

**В.В. ТЕСЛЮК, І.П. ГРИГОРЮК
В.Ф. КАМІНСЬКИЙ, В.М. КОВБАСЕНКО**

БІОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ РЕГУЛЯЦІЇ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ПРОТИ ХВОРОБ

МОНОГРАФІЯ

КИЇВ
«НУБІП УКРАЇНИ»
2015

Т 36 Теслюк В.В., Григорюк І.П., Камінський В.Ф., Ковбасенко В.М.
Біологічні системи регуляції стійкості рослин проти хвороб. - К.: Редакційно-видавничий відділ І-ІУБіП України, 2015. - 370 с.
ISBN 970-6177189-89-2

у монографії з позицій системного і структурно-функціонального підходів вперше висвітлено методологічні принципи й біологічні системи регуляції стійкості культурних рослин проти хвороб шляхом стимулювання захисних механізмів з використанням комплексу приропних речовин з еліситорпами та

поліфункціональними властивостями. Теоретично обґрунтовано і практично реалізовано біотехнологію одержання й застосування мікобіопрепарату із глікосахаридів хітину та глюканів гриба трутовика справжнього для захисту рослин від хвороб. Показано, що мікобіопрепарат малонебезпечна і малокумулятивна сполука, яка не виявляє сенситивізуючих властивостей й не порушує природної популяції корисної фауни та мікрофлори ґрунту.

Для біотехнологів, фітопатологів, екологів, викладачів, аспірантів і студентів аграрних та біологічних вузів.