

ПРОТОКОЛ № 5
засідання студентського наукового гуртка
«Захист і карантин рослин»
від 30 березня 2026 року

ПРИСУТНІ: завідувач кафедри, професор кафедри, д-р с.-г. наук, професор Марковська О.Є.; професор кафедри, член-кореспондент НААН, д-р екон. наук, професор Дудченко В.В., декан агрономічного факультету, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри ботаніки та захисту рослин Мринський І.М.; ст. викладач, д-р філос. за спеціальністю «Агрономія» Ходос Т.А.; регіональний менеджер ТОВ «Лібра-Агро», аспірант кафедри ботаніки та захисту рослин Фартушний Д.; викладачі та студенти Поліського національного університету, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, Державного біотехнологічного університету (м. Харків) та Одеського державного аграрного університету; члени студентського наукового гуртка «Захист і карантин рослин», студенти агрономічного факультету бакалаврського та магістерського рівня.

Порядок денний

1. Технологія вирощування томатів: актуальні питання удобрення та контролю шкідливих організмів.

Доповідач: регіональний менеджер ТОВ «Лібра-Агро», аспірант кафедри ботаніки та захисту рослин Дмитро Фартушний.

СЛУХАЛИ: регіонального менеджера ТОВ «Лібра-Агро», аспіранта кафедри ботаніки та захисту рослин Дмитра Фартушного, який у форматі гостьової лекції висвітлив технологію вирощування томатів з акцентом на актуальні питання удобрення та контролю шкідливих організмів. Доповідач підкреслив, що в умовах кліматичних змін та тимчасової окупації традиційних районів овочівництва на півдні України томати дедалі частіше вирощують у регіонах, де раніше це було обмежено або економічно недоцільно, що зумовлює необхідність перегляду усталених технологічних підходів та впровадження нових науково обґрунтованих рішень.

Спікер детально зупинився на ключових елементах технології вирощування культури, зокрема на підготовці ґрунту, доборі гібридів, оптимальних строках сівби та особливостях вирощування розсади. Окрему увагу було приділено організації зрошення з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов нових регіонів вирощування, а

також системі мінерального живлення рослин на різних етапах онтогенезу. Доповідач наголосив на важливості збалансованого підходу до удобрення, що враховує як потреби культури, так і фітосанітарний стан агроценозу.

Значну частину виступу було присвячено інтегрованому захисту томатів від шкідливих організмів. Доповідач охарактеризував основні групи шкідників, збудників хвороб та бур'янів, які становлять найбільшу загрозу для культури, та представив сучасні підходи до управління їх шкодочинністю. Особливу увагу було акцентовано на поєднанні агротехнічних, біологічних та хімічних методів захисту, оптимізації строків і кратності обробок, а також на принципах вибору засобів захисту з урахуванням резистентності шкідливих організмів.

Під час обговорення присутні активно ділилися власним досвідом, наводили приклади вирощування культури в різних ґрунтово-кліматичних умовах та розглядали можливості оптимізації окремих технологічних рішень. Учасники обмінювалися думками щодо доцільності застосування конкретних агротехнічних прийомів, ефективності засобів захисту рослин та перспектив адаптації технології до нових регіонів вирощування. До заходу долучилися студенти та викладачі Поліського національного університету, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, Державного біотехнологічного університету (м. Харків) та Одеського державного аграрного університету, що підкреслило міжуніверситетський характер зустрічі та сприяло широкому обміну фаховими знаннями.

УХВАЛИЛИ: інформацію прийняти до відома. Використовувати надану фахову інформацію викладачами та студентами під час вивчення дисциплін «Овочівництво», «Ентомологія», «Фітопатологія», «Захист рослин», «Інтегрований захист рослин», «Фітосанітарна безпека сільськогосподарського виробництва» та під час проходження бакалаврами і магістрами виробничої переддипломної практики, а також для написання кваліфікаційних робіт.

Керівник гуртка, д-р. філос., ст. викладач



Тетяна ХОДОС

Староста гуртка, здобувач вищої освіти



Дар'я БАЛИШЕВА