



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

«18» березня 2016 р.

№ 15

Про підсумки проведення очного
туру II етапу Всеукраїнського конкурсу
«Юний селекціонер і генетик»
у 2015-2016 навчальному році

Відповідно до листа Департаменту професійно-технічної освіти Міністерства освіти і науки України № 3/3-9-33-16 від 22.01.2016 року «Про проведення очного туру фінального етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» та наказу Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді МОН України № 16-О від 12.02.2016 року, з метою залучення обдарованих учнів до науково-дослідницької роботи в галузях селекції та генетики, а також підвищення ефективності дослідницької та експериментальної роботи на шкільних навчально-дослідних земельних ділянках та підготовки учнівської молоді до навчання у вищих навчальних закладах, Національний університет біоресурсів і природокористування України та Національний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді з 15 по 18 березня 2016 року на базі НЕНЦ провели очний тур II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик». Учасниками стали переможці заочного туру, які представляли Вінницьку, Волинську, Дніпропетровську, Донецьку, Житомирську, Закарпатську, Київську, Миколаївську, Одеську та Івано-Франківську області.

Відповідно до рішення компетентного журі

НАКАЗУЮ:

I. За результатами очного туру Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» учням, які згідно протоколів набрали найбільше балів, виконавши контрольне завдання і захистивши науково-дослідницькі роботи на «відмінно», надати дипломи переможця і призерів:

1. Кузякіній Вікторії, учениці 10 класу Білоцерківської спеціалізованої природничо-математичної школи I-III ступенів № 16 імені М. О. Кириленка Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Успадкування елементів структури урожайності міжсортівими реципрокними гібридами пшениці м'якої озимої» за I місце у конкурсі;
2. Ракову Андрію, учню 11 класу Піддубненської ЗОШ I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області, вихованцю ДООЕНЦ та Великоновоселківської СЮН, з науково-дослідницькою роботою: «Агроекологічне випробування нових гібридів кукурудзи в ґрунтово-кліматичних умовах Великоновосілківського району Донецької області» за II місце у конкурсі;
3. Мочару Івану, учню 11 класу ЗОШ-інтернату з поглибленим вивченням окремих предметів м. Ужгорода Закарпатської області, з науково-дослідницькою роботою: «Мікроклональне розмноження конюшини лучної в умовах *in vitro*» за III місце у конкурсі;
4. Соловійовій Алісі, учениці 11 класу Одеського навчально-виховного комплексу «Гімназія № 2 – спеціалізована школа I ступеня з поглибленим вивченням англійської мови» Одеської міської ради Одеської області, з науково-

дослідницькою роботою: «Вплив меланіну на життєдіяльність дрозофіли» за III місце у конкурсі.

II. Рекомендувати учасників конкурсу, які стали переможцями і призерами змагання, на участь у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (за окремим наказом).

III. Нагородити дипломом фіналіста учасників очного туру Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик»:

1. Власюк Олександр, ученицю 10 класу КЗ Луцького навчально-виховного комплексу «ЗОШ I-II ступенів № 7 - природничий ліцей» м. Луцька Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: «Вплив елементів живлення на урожай та якість столових буряків в умовах Волинської області»;
2. Грисюка Олександра, учня 10 класу Дорогинської ЗОШ I-III ступенів Фастівського району Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Плодоношення та ріст клонів дуба звичайного в умовах Київського Полісся»;
3. Деркачова Віталія, вихованця гуртка «Аматори зеленої архітектури» Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції Івано-Франківської міської ради, з науково-дослідницькою роботою: «Сортовивчення огірків»;
4. Дмитревич Каріну, ученицю 10 класу Івано-Пільської гімназії Чуднівського району Житомирської області, з науково-дослідницькою роботою: «Господарсько-цінні сорти сої для умов Лісостепу»;
5. Качмарик Діану, ученицю 10 класу Рокинівського навчально-виховного комплексу Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: «Фітосанітарний стан сортів ярого тритикале в агрокліматичних умовах Лісостепу Волині»;
6. Лелеку Андріана, вихованця гуртка «Основи біохімії» Тульчинської районної станції юних натуралістів, учня 8 класу Михайлівської ЗШ I-II ступенів Тульчинського району Вінницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Вивчення успадкування морфобіологічних та господарсько-цінних ознак у деяких гібридів сорго зернового в F₁»;
7. Мануїлову Маргариту, ученицю 10 класу Пісківської ЗОШ I-III ступенів Житомирського району Житомирської області, з науково-дослідницькою роботою: «Перспективи вирощування батату на території Житомирської області»;
8. Мартинюка Владислава, учня 8 класу ЗОШ I-III ступенів с. Краснопілки Гайсинського району Вінницької області, з науково-дослідницькою роботою: «Агробіологічне вивчення сортів квасолі у ґрунтово-кліматичних районах Лісостепу»;
9. Мельниченко Лесю, ученицю 10 класу Білоцерківської СЗОШ I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Вирощування *Salix Viminalis* в приватному господарстві в кліматичних умовах Київщини»;
10. Нестеренка Дениса, учня 11 класу, вихованця гуртка «Селекція і насінництво» Миронівського центру дитячої та юнацької творчості Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Підбір вихідного матеріалу для селекції озимої м'якої пшениці на стійкість до проростання в колосі»;
11. Перістого Миколу, учня 11 класу КЗ «Горнянівська СЗШ» Дніпропетровського району Дніпропетровської області, з науково-дослідницькою роботою:

