

Вих № 63 від 8.02.23

Завідувачу кафедри загального землеробства професору
Центральноукраїнського національного технічного
університету
МОСТІПАНУ М.І.

Шановний Миколо Іванович!

Зростання рівня продуктивності посівів польових культур, яке спостерігається в останньому десятиріччі значною мірою зумовлено використанням ефективних систем захисту рослин від шкідливих організмів. Особливо великі втрати врожаю спостерігаються внаслідок пошкодження рослин шкідниками та враження хворобами. В окремих випадках втрати врожаю можуть становити 50 і навіть більше відсотків. Не дивлячись на те, що хіміками запропонована велика кількість ефективних засобів захисту рослин, не завжди у сільськогосподарському виробництві досягається необхідний ефект обмеження чисельності шкідливих організмів у посівах польових культур. Різке погіршення фіто санітарного стану посівів в ряді сільськогосподарських підприємств звичайно зумовлене повною відсутністю науково-обґрунтованих сівозмін або ж їх значним порушенням.

На наш погляд з біологічної, екологічної та господарської точок зору ефективність використання хімічних засобів захисту рослин буде набагато більшою, якщо технологи будуть глибоко розуміти біологію розвитку шкідників, збудників хвороб та спираючись на ці знання передбачатимуть виникнення тієї чи іншої загрози. Прошу Вас розглянути можливість збільшення часу для вивчення студентами біології розвитку шкідників, збудників хвороб.

З повагою,

генеральний директор

ПП "Компанія Росток - Агро"  Ігор КАРАБАНОВ

