

СПИСОК

тез конференцій студентів кафедри лісового і аграрного менеджменту
Спеціальності 201 Агронія за 2020-2024 роки

2020

Карбівська У.М., Турак О.Д., Турак Р.О. Моніторинг показників родючості осушених ґрунтів Прикарпаття. The 10th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society” (May 27-29, 2020) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. P.526–532.

Григорів Я.Я., Григоренко М. С. Зміна агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування ячменю ярого. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 15 трав. 2020 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 377-379 .

Карбівська У.М., Євчук С.В. Моніторинг показників родючості дерново-підзолистого ґрунту за вирощування злакових агрофітоценозів. The 1st International scientific and practical conference “Science and education: problems, prospects and innovations” (October 7-9, 2020) CPN Publishing Group, Kyoto, Japan. 2020. С.216-223.

Дмитрик П.М., Сапіжак І.Д. Вплив мінерального удобрення на продуктивність ехінацеї пурпурової // The 3rd International scientific and practical conference “World science: problems, prospects and innovations” (November 25-27, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. 1092 p.

Григорів Я. Я., Федорич Т. Є. Продуктивність гібриду соняшнику П64ГЕ133 на чорноземі опідзоленому за різних систем захисту. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж. видатних учених в галузі аграрних наук Вольфа Мойсея Михайловича (1880–1933), Осьмака Кирила Івановича (1890–1960), академіка НАН України та НААН Созінова Олексія Олексійовича (1930–2018), Київ, 15 трав. 2020 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 379-380.

Григорів Я.Я., Цюпка О. О. Дослідження якісних показників ячменю ярого сорт Донецький на дерново-підзолистому ґрунті залежно від різних рівнів удобрення в Івано-Франківській області. VI Международная научно-практическая конференция “PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION” 26-28 февраля 2020 года Осака, Япония, 2020. С. 387-389.

Щерба А.В. Продуктивність кукурудзи цукрової за вирощування на дерново-підзолистих поверхнево-оглеєних ґрунтах в умовах Івано-Франківської області за різного рівня удобрення. Еврика-XXI. Збірник студентських наукових праць. Електронне видання. Івано-Франківськ: Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника. 2020. С.325–326.

2021

Турак О.Ю., Долішній О. Продуктивність чорниці високорослої залежно від удобрення в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ. 123-125.

Турак О.Ю., Філіпашко В.Й. Удосконалення системи живлення бобових культур в умовах Прикарпаття. V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві». Присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України», 24-26 листопада 2021 року, в НУБіП України, м. Київ. 125-127.

Григорів Я.Я., Волочій Ю.Р. Формування показників якості зерна кукурудзи цукрової гібриду Мореленд F1 залежно від технологічних заходів вирощування. Історія освіти, науки і техніки в Україні : матеріали XVI Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. ювіл. датам від дня народж видатних учених в галузі аграрних наук – основоположників сільськогосподарської дослідної справи в Україні за своїми напрямками: Кудашева Володимира Олександровича (1846–1916), Овсинського Івана Євгеновича (1856–1910), Махова Григорія Григоровича (1886–1952), Київ, 14 трав. 2021 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця : ФОП Корзун Д.Ю., 2021. С. 288-189

2022

Дмитрик П.М., Яковишин Ю.Ю. Вплив різних норм мінерального удобрення на продуктивність гірчиці сарептської // The International scientific and practical conference –Priority directions of science and technology development// агрономічного факультету (2-3 червня 2022 р.). Житомир: Поліський нац. університет. 2022. С. 52-54.

Григорів Я.Я., Дремлюх Н.Р. Зміна якісних показників чорнозему опідзоленого за вирощування сільськогосподарських культур в короткоротаційних сівозмінах. *Історія освіти, науки і техніки в Україні* : матеріали XV Всеукр. конф. молодих учених та спец. Київ, 13 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ; уклад.: Вергунов В. А., Анненкова Н. Г. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. С. 277-279.

Карбівська У.М., Євчук С.В. Вплив удобрення на накопичення кореневої маси злаковими травами в умовах Прикарпаття. *Історія освіти, науки і техніки в Україні*: матеріали XVII Всеукр. конф. молодих учених та спец., присвяч. 180-річчю від дня народження Анастасія Єгоровича Зайкевича (1842–1931), Київ, 19-20 трав. 2022 р. / НААН, ННСГБ. Вінниця: ТВОРИ, 2022. С.72-74.

2023

Григорів Я.Я., Стецяк О.С. Дослідження агрохімічних показників дерново-підзолистого ґрунту за вирощування рижю ярого (*Camelina Sativa Grantz*) в умовах Передкарпаття. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 194-196.

Григорів Я.Я., Озорович В.В. Ґрунти Новоселицької сільської ради та заходи щодо їх охорони і відновлення родючості. Історія освіти, науки і техніки

в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 192-194.

Григорів Я.Я., Гуцуляк М.І. Дослідження показників родючості дерново-підзолистого поверхнево-оглеєного ґрунту за вирощування тритикале озимого. Історія освіти, науки і техніки в Україні. Матеріали XVIII всеукраїнської конференції молодих учених та спеціалістів. м. Київ 17-18 травня 2023 року. С. 190-192.

Турак О. Ю., Стовба Ю. П. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність пшениці озимої (*TRITICUM AESTIVUM*) в умовах Передкарпаття. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: *Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів* (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.154-155 .

Карбівська У.М., Дутчак Я.Я. Вплив удобрення та засобів захисту рослин на продуктивність сої (*Glycine Max Moench*) в умовах Передкарпаття. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: *Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів* (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.119-120.

Карбівська У.М., Патрило Я.Я. Продуктивність нових гібридів соняшнику в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: *Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів* (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.25-26.

Григорів Я.Я., Загайкевич А.А. Вплив системи удобрення на якісні показники рижюю ярого (*Camelina Sativa Grants*) в умовах Західного регіону України. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату: *Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів* (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.). НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С.98-100.

Пронюк Тарас. Вплив удобрення на продуктивність капусти білоголової в умовах Передкарпаття. Еврика-XXIV. Збірник студентських наукових праць. Електронне видання. Івано-Франківськ: Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника. 2023. С.30–32.

2024

Карбівська У.М., Дутчак О.В. Вплив органічного добрива-біостимулятора на урожайність гречки в органічному виробництві. The 4th International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (January 18-20, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. С. 35–39.

Карбівська У.М., Волощук М.Д., Димид В.М. Продуктивність гірських схилових луків Карпатського регіону. VI International scientific and practical conference «Global science prospects and innovations». Lviverpool. 2024. С.12–16.

Карбівська У.М., Пронюк Т.В., Олексюк Ю.В. Вплив удобрення на продуктивність багаторічних трав в умовах Передкарпаття. VI International scientific and practical conference «Global science prospects and innovations». Liverpool. 2024.С. 17–21.

Hryhoriv Ya., Dmytrash T. Prospects of using perennial sida as a renewable biofuel source. The 4th International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (January 18-20, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. С. 16 – 17.

Hryhoriv Ya., Maidanskyi A. The Productivity of spring wheat in the western region of Ukraine. For being active participant in II International Scientific and Practical Conference “ Science and Society: modern trends in a changing world” (January 22-24, 2024) Perfect Publishing, Vienna, Austriya. 2024. P. 23-24.

Hryhoriv Ya., Turak Yu. Formation of Maize hybrid productivity in the conditions of the Western region of Ukraine. The 5th International scientific and practical conference “Current challenges of science and education” (January 15-17, 2024) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2024. P. 14 – 19.

Григорів Я.Я., Вінтонів А.О. Урожайність ріпака озимого залежно від удобрення в умовах Прикарпаття. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 53-56

Григорів Я.Я., Короб`як А.М. Продуктивність жита за вирощування на дерново-підзолистих ґрунтах. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 56-59

Григорів Я. Я., Купчак П.-М. І. Продуктивність кормових бобів залежно від технологічних чинників вирощування. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. С. 59-62

Турак О.Ю., Тіцький В.Б. Удосконалення технології системи живлення ріпаку в умовах Івано-Франківської області // Innovative development of science, technology and education. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2024. Pp. 18-21.

Чумбей Катерина. Аспекти органічного вирощування гречки в ФГ «Житні Лани». Еврика-XXV. Збірник студентських наукових праць. Електронне видання. Івано-Франківськ: Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника. 2024. С.190–192.