



Міністерство освіти і науки України
ВСП «Бобринецький аграрний фаховий коледж ім.
В. Порика Білоцерківського національного
аграрного університету»
Спеціальність 201 «Агрономія»

Презентація вибіркової дисципліни

«Технології закритого ґрунту»

**Кожен студент повинен ознайомитись зі змістом
навчальної дисципліни вільного вибору
«Технології закритого ґрунту»**

**Дана дисципліна пропонується для вивчення
здобувачам освіти спеціальності 201 «Агрономія».
Обравши дисципліну для вивчення кожен студент
повинен оформити заяву
(надіслати фото заяви куратору групи або онлайн-
заяву в Google classroom)
до 17.06.2024 року**

телефон завідувача відділення :

096 570 95 06 Мирненко Аліна Олексіївна

Приклад заяви

Завідувачу відділення
«Виробництво і переробка продукції
рослинництва»
Мирненко А. О.
студента (ки) _____ курсу « _____ » групи
спец. 201 «Агрономія»
денної форми навчання

_____ (ПІБ)

ЗАЯВА

Прошу надати мені можливість вивчати на _____ курсі такі дисципліни за
вільним вибором:

№	Назва дисципліни

_____ (дата)

_____ (підпис)



Технологія закритого ґрунту



- **Закритим ґрунтом називають площу побудованих чи спеціально пристосованих споруд, де підтримується сприятливий природний або штучний мікроклімат для вирощування овочевих культур у несезонний період.**

При вивченні дисципліни
«Технологія закритого ґрунту»
студенти ознайомляться з:

- Станом і перспективами розвитку тепличного господарства
- Ботанічним складом і класифікацією овочевих культур, їх морфологічними ознаками, біологічними особливостями, способами розмноження
- Класифікацією споруд закритого ґрунту
- Будовою та обслуговуванням культиваційних споруд
- Технологією вирощування розсади овочевих культур



- Вирощування рослин та культур в умовах відкритої місцевості часто стикається з непередбачуваністю погоди, агресивними впливами шкідників та обмеженими сезонами. У такій ситуації теплиці виступають у ролі надійного партнера сільського господарства. Вони забезпечують низку безперечних переваг, що дозволяють фермерам і садівникам домагатися більш стабільних та високих результатів

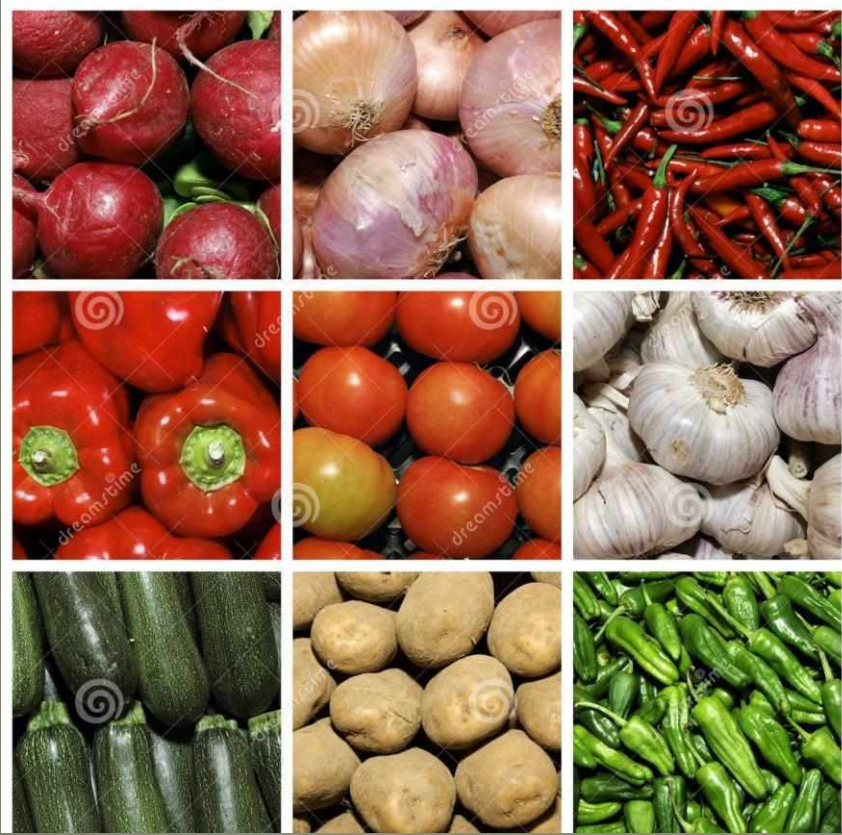


Завдання закритого ґрунту



- Завданням закритого ґрунту є:
- вирощування розсади для відкритого і закритого ґрунту,
- цілорічне або сезонне (в зимово-весняний період) виробництво овочевої продукції,
- одержання насіння тепличних сортів і гібридів,
- дорощування маточників дворічних культур перед висаджуванням їх у відкритий ґрунт.

Асортимент вирощування овочевих в теплицях та парниках

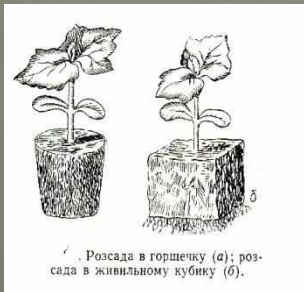


- Останнім часом значно розширився асортимент овочевої продукції, яку вирощують у спорудах закритого ґрунту. Крім огірків, помідорів, зеленої цибулі у господарствах вирощують петрушку, редиску, кріп, перець, баклажани, кабачки, кавуни, диню та інші культури

У зв'язку з переведенням овочівництва закритого ґрунту на промислову основу виникла потреба в спеціалізації окремих господарств з вирощування розсади.



- Основним завданням-їх є виробництво високоякісної розсади, зниження її собівартості, підвищення продуктивності праці, більш ефективного використання культиваційних споруд, машин і обладнання, а також значне поліпшення умов праці.



Розсада в горшечку (а); розсада в живильному кубіку (б).



Мал. 76. Присипання підсім'ядольного коліна огірка:
а — до присипання; б — після присипання.