«Порівняльна характеристика врожайності пізньостиглих сортів та гібридів капусти»;

12. Самиліну Вікторію, вихованку Фастівської станції юних натуралістів Київської області, з науково-дослідницькою роботою: «Виведення нових гібридів Астрофітумів»;
13. Сотникову Анну, ученицю 10 класу ЗОШ № 19 м. Миколаєва, вихованку гуртка «Основи фізіології рослин» міської станції юних натуралістів м. Миколаєва, з науково-дослідницькою роботою: «Мінливість плодів та насіння перспективних зразків *Zizyphus jujube* Mill. (*Rhamnaceae* R. Br.), які інтродуковані в м. Миколаєві»;
14. Яков'юк Вікторію, ученицю 11 класу ЗОШ I-III ступенів № 2-лицею м. Луцька Волинської області, з науково-дослідницькою роботою: «Селекційна робота, як шлях до вирішення проблем галузі льонарства на Волині».

IV. Надати подяки науковим та педагогічним керівникам переможців і призерів очного туру II етапу Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик»:

1. Вайнагій Світлані Михайлівні, вчителю біології та екології ЗОШ-інтернату з поглибленим вивченням окремих предметів м. Ужгорода Закарпатської області, керівнику науково-дослідницької роботи: «Мікроклональне розмноження конюшини лучної в умовах *in vitro*»;
2. Вакеричу Михайлу Михайловичу, викладачу кафедри генетики біологічного факультету Ужгородського національного університету, керівнику науково-дослідницької роботи: «Мікроклональне розмноження конюшини лучної в умовах *in vitro*»;
3. Грабовському Миколі Борисовичу, доценту Білоцерківського Національного аграрного університету, кандидату сільськогосподарських наук, керівнику науково-дослідницької роботи: «Успадкування елементів структури урожайності міжсортівими реципрокними гібридами пшениці м'якої озимої»;
4. Морозу Володимирі Васильовичу, науковому співробітнику Науково-виробничої агрокорпорації «Степова», кандидату сільськогосподарських наук, керівнику науково-дослідницької роботи: «Агроєкологічне випробування нових гібридів кукурудзи в ґрунтово-кліматичних умовах Великоновосілівського району Донецької області»;
5. Ракову Юрію Володимировичу, вчителю хімії та біології Піддубненської ЗОШ I-III ступенів Великоновосілівської районної ради Донецької області, керівнику гуртків ДООЕНЦ та Великоновосілівської СЮН, керівнику науково-дослідницької роботи: «Агроєкологічне випробування нових гібридів кукурудзи в ґрунтово-кліматичних умовах Великоновосілівського району Донецької області»;
6. Хаустовій Ніні Дмитрівні, доценту кафедри генетики Одеського національного університету імені Мечнікова, керівнику науково-дослідницької роботи: «Вплив меланіну на життєдіяльність дрозофіли».

V. Надати подяки науковим та педагогічним керівникам за підготовку учасників та безпосередню участь у Всеукраїнському конкурсі «Юний селекціонер і генетик»:

1. Котик Мирославі Євгенівні, завідуючій організаційно-масовим відділом Волинського обласного еколого-натуралістичного центру;
2. Мухіній Тетяні Станіславівні, керівнику гуртка станції юних натуралістів м. Фастова Київської області;

3. Пильник Ользі Олексіївні, вчителю біології Білоцерківської СЗОШ I-III ступенів № 12 з поглибленим вивченням інформаційних технологій Білоцерківської міської ради Київської області;
4. Ракову Юрію Володимировичу, вчителю хімії та біології Піддубненської ЗОШ I-III ступенів Великоновосілківської районної ради Донецької області, керівнику гуртків ДООЕНЦ та Великоновоселківської СЮН;
5. Стукал Ніні Іванівні, вчителю біології Дорогинської ЗОШ I-III ступенів Фастівського району Київської області;
6. Тороп Тамарі Василівні, завідуючій агробіологічним відділом Комунального закладу «Центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Дніпропетровського району» Дніпропетровської області;
7. Шиян Галині Григорівні, завідуючій зоолого-рослинницьким відділом Івано-Франківської міської дитячої екологічної станції Івано-Франківської міської ради Івано-Франківської області;
8. Шматі Наталії Володимирівні, завідуючій організаційно-масовим відділом міської станції юних натуралістів м. Миколаєва.

VI. Надати подяки членам журі Всеукраїнського конкурсу «Юний селекціонер і генетик» за багаторічну сумлінну співпрацю, вагомий особистий внесок у популяризацію наукової діяльності в галузі селекції і генетики серед учнівської молоді:

1. Жемойді Віталію Леонідовичу, завідуючому кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів та природокористування України, доценту, кандидату сільськогосподарських наук;
2. Башкіровій Наталії Вікторівні, доценту кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів та природокористування України, кандидату біологічних наук;
3. Макарчуку Олександрю Сергійовичу, доценту кафедри селекції та генетики Національного університету біоресурсів та природокористування України, кандидату сільськогосподарських наук.

VII. Науково-педагогічні колективи Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді і Національного університету біоресурсів і природокористування України висловлюють подяку начальникам департаментів (управлінь) освіти та науки обласних, районних і міських держадміністрацій, директорам загальноосвітніх та позашкільних навчальних закладів за організацію та проведення регіонального конкурсу «Юний селекціонер і генетик».

Директор НЕНЦ
доктор педагогічних наук,
професор



В. В. Вербицький