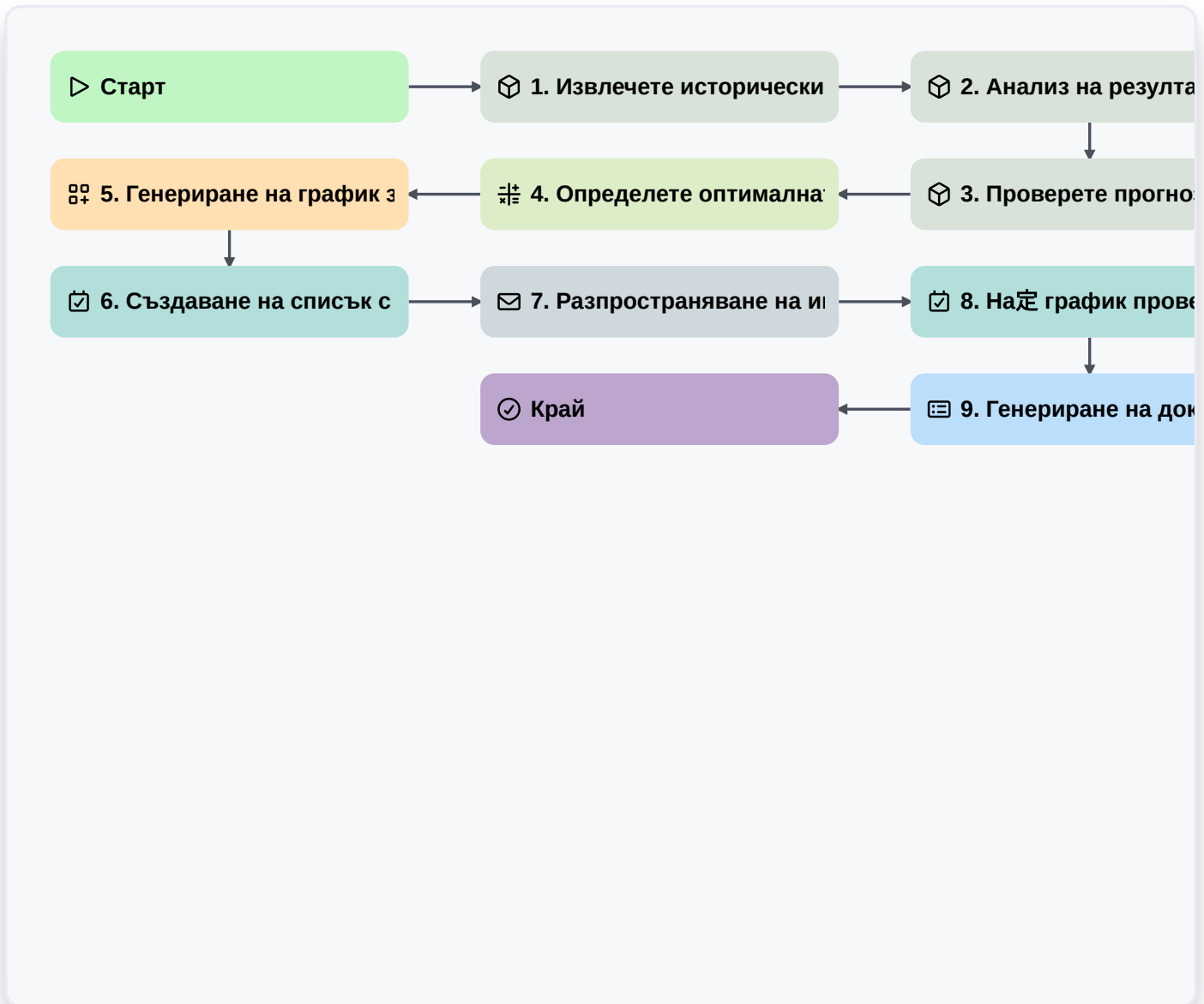


Интелигентен Работен Процес За Планиране На Култури В Земеделieto: Повишете Добива И Ефективността



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Извличете исторически данни за добива

Съберете данни за минали добиви за конкретни култури и полета, за да установите референтни нива на ефективност.

📦 2. Анализ на резултатите от изпитване на почвата

Импортирайте и извличайте текущи данни за почвените хранителни вещества и pH за целеви вложения.

📦 3. Проверете прогнозата за времето

Получете местни и прогнозни данни за метеорологични условия за време на засаждане/третиране.

📐 4. Определете оптималната плътност на засаждане

Изчислете идеалното разстояние между семената, използвайки вида култура, типа почва и историческите данни за добиви.

5. Генериране на график за засаждане

Създайте структуриран план за засаждане, детайлизиращ оптималните дати и необходимите ресурси за различните зони.

6. Създаване на списък с проверки за засаждане на растения

Автоматично генерирайте последователни задачи (напр. Подготовка на почвата, Покупка на семена, Посадка) за фермерските екипи.

7. Разпространяване на имейл с съвети за насаждане

Изпратете имейл с потвърждение и най-добри практики на мениджърите на фермите и ръководителите на екипите.

8. На~~д~~ график проверка на оборудването

Назначете необходимите задачи за поддръжка на оборудването преди започването на дейностите по засаждане.

9. Генериране на доклад за жизнеспособността на културите

Съставете предварително заключение, обобщаващо изискванията за засаждане и прогнозираните резултати.

Край

Край на работния поток/процеса.