

สรุปข้อมูลแปลงใหญ่ (แปลงต้นแบบ) จังหวัดลพบุรี

ข้อมูลพื้นฐาน

ประเด็น	รายละเอียด
ชื่อแปลง	แปลงใหญ่มันสำปะหลัง ตำบลดงดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี
ชื่อ - สกุล / หน่วยงานต้นสังกัด	นางณภัทร ภูริผล / เกษตรอำเภอหนองม่วง
จำนวนเกษตรกรสมาชิก (ราย)	306 ราย
ชนิดสินค้าหลัก	มันสำปะหลัง
พื้นที่ผลิต (ไร่)	6276.25 ไร่
แหล่งน้ำในการผลิต	ในเขตชลประทาน - ไร่ นอกเขตชลประทาน 6,276.25 ไร่
ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	1,065 บาท/ตัน
ราคาขายผลผลิตเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	1,900 บาท/ตัน
การรับรองมาตรฐานระบบการผลิตในปัจจุบัน	ไม่มี
รูปแบบการจำหน่าย	รวมกันขาย
ผู้รับซื้อ	โรงงาน
สถานภาพ/รูปแบบการรวมกลุ่ม	รวมกลุ่ม / วิสาหกิจชุมชน

เป้าหมายการพัฒนา

ประเด็น	รายละเอียด
ลดต้นทุนการผลิต	จากเดิม 6,375 บาท/ไร่/ปี ลดเหลือ 5,100 บาท/ไร่/ปี
เพิ่มผลผลิต	จากเดิม 4 ตัน/ไร่ เพิ่มเป็น 8-10 ตัน/ไร่
พัฒนาคุณภาพผลผลิต	ยกระดับคุณภาพผลผลิต ผลิตให้มันสะอาดขึ้นร้อยละ 50
ตลาด	มีแหล่งจำหน่าย/ช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น จาก 1 แหล่ง เป็น 2 แหล่ง
บริหารจัดการ	มีการรวมกลุ่มบริหารจัดการการผลิต การตลาด และองค์กรร่วมกัน

การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ

หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต การตลาด	ไม่ระบุ
สำนักงานเกษตรจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เครื่องมือ/อุปกรณ์ การตลาด	24,000 บาท
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ การตลาด	ไม่ระบุ
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต	ไม่ระบุ
หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัด	ถ่ายทอดความรู้ การตลาด	ไม่ระบุ
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด	การตลาด	ไม่ระบุ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	สนับสนุนปัจจัยการผลิต	ไม่ระบุ
สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
พลังงานจังหวัดลพบุรี	ถ่ายทอดความรู้	ไม่ระบุ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร	ถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต การตลาด	ไม่ระบุ
สภาหอการค้าจังหวัด	การตลาด	ไม่ระบุ
สภาอุตสาหกรรมจังหวัด	การตลาด	ไม่ระบุ
บริษัท ทรัพย์ทิพย์	ถ่ายทอดความรู้ การตลาด	ไม่ระบุ

ปัญหาสภาพการผลิตการตลาดที่พบในปัจจุบัน

- ความเหมาะสมของพื้นที่อยู่ในเขต S3 และ N ดินเป็นด่างสูง อยู่นอกเขตชลประทาน ขาดแคลนท่อนพันธุ์
คุณภาพ ขาดการปรับปรุงคุณภาพดิน ไม่มีระบบน้ำหยด ขาดแคลนลานเก็บผลผลิต ราคาตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด
ขาดการแปรรูป