


ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної комісії

Ректор Миколаївського
національного аграрного університету

 В.С. Шебанін

2017р.



**Питання співбесіди з абітурієнтами, які вступають на другий курс
до Технологіко-економічного коледжу Миколаївського національного
аграрного університету на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем
«Молодший спеціаліст» на спеціальність 201 "Агроніомія" у 2017 році**

1. Класифікація ґрунтів і закономірність їх поширення.
2. Родючість ґрунту та шляхи його відновлення в інтенсивному землеробстві.
3. Заходи боротьби з бур'янами.
4. Поняття про систему обробітку ґрунту.
5. Основні поняття і визначення: сівозміна, безмінна культура, монокультура.
6. Зазначити причини, що викликають необхідність чергування культур: хімічні, фізичні, біологічні та економічні.
7. Роль органічних добрив у відтворенні родючості ґрунту.
8. Заходи підвищення родючості ґрунту.
9. Вплив добрив на якість овочевої продукції.
10. Складові частини ґрунту.
11. Характеристика мінеральних добрив: азотні, фосфорні, калійні.
12. Роль органічних добрив у відтворенні та підвищенні родючості ґрунтів.
13. Класифікація та характеристика пестицидів.
14. Основні ягідні культури, що культивуються в Україні.
15. Класифікація та біологічні особливості овочевих культур.
16. Вирощування овочевих культур у відкритому та закритому ґрунті.
17. Стан та перспективи розвитку галузі овочівництва і плодівництва в нашій країні.
18. Основні завдання по догляду за молодим і плодоносним садом.
19. Класифікація овочів за групами та їх коротка характеристика.
20. Проблеми зберігання та підвищення якості продукції рослинництва.
21. Збирання і товарна обробка плодів і ягід.

22. Підготовка плодової продукції до зберігання.
23. Консервування як метод зберігання продукції для безпосереднього вжитку.
24. Способи сушіння овочів та плодів.
25. Основні вимоги і умови зберігання основних видів рослинницької продукції.
26. Будова рослинної клітини.
27. Поняття про рослинну тканину. Класифікація тканин.
28. Корінь. Його морфологія та функції. Типи кореневих систем.
29. Будова та функції квітки.
30. Класифікація екологічних факторів, що впливають на рослини.

Голова фахової атестаційної комісії _____



А.В. Дробітько