



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ก

แบบสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ปลูกปทุมมาตัดดอก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved**

เลขที่แบบสอบถาม.....

ในเขตพื้นที่อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

การจัดการการส่งออกปทุมมาตัดดอกในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ไปยังตลาดญี่ปุ่น

แบบสอบถามชุดที่ 1 ข้อมูลทั่วไปต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตปทุมมาในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
- 1.2 ชื่อหัวหน้าครัวเรือน เพศ อายุ
.....ปี
- 1.3 ชาติพันธุ์ของหัวหน้าครัวเรือน.....การศึกษาของหัวหน้า
ครัวเรือน.....
- 1.4 ศาสนาของครัวเรือน
- 1.5 ชื่อเกษตรกรผู้ให้สัมภาษณ์ (ให้ข้อมูล)อายุ.....
ปี การศึกษาสูงสุด.....
- 1.6 สถานภาพการสมรส.....
- 1.7 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ให้ข้อมูล หัวหน้า ภรรยา ลูก อื่น ๆ ระบุ.....
- 1.8 จำนวนสมาชิกที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนเดียวกัน ณ ปัจจุบัน.....คน เป็นสมาชิกชาย.....คน สมาชิก
หญิง.....คน
- 1.9 จำนวนแรงงานในภาคเกษตร.....คน เป็นสมาชิกชาย.....คน สมาชิกหญิง.....คน (วัยแรงงาน
คือผู้ที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป)เด็กอายุ 13-14 ปี แต่ทำงานได้เต็มที่มี คน

ตอนที่ 2 การถือครองที่ดินและการใช้ประโยชน์จากที่ดินปีเพาะปลูก 2553/54

2.1 การปลูกดอกพุดมาจากครัวเรือนในรายปี 54 (ปี 53/54)

ชนิดของพันธุ์ที่ปลูก	พื้นที่การปลูก(ไร่)		ฤดู (sea) ที่ปลูก
	ปี 53	ปี 54	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

ฤดู(season = Sea) ฤดูหนาว(w inter = win)ฤดูร้อน(summer = summ) ฤดูฝน (rainy = rain)

2.2 ผลผลิตที่ได้จากการปลูกพุดมาในรอบ 5 ปีในเขตอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ที่ผ่านมาท่านคิดว่าอยู่ในระดับที่ท่านพอใจหรือไม่

พอใจ ไม่พอใจ

เพราะ

2.3 ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเพาะปลูกในการปลูกปทุมมา มี ไม่มี

ปัญหา คือ

สาเหตุ คือ

2.4 ท่านคิดว่ามีวิธีการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกที่เกิดขึ้นได้อย่างไร

.....

2.5 ถ้าท่านได้ผลผลิตน้อยลงหรือมีรายได้จากการผลิตปทุมมาน้อยลงท่านจะทำอย่างไร

อันดับที่ 1.....

เหตุผล.....

อันดับที่ 2.....

เหตุผล.....

อันดับที่ 3.....

เหตุผล.....

2.6 ถ้าผลผลิตพืชในพื้นที่ปลูกเพื่อตัดดอกปทุมมาขายเพิ่มขึ้น พันธุ์ปทุมมาชนิดใดน่าสนใจในการเพาะปลูก

อันดับที่ 1.....

เหตุผล.....

อันดับที่ 2.....

เหตุผล.....

อันดับที่ 3.....

เหตุผล.....

2.7 ผลผลิตที่ได้จากการปลูกปทุมมาเพื่อตัดดอกขายท่านคิดว่าท่านพอใจหรือไม่

พอใจ ไม่พอใจ

เพราะ

2.8 ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการเพาะปลูกปทุมมานอกพื้นที่ มี ไม่มี

สาเหตุ คือ.....

