

สรุปข้อมูลแปลงใหญ่ (แปลงต้นแบบ) จังหวัดนครนายก

**ข้อมูลพื้นฐาน**

ประเด็น	รายละเอียด
ชื่อแปลง	แปลงใหญ่ข้าว ตำบลศิระชะกระบือ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
ชื่อ - สกุล / หน่วยงานต้นสังกัด	นางละมัย ปลื้มใจ / นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
จำนวนเกษตรกรสมาชิก (ราย)	95 ราย
ชนิดสินค้าหลัก	ข้าว
พื้นที่ผลิต (ไร่)	3,660 ไร่
แหล่งน้ำในการผลิต	ในเขตชลประทาน 3,660 ไร่ นอกเขตชลประทาน - ไร่
ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	4,150 บาท/ไร่
ราคาขายผลผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	7,200 บาท/ไร่
การรับรองมาตรฐานระบบการผลิตในปัจจุบัน	ได้รับรอง GAP 15 ราย
รูปแบบการจำหน่าย	ต่างคนต่างขาย
ผู้รับซื้อ	พ่อค้าคนกลาง โรงสี/โรงงาน
สถานภาพ/รูปแบบการรวมกลุ่ม	รวมกลุ่ม / กลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่

**เป้าหมายการพัฒนา**

ประเด็น	รายละเอียด
ลดต้นทุนการผลิต	จากเดิม 4,150 บาท/ไร่ ลดเหลือ 3,350 บาท/ไร่
เพิ่มผลผลิต	จากเดิม 688 กก./ไร่ เพิ่มเป็น 743 กก./ไร่
พัฒนาคุณภาพผลผลิต	ได้รับรองมาตรฐาน GAP 15 ราย
ตลาด	- เพิ่มแหล่งจำหน่าย/ช่องทางการจำหน่าย
บริหารจัดการ	มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิต การตลาด และบริหารจัดการองค์กรร่วมกัน

**การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ**

หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	สำรวจข้อมูล	ไม่ระบุ
สำนักงานเกษตรจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต	921,200 บาท
สำนักงานประมงจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานปศุสัตว์	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ การตลาด	ไม่ระบุ
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ การตลาด	ไม่ระบุ
สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต	695,700 บาท
โครงการชลประทานที่ดูแลพื้นที่	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
กรมวิชาการเกษตร	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
กรมการข้าว	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต และอุปกรณ์เครื่องมือ	112,400 บาท
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	สำรวจข้อมูล	ไม่ระบุ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	การตลาด	ไม่ระบุ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	สถานที่จัดประชุม	ไม่ระบุ
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	ตรวจเลือดหาสารพิษ	ไม่ระบุ
สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	การตลาด	ไม่ระบุ

**ปัญหาสภาพการผลิตการตลาดที่พบในปัจจุบัน**

- ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน แหล่งน้ำ เมล็ดพันธุ์ดี เครื่องจักรกล และแรงงาน ต้องการพัฒนาความรู้ด้านการผลิตตาม GAP การแปรรูป และเทคโนโลยีเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพ ขาดแคลนลานตากและรวบรวมผลผลิต ราคาผลผลิตตกต่ำ