

การดำเนินงานตามแนวทาง BCG Model ด้านการเกษตร

จังหวัดฉะเชิงเทรา

มะม่วง

Model	ผลการดำเนินงานตามแนวทาง BCG Model (ที่ดำเนินการไปแล้ว) (Output Outcome)	Pain point (ปัญหา) จากการวิเคราะห์ตามแนวทาง BCG Model	ผลการดำเนินงานที่เกิดขึ้นระหว่าง พ.ศ. 2565 - 2566 (แก้ Pain point) (Output Outcome)	ความต้องการ (เพิ่มเติม)
B	1. สร้างมูลค่าให้สินค้ามะม่วง 36,260,917.33 บาท	1. จำนวนผลผลิตมะม่วงที่สามารถส่งออกได้ ยังคงมีปริมาณน้อย 2. เกษตรกรยังเข้าไม่ถึงเทคโนโลยี และยังไม่นำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการผลิต	1. ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิต 2. จุดรวบรวมผลผลิตและคัดคุณภาพผลผลิตเพื่อการจำหน่าย ออกนอกแหล่งผลิต จำนวน 1 จุด 3. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่คำนึงถึงความทนทานในการขนส่ง การเก็บรักษาผลผลิตให้มีคุณภาพดี สามารถสร้างภาพลักษณ์ของสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าได้ จำนวน 1 สินค้า 4. พัฒนาความรู้ความสามารถและทักษะในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรแบบมืออาชีพ 5. พัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรม เทคโนโลยีการแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ การทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการวางแผนการตลาด	1. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อนำมาช่วยในการผลิต การเก็บเกี่ยว และประเมินผลด้านต่าง ๆ เช่น การต่อผล การประเมินความแก่ของมะม่วง โรคระบาด เป็นต้น 2. ลดจำนวนสินค้าตกเกรดและเพิ่มปริมาณการส่งออก
C		1. ปริมาณมะม่วงตกเกรดมีจำนวนมาก 2. ผลผลิตล้นตลาด เดือนเม.ย.ประมาณ 1 เดือน 3. กิ่งมะม่วงที่ถูกตัดแต่งกิ่ง มีจำนวนมาก	1. การแปรรูปมะม่วง ได้แก่ มะม่วงกวน มะม่วงเส้น ชามะม่วง ซอสมะม่วง โลชั่นทาผิว เครื่องสำอางค์ และถ่านชีวภาพ หรือไบโอชาร์ (Biochar)	1. พัฒนาเครื่องจักรสำหรับการแปรรูป 2. วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ
G	1. ส่งเสริมการรับรองมาตรฐาน GAP 2. มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า สินค้า GI 18 ราย 134.5 ไร่ 3. พัฒนาเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	1. เกษตรกรไม่สนใจยื่นขอ GAP (เกษตรกรผู้ผลิต 3,804 ครัวเรือน 20,420 ไร่ ผลผลิต 17,370 ตัน)	1. ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 98 ราย 2,952.5 ไร่ 2. ยื่นขอรับรอง GI เพิ่ม 3 สายพันธุ์ (แรด ขายตึก เขียวเสวย)	