

บทคัดย่อ

บทคัดย่อปัญหาพิเศษ เกณฑ์ต่อบันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของความ
สมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาริหารการเกษตรและป่าไม้

**การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่าตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตร
แม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย**

โดย

นายเฉลิมพล คงรักษ์

๒๕๖๓/๒๕๖๔

ประธานกรรมการที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา ทนุผล

ภาควิชา/คณะ:

ภาควิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร

การวิจัย เรื่อง การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่าตรวจสอบพืชและวัสดุ
การเกษตรแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย มีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อพัฒนาถึงลักษณะ
บุคคล เศรษฐกิจ และสังคมของผู้นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตรอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย
(2) เพื่อรับถึงความคิดเห็นของผู้นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตร ที่มีต่อการปฏิบัติงานของ
พนักงานเจ้าหน้าที่ค่าตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย (3) เพื่อ^ท
ทราบข้อเสนอแนะของผู้นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตร ในการปรับปรุงการปฏิบัติงานตาม
พระราชบัญญัติและอนุสัญญาของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่าตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรแม่สาย
ผู้ให้ข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้คือ ผู้ที่นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตรเข้าประเทศไทยที่มีถิ่นที่อยู่อาศัยใน
ต่างประเทศ ที่มีอาชญากรรมต่อตัวพนักงาน จำนวน 30 คน โดยไม่มีการสุ่มตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวม
ข้อมูล คือ แบบสอบถามที่ผ่านการทดสอบความตรงในเนื้อหา และทดสอบความเชื่อมั่น โดยได้
ค่าความเชื่อมั่น 0.82 การเก็บข้อมูลได้ดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2541 ถึง กันยายน
พ.ศ. 2542 และวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสถิติสำหรับ SPSS/PC^{*} เพื่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์

ผลการวิจัย พบว่า ผู้ให้ข้อมูลส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุโดยเฉลี่ย 43 ปี ได้รับการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีรายได้เฉลี่ย 642,800 บาทต่อปี มีการคิดต่อกับพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตร โดยเฉลี่ย 15 ครั้งต่อปี และได้รับข่าวสารงานค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรจากพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรมากที่สุด

ความคิดเห็นของผู้นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตรที่มีต่อการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตร ผลการวิจัยพบว่า ผู้ให้ข้อมูลส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตร ตาม 4 พระราชนูญัติ แกะ 1 อนุสัญญา ได้แก่ พระราชบัญญัติกับพืช พ.ศ. 2507 พระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 พระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. 2518 และอนุสัญญาฯ ว่าด้วยการกำจัดห่วงประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่เกิดสภาวะสูญพันธุ์นั้น มีความเหมาะสมมาก โดยเฉพาะเรื่องการออกใบรับรองปลดปล่อยพืช การรับคำร้องขอใบอนุญาต การจับกุมบุคคลที่ขนข้าวตอกอันตรายต้องห้ามนำเข้าหรือส่งเข้ามาในประเทศไทย การตรวจสอบขานพาหนะที่ต้องสงสัยว่าบรรทุกปุ๋ยดังต้องความคุณตามกฎหมาย และการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร

สำหรับข้อเสนอแนะของผู้นำเข้าพืชและวัสดุการเกษตร ในการปรับปรุงการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตรแม่สาย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ผลวิจัยพบว่า ผู้ให้ข้อมูลได้ระบุข้อเสนอแนะ ใน การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ค่านตรวจสอบพืชและวัสดุการเกษตร ใน หลากหลายประเด็นคือการกักหรือยึดพืชพรรณและวัสดุการเกษตรต้องห้ามนำเข้าออกประเทศไทยมีการประกาศให้ทราบทั่วถึงกัน ส่วนการตรวจสอบขานพาหนะที่บรรทุกหินห่อเมล็ดพันธุ์ที่นำเข้าและส่งออกไปต่างประเทศ ควรมีการตรวจสอบเป็นครั้งคราว สำหรับการที่พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจในการเข้าไปตรวจสอบวัตถุอันตรายในสถานที่ประกอบการ ควรตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอื่น ส่วนการยึดหรืออาชัดปุ๋ยที่ต้องความคุณตามกฎหมายที่ไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้าในราชอาณาจักร ควรมีการประกาศให้ทราบล่วงหน้า และการที่พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปตรวจสอบคันคลังสินค้าที่เก็บหรือพืชอนุรักษ์ ควรแจ้งให้เจ้าของทราบล่วงหน้า เป็นต้น

ABSTRACT

Abstract of special problem submitted to the Graduate School of Maejo University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Agriculture and Forestry Administration

THE OPERATIONS OF MAE-SAI PLANT QUARANTINE OFFICERS, AMPHUR MAE-SAI, CHANGWAT CHIANGRAI

BY

CHALERMPON CHONGRUK

NOVEMBER 1999

Chairman	Associate Professor Dr. Sunila Thanupon
Department/Faculty:	Department of Agricultural Extension, Faculty of Agricultural Business

The objectives of this research were to find out (1) personal, economic and social characteristics of people bringing in plants and agricultural material in Amphur Mae-Sai, Changwat Chiangrai; (2) their opinions on the operations of Mae-Sai Plant Quarantine officers; and (3) their recommendations to improve the working of the officers.

The respondents were 30 people bringing plants and agricultural material into the country and residing in areas adjoining the border of Myanmar i.e. Tambon Mae-Sai, Tambon Padang and Tambon Kochang. The instrument for data collection was questionnaires pretested for content accuracy and reliability, the confidence value being 0.82. The data were collected from July, 1998 to September, 1999 and analyzed by using the Statistic Package for the Social Sciences.

The research results showed that most of the respondents were male, had an average age of 43 years, and had finished a secondary school. Their average income was 642,800 baht per year. They contacted the plant quarantine officers at an average of 15 times per year and mostly received information from the Plant Quarantine Officers.

Concerning the working of the plant quarantine officers, most of the respondents agreed on suitability of their working according to four acts and one convention i.e. Plant Quarantine Act B.E. 2507, Plant Act B.E. 2518, Hazardous Substance Act B.E. 2535, Fertilizer Act B.E. 2518 and CITES. They were particularly satisfied with giving pest-free plant certificates, dealing with request for licenses, arresting people bringing hazardous substances into the country, checking vehicles suspected to carry fertilizer controlled by laws and checking documents.

The following recommendations to improve the operations of Mae-Sai Plant Quarantine officers were made by the respondents : quarantine or confiscation of plant and agricultural material should be notified in advance; vehicles carrying seeds into and out of the country should be occasionally checked; the checking of hazardous substances should be done by quarantine officers together with officers from other agencies; fertilizer confiscation should be announced beforehand; and owners of storage of plants or goods should be informed of the checking beforehand