

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำระดับชุมชนในตำบลป่าสัก
อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน

ผู้เขียน นางสาวอุทุมพร ไชยวงษ์

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อารมณ์ โอภาสพัฒนกิจ ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ไร่ไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย กรรมการ

นายพัฒนกร ขาววิไชย กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องการพัฒนาฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำระดับชุมชนในตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำในตำบลป่าสัก เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำแบบมีส่วนร่วม และเพื่อหาแนวทางสนับสนุนให้ชุมชนใช้ฐานข้อมูลในการพัฒนาแผนปฏิบัติการในการผลิต โคน้ำ โครงการวิจัยนี้ประยุกต์ใช้การวิจัยเชิงคุณภาพ เป็นวิธีวิทยาวิจัย

ผลการวิจัยพบว่าสภาพการผลิต โคน้ำของเกษตรกรในตำบลป่าสักใน 15 หมู่บ้าน มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคน้ำจำนวน 128 ครอบครัว เลี้ยงโคน้ำจำนวน 1,661 ตัว เป็นตัวผู้ 313 ตัว ตัวเมีย 1,348 ตัว การเลี้ยงมี 2 แบบคือ เลี้ยงปล่อยในทุ่งหญ้าสาธารณะในหน้าแล้ง และเลี้ยงในคอกช่วงฤดูฝน เกษตรกรเลี้ยงโคน้ำเป็นอาชีพเสริมมีรายได้เฉลี่ยปีละ 13,000 บาทต่อครอบครัวจากการขายโคน้ำและมูลโคน้ำ ต้นทุนการเลี้ยงโคน้ำ ได้แก่ ค่าฟาง อาหารสำเร็จรูป ค่าวัคซีน ค่ายาป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยประมาณปีละ 3,500 บาทต่อครัวเรือน

แนวทางที่จะทำให้เกิดการพัฒนาฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำแบบมีส่วนร่วมในตำบลป่าสัก ควรเริ่มจากการนำเสนอข้อมูลสภาพฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำระดับชุมชนในตำบลป่าสักต่อคณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลป่าสัก เพื่อให้เป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงานกับเกษตรกรในการพัฒนาฐานข้อมูลการผลิต โคน้ำอย่างต่อเนื่อง ส่วนแนวทาง

ที่จะสนับสนุนชุมชนใช้ฐานข้อมูล ควรเริ่มจากการกระตุ้นให้คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลป่าสัก จัดประชุมกับสมาชิก เพื่อนำเสนอฐานข้อมูลที่ได้รับการปรับปรุง และร่วมกันใช้ข้อมูลประกอบการจัดทำร่างโครงการ โดยเฉพาะแผนปฏิบัติการ เพื่อเสนอของบประมาณสนับสนุนจาก องค์การบริหารส่วนตำบลป่าสัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Development of the Community Beef Production Data-base,
Pasak Sub-District, Mueang District, Lamphun Province

