



## วิทยานิพนธ์

การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้ำอ้อยหน้า  
พันธุ์เพชรปักช่อง ในอำเภอปักช่อง จังหวัดนครราชสีมา

FINANCIAL RETURN ANALYSIS ON PETHPAKCHONG SUGAR  
APPLE PRODUCTION IN AMPHOE PAK CHONG  
CHANGWAT NAKHON RATCHASIMA

นางสาวปริชาด ภูมิมา

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
พ.ศ.2550



## ใบรับรองวิทยานิพนธ์

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (เศรษฐศาสตร์เกษตร)

ปริญญา

เศรษฐศาสตร์เกษตร

สาขา

เศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร

ภาควิชา

เรื่อง การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้ำอ่อนพันธุ์เพชรปากช่องในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

Financial Return Analysis on Pethpakchong Sugar Apple Production in  
Amphoe Pak Chong Changwat Nakhon Ratchasima

นามผู้วิจัย นางสาวปาริชาด ภูมิมา

ได้พิจารณาเห็นชอบโดย

ประธานกรรมการ

( ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญฤทธิ์ ติระวัฒนประเสริฐ, M.A.B. )

กรรมการ

( รองศาสตราจารย์ศานติ เก้าอี้ยืน, วท.ม. )

หัวหน้าภาควิชา

( รองศาสตราจารย์เรืองไร โตกุญจน์, Ph.D. )

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์รับรองแล้ว

( รองศาสตราจารย์วินัย อาจคงหาญ, M.A. )

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

วิทยานิพนธ์

เรื่อง

การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้ำอ้อยหน้าพันธุ์เพชรปักช่อง  
ในอำเภอปักช่อง จังหวัดนครราชสีมา

Financial Return Analysis on Pethpakchong Sugar Apple Production  
in Amphoe Pak Chong Changwat Nakhon Ratchasima

โดย

นางสาวparicha ภูมิมา

เสนอ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)  
พ.ศ. 2550

ประชาก ภูมิฯ 2550: การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์เพชร ปากช่อง ในอําเภอปากช่อง จังหวัดครราชสีมา ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ เกษตร) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร ประธานกรรมการ ที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเติม ติระวัฒนประเสริฐ, M.A.B. 118 หน้า

ในปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา สถานีวิจัยปากช่อง แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เริ่มโครงการวิจัยการปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่าขึ้น เพื่อที่จะพัฒนาน้อยหน่าพันธุ์ลูกผสมขึ้นมาใหม่ให้มีคุณภาพของผลผลิตที่ดีกว่าเดิมและสามารถคัดเลือกพันธุ์ใหม่ที่มีลักษณะเด่นกว่าพันธุ์เดิมตั้งแต่ช่วงต้นๆ ว่า พันธุ์เพชรปากช่อง ปัจจุบันได้มีการแนะนำให้เกษตรกรปลูกเป็นการค้า แต่ยังไม่มีการศึกษาผลทางเศรษฐกิจว่าการปลูกน้อยหน่าพันธุ์ที่ปรับปรุงใหม่นี้ให้ผลตอบแทนคุ้มค่ากับการลงทุนหรือไม่ จึงเป็นที่มาของการศึกษา

วัตถุประสงค์หลักของการศึกษาในครั้งนี้ คือ เพื่อศึกษาผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่อง และในการศึกษาระดับนี้ได้ทำการศึกษาในสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงและความไม่แนนอนของการลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่องด้วย โดยแยกออกเป็น 2 กรณี คือ กรณีที่เกษตรกรไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน และกรณีที่เกษตรกรมีการกู้ยืมเงินมาลงทุน โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจเกษตรกรผู้ปลูกน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่อง ในอําเภอปากช่อง จังหวัดครราชสีมา จำนวน 20 ราย

ผลการศึกษาพบว่า การลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่องให้ผลตอบแทนทางการเงินที่คุ้มค่า โดยใช้ตัวชี้วัด NPV, BCR และ IRR ภายใต้อัตราคิดคืนร้อยละ 9 ทั้งในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน และในกรณีที่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน ผลการวิเคราะห์ในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เท่ากับ 1,062,890.85 บาท อัตราส่วนรายได้ต่อค่าใช้จ่าย (BCR) เท่ากับ 1.56 อัตราผลตอบแทนของการลงทุน (IRR) เท่ากับร้อยละ 25.81 ส่วนกรณีที่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เท่ากับ 1,062,898.45 บาท อัตราส่วนรายได้ต่อค่าใช้จ่าย (BCR) เท่ากับ 1.44 อัตราผลตอบแทนของการลงทุน (IRR) เท่ากับร้อยละ 22.87 ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าการลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์เพชรปากช่องมีความคุ้มค่าในการลงทุน และจากการทดสอบต่อความแปรปี坚定不移 ว่า ในกรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุน ต้นทุนเพิ่มขึ้นได้ถึงร้อยละ 55.62 หรือรายได้จากการขายผลผลิตลดลงได้ถึงร้อยละ 35.74 ส่วนในกรณีที่มีการกู้ยืมเงินมาลงทุนต้นทุนเพิ่มขึ้นได้ถึงร้อยละ 44.09 และรายได้จากการขายผลผลิตลดลงได้ถึงร้อยละ 30.60 แสดงว่าการลงทุนทำสวนน้อยหน่าพันธุ์ที่ปรับปรุงใหม่ให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าในการลงทุน

Parichard Poomma 2007: Financial Return Analysis on Pethpakchong Sugar Apple Production in Amphoe Pak Chong, Changwat Nakhon Ratchasima. Master of Science (Agricultural Economics), Major Field: Agricultural Economics, Department of Agricultural and Resource Economics. Thesis Advisor: Assistant Professor Boonterm Tiravattnaprasert, M.A.B. 118 pages.

In 1993, the Pakchong Research Station of Kasetsart University had started a breeding program for sugar apple. The purposes of the project were to search for a new type of sugar apple with better fruit quality and high productivity than the typical type. Finally, the new hybrid sugar apple named "Pethpakchong" was founded and widely released to growers in Pakchong district and near by area. However, there were none further study on an economic view of this new type of the produce.

The objectives of this study were to analyze the financial return on investment and compared risk and uncertainty circumstances for an investment in Pethpakchong sugar apple in 2 cases. One was non-borrowing from any credit institutes and the second was borrowing from the credit institutes. Primary data was collected from 20 farm households in Pakchong district, Nakhonratchasima province.

The results of this study which indicated by Net Present Value(NPV), Benefit-Cost Ratio(BCR) and Internal Rate of Return(IRR) showed the investment project was feasible at the discount rate of 9% per year in both cases of borrowing and non-borrowing. In the case of non-borrowing, the financial criteria; NPV, BCR and IRR were 1,062,890.85 baht, 1.56 time and 25.81 percent respectively. In the case of borrowing, the financial criteria; NPV, BCR and IRR were 1,062,898.45 baht, 1.44 time and 22.87 percent respectively. With the switching value tests, the investment cost of the project can be increased to 55.62 percent or the income of the project can be decreased to 35.74 percent in the case of non-borrowing. But the case of borrowing, the switching test showed the cost can be increased to 44.09 percent and the income can be decreased to 30.60 percent. From this financial study, the investment in Pethpakchong sugar apple plantation gained worthy return on investment.

---

Student's signature

---

Thesis Advisor's signature

/ /

## กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ สำเร็จลงอย่างสมบูรณ์ได้ด้วยความกรุณาจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุญเติม ติระวัฒนประเสริฐ ประธานกรรมการที่ปรึกษา ที่ให้คำแนะนำช่วยเหลือเป็นอย่างดียิ่ง ตลอดระยะเวลาที่ทำการศึกษา รองศาสตราจารย์ศานติ เก้าอี้ยน กรรมการวิชาเอก และผู้ช่วยศาสตราจารย์นุกูล กรณ์ยืนยง ผู้แทนบันทิตวิทยาลัย ที่กรุณากล่าวให้คำแนะนำอันเป็นประโยชน์ต่อ วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ขอกราบขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อคุณแม่ และครอบครัวทุกๆ ท่าน ที่ทำให้การศึกษารังนี้ประสบความสำเร็จได้ และให้การสนับสนุนมาโดยตลอด ขอขอบพระคุณครอบครัวพูดพีชชนม์ และครอบครัวสุ่มทำที่เคยเป็นกำลังใจและให้ความช่วยเหลือมาตลอด

ขอขอบพระคุณ ลุง ป้า น้า อ่า ชาวเกย์ตระหง่านท่านที่ให้ความช่วยเหลือและความอนุเคราะห์ในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ขอขอบคุณพี่ๆ เพื่อนๆ ทุกคนที่เคยให้กำลังใจ ให้ความช่วยเหลือในการทำวิทยานิพนธ์ และการศึกษาตลอดมา ทำให้การศึกษานี้มีความสุขยิ่ง

หากวิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีข้อพร่องประการใด ผู้เขียนขอรับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว และถ้าวิทยานิพนธ์ฉบับนี้มีประโยชน์และความดีแก่ผู้อื่นบ้าง ขอยกผลประโยชน์และความดีนั้นให้แก่ผู้มีพระคุณดังที่กล่าวมาข้างต้น

ประชดา กุมมา  
กุมภาพันธ์ 2550