

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА

НІШЕВІ БАШТАННІ КУЛЬТУРИ

Агрономічний факультет
Кафедра рослинництва та агроінженерії



Викладач: кандидат с.-г. наук, доцент Сидякіна Олена Вікторівна

Спеціальність	201 Агрономія 202 Захист і карантин рослин 203 Садівництво та виноградарство
Компонент освітньої програми	вибірковий
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Рік навчання	третій
Семестр	п'ятий



Кількість кредитів ЄКТС	3
Загальна кількість годин	90
у т.ч. лекції	22
практичні заняття	22
самостійна робота	46
Форма підсумкового контролю	залік

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Нішеві баштанні культури – вибіркова дисципліна підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Чимало аграріїв вбачають альтернативу у вирощуванні нішевих культур. Саме вони дають змогу урізноманітнити сівозміни та заробити додаткові кошти. Прибутковість нішевих культур набагато вища прибутковості традиційних і поширених культур. Якщо великі агрохолдинги отримують прибуток завдяки великих об'ємів виробництва, то фермери, невеликі та середні агровиробники мають спочатку орієнтуватися на прибутковість. Це є гарним стимулом для збільшення площ посівів нішевих культур. Високий прибуток і сучасні світові тенденції змусили виробників сільськогосподарської продукції звернути увагу на нішеві культури.

ВИВЧЕННЯ ДАНОГО КУРСУ ДОЗВОЛИТЬ ЗДОБУВАЧАМ ВИЩОЇ ОСВІТИ

- ❖ опанувати теоретичні знання з питань морфології і біології нішевих баштанних культур, їх реакції на чинники зовнішнього середовища;
- ❖ набути практичних навичок ефективного використання сучасних технологій вирощування нішевих баштанних культур та способів поліпшення якості баштанницької продукції.

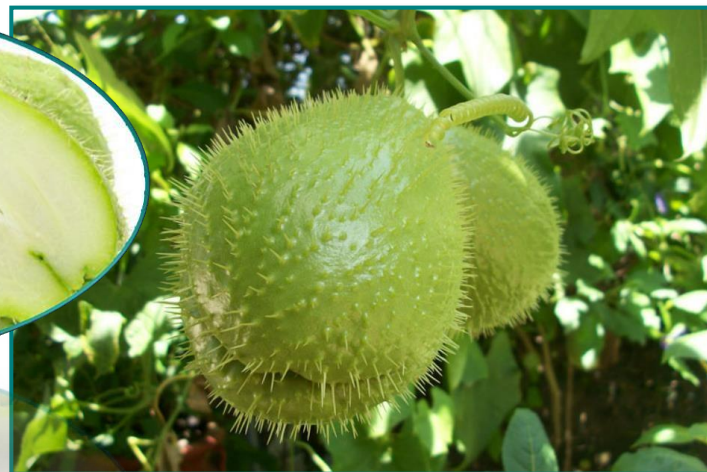
У РЕЗУЛЬТАТІ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ “НІШЕВІ БАШТАННІ КУЛЬТУРИ” ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПОВИНЕН ЗНАТИ:

- ❖ сучасний стан і перспективи розвитку баштанницької галузі;
- ❖ морфологічні ознаки та біологічні особливості нішевих баштанних культур;
- ❖ адаптивність нішевих баштанних культур до чинників зовнішнього середовища;
- ❖ сучасні технології вирощування нішевих баштанних культур у різних агрокліматичних зонах за одночасного збереження родючості ґрунтів;
- ❖ способи одержання високоякісної й екологічно чистої баштанницької продукції.



У РЕЗУЛЬТАТІ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ “НІШЕВІ БАШТАННІ КУЛЬТУРИ” ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПОВИНЕН **ВМІТИ**:

- ❖ оцінювати потенційні можливості сучасних сортів і гібридів нішевих баштанних культур з метою обґрунтованого їх використання через оптимізовані технології вирощування;
- ❖ розробляти, удосконалювати і реалізовувати прогресивні технології вирощування нішевих баштанних культур;
- ❖ здійснювати біологічний контроль за станом посівів нішевих баштанних культур і керувати процесами формування врожаю;
- ❖ забезпечувати високу економічну ефективність упровадження технологій вирощування нішевих баштанних культур і їх екологічну чистоту та безпечність в різних ґрунтово-кліматичних умовах.



ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ ЗАНЯТЬ

- ❖ Експортний потенціал продукції вирощування нішевих культур.
- ❖ Походження та поширення нішевих баштанних культур.
- ❖ Особливості анатомії, морфології та біології нішевих баштанних культур.
- ❖ Вимоги нішевих баштанних культур до умов навколишнього середовища.
- ❖ Особливості вирощування нішевих баштанних культур.

