

# การถนอมต้นพันธุ์มันสำปะหลัง พันธุ์ฝ้ายแดง 2548



อย่าขุดมันอ่อน  
อย่าปล่อยให้จนแก่

ตัดแล้วมัด



จัดเรียง ปลายตั้งขึ้น  
กองละ 10 – 15 มัด

ดินกลบโคนต้น  
ตั้งไว้กลางแจ้ง  
หรือในร่ม



ด้วยความปรารถนาดีจาก

มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย

สมาคมการค้ามันสำปะหลัง

สมาคมการค้าแป้งมันสำปะหลังไทย

สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย

สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย
- ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คำแนะนำ: โดยภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**ภาวะแห้งแล้ง** ที่เริ่มจากกันยายน 2547 มีผลกระทบต่อผลผลิตมันสำปะหลัง ที่ปลูกต้นฝน และปลายฝน และยังคงกระทบถึงต้นพันธุ์ที่จะต้องใช้ปลูกในต้นฝน 2548 นี้ ต้นพันธุ์ไม่มีคุณภาพและขาดแคลนในบางพื้นที่ หากไม่ช่วยแก้ไข จะกระทบต่อผลผลิต และรายได้เกษตรกรเป็นเวลาหลายปี



มูลนิธิสถาบันฯ และสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคม มีความห่วงใย จึงร่วมกันจัด “โครงการการกระจายพันธุ์ช่วยภัยแล้ง ต้นฝน 2548 ” โดยจัดหาต้นพันธุ์ดี เช่น หัวยบง 60 , เกษตรศาสตร์ 50 , ระยอง 5 , ระยอง 90 กระจายสู่ เกษตรกรในท้องที่ ที่ต้นพันธุ์ขาดแคลน เพื่อใช้ในการปลูกต้นฝน 2548 นี้ ระหว่างเดือน มีนาคม - เมษายน 2548 รวมจำนวน 10 ล้านต้น



## วิธีการจัดการต้นพันธุ์มันสำปะหลัง มีข้อเสนอ ดังนี้

1. **อย่าขุดเก็บเกี่ยวหมดทั้งแปลง** ควรเก็บไว้เป็นต้นพันธุ์ประมาณ 10 % (แม้หัวมันสำปะหลังจะมีราคาดีก็ตาม)
2. **อย่าขุดมันอ่อน อย่าปล่อยจนแก่** ต้นพันธุ์ที่อ่อนเก็บรักษาไว้ได้ไม่นาน (น้อยกว่า 1 เดือน) ควรตัดเมื่ออายุ ไม่น้อยกว่า 8 เดือน และไม่มากกว่า 14 เดือน
3. **เก็บรักษาต้นพันธุ์อย่างถูกวิธีโดย**
  - 3.1 ตัดแล้วมัด และจัดเรียงให้ปลายตั้งขึ้น เป็นกอง ๆ กองละไม่เกิน 10 - 15 มัด
  - 3.2 ใช้ดินกลบโคนต้นสูงประมาณ 5 - 10 เซนติเมตร
  - 3.3 วางต้นไว้ในร่ม หรือกลางแจ้งก็ได้

โดยวิธีนี้ ต้นพันธุ์จะสามารถอยู่ได้นาน เกือบ 2 เดือน
4. **เลือกต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์ไว้ปลูก** ตัดปลายอ่อนสีเขียวที่แห้ง หรือแตกกิ่ง และโคนต้น ที่มีรากงอกทิ้ง คัดเฉพาะท่อนสดไปปลูก จะทำให้ได้ต้นพันธุ์ที่สมบูรณ์งอกดี และจำนวนต้นต่อพื้นที่สูง

## ท่อนพันธุ์สมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิต

