



คุณสมชาย สมชาย ใจดี
เกษตรกรมากประสบการณ์

”

เกษตรกรที่ปลูกกะหล่ำปลี
มากกว่า 30 ปี

ข้อมูลส่วนตัว



อายุ : **55 ปี**



เพศ : **ชาย**



ที่อยู่ : **อ.แม่ใจ,
จ.พะเยา**



อาชีพ : **เกษตรกร**

เป้าหมาย

- ต้องการเพิ่มผลผลิตและลดความเสี่ยงจากโรคและแมลง
- อยากได้ข้อมูลที่จะช่วยตัดสินใจเรื่องการใส่ปุ๋ยและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ต้องการเปรียบเทียบผลผลิตในแต่ละรอบการปลูกเพื่อปรับปรุงการทำเกษตร
- มองหาความสะดวกในการบันทึกข้อมูล ไม่ชอบจดบันทึกในกระดาษแบบเดิมๆ

สิ่งที่ต้องการจากแอปพลิเคชัน

- ใช้งานง่าย: มีปุ่มใหญ่ ไอคอนชัดเจน ขั้นตอนไม่ซับซ้อน
- บันทึกข้อมูลแปลง: สามารถบันทึกข้อมูลการปลูก เช่น วันที่ปลูก พันธุ์กะหล่ำปลี วันที่เก็บเกี่ยว
- บันทึกการใส่ปุ๋ยและน้ำ: ระบุชนิด ปริมาณ และวันที่
- บันทึกโรคและแมลง: สามารถถ่ายรูปหรือเลือกประเภทโรค/แมลงที่พบ
- สรุปผลผลิต: แสดงข้อมูลผลผลิตรวมต่อไร่
- แจ้งเตือน: แจ้งเตือนการดูแลตามกำหนดเวลา (เช่น ใส่ปุ๋ย)



พรทิพย์ สุขุม เกษตรกรรุ่นใหม่

”

เปลี่ยนจากการทำงานใน
เมืองมาทำเกษตรเต็มตัว
(จบเกษตรศาสตร์)

ข้อมูลส่วนตัว



อายุ : 28 ปี



เพศ : หญิง



ที่อยู่ : จ.เชียงราย



อาชีพ : เกษตรกร

เป้าหมาย

- ต้องการเริ่มต้นการทำเกษตรแบบมีหลักการและข้อมูลรองรับ
- อยากได้เครื่องมือที่ช่วยให้การจัดการแปลงเป็นระบบมากขึ้น
- ต้องการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน
- มองหาช่องทางในการเชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญหรือเครือข่ายเกษตรกรอื่น ๆ

สิ่งที่ต้องการจากแอปพลิเคชัน

- การวิเคราะห์ข้อมูล: แสดงแนวโน้มผลผลิต, ประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย, ปัญหาที่พบบ่อย
- รายงานเชิงลึก: กราฟและแผนภูมิแสดงข้อมูลสุขภาพพืช, การเจริญเติบโต
- ฐานข้อมูลโรคและแมลง: รูปภาพและข้อมูลการป้องกัน/รักษา
- คำแนะนำเฉพาะจุด: อิงจากข้อมูลที่บันทึก เช่น แนะนำการให้ปุ๋ยตามสภาพดิน
- เชื่อมโยงกับผู้เชี่ยวชาญ: ฟังก์ชันถาม-ตอบ หรือปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ
- บันทึกข้อมูลได้ละเอียด: สามารถใส่รูปภาพ, วิดีโอ, พิกัด GPS ได้



วิชัย วงศ์กะหล่ำ
เจ้าของแปลงใหญ่
ผู้จัดการฟาร์ม

เจ้าของและผู้จัดการฟาร์ม
กะหล่ำปลีขนาดใหญ่ มี
ลูกจ้างหลายคน

ข้อมูลส่วนตัว



อายุ : 45 ปี



เพศ : ชาย



ที่อยู่ : จ.ลำปาง



อาชีพ : เกษตรกร

เป้าหมาย

- ต้องการบริหารจัดการแปลงปลูกหลายแห่งให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
- ต้องการติดตามผลการปฏิบัติงานของลูกจ้างแต่ละคน
- อยากได้ข้อมูลภาพรวมของผลผลิตและต้นทุนจากทุกแปลง
- ต้องการระบบที่ช่วยในการวางแผนการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยว
- ลดการสูญเสียและเพิ่มกำไรโดยรวม

สิ่งที่ต้องการจากแอปพลิเคชัน

- Multi-Farm Management: สามารถเพิ่มและจัดการข้อมูลหลายแปลงพร้อมกัน
- User Roles & Permissions: กำหนดสิทธิ์ให้ลูกจ้างบันทึกข้อมูลในแปลงที่รับผิดชอบ
- Dashboard & Reporting: สรุปภาพรวมผลผลิต, ต้นทุน, ปัญหาที่พบในทุกแปลง
- Historical Data Analysis: เปรียบเทียบผลผลิตในอดีตเพื่อหาแนวโน้ม
- Task Management: มอบหมายงานและติดตามสถานะงานของลูกจ้าง
- Export Data: สามารถส่งออกข้อมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อในโปรแกรมอื่น ๆ ได้
- Integration: สามารถเชื่อมต่อกับเซ็นเซอร์วัดสภาพอากาศหรือดินได้ (ถ้าเป็นไปได้)