



# Как технология in-vitro помогает решить проблемы отрасли

Руководитель компании Пospелла: Обухов Леонид

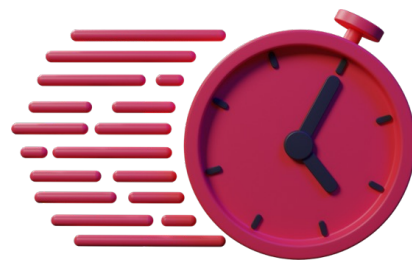


# технология in-vitro



## Контроль

Возможность строго отслеживать каждый этап и не допускать ошибок.



## Скорость

Возможность быстрого размножения большого количества материала с одного экспланта



## Чистота

Растения свободные от патогенов.

**Попробуйте доказать обратное..**





Pospella Laboratorium

## Проблема:

**Дефицит качественного посадочного материала.  
Вопрос качества - соответствие сорту и качество саженцев**





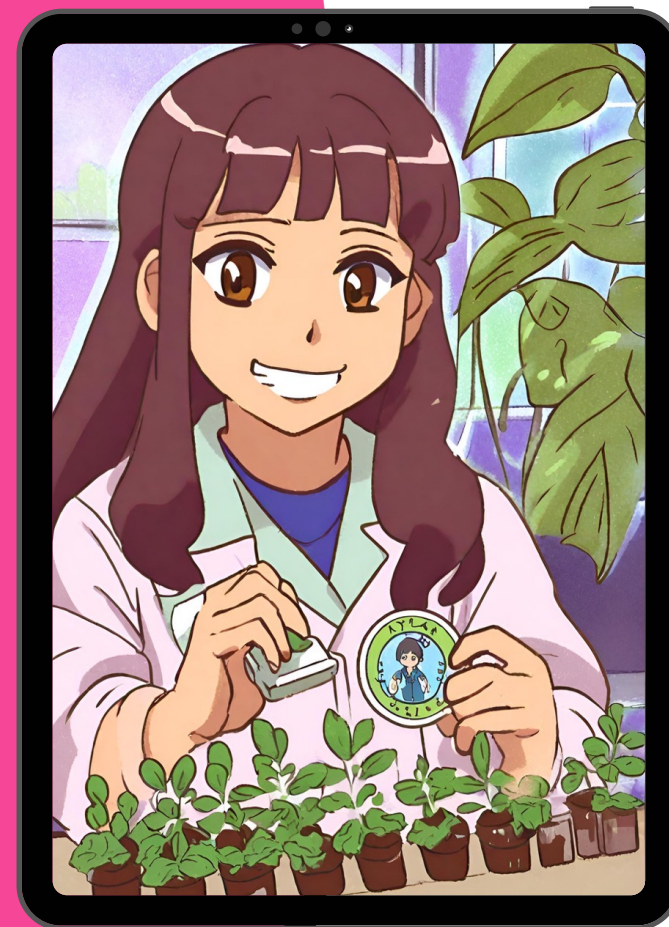
Pospella Laboratorium

## in-vitro как и любая технология...

...имеет свои сильные и слабые стороны. Одно из главных преимуществ этой технологии возможность быстрого размножения.

В государственных лабораториях работают замечательные специалисты, ученые, но они ориентированы на науку, а не на производство.

Коммерческие лаборатории - сегодня больше работают с декоративными культурами.



# ПУТИ РЕШЕНИЯ:

1

Система учета растительного материала в соответствии с международными стандартами

2

Собственная программа по сортоизучению и апробации

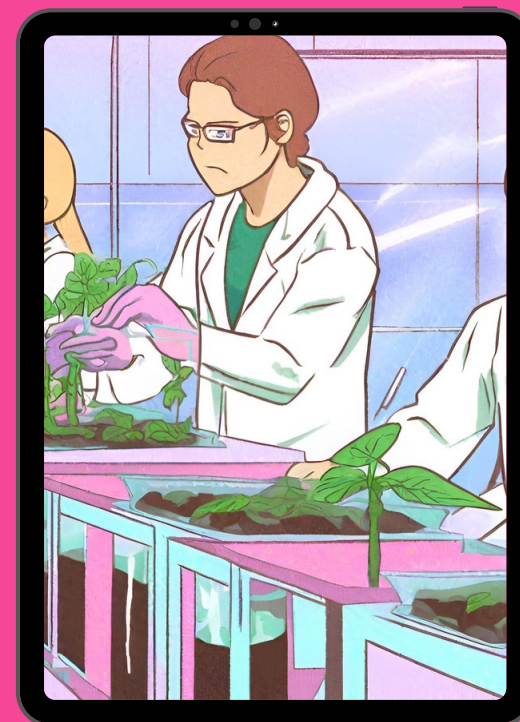
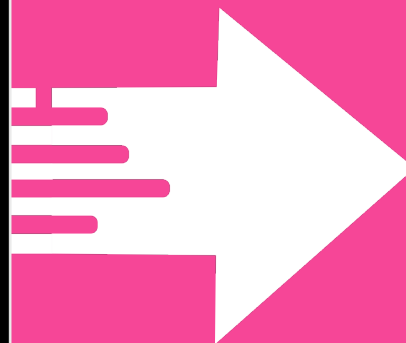
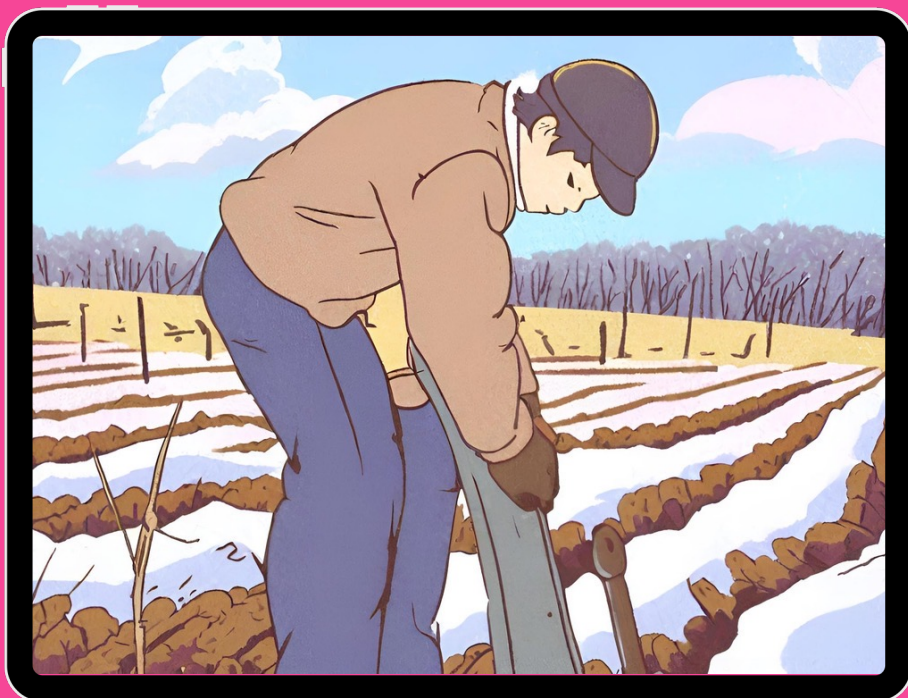
3

Привлекаем растительный материал из "авторитетных" источников



# Проблема:

## Занятость рабочей силы в зимнее время



# Решение:

in-vitro позволяет работать с растениями круглый год - это одно из преимуществ технологии. Понятно, что оборудовать лабораторию и найти людей для работы в ней сложная и затратная по деньгам задача. Но можно взять не всю технологию, а только часть.

Один из этапов размножения растений ин витро - это адаптация и последующее доращивание.





**POSPELLA**

