

Работен Процес По Планиране На Устойчиво Земеделие: Оптимизация На Ресурсите За Съвременно Фермерство



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Получете данни за ферма на място

Извлича текущ състав на почвата, исторически добив и метеорологични данни за конкретното място на фермата.

📋 2. Създайте запис на план за засаждане

Записва вида на намерената култура, площта и датата на засяване въз основа на най-добрата практика.

📋 3. Генериране на задача за изпитване на почва

Създава задача за вземане на почвени проби, я назначава на техника и задава срок.

📋 4. Актуализиране на графика за засаждане

Позволява актуализиране на графика за засаждане с необходимите корекции въз основа на първоначалния анализ на почвата.

⚙️ 5. Изчислете необходимата доза торочници

Изчислява оптималното количество NPK торочници, необходимо въз основа на резултатите от анализ на почвата и нуждите на културата от хранителни вещества.

📅 6. Запланиране на задача за проверка на иригацията

Създава периодични задачи за поддръжка за проверки на иригационната система.

📦 7. Получете местен прогноза за времето

Извлича данни за времето в реално време и прогнозирано време, които влияят на растежа на културите.

✍️ 8. Склад с семенни материали за засаждане

Актуализира нивата на запаси от семена и саженици, използвани в текущия цикъл.

✉️ 9. Предупреждение за статус на засаждане на култури

Изпраща автоматично имейл известие на мениджъра на фермата относно завършването или забавянето на критични задачи.

📋 10. Създайте Предварително Селскостопански Планиране Доклад

Създава обобщителен доклад, описващ нуждите от ресурси и препоръчителните действия за предстоящия сезон.

🏁 Край

Край на работния поток/процеса.