



Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОЛОГО-НАТУРАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ
НАКАЗ

м. Київ

«12» лютого 2016 р.

№ 16-О

Про підсумки проведення заочного
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу
"Юний селекціонер і генетик"
у 2015-2016 навчальному році

Відповідно до наказів Міністерства освіти і науки України від 25.12.2015 р. № 1360 «Про затвердження Плану всеукраїнських і міжнародних організаційно-масових заходів з дітьми та учнівською молоддю на 2016 рік (за основними напрямками позашкільної освіти) та від 31.08.2012 р. № 960 «Про затвердження Положення про Всеукраїнський конкурс «Юний селекціонер і генетик», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2012 р. за № 1592/21904 і на підставі протоколу № 1 засідання комісії по підведенню підсумків заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" від 11.02.2016 р.

НАКАЗУЮ:

I. Запросити переможців заочного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу "Юний селекціонер і генетик" для участі в очному турі конкурсу, який пройде з 15 по 18 березня 2016 року, наступних учасників:

№ з/п	Прізвище, ім'я	Навчальний заклад	Тема науково-дослідницької роботи
1.	Мартинюк Владислав	8 клас, ЗОШ I-III ст. с. Краснопілка Гайсинського району, Вінницька область	Агробіологічне вивчення сортів квасолі у ґрунтово-кліматичних районах лісостепу
2.	Філіпішин Максим	вихованець Тульчинської районної станції юних натуралістів, Вінницька область	Вивчення успадкування морфобіологічних та господарсько-цінних ознак у деяких гібридів сорго зернового в F1
3.	Яков'як Вікторія	11 клас, ЗОШ I-III ст. № 2-ліцей м. Луцька	Селекційна робота, як шлях до вирішення проблем галузі льонарства на Волині
4.	Власюк Олександра	10 клас, КЗ "Луцький навчально-виховний комплекс ЗОШ I-II ст. № 7-природничий ліцей, Волинська область	Вплив елементів живлення на урожай та якість столових буряків в умовах Волинської області
5.	Качмарик Діана	10 клас, Рокинівський навчально-виховний комплекс, Волинська область	Фітосанітарний стан сортів ярого тритикале в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині
6.	Перістий	11 клас, КЗ «Горнянівська СЗШ»,	Порівняльна характеристика

	Микола	Дніпропетровська область	врожайності пізньостиглих сортів та гібридів капусти
7.	Раков Андрій	11 клас, Піддубенська ЗОШ І-ІІІ ст. Великоновосілківського району, Донецька область	Агроекологічне випробування нових гібридів кукурудзи в ґрунтово-кліматичних умовах Великоновосілківського району Донецької області
8.	Мануїлова Маргарита	10 клас, Пісківська ЗОШ І-ІІІ ст. Житомирського району, Житомирська область	Перспективи вирощування батату на території Житомирської області
9.	Дмитревич Каріна	9 клас, Івано-Пільська гімназія Чуднівського району, Житомирська область	Господарсько-цінні сорти сої в умовах лісостепу
10.	Мочар Іван	11 клас, ЗОШ-інтернат з поглибленим вивченням окремих предметів, м. Ужгород	Мікроклональне розмноження конюшини лучної в умовах <i>in vitro</i>
11.	Кузякіна Вікторія 10 клас, Білоцерківська спеціалізована природничо-матерматична школа І-ІІІ ст. № 16 ім. М. О. Кирilenка, Київська область	Успадкування елементів культури врожайності міжсортівими реципрокними гібридами пшениці м'якої озимої	
12.	Капшученко Анастасія	10 клас, Ірпінська ЗОШ І-ІІІ ст. № 5, Київська область	Створення сортів картоплі з фіолетовим та червоним забарвленням м'якуша бульб
13.	Нестеренко Денис	вихованець Миронівського центру дитячої та юнацької творчості, Київська область	Підбір вихідного матеріалу для селекції озимої м'якої пшениці на стійкість до проростання в колосі
14.	Семаліна Вікторія	вихованка Фастівської станції юних натуралістів, Київська область	Виведення нових гібридів Астрофітумів
15.	Мельниченко Леся	учениця Білоцерківської СЗОШ І-ІІІ ст. № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради, Київська область	Вирощування <i>Salix viminalis</i> в приватному господарстві в кліматичних умовах Київщини
16.	Грисюк Олександр	10 клас, Дорогинська ЗОШ І-ІІІ ст. Фастівського району, Київська область	Плодоношення та ріст клонів дуба звичайного в умовах Київського Полісся
17.	Сотникова	10 клас, ЗОШ № 19	Мінливість плодів та

	Анна	м. Миколаєва, член гуртка Основи фізіології рослин» Міської станції юних натуралістів м. Миколаєва	насіння перспективних зразків <i>Zizyphus jujube</i> Mill. (Rhamnaceae R.Br.), які інтродуковані в м. Миколаєві
18.	Соловйова Аліса	11 клас, гімназія № 2, м. Одеса	Вплив меланіну на життєдіяльність дрозофіли
19.	Репало Роман	10 клас, Тростянецький НВК, Полтавська область	Агробіологічні дослідження сортів томатів в умовах ТОВ "Тростянець"
20.	Дробот Георгій	11 клас, багатoproфільна гімназія № 20 ім. Лавренюва, м. Херсон	Визначення продуктивної та селекційної цінностей різних ліній дощових черв'яків в умовах м. Херсона
21.	Вітковська Валерія	11 клас, Тавричанський НВК "ЗОШ І-ІІІ ст. - ДНЗ", Херсонська область	Врожайність та розвиток гібридів сої в умовах ДПДГ "Асканійське"
22.	Дрозд Каріна	10 клас, Сильченківська ЗОШ І- ІІІ ст. Талалаївського району, Чернігівська область	Вплив деяких факторів на урожайність різних сортів картоплі
23.	Деркачов Віталій	10 клас, гурток «Аматори зеленої архітектури» Міської дитячої екологічної станції, м. Івано- Франківськ	Сортовивчення огірків

II. Висловити подяку департаментам освіти та науки обласних держадміністрацій, директорам позашкільних закладів еколого-натуралістичного профілю за організацію та проведення обласного (відбіркового) етапу конкурсу "Юний селекціонер і генетик".

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор

В. В. Вербицький