

หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ	การประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการสนับสนุน แผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี
ผู้เขียน	นางสาวพัชญาณี บุญศรี
ปริญญา	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ ดร.วลีรัตน์ แสงไชย

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง การประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตร และศึกษาเพื่อหาแนวทางการพัฒนาการดำเนินงานโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตรในระดับจังหวัดสุพรรณบุรี โดยได้นำรูปแบบการบริหารงานแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ (Result Based Management) ควบคู่กับรูปแบบการประเมินของ โรเบิร์ต อี. สเตล มาใช้เป็นกรอบแนวคิดในการศึกษา เครื่องมือของการศึกษา ใช้แบบสัมภาษณ์แบบกึ่งมีโครงสร้าง และนำเสนอข้อมูลรูปแบบการพรรณนาวิเคราะห์ (Analytical Description) ใน 2 ลักษณะ คือ ความถี่และร้อยละ ผลการศึกษาสามารถสรุปได้ ดังนี้ ในด้านวัตถุประสงค์ (Objective) สามารถดำเนินงานควบคุมมาตรฐานได้สำเร็จตามเป้าหมายทุกกิจกรรมร้อยละ 100 และการเชื่อมโยงผลผลิตสามารถส่งเสริมและรับรองแหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพ Q เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ในด้านปัจจัยนำเข้า (Input) การดำเนินงานมีกระบวนการวางแผน การส่งเสริม การควบคุม การบริหารจัดการงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า และเพียงพอมีระบบการวัดผลการปฏิบัติงานของโครงการอย่างมีส่วนร่วมของคณะทำงาน ในด้านกิจกรรม (Process) สามารถดำเนินงานผ่านกิจกรรมหลัก 4 กิจกรรม ของโครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรีสำเร็จตามเป้าหมายที่ครบถ้วนทุกกิจกรรมร้อยละ 100 ก่อนระยะเวลาที่กำหนด ในด้านผลผลิต (Outputs) สามารถรับรองแหล่งจำหน่ายสินค้าคุณภาพเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 พร้อมทั้งมีการบูรณา

การส่งเสริม และดำเนินการร่วมกับโครงการอื่นๆ ได้อย่างสอดคล้อง และในด้านผลลัพธ์ (Outcomes) มีสินค้าเกษตรที่ผ่านการรับรองมาตรฐานทางด้านการปลอดภัยเพิ่มมากขึ้นร้อยละ 20 และไม่พบข้อร้องเรียนจากผู้บริโภคเกี่ยวกับคุณภาพ และมีเกษตรกรเข้าสู่กระบวนการผลิตที่เหมาะสมเพิ่มมากขึ้นร้อยละ 10% เกษตรกรของจังหวัดสุพรรณบุรีสามารถต่อยอดการดำเนินงานเพื่อการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยได้ด้วยตนเอง และเชื่อมั่นว่าให้เกษตรกรเกษตรกรที่ยังคงผลิตในรูปแบบเดิมที่พึงพิงสารเคมีเข้าร่วมเป็นสมาชิกของกลุ่มเพิ่มมากขึ้นจนสามารถพึ่งพาตนเองได้

ทั้งนี้ รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐควรต้องเร่งดำเนินงานด้วยการบูรณาการการทำงาน เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลักดันระบบการผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดสุพรรณบุรีให้ผ่านการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is an elephant facing left, with a traditional Thai umbrella (parasol) above its head. The text "มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" (Mahavithayalai Chiang Mai) is written in Thai script along the top inner edge of the circle, and "CHIANG MAI UNIVERSITY 1964" is written in English along the bottom inner edge. There are decorative floral motifs on the sides.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

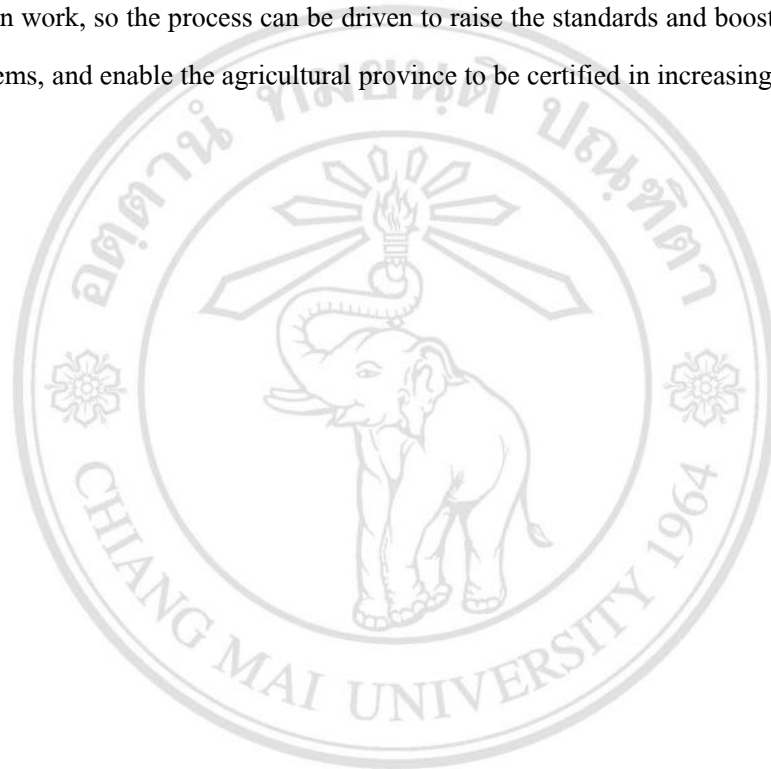
Independent Study Title	Effective Assessment of Supporting and Monitoring Standard of Agriculture Product Project in Suphanburi Province
Author	Miss Patchayanee Boonsri
Degree	Master of Public Administration
Advisor	Lecturer Dr. Waleerat Sangchai

ABSTRACT

This is an independent study to assess the effectiveness of a project that supports the implementation plan, surveillance and control of the agricultural province. The purpose of this work is to evaluate the effectiveness of the support project implementation plan that monitors and controls the quality of the agricultural products. The research is also for continuing to find ways to support the development, implementation, monitoring and control plan for the agricultural products in the province. The administration has taken the form of a "Result Based Management" model, coupled with an assessment of Robert E. State's application as a conceptual framework for the study. The tool used in this study was 'semi-structured interviewing'. Furthermore, the presentation is in an 'Analytical Description' format displaying two ways: frequency and percentage. The results are summarized below in terms of objective operational control standards which have been achieved by the target activity at 100 percent, and the associated products can promote and guarantee the product quality, Q, at 20 percent on the inputs. Input operations planning process promotes the management control budget. The material cost and an adequate system measure the performance of the project as part of the working group. The process can operate through 4 main activities of the project to support the action plan, monitoring and control of the agricultural province goals to complete each activity per cent in 1000, before the period that is specified in the outputs. The availability of quality products had increased to 20 percent with the integration of the promotion, and in cooperation with other projects that is consistent. In addition, the outcomes have certified the

agricultural security that had increased by 20 percent. There were no complaints from the consumers about the quality. The farmers' right to manufacturing increased to 10% percent of the province. Farmers can continue to produce the safest products on their own. They can also convince other farmers to continue on producing the traditional chemical anchor by joining with the associations.

Based on the results, the government and public sector need to accelerate the implementation of the integration work, so the process can be driven to raise the standards and boost the agricultural production systems, and enable the agricultural province to be certified in increasing sustainability.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved