

ЗВІТ

роботи студентського наукового гуртка «Рослинник» при кафедрі рослинництва за 2019-2020 навчальний рік

Заходи	Виконавець	Дата проведення	Ступінь виконання
1. Річний звіт роботи гуртка за 2018–2019 рр. Затвердження плану роботи гуртка на 2019–2020 н.р.	Міленко О.Г.	5 вересня 2019 року	виконано
2. Прослухати і обговорити тему: «Удосконалення технологій вирощування основних сільськогосподарських, технічних, кормових та лікарських культур» в успішних господарствах різних форм власності.	Міленко О.Г.	8 жовтня 2019 року	виконано
3. Розгляд основних положень планування і проведення польових та лабораторних досліджень. Підготовка до участі в III-й Всеукраїнській науково-практичній конференції «Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації». Публікація тез у матеріалах конференції*.	Міленко О.Г.	5 листопада 2019 року	виконано
4. Участь у III-й Всеукраїнській науково-практичній конференції Збалансований розвиток агроecosystem України: сучасний погляд та інновації.	Міленко О.Г.	21 листопада 2019 року	виконано
5. Обговорення підсумків та результатів роботи гуртка в I семестрі 2019–2020 н.р.	Міленко О.Г.	5 грудня 2019 року	виконано
6. Обговорення особливостей проведення теоретичних та експериментальних досліджень у рослинництві.	Міленко О.Г.	4 лютого 2020 року	виконано
7. Розгляд методології написання студентами наукових праць за результатами досліджень в агрономії.	Міленко О.Г.	4 березня 2020 року	виконано

8. Підготовка до участі в VIII-й науково-практичній інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах». Публікація тез у матеріалах конференції*.	Міленко О.Г.	31 березня 2020 року	виконано
9. Дистанційна робота гуртка за темою: Актуальні питання в сучасному рослинництві.	Міленко О.Г.	28 квітня 2020 року	виконано
10. Обговорення підсумків та результатів роботи гуртка в II семестрі 2019–2020 н.р. Дистанційне засідання.	Міленко О.Г.	26 травня 2020 року	виконано

***СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ЧЛЕНАМИ СТУДЕНТСЬКОГО
НАУКОВОГО ГУРТКА «РОСЛИННИК» ЗА ЗВІТНИЙ ПЕРІОД:**

1. Козинко Р. А. Урожайність сої залежно від передпосівної обробки насіння. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 160–162.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9916>
2. Звягольський В. В. Формування урожайності сої залежно від строків сівби. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 164–166.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9917>
3. Бутенко І. В. Урожайність сої залежно від удобрення. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 166–168.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9918>
4. Горячун К. В. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 168–170.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9920>
5. Смірнов С. В. Урожайність ранньостиглих сортів сої залежно від норми висіву. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 172–174.
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9922>

6. Міленко О.Г., **Вишняк Л.В.** Урожайність гібридів соняшнику залежно від удобрення : матеріали III всеукр. наук.-прак. конф. Збалансований розвиток агроєкосистем України: м. Полтава, 21 листопада 2019 р. Полтава, 2019. С. 162-164.
7. Белова Т. О., **Іващенко В. А.** Урожайність гороху залежно від удобрення. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (21 листопада 2019 року). Полтава, 2019. С. 170–172. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9928>
8. Антонов М. В. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах соняшнику. Матеріали VIII науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах» 31 березня 2020 року. Полтава, 2020. С. 7–10. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9825>
9. Кащенко С. І. Урожайність зерна кукурудзи залежно від позакореневого підживлення. Матеріали VIII науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції впровадження сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в агропідприємствах» 31 березня 2020 року. Полтава, 2020. С. 21–24. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9828>
10. Milenko, O. H., **Horiachun, K. V., Zviahol'sky, V. V., Kozynko, R. A., & Karpinska, S. O.** (2020). Effectiveness of soil herbicides application in grain corn areas. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (2), 72–78. doi: 10.31210/visnyk2020.02.09. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8239>

Завідувач кафедри рослинництва

Володимир ГАНГУР

Керівник гуртка

Ольга МІЛЕНКО