

# Умно Земеделие: Работивен Процес За Събиране И Анализ На Полеви Данни За Земеделието



▷ **Старт**

Начало на работния поток/процеса.

📅 **1. Създай задача за проверка на терен**

Задача за назначаване на посещение за събиране на данни на фермен пейзаж или техник.

📦 **2. Получете данни за местоположение в поле**

Извлечете специфични геокоординати и детайли за ферменната зона за настоящата инспекция.

📅 **3. Задача: Провеждане на изследователска *زيارة***

Назначете задача, свързана със срок, на определения експерт в областта.

📄 **4. Записване на данни за наблюдение**

Създайте нов запис за наблюдавани симптоми, броеве или измерения в местоположението.

## 5. Извличане на данни за променлива на културата

Вземайте началните данни (напр. целеви нива на хранителни вещества, тип култура), свързани с огледаемия поле.

## 6. Изчислете Индекс на тежестта

Изпълнете формула, за да определите общата тежест на вредителите/заболяването въз основа на събраните данни.

## 7. Актуализиране на Журнала на Инциденти

Модифицирайте първоначалната бележка за наблюдение с изчислена тежест или препоръчителни стъпки за лечение.

## 8. Генериране на доклад за наблюдение

Съберете всички натрупани данни, изчисления и изводи в стандартизиран, споделяем доклад.

## 9. Уведомете агронома за извадките

Автоматично изпращайте генерирания доклад и спешните предупреждения (напр. силна зараза) на надзираващия агроном.

## 10. Изпратете предупреждение за незабавни действия

Изпращайте SMS известие на екипа на терена, ако бъдат открити критични условия (напр. е необходима незабавна обработка).

## Край

Край на работния поток/процеса.