

Резолюція
III Міжнародної наукової конференції
«Регуляція росту і розвитку рослин : фізіолого-біохімічні та
генетичні аспекти», присвячена 125-річчю кафедри
фізіології та біохімії рослин та мікроорганізмів
Харківського національного університету
імені В.Н. Каразіна

Харків (Україна), 11-12 листопада, 2014

1. Учасники конференції, яка відбулася у день свята науки - Всесвітній День науки (за ініціативою ЮНЕСКО) підкреслюють, що наука є ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНОЮ. Саме при проведенні конференцій, з'їздів тощо відбуваються спілкування науковців, обмін думками, інтеграція наукової думки у всесвітній простір. Саме у такий спосіб ми, науковці, висловлюємо свою громадянську позицію у цей важкий час для нашої Батьківщини.
2. Вважати проведення III Міжнародної наукової конференції «Регуляція росту і розвитку рослин : фізіолого-біохімічні та генетичні аспекти» важливою науковою подією, яка продовжує кращі традиції наукового спілкування, що об'єднує вчених та спеціалістів в галузі біології, фізіології, біохімії, генетики, біотехнології та молекулярної біології рослин.
3. Зауважити необхідність проведення комплексних досліджень у галузі :
 - Фізіолого-біохімічної регуляція росту і розвитку рослин
 - Молекулярно-генетичних механізмів та біотехнологічних аспектів регуляції процесів росту і розвитку
 - Росту і розвитку у взаємодії рослина - мікроорганізм
 - Росту і розвитку рослин за умов стресу
 - Прикладних аспектів регуляції росту, розвитку та продуктивності рослинзапропонованих як тематичні напрями у ході проведення конференції та збільшення фінансової підтримки наукових та науково-практичних конференцій з цього напрямку.

4. Підкреслити широку участь у роботі конференції науковців провідних установ України та Вузівської науки (науковців з кафедр фізіології рослин). Рекомендувати покращувати зв'язок академічної та вузівської науки.
5. Запропонувати проведення заходу (конференції, семінару тощо) з методології та методичних аспектів в галузі фізіолого-біохімічних та молекулярно-генетичних досліджень рослинних організмів в процесі онтогенезу.
6. Опублікувати матеріали, представлені на конференції у вигляді статей у спецвипуску журналу Вісник Харківського національного університету : Серія Біологія.
7. Відмітити широку участь у роботі конференції молодих науковців-дослідників у галузі.
8. Рекомендувати на сайтах кафедр фізіології рослин та провідних установ ширше пропагандувати досягнення у галузі сучасної біології рослин та вести роботу з популяризації досягнень науки.
9. Відмітити систематичну плідну працю колективу кафедри фізіології і біохімії рослин та мікроорганізмів ХНУ імені В. Н. Каразіна з організації регулярної роботи конференції та відмінну роботу оргкомітету по проведенню ювілейної конференції 11-12 листопада 2014.
10. Висловити подяку навчальному Центру ЛандауЦентр ХНУ імені В.Н. Каразіна, ЦНБ імені В.Н. Каразіна, Музею історії Університету за підтримку та сприяння у проведенні конференції.

Оргкомітет та учасники
III Міжнародної наукової конференції
«Регуляція росту і розвитку рослин :
фізіолого-біохімічні та генетичні аспекти»,
присвяченій 125-річчю кафедри фізіології та біохімії рослин та
мікроорганізмів Харківського національного університету
імені В.Н. Каразіна