**САМОСТІЙНА РОБОТА з дисципліни «Плодоовочівництво»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Питання, що виносяться на самостійне вивчення** | **Кількість годин** |
| 1. | Способи розмноження овочевих культур.  Тепловий режим. | 1 |
| 2. | Світловий та повітряно-газовий режим овочевих культур. | 1 |
| 3. | Водний та поживний режим овочевих культур. | 1 |
| 4. | Світлопроникні матеріали, їх характеристика. | 1 |
| 5. | Способи обігріву споруд закритого ґрунту. Біопаливо. | 1 |
| 6. | Підготовка парників і теплиць до експлуатації. | 1 |
| 7. | Особливості вирощування середньої і пізньої капусти. | 1 |
| 8. | Особливості вирощування інших видів капусти. | 1 |
| 9. | Особливості вирощування моркви та столових буряків на пучкову продукцію. | 1 |
| 10. | Цибулинні овочеві культури. | 1 |
| 11. | Вирощування огірків у закритому ґрунті. | 1 |
| 12. | Вирощування помідорів у закритому ґрунті. | 1 |
| 13. | Зеленні культури, особливості їх вирощування. | 1 |
| 14. | Багаторічні овочеві культури. | 1 |
| 15. | Особливості обробітку ґрунту під овочеві культури. | 1 |
| 16. | Енергозберігаючі технології вирощування овочевих культур. | 2 |
| 17. | Періоди вегетації та спокою, їх характеристика. | 1 |
| 18. | Підщепи для окремих плодових порід та їх характеристика. | 1 |
| 19. | Вирощування підщеп з насіння. | 1 |
| 20. | Техніка закладання крон в розсаднику. | 1 |
| 21. | Апробація, підготовка саджанців до викопування. | 1 |
| 22. | Вирощування підщеп і саджанців у закритому ґрунті. | 1 |
| 23. | Шляхи збільшення посадкового матеріалу з одиниці площі і зниження його собівартості. | 1 |
| 24. | Альтернативні технології, які використовуються при вирощуванні посадкового матеріалу плодових культур. | 2 |
| 25. | Передпосадкова підготовка площі під сад. | 1 |
| 26. | Омолодження плодоносних дерев. | 2 |
| 27. | Застосування різних прийомів при формуванні крон. | 2 |
| 28. | Догляд за врожаєм, збирання врожаю та товарна обробка плодів. | 2 |
| 29. | Смородина, порічки, аґрус. | 1 |
| 30. | Виноград. | 1 |
| ***Всього*** |  | ***35*** |

**Індивідуальні завдання**

Індивідуальне завдання виконується в межах годин, відведених для самостійної роботи студента і передбачає:

*І. Опрацювання літератури за темою та підготовка звіту*, що має такий зміст і структуру:

Вступ

1. Розкриття теоретико-агрономічних аспектів проблеми.
2. Аналіз фактичних та статистичних даних.

Висновки

Список використаної літератури та інформаційних джерел

*Обсяг ІНДЗ – 5-6 сторінок формату А-4.*

***Теми індивідуальних завдань***

1. Способи розмноження овочевих культур.
2. Тепловий режим овочевих культур.
3. Світловий режим овочевих культур.
4. Повітряно-газовий режим овочевих культур.
5. Водний режим овочевих культур.
6. Поживий режим овочевих культур.
7. Світлопронокні матеріали для закритого грунту.
8. Способи обігріву споруд закритого грунту.
9. Підготовка парників і теплиць до експлуатації.
10. Особливості вирощуваня середньої капусти.
11. Особливості вирощування пізньої капусти.
12. Особливості вирощування моркви на пучкову продукцію.
13. Особливості вирощування цибулі сіянки.
14. Особливості вирощування цибулі на перо.
15. Особлвості вирощував огірків у зимових теплицях.
16. Особливості вирощування помідорів у зимових теплицях.
17. Особливості вирощуваня баклажанів у відкритому грунті.
18. Особливості вирощування перцю у відкритому грунті.
19. Особливості агротехніки вирощування кропу у відкритому грунті.
20. Особливості агротехніки вирощування щавлю у відкритому грунті.
21. Особливості агротехніки вирощування ревеню у відкритому грунті.
22. Особливості агротехніки вирощування салату у відкритому грунті.
23. Особливості агротехніки вирощування шпинату у відкритому грунті.
24. Особливості агротехніки вирощування патисонів у відкритому грунті.
25. Особливості вирощування столових буряків на пучкову продукцію.