Author Miss Utumporn Chaiwong

Degree Master of Science (Agriculture) Agricultural Extension

Independent Study Advisory Committee

Asst. Prof. Dr. Avorn Opatpatanakit Chairperson

Assoc. Prof. Rampaipan Apichatpongchai Member

Mr. Patakorn Yawichai Member

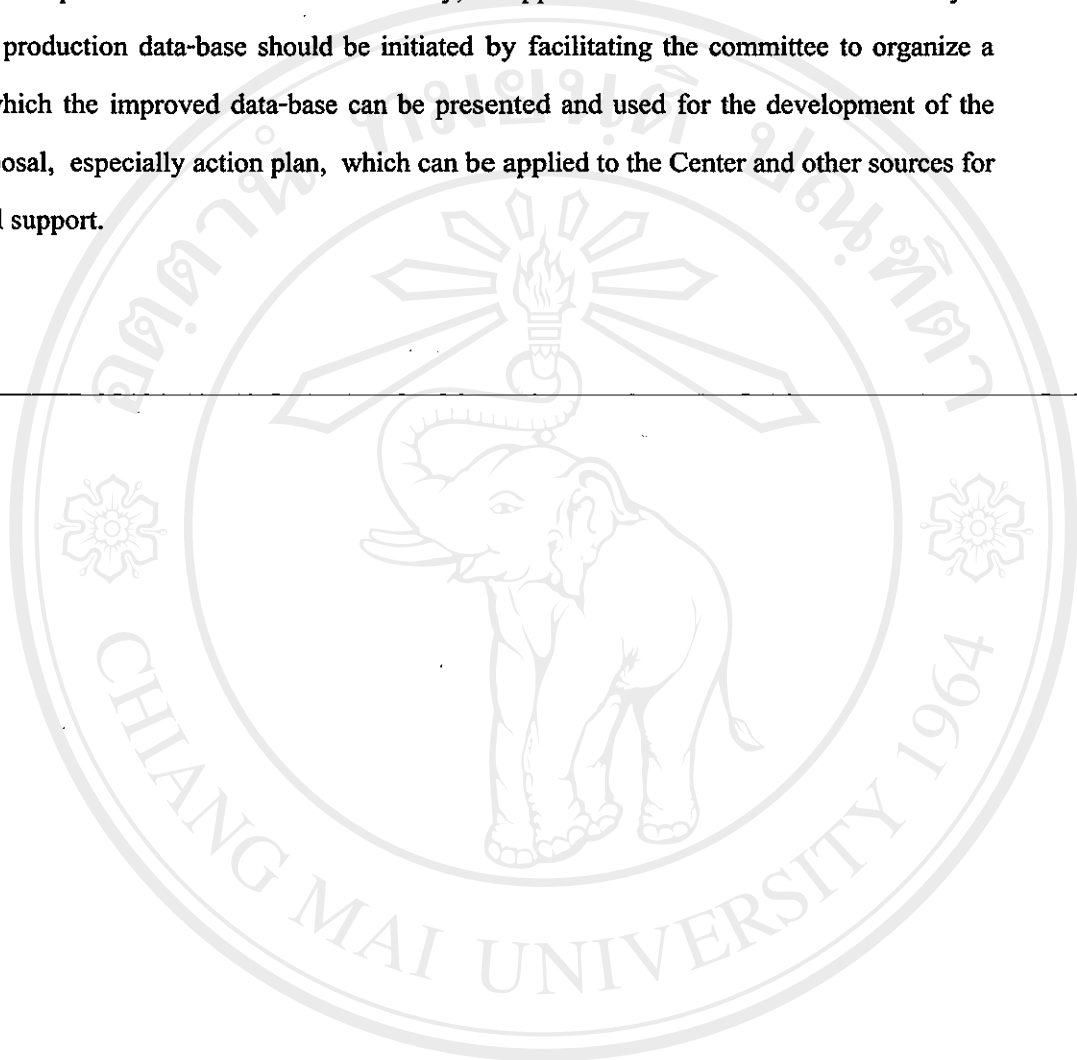
Abstract

The objectives of the research entitled Development of the Community Beef Production Data-base, Pasak District, Lamphun Province were (1) to identify the data-base situation of beef production in Pasak Sub-district, (2) to find out approach to participating development of beef production data-base, and (3) to find out approach to facilitate Pasak community to utilize beef production data-base for developing the action plan as to improve beef production. The qualitative research was applied as a research methodology.

It was found that the situation of beef production in 15 villages in Pasak Sub-district consisted of 128 households were engaged in beef production raising. There were 1,661 beef cattles which included 313 bulls and 1,348 cows. Beef cattles were raised in two ways, grazing in dry season and tying up in rainy season. As a supplementary income raising, farmers gained the average of 13,000 baht per year from selling beef cattle and dung. The average production cost was 3,500 baht per household per year covered the cost of rice straw, concentrate, vaccine for foot and mouth disease and mating cost.

It was suggested that approach to participating development of beef production data-base in Pasak Sub-district should be initiated by the presenting the beef production data-base

developed by this research to the committee of the Center for Agricultural Service and Transfer. Accordingly, the committee should be responsible for the facilitation of beef cattle farmers to develop the beef production data-base. Additionally, an approach to facilitate Pasak community to utilize beef production data-base should be initiated by facilitating the committee to organize a forum by which the improved data-base can be presented and used for the development of the project proposal, especially action plan, which can be applied to the Center and other sources for the financial support.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved