



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

แบบสัมภาษณ์

ต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

กรณีศึกษา วิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ส่วนที่ 1 เรื่องทั่วไปของ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

1. ประวัติการความเป็นมาของกลุ่ม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

2. ผู้นำกลุ่ม

.....

.....

.....

3. จำนวนสมาชิก

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. แหล่งเงินทุนในการจัดตั้งและการจัดสรรเงินลงทุน และการรับการสนับสนุนจากรัฐบาล

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

5. บุคคล / กลุ่มบุคคล / หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6. การจัดแบ่งหน้าที่ในการบริหารกลุ่ม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. ประเภทของผลิตภัณฑ์

.....

.....

.....

.....

.....

8. การจัดจำหน่าย / ตลาด

.....

.....

.....

.....

.....

9. ผลประกอบการ

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

10. การจัดการรายได้

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลค่าใช้จ่ายในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

ค่าใช้จ่ายและการลงทุน

1. ที่ดิน

.....

.....

.....

.....

.....

2. อาคาร

รายการ	อายุการใช้งาน (ปี)	จำนวน (หลัง)	ราคาต่อหน่วย (บาท)

## 3. เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด (อายุเกิน 1 ปี)

รายการ	อายุการใช้งาน (ปี)	จำนวนชิ้นที่ใช้	ราคาต่อหน่วย (บาท)

## 4. วัสดุการผลิต (อายุการใช้งานไม่เกิน 1 ปี)

รายการ	จำนวนที่ใช้	ราคาต่อหน่วย

## 5. อุปกรณ์สำนักงาน

รายการ	อายุการใช้งาน (ปี)	จำนวนชิ้นที่ใช้	ราคาต่อหน่วย (บาท)

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

1. ต้นทุนในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

1.1 วัตถุดิบ ประกอบด้วย

1.1.1 วัตถุดิบทางตรง

รายการ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	อัตราการผลิตปุ๋ยเคมีชีวภาพเป็นกิโลกรัม

1.1.2 วัตถุดิบทางอ้อม

รายการ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	อัตราการผลิตปุ๋ยเคมีชีวภาพเป็นกิโลกรัม



## 1.2 วัตถุดิบ ค่าแรงงานประกอบด้วย

ประเภทแรงงาน	อัตราค่าจ้าง	ปริมาณการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภาพ / จำนวนชั่วโมงการทำงาน

## 2. ค่าใช้จ่ายในการผลิต

ขนาดบรรจุภัณฑ์	อัตราค่าใช้จ่าย / ต่อหน่วย

## ต้นทุนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ดต่อหน่วย

ประเภทของ ผลิตภัณฑ์ต่อ หน่วย	วัตถุดิบ (บาท)	แรงงาน (บาท)	ค่าใช้จ่าย ในการผลิต (บาท)	อื่นๆ (บาท)	ต้นทุนต่อ หน่วย (บาท)	ปริมาณ ที่ผลิตได้ ต่อปี

ส่วนที่ 3 ข้อมูลการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

รายได้ในการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ดต่อปี

เดือน	ขายเงินสด			ขายเชื่อ			รวม
	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
มกราคม							
กุมภาพันธ์							
มีนาคม							
เมษายน							
พฤษภาคม							
มิถุนายน							
กรกฎาคม							
สิงหาคม							
กันยายน							
ตุลาคม							
พฤศจิกายน							
ธันวาคม							

ส่วนที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ

1. เงินทุน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved

.....

.....

.....

.....

2. การจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

.....

.....

.....

3. กรรมวิธีการผลิต

.....

.....

.....

4. การจัดหาวัตถุดิบ

.....

.....

.....

5. ความรู้ทางด้านวิชาการ

.....

.....

.....

6. รายงานในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพอัดเม็ด

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

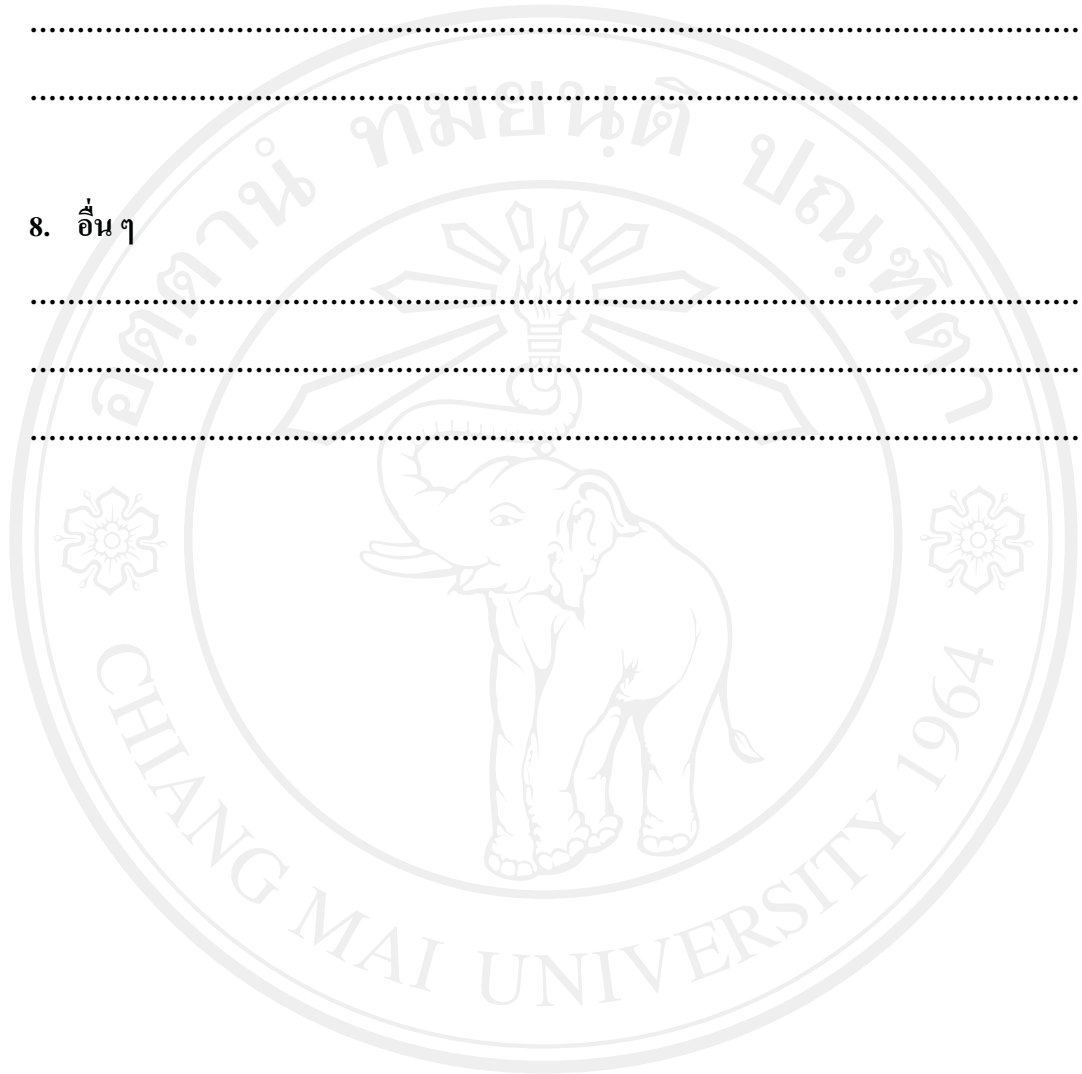
All rights reserved

7. การสนับสนุนจากรัฐบาล

.....  
.....  
.....

8. อื่นๆ

.....  
.....  
.....



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – สกุล	นางสาววิภารัตน์ เครือแปง
วันเดือนปีเกิด	22 สิงหาคม 2515
ประวัติการศึกษา	2540 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีปทุม กรุงเทพมหานคร
ประวัติการทำงาน	2542 – ปัจจุบัน ธนาคารออมสิน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved