หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ

การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของการเพาะ

เห็ดหอมและเห็ดนางฟ้า ในจังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวพิมพ์วิภา ไทยใจอุ่น

ปริญญา

บัญชีมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์อมรา โกใศยกานนท์

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของการเพาะ เห็ดหอมและเห็ดนางฟ้า ในอำเภอดอยสะเก็ดและอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ เก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้การสัมภาษณ์จากเกษตรกรผู้เพาะเห็ดหอมและเห็ดนางฟ้า จำนวน 61ราย การศึกษาครั้งนี้ แบ่งกลุ่มการเพาะเห็ด ตามชนิดของเห็ด พื้นที่การเพาะเห็ด ขนาดฟาร์ม รูปแบบโรงเรือน และการได้มาของหัวเชื้อเห็ด เป็น 21 กลุ่ม

ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดหอมที่มีฟาร์มขนาดเล็ก โรงเรือนถาวรและชั่วคราว ซื้อหัวเชื้อเห็ด ในอำเภอดอยสะเก็ด มีระยะเวลาคืนทุนเร็วที่สุด คือ 1 เดือน 25 วัน ส่วนอำเภอสันทราย พบว่าเป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีฟาร์มขนาดใหญ่ โรงเรือนชั่วคราว ผลิตหัวเชื้อเห็ด มีระยะเวลาคืนทุน เร็วที่สุด คือ 1 เดือน 23 วัน กลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดนางฟ้าที่มีฟาร์มขนาดเล็ก โรงเรือนชั่วคราว ซื้อหัวเชื้อเห็ด ในอำเภอดอยสะเก็ด มีระยะเวลาคืนทุนเร็วที่สุด คือ 3 เดือน 12 วัน ส่วนอำเภอสันทราย พบว่าเป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีฟาร์มขนาดเล็ก โรงเรือนถาวร ซื้อหัวเชื้อเห็ด มีระยะเวลาคืนทุน คือ 1 เดือน 25 วัน กลุ่มเกษตรกรเพาะเห็ดหอมและเห็ดนางฟ้าที่มีฟาร์มขนาดเล็ก โรงเรือนชั่วคราว ซื้อหัวเชื้อเห็ด ในอำเภอดอยสะเก็ด มีระยะเวลาคืนทุนเร็วที่สุด คือ 17 วัน ส่วนอำเภอสันทราย พบว่า เป็นเกษตรกรที่มีฟาร์มขนาดใหญ่ โรงเรือนถาวรและชั่วคราว ซื้อหัวเชื้อเห็ด มีระยะเวลาคืนทุน เร็วที่สุด คือ 1 เดือน 21 วัน

Independent Study Title A Comparative Study on Costs and Returns of Growing

Shiitake and Sarjor-caju Mushrooms in Chiang Mai Province

Author Ms. Pimwipa Thaijaioon

Degree Master of Accounting

Advisor Assoc. Prof. Amara Kosaiyakanont

ABSTRACT

The objectives of this independent study were to comparatively study the costs and returns of growing Shiitake and Sarjor-caju mushrooms in Chiang Mai Province. The study was conducted in collection of interviews with 61 Shiitake and Sarjor-caju mushroom farmers. This study was divided mushroom categories, farming area, size of the farm, housing model and acquirement of mycelium material into 21 groups.

On the basis of the results of this research, it can be concluded that; groups of farmers with a small size of farm, both having permanent and temporary housing and buying their mycelium material in Doisaket District, have spent the shortest payback period within 1 month and 25 days. For groups in Sansai District, it found that they are groups of farmers with a big size of farm, having temporary housing and producing their mycelium material, have spent the shortest payback period within 1 month and 23 days. A group of Sarjor-caju Mushroom farmers with a small size of farm, having temporary housing and buying its mycelium material in Doisaket District, have spent the shortest payback period within 3 month and 12 days. For groups in Sansai District, it found that they are groups of farmers with a small size of farm, having permanent housing and buying their mycelium material, have spent the shortest payback period within 1 month and 25 days. For groups of Shiitake and Sarjor-caju mushroom farmers with a small size of farm, having temporary housing and buying their mycelium material in Doisaket District, have spent the shortest payback period within 17 days.

And for groups in Sansai District, it found that they are groups of farmers with a big size of farm, both having permanent and temporary housing and buying their mycelium material, have spent the shortest payback period within 1 month and 21 days.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved