

## 1. กระบวนการติดตั้งระบบเติมน้ำอัตโนมัติในถังเก็บน้ำสำรอง

ประโยชน์ทำให้มีน้ำสำรองเพียงพอต่อการเลี้ยงปลาในระบบ ทำให้สามารถเลี้ยงปลาได้ในจำนวนที่เพิ่มขึ้น จากเดิมสามารถเลี้ยงปลาได้เพียง 3 บ่อ/เดือน (ปลาสะสม 12 บ่อ) เพิ่มเป็น 4 บ่อ/เดือน (ปลาสะสม 16 บ่อ) และทั้งนี้ยังสามารถใช้บ่อบางส่วนมาอนุบาลลูกปลาจาก ขนาด 0.4 กรัม/ตัว ให้ได้ขนาด 140-150 กรัม/ตัว โดยใช้ระยะเวลาในการเลี้ยง 75-90 วัน ซึ่งจากการอนุบาลลูกปลา (ปลาซุน) ในบ่อดินจะมีอัตราการรอดโดยเฉลี่ยร้อยละ 43.72 ซึ่งเป็นอัตราการรอดที่ค่อนข้างต่ำ (อัตราการรอดทั่วไปอยู่ที่ร้อยละ 60) โดยมีสาเหตุหลัก ๆ มาจากศัตรูทางธรรมชาติ เช่น นกกินปลา (นกกระยาง นกปากห่าง) จึงได้ย้ายลูกปลามาอนุบาลในโรงเรือน และผลจากการอนุบาลลูกปลา 2 ชุดแรก มีอัตราการรอดอยู่ที่ร้อยละ 90-95



 จำฉันไว้ในระบบ

เข้าสู่ระบบ

ลืมรหัสผ่าน?



เข้าสู่ระบบด้วย Google



เข้าสู่ระบบด้วย Facebook



เข้าสู่ระบบด้วย Line



สมัครใช้งาน MATD

### เลือกฟาร์ม

คณพบฟาร์มอัจฉริยะของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ (MAT) 1 แห่ง



พื้นที่

0 14 0 องศา 65 25 45.24

สถานที่

คณพบฟาร์มอัจฉริยะของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ TH

[View Coordinates](#)



ฟาร์มปลา

น้ำจืด/น้ำเค็ม/น้ำกร่อย



#### Control Panel



เปิด

Manual

#### Sensor



ฟาร์มปลา



Water Tank Smart Aquaculture

