



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

เรื่อง ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกกุหลาบโดยวิธีไฮโดรโปนิกส์ของ เค.พี.โรส ฟาร์ม
จังหวัดเชียงใหม่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับ เค.พี.โรส ฟาร์ม จังหวัดเชียงใหม่

1. ชื่อเจ้าของกิจการ.....
2. มีจำนวนผู้ถือหุ้น.....คน
3. ที่ตั้ง.....
4. มีขนาดพื้นที่จำนวน.....ไร่
5. เริ่มกิจการตั้งแต่ปี พ.ศ.....
6. สวนแห่งนี้ปลูกกุหลาบทั้งหมด.....ประเภท
7. แต่ละประเภทมีกี่พันธุ์.....
8. พันธุ์ดอกกุหลาบที่ใช้ปลูก ได้พันธุ์มาจากที่ไหน.....
9. พันธุ์ดอกกุหลาบที่ขายดีที่สุด 3 อันดับแรก คือ.....
10. อายุของต้นกุหลาบแต่ละรุ่นมีอายุ.....ปี
11. เริ่มเปลี่ยนวิธีการปลูกดอกกุหลาบจากการปลูกแบบใช้ดินมาเป็นการปลูกแบบไฮโดร-
โปนิกส์เมื่อปี พ.ศ.....
12. สาเหตุที่เปลี่ยนวิธีการปลูก เพราะ.....
13. หลังจากเปลี่ยนวิธีการปลูก ผลผลิตเป็นอย่างไรบ้าง.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับรายจ่าย

1. รายจ่ายในการลงทุนปลูกดอกกุหลาบ

1. ที่ดิน เช่าหรือเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของ.....
2. โรงเรือน
 - ขนาดของโรงเรือน.....
 - มีทั้งหมดกี่โรงเรือน.....
 - วัสดุอะไรในการสร้างโรงเรือนแต่ละหลัง.....
 - ราคาก่อสร้างโรงเรือนแต่ละหลัง.....บาท
 - อายุการใช้งานของโรงเรือน.....ปี

3. ห้องเย็น

- ขนาดของห้องเย็น.....
- มีห้องเย็นทั้งหมดกี่ห้อง.....
- ราคาก่อสร้างห้องเย็นแต่ละหลัง.....บาท
- อายุการใช้งานของห้องเย็น.....ปี

4. เครื่องมือและอุปกรณ์

รายการ	ใช้ทำอะไร	มูลค่าต้นทุน/ หน่วย	ปริมาณ ที่ใช้	อายุการ ใช้งาน
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

5. ต้นกล้ากุหลาบ

- ต้นกล้ากุหลาบได้มาจาก ชื่อ หรือ ขยายพันธุ์.....
- ถ้าขยายพันธุ์ ใช้วิธีไหนในการขยายพันธุ์.....
- ระยะเวลาในการขยายพันธุ์.....
- ราคาต้นกล้าแต่ละต้น.....บาท
- ในการปลูกแต่ละครั้งใช้ต้นกล้ากุหลาบ.....ต้น

3. ค่ายาฆ่าแมลง

ชนิดของยาฆ่าแมลง	ปริมาณที่ใช้ต่อปี	ราคา/หน่วย

4. ค่าไฟฟ้าต่อเดือน.....บาท

5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงต่อเดือน.....บาท

6. ค่าขนส่ง

- ขนส่งแบบไหน ส่งเอง หรือ จ้างบริษัทขนส่ง.....
- ถ้าจ้างบริษัท ใช้บริการบริษัทอะไร.....
- คิดค่าขนส่งยังไง.....

7. ค่าซ่อมแซม

- มีค่าซ่อมแซมอะไรบ้าง.....
- ราคาซ่อมแซมประมาณ.....บาท

8. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

รายการ	ค่าใช้จ่ายต่อปี (บาท)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับรายได้

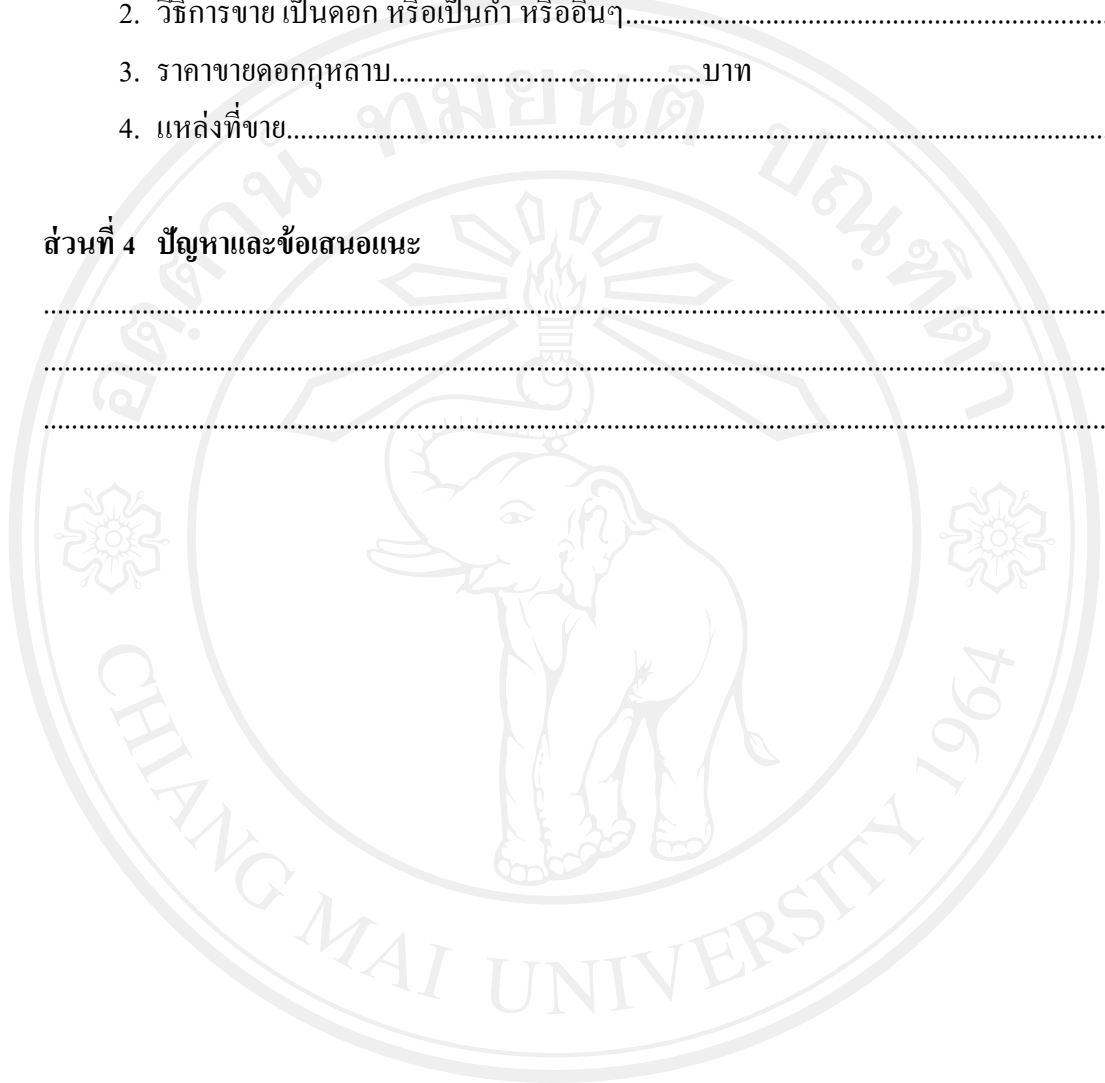
1. ปริมาณผลผลิตที่ได้.....ดอก
2. วิธีการขาย เป็นดอก หรือเป็นกำ หรืออื่นๆ.....
3. ราคาขายดอกกุหลาบ.....บาท
4. แหล่งที่ขาย.....

ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

หนังสือยินยอมให้ข้อมูลเพื่อการศึกษา และเผยแพร่ผลการศึกษา

เขียนที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.....

วันที่16 มิถุนายน 2554.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาวกัณฑ์ พูนพิพัฒน์..... (ผู้มีอำนาจลงนาม)
บริษัทเค.พี.โรส ฟาร์ม..... ตั้งอยู่เลขที่ ...137 หมู่ 14 อ.หางดง-สะเมิง ต.บ้านปง อ.หางดง จ.เชียงใหม่...
..... ขอทำหนังสือฉบับนี้เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าข้าพเจ้าได้
รับทราบและยินยอมให้ นาย/นาง/นางสาวพิชญา กณิกนันต์.....
รหัสนักศึกษา511532301..... สังกัดสาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ..... มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ผู้ทำการค้นคว้าแบบอิสระ/วิทยานิพนธ์ เรื่อง ...ต้นทุนและผลตอบแทนของการปลูกดอกกุหลาบโดยวิธีไฮโดรโป-
นิกส์ ของ เค.พี.โรส ฟาร์ม จังหวัดเชียงใหม่... เข้ามาศึกษาและเก็บข้อมูล ณ หน่วยงานของข้าพเจ้าตามคำชี้แจงของผู้
ศึกษา และอนุญาตให้นำผลการศึกษาเผยแพร่สู่สาธารณะได้

ทั้งนี้หากผู้ศึกษาได้กระทำภายในขอบเขตอำนาจของหนังสือยินยอมฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์และ
ชอบด้วยกฎหมายทุกประการและหากมีผลกระทบหรือเกิดความเสียหายขึ้นจะไม่มีการเรียกร้องแต่อย่างใด
เพื่อเป็นหลักฐานแห่งความยินยอมนี้ ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้ต่อ
หน้าพยาน

ลงชื่อ
(นายกัณฑ์ พูนพิพัฒน์)

ลงชื่อ จัตุพร เวียงฤทธิ์
(นางสาวพิชญา กณิกนันต์)

ลงชื่อ
(นางจิตต์อารีย์ กนกนิรันดร)

ลงชื่อ จตุพร เวียงฤทธิ์
(นางสาวจตุพร เวียงฤทธิ์)

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาวพิชญา กณิกนันต์	
วันเดือนปีเกิด	3 มกราคม 2528	
ประวัติการศึกษา	พ.ศ. 2544 - 2546	มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี จังหวัดพิษณุโลก
	พ.ศ. 2546 - 2550	ปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร
ประวัติการทำงาน	พ.ศ. 2550 - 2554	นักการเงินและบัญชี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	พ.ศ. 2554 - ปัจจุบัน	นักการเงินและบัญชี คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved