

27 КВІТНЯ 2017
Секція: ФІЗІОЛОГІЯ РОСЛИН

APRIL 27, 2017
Section: PLANTS PHYSIOLOGY

Початок о 9⁰⁰, ауд. 332
Голова секції:
проф. Терек О.І.

Start at 9⁰⁰, room 332
Chief:
prof. Terek O.I.

УСНІ ДОПОВІДІ / ORAL REPORTS

1. **Батрашкіна Т., Пацула О.** Вплив регулятора росту регоплант на морфофізіологічні показники проростків соняшнику за дії іонів кадмію (*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*).
2. **Білан В.¹, Михальська С.²** Реакція генетично-модифікованих рослин кукурудзи на дію водного стресу (¹*Київський Національний університет імені Тараса Шевченка, Київ*, ²*Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, Київ*).
3. **Войтків О., Волошанська С., Клепач Г.** Біологічно активні речовини та антибактерійні властивості екстрактів *Juniperus communis* (*Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, Дрогобич*).
4. **Зборівська О., Троценко В., Воробієвська Ж.** Залежність між масою стебла головного пагону озимої пшениці в окремі фази вегетації та його зерновою продуктивністю (*Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, Київ*).
5. **Коваль Ю., Коваленко М., Светлова Н., Таран Н.** Вплив поліетиленгліколь-індукованої посухи на ростові процеси пшениці на ранніх етапах онтогенезу (*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ*).
6. **Луцук О.¹, Клепач Г.², Антоняк Г.³** Активність деяких ензимів антиоксидантного захисту рослин сорту *Matricaria recutita* L. за впливу біостимуляторів (¹*Львівський національний аграрний університет, Львів*, ²*Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, Дрогобич*, ³*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*).
7. **Лопухова М., Якуба І., Паузер О.** Водоутримуюча здатність листя винограду сортів ароматний та каберне совіньон за дії препарату агромар (*Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Одеса*).

Перерва / Coffee break (ауд. / room 323)

8. **Малик Б., Кавулич Я., Кобилецька М.** Вплив саліцилової кислоти і кадмію хлориду на вміст лігніну в рослинах гречки (*Fagopyrum esculentum* Moench.) (*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*).
9. **Макогоненко С., Баранов В.** Вплив регуляторів росту стимуло і регоплант на активність поліфенолоксидази та вміст фенолів у проростках соняшника та ріпаку (*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*).
10. **Олійник М.¹, Пороннік О.², Мирюта Г.², Мірюта Н.², Парнікоза І.²** Дія тривалого УФ-А опромінення на рослини *Deschampsia antarctica* E. Desv. *in vitro* (¹*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ*, ²*Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, Київ*).
11. **Подобайло Р., Галка О., Грудіна Н., Кононенко Д., Козловський О., Матвієнко Ю.** Біологізація технології вирощування озимої пшениці сучасним препаратом «Оптирост» (*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ*).
12. **Теглівець С.¹, Баранов В.¹, Шеремета В.²** Вплив органічних субстратів за обробки електрогідролітичним ударом на морфометричні показники проростків кукурудзи (¹*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*, ²*Люблінський університет, Теологічний інститут ім. Й. Більчевського, Люблін*).
13. **Фецюх А., Библів Х., Гузар О., Буньо Л., Пацула О.** Антиоксидантна система рослин *Salix viminalis* L. за росту на засоленому субстраті хвостосховища м. Стебник (*Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів*).

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ / POSTERS

1. **Доровських М.¹**, Даниленко Є.¹, Мегалінська Г.², Рудницька М.³ Вплив наночастинок кремнію на енергію проростання деяких рослинних організмів (¹Київська мала академія наук, Київ, ²Національний педагогічний університет ім. М. П. Драгоманова, Київ, ³Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, Київ).
2. **Письменна Ю.**, Панюта О., Белавя В., Таран Н. Вплив інфікування *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton на ростові процеси озимої пшениці на початкових етапах онтогенезу (Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ).
3. **Сметана Є.¹**, Пороннік О.², Мирюта Г.², Мірюта Н.², Парнікоза І.² Спектр білків листків *Deschampsia antarctica* E. Desv. *in vitro* за тривалого впливу УФ-А опромінення (¹Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ, ²Інститут молекулярної біології і генетики НАН України, Київ).
4. **Шегеда І.**, Починок В. Вплив забезпечення азотом на фотосинтез та продуктивність і якість зерна озимої пшениці (Інститут фізіології рослин та генетики НАН України, Київ).
5. **Шестако М.**, Кавулич Я., Кобилецька М. Вміст сухої речовини та ксантонів у рослинах пшениці за дії саліцилату та кадмію хлориду (Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів).