

ПРОТОКОЛ № 8
виїзного засідання студентського наукового гуртка
«Захист і карантин рослин»
від 4 березня 2021 року

ПРИСУТНІ:

проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності, д.с.-г.н., професор
Аверчев О.В.,

декан агрономічного факультету, к.с.-г.н., доцент Мринський І.М.,

керівник гуртка, к.с.-г.н., доцент Макуха О.В.,

члени студентського наукового гуртка

Порядок денний

1. Визначення стану шкідливих організмів після перезимівлі на дослідному полі
Херсонського державного аграрно-економічного університету.

Доповідачі: декан агрономічного факультету, к.с.-г.н., доцент Мринський І.М.,
керівник гуртка, к.с.-г.н., доцент Макуха О.В.

2. Мікроскопічні дослідження відібраних зразків у лабораторії захисту рослин
та фітосанітарного моніторингу.

Доповідач: керівник гуртка, к.с.-г.н., доцент Макуха О.В.

СЛУХАЛИ: Декана агрономічного факультету, к.с.-г.н., доцента
Мринського І.М., керівника гуртка, к.с.-г.н., доцента
Макуху О.В. про визначення стану шкідливих організмів
після перезимівлі на дослідному полі Херсонського
державного аграрно-економічного університету.

УХВАЛИЛИ: 1. Інформацію прийняти до відома.
2. Члени гуртка ознайомились зі станом озимих культур на
дослідному полі, згідно методики наземних обстежень
визначили заселення посівів мишоподібними гризунами та
ураження хворобами, проаналізували зимуючий запас

злакових мух.

3. У лісосмузі, що межує з дослідним полем, здобувачі вищої освіти виконали облік імаго клопа шкідливої черепашки та визначили гідротермічні показники листяної підстилки.

СЛУХАЛИ:

Керівника гуртка, к.с.-г.н., доцента Макуху О.В., яка ознайомила здобувачів вищої освіти з методикою мікроскопічних досліджень відібраних зразків у лабораторії захисту рослин та фітосанітарного моніторингу.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

2. У лабораторії захисту рослин та фітосанітарного моніторингу члени гуртка провели діагностику збудників хвороб пшениці озимої у зразках, відібраних на дослідному полі.

3. Проведено аналіз поверхневого шару відібраних зразків ґрунту на наявність зимуючого запасу личинок пшеничного трипса.

4. Здобувачі вищої освіти проаналізували морфофізіологічні показники імаго клопа шкідливої черепашки для оцінки його стану під час зимівлі.

Керівник гуртка,
кандидат с.-г. наук, доцент



Ольга Макуха

Староста гуртка,
здобувач вищої освіти



Андрій Лещенко