

การปรับปรุงการปลูกผักในภาคใต้

Improvement of Vegetable Growing in South Thailand

ขวัญจิตร ศศิประวิงจันทร์

สายันต์ สดุดี

เรื่องย่อ

เนื่องจากในภาคใต้ยังขาดข้อมูลเกี่ยวกับพืชผัก ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะทรัพยากร-
ธรรมชาติ จึงได้สำรวจราคาแหล่งผลิตพืชผักจำหน่ายตลาดอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และ
สำรวจแหล่งปลูกพืชผัก 6 จังหวัดคือ สงขลา สตูล ระยอง ยะลา ปัตตานี และภูเก็ต พบว่า
ราคาพืชผักมีแนวโน้มสูงมากในช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน ซึ่งเป็นช่วงฤดูร้อน แหล่งผลิตพืชผักมา
จากภาคกลาง ประเทศมาเลเซีย และภาคใต้ ส่วนการสำรวจแหล่งปลูกพืชผักนั้น ส่วนมากส่วนใหญ่
เป็นส่วนผักขนาดเล็กมีพื้นที่ไม่เกิน 10 ไร่ ปลูกพืชผักกินใบเป็นส่วนมาก มีปลูกพืชผักกินผลบ้าง ปลูก
กันตลอดทั้งปี เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ปลูกส่วนมากซื้อจากร้านค้า ยกเว้นพืชผักกินผลบางชนิด เช่น มะเขือเทศ
ถั่วฝักยาว พริก เป็นต้น ปลูกใช้เมล็ดพันธุ์พวกแกลบถุง มูลสัตว์ ส่วนปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง
นั้นจะใช้ชนิดใดขึ้นอยู่กับตลาดจำหน่าย ปัญหาที่พบทำให้ความเสียหายแก่ชาวสวนผักมาก ได้แก่ โรคและ
แมลง

และจากการศึกษาพันธุ์พืชผัก 3 ชนิดคือ ถั่วฝักยาว 6 พันธุ์ ผักกาดขาวปลี 11 พันธุ์
และกะหล่ำปลี 14 พันธุ์ ที่แปลงทดลองภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ตั้งแต่ 14
พฤษภาคม 2522 - 18 มกราคม 2523 พบว่าพืชผักที่สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตสูงในสภาพ
แวดล้อมของภาคใต้ ได้แก่ ถั่วฝักยาวเขียวโต ผักกาดขาวปลีพันธุ์หนัก (เทียนจีน) และกะหล่ำปลีพันธุ์
60 วัน