



7 เทคนิคการปลูกและการดูแลรักษา พืชผักในฤดูฝน



1 การเลือกชนิดผักที่เหมาะสม

- พืชผักที่เหมาะสมสำหรับปลูกในฤดูฝน
- ผักที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นจำพวกใบ
 - ผักตระกูลกะหล่ำ
 - ผักเถาเลื้อย
 - ผักยืนต้น



2 การเตรียมเมล็ดพันธุ์

- ควรใช้เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่เชื่อถือได้ เพื่อป้องกันเชื้อราที่ติดมากับเมล็ด
- แช่น้ำอุ่น ประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 30 นาที



3 การเตรียมดิน

- ในฤดูฝน ดินมีการอุ้มน้ำมาก หากรากพืชแช่อยู่ในน้ำนาน จะทำให้ขาดอากาศและตายในที่สุด
- รากไม้สีก ยกแปลงสูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร
 - เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมักมากกว่าเดิม เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน
 - ใส่ปูนขาว อัตรา 100 - 200 กิโลกรัม/ไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน



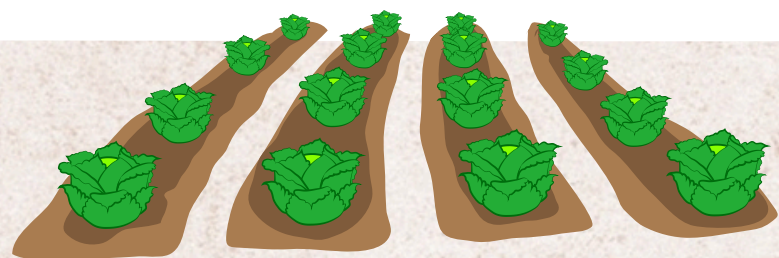
4 การจัดการแปลงปลูก

- ควรหาวัสดุคลุมแปลงเพื่อป้องกันเมล็ดพันธุ์ที่สร้างความเสียหายแก่ผิวหน้าดินและระบบรากพืช โดยเฉพาะพืชผักที่มีระบบรากตื้น
- คลุมแปลงจากวัสดุที่หาได้ง่ายๆ เช่น ฟางข้าว หญ้าแห้ง หรือใบไม้แห้ง



5 การกำจัดวัชพืช

- ในฤดูฝนวัชพืชจะเจริญเติบโตได้ดีและเป็นที่อาศัยของโรคแมลงศัตรูพืช ควรหมั่นกำจัดวัชพืช
- ทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดี
 - ลดแหล่งอาศัยของศัตรูพืช
 - ช่วยลดความชื้นและระบายอากาศในแปลงผัก



6 การรดน้ำแปลงผัก

- การรดแปลงผักด้วยน้ำปุ๋ยใส ช่วยให้กล้าผักมีความแข็งแรง และเพิ่มอัตราการรอดตายจากโรคพืชที่เข้าทำลายได้
- การเตรียมน้ำปุ๋ยใส โดยการผสมปูนขาว 5 กิโลกรัม ในน้ำ 20 ลิตร
 - กวนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ 1 คืนให้ตกตะกอน
 - นำน้ำปุ๋ยใสที่ตกตะกอนแล้ว ผสมน้ำอัตรา 1 ต่อ 5 ไร่รดแปลงผักสัปดาห์ละ 2 - 3 ครั้ง



7 การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

- วิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในการป้องกันกำจัดโรคพืชอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย
- **คลุกเมล็ดพันธุ์** ควรใช้ในรูปแบบชนิดผง ในอัตรา 10 - 20 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เติมน้ำลงไปเล็กน้อย เพื่อช่วยให้ผงจับติดเมล็ดได้ดีขึ้น และนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกทันที
 - **ฉีดพ่นบริเวณโคนต้น หรือทางใบ** ควรใช้ในรูปแบบเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร กรองเอาเฉพาะน้ำสปอร์ และเติมน้ำจันได 100 ลิตร

