**Рекомендована тематика науково-дослідної роботи зі студентами за дисципліною «Плооовочівництво»**

1. Організація науково-дослідної роботи студентів при вивченні рідкісних рослин.

2. Якісні дослідження в овочівництві – ефективний інноваційний продукт.

3. Підвищення ефективності селекції і насінництва овочевих рослин.

4. Адаптивний потенціал гібридів цибулі шалот.

5. Вплив добрив на протікання основних біологічних процесів і продуктивність капусти червоноголової.

6. Визначення якості урожаю цибулі ріпчастої сорту Любчик залежно від розміру цибулин .

7. Вплив добрив на врожайність і якість буряку столового сорту Вітал

8. Вплив складу ґрунтових сумішей на приживлюваність оздоровлених рослин при вирощуванні розсади помідорів.

9. Використання комплексних добрив в технології вирощування томата та баклажана.

10. Вплив строків сівби та застосування добрив на урожайність цибулі ріпчастої за озимого способу вирощування.

11. Формування врожайності зерна кукурудзи розлусної залежно від строку сівби та заходів контролювання бур’янів.