

ในการดำเนินโครงการ ปี 2548 ได้จัดทำแผนพบเพื่อเผยแพร่โครงการแก่ประชาชนทั่วไป และผ่านทางวิทยุ มก. โดยเชิญวิทยากรและนักวิจัยประจำโครงการเป็นวิทยากรและติดต่อกลุ่มเกษตรกรผ่านทางสำนักงานเกษตรอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน

โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเหมาะสมสำหรับผลิตลำไยเชิงพาณิชย์มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการผลิตลำไยที่ได้มีการวิจัยมาแล้วเป็นเวลา 3 ปี จากคณาจารย์ที่มีความรู้การจัดฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวจะเน้นเกษตรกรผู้ปลูกลำไยในเขตจังหวัดเชียงใหม่และลำพูนเป็นหลัก การฝึกอบรมจัดขึ้น 2 ครั้ง ครั้งแรกจัดที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน ครั้งที่ 2 จัดที่หอประชุมอาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากอำเภอต่าง ๆ ทั้งในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน ทั้งสิ้นจำนวน 685 คน เอกสารประกอบสำหรับการฝึกอบรมทางโครงการฯ ได้จัดพิมพ์โปสเตอร์ 4 เรื่อง ซึ่งได้แก่ มิติใหม่ ; การตัดแต่งกิ่งลำไย , การให้สารโปแตสเซียมคลอไรด์ , การปรับปรุงคุณภาพ และ

โรคและแมลงศัตรูสำคัญของลำไย จำนวน 4,000 แผ่น โดยเนื้อหาประกอบด้วยรายละเอียดต่าง ๆ ซึ่งเป็นเทคนิคที่ได้วิจัยมาแล้วทั้งสิ้น

จากการประเมินผลของโครงการ โดยประเมินจากแบบสอบถามทั้งก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่าเกษตรกรมีความเข้าใจในการผลิตลำไยมากขึ้นโดยประเมินจากจำนวนผู้ที่มีความสนใจระดับที่ต่ำหรือต่ำมากลดลงและจำนวนเกษตรกรที่มีความรู้ในระดับที่สูงเพิ่มมากขึ้นในทุกหัวข้อของการประเมิน จากแบบประเมินหลังการฝึกอบรม เกษตรกร 60% มีความพอใจในรูปแบบการฝึกอบรมและมากกว่า 80% มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาสาระสามารถนำไปปฏิบัติในสวนตนเองได้

ABSTRACT

203882

For the realization of Project 2005, plans made included dissemination of the Project for the general public through invitation of experts and researchers in the Project at well as farmers from various districts in Chiang Mai and Lamphoon provinces.

The project on " Appropriate Technology Transfer for commercial Longan Production," had main goal of transferring the know-how and techniques of longan production based from a tree - year research done by the faculty of Maejo University. To accomplish the technology transfer training courses focused for longan farmers in Chiang Mai and Lamphoon provinces were organized. These trainings were done two times. The frist was conducted in Pasang district, Lamphoon province and the second was at the Orchids and Ornamental Plants, Maejo University which was attended by 685 participants from Chiang Mai and Lanphoon provinces. For the training the four types of posters totaling 4,000 sheets had the following themes : 1) new dimension : longan pruning, 2) use of potassium chlorate. 3) quality improvement, and 4) major pests and diseases of longan. Research results and techniques were also incorporated in the posters.

Evaluation results of the training obtained by using questionnaire showed that farmers from grassroots level got basic knowledge on longan production while the experienced farmers got additional or updated techniques on longan production. Furthermore, and of the training evaluation results showed that 60% of the farmers were satisfied with the format of the training and 80% of the farmers got more understanding that were applicable to longan Production