

Самостійна робота

| № п/п | Назва теми | Кількість годин |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Вклад вітчизняних вчених в розвиток землеробства та гербології, як науки | 2 |
| 2 | Екологічні фактори життя рослин та їх регулювання в землеробстві | 5 |
| 3 | Значення гумусу в родючості ґрунту та заходи щодо його відтворення в ґрунті | 5 |
| 4 | Розширене відтворення родючості ґрунту в зрошуваному землеробстві | 5 |
| 5 | Біологічна активність ґрунту та її значення в оптимізації умов живлення рослин | 5 |
| 6 | Агрофізична деградація ґрунтів та заходи її запобігання | 5 |
| 7 | Комплекс заходів з відтворення родючості еродованих ґрунтів | 5 |
| 8 | Основні напрями біологізації землеробства | 2 |
| 9 | Особливості та умови впровадження точного землеробства | 5 |
| 10 | Класифікація ґрунтів за ступенем засолення і осолонцювання | 2 |
| 11 | Застосування стерилізації ґрунту на зрошуваних землях | 5 |
| 12 | Застосування зрошення в боротьбі з весняними приморозками | 5 |
| 13 | Короткоротаційні сівозміни на зрошуваних землях | 5 |
| 14 | Вплив структури посівних площ сільськогосподарських культур на сегетальну рослинність | 5 |
| 15 | Карантинні заходи регулювання рівня присутності бур'янового компонента агрофітоценозів | 5 |
| 16 | Альтернативні перспективи гербології і землеробства. | 5 |
| 17 | Вплив об'ємної маси ґрунту і глибини заробки насіння бур'янів на їх проростання. | 5 |
| 18 | Типи забур'яненості посівів. | 5 |
| 19 | Мінливість агрофітоценозів та їхня класифікація. | 5 |
| 20 | Екологічні заходи регулювання рівня присутності бур'янового компонента агрофітоценозу. | 5 |
| 21 | Теоретичні напрямки фітоценотичного методу регулювання рівня присутності бур'янового компонента агрофітоценозу. | 5 |
| 22 | Застосування електромагнітного поля СВЧ для регулювання рівня присутності бур'янового компонента агрофітоценозу. | 5 |
| 23 | Фізичні заходи впливу на сегетальну рослинність. | 5 |
| 24 | Соляризація. | 2 |
| 25 | Препарати рослинного походження для регулювання рівня присутності бур'янового компонента агрофітоценозу. | 5 |
| 26 | Технологія хімічного прополювання посівів олійних культур. | 5 |
| 27 | Інтегрована система заходів контролювання забур'яненості | 5 |

| | | |
|----|--|-----|
| | посівів бобових культур. | |
| 28 | Інтегрована система заходів контролювання забур'яненості посівів кормових культур. | 5 |
| 29 | Інтегрована система заходів контролювання забур'яненості посівів олійних культур. | 5 |
| 30 | Гігієнічні нормативи та регламенти застосування гербіцидів. | 2 |
| 31 | Стратегії і тактика регулювання рівня забур'яненості | 5 |
| | Всього | 140 |