บทคัดย่อ

บทกัดย่อวิทยานิพนธ์ เสนอต่อบัณฑิดวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของความ สมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

การศึกษาความเป็นไปได้ของการถงทุนในโรงงาน ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในจังหวัดลพบุรี

โดย นายศักดิ์สิทธิ์ ทาวีกุล สิงหาคม 2543

ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.วราภรณ์ ปัญญาวคื ภาควิชา/คณะ: ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์การเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร

จุดมุ่งหมายของการวิจัยนี้เพื่อต้องการทราบถึงความเป็นไปได้ของการลงทุนในการผลิตเมล็คพันธุ์ข้าวโพดในจังหวัดลพบุรี เป็นการค้นคว้าแบบอิสระเพื่อศึกษาถึงข้อมูลในการลงทุน อุตสาหกรรมหลักเมล็คพันธุ์ข้าวโพคโดยพิจารณาถึงความเป็นไปได้ทางเศรษฐกิจ สังคม เทคนิค ทางค้านการเงิน เพื่อจะนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจลงทุนสำหรับผู้สนใจที่จะลงทุนในการคำเนินธุรกิจประเภทนี้ต่อไป

จากการศึกษาพบว่าอัตราการขยายตัวของพื้นที่ปลูกข้าวโพคในประเทศไทยมีอัตราส่วนลคลง แต่ในแต่ละปีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพคมีแนวโน้มที่ใค้เปลี่ยนเมล็คพันธุ์ข้าวโพคพื้นเมือง และเมล็คพันธุ์ข้าวโพคที่ทางราชการส่งเสริมที่ใช้ในการเพาะปลูกมาเป็นเมล็คพันธุ์ข้าวโพคลูกผสม ของเอกชนเพิ่มมากขึ้น การศึกษาความเป็นไปใค้ในการลงทุนในโรงงานผลิตเมล็คพันธุ์ข้าวโพค ในจังหวัดลพบุรี อาศัยข้อมูลอัดราการขยายดัวของพื้นที่เพาะปลูกของปี 2530-2540 จากการ วิเคราะห์ข้อมูลในระหว่างปี 2530-2540 พบว่า มีพื้นที่ปลูกข้าวโพค 10.94 ล้านไร่ และมีอัตราการ ขยายตัวของพื้นที่ปลูกลดลงในระยะเวลา 10 ปีคือเหลือเพียง 2.18 ล้านไร่ แค่มีอัตราการเปลี่ยนการ ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสมเอกชนเพิ่มขึ้นจำนวน 5.85 ล้านไร่ โดยที่เกษตรกรผู้ปลูกพันธุ์ข้าวโพคที่ทางราชการส่งเสริมมีอัตราการใช้ลคลงอย่างเห็นได้ชัด โดยมีพื้นที่ปลูกเหลือเพียง 0.4 ล้านไร่ ในปี 2540

การศึกษาถึงการขยายตัวของพื้นที่ปลูกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสม จะสามารถ พิจารณาหาอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสมโดยสามารถพยากรณ์จากปริมาณพื้นที่ที่ใช้ใน การปลูกในปี2545จะมีพื้นที่ปลูกเมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสม จำนวน 8.1 ถ้านไร่ โดยจะมีการใช้ เมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสมจำนวน 20.270 ตัน ซึ่งในการศึกษาด้านการตลาดของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพค จะทำให้ทราบได้ว่ามีส่วนของอุปสงค์ของตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวโพคประมาณ 2,700 ดัน ซึ่งความ ต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวโพคลูกผสมยังสูงกว่าปริมาณการผลิดอีกมาก

การวิเคราะห์ด้านการเงินของโครงการ ระยะเวลาในการวิเคราะห์ของโครงการใน การศึกษาครั้งนี้ใช้ระยะเวลา 5 ปี โดยมีเงินลงทุนทั้งสิ้น 517,654,552.00 บาท ผลการศึกษาหาค่า ปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value) เงินลงทุนในอัตราคิดลดร้อยละ 18 เป็นจำนวนเท่ากับ 132,414,860.37 บาท ผลตอบแทนจากการลงทุน Internal Rate of Return อัตราร้อยละ 60.44 ระยะ เวลาคืนทุน (Pay Back Period) ในระยะเวลา 3 ปี และผลดอบแทนเฉลี่ยประโยชน์ต่อต้นทุนของ โครงการ (Benefit Cost Ratio) ซึ่งคำนวณได้ทั้งสิ้น 1.28

