

หัวข้อวิทยานิพนธ์ แนวทางการพัฒนาโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อม และชุมชน
ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี
ชื่อและนามสกุล นายชวี คงสบาย
แขนงวิชา การจัดการการเกษตร
สาขาวิชา เกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
อาจารย์ที่ปรึกษา 1. รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ คงสม
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต เวชกิจ

วิทยานิพนธ์นี้ ได้รับความเห็นชอบให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรระดับปริญญาโท เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2556

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ

(อาจารย์สมศักดิ์ พิริยโยธา)

..... กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ คงสม)

..... กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต เวชกิจ)

..... ประธานกรรมการบัณฑิตศึกษา

(ศาสตราจารย์ ดร. สิริวรรณ ศรีพหล)

ชื่อวิทยานิพนธ์ แนวทางการพัฒนาโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อม และชุมชน
ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี

ผู้วิจัย นายชวี คงสบาย รหัสนักศึกษา 2539000253

ปริญญา เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการทรัพยากรเกษตร)

อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ คงสม (2) รองศาสตราจารย์ ดร. คุณิต เวชกิจ

ปีการศึกษา 2555

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคของโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน 2) สืบหาความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการฯ 3) หาแนวทางการพัฒนาโครงการฯ

การวิจัยเป็นการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เก็บรวบรวมข้อมูลเชิงปริมาณโดยใช้แบบสอบถาม จาก 2 กลุ่มคือ คณะทำงานโครงการฯ จำนวน 20 คน และกลุ่มตัวอย่างจากผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 140 คน วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ความถี่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย ส่วนการเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงคุณภาพใช้การสนทนากลุ่มกับกลุ่มผู้ให้ข้อมูลจำนวน 25 คนซึ่งเป็นคณะทำงานโครงการฯ และตัวแทนจากผู้ร่วมโครงการฯ วิเคราะห์ข้อมูลโดยการวิเคราะห์เนื้อหา

ผลการศึกษาพบว่า 1. คณะทำงานโครงการฯ เห็นว่าการดำเนินโครงการฯ ด้านสภาวะแวดล้อม ปัจจัยนำเข้า กระบวนการ และผลผลิตมีความเหมาะสมอยู่ในระดับมาก ปัญหาอุปสรรคที่พบคือ ไม่ค่อยได้รับความร่วมมือโดยเฉพาะประชากรแฝง งบประมาณในบางกิจกรรมน้อยเกินไป การประชาสัมพันธ์ไม่เพียงพอ กิจกรรมในพื้นที่มีมากเกินไป การดำเนินกิจกรรมยังไม่ครอบคลุมทุกชุมชน และการประสานงานทำได้ไม่สะดวกและใช้เวลานาน 2. สำหรับผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมและเห็นว่าผลสำเร็จของโครงการฯ อยู่ในระดับมาก 3. แนวทางการพัฒนาโครงการฯ มีดังนี้ จัดหางบประมาณเพิ่มเติมจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ขยายกลุ่มเป้าหมายทั้งด้านประชาชนและชุมชนให้มากขึ้น ประชาสัมพันธ์และประสานความร่วมมือกับผู้นำชุมชนและตัวแทนภาคส่วนต่างๆอย่างทั่วถึง ขยายการฝึกอบรมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติแบบมีส่วนร่วมให้ครอบคลุมครอบคลุมทุกชุมชนและทุกภาคส่วน สร้างความร่วมมือและประสานกิจกรรมโครงการในพื้นที่กับหน่วยงานอื่นๆให้มากขึ้น เพิ่มการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม จัดให้มีการฝึกอบรมอาชีพเสริมให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและกิจกรรมต่อเนื่อง ส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มเยาวชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมหรือกลุ่มอนุรักษ์อื่นๆ และสนับสนุนให้มีการดำเนินโครงการฯ อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

คำสำคัญ : โครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อม และชุมชน สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
แนวทางการพัฒนา จังหวัดชลบุรี

Thesis title: Development Guidelines for the Laem Chabang Industrial Estate Office's "Klongsuay, Namsai, Huangyai Singwatlom Lae Chumchon" Project in Chonburi Province

Researcher: Mr. Chavee Kongsabai; **ID:** 2539000253;

Degree: Master of Agriculture (Agricultural Resources Management);

Thesis advisors: (1) Dr. Chaiwat Kongsom, Associate Professor; (2) Dr. Dusit Wechkit, Associate Professor; **Academic year:** 2012

Abstract

The purposes of the study were 1) to study the operation and problems of the "Klongsuay, Namsai, Huangyai Singwatlom Lae Chumchon" (Beautiful Canal, Clear Water, Concern for the Environment and the Community) project; 2) to explore opinions on and satisfaction with the project; and 3) to develop development guidelines for the project.

The study employed both qualitative and quantitative research methods. Questionnaires were used for collecting quantitative data from two different groups: 20 people from the working group and 140 samples representing project participants. Statistics for analyzing the data were frequencies, percentages, and means. The focus group method was used for collecting qualitative data from 25 contributors comprising representatives of the working group and project participants. Data were analyzed by content analysis.

The results showed that 1. The working group thought the project implementation, in terms of environment, input, procedures, and outputs, was highly appropriate. Difficulties that were found were lack of cooperation, especially from non-documented members of the population, inadequate budgets for some activities, low publicity and public relations, a surfeit of activities in the area, inadequate coverage of activities to all communities, and coordination that was awkward and time consuming. 2. The project participants were satisfied with participation in the project activities and agreed that the project was highly successful. 3. Development guidelines for the project consist of requesting additional funding from various related agencies, expanding the target groups and communities involved, publicizing and coordinating with community leaders and representatives of various sectors equally, providing more training in participatory natural resource conservation to all communities and relevant parties, providing more conveniences for participants, providing vocational training programs for complementary careers to meet the communities' needs, promoting the establishment of youth environmental conservation groups or other conservation groups, and supporting the implementation of the project continuously and sustainably.

Keywords: Klongsuay, Namsai, Huangyai Singwatlom Lae Chumchon Project, Community environmental conservation project, Laem Chabang Industrial Estate Office, development guidelines, Chonburi Province

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี ด้วยความกรุณาและความช่วยเหลือจากบุคคลหลายท่าน ผู้ศึกษาขอกราบขอบพระคุณ รศ.ดร. ชัยวัฒน์ คงสม อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ที่คอยเป็นที่ปรึกษา ทุ่มเต่ากำลังกายกำลังใจ ติดตามเอาใจใส่ในการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องพร้อมให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์มาโดยตลอด รศ.ดร. คุณิต เวชกิจ อาจารย์ที่ปรึกษา ร่วม ที่คอยให้คำแนะนำและข้อเสนอแนะต่าง ๆ

ขอกราบขอบพระคุณ ท่านอาจารย์สมศักดิ์ พิริโยธา ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ที่ได้กรุณาชี้แนะเพิ่มเติมข้อมูลงานวิจัยและให้คำแนะนำ เพื่อการปรับปรุงและแก้ไขให้วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ถูกต้องและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช ที่ช่วยประสานงาน และให้ความช่วยเหลือในการหาข้อมูลพร้อมคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้

ขอกราบขอบพระคุณ คุณปริษา จรณธร ท่านผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง และคณะทำงานโครงการ คลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทุกท่าน และผู้ร่วมโครงการทุกท่านเป็นอย่างสูง ที่มีส่วนให้การวิจัยครั้งนี้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย และสุดท้ายขอขอบคุณครอบครัวของข้าพเจ้า ที่คอยเป็นกำลังใจ และให้การสนับสนุนช่วยเหลือด้านต่างๆ เสมอมา รวมทั้งเพื่อนๆ ที่มีส่วนช่วยเหลือสนับสนุน ให้กำลังใจจนทำให้การทำวิทยานิพนธ์ในครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ชวี คงสบาย

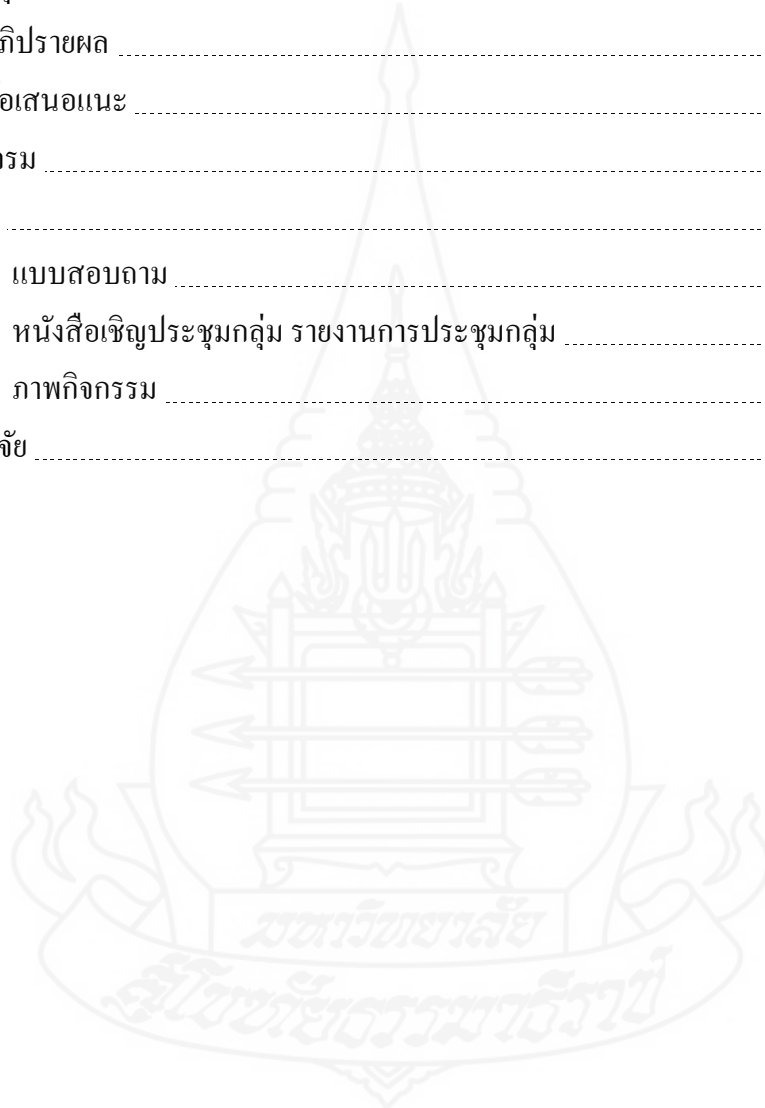
ตุลาคม 2555

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
กิตติกรรมประกาศ	ฉ
สารบัญตาราง	ฅ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความสำคัญและที่มาของปัญหาในการวิจัย	1
วัตถุประสงค์การวิจัย	2
กรอบแนวคิดการวิจัย	3
สมมติฐานการวิจัย	4
ขอบเขตการวิจัย	4
นิยามศัพท์เฉพาะ	6
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	8
ความเป็นมาของนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและข้อมูลทั่วไป ของการนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง	8
โครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน	16
แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	23
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	33
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	37
ขั้นตอนการวิจัยเชิงปริมาณ	37
ขั้นตอนการวิจัยเชิงคุณภาพ	41
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	42
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณของคณะทำงานโครงการฯ	43
ผลการวิเคราะห์แนวทางการพัฒนาโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใย สิ่งแวดล้อม และชุมชน ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง จังหวัดชลบุรี จากการสนทนากลุ่ม	56

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	59
สรุปการวิจัย	59
อภิปรายผล	62
ข้อเสนอแนะ	64
บรรณานุกรม	65
ภาคผนวก	69
ก แบบสอบถาม	70
ข หนังสือเชิญประชุมกลุ่ม รายงานการประชุมกลุ่ม	79
ค ภาพกิจกรรม	88
ประวัติผู้วิจัย	94



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1	กิจกรรมและวิธีดำเนินการ โครงการฯ 19
ตารางที่ 3.1	รายชื่อคณะทำงาน โครงการฯ 37
ตารางที่ 4.1	ความถี่ ร้อยละ ของกลุ่มประชากร จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล 44
ตารางที่ 4.2	แสดงค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความคิดเห็นด้านสภาวะแวดล้อม 45
ตารางที่ 4.3	แสดงค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ด้านปัจจัยนำเข้า 46
ตารางที่ 4.4	แสดงค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ด้านกระบวนการ 48
ตารางที่ 4.5	แสดงค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ด้านผลผลิต 49
ตารางที่ 4.6	จำนวน และร้อยละของกลุ่มประชากรต่อแนวทางการพัฒนาโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน 50
ตารางที่ 4.7	ความถี่ ร้อยละ ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล 52
ตารางที่ 4.8	ความถี่ และร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการเข้าร่วมกิจกรรม 53
ตารางที่ 4.9	ระดับความพึงพอใจของผู้เคยเข้าร่วมกิจกรรม 54
ตารางที่ 4.10	ระดับความคิดเห็นต่อผลสำเร็จของโครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน 55
ตารางที่ 4.11	จำนวน และร้อยละของกลุ่มตัวอย่างผู้ร่วมโครงการ ต่อ 6 แนวทางการพัฒนา – โครงการคลองสวย น้ำใส ห่วงใยสิ่งแวดล้อมและชุมชน 56



ญ

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิจัย.....	3
ภาพที่ 2.1 แผนที่นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง.....	18

