

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор Уманського національного
університету садівництва


Непочаєнко О. О.
« 23 »  2019 р.



«ПОГОДЖЕНО»

Директор ТОВ «Агрофірма КРЯЖ
АГРО»


Тонконоженко П. А.
« 23 »  2019 р.



АКТ

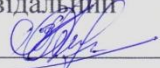

ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ РОЗРОБОК

Даним актом підтверджується, що результати наукових розробок аспіранта кафедри овочівництва УНУС з оптимізації технології вирощування часнику озимого і впроваджені у ТОВ «Агрофірма КРЯЖ АГРО»

Вид впровадження – елементи технології вирощування часнику озимого.

Новизна результатів науково-дослідної роботи: експериментально доведено та встановлено біологічну здатність сортів часнику озимого до формування високої урожайності, впровадження в овочеву сівозміну господарства на площі 5 га часнику озимого, дослідження з яким у даному регіоні не проводилися.

Економічний ефект. У результаті виробничого випробування чистий прибуток досягав 240 тис. грн./га у сорту Софіївський; 295 тис. грн./га у сорту Прометей; 430 тис. грн./га у сорту Любаша; 450 тис. грн./га у сорту Дюшес та 485 тис. грн./га у сорту Хандо за цінами 2019 року за рахунок високої урожайності.

Від Уманського національного
університету садівництва
відповідальний за впровадження

Яценко В. В.
« 23 »  2019 р.

Від ТОВ «Агрофірма КРЯЖ АГРО»
відповідальний за впровадження
Директор

Тонконоженко П. А.
« 23 »  2019 р.



«ПОГОДЖЕНО»
Ректор Уманського національного
університету садівництва
Непочаєнко О. О.
«26» 2019 р.



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор ФГ «Сднієсть»
Макаринський А.Й.
2019 р.



АКТ
ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ

Замовник – ФГ «Сднієсть».

Цим актом стверджується, що результати наукової роботи О.Д. Лукянець за темою «Оптимізація технології вирощування цикорію салатного салатного ендивій та ескаріол у Правобережному Лісостепу України», виконаної в Уманському національному університеті садівництва, впроваджено у виробничому процесі господарства.

Вид впровадження – вирощування високоврожайних цикорію салатного ескаріол сорту Салгір та ендивій сортів Корбі та Жовте серце.

Впроваджено інноваційні елементи технології вирощування цикорію салатного ендивій та ескаріол на площі 0,5 га.

Новизна результатів науково-дослідної роботи – доведено, що інноваційні елементи технології вирощування цикорію салатного ендивій та ескаріол, зокрема строків сівби, сортів Салгір, Корбі та Жовте серце забезпечили врожайність на рівні 30,2, 29,8 та 31,2 т/га відповідно.

Економічна ефективність застосування інноваційних елементів технології вирощування цикорію салатного ендивій та ескаріол досягла 58 тис. грн. за 1 га у цінах 2018 р.

Науково-технічний ефект – впроваджено сорти цикорію салатного ендивій та ескаріол з метою розширення асортименту зелених овочів.

Від Уманського національного
університету садівництва
відповідальний за впровадження
аспірант кафедри овочівництва
Лукянець О.Д.
«26» 2019 р.

Від ФГ «Сднієсть»
відповідальний за впровадження
Макаринський А.Й.
«26» 2019 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Уманського національного університету садівництва, докт. екон наук, професор

Олена НЕПОЧАТЕНКО

„ 17 “ листопада 2022 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ РОЗРОБОК

Даним актом підтверджується, що результати наукових розробок аспіранта кафедри овочівництва Уманського НУС з вивчення елементів технології вирощування васильків справжніх виконані і впроваджувалися у навчально-виробничому відділі Уманського національного університету садівництва упродовж 2019–2022 рр.

Новизною наукової роботи є вирощування васильків справжніх на чорноземі опідзоленому та використання абсорбентів у технології вирощування з метою отримання екологічно-безпечної продукції. Новизна дослідження полягає у тому, що вони у даному регіоні не проводилися.

В результаті впровадження отримано високий чистий прибуток 72 тис. грн. з 1 га за цінами 2021 року за рахунок підвищення урожайності і якості та відповідного зменшення собівартості одиниці продукції.

Від Уманського НУС

Відповідальні за впровадження

 І.О.Кучер

 О. І. Улянич

„ 17 “ листопада 2022 р.

Від НВВ Уманського НУС

завідувач овочевого відділу

 Т. П. Богданова

„ 17 “ листопада 2022 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
 Ректор Уманського національного
 університету садівництва
 Песточатенко О. О.
 « 20 » _____ 2020 р.



«ПОГОДЖЕНО»
 Селянське (фермерське)
 господарство "ПРОЛІСОК"
 Зозулюк А.О.
 « 20 » _____ 2020 р.



АКТ

ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ РОЗРОБОК

Замовник – Селянське (фермерське) господарство "ПРОЛІСОК"

Цим актом підтверджується, що результати наукової роботи Воробйової Н.В. за темою «Наукові основи формування продуктивності овочів родини Пасльонові і якість продукції в Лісостепу України», виконаної в Уманському НУС, впроваджені у виробництво господарства.

Вид впровадження – дослідження адаптивної здатності поширених сортів картоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції Щедрик, Рів'єра, Кіммерія, Ред фентезі, Лабадія.


Впроваджено елемент адаптивної технології вирощування картоплі ранньої на площі 20 га.

Повизна результатів науково-дослідної роботи: експериментально доведено та встановлено біологічну здатність сортів картоплі ранньої до формування високої урожайності, впровадження в овочеву сівозміну господарства на площі 20 га картоплі ранньої, дослідження з якою у даному регіоні не проводилися.

Економічний ефект від використання сортів картоплі ранньої коливався у межах 45–105 % на 50 добу та 83–122 % після повного відмирання бадилля, що сприяло надходженню коштів у розмірі 30,0–155,0 тис. грн./га та 135,0–210,0 тис. грн чистого прибутку відповідно до терміну вирощування.

Науково-технічний ефект – впроваджено нову овочеву культуру картоплю раною у сівозміну господарства з метою збільшення обсягу виробництва екологічно чистої продукції овочів.

Від Уманського національного
 університету садівництва
 відповідальний за впровадження
 Воробйова Н. В.
 « 20 » _____ 10 _____ 2020 р.



Від Селянського (фермерського)
 господарства "ПРОЛІСОК"
 відповідальний за впровадження
 Директор
 Зозулюк А.О.
 « 20 » _____ 10 _____ 2020 р.



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор Уманського національного
університету садівництва
Непочаїченко О. О.
« 25 » _____ 2020 р.



«ПОГОДЖЕНО»
ТОВ "Земля і воля"
Яковишин Л. Г.
_____ 2020 р.



АКТ

ВІПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ РОЗРОБОК

Замовник – ТОВ «Земля і воля».

Цим актом підтверджується, що результати наукової роботи Воробійової Н.В. за темою «Наукові основи формування продуктивності овочів родини Пасльонові і якість продукції в Лісостепу України», виконаної в Уманському НУС, впроваджені у виробництво господарства.

Вид впровадження – дослідження адаптивної здатності поширених сортів картоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції Базалія, Медісон, Торнадо, Дума і Радомисьль.

Впроваджено елемент адаптивної технології вирощування картоплі ранньої на площі 25 га.

Новизна результатів науково-дослідної роботи: експериментально доведено та встановлено біологічну здатність сортів картоплі ранньої до формування високої урожайності, впровадження в овочеву сівозміну господарства на площі 25 га картоплі ранньої, дослідження з якою у даному регіоні не проводилися.

Економічний ефект від використання сортів картоплі ранньої коливався у межах 75–170 % на 50 добу та 130–182 % після повного відмирання бадилля, що сприяло надходженню коштів у розмірі 125,0–230,0 тис. грн./га та 216,0–280,0 тис. грн чистого прибутку відповідно до терміну вирощування.

Науково-технічний ефект – впроваджено нову овочеву культуру картоплю ранню у сівозміну господарства з метою збільшення обсягу виробництва екологічно чистої продукції овочів.

Від Уманського національного
університету садівництва
відповідальний за впровадження
_____ Воробійова Н. В.
« 25 » _____ 2020 р.

Від ТОВ "Земля і воля"
відповідальний за впровадження
Генеральний директор
_____ Яковишин Л. Г.
_____ 2020 р.



Документ 6



**про впровадження результатів дисертаційного дослідження
Щетини Сергія Васильовича**

Область, район, господарство Черкаська область, Шполянський район,
СТОВ «Урожай»

Ґрунт Чорноземи опідзолені

Культура, сорт Редиска, Адель F₁, Еліза F₁ Стеллар F₁

Назва препарату(ів), що впроваджується, спосіб і норми внесення
АКТОВЕРМ ФОРМУЛА (5 л/га) (II обробки), спосіб внесення
обприскування

Облікова площа виробничого досліді, га 3,0 / 2,1 / 3,0

Агротехніка:

Попередник картопля

Вид і дози внесених добрив

Протруйники насіння

Інше

Урожайність на контрольній ділянці, т/га 24,0 / 22,7 / 22,1

Урожайність на дослідній ділянці, т/га 25,6 / 24,0 / 23,2

Економічний ефект від застосування препаратів 305 / 266 / 248 тис.грн./га

Відповідальний виконавець

Головний агроном

С.В. Щетина

Щетина С.В.
п.п.б