

ปัญหาพิเศษ

เรื่อง

กระบวนการตัดสินใจของเกษตรกรในแผนการผลิต :
กรณีศึกษา บ้านไร่ ตำบลแม่ต๋อน อำเภอลี่ จังหวัดลำพูน

DECISION-MAKING PROCESS OF FARMERS ON PRODUCTION
PLANNING : CASE STUDY IN BAN RAI, TAMBON MAETUEN,
AMPHUR LEE, CHANGWAT LAMPHUN, THAILAND

โดย

นายวีรศักดิ์ นันทขว้าง

34901513



เสนอ

บัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

เพื่อความสำเร็จแห่งปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร)

พ.ศ. 2537

วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

1/2565

เลขที่คำสั่ง

4

วันที่

11/11/65

เรื่อง

บ้าน

สน

บ้านสน

เมม

เดิน

เป่า

บ้าน

มู

เดิน

เข้า

เป็น

ที่

ถ้อย

บ้าน

เดิน

เข้า

บ้าน

บ้าน

เขย

สน

เข้า

บ้าน

สน

เข้า

บ้าน

สน

เข้า

บ้าน

บ้าน

เข้า

บ้าน

สน

สน

สน

เข้า

เข้า

เข้า

ไม่

เปิด

สน

สน

เข้า

เข้า

ตัด

เข้า

เข้า

สน

เข้า

เข้า

ไม่

เข้า

เข้า

ไม่มี

เข้า

เข้า

เข้า

ABSTRACT

Title : Decision-making Process of Farmers on Production Planning : Case Study in Ban Rai, Tambon Maetuen, Amphur Lee, Changwat Lamphun, Thailand

By : Virasak Nanthakwang

Degree : Master of Agricultural Technology (Agricultural Extension)

Major Field : Agricultural Extension

Chairman, Special Problem Advisory Board : *Sunila Thanupon*

Assistant Professor Dr. Sunila Thanupon)

14 / *Nov.* / *1999*

The objectives of the study were to investigate 1) personal and socio-economic characteristics of farmers in Ban Rai, Tambon Maetuen, Amphur Lee, Changwat Lamphun; 2) their decision-making process on production planning; and 3) problems and obstacles in following the production planning as well as their recommendations. The data were collected by means of interview schedules from 90 farmers engaged in crop cultivation, livestock raising, fisheries, and analyzed with the use of a micro-computer (SPSS/PC).

The results revealed that most of the respondents were male, 40 years old on average, and had completed Grade 4 of primary education. Almost all were married. Most of them owned the land, 10 rai on average, and their average agricultural land was 8 rai per family. Almost all of the respondents obtained agricultural investment loans from the Bank for Agriculture and Agriculture

Cooperatives (BAAC). Each family had an average of 4 members, 3 of whom contributed to agriculture. Most of the respondents were members of the BAAC Clients' Group; and the rest, the Farm Houswives' Group and the Agricultura Cooperatives' Group respectively.

Concerning the four steps of the decision-making process, it was found that the respondents considered some aspects of the following steps: identification of problems; search for alternatives; evaluation of alternatives; and choice and implementation of alternatives. However, they did not consider the aspects of evaluation of alternatives. It could be, therefore, concluded that the respondents did not carefully follow the steps of the decision-making process which led to continuous failure in production planning.

The problems and obstacles in following the production planning were: the respondents' inability to decide what agricultural activity to carry out; inability to foresee future trends in agriculture; lack of land rights; lack of land ownership; insufficient agricultural capital.