



อบรมการใช้งาน DIN เกษตรอัจฉริยะ

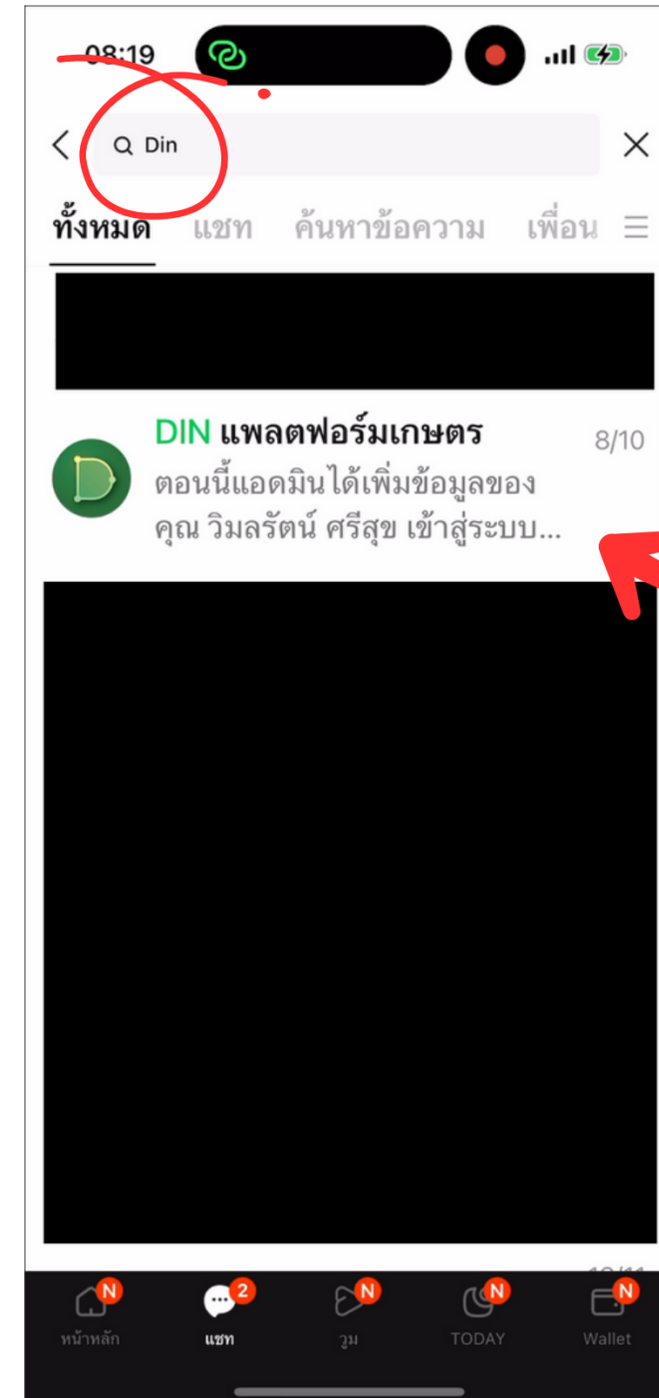
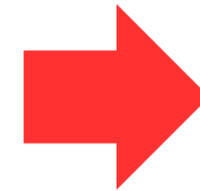
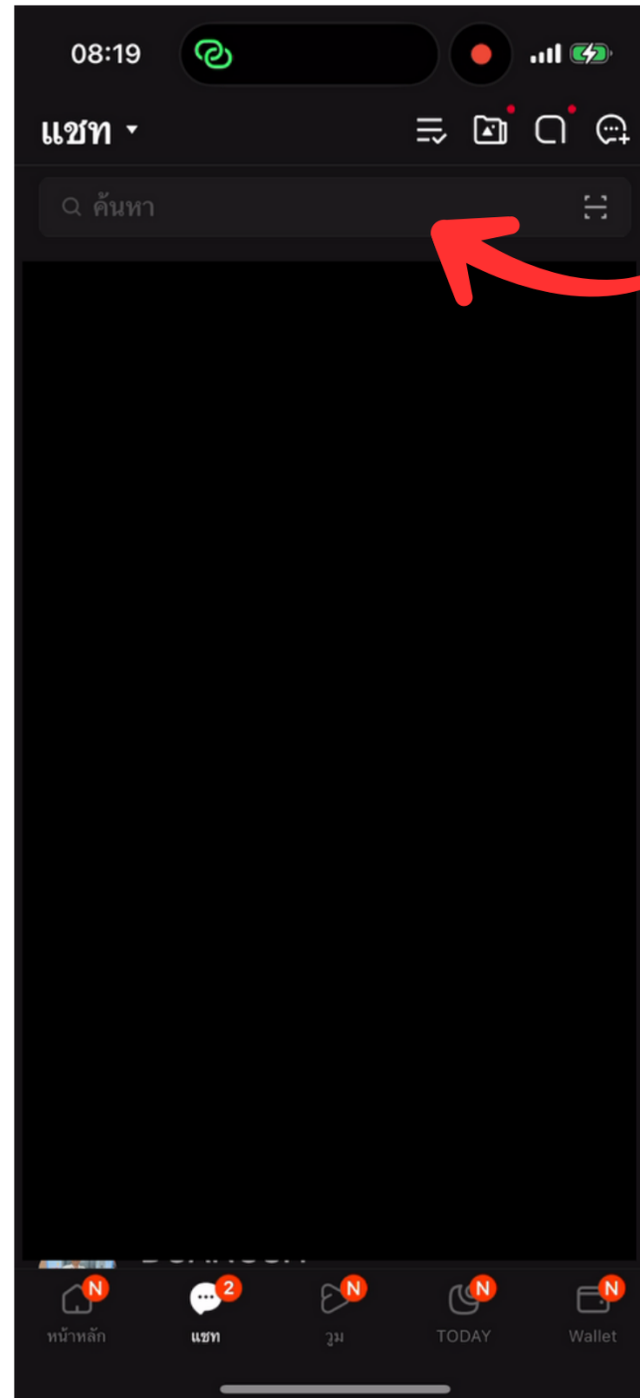
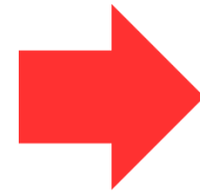




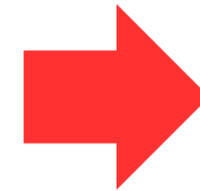
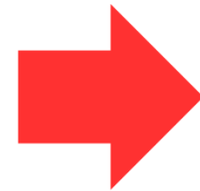
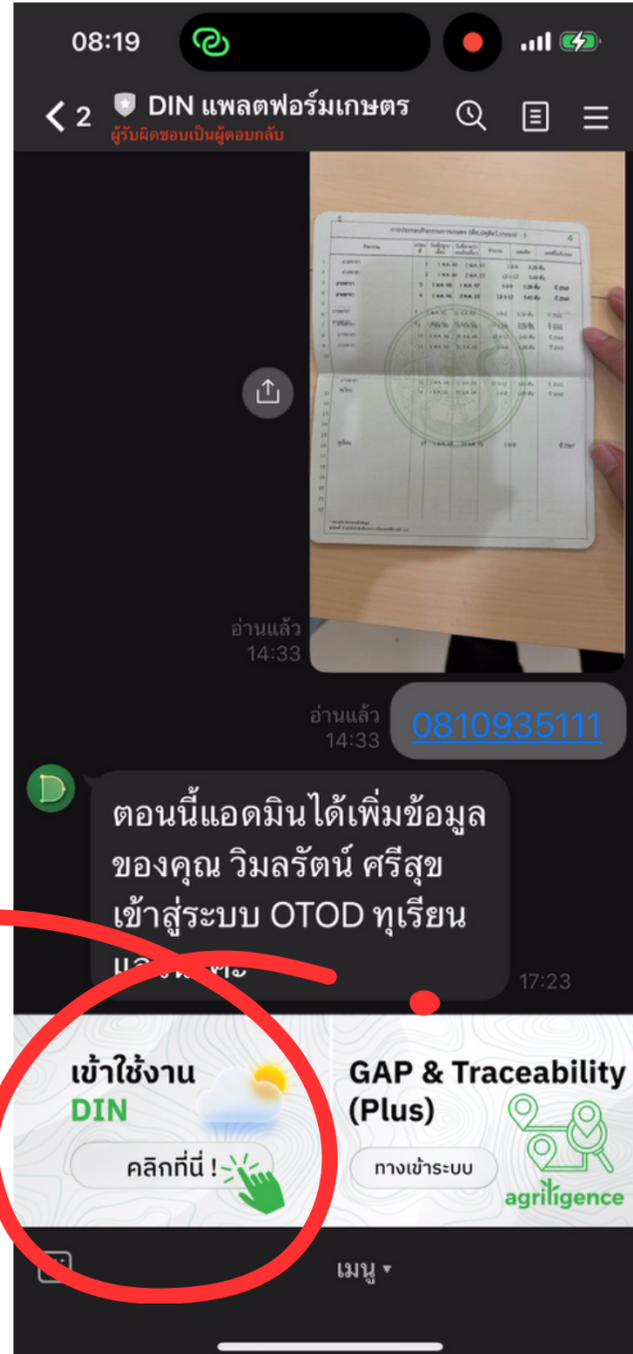
4 บท

- การลงทะเบียน/การอนุมัติ
- การจัดการแปลงปลูก
- การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก
- การจัดการข้อมูลส่วนตัว

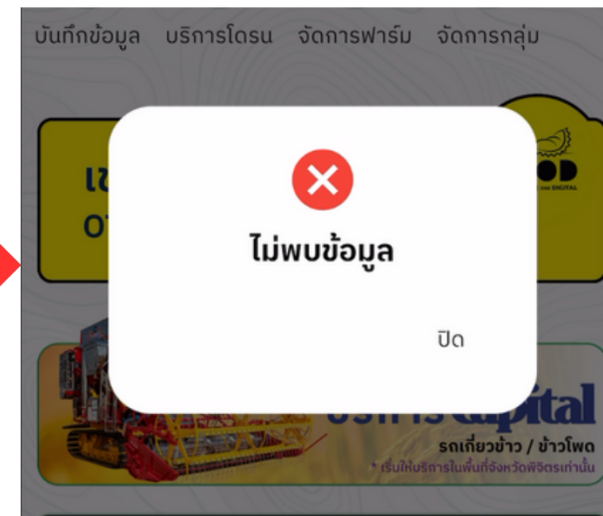
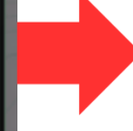
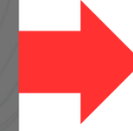
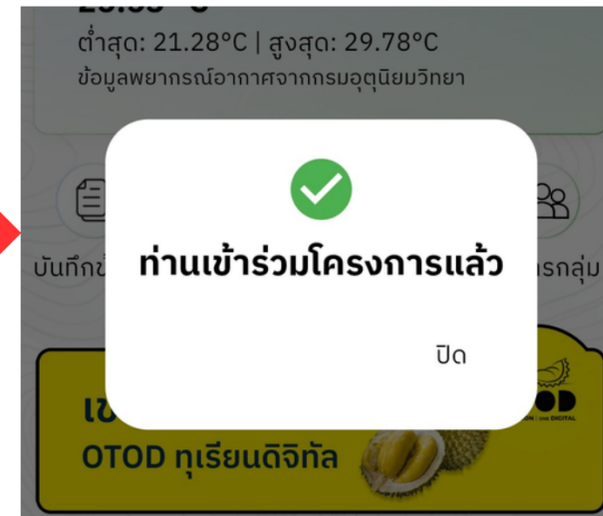
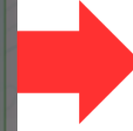
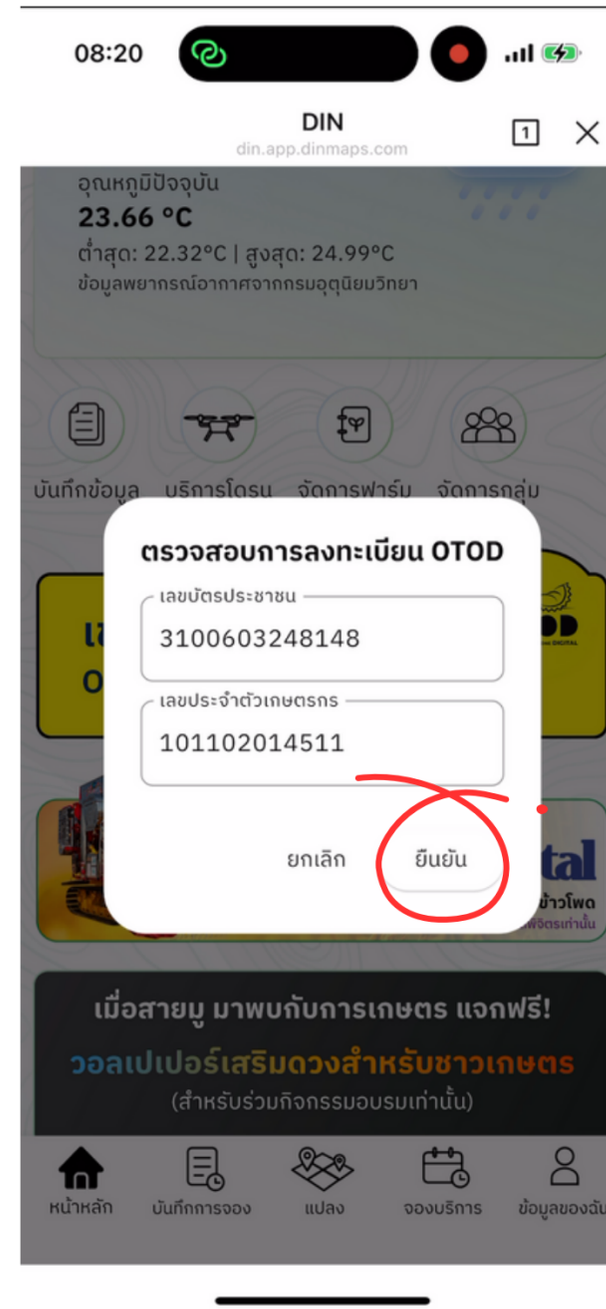
การเข้าใช้งานผ่าน LINE



หน้าตาการใช้งาน DIN



การลงทะเบียนเพื่อรับการอนุมัติ



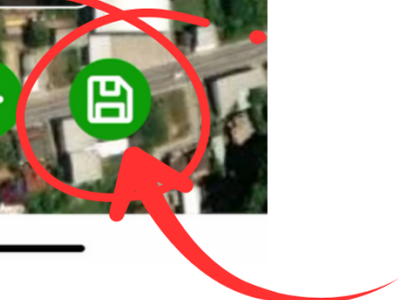
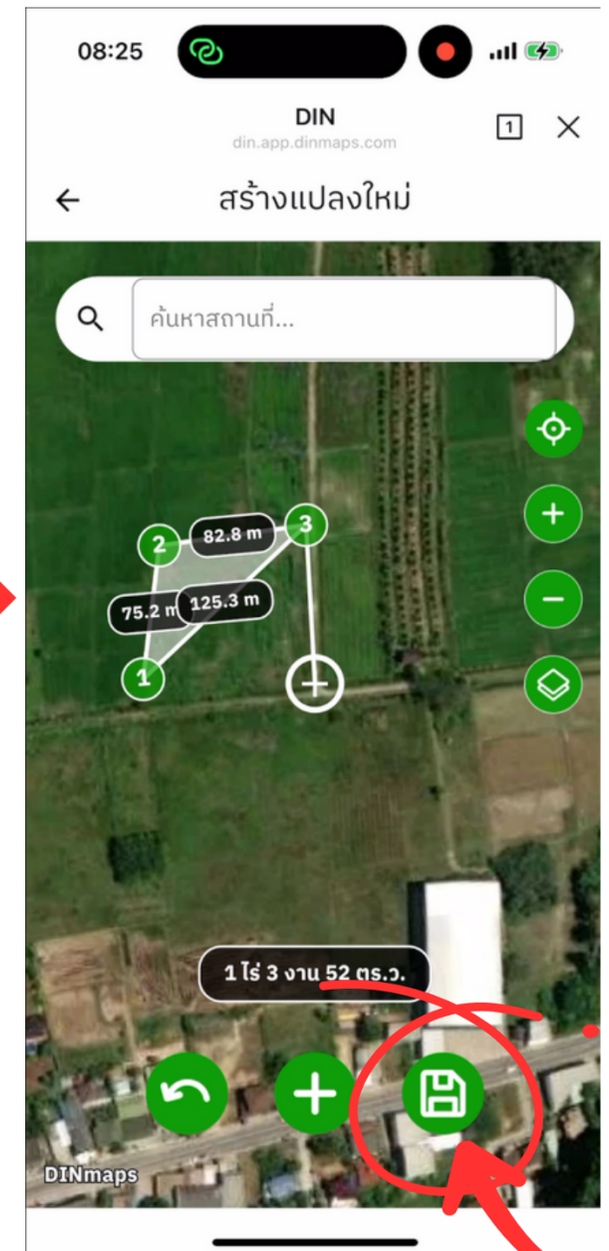
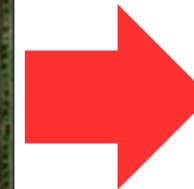
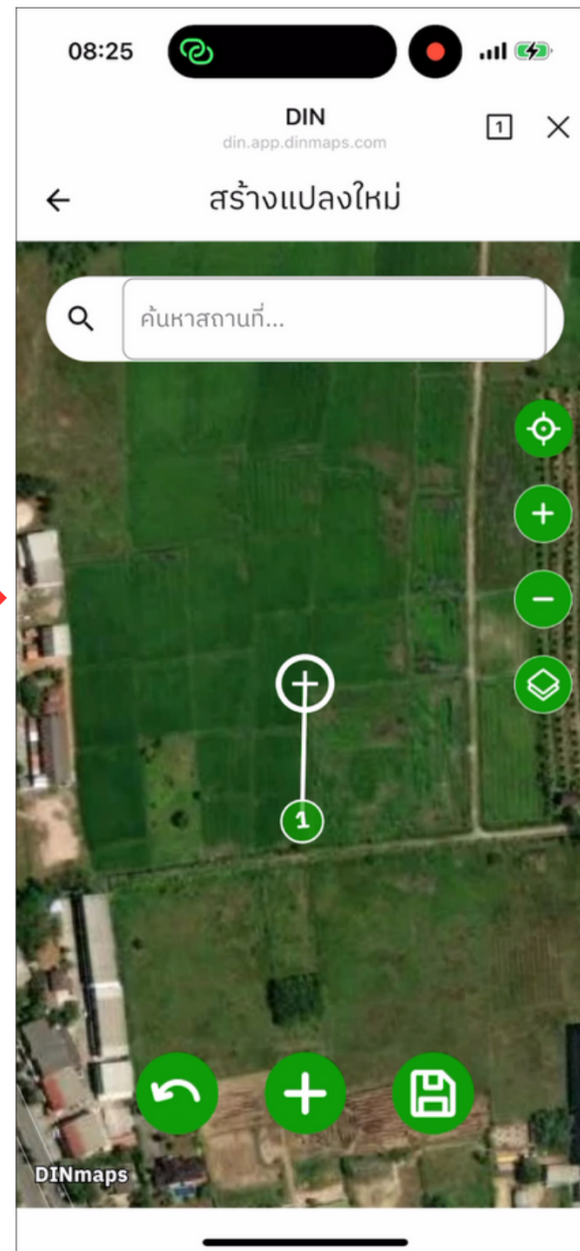
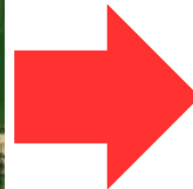
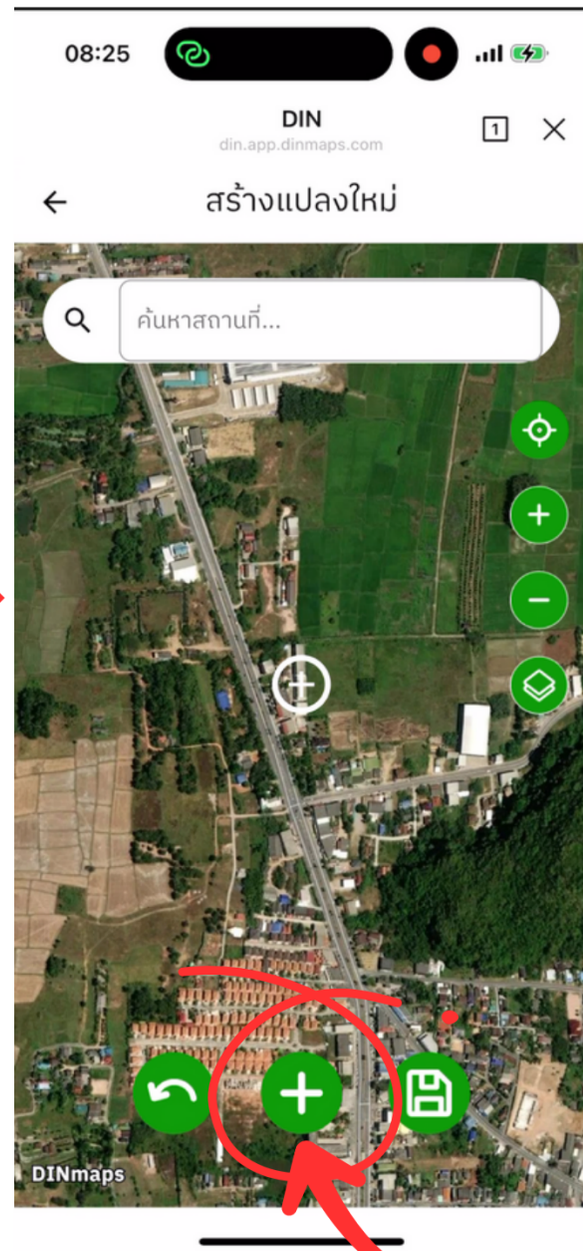
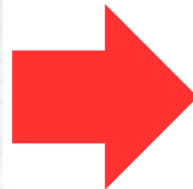
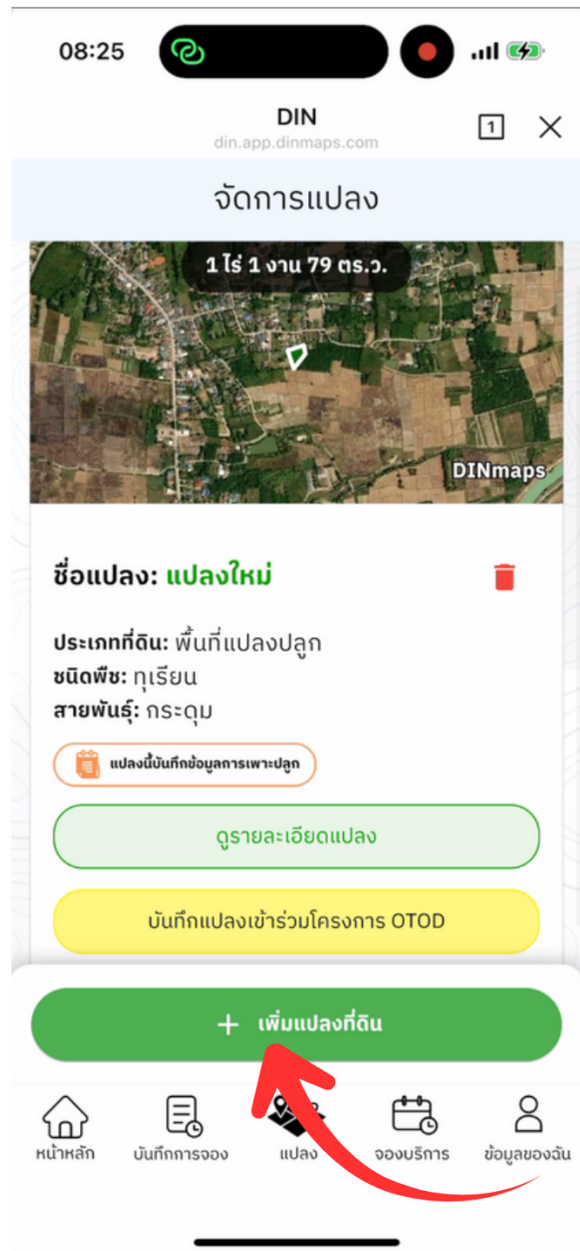


การจัดการแปลงปลูก

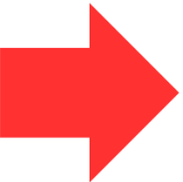
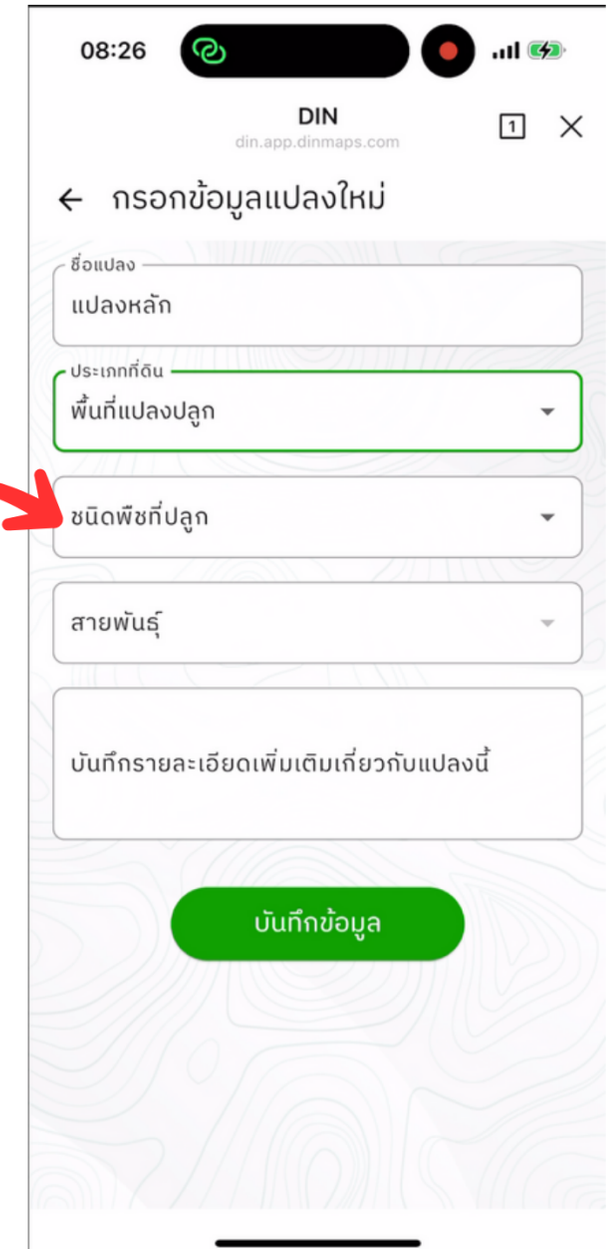
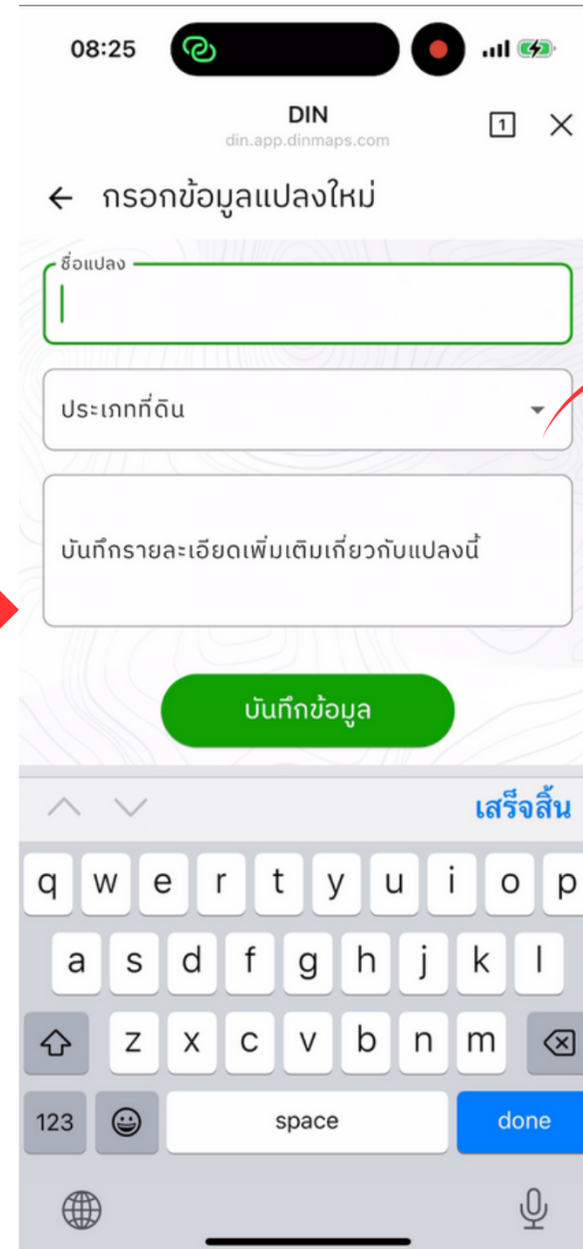
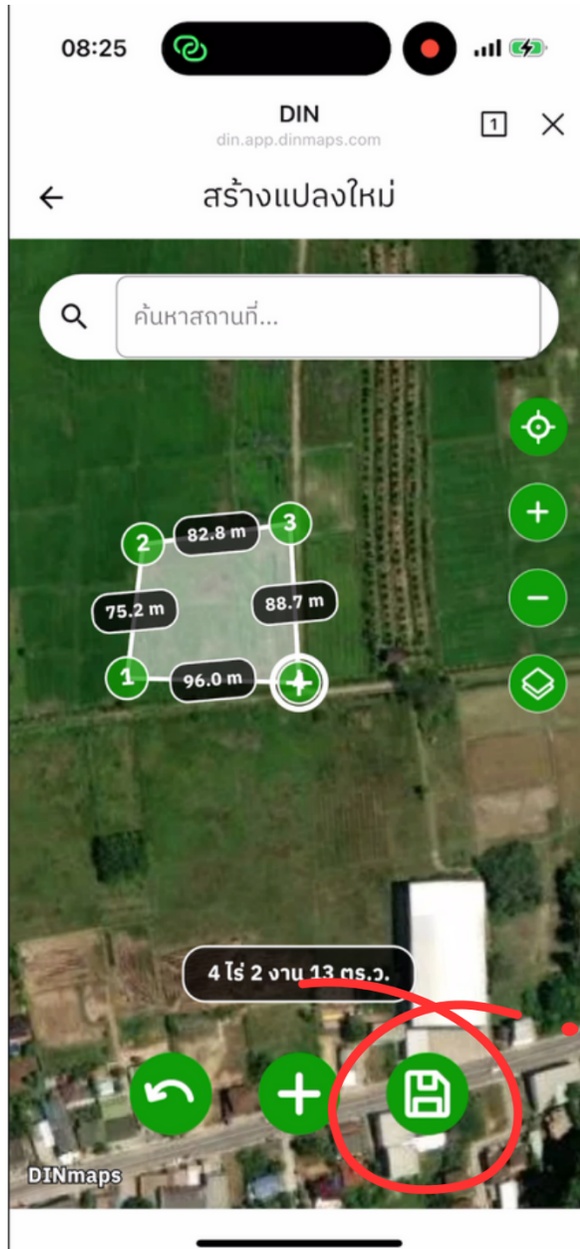
- การเพิ่มแปลงปลูก
- การแก้ไขแปลงปลูก
- การลบแปลงปลูก



การเพิ่มแปลงปลูก



การเพิ่มแปลงปลูก



การเพิ่มแปลงปลูก



08:26 DIN din.app.dinmaps.com

← กรอกข้อมูลแปลงใหม่

ชื่อแปลง

ข้าว

ข้าวโพด

มันสำปะหลัง

อ้อย

ยางพารา

ปาล์มน้ำมัน

กุเรียน

มังคุด

ลำไย

กาแฟ

กระท่อม

อื่นๆ

08:26 DIN din.app.dinmaps.com

← กรอกข้อมูลแปลงใหม่

ชื่อแปลง

แปลงหลัก

ประเภทที่ดิน

พื้นที่แปลงปลูก

ชนิดพืชที่ปลูก

กุเรียน

หอมทอง

ถั่วเขียว

ชะนี

กระดุม

หลงลับแล

หลินลับแล

พวงมณี

นกกะปี่

บันทึกข้อมูล

08:26 DIN din.app.dinmaps.com

← กรอกข้อมูลแปลงใหม่

จัดการแปลง

4 ไร่ 2 งาน 13 ตร.ว.

ชื่อแปลง: **แปลงหลัก**

ประเภทที่ดิน: พื้นที่แปลงปลูก

ชนิดพืช: กุเรียน

สายพันธุ์: หอมทอง

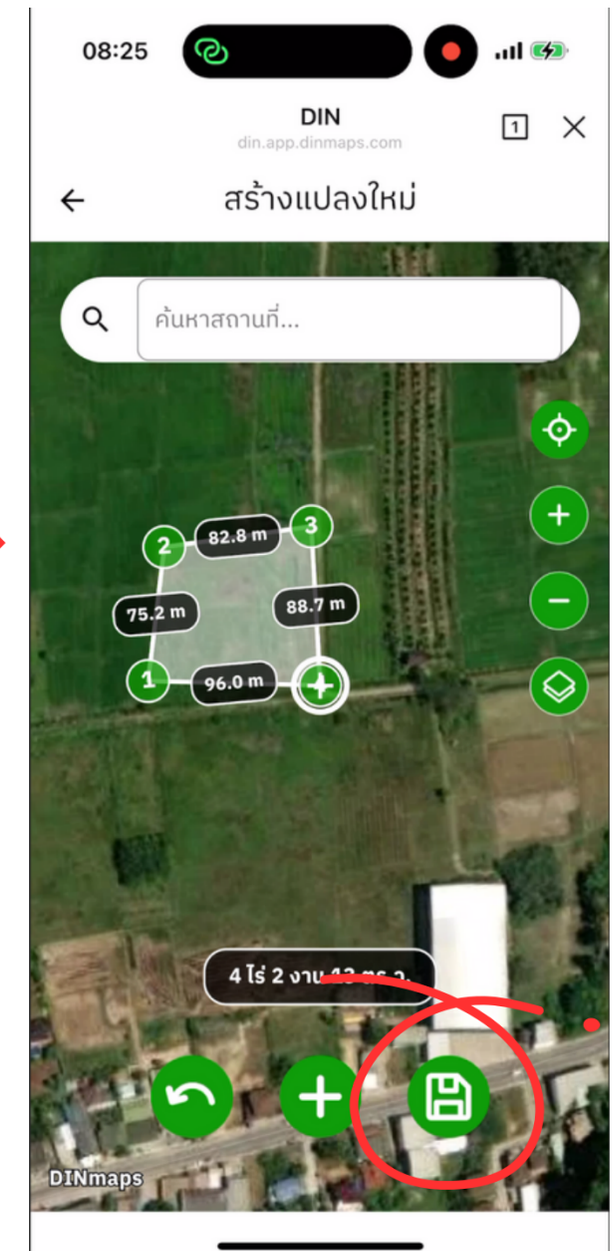
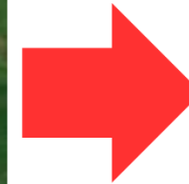
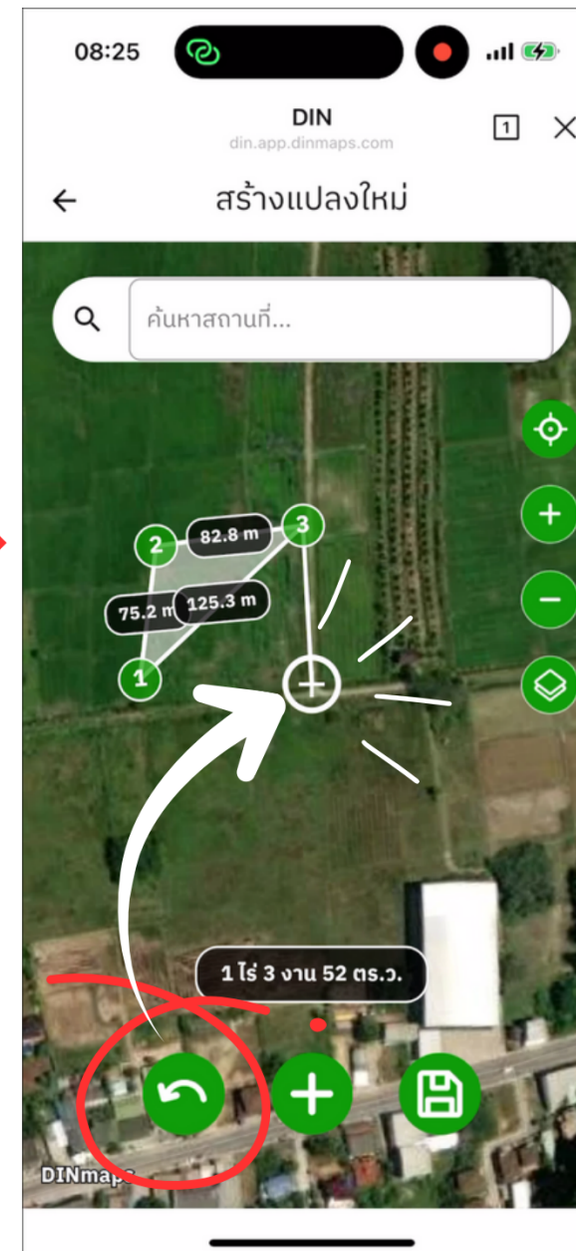
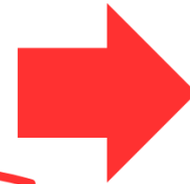
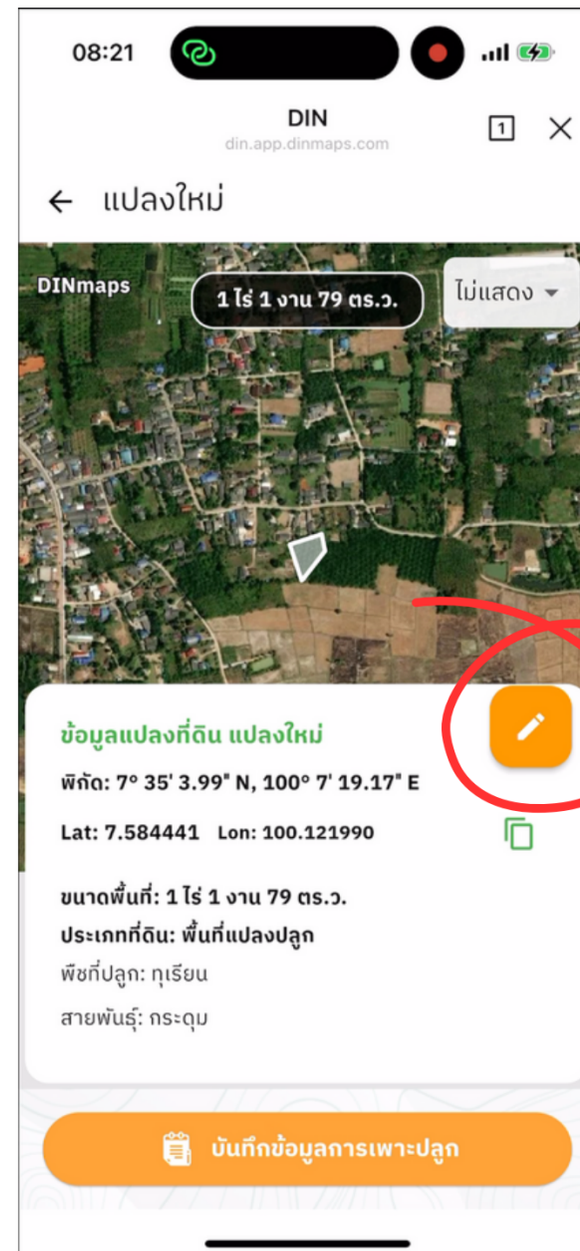
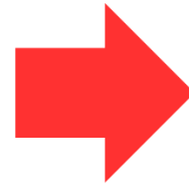
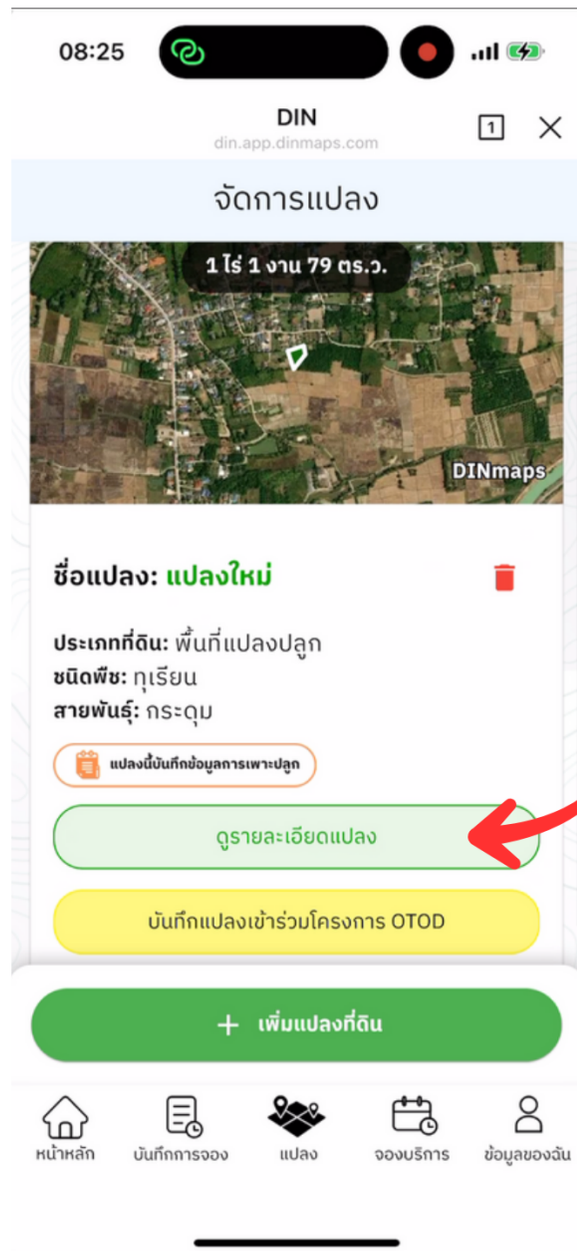
ดูรายละเอียดแปลง

บันทึกแปลงเข้าร่วมโครงการ OTOD

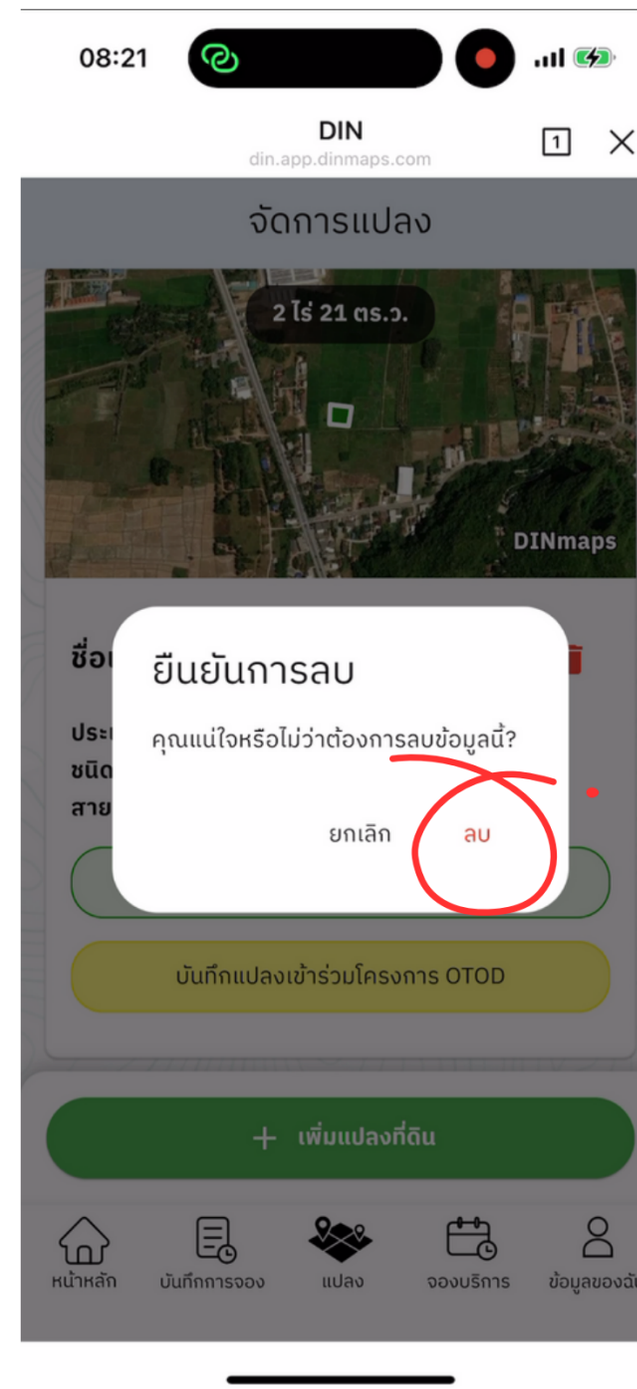
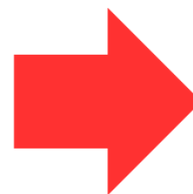
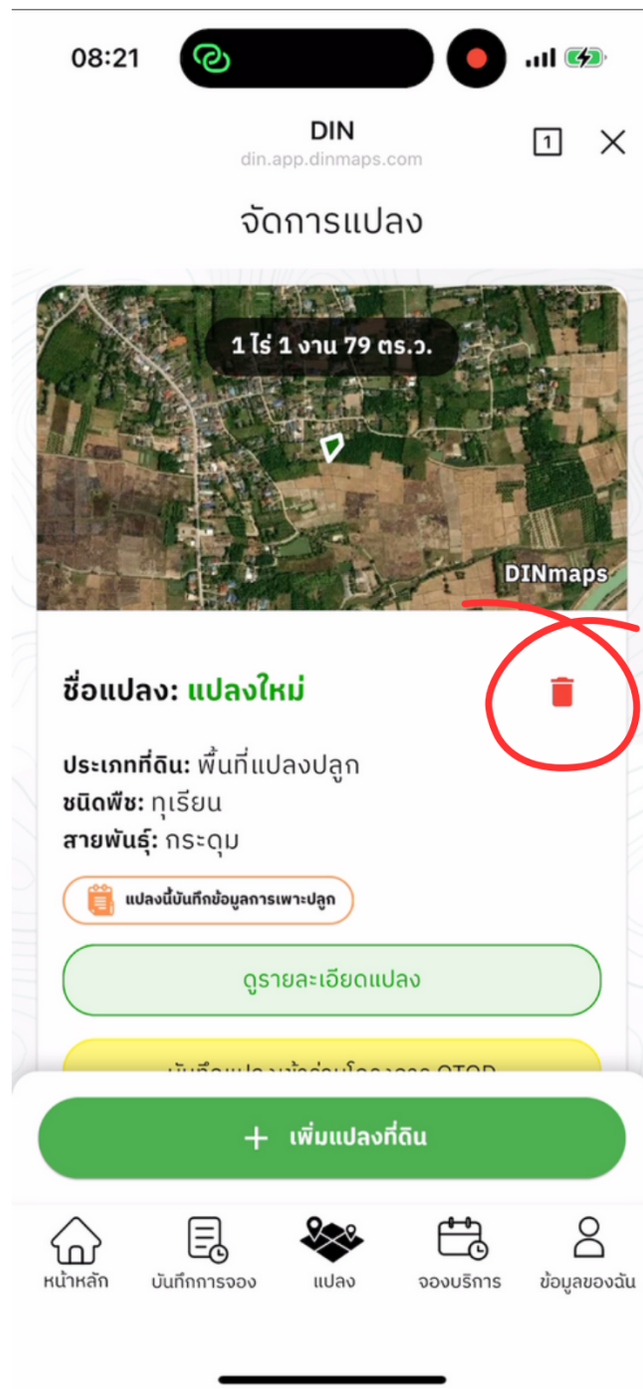
สร้างพื้นที่แปลงสำเร็จแล้ว

หน้าหลัก บันทึกการจอง แปลง จองบริการ ข้อมูลของฉัน

การแก้ไขแปลงปลูก



การลบแปลงปลูก

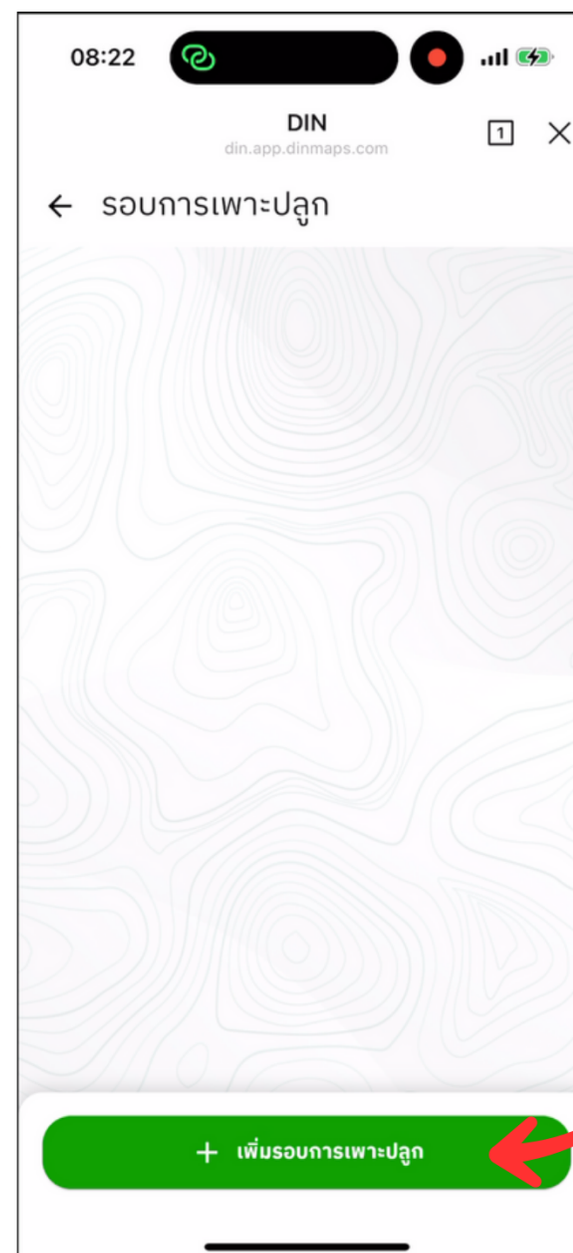
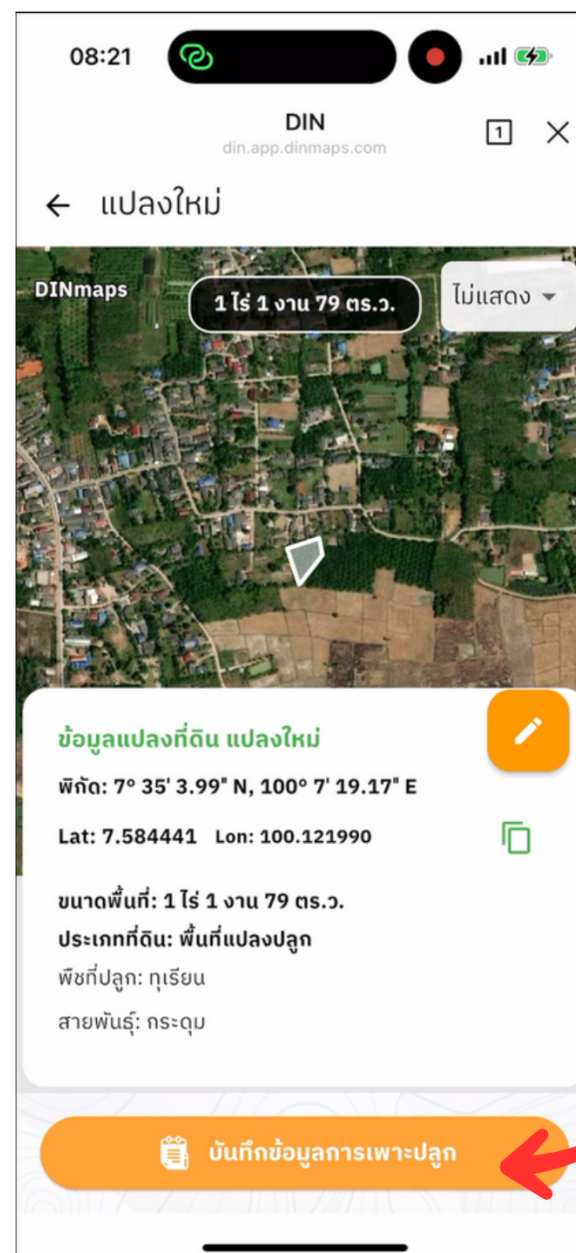
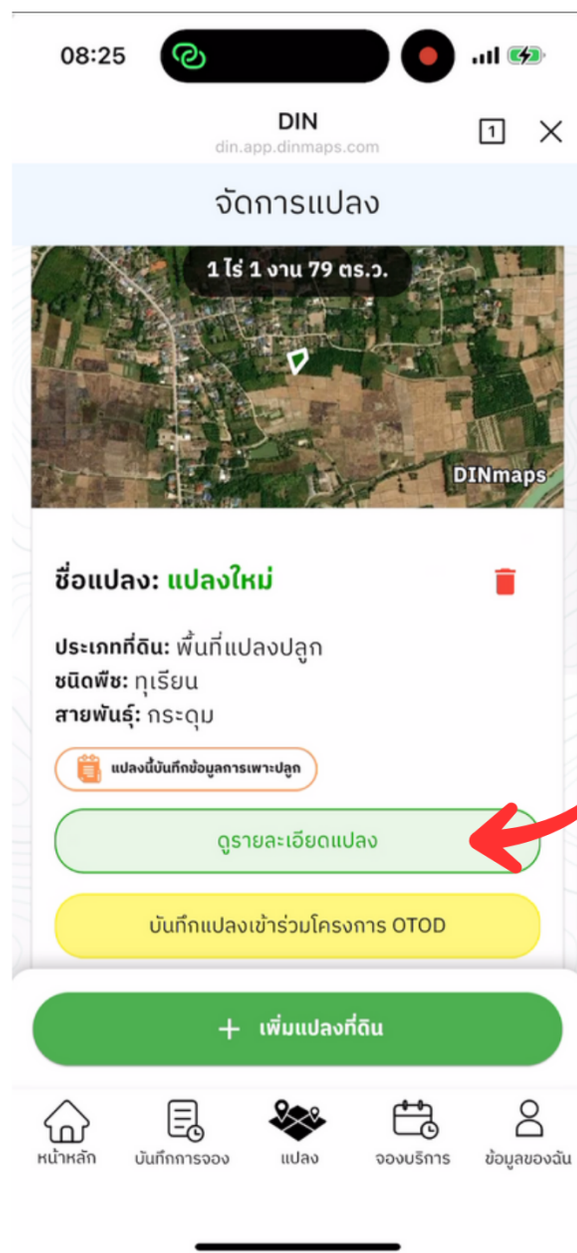




การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก

- ข้อมูลการเพาะปลูก
- ระบบการเพาะปลูก
- ระบบน้ำ / แหล่งน้ำที่ใช้
- แผนการผลิต
- แผนการเก็บเกี่ยว
- คาดการณ์ต้นทุน
- คาดการณ์รายได้จากการผลิตในครั้งนี้

การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก



การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก



• ข้อมูลการเพาะปลูก

08:22
DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ข้อมูลการเพาะปลูก

ปีเพาะปลูก
2568

วันที่เริ่มเพาะปลูก

วันที่สิ้นสุดรอบการเพาะปลูก

% การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ชนิดพืช

สายพันธุ์

จำนวนที่ปลูก

หน่วย

08:22
DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ข้อมูลการเพาะปลูก

เลือกวันที่

พ.ย. 20 พ.ย.

พฤศจิกายน ค.ศ. 2025

อ	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ยกเลิก ตกลง

หน่วย

08:22
DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

วันที่เริ่มเพาะปลูก
20/11/2025

วันที่สิ้นสุดรอบการเพาะปลูก

% การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ชนิดพืช

สายพันธุ์

เสร็จสิ้น

1 2 3

4 5 6

7 8 9

. 0

08:22
DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

วันที่เริ่มเพาะปลูก
20/11/2025

วันที่สิ้นสุดรอบการเพาะปลูก

% การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ชนิดพืช

สายพันธุ์

ข้าว

มันสำปะหลัง

อ้อย

ยางพารา

ปาล์มน้ำมัน

ทุเรียน

มังคุด

ลำไย

กาแฟ

กระท้อน

ระบุ

08:23
DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

วันที่เริ่มเพาะปลูก
20/11/2025

วันที่สิ้นสุดรอบการเพาะปลูก

% การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ชนิดพืช

สายพันธุ์

หมอนทอง

ก้านยาว

ชะนี

กระดุม

หลงลับแล

หลินลับแล

พวงมณี

นทหทัย

ระบุ



การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก

- ระบบการเพาะปลูก

08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ระบบการเพาะปลูก

ระบบ

ระบบน้ำ

เลือกระบบน้ำ

แหล่งน้ำที่ใช้

เพาะปลูก

ผสมปุ๋ย

ผสมสารเคมี

ใช้ดิน/ปุ๋ย/เมล็ดพันธุ์/น้ำ/ยา

08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ระบบการเพาะปลูก

การเพาะปลูกแบบเชิงเดี่ยว

การเพาะปลูกแบบผสม

การปลูกพืชหมุนเวียน

การเพาะปลูกแบบขั้นบันได

การเกษตรยั่งยืน

แหล่งน้ำที่ใช้

เพาะปลูก

ผสมปุ๋ย

ผสมสารเคมี

ใช้ดิน/ปุ๋ย/เมล็ดพันธุ์/น้ำ/ยา

การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก

- ระบบน้ำ / แหล่งน้ำที่ใช้



08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ระบบน้ำ

ระบบน้ำหยด

ระบบน้ำพ่นฝอย

ระบบน้ำท่วม

ระบบให้น้ำใต้ดิน

ผสมปุ๋ย

ผสมสารเคมี

ใช้กับผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว

ใช้กับผลผลิตขั้นสุดท้าย

แผนการผลิต

08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

แหล่งน้ำที่ใช้

เพาะปลูก

ผสมปุ๋ย

ผสมสารเคมี

ใช้กับผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว

ใช้กับผลผลิตขั้นสุดท้าย

แผนการผลิต

เป้ายอดขายผลผลิต (กิโลกรัม)

เป้าราคายขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

แหล่งน้ำที่ใช้

แม่น้ำ

ลำธาร / ลำห้วย

หนอง บึง ทะเลสาบ

น้ำใต้ดิน

อ่างเก็บน้ำ

คลองชลประทาน

สระน้ำเกษตร

ถังเก็บน้ำ / แท็งก์น้ำ

เป้ายอดขายผลผลิต (กิโลกรัม)

เป้าราคายขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

08:23 DIN din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ถังเก็บน้ำ / แท็งก์น้ำ

ผสมสารเคมี

ถังเก็บน้ำ / แท็งก์น้ำ

ใช้กับผลผลิตหลังเก็บเกี่ยว

ถังเก็บน้ำ / แท็งก์น้ำ

ใช้กับผลผลิตขั้นสุดท้าย

ถังเก็บน้ำ / แท็งก์น้ำ

แผนการผลิต

เป้ายอดขายผลผลิต (กิโลกรัม)

เป้าราคายขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

แผนการเก็บเกี่ยว

คาดการณ์วันเก็บเกี่ยว



การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก

- แผนการผลิต / แผนการเก็บเกี่ยว

08:23

DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

ลงเอนำ / แทงนำ

แผนการผลิต

เป้ายอดขายผลผลิต (กิโลกรัม)

เป้าราคาขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

แผนการเก็บเกี่ยว

คาดการณ์วันเก็บเกี่ยว

จำนวนรอบเก็บเกี่ยว

คาดการณ์ปริมาณเก็บเกี่ยว(ตัน)

คาดการณ์ต้นทุน

08:24

DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

แผนการผลิต

เป้ายอดขายผลผลิต (กิโลกรัม)

เป้าราคาขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

แผนการเก็บเกี่ยว

คาดการณ์วันเก็บเกี่ยว

จำนวนรอบเก็บเกี่ยว

คาดการณ์ปริมาณเก็บเกี่ยว(ตัน)

คาดการณ์ต้นทุน

เสร็จสิ้น

1 2 3

4 5 6

7 8 9

. 0

08:24

DIN
din.app.dinmaps.com

← เพิ่มรอบเพาะปลูก

เป้าราคาขายผลผลิต (บาท/กิโลกรัม)

แผนการเก็บเกี่ยว

คาดการณ์วันเก็บเกี่ยว

จำนวนรอบเก็บเกี่ยว

คาดการณ์ปริมาณเก็บเกี่ยว(ตัน)

คาดการณ์ต้นทุน

คาดการณ์ต้นทุนแรงงาน

คาดการณ์ต้นทุนน้ำมัน

คาดการณ์ต้นทุนปุ๋ย



การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก

- คาดการณ์ต้นทุน / คาดการณ์รายได้จากการผลิตในครั้งนี้

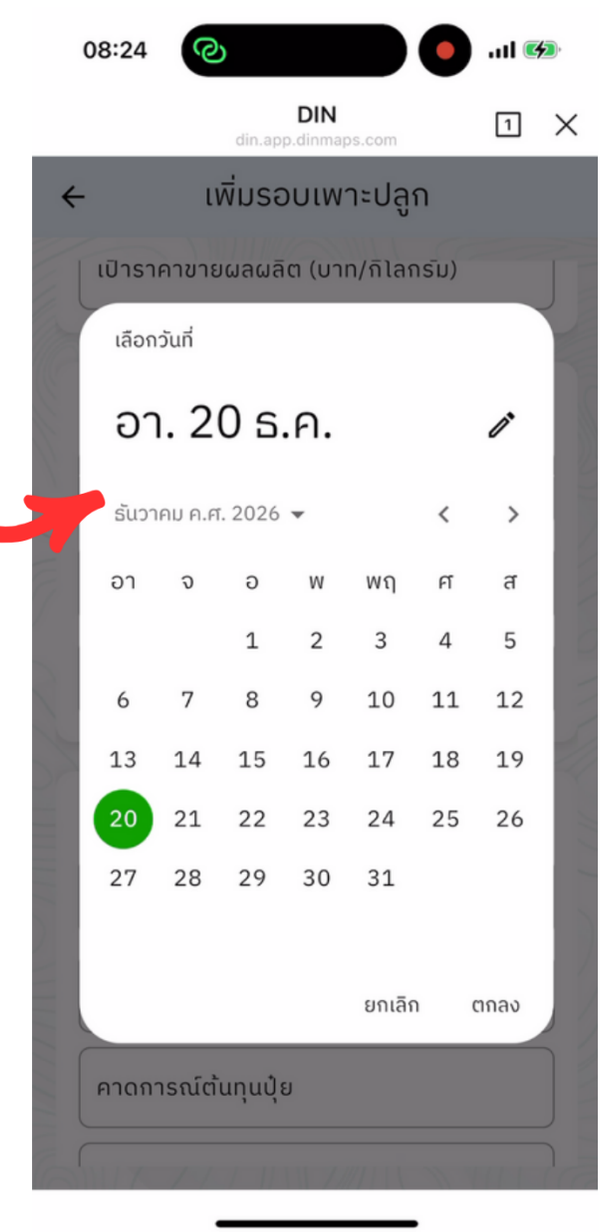
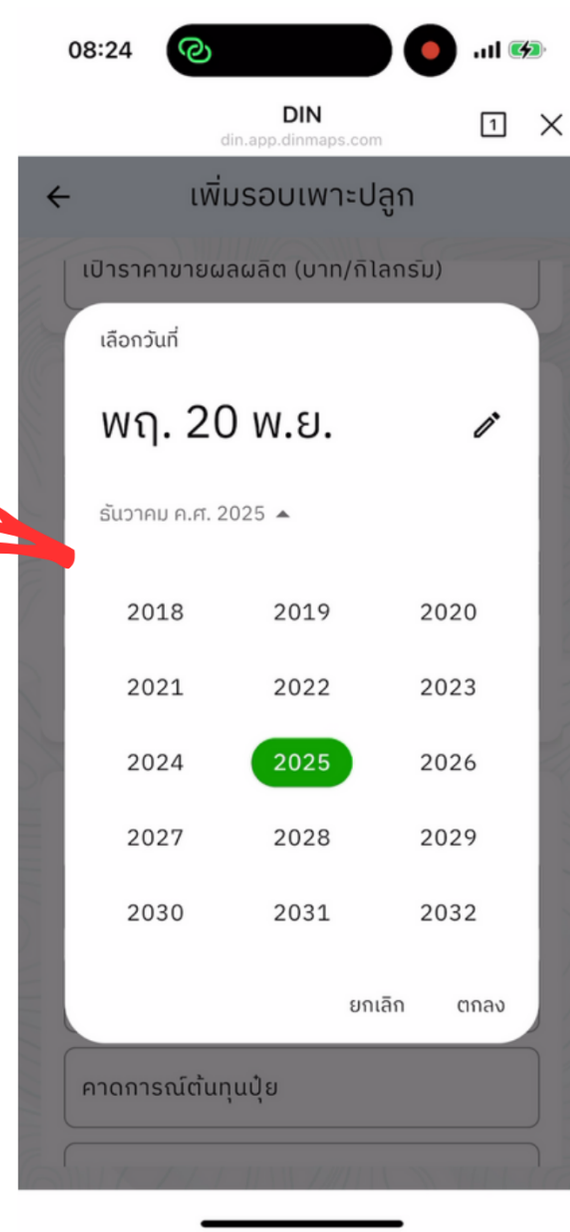
The image illustrates the process of recording crop production data in three steps:

- Step 1:** The user is on the 'เพิ่มรอบเพาะปลูก' (Add Crop Cycle) screen. The 'คาดการณ์ต้นทุน' (Estimate Cost) section has five empty input fields: 'แรงงาน' (Labor), 'น้ำมัน' (Oil), 'ปุ๋ย' (Fertilizer), 'สารเคมี' (Chemicals), and 'อุปกรณ์ เครื่องมือ' (Equipment/Tools). The 'คาดการณ์รายได้จากการผลิตในครั้งนี้' (Estimate Income from this production) section shows '0.00 บาท' (0.00 Baht). A green 'บันทึกข้อมูล' (Record Data) button is at the bottom.
- Step 2:** The user has entered '12000' in the 'แรงงาน' field. A numeric keypad is visible at the bottom of the screen.
- Step 3:** The total estimated income is now '120,000.00 บาท' (120,000.00 Baht). Red arrows point to the total amount and the 'บันทึกข้อมูล' button.

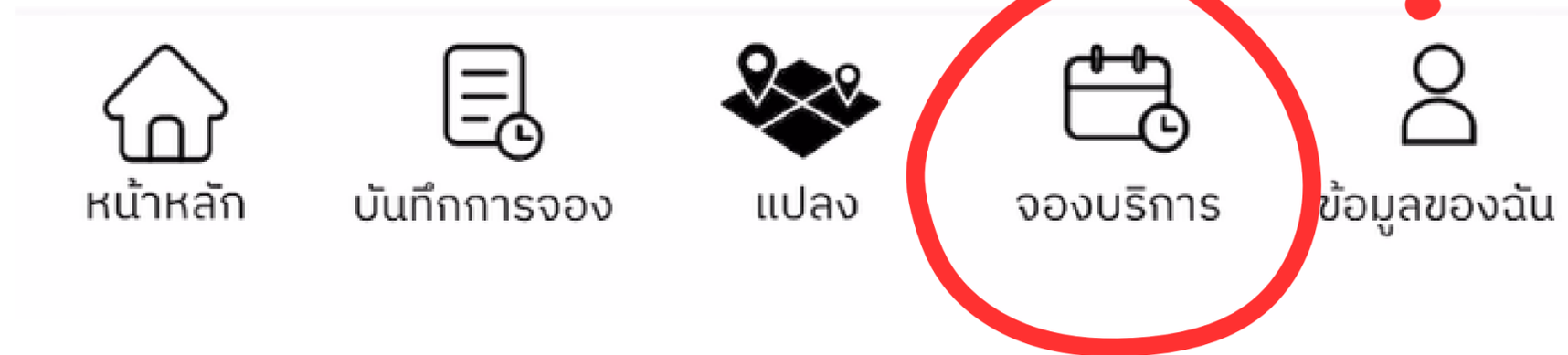
การบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก



- การใช้งานปฏิทิน



การจองบริการ (อนาคต)



การจองบริการ (อนาคต)



การจัดการข้อมูลส่วนตัว



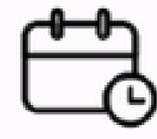
หน้าหลัก



บันทึกการจอง



แปลง

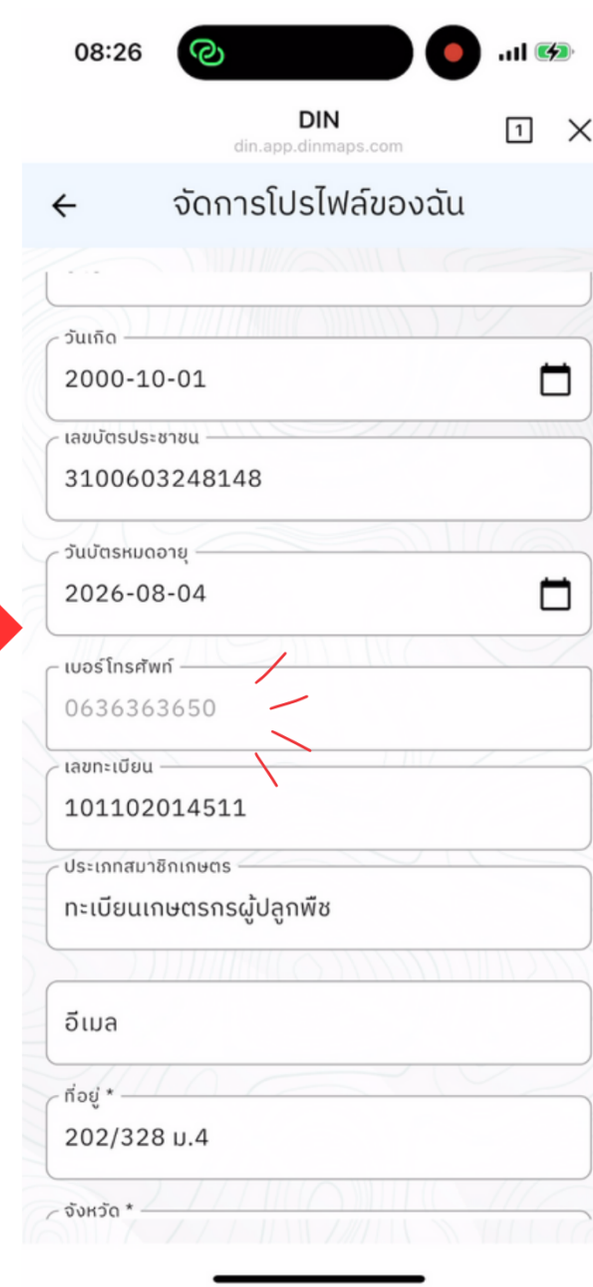
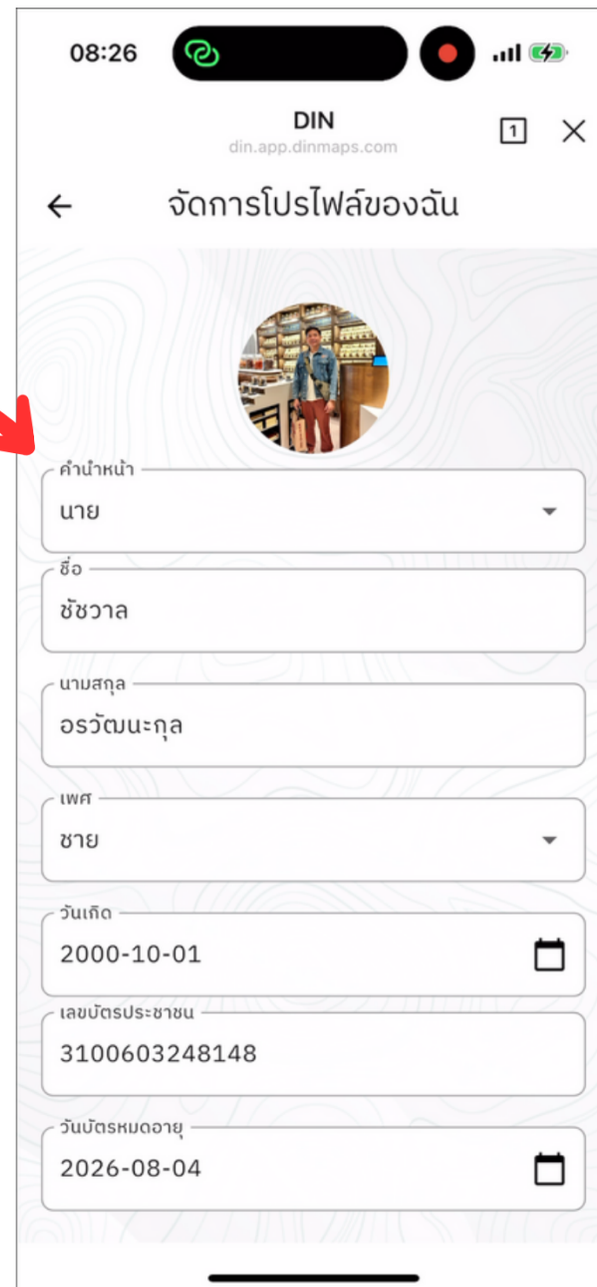
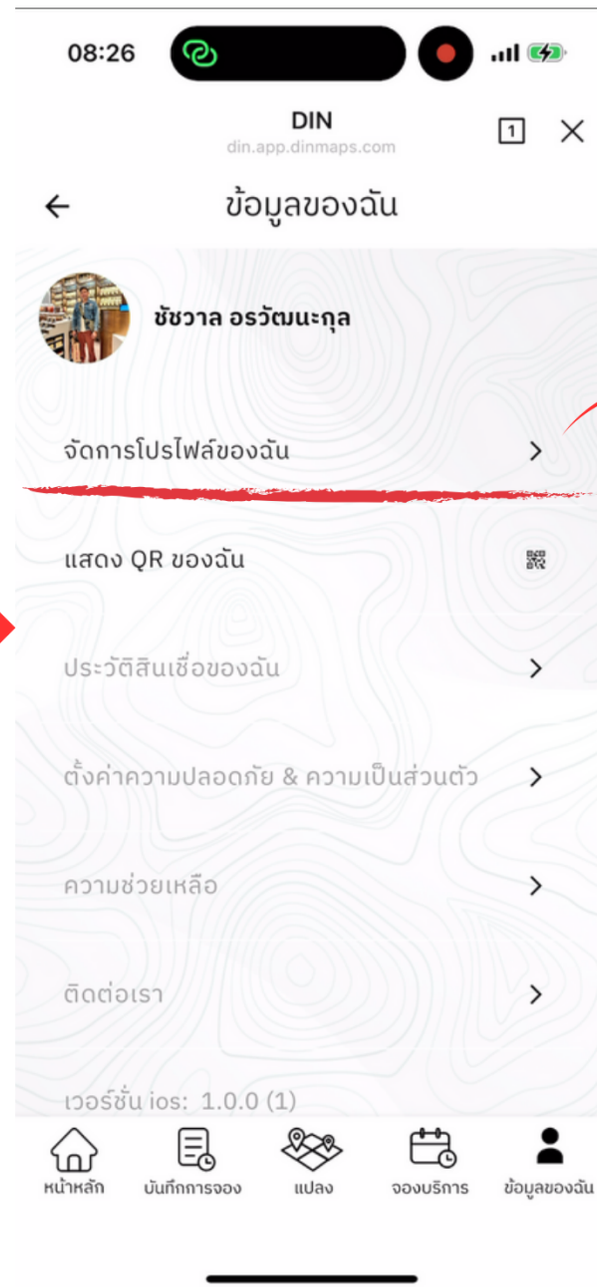


จองบริการ

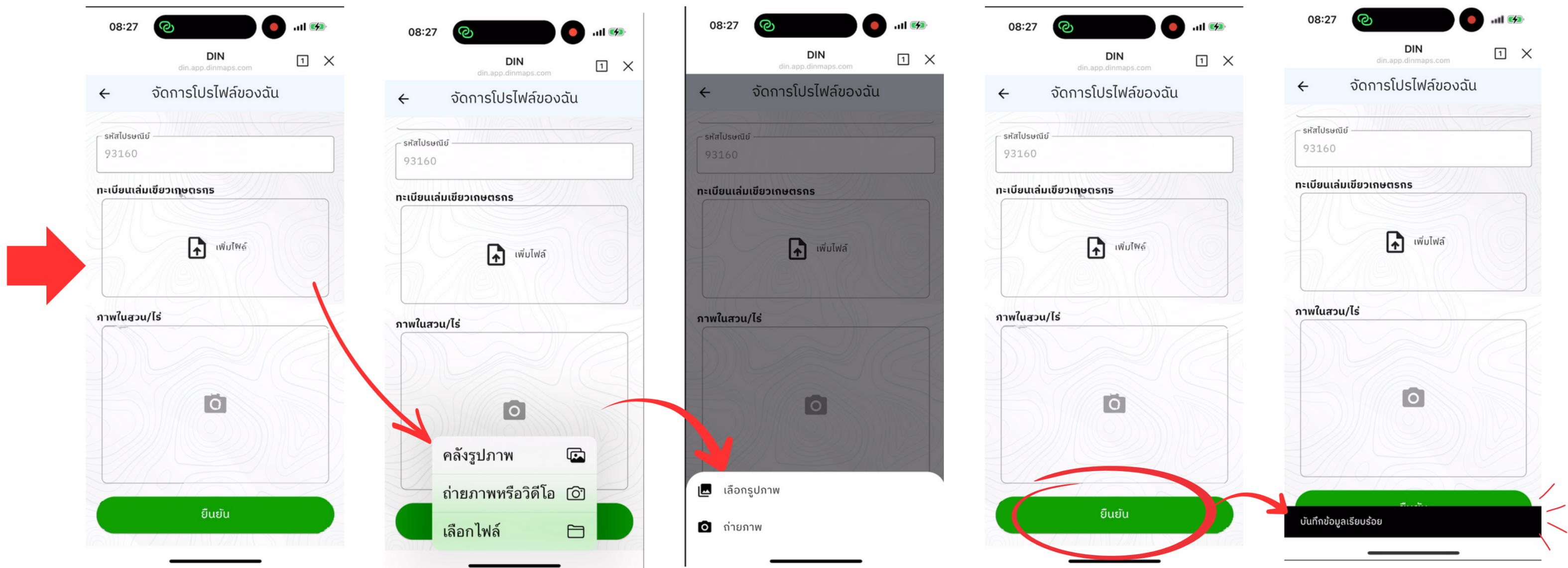


ข้อมูลของฉัน

การจัดการข้อมูลส่วนตัว



การจัดการข้อมูลส่วนตัว





ขอบคุณครับ

