

ชื่อโครงการคั้นคว้าแบบอิสระ

ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกพื้อมาก

อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวนริศรา ภาวะดี

ปริญญา

บัญชีมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษาการคั้นคว้าแบบอิสระ

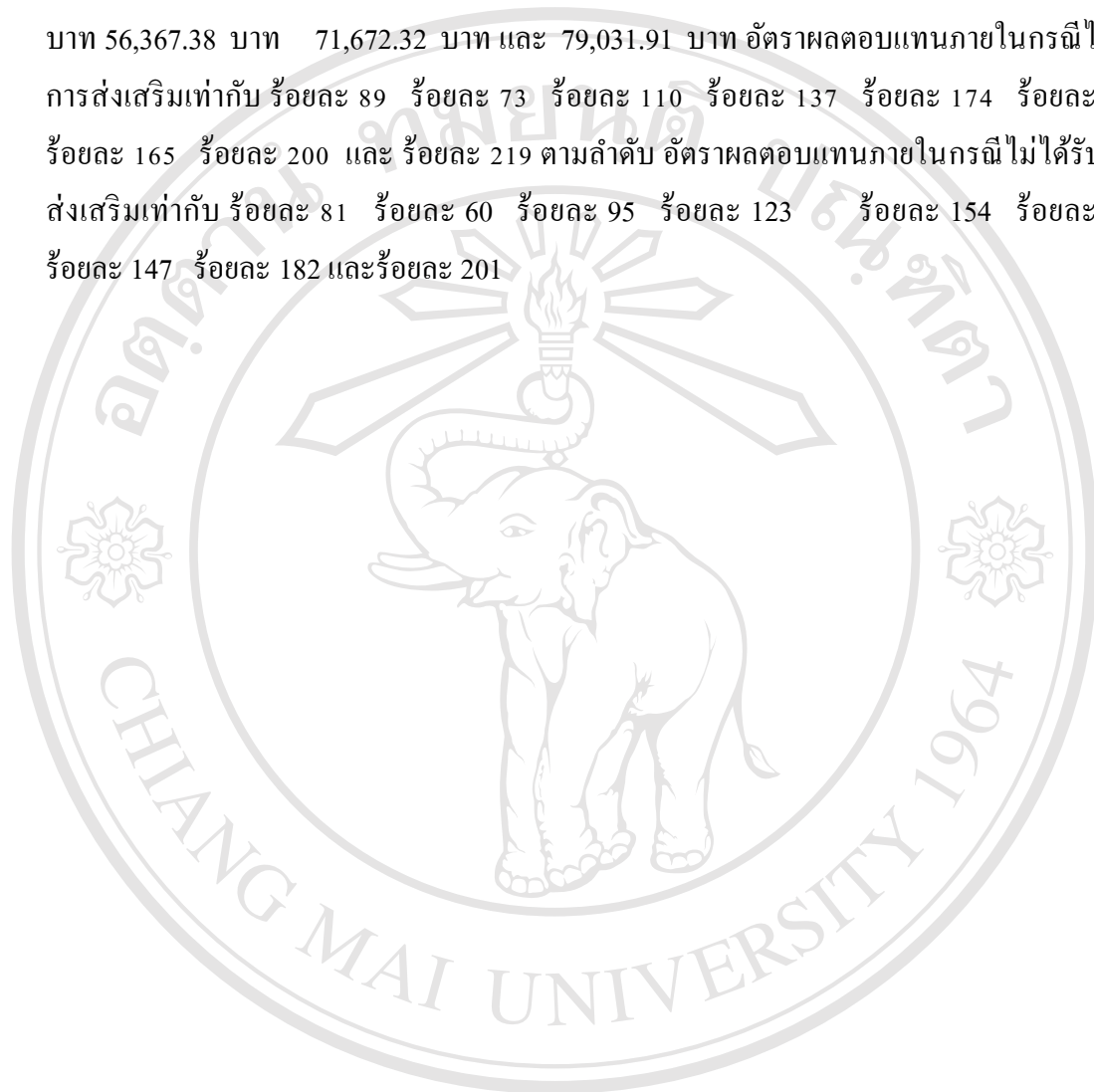
รองศาสตราจารย์อมรา โกโศยกานนท์

บทคัดย่อ

การคั้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกพื้อมาก อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกพื้อมาก ในอำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ในการศึกษาครั้งนี้ได้เก็บข้อมูลจากการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถาม กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกดอกพื้อมาก ในตำบลเหมืองแก้ว อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 91 ราย โดยมีอายุโครงการ 5 ปี

ผลการศึกษาพบว่าต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกพื้อมาก ขนาดพื้นที่ปลูก 1 งาน ขนาดพื้นที่ปลูก 2 งาน ขนาดพื้นที่ปลูก 3 งาน ขนาดพื้นที่ปลูก 1 ไร่ ขนาดพื้นที่ปลูก 1.50 ไร่ ขนาดพื้นที่ปลูก 2 ไร่ ขนาดพื้นที่ปลูก 5 ไร่ ขนาดพื้นที่ปลูก 7 ไร่ และขนาดพื้นที่ปลูก 10 ไร่ ระยะเวลาคืนทุน กรณีได้รับการส่งเสริมเท่ากับ 1 ปี 1 เดือน 6 วัน 1 ปี 3 เดือน 18 วัน 1 ปี 1 ปี 1 ปี 1 ปี 1 ปี 1 ปี และ 1 ปี ตามลำดับ ระยะเวลาคืนทุน กรณีไม่ได้รับการส่งเสริมและเช่าที่ดินเท่ากับ 1 ปี 2 เดือน 12 วัน 1 ปี 6 เดือน 11 วัน 1 ปี 11 วัน 1 ปี 1 ปี 1 ปี 1 ปี และ 1 ปี ตามลำดับ มูลค่าปัจจุบันสุทธิที่อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำร้อยละ 0.87 กรณีได้รับการส่งเสริมเท่ากับ 94,725.74 บาท 48,779.44 บาท 64,236.36 บาท 83,618.54 บาท 75,381.38 บาท 105,814.29 บาท 79,358.07 บาท 97,546.07 บาท และ 106,328.80 บาท ตามลำดับ มูลค่าปัจจุบันสุทธิที่อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำร้อยละ 7 กรณีได้รับการส่งเสริมเท่ากับ 75,292.18 บาท 38,222.84 บาท 51,675.47 บาท 67,893.72 บาท 61,673.90 บาท 86,809.57 บาท 64,920.13 บาท 80,225.08 บาท และ 87,584.66 บาท ตามลำดับ มูลค่าปัจจุบันสุทธิที่อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำร้อยละ 0.87 กรณีไม่ได้รับการส่งเสริมเท่ากับ 84,504.45 บาท 38,558.16 บาท 54,015.08 บาท 73,397.26 บาท 65,160.12 บาท 95,593.01 บาท 69,136.79 บาท 87,324.80 บาท และ 96,107.53 บาท

ตามลำดับ มูลค่าปัจจุบันสุทธิที่อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำร้อยละ 7 กรณีไม่ได้รับการส่งเสริมเท่ากับ 66,739.44 บาท 29,670.08 บาท 43,122.72 บาท 59,340.97 บาท 53,121.14 บาท 78,256.82 บาท 56,367.38 บาท 71,672.32 บาท และ 79,031.91 บาท อัตราผลตอบแทนภายในกรณีได้รับการส่งเสริมเท่ากับ ร้อยละ 89 ร้อยละ 73 ร้อยละ 110 ร้อยละ 137 ร้อยละ 174 ร้อยละ 194 ร้อยละ 165 ร้อยละ 200 และ ร้อยละ 219 ตามลำดับ อัตราผลตอบแทนภายในกรณีไม่ได้รับการส่งเสริมเท่ากับ ร้อยละ 81 ร้อยละ 60 ร้อยละ 95 ร้อยละ 123 ร้อยละ 154 ร้อยละ 177 ร้อยละ 147 ร้อยละ 182 และร้อยละ 201



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Independent Study Title** Cost and Returns on Growing Callistephus Chinensis  
in Amphoe Mae Rim, Changwat Chiang Mai

