

Здобувач: Побережський Олексій Романович

Тема дисертаційної роботи: Основні грибні хвороби м'яти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в Лісостепу України

Рецензенти

Рецензент 1. Колесніченко Олена Валеріївна – доктор біологічних наук, академік Лісівничої академії наук України, фахівець з питань вирощування рідкісних та екзотичних декоративних рослин, професор кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну НУБІП України.

Стаття 1.

Слюсар С. І., Якобчук О. М., **Колесніченко О. В.**, Мамонова Р. Ю. Метод оцінки впливу екзогенних біостимуляторів на укорінення стеблових живців. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 128-136.

Ключові слова: стеблові живці, комплексна оцінка укорінення, екзогенні біостимулятори, стимулятори коренеутворення, ризогенна здатність, інтегрований показник укорінення.

Режим доступу:

https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41223704_81471230.pdf

Стаття 2.

Лещенко О. Ю., **Колесніченко О. В.**, Швець І. В., Новаченко Н. В. Ефективність впливу біопрепаратів на проростання і схожість зернівок *Festuca rubra* L. та *Agrostis tenuis* Sibth. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2017. № 3.

Ключові слова: *Festuca rubra* L., *Agrostis tenuis* Sibth., біопрепарат, газонні трави, схожість, проростання.

Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2017.03.023>

Стаття 3.

М. У. Pikovskiy, **О. V. Kolesnichenko**, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of *Syringa* L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33.

Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.

Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003>

Стаття 4.

М. У. Pikovskiy, **О. V. Kolesnichenko**, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flowerornamental plants – the host of *Botrytis cinerea* Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10.

Ключові слова: gray mold, Botrytis cinerea, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3

Рецензент 2.

Піковський Мирослав Йосипович – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України

Стаття 1.

М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of Syringa L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33.

Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.

Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003>

Стаття 2.

М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flowerornamental plants – the host of Botrytis cinerea Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10.

Ключові слова: gray mold, Botrytis cinerea, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3

Стаття 3.

М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary on the Dahlia plants (Dahlia cav.) under different weather conditions. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24.

Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.

Режим доступу: <https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002>

Рецензент 3. Дащенко Анна Валеріївна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики НУБіП України

Стаття 1.

Mishchenko, L. T., Dunich, A. A., **Dashchenko, A. V.**, Bondus, R. O. Molecular characterization of cucumber mosaic virus infecting *Echinacea purpurea* in Ukraine. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*. 2021. 54 (15-16). P. 1261-1276.

Ключові слова: cucumber mosaic virus, *Echinacea purpurea*, phylogenetic analysis, shell protein, Ukraine.

Режим доступу: <https://doi.org/10.1080/03235408.2021.1899378>

Рецензент 4. Волощук Наталія Михайлівна – Доцент Кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна

Стаття 1.

D.T. Gentosh, V. A . Hlymiazny, O. V. Bashta, **N. M. Voloshchuk**, T.S . Shmyhel, H. M. et. al. Prognosis of the harmfulness of barley rust *Ukrainian Journal of Ecology*, 2021,11(2),

Режим доступу: <https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-3-year-2021.html>

Стаття 2.

Волощук Н.М., Ліханов А.Ф., Субін О.В. Динаміка чисельності мікобіоти філоплани та ризосфери *Fragaria ananassa* Duch. під дією розчинів хітозану / *Biological systems*. Vol. 12. Is. 1. 2020. – P. 39-51.

Стаття 3.

Іщенко В.Д., **Волощук Н.М.**, Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Скляр В.В., Калакайло Л.І., Іщенко Я.А., Іщенко Л.М.

Внутрішньолабораторна апробація праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду *Fusarium* link / Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2019. – Вип. 6.

Опоненти

Опонент 5. Рудник-Іващенко Ольга Іванівна – доктор сільськогосподарських наук, заступник директора з науково-інноваційної роботи Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України

Стаття 1.

Рудник-Іващенко О. І., Кременчук Р. І. Біологічні особливості рослин лаванди за насінневого способу розмноження у Лісостеповій Зоні України. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. № 4 (74).

Ключові слова: лаванда, сорт, стратифікація, ефірна олія, фотосинтетичний потенціал, продуктивність.

Режим доступу: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.04.002>

Стаття 2.

Рудник-Іващенко О. І., Ярута О. Я., Михальська Л. М., Швартау В. В. Специфіка мінерального живлення рослин беладони звичайної. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: збірник тез доповідей II Міжнародної наукової інтернетконференції, 20 листопада 2020 р. Тернопіль, 2020. С. 144-146.

Ключові слова: беладонна, сполуки, проростання насіння, проросток, мінеральне живлення.

Режим доступу: <http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/39278>

Стаття 3.

Рудник-Іващенко О. І., Ярута О. Я. Оцінка біологічних особливостей нового сорту беладони Прекрасна пані за різних умов вирощування. Вісник аграрної науки. 2019. Т. 97, № 9. С. 35-40.

Ключові слова: агротехніка, адаптація, продуктивність, алкалоїди, біосировина, насіння.

Режим доступу: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201909-05>

Опонент 2. Глущенко Людмила Анатоліївна – кандидат біологічних наук, заступник директора з наукової роботи Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН України

Стаття 1.

Приведенюк Н. В., Куцик Т. П., Глущенко Л. А. Вплив основного внесення мінеральних добрив та площі живлення рослин на якість сировини чебрецю звичайного (*Thymus vulgaris* L.) в умовах зрошення. Агроекологічний журнал. 2021. № 2. С. 125-132.

Ключові слова: розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471>

Стаття 2.

Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Ефективність мінеральних добрив за вирощування алтеї лікарської (*Althaea officinalis* L.) в умовах зрошення. Агроекологічний журнал. 2021. № 1. С. 134-139.

Ключові слова: живлення, краплинне зрошення, урожайність, суха сировина, трава, листя, корені.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251>

Опонент 3. Приведенюк Назар Валерійович – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу технології вирощування лікарських рослин Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроекології і природокористування НААН України

Стаття 1.

Сірік О. М., Приведенюк Н. В. Церкоспороз ехінацеї пурпурової за краплинного зрошення. Карантин і захист рослин. 2018. № 1-2. С. 21-23.

Ключові слова: ехінацея пурпурова, хвороби, зрошення, добрива, урожайність.

Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_1-2_8

Стаття 2.

Сірік О. М., Шевчук О. В., Приведенюк Н. В., Сапа Т. В., Колосович М. П., Трубка В. А. Вплив метеорологічних чинників на розвиток церкоспорозу (*Cercospora calendulae* Sacc.) та альтернاریозу (*Alternaria calendulae* Ondrej.) нагідок лікарських. Збалансоване природокористування. 2018. № 1. С. 65-68.

Ключові слова: нагідки, температура, вологість, опади, ГТК, хвороба, ураження.

Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2018_1_13

Стаття 3.

Приведенюк Н. В., Куцик Т. П., Глущенко Л. А. Вплив основного внесення мінеральних добрив та площі живлення рослин на якість сировини чебрецю звичайного (*Thymus vulgaris* L.) в умовах зрошення. Агроекологічний журнал. 2021. № 2. С. 125-132.

Ключові слова: розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471>

Стаття 4.

Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Ефективність мінеральних добрив за вирощування алтеї лікарської (*Althaea officinalis* L.) в умовах зрошення. Агроекологічний журнал. 2021. № 1. С. 134-139.

Ключові слова: живлення, краплинне зрошення, урожайність, суха сировина, трава, листя, корені.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251>

Стаття 5.

Приведенюк Н. В. Економічна ефективність розсадного способу вирощування меліси лікарської в умовах краплинного зрошення. Збалансоване природокористування. 2020. № 4. С. 125-131.

Ключові слова: меліса лікарська, площа живлення, рентабельність вирощування, структура витрат, краплинне зрошення.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2020.226629>

Стаття 6.

Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Вплив способів вирощування на ріст та розвиток меліси лікарської (*Melissa officinalis* L.) в умовах краплинного зрошення. Агроекологічний журнал. 2020. № 1. С. 91-97.

Ключові слова: меліса лікарська, розсада, ріст та розвиток, площа живлення, схема вирощування.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201277>

Стаття 7.

Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Вплив строків сівби на

продуктивність валеріани лікарської. Агроекологічний журнал. 2018. № 3.
С. 54-59.

Ключові слова: валеріана лікарська, строки сівби, кореневища з коренями,
врожайність, сума ефективних температур.

Режим доступу: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148302>