

Бровді Анна Андріївна

Тема дисертаційної роботи: Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування троянд групи флорібунда та їх використання в озелененні

Тема затверджена Вченою радою Уманського національного університету садівництва (протокол № 2 від 26. 10. 2017 року).

Науковий керівник: Поліщук В. В. доктор с.-г. наук, професор

Список опублікованих праць

Статті у фахових виданнях

Бровді А.А., Поліщук В.В., Величко Ю.А. Ботанічна характеристика та агротехнологічні заходи вирощування інтродукованих сортів троянд колекції кафедри садово-паркового господарства Уманського НУС. Вісник Уманського НУС. Умань: «Сочінський М.М.», 2017. № 2. С. 97–102.

Тези конференцій

1. Бровді А.А., Поліщук В.В., Осіпов М.Ю. Історичні аспекти походження сортів троянд групи флорібунда та перспективи їх використання в озелененні. Тези доповідей учасників науково-практичної Інтернет-конференції 7 листопада 2017 року «Садово-паркове мистецтво: досягнення та перспективи». Умань, 2017. С.22-24.
2. Бровді А.А., Поліщук В.В., Величко Ю.А., Осіпов М.Ю. Створення колекції троянд групи флорібунда на дослідних ділянках кафедри садово-паркового господарства Уманського НУС. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 15 листопада 2017 р. Умань, 2017. С. 154–156.
3. Поліщук В.В, Балабак А.Ф., Величко Ю.А., Бровді А.А. Селекційно-генетичні досягнення та історія розповсюдження сортів троянд. Природничі науки в системі освіти: матер. Всеук. наук.-практ. Інтернет-конференції 28 лютого 2018 року, м. Умань. – Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2018. – 126 с.
4. Бровді А.А., Поліщук В.В. Фенологічні спостереження за тривалістю періоду вегетації троянд групи флорібунда в умовах Правобережного лісостепу України. Тези доповідей учасників науково-практичної Інтернет-конференції 28 квітня 2020 року «Інтенсивні технології в садово-парковому господарстві». Умань, 2020. С.29-32.

5. Поліщук В.В., Бровді А.А. Вивчення особливостей стеблового апарату сортів троянд групи флорібунда для подальшого використання у декоративному садівництві. Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква, 20-23 квітня 2021 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2021. – 59 с.