

ПРОТОКОЛ № 8

підсумкове засідання студентського наукового гуртка

«Захист і карантин рослин»

від 31 травня 2023 року

ПРИСУТНІ: в.о. декана агрономічного факультету, к. с.-г. н., доцент Мринський І.М., в.о. завідувача кафедри ботаніки та захисту рослин, д. с.-г. н., професор Марковська О.Є., асистент Стеценко І.І., члени студентського наукового гуртка «Захист і карантин рослин» ХДАЕУ, члени студентського наукового гуртка «Фітосанітарний експерт» ОДАУ, учні Херсонської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів №27 з поглибленим вивченням інформатики та іноземних мов Херсонської міської ради, Херсонського навчально-виховного комплексу «Загальноосвітня школа І ступеня – спеціалізована школа ІІ ступеня – колегіум» №51 Херсонської міської ради та Херсонського академічного ліцею імені О.В. Мішукова.

Порядок денний

1.1. Вірусні хвороби у посівах томатів та методи боротьби з ними.

Доповідач:

в.о. декана агрономічного факультету, к. с.-г. н., доцент Мринський І.М.

1.2. Карантинні шкідливі організми томатів.

Доповідач:

староста гуртка, здобувач вищої освіти другого (магістерського) рівня першого року навчання спеціальності 202 Захист і карантин рослин ХДАЕУ Ларченко В.А.

2. Підведення підсумків роботи наукового гуртка здобувачів вищої освіти «Захист і карантин рослин» у 2022-2023 н. р.

керівник гуртка, асистент Стеценко І.І.;

в. о. завідувача кафедри ботаніки та захисту рослин, д. с.-г. н., професор Марковська О.Є.

СЛУХАЛИ:

в.о. декана агрономічного факультету, к. с.-г. н., доцент Мринський І.М., який ознайомив присутніх із актуальною темою: «Вірусні хвороби у посівах томатів та методи боротьби з ними». Розглянуто такі вірусні хвороби томатів як жовта кучерявість листя томатів, вірус огіркової мозаїки, вірус плямистого в'янення томатів (бронзовості томатів), мозаїка томатів, вірус бронзової зморшкватості плодів томатів, вірус мозаїки люцерни. Дієвими заходами захисту від вірусних інфекцій є вчасна діагностика, контроль чисельності переносників і джерел інфекції, упровадження стійких сортів рослин та використання безвірусного посадкового матеріалу.;

старосту гуртка, здобувача вищої освіти Ларченка В.А., який представив презентацію на тему: «Карантинні шкідливі організми томатів», звернувши увагу на шкодочинність та заходи захисту від томатної молі-мінера (*Keiferia lycopersicella* Wals.), південноамериканської томатної молі (*Tuta absoluta* Meur.), неповірусу кільцевої плямистості томатів (*Tomato ringspot nepovirus*), вірусу плямистості томату (*Tomato spotted wilt tospovirus*).

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома. Надана інформація про вірусні хвороби у посівах томатів, а також карантинні шкідливі організми томатів є своєчасною і корисною для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів спеціальності 202 Захист і карантин рослин, які зараз проходять виробничу переддипломну практику.

СЛУХАЛИ:

керівника наукового гуртка, Стеценко І.І., яка відзвітувала про роботу наукового гуртка «Захист і карантин рослин» у 2022-2023 н. р.: засідання проводились згідно з затвердженого графіку, виконувалась науково-дослідна робота, члени гуртка приймали участь у всеукраїнських конференціях, публікували результати наукових досліджень;

в. о. завідувача кафедри ботаніки та захисту рослин, д. с.-г. н., професора Марковська О.Є., яка відзначила активну науково-дослідну роботу здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 201 Агрономія Олександра ПАВЛОВИЧА, 202 Захист і карантин рослин Дар'ї БАЛИШЕВУ і Сергія КОВАЛЕНКА, 203 Садівництво та виноградарство Олександра ШАКАРЧУКА, другого (магістерського) рівня першого року навчання спеціальності 202 Захист і карантин рослин Віталія ЛАРЧЕНКА та Андрія ЛЕЩЕНКА.

УХВАЛИЛИ:

1. Графік роботи гуртка на 2022-2023 н.р. виконано в повному обсязі, результати діяльності було висвітлено на офіційному сайті ХДАЕУ, сторінці кафедри ботаніки та захисту рослин у Facebook.

Керівник гуртка, асистент

Ірина СТЕЦЕНКО

Староста гуртка, здобувач вищої освіти

Віталій ЛАРЧЕНКО