

PROJECT OVERVIEW

โครงการพัฒนา
สูตรและระบบ
ควบคุมการปลูกพืช
เศรษฐกิจอัจฉริยะ
เพื่อชุมชน



โรงงานผลิตพืช
และระบบควบคุม



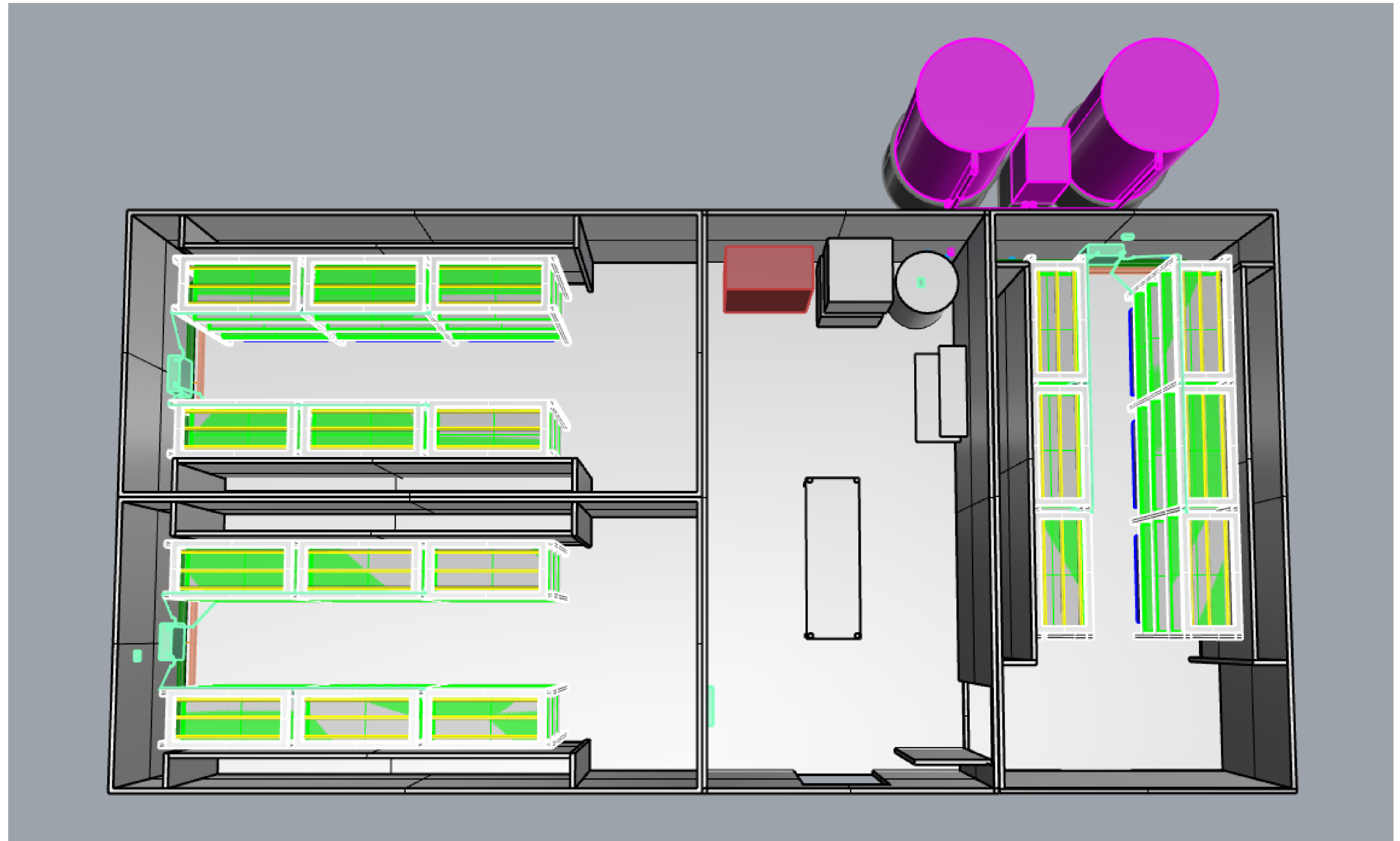
สูตรการปลูกพืช



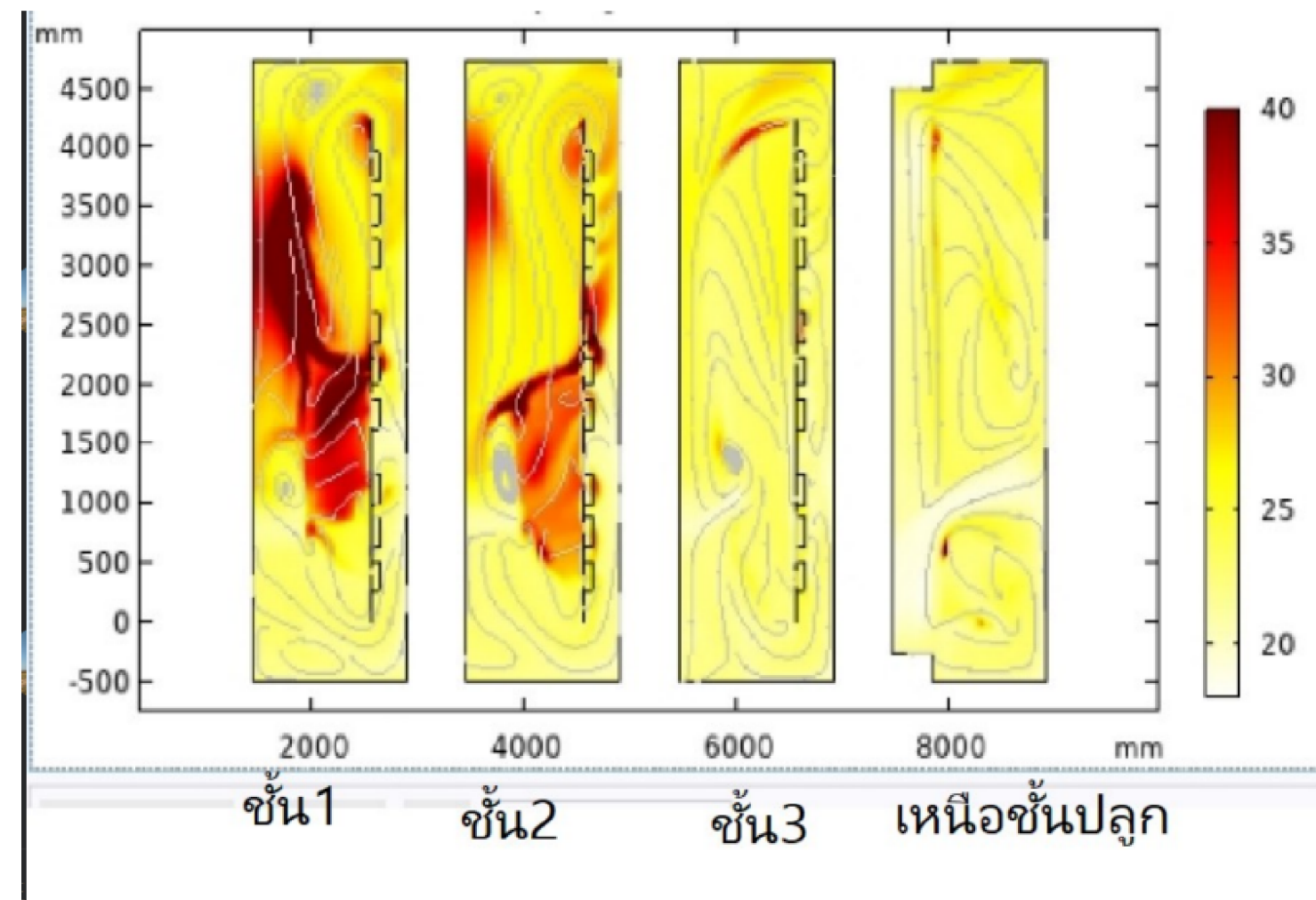
ONLINE PLATFORM

โครงการ
พัฒนาสูตร
และระบบ
ควบคุมการ
ปลูกพืช
เศรษฐกิจ
อัจฉริยะเพื่อ
ชุมชน

PFAL
DESIGN



design phase

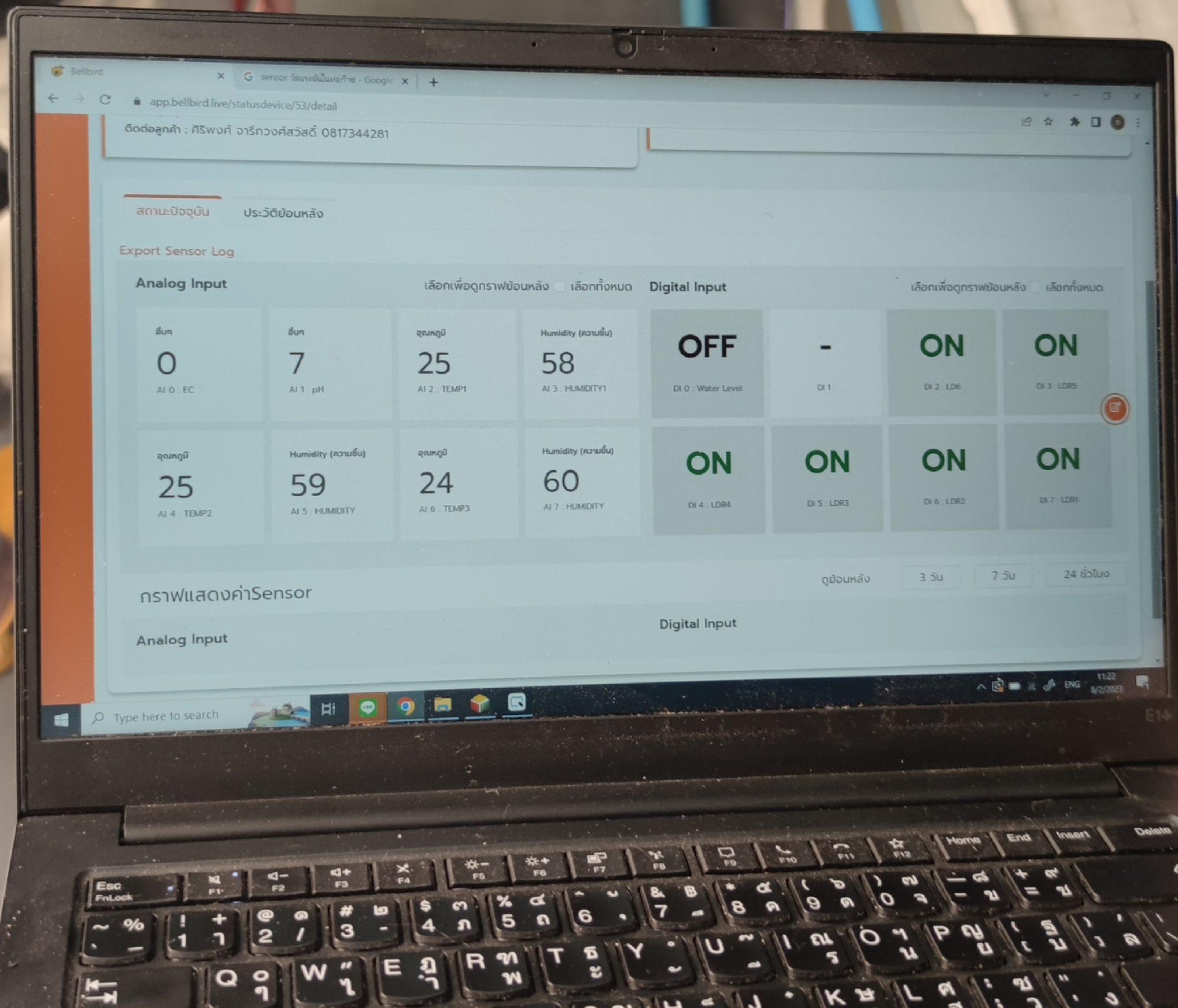


ภาพการจำลองการไหลเวียนของอากาศที่มีผลต่อ
อุณหภูมิในแต่ละชั้น

ระบบปรับอากาศ
ระบบไฟปลูก
ระบบจ่าย CO2
ระบบน้ำ
ระบบจ่ายน้ำ-ปุ๋ย
ระบบ monitoring
ระบบผสมปุ๋ย







ผักน้ำ หรือ Watercress

(Nasturtium officinale)

เคล หรือ คะนํ้าฝรั่ง

(Brassica Oleraceae)

Arugula Rocket

(Eruca sativa)

Sweet Basil

(Ocimum basilicum)

ผักกาดวาชาบิ หรือ ผักหื่น

(Mentha arvensis)

กรีนโอ๊ค

(Lactuca sativa var. crispa L.)

เรดโอ๊ค

(Lactuca sativa var. crispa L.)

กรีนคอส

(Lactuca sativa var. Longifolia)

บัตเตอร์เฮด

(Lactuca sativa L.)

ไอซ์เบิร์ก


(Lactuca sativa L.)

**GROWTH
RECIPE**

หลักสูตร Online 2 หลักสูตร

- 1.การปลูกพืชในระบบ PFAL
- 2.การออกแบบโรงเรือน สำหรับระบบ PFAL



[หน้าหลัก](#) [คอร์สแนะนำ](#) [Thailand Policy Lab](#) [บทความ](#) [เกี่ยวกับเรา](#) [ติดต่อเรา](#)


เข้าสู่ระบบ


สร้างบัญชี

การปลูกพืชสมัยใหม่แบบ PFAL

☆☆☆☆☆(0)

View Course details

 You Mooc



Not Enrolled

Login to Enroll

Free

COURSE INCLUDES

- 21 Lessons
- 21 Quizzes



**Thank
You**