

“ПОГОДЖЕНО”

Ректор

Уманського національного
університету садівництва

Непочаєнко О.О.

“ 27 ”

2021 р.



“ЗАТВЕРДЖЕНО”

В.о. директор Дослідної станції
помології ім. Л.П. Симиренка
ІС НААН України

Фільов В.В.

2021 р.



АКТ

впровадження науково-дослідної роботи у виробництво

Цим актом стверджується, що результати науково-дослідної роботи Яковенка Р.В. за темою: “Агроекологічні основи підвищення продуктивності яблуні і груші за оптимізації родючості ґрунту”, виконаної в Уманському національному університеті садівництва, впроваджено в насадженні груші Дослідної станції помології ім.Л.П.Симиренка ІС НААН.

1. **Вид впровадження** –агротехнічні заходи з ґрунтового удобрення і позакореневого підживлення та їх вплив на продуктивність колекційних насаджень груші.
2. **Характеристика масштабів впровадження** –удобрення колекційних насадженьгруші Дослідної станції помології ім. Л.П.Симиренка ІС НААН на площі 2 га.
3. **Новизна результатів науково-дослідної роботи**– оптимізація мінерального живлення груші внесенням агрохімічного визначення фактичного вмісту в ґрунті макроелементів для доведення його до оптимального та позакореневого підживлення вегетуючих дерев мікродобривами.
4. **Економічний ефект** від такого комплексного застосування добрив у насадженні груші – 41320-52180 грн/га у цінах 2020 року.
5. **Соціальний і науково-технічний ефект** – підвищення продуктивності та якості плодів груші використанням розробленої системи удобрення, що дозволяє економити затрати коштів і праці.

Уманський національний університет
садівництва

Відповідальний за впровадження
доцент кафедри плодівництва і
виноградарства Уманського НУС

Р.В. Яковенко

« 22 »

07

2021 р.

Дослідна станція помології
ім. Л.П. Симиренка ІС НААН
України

Заступник директора з виробництва

О.В. Грицай

« 23 »

07

2021 р.

