



คำแนะนำการปลูกพืชใช้น้ำน้อย หลังเก็บเกี่ยวข้าวปี

1. วางแผนการผลิต

ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

- ควรเป็นพืชที่ตรงตามความต้องการของตลาด
- ผลผลิตได้ราคาดี และมีแหล่งรับซื้อ



2. เลือกพืชที่มีความเหมาะสม

กับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปลูก เช่น มะเขือเทศ ฟักทอง แตงโม ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง

- อายุการเก็บเกี่ยวสั้น (90- 120 วัน)
- ไม่ไวแสง
- มีความต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย
- ทนทานต่อน้ำขัง (ช่วงหลังเก็บเกี่ยวข้าว)



3. ลักษณะพื้นที่ปลูก

ควรปรับพื้นที่ให้ราบเรียบและมีความลาดเทเล็กน้อย เพื่อการระบายน้ำได้ดี และไม่มีน้ำขัง โดยเฉพาะช่วงหลังเก็บเกี่ยวข้าว มักประสบปัญหาน้ำท่วมขังในระยะแรก



4. การเตรียมดิน

- ต้องคำนึงถึงความชื้นที่เหมาะสม หากเตรียมดินในช่วงที่มีความชื้นมากเกินไป ดินจะเป็นก้อนโต หากดินแห้งเกินไป จะเตรียมดินยาก และไถได้ไม่ลึก
- ควรเตรียมดินให้ละเอียด ไถลึก ประมาณ 8 - 10 เซนติเมตร



5. ช่วงเวลาปลูก (ธ.ค. - เม.ย)

- ระยะออกดอกและติดฝักต้องไม่ตรงกับช่วงที่อุณหภูมิสูง เพราะจะทำให้การผสมเกสรจะไม่สมบูรณ์
- ไม่ควรปลูกพืชตระกูลถั่วช่วงที่มีอากาศหนาว จะกระทบต่อการเจริญเติบโต



6. การจัดการพืช

และเตรียมเมล็ดพันธุ์ให้พร้อมก่อนปลูก

- คลุกเมล็ดพันธุ์ (พืชตระกูลถั่ว) ด้วยปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมก่อนหยอดเมล็ดพันธุ์ ช่วยตรึงไนโตรเจน ลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน
- หมั่นตรวจดูการเจริญเติบโตและศัตรูพืชในแปลง



7. การให้ปุ๋ย

- พืชไม่ตอบสนองต่อปุ๋ย เช่น พืชตระกูลถั่ว ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยเพิ่ม อีกทั้งในพื้นที่นา มีตะกอนลำน้ำและปุ๋ยเคมีตกค้างอยู่
- พืชที่ตอบสนองต่อปุ๋ย เช่น ข้าวโพดฝักสด ต้องให้ปุ๋ยไนโตรเจนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิต



8. การให้น้ำ

- **ระยะแรก** ไม่ควรให้น้ำจนท่วมขังแปลง พืชอาจตายได้
- **ระยะออกดอก** เป็นระยะวิกฤตของพืช หากขาดน้ำ ผลผลิตจะลดลงอย่างมาก

