

## ปัจจัยสำคัญในความสำเร็จ

1. ลูกสุกรพันธุ์ ต้องมีน้ำหนักประมาณ 10 - 15 กิโลกรัม
2. การป้องกันและควบคุมโรค ลูกหมูต้องทำวัคซีน
3. ลดต้นทุนค่าอาหารปลา ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์
4. ลดต้นทุนการจัดการในฟาร์ม เช่น ล้างคอก กลิ่นเหม็น
5. ตลาดจำหน่ายผลผลิตและอาหารปลอดภัย



## การเลี้ยงสุกร แบบธรรมชาติ (หมูน้ำ)



### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี  
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่

โทร : 053-873-863 หรือ 083-152-0095



ประสิทธิ์ กาบจันทร์  
ฝ่ายนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

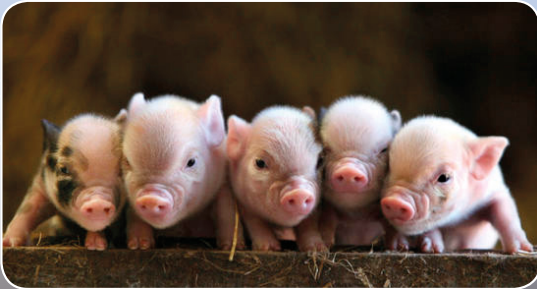
จัดทำโดย: คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้  
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โทร. 053-873863

## การเลี้ยงสุกรแบบธรรมชาติ (หมูน้ำ)

การเลี้ยงสุกรแบบธรรมชาติ ในอดีตนั้นเกษตรกรนิยมเลี้ยงกัน 2 แบบ คือ การเลี้ยงแบบหมูหลุมและการเลี้ยงแบบชาวบ้าน แต่ปัจจุบันคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้มีการคิดค้นวิธีการเลี้ยง และทดสอบเลี้ยงหมูน้ำได้สำเร็จ ซึ่งวิธีการเลี้ยงมีแนวความคิดที่แตกต่างจากการเลี้ยงหมูหลุม กล่าวคือ การเลี้ยงหมูหลุมเป็นวิธีการเลี้ยงบนดินและมีพื้นที่สูงจากน้ำ แต่การเลี้ยงหมูน้ำเป็นวิธีการเลี้ยงหมูที่ให้อยู่ทั้งบนดินและในน้ำ(บ่อปลา) สรุปคือ มีการปรับเปลี่ยนวิธีการเลี้ยงให้เป็นไปตามสภาพพื้นที่และสร้างอาชีพใหม่ให้เหมาะสำหรับกลุ่มเกษตรกร

## วัตถุประสงค์

1. ลดต้นทุนค่าอาหารและเพิ่มผลผลิตปลา
2. สร้างอาชีพเสริมให้ เกษตรกร



## ขั้นตอนการเลี้ยงหมูน้ำ

1. พื้นที่ต้องอยู่ใกล้กับบ่อปลาและมีระบบน้ำแบบหมุนเวียนได้สะดวก
2. โรงเรือน มี 2 แบบคือ โรงเรือนบนดินและโรงเรือนในบ่อน้ำ
3. เลือกลูกสุกรพันธุ์ดีและจากฟาร์มที่เชื่อถือได้
4. การเลี้ยงหมูน้ำ มี 2 วิธี คือ
  1. เลี้ยงลูกสุกรในโรงเรือนบนดินให้มีน้ำหนักตัวประมาณ 50 กิโลกรัม
  2. เลี้ยงสุกรรุ่นในโรงเรือนบ่อน้ำ



## วิธีการเลี้ยงหมูน้ำ

1. ขนาดของลูกหมู ให้มีน้ำหนัก 10 - 15 กิโลกรัม
2. จำนวนลูกหมู พื้นที่ 1.5 ตารางเมตรต่อ 1 ตัว
3. การเลี้ยงหมูน้ำ ช่วงแรกจะต้องเลี้ยงหมูในโรงเรือนบนดินให้มีน้ำหนัก 50 กิโลกรัมจึงจะนำไปเลี้ยงที่โรงเรือนในบ่อน้ำ
4. การให้อาหารควรให้อาหารสำเร็จรูปผสมอาหารธรรมชาติ
5. การใช้สมุนไพรและน้ำจุลินทรีย์ผสมน้ำให้หมูกิน

