


ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор МДСС  
імені М.Ф. Сидоренка ІС НААН



  
В.В.Сенін  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 р.

### АКТ

про впровадження результатів науково-дослідних,  
дослідно- конструкторських та технічних робіт  
у вищих навчальних закладах

Цим актом підтверджується, що результати наукових досліджень за завданням «Розробити системи інтегрованого захисту плодових культур від шкідників і хвороб в умовах Південному Степу України», а саме складові елементи технології захисту інтенсивних насаджень черешні від комплексу шкідників, які виконані доцентом кафедри Плодоовочівництва, виноградарства та біохімії Таврійського державного агротехнологічного університету Розовою Лідією Володимирівною впроваджені на землях НВД «Наукова» на площі 10 га.

Обґрунтовано та удосконалено систему захисту черешні від шкідливих організмів. Встановлено ефективність біологічних та хімічних препаратів (від 53 до 95%) проти шкідників черешні. Засвідчено високу технічну ефективність інсектициду Ексірель з нормою витрати 0,75 л/га у насадженнях черешні проти вишневої мухи. Пошкодженість плодів становила від 0,9% до 1,3%, що було на рівні економічного порогу шкідливості.