

# Інноваційні фактори

Інтенсивна модель подвійного використання площі  
— впровадження технології дворазового вирощування культури за сезон без втрати якості врожаю.

Використання розсадного способу вирощування цибулі  
— дозволяє скоротити період вегетації та звільнити площу раніше.

Гнучка система сівозміни  
— адаптація строків посіву та збирання під конкретні кліматичні умови.

Підвищення економічної ефективності без розширення земель  
— особливо актуально для малих господарств.

Можливість масштабування  
— технологія легко адаптується під різні регіони та площі.

Екологічна складова  
— ефективніше використання ресурсів (ґрунт, волога, добрива) без додаткового навантаження на довкілля

«Подвійна вигода» — це інноваційний аграрний підхід, що дозволяє отримати два врожаї (цибуля + морква) з однієї ділянки за один сезон, підвищуючи рентабельність виробництва та ефективність використання земельних ресурсів.

Україна, м. Вінниця, вул. Сонячна 3  
тел. +38 (0432) 43-723-30  
моб. +38-068-112-68-20



# КОМАНДА НАШОГО ПРОЄКТУ



**ІГОР ДІДУР**

Керівник проєкту  
Директор ННІ агротехнологій та природокористування  
Д.с.-г.н., професор



**ТЕТЯНА АРАЛОВА**

Менеджер проєкту  
к.с.-г.н. старший викладач  
кафедри ботаніки, генетики та захисту рослин



**ОЛЕГ ОЛІЙНИК**

ГОЛОВНИЙ АГРОНОМ-СТРАТЕГ  
СТУДЕНТ 3-ГО КУРСУ  
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ АГРОНОМІЯ



**ДАНИЛО СЕМЕНЮК**

Відповідальний виконавець  
СТУДЕНТ 2-ГО КУРСУ СПЕЦІАЛЬНІСТЬ  
ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН



**МАКСИМ ПЛАХОТНИЙ**

Відповідальний виконавець  
СТУДЕНТ 1-ГО КУРСУ  
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ АГРОНОМІЯ

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ



## ПОДВІЙНА ВИГОДА

**МИ НЕ ПРОСТО ВИРОЩУЄМО КУЛЬТУРИ  
— МИ ЗАРОБЛЯЄМО МАКСИМУМ З  
КОЖНОГО ГЕКТАРА**



Вінниця **2026**

# Ідея стартапу

Ідея базується на принципі інтенсивного землеробства та раціонального використання посівних площ, що передбачає:

- отримання двох врожаїв за один сезон;
- поєднання культур з різними періодами вегетації;
- оптимізація виробничих витрат і підвищення прибутковості.

На кого ірїєнтований цей проєкт?

Проект орієнтований як на фермерські господарства, так і на малі аграрні підприємства, що прагнуть збільшити рентабельність без розширення земельного банку.

## ЧОМУ САМЕ НАШ СТАРТАП ПРОЄКТ «ПОДВІЙНА ВИГОДА»

Сьогодні всі господарства намагаються максимізувати прибутки в овочівництві через менші затрати на посівний матеріал, засоби захисту рослин та мінімалізацію площі, яка потребує догляду. Ми пропонуємо використання площі поля двічі за сезон, що стає можливим завдяки правильно підібраним овочевим культурам.

Стартап «Подвійна вигода» спрямований на підвищення ефективності використання сільськогосподарських земель шляхом поєднання вирощування двох овочевих культур на одній і тій самій площі протягом одного вегетаційного сезону.

Суть проєкту полягає у вирощуванні цибулі ріпчастої розсадним способом для отримання ранньої продукції (червень), після чого на звільненій ділянці висівається морква, яка формує другий урожай до кінця сезону.

Такий підхід дозволяє максимально ефективно використовувати ґрунтово-кліматичні ресурси, знижувати простой землі та отримувати подвійний економічний результат з однієї площі.

## Переваги стартапу

- Подвійний урожай з однієї площі — отримання двох культур протягом одного сезону значно підвищує економічну ефективність.
- Ранній вихід на ринок — реалізація ранньої цибулі в червні забезпечує вищу ціну продукції.
- Раціональне використання землі — відсутність простоя між культурами.
- Зниження виробничих витрат — використання однієї ділянки зменшує витрати на обробіток ґрунту та інфраструктуру.
- Оптимізація трудових ресурсів — роботи розподіляються у часі, що зменшує пікові навантаження.
- Агрономічна доцільність — цибуля і морква добре поєднуються в сівозміні та не виснажують ґрунт однаково.

## Економічна ефективність стартапу «Подвійна вигода» (з 1 га)

Показник	Цибуля	Морква	Разом
Валовий збір	60 т	80 т	140 т
Середня ціна реалізації	30 000 грн/т	8 000 грн/т	—
Виручка	1 800 000 грн	640 000 грн	2 440 000 грн
Виробничі витрати	500 000 грн	300 000 грн	800 000 грн
Собівартість 1 т	8 333 грн	3 750 грн	—
Чистий прибуток	1 300 000 грн	340 000 грн	1 640 000 грн
Рівень рентабельності	260%	113%	205%
Період окупності	0,38 року	0,88 року	0,49 року