

ประชาก ภูมิฯ 2550: การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้อยหน้าพันธุ์เพชร  
ปากช่อง ในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์  
เกษตร) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ประธานกรรมการ  
ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเติม ศิริสวัสดิ์ประเสริฐ, M.A.B. 118 หน้า

ในปี พ.ศ.2536 เป็นต้นมา สถานีวิจัยปากช่อง แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เริ่มโครงการวิจัยการ  
ปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน้าขี้น เพื่อที่จะพัฒนาน้อยหน้าพันธุ์ลูกผสมขึ้นมาใหม่ให้มีคุณภาพของผลผลิตที่  
ดีกว่าเดิมและสามารถดัดเลือกพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะเด่นกว่าพันธุ์เดิมดังข้อว่า พันธุ์เพชรปากช่อง ปัจจุบันได้มี  
การแนะนำให้เกษตรกรปลูกเป็นการค้า แต่ยังไม่มีการศึกษาผลทางเศรษฐกิจว่าการปลูกน้อยหน้าพันธุ์ที่  
ปรับปรุงใหม่นี้ให้ผลตอบแทนคุ้มค่ากับการลงทุนหรือไม่ จึงเป็นที่มาของการศึกษา

วัตถุประสงค์หลักของการศึกษาในครั้งนี้ คือ เพื่อศึกษาผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวน  
น้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่อง และในการศึกษารั้งนี้ได้ทำการศึกษาในสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงและความไม่  
แน่นอนของการลงทุนทำสวนน้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่องด้วย โดยแยกออกเป็น 2 กรณี คือ กรณีที่เกษตรกรไม่  
มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน และกรณีที่เกษตรกรมีการกู้ยืมเงินมาลงทุน โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจเกษตรกรผู้  
ปลูกน้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่อง ในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา จำนวน 20 ราย

ผลการศึกษาพบว่า การลงทุนทำสวนน้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่องให้ผลตอบแทนทางการเงินที่คุ้มค่า  
โดยใช้ดัชนีชี้วัด NPV, BCR และ IRR ภายใต้อัตราคิดร้อยละ 9 ทั้งในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน และ  
ในกรณีที่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน ผลการวิเคราะห์ในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ  
(NPV)เท่ากับ 1,062,890.85 บาท อัตราส่วนรายได้ต่อค่าใช้จ่าย(BCR)เท่ากับ 1.56 อัตราผลตอบแทนของการ  
ลงทุน(IRR)เท่ากับร้อยละ 25.81 ส่วนกรณีที่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ(NPV)เท่ากับ  
1,062,898.45 บาท อัตราส่วนรายได้ต่อค่าใช้จ่าย(BCR)เท่ากับ 1.44 อัตราผลตอบแทนของการลงทุน  
(IRR)เท่ากับร้อยละ 22.87 ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าการลงทุนทำสวนน้อยหน้าพันธุ์เพชรปากช่องมีความ  
คุ้มค่าในการลงทุน และจากการทดสอบค่าความแปรเปลี่ยนพบว่า ในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน ต้นทุน  
เพิ่มขึ้นได้ถึงร้อยละ 55.62 หรือรายได้จากการขายผลผลิตลดลงได้ถึงร้อยละ 35.74 ส่วนในกรณีที่มีการกู้ยืมเงิน  
มาลงทุนต้นทุนเพิ่มขึ้นได้ถึงร้อยละ 44.09 และรายได้จากการขายผลผลิตลดลงได้ถึงร้อยละ 30.60 แสดงว่าการ  
ลงทุนทำสวนน้อยหน้าพันธุ์ที่ปรับปรุงใหม่ให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าในการลงทุน

นาย ๗ วัน  
ลายมือชื่อนิสิต \_\_\_\_\_ ลายมือชื่อประธานกรรมการ \_\_\_\_\_ ๖๘ ๙๙, ๕๕๓๐