2.9 ท่านมีวิธีการแก้ปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกที่เกิดขึ้นได้อย่างไร

2.10 วาดรูปแผนผังแต่ละแปลงพร้อมระบุหมายเลขแปลง (Ownership_ID)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตอนที่ 3A ต้นทุนการผลิต ผลผลิต การจำหน่ายผลผลิต และรายได้จากการปลูกดอกปทุมมาในเขต อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่

ก. ผลผลิต รายได้ การจำหน่ายผลผลิต และค่าวัสดุปัจจัย

รายการ	ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
	1.....	2.....	3.....	4.....
แปลงที่ (ดูส่วนที่ 2) (หมายเลขแปลง)				
พื้นที่ปลูก (ไร่) (ดูตอนที่ 2)				
เดือนปลูก(ดูตอนที่ 2)				
เดือนเก็บเกี่ยว(ดูตอนที่ 2) - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
1. ผลผลิตทั้งหมด (ให้ระบุหน่วย ด้วย เช่น กก) - หัว (กก.) - ดอก (ก้า/ดอก)				
2. เก็บผลผลิตไว้รันทันวัน/เดือน จึง จำหน่าย - หัว - ดอก				
3. เดือนที่ขายผลผลิต - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
4. แหล่งที่ขายผลผลิต - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
5. ระยะทางจากบ้าน ไปยังแหล่งที่ขาย ผลผลิต(ชม./กม.) ค่าใช้จ่ายในการขนส่งรวม - ตัดดอก - หัวพันธุ์				

รายการ	ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
	1.....	2.....	3.....	4.....
6. ราคาขายผลผลิต เฉลี่ย ปี 2554 (บาท/ กก.) - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
7. รายได้จากการขายผลผลิต (บาท) - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
8. ประมาณกี่วันจึงจะได้รับเงินจากการขาย ผลผลิต - ตัดดอก - หัวพันธุ์				
คำวัสดุปัจจัยที่ใช้ตั้งแต่เริ่มปลูกจนเก็บเกี่ยวผลผลิต				
1. หัวพันธุ์	ของตนเอง(ระบุ หน่วย)			
	ซื้อ (ระบุหน่วย)			
	ราคาต่อหน่วย			
	มูลค่า (บาท)			
2. ปุ๋ยคอก	ปริมาณที่ใช้ (กก.)			
	ราคา (บาท/.....)			
	มูลค่า (บาท)			
3. ปุ๋ยชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ (กก.)			
	ราคา (บาท/.....)			
	มูลค่า (บาท)			

รายการ		ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
		1.....	2.....	3.....	4.....
4. ปุ๋ยเคมี 1.สูตร.....	ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
	ราคา (บาท/.....)				
	มูลค่า (บาท)				
2.สูตร.....	ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
	ราคา (บาท/.....)				
	มูลค่า (บาท)				
3.สูตร.....	ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
	ราคา (บาท/.....)				
	มูลค่า (บาท)				
5. ค่าน้ำ (รวมทั้งค่าไฟฟ้าในการสูบน้ำ)					
6. สารเคมี 1.	ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
	ราคา (บาท/.....)				
	มูลค่า (บาท)				
2.	ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
	ราคา (บาท/.....)				
	มูลค่า (บาท)				

รายการ		ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
		1.....	2.....	3.....	4.....
7. ฮอว์โมน/สารเร่ง	ราคา (บาท/.....)				
	1. มูลค่า (บาท)				
 ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
2.	ราคา (บาท/.....)				
 มูลค่า (บาท)				
 ปริมาณที่ใช้ (กก.)				
3.....	ราคา (บาท/.....)				
 มูลค่า (บาท)				
 ปริมาณที่ใช้ (หน่วย)				
8. คำวัสดุอื่น ๆ	ราคา (บาท/.....)				
	1..... มูลค่า (บาท)				
 ปริมาณที่ใช้ (หน่วย)				
2.....	ราคา (บาท/.....)				
 มูลค่า (บาท)				
 ปริมาณที่ใช้ (หน่วย)				
 ปริมาณที่ใช้ (หน่วย)				

รายการ	ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
	1.....	2.....	3.....	4.....
9. ค่าขนส่ง (บาท) ระบุอัตรา (เช่น กก.ละ 3 บาท)				
10. ค่าเช่าที่ดิน - เสียค่าเช่าเป็นเงิน (บาท/ไร่)				
11. ผลผลิตต่อไร่ - จำนวนดอก - จำนวนหัวพันธุ์				
12. เครื่องจักรในกิจกรรมการเตรียมดิน และเพาะปลูก				
1. เครื่องจักรระบุ.....				
<input type="checkbox"/> 1. เป็นของตนเอง				
<input type="checkbox"/> 2. เช่า				
- ถ้าเช่า ระบุค่าเช่า..../หน่วย				
- ใช้ในกิจกรรม				
- จำนวนชั่วโมงที่ทำการกิจกรรม				
- ค่าน้ำมัน				
2. เครื่องจักรระบุ.....				
<input type="checkbox"/> 1. เป็นของตนเอง				
<input type="checkbox"/> 2. เช่า				
- ถ้าเช่า ระบุค่าเช่า..../หน่วย				
- ใช้ในกิจกรรม				
- จำนวนชั่วโมงที่ทำการกิจกรรม				
- ค่าน้ำมัน				

