

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ กระบวนการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์
ของเกษตรกรตำบลห้วยทราย อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน นางสาวแสงวรรณ ปาลี

ปริญญา ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร.ชูเกียรติ ลิสุวรรณ

บทคัดย่อ

การศึกษากระบวนการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกร ตำบลห้วยทราย อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาถึง กระบวนการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ 2) เพื่อศึกษาถึงเงื่อนไขและปัจจัยที่มี ผลต่อกระบวนการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์

ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษาโดยเก็บรวบรวมข้อมูลเอกสารเพื่อให้เข้าใจแนวคิดต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ เอกสารทางราชการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ศึกษา ศึกษาปัจจัยและเงื่อนไข พัฒนาการ รวมทั้งการปรับเปลี่ยนรูปแบบทางการเกษตร จึงได้ทำการเก็บข้อมูลในระดับชุมชนเพื่อ ทำความเข้าใจกระบวนการทำเกษตร ปัจจัยและพัฒนาการในการทำเกษตรของแต่ละยุค และระดับ บุคคล โดยเลือกเกษตร 3 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนรูปแบบการเกษตรเคมีสู่เกษตร อินทรีย์ที่ประสบผลสำเร็จ กลุ่มที่สองเกษตรกรที่อยู่ระหว่างกระบวนการปรับเปลี่ยนรูปแบบ การเกษตรเคมีสู่เกษตรอินทรีย์ และกลุ่มที่สามเกษตรกรที่เปลี่ยนกลับรูปแบบเกษตรอินทรีย์สู่ เกษตรเคมี ตัวอย่างการศึกษาเกษตรกรจำนวน 7 ราย ได้ใช้การวิจัยเชิงคุณภาพ โดยอาศัยเครื่องมือ การวิจัย คือการสัมภาษณ์เชิงลึกและการสังเกตแบบมีส่วนร่วมและไม่มีส่วนร่วม

ผลการศึกษาพบว่า ในระดับชุมชนมีกระบวนการทำการเกษตรในแต่ละยุค โดยเริ่มจาก ยุคการทำเกษตรแบบดั้งเดิม ยุคการทำเกษตรเคมีแบบไม่เข้มข้น ยุคของการทำเกษตรเคมีแบบ เข้มข้นและยุคของการเปลี่ยนแปลงเข้าสู่เกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นช่วงที่เกิดการรวมกลุ่มกับเครือข่ายของ เกษตรกรผู้ทำเกษตรกรรมยั่งยืนแม่ทาและมีโครงการพัฒนาขององค์กรพัฒนาเอกชนเข้ามา

ส่งเสริมแนวคิดและรูปแบบเกษตรอินทรีย์ให้แก่ชุมชน จึงเกิดกลุ่มเกษตรอินทรีย์ขึ้นในตำบลห้วยทราย โดยมีกลุ่มที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์จำนวน 19 ครัวเรือน จากสมาชิกทั้งหมด 34 ครัวเรือน ผลการศึกษาที่ได้จากเกษตรกรกลุ่มที่ได้คัดเลือกไว้พบว่า กระบวนการปรับเปลี่ยนของกลุ่มที่หนึ่ง เริ่มต้นจากการมองเห็นผลเสียของเกษตรเคมี จึงปรับกระบวนการคิดและศึกษาดูงานจนเกิดความมั่นใจแล้วตัดสินใจทดลองทำ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในกลุ่มและเครือข่าย ขยายผลการผลิตพืชผักเชิงเดี่ยวสู่ระบบการผลิตที่หลากหลายผสมผสาน จากนั้นจึงพัฒนาระบบการผลิตข้าวให้ได้มาตรฐาน มีการปรับปรุงบำรุงดินจนสภาพดินดีขึ้น สิ่งมีชีวิตในแปลงเพิ่มมากขึ้น เลี้ยงสัตว์ในระบบอินทรีย์ให้เกิดความหลากหลาย ผสมผสานและเกื้อกูลกัน ผลผลิตที่ได้นำมาบริโภคจำหน่าย และแบ่งปันสู่ญาติมิตร จากการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจนกลายเป็นวิถีชีวิตที่มีความสอดคล้องกัน จึงเกิดเป็นแหล่งศึกษาดูงาน ซึ่งกลุ่มที่สองมีการปรับเปลี่ยนที่คล้ายคลึงกับกลุ่มที่หนึ่ง แต่ระบบและรูปแบบการผลิตยังไม่หลากหลายเนื่องจากอยู่ในระหว่างการปรับเปลี่ยน และกลุ่มที่สาม ปรับกระบวนการคิด ตัดสินใจทดลองเบื้องต้น พบข้อจำกัดของการทำเกษตรอินทรีย์ ทำให้ปรับเปลี่ยนเป็นเกษตรเคมีอีกครั้ง ซึ่งการศึกษารุ่นนี้ได้ใช้ตัวชี้วัดที่ชี้ให้เห็นถึงกระบวนการปรับเปลี่ยน คือ การปรับเปลี่ยนกระบวนการทำสวน การมีความรู้และการพัฒนาความรู้และเทคนิค การพึ่งตนเองทางเศรษฐกิจ จากการศึกษาพบว่ากลุ่มที่หนึ่งเพียงกลุ่มเดียวเท่านั้นที่สามารถชี้วัดได้ว่าการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำสวน มีความรู้และพัฒนาความรู้ เทคนิค สามารถพึ่งตนเองทางเศรษฐกิจที่ชัดเจนมากกว่ากลุ่มที่สองที่ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำสวนยังไม่ชัดเจน เนื่องจากยังอยู่ในระหว่างการปรับเปลี่ยน

เงื่อนไขและปัจจัยที่มีผลต่อกระบวนการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ จากการศึกษาพบว่า ปัจจัยกลุ่มแรก ได้แก่ 1) ปัจจัยด้านกระบวนการทำสวน 2) ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ 3) ปัจจัยด้านลักษณะนิสัยและอุปนิสัย เป็นปัจจัยที่เอื้อและเป็นอุปสรรคอยู่ในปัจจัยเดียวกัน มีผลต่อการปรับเปลี่ยนระหว่างเกษตรเคมีและเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรเพียงบางราย ปัจจัยกลุ่มที่สอง ได้แก่ 1) ปัจจัยด้านการผลิต 2) ปัจจัยด้านการเรียนรู้ 3) ปัจจัยด้านการเป็นผู้นำและการรวมกลุ่ม เป็นปัจจัยที่เอื้อให้กลุ่มที่หนึ่งและกลุ่มที่สองปรับเปลี่ยนมาเป็นเกษตรอินทรีย์ แต่ไม่ส่งผลต่อกลุ่มที่สาม ปัจจัยกลุ่มที่สาม ได้แก่ 1) ปัจจัยด้านนิเวศพื้นที่ 2) ปัจจัยด้านสุขภาพ 3) ปัจจัยด้านการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์จากภายในและภายนอกชุมชน เป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการปรับเปลี่ยนเกษตรเคมีสู่เกษตรอินทรีย์ จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรได้นำเอาภูมิปัญญาท้องถิ่น ทุนทางสังคม วัฒนธรรมชุมชน มาปรับใช้กับความรู้แผนใหม่

Thesis Title	Process Transformation Between Chemical Agricultural and Organic Agricultural of Farmers Huaisai, Sankampang District, Chiang Mai Province
Author	Miss. Sangwan Palee
Degree	Master of Atrs (Man and Environment Management)
Thesis Advisor	Assoc. Prof. Dr. Chukiat Leesuwana

ABSTRACT

The objectives of this study aim at two folds; 1) to investigate the Process Transformation between Chemical Agricultural and Organic Agricultural, 2) to examine conditions and factors influencing on the process transformation between chemical agriculture and organic agriculture.

In order to understand an agricultural transformation, its processes, factors, and development, the data is collected basing on the two approaches; the community approach and the individual approach. The community approach includes literature review on the documents relating to an organic agriculture and official documents relating to the settings of the study. The individual approach is based on the qualitative manner using an in-depth interview, participatory observation, and non-participatory observation. Seven participants who are included in the study are being selected from the three groups of farmers; 1) the group of farmers with the successful transformation from chemical agriculture into organic agriculture, 2) the group of farmers who are currently transforming from chemical agriculture into organic agriculture, 3) the group of farmers who re-transformed organic agriculture into chemical agriculture.

According to the community approach the study found that there are 4 stages of agricultural development; the primitive agriculture, non-intensive agriculture, intensive agriculture, and transforming into an organic agriculture. An idea of organic agriculture had brought up an agricultural network called *Mae Ta sustainable agriculture*. The network was supported by the non-government organizations in terms of concepts, education, and practices concerned to organic agriculture. Accordingly, the group of farmers who practice organic agriculture is formed through the network in Huaisai sub-district. Members of the group consist of 34 households, 19 households are standard organic agriculture.

In the individual approach, the processes found in the first group of successful transformation began with the realization of disadvantages of chemical agriculture, shifting their paradigms, generating their confidence by learning and visiting the field related to organic agriculture, and practicing. Among this group, farmers had exchanged their knowledge, extended their farming from mono-cropping into integrated agriculture, developed and standardized the rice production, improved the soil quality, increased bio-organisms in the plot, including raised livestock diversely. The organic products were distributed for the household consumption, their relatives or people in the community, and the market sale. An agricultural transformation permeates and harmonizes in to the farmers' way of life and they finally become the resource of knowledge on organic agriculture. In the second group of current transforming, they found to function similar to the first group but the diversity of the production system and patterns are lesser since they are still in the process of transforming. Among the third group of re-transforming into chemical agriculture, farmers had gone through the process of shifting paradigm, making decision, and starting their practice. But, they reached their limitation of practicing organic agriculture and finally returned to chemical agriculture. Indicators of the transformation are paradigm shift, knowledge, the development of knowledge, techniques, and self sufficiency economy. The study found that only the first group had evidently succeeded all transformation's

indicators. The indicators were partly succeeded in the second group but they were still not clear in the paradigm shift since they were still in the stage of transforming.

The study found that conditions and factors in the transformation process between chemical and organic agriculture can be divided into three groups. The first group consists of; 1) paradigm factor, 2) economic factor, and 3) personal characteristic or behavioral factor. These factors can be seen as the facilitator or barrier to the agriculture transformation. The second group consists of; 1) the production factor, 2) learning or education factor, 3) leadership and group forming factor. These factors can be found among the farmers in the group of successful transformation and the current transforming. The last group consists of 1) ecological factor, 2) health factor, and 3) organic agricultural extension factor that derives from both inside and outside the community. These factors can be found in all groups of farmers. Additionally, the study found that farmers also integrated their local knowledge, social capital, and culture into the new knowledge.