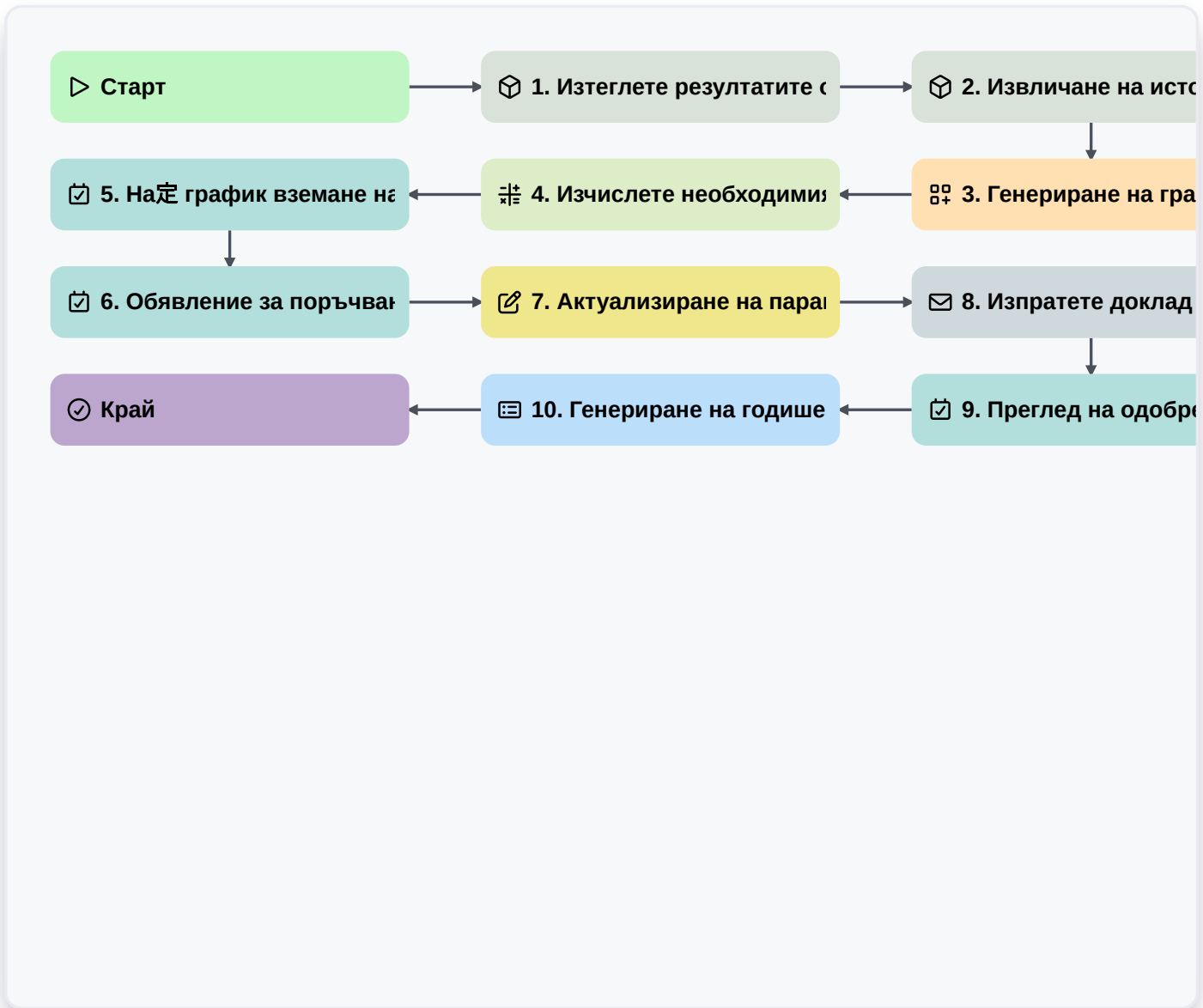


Съвременен Работен Поток За Планиране На Тесни: Управление На Процесите В Прецизната Селскостопански Производство



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

1. Изтеглете резултатите от тестване на почвата

Извличете текущите нива на почвените хранителни вещества и данни за рН.

2. Извличане на исторически данни за добиви

Получете добивите и показателите от предишни години за сравнение.

3. Генериране на график за засаждане

Създава подробно, базирано на данни календар за засаждане, използвайки данни за почва и пазар.

4. Изчислете необходимия обем на семената

Изчислете необходимата количество семе, използвайки формулата за използване на площ и целева плътност (напр. Акрове * Целеви растения/Акро).

☑ **5. Наџ график вземане на проби от почва**

Автоматично генериране на задачи за персонала, извършващ тестване на почва.

☑ **6. Обявление за поръчване на входни данни**

Създайте задачи за поръчка на семена и тор на база изчислените нужди.

✍ **7. Актуализиране на параметрите на модела на културата**

Коригирайте оптималните дати за засяване или сортовете въз основа на текущите прогнози за времето.

✉ **8. Изпратете доклад с препоръки за засаждане**

Изпратете финалния, оптимизиран план за засаждане на фермерските мениджъри и заинтересованите страни.

☑ **9. Преглед на одобрението за засаждане**

Назначете задача за преглед на агронома преди имплементиране.

☰ **10. Генериране на годишен план за насаждане доклад**

Съставите изчерпателен доклад с детайлно описание на първоначалния план за култури за цялата година.

☑ **Край**

Край на работния поток/процеса.