

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Марініч Любов Григорівна
доцент кафедри рослинництва

Статті у фахових виданнях України

1. Марініч Л. Г. Вихідний матеріал для селекції стоколосу безостого. Бюлетень інституту зернового господарства. Дніпропетровськ, 2010, № 39. С. 110–113.
2. Мірошнікова О. В. Марініч Л. Г. Встановлення кореляційних зв'язків та їх щільність у зразків стоколосу безостого для створення нового вихідного матеріалу. Корми і кормовиробництво. Вінниця, 2010, № 66. С. 39–43.
3. Барилко М. Г., Марініч Л. Г. Формування ознакової колекції кострецю безостого в умовах Полтавщини. Генетичні ресурси рослин. Харків, 2017, № 20. С.99–101.
4. Марініч Л. Г. Полікрос-метод в селекції стоколосу безостого. Вісник Сумського Національного аграрного університету. Суми, 2018, № 9 (36). С. 132-136.
5. Марініч Л. Г. Оцінка загальної комбінаційної здатності та генетичний аналіз зразків стоколосу безостого методом діалельних схрещувань. Вісник Харківського Національного аграрного університету. Харків, 2019, № 1. С. 118-125.
7. Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В. Вплив сортових особливостей селекційних зразків стоколосу безостого на довговічність і урожайність травостою. Вісник ПДАА. 2021. № 1. С 90-97. doi:10.31210/visnyk2021.01.10
8. Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В. Порівняльна оцінка ефектів загальної комбінаційної здатності зразків стоколосу безостого методом полікросу та діалельного аналізу за елементами кормової та насінневої продуктивності. Вісник ПДАА. 2021. №2. С.74-81 doi: 10.31210/visnyk2021.02.09

9. Марініч Л. Г., Антонєць О. А. Вплив строків посіву на продуктивність стоколосу безостого в умовах Лісостепу України. *Вісник ПДАА*. 2021. №3. С.45-51 doi: 10.31210/visnyk2021.03.05

10. Марініч Л. Г., Шакалій С. М., Баган А. В. Характеристика вихідного матеріалу стоколосу безостого для газонного використання. *Вісник ПДАА*. 2022. №4. С.19-25 doi: 10.31210/visnyk2022.04.02

11. С. М. Шакалій, А. В. Баган, С. О. Юрченко, Л. Г. Марініч Мінливість ознак сортів льону багаторічного (*linum perenne*) для садово-паркового господарства в умовах полтавської області. «*Вісник Уманського національного університету садівництва*» 2023. №1 С. 59-66. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-59-65>

12. Шакалій, С. М., Юрченко, С. О., Баган, А. В., & Марініч, Л. Г. (2023). Вплив сорту на прояв господарсько-цінних ознак гречки. *Scientific Progress & Innovations*, 26(2), 51-55. <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.02.09>

Статті у наукових іноземних виданнях

1. Марініч Л. Г. Ефективність методів створення вихідного матеріалу коостреця безостого. *Blacksea*. Тбілісі, 2015, № 19. С. 42–47.

2. Len O.I., Marinich L.G., Orlovskiy O. V. Maize productivity depends on weather conditions and fertilizer systems. "SWorldJournal" Выпуск №21 С. 22-29 (сентябрь 2023 г.)

<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj21-02-016>

DOI: 10.30888/2663-5712.2023-21-02-016

3. Marinich L.G., Husak O.S. The influence of varietal properties on the formation of feed productivity of smooth brome grass. *ScientificWorldJournal*, Bulgaria, Issue №22, November, 2023. <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2023-22-02-019>

4. Marinich L.G., Didenko A.V., Holub-Makovetska I.A. The influence of varietal properties on the formation of feed productivity of seed (spring) peas.

ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №22, November, 2023. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-22-02-020

5. Marinich L.G., Klymas E.I. The influence of pre-sowing seed treatment on the formation of the productivity of alfalfa sowing. *ScientificWorldJournal* Bulgaria, Svishtov, Issue №22, November, 2023. DOI: 10.30888/2663-5712.2023-22-02-003

6. Marinich L.G., Yelanska L.A. The influence of varietal properties on the formation of yield of maize hybrids. *ScientificWorldJournal*. Bulgaria, Svishtov, Issue №23, January, 2024.

Статті у Web of science

1. Hanhur V., Marenych M., Korotkova I.,*, Gamayunova V , Len O., Marinich L., Olepir R. Dynamics of nutrients in the soil and spring barley yield depending on the rates of mineral fertilizers. *International Journal of Botany Studies*, Volume 6, Issue 5, 2021, Page No. 1298-1306
<https://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue5>

2. А. Пилипченко, Н. Маренич, В. Гангур, А. Семенов, И. Короткова, А. Рожков, Л. Карпук, О. Ласло, Л. Маринич, С. Пономаренко Влияние органической технологии возделывания конопли пунктовой (*Cannabis sativa* L) на агрохимические и биоэкологические свойства почвы. *Journal of Ecological Engineering*, Том 24, выпуск 12, 2023 г. <http://www.jeeng.net/ИМПАКТ-ОФ-ОРГАНИК-КУЛТИВАЦИОНТЕХНОЛОГИЯ-ОФ-ФИБЕР-ХЕМП-Cannabis-sativa-L-ON-SOIL,174092,0,2.html>

Матеріали наукових конференцій

1. Маринич Л. Г. Технология выращивания костреца безостого на семена. Материалы Международной науч.-практ. Конференции «Перспективные технологии и технические средства в сельськохозяйственном производстве» статья, (Минск, 2013 г.). Минск, 2013. С. 57–60.

2. Мариніч Л. Г. Використання колекції стоколосу безостого, як основного джерела вихідного матеріалу для створення нових сортів.

Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція, генетика та насінництво сільськогосподарських культур» (Полтава, 2013 р.). –Полтава, 2013. С. 34–36 .

3. Марініч Л. Г. Успадкування висоти рослин у гібридів стоколосу безостого Матеріали Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Нові часи: нові Вавилови, нові Квасницькі»: (Полтава, 2013 р.). Полтава, 2013. С. 34–36 .

4. Марініч Л. Г. Особливості вирощування стоколосу безостого на насіння. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої пам'яті С. Ф. Третьякова. (Полтава, 2014 р.). Полтава, 2014. С. 71–72.

5. Марініч Л. Г. Історія введення в культуру стоколосу безостого. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та спеціалістів «Історія освіти, науки і техніки в Україні». (Київ, 2014 р.). – Київ, 2014. С. 86–87.

6. Марініч Л. Г., Мірошнікова О. В. , Кавалір Л. В. , Кириченко О. О. Життєвий шлях та науковий доробок Бориса Семеновича Зінченка (до 80-річчя з дня народження). Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвячені 130-річчю з дня заснування ПДСГДС імені М.І. Вавилова. (Полтава, 2014 р.). – Полтава, 2014. С. 93–96.

7. Марініч, Л. Г., Кавалір Л. В., Бохан З. М. Здобутки селекціонерів Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М. І. Вавилова ІС і АПВ НААН. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвячені 130-річчю з дня заснування ПДСГДС імені М.І. Вавилова. (Полтава, 2014 р.). – Полтава, 2014. С. 107–109.

8. Марініч, Л. Г., Кавалір Л. В. Методи створення вихідного матеріалу костреця безостого. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвячені 150-й річниці з дня організації Полтавського губернського земства та 85-й річчю заснування Інституту свинарства і агропромислового

виробництва НААН «Інтенсифікація кормовиробництва – основа сталого розвитку галузі тваринництва». (Полтава, 2015 р.). – Полтава, 2015. С. 31–34.

9. Калашнік О. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В. Історія селекції кормових трав на дослідному полі. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 100-річчю від дня створення Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки Національної академії аграрних наук України. (Київ, 19 травня 2017 р.). Київ, 2017 р. – С. 94–96.

10. Марініч Л. Г., Калашнік О. П., Кавалір Л. В. Характеристика гібридних комбінацій костреця безостого отриманих в результаті діалельних та полікросних схрещувань. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Новітні технології – шлях до сталого розвитку АПК України». (Полтава 18 травня 2017 р.). Полтава, 2017. – С. 73–75.

11. Марініч Л. Г., Барилко М. Г., Кавалір Л. В. Селекція кормових трав на Полтавській сільськогосподарській дослідній станції ім. М.І. Збірник статей науково-практичної конференції «Сучасний стан і перспективи ефективного використання земельних ресурсів Полісся». (Житомир, 2018). Житомир, 2018. С. 84.

12. Марініч, Л. Г., Калашнік О. П., Кавалір Л. В. Характеристика кращих колекційних зразків стоколосу безостого за господарсько цінними ознаками. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Наукове забезпечення інноваційного розвитку та адаптація агропромислового виробництва в умовах трансформації клімату». (Дніпро – Полтава, 2018 р.). – Дніпро – Полтава, 2018. С. 92–95.

13. Марініч Л. Г. Калашнік О. П., Кавалір Л. В. Полікрос-метод в селекції стоколосу безостого. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 130 річниці з початку дослідження ґрунтів, рослинності, геологічних умов Полтавської губернії «Сучасні погляди на родючість чорноземів та інноваційні шляхи їх покращення». (м. Полтава, 2018 р.). Полтава, 2018. С. 48 – 52.

14. Марініч Л.Г. Завдання та напрямки селекції багаторічних трав Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН, С. 86

15. Марініч Л.Г., Приходько О.М. Селекція горошку посівного (озимого) на Полтавській державній сільськогосподарській дослідній станції Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН. С. 90

16. Марініч Л.Г., Кавалір Л.В. Кормова продуктивність колекційних зразків стоколосу безостого. Сучасні тенденції в сільському господарстві: матеріали Всеукр. дистанційної наук.-практич. конференції, 07 жовтня 2020 р., Полтава / Полтавська ДСГДС ім. М.І.Вавилова ІС і АПВ НААН. С. 92

17. Марініч Л. Г., Молодчин В. П. Вплив сортових особливостей колекційних зразків стоколосу безостого на формування кількості генеративних пагонів Матеріали ІХ науково-практичної інтернет–конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 27 листопада 2020 року., Полтавська державна аграрна академія, С. 105

18. Марініч Л. Г., Черненко В.С. Оцінка перспективного селекційного матеріалу горошку посівного (озимого) за основними господарсько-цінними ознаками Матеріали ІХ науково-практичної інтернет–конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 27 листопада 2020 року., Полтавська державна аграрна академія, С. 108.

19. Сокирко М. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В., Бохан З. М. Особливості вирощування люцерни на насіння Матеріали ІХ науково-практичної інтернет–конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва», 27 листопада 2020 року., Полтавська державна аграрна академія, С. 117.

20. Сокирко М. П., Кавалір Л. В., Бохан З. М., Марініч Л. Г. Дослід тривалістю 136 років Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова) 24-25 листопада 2020 р.

21. Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В. Вплив сортових особливостей на довговічність стоколосу безостого Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 5 травн. 2021). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. 35 с

22. Марініч Л.Г., Пасічник Є.О. Формування насінневої продуктивності сортів люцерни селекції Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН *Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій)* : матеріали X наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021 р. Полтава, 2021. С.62–65.

23. Марініч Л.Г., Сосюра В.В. Насіннева продуктивність селекційних зразків стоколосу безостого *Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій)* : матеріали X наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021 р. Полтава, 2021. С.70–75.

24. Сокирко М. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В., Бохан З. М. Генетичний аналіз зразків стоколосу безостого за елементами кормової продуктивності. *Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур» (присвячена 115 річчю з дня народження професора Є. С. Гуржій)* : матеріали X наук.-практ. інтернет–конф. м. Полтава, 31 березня 2021 р. Полтава, 2021. С.75–79.

25. Марініч Л.Г. Стоколос безостий у боротьбі з ерозією ґрунтів. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 174–177.

26. Марініч Л.Г., Сокирко М.П., Кавалір Л.В. Вплив сортових особливостей колекційних зразків стоколосу безостого на довговічність і формування травостою. *Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 1-2 липня 2021 р. Харків, 2021. С. 312–316.

27. Марініч Л.Г. Формування насінневої продуктивності колекційних зразків стоколосу залежно від віку травостою. *Проблеми аграрного виробництва на сучасному етапі і шляхи їх вирішення* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 1-2 липня 2021 р. Харків, 2021. С. 308–312

28. Марініч Л. Г., Дудник А. М. Особливості вирощування горошку посівного (озимого) на насіння. *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С. 61-63

29. Марініч Л. Г., Самойленко Е. В. Технологія вирощування люцерни на кормові цілі. *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С. 63-66.

30. Марініч Л. Г., Сулим А. В., Сенько Е. В. Особливості вирощування стоколосу безостого на кормові цілі. *Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели* : матеріали Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С. 66-69.

31. Бараболя О.В., Марініч Л.Г. Використання насіння люцерни в технології хлібопечення. *Сучасна інженерія агропромислових і харчових*

виробництво : матеріали міжнар. наук-практ. конф., м. Харків : ДБТУ, 2021. С.394-395.

32. Марініч Л.Г., Пояркова Ю.Ю. Використання методу гібридизації при створенні вихідного матеріалу горошку посівного (озимого). *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали XI наук-практ. інтернет–конф., м. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 30-33.

33. Марініч Л.Г., Хмельницький Є.Є. Сенько О.В., Формування насінневої продуктивності сортів стоколосу безостого селекції Полтавської державної сільськогосподарської дослідної станції ім. М.І. Вавилова ІС І АПВ НААН. *Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва* : матеріали XI наук-практ. інтернет–конф., м. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 33-37.

34. Марініч Л. Г., Сокирко М. П., Кавалір Л. В. Шляхи створення вихідного матеріалу стоколосу безостого. *Наукові читання до 85-річчя від дня народження В. Г. Вировця* : матеріали наук-практ. конф., Глухів : ІЛК НААН, 2022. С. 52-55.

35. Марініч Л. Г., Сокирко М. П., Кавалір Л. В. Вплив строків сівби на формування кормової продуктивності стоколосу безостого. *Наукові читання до 85-річчя від дня народження В. Г. Вировця* : матеріали наук-практ. конф., Глухів : ІЛК НААН, 2022. С. 138-140.

36. Марініч Л.Г., Приходько О.М. Роль горошку посівного (озимого) у біологізації землеробства. *Хімія, біотехнологія, екологія та освіта* : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 16-17 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 239–243.

37. Марініч Л.Г., Сокирко М.П., Кавалір Л.В. Вплив ширини міжрядь на формування кормової та насінневої продуктивності стоколосу безостого «*Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва*» присвячена 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича : зб. матеріалів XII наук.-практ. інтернет–конф., м. Полтава, 5 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 65–67.

38. Марініч Л.Г., Сокирко М.П., Кавалір Л.В. Формування кормової продуктивності стоколосу безостого залежно від сортових особливостей *«Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва»* присвячена 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича : зб. матеріалів XII наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 5 травня 2022 р. Полтава, 2022. С. 67–70.

39. Марініч Л.Г. Оцінка селекційного матеріалу стоколосу безостого за ознаками кормової продуктивності *«Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату»* : зб. матеріалів всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25 липня 2022 р. Полтава, 2022. С. 77–80.

40. Сокирко М. П., Марініч Л. Г., Кавалір Л. В. Формування врожайності стоколосу безостого за різних строків сівби *«Шляхи адаптації технологій у рослинництві до перманентних змін клімату»* : зб. матеріалів всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 25 липня 2022 р. Полтава, 2022. С. 24–26.

41. Марініч Л. Г., Єресько В. І., Вечеря К. С. Вплив забур'яненості на формування кормової продуктивності люцерни. *«Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування»*, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели» : матеріали Всеукр. наук.- практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 верес. 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 107-109.

43. Марініч Л.Г, Калашнік О.П., Скрипка Ю.О. Вплив елементів технології вирощування люцерни на формування кормової продуктивності. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 15-17.

44. Марініч Л. Г., Ласкавий Д. Ю., Бабич Р. О. Роль бобових культур у підвищенні якості зелених кормів. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С. 17-19.

45. Марініч Л.Г. Особливості селекційної роботи зі стоколосом безостим. *«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»* : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка. м. Полтава, 2 грудня 2022 р. Полтава, 2022. С. 29–30.

46. Шакалій С. М., Баган А. В., Марініч Л. Г. Декоративні властивості дерев і кущів. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С.10-13

47. Баган А.В., Юрченко С.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г. Значення троянди у декоративному садівництві. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С.19-22

48. Єремко Л.С., Марініч Л.Г., Вплив біологічних добрив та стимулятора росту рослин на урожайність сочевиці. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С.34-38

49. Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Баган А.В., Юрченко С.О. Інтродукція деревних рослин. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали XIII наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 25 листопада 2022). Полтава : ПДАУ, 2022. С.33-34

50. Марініч Л.Г., Радіонов В.А., Климась Е.І. Багаторічні трави у боротьбі з ерозією ґрунту *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава) : Полтава : ПДАУ, 2023. С. 26-28

51. Марініч Л.Г., Бодня Д.Д., Гусак О.С. Прояв ознак насінневої продуктивності у перспективних зразків стоколосу безостого *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції*

рослинництва» : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (25 квітня 2023 року, м. Полтава) : Полтава : ПДАУ, 2023. С. 85-88

52. Liubow Marinich. Trawy wieloletnie w walce z erozją gleby „*Nauka i praktyka – rolnictwo różne spojrzenia*” nt. *Europejski zielony ład - wyzwanie dla rolnictwa* : VII konferencja naukowa : Chełm, 5 czerwca 2023. С. 27-29

53. Марініч Л.Г., Жукова В.М., Клименко А.Ю. Сорго – універсальна культура «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» : матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики : Полтава: ПДАУ, 2023. С. 56-58

54. Марініч Л.Г., Єланська Л.А. Особливості вирощування кукурудзи на силос «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» : матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики : Полтава: ПДАУ, 2023. С. 123-125

55. Марініч Л.Г., Котов А.М. Вплив системи удобрення на врожайність та якість насіння соняшника «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур» : матеріали I Всеукраїнської науковопрактичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики : Полтава: ПДАУ, 2023. С. 128-130

56. Марініч Л. Г., Грабітченко М. І. Вплив системи удобрення на формування продуктивності стоколосу безостого. «*Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели*» : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С.71-73

57. Марініч Л. Г., Лінський С. В., Барановський В. А. Вплив системи удобрення на урожай кукурудзи. «*Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня*

народження професора Г. П. Жемели» : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С.73-75

58. Марініч Л. Г., Рибалко О. О., Іващенко Д. А. Особливості посіву соняшника. *«Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели»* : матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С.73-75

59. Марініч Л.Г., Воронін Д.В. Значення кальцію та магнію для розвитку кукурудзи. *«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»* : матеріали II всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтава : Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 45-47

60. Марініч Л.Г., Лиманець І.Ю. Перспективи вирощування соняшника в Україні. *«Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства»* : матеріали II всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.). Полтава : Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 47-49.

61. Y.DmyAi innovations for a changing climate

<https://scisoc.confex.com/scisoc/2023am/meetingapp.cgi/Paper/153992>

62. Марініч Л.Г., Діденко В.О. Формування насіннєвої продуктивності перспективних зразків стоколосу безостого. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава): ПДАУ, 2023. С.33-35.

63. Марініч Л.Г., Гордієнко С.М., Ісаєнко Т.В. Роль горошку посівного (озимого) в рослинництві. *«Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва»* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава): ПДАУ, 2023. С.35-37.

64. Марініч Л.Г., Коленко С.Ю., Домішкевич І.М. Вплив мікродобрив на продуктивність соняшнику. «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава): ПДАУ, 2023. С.129-132.

65. Марініч Л.Г., Лещенко М.С., Домішкевич І.М. Вплив сортових властивостей та густоти стояння на формування продуктивності гібридів кукурудзи. «Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (23 листопада 2023 року, м. Полтава): ПДАУ, 2023. С.132-136.

Монографії

1. Кохан, А. В., Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Селекція та насінництво однорічних і багаторічних кормових трав: теоретичні та практичні аспекти. Монографія. Полтава, Астроя, 2018. – 196 с.

2. Марініч Л. Г., Бараболя О. В., Кавалір Л. В. Формування урожайності зеленої маси стоколосу безостого залежно від віку травостою Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження : кол. моногр. ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2021. 408 с.

Свідоцтва

1. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні №1132 від 17.12.2013 р. (стоколос безостий – Радіомутант к-5).

2. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні №1130 від 17.12.2013 р. (стоколос безостий – Красень).

3. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні №1131 від 17.12.2013 р. (стоколос безостий – Радіомутант к-1).

4. Свідоцтво про реєстрацію колекції генофонду рослин в Україні № 242 від 14 грудня 2016 р. (стоколос безостий – ознакова колекція).

5. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні №1585 від 17.12.2017 р. (стоколос безостий – К 23).

6. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2007 популяція Любава (люцерна посівна).

7. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2008 популяція Опитнянка (люцерна посівна).

8. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2009 популяція Хуторянка (люцерна посівна).

9. Свідоцтво № 300 Люцерна (*Medicago L.*) Тип колекції: ознакова. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Барилко М. Г. Запит №000411. Дата пріоритету 15.11.2018. Рік реєстрації – 2021.

10. Свідоцтво №210680 Сорт рослин стоколосу безостого Сокіл. Автори: Марініч Л.Г., Кавалір Л.В., Сокирко М.П. Заявка №20191002. Рік реєстрації – 2021. Заявник та власник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН.

11. Свідоцтво № 2289 лінія Сокіл Номер національного каталога UJ2000477. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Марініч Л. Г., Кавалір Л. В. Запит №004623. Рік реєстрації – 2021.

12. Свідоцтво № 2317 лінія горошку посівного (озимого) Козак Номер національного каталога UD0900911. Заявник: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН. Автори: Приходько О. М., Марініч Л. Г., Барилко М. Г., Кавалір Л. В. Запит №004821. Рік реєстрації – 2021.

13. Свідоцтво № 2318 лінія горошку посівного (озимого) Дослідник
Номер національного каталога UD0900913. Заявник: Полтавська державна
сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І. Вавилова Інституту свинарства
і агропромислового виробництва НААН. Автори: Приходько О. М., Марініч
Л. Г., Барилко М. Г., Кавалір Л. В. Запит №004823. Рік реєстрації – 2021.

Рекомендації

1. Кохан А.В., Олєпир Р.В., Марініч Л. Г., Барилко М. Г., Самойленко О.А.
Технологія вирощування вики ярої на насіння в зоні недостатнього
зволоження Лівобережного Лісостепу (науково-практичні
рекомендації). – Полтава, 2018. – 24 с.

Патенти

1. Патент №210888, Україна. На сорт рослин стоколосу безостого Сокіл/
Марініч Л.Г., Кавалір Л.В., Сокирко М.П. Заявник і патентовласник:
Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М. І.
Вавілова Інституту свинарства і агропромислового виробництва НААН.
Заявка №20191002. Дата державної реєстрації 26.10.2021.