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

1. Порівняльна оцінка рослин за хімічним складом.

2. Вегетативне і насіннєве розмноження трав.

3. Характеристика шкідливих та отруйних трав.

4. Ріст і розвиток рослин в умовах затоплення.

5. Типи рослин за характером пагоноутворення.

6. Зміна рослинності внаслідок діяльності людини.

7. Знищення чагарників і дерев на луках.

8. Способи і строки посіву трав.

9. Прискорене залуження луків.

10. Пресування сіна.

11. Режим використання травостою на пасовищах.

12. Досвід створення культурних пасовищ.

13. Проміжні посіви зернових культур.

14. Значення, особливості вирощування кормових баштанних культур.

15. Значення хрестоцвітих в кормо виробництві.

16. Сумісні посіви однорічних трав.

17. Норми висіву багаторічних трав.

18. Типи зеленого конвеєра.

19. Мікробіологічні процеси при силосуванні.

20. Переваги сінажу перед силосом.

21. Хімічне консервування кормів.

22. Особливості згодовування зелених кормів.

23. Ефективність використання комбікормів в годівлі тварин.