

“ПОГОДЖЕНО”

Ректор  
університету садівництва  
Непочатенко О.О.  
“01” 01 2020 р.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор ТОВ «Софт Торг»

Таранік Т.В.

“3” 01 2020 р.

АКТ

впровадження науково-дослідної роботи у виробництво

Даним 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 насаджені яблуні ТОВ «Софт торг».

1. Вид впровадження – застосування систем удобрення яблуні в насадженні яблуні сортів Айдаред і Голден Делішес.
2. Характеристика масштабів впровадження – удобрення насадження яблуні на площі 10 га.
3. Новизна результатів науково-дослідної роботи. Для забезпечення високої продуктивності дерев і відповідної якості плодів яблуні доцільно застосувати органічну та органо-мінеральну системи удобрення.
4. Економічний ефект від внесення добрив. Застосування органічної та органо-мінеральної систем удобрення забезпечувало підвищення врожайності незрошуваного насадження яблуні сорту Айдаред, відповідно, до 25,6 і 23,8 т/га та отримання додаткового прибутку до 35,3 і 33,1 тис. грн./га за рівня рентабельності 145,5 і 132,3 %; Голден Делішес до 27,5 і 26,8 т/га та отримання додаткового прибутку до 38,0 і 36,5 тис. грн./га за рівня рентабельності 154,0 і 148,4 % у цінах 2019 року.
5. Соціальний і науково-технічний ефект – підвищення продуктивності та якості плодів яблуні за економічно та екологічно ефективною системою удобрення.

Уманський національний університет  
садівництва

ТОВ «Софт Торг»

Відповідальний за впровадження  
доцент кафедри плодівництва  
і виноградарства

Уманського НУС

Яковенко Р.В.

“01” 01 2020 р.

Головний агроном Головатюк Т.В.

“8” 01 2020 р.

*Т.В. Головатюк*