установленій термін (**14-17 червня 2021 року**), зазначений у наказі про проходження виробничої практики, захистити звіт.

Звіти і щоденники, які не завірени на місці практики, а також неохайно оформлені до захисту комісією не приймаються.

Керівник бакалаврської
роботи

Прізвище