



ปีที่ 68 ฉบับที่ 21710 วันศุกร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2560 หน้า 7

ปลูกเมล่อน Thai GAP 20 ไร่ทำเงินเดือนละ 3 แสน

“ทำสวนมะนาว 35 ไร่มาก่อนเพราะหน้าแล้งได้ราคาดีแต่ละปีรายได้ 300,000 บาทแค่แรงงานหายาก ไม่มีใครรับจ้างฉีดพ่นยาในช่วงมะนาวแตกใบอ่อนไปจนเก็บลูก ถ้าไม่ฉีดพ่นต้นมะนาวจะเป็นโรคแคงเกอร์ง่าย เลยต้องทำเองทั้งหมด”

แม้รายได้จะดีแต่สุขภาพก็แย่ นายกิตติพงษ์ ชาญนิรุติ เกษตรกร ต.ราชภูพัฒนา



อ.สามโคก จ.อ่างทอง เลยคิดเปลี่ยนมาปลูกเมล่อนที่ใช้สารเคมีน้อยลงเพราะปลูกในโรงเรือนควบคุมโรคได้ง่าย ไม่ต้องอาศัยสารเคมีมากเหมือนมะนาว

“ลงทุนสร้างโรงเรือนและการจัดการทั้งหมด 400,000 บาท แต่เพราะปลูกไปโดยไม่ได้ศึกษาวิธีการปลูกมาก่อน เมล่อน 5 โรงเรือน ปลูก 2,500 ต้น จะต้องได้เมล่อน



2,500 ลูกต่อรอบ เราไม่รู้ว่าเมล่อนเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย แต่เพราะกลัวว่าต้นจะเหี่ยว จึงปล่อยน้ำหยดนานให้ทั้งเข้าเย็นผลปรากฏว่าเมล่อนชุดแรกได้แค่ 200 กว่าลูก”

ถึงจะเริ่มต้นก็ขาดทุนแล้ว แต่เพราะลงทุนสร้างโรงเรือนไปหลายแสนบาท กิตติพงษ์ กลับมาเริ่มใหม่อีกครั้ง...หนนี้ไปศึกษาหาความรู้ถึงวิธีการปลูกและการดูแล โดยเฉพาะการให้น้ำช่วงเช้าหน้าเดียวนาน 2 ชั่วโมง ไปทดลองการปลูกเท่ากันทุกวัน ไม่ต้องกลัวว่าเมล่อนจะตายควบคู่กับหาตลาดด้วยการส่งเข้าตลาดกลาง รับซื้อราคากก.ละ 40 บาท ได้ราคาดี...จึงขยายโรงเรือนเพิ่มอีก 35 โรงเรือน ในพื้นที่ 20 ไร่ ทุกอาทิตย์มีเมล่อน 1,300-1,500 ลูก

"ผลผลิตมากขึ้น ตลาดเริ่ม
ต่อแวมมีปัญหา หากยังมีงาชบาตลาด
ค้าส่งเหมือนเดิม เสี่ยงเจอปัญหาถูก
กดราคาขีงเดี๋ยวนีใครๆได้ปรับมาตร
ฐานเพื่อส่งพีชผักเข้าห้างโมเดิร์น



ผลที่ได้รับ จากเดิม กิตติพงศ์ต้องขน
เมล่อนไปขายตลาดค้าส่ง...วันนี้มีห้าง โมเดิร์น
เทรดเข้ามารับซื้อถึงแปลง และผลผลิตส่วน
หนึ่งยังถูกส่งไปขายต่างประเทศ

ทำให้ทุกเดือนมีรายได้จากการขาย
เมล่อน 200,000-300,000 บาท...เดือนเดียว
มีรายได้เทียบเท่ากับปลูกมะนาวทั้งปี.

เทรดกันหมดแล้ว เพื่อให้เมล่อนจากสวนเราเข้าห้างได้เหมือนคนอื่น
จึงสมัครเข้าโครงการ Thai GAP ของสวทช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย จัดทำระบบจัดการผักและผลไม้
ที่เน้นความปลอดภัยทั้งเจ้าของสวน สภาพแวดล้อม"

กิตติพงศ์เล่าว่าเมื่อได้เข้าร่วมโครงการ Thai GAP
ช่วงแรกจะมีผู้เชี่ยวชาญจากโครงการ เข้ามาเป็นพี่เลี้ยงให้คำแนะนำ
ต่างๆ ตั้งแต่ การจัดระเบียบที่จัดเก็บปุ๋ย เคมีภัณฑ์ การจดบันทึก
การใช้ควบคู่กับการจัดการภายในสวน ทำตามมาตรฐาน GAP
ควบคู่กับการสร้าง โรงคัดบรรจุตามมาตรฐาน GMP

เพิ่มพืชญา เตียว