

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСІРІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Агробіологічний факультет



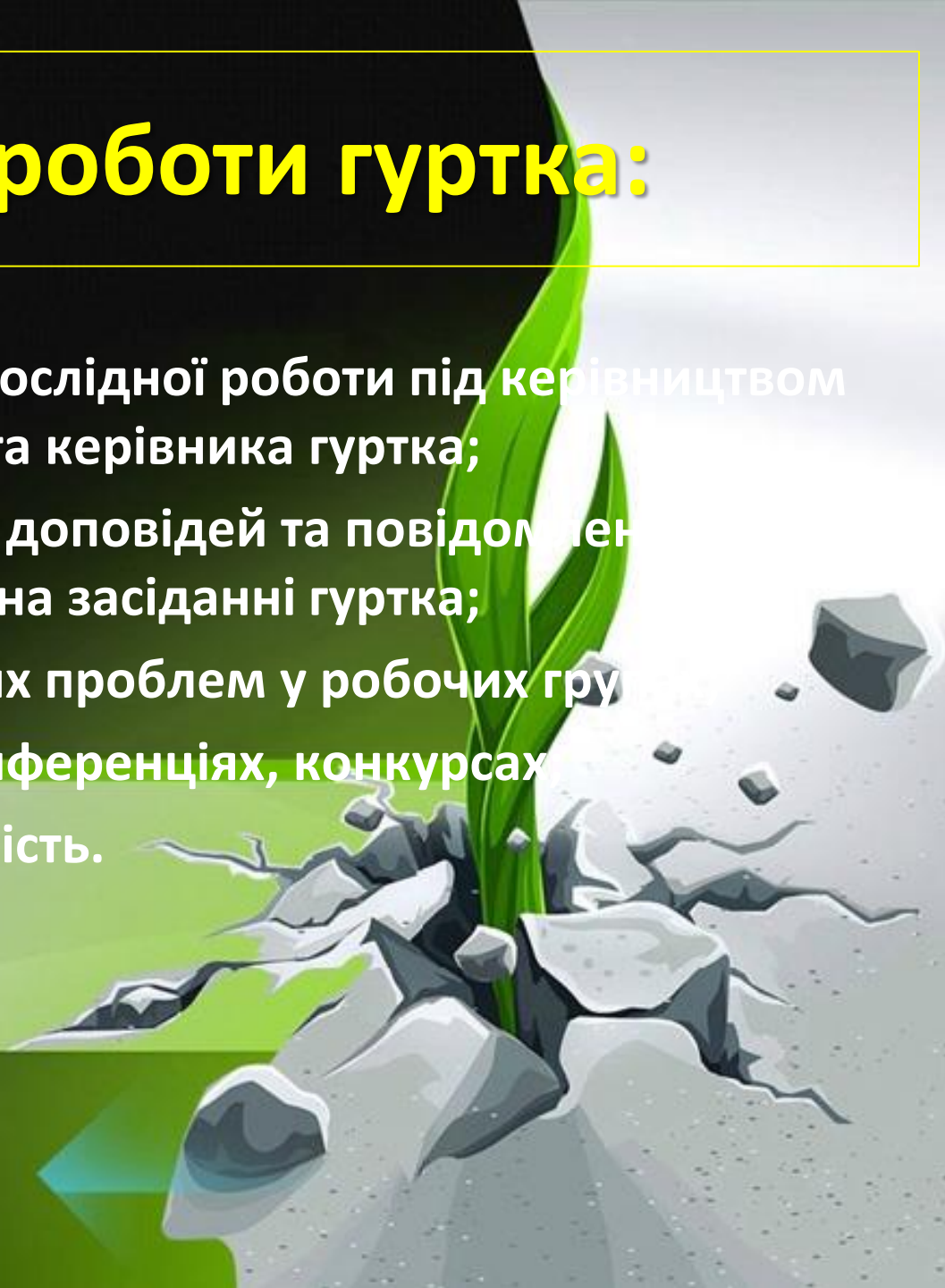
# Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях

Керівник гуртка: к. с-г. н. , доцент  
Староста: магістр 1 року

Бордюжа Надія Петрівна,  
Остапенко Альона

# Форми роботи гуртка:

- Виконання науково-дослідної роботи під керівництвом викладачів кафедри та керівника гуртка;
- Презентації наукових доповідей та повідомлень інтересами студентів на засіданні гуртка;
- Обговорення наукових проблем у робочих групах;
- Участь у наукових конференціях, конкурсах;
- Просвітницька діяльність.





# Вегетаційні дослідження вивчення стресу рослин під впливом водного фактору



# Дослідження із діагностики живлення картоплі СТОЛОВОЇ





# Експрес-грунтова, морфолого-біометрична, фотохімічна діагностика посівів пшениці



# Проведено наукові обговорення актуальних питань управління якістю продукції сільськогосподарських культур



Роль інноваційних методів діагностики живлення рослин у поліпшенні якості продукції рослинництва;



Шляхи удосконалення методів діагностики живлення рослин



# Участь у майстер-класах провідних компаній



# Допомога у організації та участь у Регіональній студентській конференції





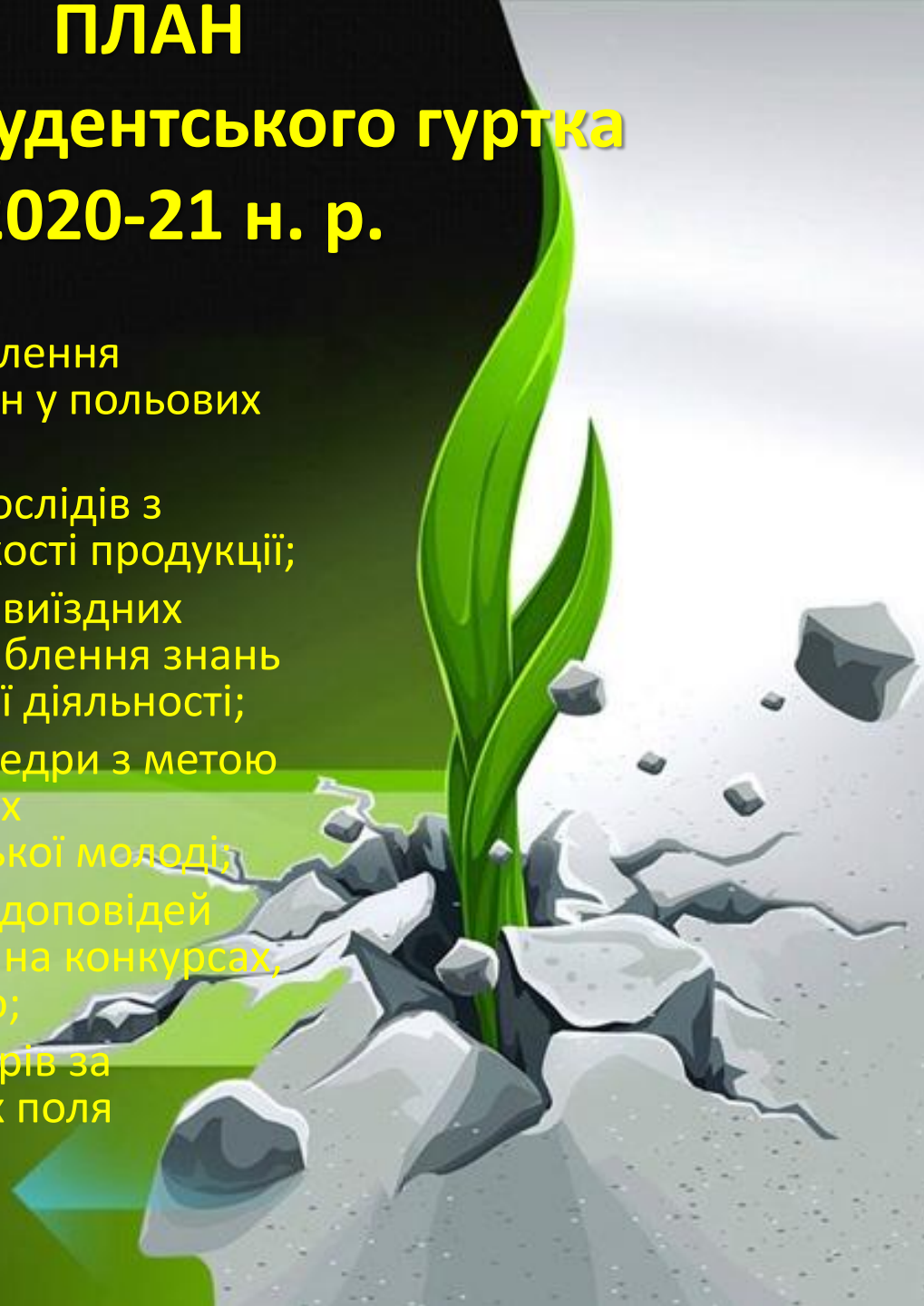
# Виїзні заняття від компанії «Agrilab», «Астра»



# ПЛАН

## роботи студентського гуртка у 2020-21 н. р.

- Проведення діагностики живлення сільськогосподарських рослин у польових умовах;
- Проведення лабораторних дослідів з вивчення рівня показників якості продукції;
- Участь у наукових семінарах, виїзних заняттях, тощо з метою поглиблення знань у сфері інновацій професійної діяльності;
- Участь у науковому житті кафедри з метою популяризації агробіологічних спеціальностей серед учнівської молоді;
- Підготовка наукових робіт та доповідей студентів для представлення на конкурсах, наукових конференціях, тощо;
- Проведення наукових семінарів за інтересами студентів у межах поля діяльності гуртка.





# Стратегії розвитку наукового гуртка:

- Виявлення найбільш здібних і талановитих, схильних до науково-дослідної роботи студентів;
  - Ознайомлення студентів із науковими розробками кафедри і їх залучення до наукової роботи, яку проводить кафедра;
  - Формування у студентів інтересу до поглибленого вивчення управління якістю продукції рослинництва у сучасних технологіях;
  - Оволодіння навичками проведення діагностики живлення рослин;
  - Формування у студентів вмінь відносно розробки стратегій удобрення рослин та оперування агротехнічними прийомами технологій вирощування з метою поліпшення якості продукції рослинництва;
  - Проведення наукових досліджень за вибором студента під керівництвом викладачів кафедри;
  - Підготовка студентів до участі у олімпіадах, наукових конференціях, конкурсах, тощо;
  - Підбір і рекомендація найбільш здібних студентів до залучення у роботу проблемної групи на кафедрі.
- 

**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**

