

สรุปข้อมูลแปลงใหญ่ (แปลงต้นแบบ) จังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลพื้นฐาน

ประเด็น	รายละเอียด
ชื่อแปลง	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลคลองเขื่อน อำเภอคลองเขื่อน จังหวัดฉะเชิงเทรา
ชื่อ - สกุล / หน่วยงานต้นสังกัด	นายพิสิษฐ์ ยังให้ผล / เกษตรอำเภอคลองเขื่อน
จำนวนเกษตรกรสมาชิก (ราย)	250 ราย
ชนิดสินค้าหลัก	ข้าว
พื้นที่ผลิต (ไร่)	5,800 ไร่
แหล่งน้ำในการผลิต	ในเขตชลประทาน 5,800 ไร่ นอกเขตชลประทาน - ไร่
ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	5.2 บาท/กก.
ราคาขายผลผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	6.5 บาท/กก.
การรับรองมาตรฐานระบบการผลิตในปัจจุบัน	ได้รับ GAP 238 ราย
รูปแบบการจำหน่าย	มี 2 รูปแบบ ได้แก่ ต่างคนต่างขาย และรวมกันขาย
ผู้รับซื้อ	สหกรณ์ ธกส. โรงสี/โรงงาน และวิสาหกิจชุมชน
สถานภาพ/รูปแบบการรวมกลุ่ม	รวมกลุ่ม / วิสาหกิจชุมชน

เป้าหมายการพัฒนา

ประเด็น	รายละเอียด
ลดต้นทุนการผลิต	จากเดิม 5.7 บาท/กก. ลดลงเหลือ 5.2 บาท/กก.
เพิ่มผลผลิต	จากเดิม 850 กก./ไร่ เพิ่มเป็น 1,000 กก./ไร่
พัฒนาคุณภาพผลผลิต	ได้รับรองมาตรฐาน GAP 238 ราย และมีผลผลิตคุณภาพระดับ A เพิ่มขึ้น ร้อยละ 20
ตลาด	แหล่งจำหน่าย/ช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น จาก 1 แหล่ง เป็น 3 แหล่ง
บริหารจัดการ	มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิต การตลาด และบริหารจัดการองค์กรร่วมกัน

การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ

หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ และการตลาด	153,900 บาท
สำนักงานเกษตรจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต	90,500 บาท
สำนักงานประมงจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต	ไม่ระบุ
สำนักงานปศุสัตว์	ถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิต	ไม่ระบุ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	การตลาด	8,500 บาท
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิตและเครื่องมือ/อุปกรณ์	241,000 บาท
โครงการชลประทานที่ดูแลพื้นที่	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
กรมการข้าว	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิตและเครื่องมือ/อุปกรณ์	15,000 บาท

หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	การตลาด	ไม่ระบุ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร	การถ่ายทอดความรู้และการตลาด	ไม่ระบุ

ปัญหาสภาพการผลิตการตลาดที่พบในปัจจุบัน

- ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มและขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง น้ำท่วมในฤดูฝน ขาดแคลนพันธุ์ดี ปัจจัยการผลิตราคาสูงและไม่มีคุณภาพ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการเพิ่มมูลค่าสินค้า ขาดแคลนโกดังและลานตากข้าว