การวิเคราะห์ทางด้านเทคนิคและสังคม โดยการวางรูปแบบพื้นที่ของโครงการ โดย แบ่งการใช้พื้นที่ของโครงการออกเป็น 3 ส่วนด้วยกัน คือ สำนักงาน , หน่วยการผลิต และ หน่วย เก็บผลผลิตเพื่อรอจำหน่าย ซึ่งได้มีแนวคิดจากการสำรวจอัดราการใช้พื้นที่ของโรงงาน สำรวจเมื่อ ปี 2530 – 2531 สามารถนำเอามาปรับใช้กับโรงงานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดได้ และในจังหวัดลพบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ในที่ราบลุ่มภาคกลางเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตข้าวโพดที่ให้ผลผลิตต่อไร่ สูงถึง 574 กิโลกรัม/ไร่ในปีการเพาะปลูก 2538/39 และเป็นแหล่งผลิตที่มีการคมนาคมสะดวกใน การกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไปสู่ภาคด่างๆ ได้สะดวกรวดเร็ว ทางด้านสังคม การจัดตั้งโรงงาน ทำให้ครอบครัวเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น และมีงานทำ สร้างรายได้ สร้างงาน รวมถึงการเก็บ หอมรอมริบ และรายได้ส่วนนี้จะนำไปเสริมทางด้านการศึกษาของชุมชนในอำเภอพัฒนานิคมมาก ขึ้น รวมไปถึงด้านสุขภาพอนามัยที่ดีขึ้น

จากการศึกษา และการวิเคราะห์ทุกด้านดังกล่าวข้างต้น สามารถสรุปได้ว่ามีความ เป็นไปได้ในการลงทุนจัดตั้งโรงงานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพคในจังหวัดลพบุรี

ABSTRACT

Abstract of thesis submitted to the Graduate School of Maejo University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Cooperative Economics

THE FEASIBILITY STUDY FOR THE SEED CORN PRODUCTION COMPANY IN LOPBURI PROVINCE

By

SAKSIT TAWEEKUL

AUGUST 2000

Chairman:

Assistant Professor Dr. Varaporn Punyawadee

Department / Faculty: Department of Agricultural Economics and Cooperatives,

Faculty of Agricultural Business

The aim of this independent research was to examine economic, social and financial possibilities of investment in corn seed production in Lopburi, the results of which will be used as a guideline for making decision on investment in this kind of business.

From this research, it was found that the extension rate of the corn growing areas decreased, and the farmers increasingly tended to use the blended corn seeds from private growers rather than local corn seeds and those provided by the government. The study of possibilities of investment in corn seed producing factories in Lopburi by using the information about the extension rate of corn planting areas in 1987-97 revealed that the corn-growing areas dropped from 10.94 million rai in 1987 to 2.18 million rai in 1988. The blended corn seed growing areas increased to 5.85 million rai while only 0.4 million rai was used for growing corn seeds provided by the government.

From the study of the expansion of blended corn seed growing areas, it can be predicted that, in the year 2002, the growing areas of blended corn seed will be 8.1 million rai and 20,270 tons of blended corn seed will be used. The demand for corn seed in the market was about 2,700 tons, much higher than the production.

There was only 0.16 million acres. In 1997, the study of the expansion of blended corn seed use could be considered by calculating the rate of use of blended corn seed. By looking at the amount of present use, and growth rates, predictions have been made. These show that in 2002, there will be about 3.24 million acres, and the blended corn seed used will be around 20,270 tons. If we study the corn seed marketing, we see that the demand for corn seed in the market is about 2,700 tons. It shows that demand is still higher than production.

The analysis of the budget for the project has been studied over 5 years. Investment has been 517,654,552 baht. The result of the Net Present Value discount rate of 18% equals 132,414,860.37 baht. The benefit from the Internal Rate of Return investment is 60.44%, the capital paid back (Pay Back Period) within 3 year, and the average return on capital was 1.28%. The technical and social analysis of the planning can be divided into three sections: Office, Production, and Storage of the agricultural products for sale. The exploration between 1987-88 could be adapted from the com seed manufacturing factory. Lopburi is a province in the central region of Thailand, and it is an agricultural area that has great potential, giving a high agricultural return of 574 kilograms per 0.4 of an acre in 1995-96. Moreover it is a source of production that has convenient transportation for sending com all over the country. In the social perspective, the establishment of the factory gives job security and increases income, including the saving of money. The money generated will also help to develop education in the area, and improve health.

From the study above, the analysis of all areas suggests that investment is a feasible option.