

**Орієнтовна тематика кваліфікаційних робіт
здобувачів СВО Магістр ОПП Еколого-економічне рослинництво
спеціальності 201 Агрономія**

№ з/п	Тема кваліфікаційної роботи
1.	Вплив біопрепаратів на продуктивність і якість насіння ріпаку ярого
2.	Продуктивність та якість жита озимого за впливу агроекологічних умов вирощування
3.	Оптимізація системи удобрення буряків цукрових за рахунок їх корневих підживлень
4.	Ефективність позакореневого внесення мікроелементів у посівах буряків цукрових
5.	Вплив сортових властивостей на формування врожайності та технологічних якостей коренеплодів сучасних гібридів буряків цукрових
6.	Екологізація мікроелементного живлення кукурудзи та її вплив на продуктивний потенціал культури
7.	Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від норми висіву
8.	Продуктивність гібридів кукурудзи залежно від застосування добрив
9.	Урожайність ріпаку ярого залежно від агротехнічних прийомів вирощування
10.	Вплив традиційної й органічної технологій вирощування на врожайність льону олійного
11.	Формування врожайності пшениці м'якої озимої залежно від внесення доз азотних добрив
12.	Вплив сортових властивостей на формування кормової продуктивності стоколосу безостого
13.	Вплив сортових властивостей на формування урожайності гібридів кукурудзи різних груп стиглості
14.	Вплив мінеральних добрив на формування продуктивного потенціалу сортів гороху
15.	Вплив біологічних препаратів у технології вирощування соняшника
16.	Вплив біопрепаратів на агроекологічні особливості сортів ячменю ярого
17.	Вплив густоти посадки бульб картоплі на формування врожайного потенціалу
18.	Формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи за використання біостимулятора Ерайз
19.	Ефективність та доцільність внесення калійних добрив під буряки цукрові
20.	Формування зернового продуктивного потенціалу кукурудзи за різних способів основного обробітку ґрунту

21.	Еколого-економічні чинники інноваційної системи захисту буряків цукрових від бур'янів
22.	Урожайність та технологічні якості коренеплодів буряків цукрових за різних способів основного обробітку ґрунту
23.	Оптимізація мікроелементного живлення буряків цукрових
24.	Вплив агротехніки вирощування сої на урожайність та якість зерна
25.	Технологія вирощування і зберігання цибулі ріпчастої у приватному господарстві
26.	Якість зерна пшениці озимої залежно від агроекологічних факторів
27.	Вплив метеорологічних умов і мінерального живлення на врожайність льону олійного
28.	Формування врожаю моркви столової залежно від сортових особливостей
29.	Вплив біостимуляторів на формування продуктивності гороху посівного
30.	Вплив інокуляції насіння за органічної технології вирощування на врожайність сої
31.	Ріст, розвиток і продуктивність гібридів кукурудзи залежно від агротехнічних прийомів
32.	Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від елементів технології вирощування
33.	Рівень продуктивності зерна пшениці м'якої озимої залежно від строків сівби
34.	Продуктивність бобових трав залежно від елементів технології вирощування
35.	Вплив агротехнічних заходів на формування продуктивності горошку посівного (озимого)
36.	Оцінка врожайності конопель посівних за технологіями органічного землеробства
37.	Формування продуктивності посівів чини залежно від агротехнічних прийомів вирощування
38.	Ефективність різних способів обробітку ґрунту під кукурудзу на зерно
39.	Формування продуктивності гороху залежно від агротехнічних прийомів у зоні лівобережного Лісостепу
40.	Особливості формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від густоти стояння в умовах Лівобережного Лісостепу
41.	Ефективність технології передпосівного обробітку ґрунту та інокулювання за вирощування сої в умовах Лісостепу
42.	Формування врожайності зерна кукурудзи залежно від удобрення
43.	Еколого-економічне обґрунтування елементів технології вирощування чебрецю звичайного на лікарську сировину
44.	Урожайність сої залежно від інокуляції посівного матеріалу

45.	Еколого-економічне обґрунтування елементів технології вирощування гісопу лікарського
46.	Еколого-економічне обґрунтування елементів технології вирощування чорнушки посівної на лікарську сировину
47.	Вплив системи удобрення на продуктивність гороху посівного (<i>Pisum sativum</i> L.)
48.	Продуктивність сорго в залежності від поживного режиму рослин
49.	Агротехнічні прийоми підвищення продуктивності сої в умовах Лівобережного Лісостепу України
50.	Агротехнологічні прийоми оптимізації формування продуктивності кукурудзи
51.	Вплив мінерального удобрення на урожайність та якість насіння соняшнику
52.	Вплив агротехнічних заходів на формування високопродуктивних травостоїв стоколосу безостого
53.	Продуктивність ячменю залежно від норми висіву в умовах лівобережного Лісостепу
54.	Добір високопродуктивних гібридів для підвищення продуктивності соняшнику
55.	Формування продуктивності сортів сої залежно від строків сівби
56.	Оптимізація технологічних прийомів вирощування гібридів кукурудзи різних груп стиглості
57.	Вплив системи удобрення на формування урожайності гібридів соняшнику
58.	Вплив строків сівби на формування урожайності гібридів кукурудзи
59.	Продуктивність алтеї лікарської залежно від елементів технології вирощування
60.	Формування продуктивності огірка та його якість залежно від способів зрошення та внесення добрив
61.	Урожайність та якість капусти білоголової пізньостиглої залежно від застосування мікроелементів
62.	Урожайність пшениці озимої за різних елементів сортової технології вирощування
63.	Вплив комплексних хелатних добрив на урожайність і якість насіння ріпаку озимого

Здобувач вищої освіти має право запропонувати свою тему кваліфікаційної роботи (відповідно до Методичних рекомендацій до виконання кваліфікаційної роботи).

Гарант ОПП

Володимир ГАНГУР