

สหราช ศุขพานิช 2550: การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกมันฝรั่งพันธุ์ในงาน
ระหว่างแบบมีสัญญาผูกพันและไม่มีสัญญาผูกพัน ในอำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่
ปริญญาสาขาวิชาสารสนเทศ (เศรษฐศาสตร์เกษตร) สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์
เกษตรและทรัพยากร ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์จำเนียร บุญมา, Ph.D. 104 หน้า

การเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกมันฝรั่งพันธุ์ในงานระหว่างการทำเกษตร
แบบมีสัญญาผูกพันและการเกษตรไม่มีสัญญาผูกพัน มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพการผลิตการตลาดของ
เกษตรกร รวมทั้งทราบต้นทุน ผลตอบแทนและระดับปริมาณและราคา ณ จุดคุ้มทุนของการปลูกมันฝรั่งพันธุ์
ในงานทั้งแบบมีสัญญาผูกพัน และไม่มีสัญญาผูกพัน โดยใช้ข้อมูลปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น 66 ราย ในอำเภอ
พร้าว จังหวัดเชียงใหม่ ปีการผลิต 2549/50

ผลการศึกษาพบว่าผู้ปลูกมันฝรั่งพันธุ์ในงานแบบไม่มีสัญญาผูกพันจะเริ่มปลูกมันฝรั่งก่อนหน้า
เกษตรกรผู้ปลูกแบบมีสัญญาผูกพันประมาณ 1-2 เดือน เพื่อมุ่งหวังให้ผลผลิตที่ออกมากได้รับราคาดีกว่า เมื่อ
วิเคราะห์หาต้นทุนและผลตอบแทน พบว่า เกษตรกรผู้ปลูกแบบมีสัญญาผูกพันมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย
12,835.31 บาทต่อไร่ มีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 7,155.40 บาทต่อไร่ กำไรสุทธิเฉลี่ย 6,304.78 บาทต่อไร่ ราคา
ณ คุ้มทุน 5.29 บาทต่อ กิโลกรัม ปริมาณผลผลิตที่ ณ จุดคุ้มทุน 1,628.85 กิโลกรัมต่อไร่ ส่วนเกษตรกรผู้ปลูก
แบบไม่มีสัญญาผูกพันมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,659.61 บาทต่อไร่ มีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 8,512.51 บาทต่อ
ไร่ กำไรสุทธิเฉลี่ย 7,609.33 บาทต่อไร่ ราคา ณ จุดคุ้มทุน 4.69 บาทต่อ กิโลกรัม ปริมาณผลผลิต ณ จุดคุ้มทุน
1,325.82 กิโลกรัมต่อไร่

เมื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการผลิต พบว่า เกษตรกรตัวอย่างแบบมีสัญญาผูกพันมีต้นทุน
การผลิตทั้งหมดเฉลี่ยต่อไร่มากกว่าเกษตรกรตัวอย่างแบบไม่มีสัญญาผูกพัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ
0.05 และพบว่าเกษตรกรตัวอย่างแบบไม่มีสัญญาผูกพันมีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ กำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่
และกำไรสุทธิที่เป็นเงินสดเฉลี่ยต่อไร่ มากกว่าเกษตรกรตัวอย่างแบบมีสัญญาผูกพัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่
ระดับ 0.05

ลายมือชื่อนิติ

ลายมือชื่อประธานกรรมการ

14, ๘๐, ๒๕๕๐