**Author** Miss Narissara Pawadee

**Degree** Master of Accounting

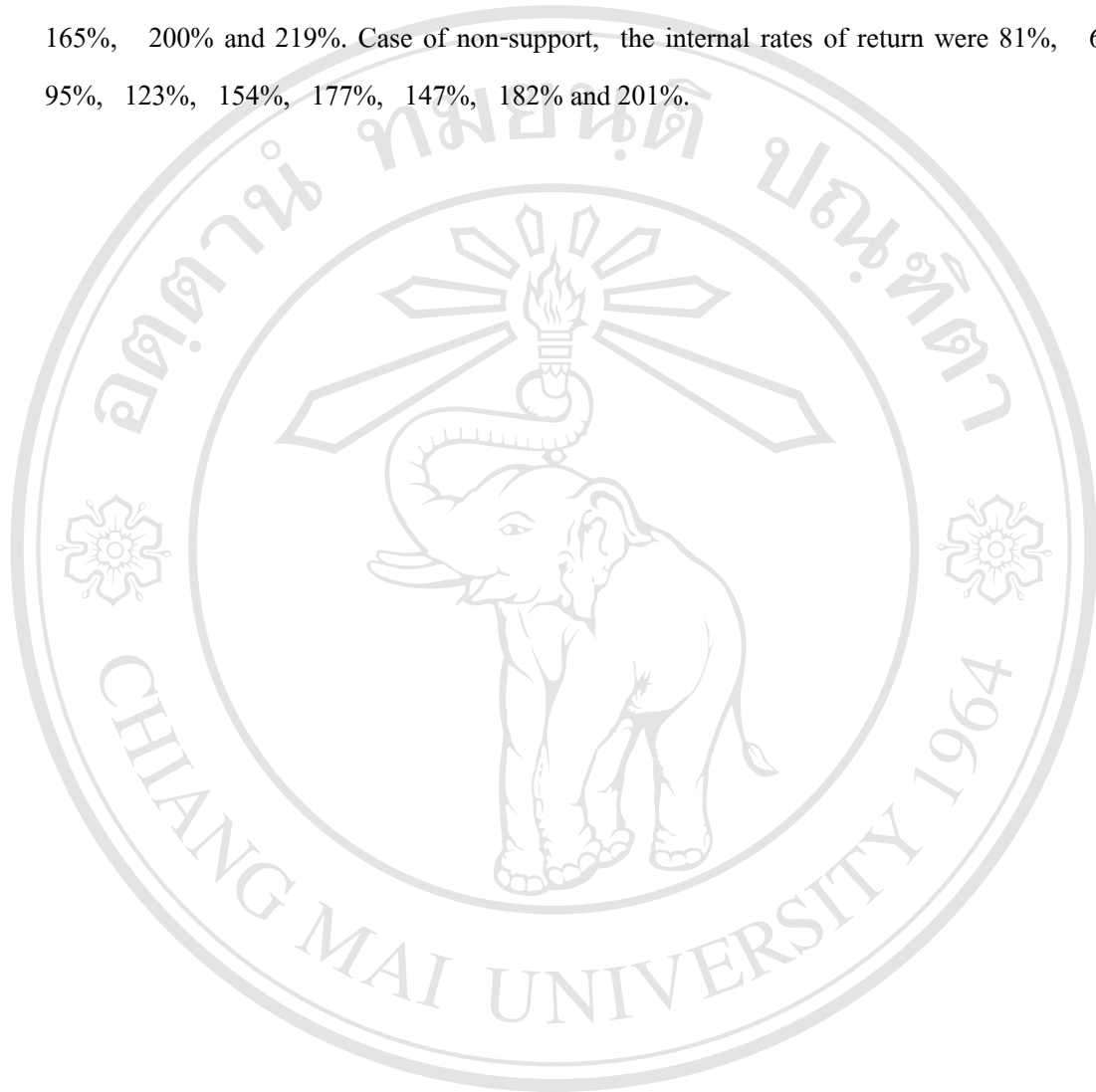
**Independent Study Advisor** Assoc. Prof. Amara Kosaiyakanont

### ABSTRACT

The objective of this independent study was to study Cost and Returns on Callistephus Chinensis Production in Amphoe Mae Rim Changwat Chiang Mai in order to analyze the cost and returns on investment in the Callistephus Chinensis Production. This study was collected the data by questionnaire of Farmers in Muangkaew Sub District, Mae Rim District, Chiang Mai Province member 91 persons. The study estimated the financial budget about 5 years.

The Study has discovered that for 1 Warn Cultivation, 2 Warn Cultivation, 3 Warn Cultivation, 1 Rai Cultivation, 1.50 Rai Cultivation, 2 Rai Cultivation, 5 Rai Cultivation, 7 Rai Cultivation and 10 Rai Cultivation. Case of support, the payback period were 1 year 1 month 6 day, 1 year 3 month 18 day, 1 year, 1 year, 1 year, 1 year, 1 year and 1 year. Case of non-support, the payback period were 1 year 2 month 12 day, 1 year 6 month 11 day, 1 year 11 day, 1 year, 1 year, 1 year, 1 year, 1 year and 1 year. Case of support, the minimum net present values of 0.87% were 94,725.74 baht, 48,779.44 baht, 64,236.36 baht, 83,618.54 baht, 75,381.38 baht, 105,814.29 baht, 79,358.07 baht, 97,546.07 baht and 106,328.80 baht and the minimum net present values of 7% were 75,292.18 baht, 38,222.84 baht, 51,675.47 baht, 67,893.72 baht, 61,673.90 baht, 86,809.57 baht, 64,920.13 baht, 80,225.08 baht and 87,584.66 baht. Case of non-support, the minimum net present values of 0.87% were 84,504.45 baht, 38,558.16 baht, 54,015.08 baht, 73,397.26 baht, 65,160.12 baht, 95,593.01 baht, 69,136.79 baht, 87,324.80 baht and 96,107.53 baht and the minimum net present values of 7% were 66,739.44 baht, 29,670.08 baht, 43,122.72 baht, 59,340.97

baht, 53,121.14 baht, 78,256.82 baht, 56,367.38 baht, 71,672.32 baht and 79,031.91 baht. Case of support, the internal rates of return were 89%, 73%, 110%, 137%, 174%, 194%, 165%, 200% and 219%. Case of non-support, the internal rates of return were 81%, 60%, 95%, 123%, 154%, 177%, 147%, 182% and 201%.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved