

ПРОГРАМА

навчальної практики з дисципліни загальне землеробство для студентів 3 курсу
факультету агротехнологій та природокористування

День проведення	Тема та зміст	Місце проведення	Кількість годин
1	ОЗНАЙОМЛЕННЯ З МІСЦЕМ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИКИ	Дослідні поля та виробничі масиви ННВЦ СНАУ	5
	Завдання 1. Надати характеристику господарства за ґрунтово-кліматичними та організаційно-економічними умовами		
	Завдання 2. Проаналізувати історію полів сівозміни.		
2	АГРОФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТУ.		5
	Завдання 1. Визначити вологість ґрунту.		
	Завдання 2. Розрахувати запаси вологи в ґрунті.		
3	Завдання 3. Визначення твердості ґрунту.		5
	ВИВЧЕННЯ СТАНУ ЗАБУР'ЯНЕНОСТІ ПОСІВІВ ТА СКЛАДАННЯ КАРТИ ЗАБУР'ЯНЕНОСТІ.		
	Завдання 1. Визначити потенційну засміченість полів сівозміни.		
	Завдання 2. Визначити фактичний стан забур'яненості посівів сільськогосподарських культур у полях сівозміни.		
	Завдання 3. Визначити ступінь забур'яненості.		
4	Завдання 4. Скласти карту забур'яненості культур у полях сівозміни.		5
	РОЗРОБКА СИСТЕМИ ХІМІЧНИХ ЗАХОДІВ БОРОТЬБИ З БУР'ЯНАМИ.		
	Завдання 1. Визначити економічну доцільність застосування гербіцидів у посівах сільськогосподарських культур.		
5	Завдання 2. Розробити систему хімічних заходів боротьби з бур'янами на полях сівозміни		4
	СИСТЕМА ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА ПОЛЯХ СІВОЗМІНИ ТА АГРОНОМІЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЙОГО ПРОВЕДЕННЯ.		
	Завдання 1. Розробити систему обробітку ґрунту для основної сівозміни.		
	Завдання 2. Провести оцінку якості виконання обробітку ґрунту.		

Професор кафедри агротехнологій та ґрунтознавства

Юрій МІЩЕНКО