รายการ	ชนิดพันธุ์ปทุมมา			
	1.....	2.....	3.....	4.....
3. เครื่องจักรระบุ.....				
<input type="checkbox"/> 1. เป็นของตนเอง				
<input type="checkbox"/> 2. เช่า				
- ถ้าเช่า ระบุค่าเช่า..../หน่วย				
- ใช้ในกิจกรรม				
- จำนวนชั่วโมงที่ทำการกิจกรรม				
- ค่าน้ำมัน				
4. เครื่องจักรระบุ.....				
<input type="checkbox"/> 1. เป็นของตนเอง				
<input type="checkbox"/> 2. เช่า				
- ถ้าเช่า ระบุค่าเช่า..../หน่วย				
- ใช้ในกิจกรรม				
- จำนวนชั่วโมงที่ทำการกิจกรรม				
- ค่าน้ำมัน				
รวมต้นทุนการใช้ปัจจัยการผลิต (บาท)				

รายการ		ชนิดพันธุ์ปทุมมา													
		1.....			2.....			3.....			4.....				
		คน	วัน	ชม/ ว	คน	วัน	ชม/ ว	คน	วัน	ชม/ว	คน	วัน	ชม/ว		
8. เก็บเกี่ยวดอก	ครอบครัว/ แลกเปลี่ยน														
	จ้าง														
ค่าจ้าง (บาท/วัน)/จ้างเหมา (บาท/ไร่)															
9. เก็บเกี่ยวหัวพันธุ์	ครอบครัว/ แลกเปลี่ยน														
	จ้าง														
ค่าจ้าง (บาท/วัน)/จ้างเหมา (บาท/ไร่)															
10. การขนส่งโดย ระบุวิธี.....	ครอบครัว/ แลกเปลี่ยน														
	จ้าง														
ค่าจ้าง (บาท/วัน)/จ้างเหมา (บาท/ไร่)															
รวมค่าจ้างทั้งหมดในการปลูกพืช (บาท)															
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดในการปลูก พืช (บาท)															
รายได้สุทธิ (รายได้ทั้งหมด- รายจ่ายทั้งหมด)															

ค. เครื่องมือ/ เครื่องจักร

รายการ	ชนิดเครื่องมือ/ เครื่องจักร (ระบุ)				
	1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
<p>ถ้าเป็นของตนเอง – มีจำนวนกี่เครื่อง</p> <p>เครื่องที่ 1 – ชื่อเมื่อไร (ระบุ พ.ศ หรือจำนวนปี ที่ ซื้อมา)</p> <p>- ราคาซื้อเท่าไร</p> <p>- อายุการใช้งานกี่ปี</p> <p>- ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา (ปี 2553/54)</p> <p>- ใช้กับพืชอะไรบ้าง(ระบุชนิดพืชและ ร้อยละของเวลาที่ใช้กับพืชนั้นๆ)</p>					
<p>เครื่องที่ 2 – ชื่อเมื่อไร (ระบุ พ.ศ.หรือจำนวนปี ที่ ซื้อมา)</p> <p>- ราคาซื้อเท่าไร</p> <p>- อายุการใช้งานกี่ปี</p> <p>- ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา (ปี 2553/54)</p> <p>- ใช้กับพืชอะไรบ้าง(ระบุชนิดพืชและ ร้อยละของเวลาที่ใช้กับพืชนั้นๆ)</p>					
<p>เครื่องที่ 3 – ชื่อเมื่อไร (ระบุ พ.ศ. หรือจำนวนปี ที่ ซื้อมา)</p> <p>- ราคาซื้อเท่าไร</p> <p>- อายุการใช้งานกี่ปี</p> <p>- ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา (ปี 2553/54)</p> <p>- ใช้กับพืชอะไรบ้าง(ระบุชนิดพืชและ ร้อยละของเวลาที่ใช้กับพืชนั้นๆ)</p>					

ตอนที่ 4 รายได้ของครัวเรือน และ เงินทุนในปี 2550/51

4.1 รายได้จากการขายไม้ตัดคอกปทุมมา

ชื่อพันธุ์	พื้นที่ (ไร่)	ฤดูปลูก		รายจ่ายเงินสด (บาท/.....ไร่)	รายได้จาก การขาย (บาท)	รายได้สุทธิ(บาท)
		ฝน	แล้ง			
1.....						
2.....						
3.....						
4.....						
5.....						

4.2 รายได้จากการขายหัวพันธุ์ปทุมมา

ชื่อพันธุ์	พื้นที่ (ไร่)	ฤดูปลูก		รายจ่ายเงินสด (บาท/.....ไร่)	รายได้จาก การขาย (บาท)	รายได้สุทธิ(บาท)
		ฝน	แล้ง			
1.....						
2.....						
3.....						
4.....						
5.....						

ตอนที่ 5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

ท่านเคยมีปัญหาต่อไปนี้หรือไม่ในการผลิตดอก / หัวพันธุ์ปทุมมา

5.1 น้ำท่วม ไม่เคย

เคย ระบุแปลง.....(ดูตอนที่ 2) ความถี่ในการเกิดกี่ครั้งในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....
แต่ละครั้งที่เกิดทำให้ผลผลิตลดลงประมาณกี่ %.....

5.2 ฝนแล้ง ไม่เคย

เคย ระบุแปลง.....(ดูตอนที่ 2) ความถี่ในการเกิดกี่ครั้งในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....
แต่ละครั้งที่เกิดทำให้ผลผลิตลดลงประมาณกี่ %.....

5.3 ระดับฝนของปีที่แล้วเมื่อเทียบกับปีปัจจุบันเป็นอย่างไร

1. ดีกว่าปีนี้ 2. พอ ๆ กับปีนี้ 3. แย่กว่าปีนี้

อธิบาย.....

5.4 โรคพืช ไม่เคย เคย ระบุ

1.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ละครั้งที่เกิดผลผลิต
ลดลง.....%

2.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ละครั้งที่เกิดผลผลิต
ลดลง.....%

3.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ละครั้งที่เกิดผลผลิต
ลดลง.....%

5.5 แมลงศัตรูพืช ไม่เคย เคย ระบุ

1.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ละครั้งที่เกิดผลผลิต
ลดลง.....%

2.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ละครั้งที่เกิดผลผลิต
ลดลง.....%

3.....เกิดกับปทุมมาพันธุ์.....ความถี่ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา.....ครั้ง แต่ครั้งที่เกิดผลผลิตลดลง.....%

5.6 ท่านเคยเจอปัญหาเรื่องมลพิษทางน้ำจากแหล่งน้ำที่ใช้หรือไม่ เช่น น้ำเสีย ปลาตาย การตกค้างของสารเคมี เป็นต้น

ไม่เคย

เคย อธิบาย.....

5.7 ปัญหาอื่น ๆ ถ้ามีให้ระบุ.....

ตอนที่ 6 พืชแข่งขัน ทัศนคติ

ท่านคิดว่าในอนาคตจะมีพืชอะไรที่สามารถปลูกทดแทนดอกปทุมมาที่ท่านปลูกอยู่ ณ ปัจจุบัน หรือไม่

มี (ให้ระบุข้างล่าง)

ไม่มี

ไม่ทราบ

1. พืช (อนาคต).....จะปลูกแทนพืช (ปี 55).....

เพราะ.....

2. พืช (อนาคต).....จะปลูกแทนพืช (ปี 55).....

เพราะ.....

3. พืช (อนาคต).....จะปลูกแทนพืช (ปี 55).....

เพราะ.....

ตอนที่ 7 การใช้น้ำและการจัดการน้ำ

การใช้น้ำในการเกษตร

ท่านมีการใช้น้ำหรือจัดการน้ำในแปลงปลูกปทุมมา

- การใช้น้ำ/วิธีการ น้ำฝน ปล่อน้ำเข้าแปลง สูบน้ำเข้าแปลง
 ระบบ sprinkle ตักรด/สาด อื่นๆ ระบุ.....

- ปริมาณน้ำที่ได้รับ ไม่ได้เลย ขาดแคลน เพียงพอ เหลือเฟือ

- ให้น้ำในระยะ ปลูก ออกดอก ให้ผลผลิต อื่นๆ
 ระบุ..... ช่วงเดือน (เช่น ต้น ต.ค.-ต้น ก.ย.).....
 - จำนวนครั้ง.....ครั้ง ประมาณครั้งละ..... ชม./นาที่

องค์กรการใช้น้ำ

- 7.1 พื้นที่ของท่านมีกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรในการจัดการน้ำหรือไม่ มี ไม่มี
 7.2 ท่านได้เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือไม่ เป็น ไม่เป็น
 7.3 มีการจัดเก็บค่าน้ำชลประทานหรือไม่ เก็บ เป็นเงินผลผลิต อัตรา.....หน่วย.....ไร่ ไม่เก็บ
 7.4 ในพื้นที่ของท่านมีการจัดการรวบรวมหรือน้ำหรือไม่ ไม่มี มี
 ถ้ามีให้ระบุความถี่ในการรับน้ำในแปลง.....

- 7.7 การบริหารขององค์กรในการจัดสรรน้ำระบบชลประทานที่ใช้อยู่มีปัญหาหรือไม่ ไม่มี มี

ระบุปัญหา

.....

ได้แก้ไขหรือมีแนวทางแก้ไขอย่างไร

.....

.....

.....

ตอนที่ 8 การตัดสินใจในการเลือกปลูกพุ่มมา

8.1 ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจในการเลือกปลูกพืชของท่าน

- ก.ความเหมาะสมของที่ดิน ข.ความพอเพียงของน้ำ
 ค.ปัจจัยด้านราคาและกำไร ง.ความต้องการบริโภคในครัวเรือน
 จ.มีความถนัด/ชำนาญในการปลูก ฉ.มีตลาดและแหล่งรับซื้อ
 ซ.อื่น ๆ

โปรดเรียงลำดับปัจจัยหลัก 3 ปัจจัย (เลือกตามหัวข้อด้านบน)

1.....

2.....

3.....

โปรดเรียงลำดับความสำคัญของปัจจัยที่เหลือ (ปัจจัยรอง) (เลือกตามหัวข้อด้านบน)

4.....

5.....

6.....

8.2 โปรดระบุพันธุ์ดอกปทุมมาที่ท่านต้องการปลูกตามปัจจัยที่สำคัญที่ท่านระบุด้านบน จำนวน 3 พันธุ์

1.....

2.....

3.....

โปรดเลือกปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกปลูกพืชดังกล่าว 3 อันดับข้างต้น

พันธุ์ปทุมมาที่ 1

ปัจจัยที่ 1 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 2 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 3 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจุบันท่านปลูกปทุมมาพันธุ์นี้หรือไม่

 ปลูก ไม่ปลูก

กรณีที่ท่านไม่ปลูก เพราะ

.....

พันธุ์ปทุมมาที่ 2

ปัจจัยที่ 1 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 2 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 3 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจุบันท่านปลูกปทุมมาพันธุ์นี้หรือไม่ ปลูก ไม่ปลูก

กรณีที่ท่านไม่ปลูก เพราะ

.....

พันธุ์ปทุมมาที่ 3

ปัจจัยที่ 1 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 2 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจัยที่ 3 คือ.....อธิบาย

.....

ปัจจุบันท่านปลูกปทุมมาพันธุ์นี้หรือไม่ ปลูก ไม่ปลูก

กรณีที่ท่านไม่ปลูก เพราะ

.....



ภาคผนวก ข

แบบสัมภาษณ์ผู้ส่งปทุมมาตัดดอกไม้ยังประเทศญี่ปุ่น

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved**

เรื่อง การจัดการการส่งออกปทุมมาตัดดอกในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ไปยังตลาดญี่ปุ่น

แบบสอบถามชุดที่ 2 การจัดการการส่งออกปทุมมาตัดดอกของผู้ส่งออกไทยไปยังตลาดญี่ปุ่น

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1.1 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน.....

ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

1.2 ชื่อบริษัท

1.3 ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ (ให้ข้อมูล)

อายุ.....ปีการศึกษาสูงสุด.....

1.4 ตำแหน่งของผู้ให้ข้อมูล

1.5 จำนวนพนักงาน ณ ปัจจุบัน.....คน เป็นสมาชิกชาย.....คน สมาชิกหญิง.....คน

1.6 ธุรกิจบ้างที่บริษัททำในปัจจุบัน

1)

2)

3)

4)

1.7 ธุรกิจปทุมมาเป็นธุรกิจหลักหรือไม่ หรือมีความสำคัญขนาดใดต่อบริษัท

.....

1.8 ท่านเริ่มส่งออกปทุมมา เมื่อ พ.ศ. ระยะเวลาถึงปัจจุบัน ปี

1.9 ประเทศที่ท่านเคยส่งออกปทุมมาคือ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

1.10 ลักษณะของการส่งออกปทุมมาของบริษัท

- หัวพันธุ์ ไม่ตัดดอก ทั้งหัวพันธุ์และไม่ตัดดอก

1.11 ปริมาณการส่งออกปทุมมาในปี 2553/2554

1) ไม่ตัดดอกปทุมมา

ประเทศ	พันธุ์ปทุมมา	ปริมาณส่งออก (ดอก)	มูลค่าเฉลี่ยที่ได้รับ (บาท/ดอก)
1)	1		
	2		
	3		
	4		
2)	1		
	2		
	3		
	4		
3)	1		
	2		
	3		
	4		
4)	1		
	2		
	3		
	4		

2) หัวพันธุ์ปทุมมา

ประเทศ	พันธุ์ปทุมมา	ปริมาณส่งออก (หัว)	มูลค่าเฉลี่ยที่ได้รับ (บาท/หัว)
1)	1		
	2		
	3		
	4		
2)	1		
	2		
	3		
	4		
3)	1		
	2		
	3		
	4		

ตอนที่ 2 ขั้นตอนการส่งออกปทุมมาตัดดอกไปยังตลาดญี่ปุ่นในปี 2553/2554

2.1 แหล่งที่มาของดอกปทุมมาที่ส่งออก

ของตนเองร้อยละ.....

ซื้อจากเกษตรกรร้อยละ.....

2.2 กรณีที่มีการซื้อจากเกษตรกรมีท่านมีวิธีการรับซื้ออย่างไร

.....

.....

.....

2.3 ปริมาณการรับซื้อดอกจากเกษตรกรในรอบปีที่ผ่านมา

ชนิดพันธุ์ปทุมมา	แหล่งที่มา	จำนวนดอก	ราคา (บาท/ ดอก)	มูลค่าทั้งหมด (บาท)
1)	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
2)	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
3)	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
4)	1)			
	2)			
	3)			
	4)			
รวม				

2.4 ท่านมีวิธีการคัดคุณภาพเกรดดอกเพื่อส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่นอย่างไร

.....

2.5 ปริมาณดอกที่สามารถส่งออกได้

ชนิดพันธุ์ปทุมมา	ชั้นเกรด	ปริมาณ ที่ได้ขาย (ดอก)	ปริมาณ ดอกที่ เสียหาย (ดอก)	ราคา ดอก/ บาท	มูลค่า รวม (บาท)
1)	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
2)	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
3)	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
4)	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

2.6 ท่านมีวิธีการจัดการไม้ตัดดอกปทุมมาที่ไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่นอย่างไร

2.7 ท่านมีขั้นตอนจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การทำความสะอาดและการบรรจุกล่องอย่างไรเพื่อการ
ส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่น

2.8 พันธุ์ไม้ตัดดอกปทุมมาที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในประเทศญี่ปุ่นคือ

1) 3)

2) 4)

2.9 ท่านมีขั้นตอนและระยะเวลาในการขนส่งไม้ตัดดอกปทุมมาจากจังหวัดเชียงใหม่ไปยังตลาด
ญี่ปุ่นอย่างไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

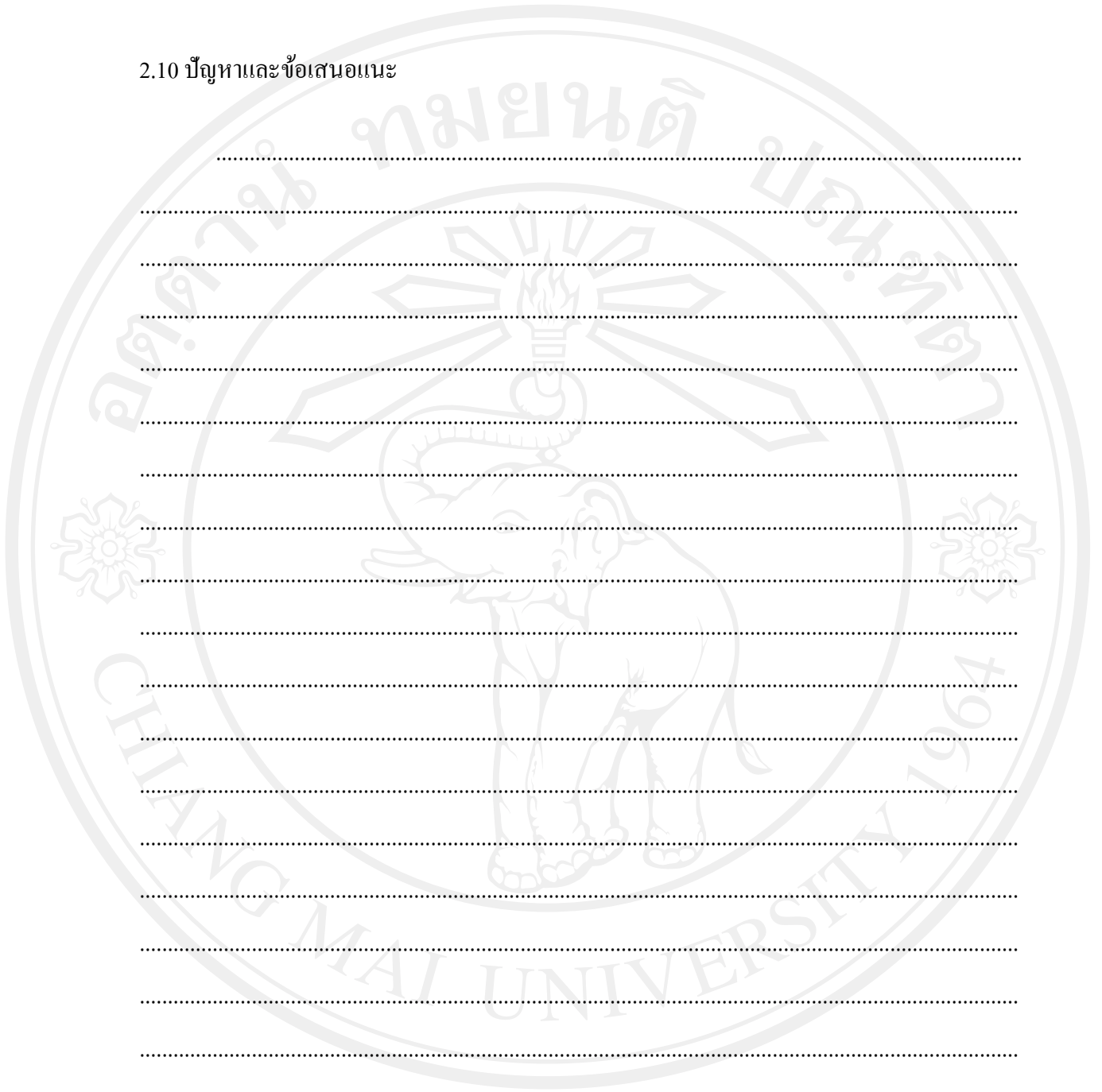
.....

2.9.1 ใช้เครื่องจักรเครื่องมือ/อุปกรณ์อะไรบ้าง (การบรรจุหีบห่อ และการขนส่ง)



2.9.2 ใช้วัสดุอะไรบ้าง (สารเคมี)

2.10 ปัญหาและข้อเสนอแนะ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved



ภาคผนวก ค

วิธีการคิดค่าเสื่อมราคา

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ค่าเสื่อมราคา (Depreciation)

ค่าเสื่อมราคา คือ ค่าใช้จ่ายที่ตัดจากมูลค่าของสินทรัพย์ ที่กิจการใช้ประโยชน์ประจำงวด ทั้งนี้เพราะสินทรัพย์ประเภทอาคาร อุปกรณ์ เครื่องจักร รถยนต์ เป็นสินทรัพย์ที่มีไว้ใช้งานเป็นระยะเวลายาวนานและมักจะมีมูลค่าสูง จึงมีการประมาณประโยชน์จากสินทรัพย์เหล่านี้เฉลี่ยเป็นค่าใช้จ่ายแต่ละงวดการคำนวณค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์มีหลายวิธี แต่ในที่นี้จะกล่าวถึงวิธีที่นิยมปฏิบัติกันโดยทั่วไปคือวิธีเส้นตรง (กรมบัญชีกลาง, 2535) โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{ค่าเสื่อมราคาต่อวัน} = \frac{\text{มูลค่าสินทรัพย์} - \text{ราคาซาก (บาท)}}{\text{อายุการใช้งาน (วัน)}}$$

1. ค่าเสื่อมโรงเรือนคัดบรรจุต่อวัน

ค่าก่อสร้างโรงเรือนคัดบรรจุมีมูลค่า 100,000 บาท อายุการใช้งาน 25 ปี (กรมบัญชีกลาง, 2535) โดยไม่มีมูลค่าซาก ระยะเวลา 1 ปี จะใช้งานเพียง 8 เดือน โดยใช้กับการคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ และดอกปทุมมา บอนสี สลับกันทุกวัน ดังนั้นภายใน 25 ปี ใช้งานทั้งหมด 6,000 วัน

$$\begin{aligned} \text{ค่าเสื่อมราคาโรงคัดบรรจุต่อวัน} &= \frac{100,000 - 0 \text{ (บาท)}}{6,000 \text{ (วัน)}} \\ &= 16.67 \text{ บาทต่อวัน} \end{aligned}$$

2. ค่าเสื่อมห้องควบคุมอุณหภูมิต่อวัน

ค่าก่อสร้างห้องควบคุมอุณหภูมิมูลค่า 70,000 บาท อายุการใช้งาน 25 ปี (กรมบัญชีกลาง, 2535) โดยไม่มีมูลค่าซาก ระยะเวลา 1 ปี จะใช้งานเพียง 8 เดือน โดยใช้กับการคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ และดอกปทุมมา บอนสี สลับกันทุกวัน ดังนั้นภายใน 25 ปี ใช้งานทั้งหมด 6,000 วัน

$$\begin{aligned} \text{ค่าเสื่อมราคาโรงคัดบรรจุต่อวัน} &= \frac{70,000 - 0 \text{ (บาท)}}{6,000 \text{ (วัน)}} \\ &= 11.67 \text{ บาทต่อวัน} \end{aligned}$$

3. ค่าเสื่อมอุปกรณ์อื่นๆ ต่อวัน

ค่าซื้ออุปกรณ์ เช่น มีด กรรไกร กะละมัง มีมูลค่า 10,000 บาท อายุการใช้งาน 10 ปี (กรมบัญชีกลาง, 2535) โดยไม่มีมูลค่าซาก ระยะเวลา 1 ปี จะใช้งานเพียง 8 เดือน โดยใช้กับการตัดบรรจุดอกกล้วยไม้ และดอกปทุมมา บอนสี สลับกันทุกวัน ดังนั้นภายใน 10 ปี ใช้งานทั้งหมด 2,400 วัน

$$\begin{aligned} \text{ค่าเสื่อมราคาโรงคัดบรรจุต่อวัน} &= \frac{10,000 - 0 \text{ (บาท)}}{2,400 \text{ (วัน)}} \\ &= 4.17 \text{ บาทต่อวัน} \end{aligned}$$

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล

นางสาว ดวงเดือน กุสาวดี

วัน เดือน ปี เกิด

5 พฤศจิกายน 2517

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี บริหารบัณฑิต

คณะบริหารธุรกิจ สาขาการจัดการ มหาวิทยาลัยพายัพ
ปีการศึกษา 2540

ประวัติการทำงาน

บริษัท เชียงใหม่ปทุมวดี จำกัด ปี 2542 – ปัจจุบัน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved