



**ภาคผนวก**

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

## แบบสอบถามการค้นคว้าแบบอิสระ

## เรื่อง “การจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ใน อ.บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร”

คำชี้แจง : แบบสอบถามที่จัดขึ้นนี้ เป็นส่วนหนึ่งของวิชาเรียน การวิจัยของ คณะ บริหารธุรกิจ ระดับผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ศูนย์การศึกษาจังหวัดสมุทรสาคร กรณีศึกษา การจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ ใน อ.บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร เพื่อเป็นการพัฒนาการจัดการด้านการผลิตของเกษตรกร ข้อมูลทั้งหมดนำไปใช้ในกรณีศึกษาเท่านั้น จึงขอความกรุณาท่านผู้กรอกแบบสอบถาม ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามนี้ตามสภาพความเป็นจริง โดยทำเครื่องหมาย / ลงบนแบบสอบถามในแต่ละข้อ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างสูง

นางสาวยุวริน จันทร์เสม  
รหัส 4640299  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ( ) ชาย 2. ( ) หญิง
2. อายุของท่านผู้ปลูกกล้วยไม้
  1. ( ) ต่ำกว่า 20 ปี
  2. ( ) 31 – 40 ปี
  3. ( ) 51 – 60 ปี
  4. ( ) 20 - 30 ปี
  5. ( ) 41 – 50 ปี
  6. ( ) 61 ปีขึ้นไป
3. ระดับการศึกษาของท่านผู้ปลูกกล้วยไม้
  1. ( ) ต่ำกว่าระดับประถมศึกษา
  2. ( ) ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 6
  3. ( ) ระดับปริญญาตรี
  4. ( ) ระดับประถมศึกษาปีที่ 1 – 6
  5. ( ) ระดับอนุปริญญา
  6. ( ) สูงกว่าปริญญาตรีขึ้นไป
4. รายได้เฉลี่ยต่อเดือน
  1. ( ) ต่ำกว่า 10,000 บาท
  2. ( ) 20,001-25,000 บาท
  3. ( ) 30,001 – 35,000 บาท
  4. ( ) 10,001-20,000 บาท
  5. ( ) 25,001 – 30,000 บาท
  6. ( ) สูงกว่า 35,000 บาทขึ้นไป
5. ท่านมีสมาชิกในครอบครัวที่ช่วยท่านทำการผลิตกล้วยไม้หรือไม่
  1. ( ) ไม่มี
  2. ( ) มี 3 – 5 คน
  3. ( ) มี 1 – 2 คน
  4. ( ) มีมากกว่า 5 คนขึ้นไป
6. ท่านจ้างลูกจ้างในการผลิตกล้วยไม้กี่คน
  1. ( ) ไม่มี
  2. ( ) 6-9 คน
  3. ( ) 1 – 5 คน
  4. ( ) มากกว่า 9 คนขึ้นไป
7. ท่านมีประสบการณ์ในการผลิตกล้วยไม้มากี่ปี
  1. ( ) น้อยกว่า 1 ปี
  2. ( ) 6 – 10 ปี
  3. ( ) 1 – 5 ปี
  4. ( ) 10 ปีขึ้นไป

8. ท่านมีพื้นที่การปลูกกล้วยไม้จำนวนเท่าใด

1. ( ) 1-5 ไร่

3. ( ) 6-10 ไร่

2. ( ) 11-20 ไร่

4. ( ) 20 ไร่ขึ้นไป

9. ท่านเคยผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับการพัฒนาความรู้ความเข้าใจในเรื่องการผลิตกล้วยไม้หรือไม่

1. ( ) ไม่เคย

3. ( ) 1-2 ครั้ง

2. ( ) 3-5 ครั้ง

4. ( ) มากกว่า 5 ครั้ง

10. ท่านได้ความรู้เรื่องการผลิตกล้วยไม้จากใครมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ( ) ญาติ

4. ( ) เกษตรกรรายอื่น

2. ( ) องค์กรเกษตรกร

5. ( ) พนักงานขายสารเคมี

3. ( ) หน่วยงานราชการ

6. ( ) อื่น ๆ คือ.....

11. ท่านคิดว่าจะทำอาชีพนี้ต่อไปหรือไม่

1. ( ) ทำต่อไป

2. ( ) อยากเปลี่ยนทำอย่างอื่น

3. ( ) ไม่ทำ

4. ( ) ไม่แน่ใจ

12. ท่านมีอาชีพเสริม หรือมีงานอื่น ๆ นอกเหนือจากการทำกล้วยไม้หรือไม่ (ถ้ามีโปรดระบุ)

1. ( ) มี คือ.....

2. ( ) ไม่มี

13. จำนวนกล้วยไม้ของท่านมีกี่ชนิด และแต่ละชนิดมีกี่ไร่ (กรุณาระบุ)

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

14. ท่านจัดจำหน่ายกล้วยไม้ภายในประเทศอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ถ้าไม่ได้จำหน่ายในประเทศให้เว้นไว้

1. ( ) จัดส่งให้กับตัวแทนจำหน่าย

2. ( ) ตัวแทนจำหน่ายมารับที่สวน

3. ( ) จัดจำหน่ายเองโดยตรง

4. ( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

15. ท่านจัดจำหน่ายกล้วยไม้ต่างประเทศอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ถ้าไม่ได้จำหน่ายต่างประเทศให้เว้นไว้

1. ( ) จัดส่งให้กับตัวแทนจำหน่าย

2. ( ) ตัวแทนจำหน่ายมารับที่สวน

3. ( ) จัดจำหน่ายเองโดยตรง

4. ( ) อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านฟาร์มกล้วยไม้

การจัดการด้านฟาร์มกล้วยไม้ โดยท่านผู้ตอบแบบสอบถามใช้เครื่องหมาย III ลงบนช่องตารางที่เห็นตามความเหมาะสมและเป็นจริงมากที่สุด

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
<b>❖ แห่ปลูกและโรงเรือน</b>					
1. แห่ปลูกของท่านอยู่ใกล้แหล่งน้ำสะอาด นำมาใช้สะดวก					
2. แห่ปลูกของท่านไม่เป็นที่ค่อมหรือมีน้ำท่วมขัง					
3. การคมนาคมของท่านสะดวก สามารถส่งตลาดได้รวดเร็ว					
4. แห่ปลูกและโรงเรือนของท่านไม่มีร่มเงาจากสิ่งก่อสร้าง					
5. แห่ปลูกและโรงเรือนของท่านไม่คับแคบ หรือลมแรงเกินไป					
6. แห่ปลูกของท่านมีสภาพอากาศเหมาะสมกับชนิดของกล้วยไม้ที่ปลูก					
<b>❖ การสร้างโรงเรือน (ในกรณีที่ท่านไม่ได้ปลูกกล้วยไม้สกุลใด ให้เว้นช่องไว้ไม่ต้องตอบ) กรุณาเลือกวิธีที่ท่านปลูกตามวิธีที่แท้จริงของท่าน</b>					
รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. สกุลออนซิเดียม : ท่านเลือกความสูงโรงเรือนเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 40-50 % วิธีการปลูก วางบนโต๊ะ					
1.2 สกุลออนซิเดียม : ท่านเลือกความสูงโรงเรือนเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 40-50% วิธีการปลูกใช้ถาด					
1.3 สกุลออนซิเดียม: ท่านเลือกความสูงโรงเรือนเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 40-50% วิธีการปลูกใช้อัฐ					
1.4 สกุลออนซิเดียม: ท่านเลือกความสูงโรงเรือนเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 40-50 % วิธีการปลูกอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
2. สกุลหวาย: ท่านเลือกความสูงของโรงเรือนจะเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 50-60 % วิธีการปลูกวางบนโต๊ะ					
2.1 สกุลหวาย: ท่านเลือกความสูงของโรงเรือนจะเท่ากับ 2.5-3.5 เมตร การพรางแสง 50-60 % วิธีการปลูกอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
3. สกุลมีอคคาร่า อะแรนด้า : ท่านเลือกความสูงของโรงเรือนเท่ากับ 3.0 – 4.0 เมตร การพรางแสง 50-70 % วิธีการปลูก วางบนโต๊ะ					
3.1 สกุลมีอคคาร่า อะแรนด้า: ท่านเลือกความสูงของโรงเรือนเท่ากับ 3.0-4.0 เมตร การพรางแสง 50-70% วิธีการปลูกใช้ถาด					

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
3.2 สกุนมือคคร่า อะแรนค้ำ: ท่านควรเลือกความสูงของโรงเรือนเท่ากับ 3.0-4.0 เมตร การพรางแสง 50-70% วิธีการปลูกใช้อิฐ					
3.3 สกุนมือคคร่า อะแรนค้ำ: ท่านควรเลือกความสูงของโรงเรือนเท่ากับ 3.0-4.0 เมตร การพรางแสง 50-70 % วิธีการปลูกอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
4. สกุน แวนค้ำ : ไบแบน, ไบร้ง, ไบกลม ท่านเลือกความสูงโรงเรือน 3.40-4.0 เมตร การพรางแสง (ไบแบน) 40-50 % (ไบร้ง) 20-30 % วิธีการปลูกวางบนโต๊ะ					
4.1 สกุน แวนค้ำ : ไบแบน, ไบร้ง, ไบกลม ท่านเลือกความสูงโรงเรือน 3.40-4.0 เมตร การพรางแสง (ไบแบน) 40-50 % (ไบร้ง) 20-30 % วิธีการปลูกวางบนแปลง					
4.2 สกุน แวนค้ำ : ไบแบน, ไบร้ง, ไบกลม ท่านเลือกความสูงโรงเรือน 3.40-4.0 เมตร การพรางแสง (ไบแบน) 40-50 % (ไบร้ง) 20-30 % วิธีการปลูกบนกระถาง					
4.3 สกุน แวนค้ำ : ไบแบน, ไบร้ง, ไบกลม ท่านเลือกความสูงโรงเรือน 3.40-4.0 เมตร การพรางแสง (ไบแบน) 40-50 % (ไบร้ง) 20-30 % วิธีการปลูกอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
5. ท่านมีเสาโรงเรือนซึ่งใช้เสาคอนกรีตขนาด 3x3 ซม.					
6. ท่านเลือกหลังคาโรงเรือนโดยใช้ตาข่ายพรางแสง (Saran Screen) สูง 60-70 % สำหรับ ปลูกกล้วยไม้สกุลหวาย					
7. ท่านเลือกหลังคาโรงเรือนโดยใช้ตาข่ายพรางแสง (Saran Screen) สูง 20-40 % สำหรับการปลูกกล้วยไม้สกุลอะแรนค้ำ สกุนมือคคร่าและสกุนแวนค้ำ					
8. ท่านเลือกหลังคาโรงเรือนโดยใช้ตาข่ายพรางแสง (Saran Screen) สูง 20-40 % สำหรับการปลูกสกุนออนซิเดียม					
9. ท่านเลือกพื้นโต๊ะโดยใช้ไม้ระแนง คอนกรีต หรือลวด แบ่งช่องห่างกัน ประมาณ 15 ซม. หรือตามขนาดวัสดุปลูก					

## ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกร

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
❖ การเลือกพันธุ์กล้วยไม้ (ตอบตามสายพันธุ์ที่ท่านปลูกจริง)					
1. ท่านเลือกพันธุ์ที่มีลักษณะดี เป็นที่นิยมและตลาดต้องการ					
2. ท่านเลือกพันธุ์ที่ปลูกเลี้ยงง่าย ด้านทานโรค เจริญเติบโตเร็ว ไม่สูงเกินไป มีปล้องสั้น ใบใหญ่ ดอกออกเร็วและออกตลอดปี					
3. ท่านเลือกช่อดอกยาวและตรง ดอกบานทน ทรงพุ่มสวยงามตามลักษณะดอกและเรียงเป็นระเบียบ					
4. ท่านเลือกขนาดกล้วยไม้ที่พอดี สีสดใสมาก กลีบหนา ไม่เปราะหักง่าย รูปทรงสมบูรณ์ ไม่บิดเบี้ยว ไม่ร่วงจากช่อก่อนตัด					
5. ท่านเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโดยนำกล้วยไม้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาปลูกในกระถางหมุ่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4-5 นิ้ว					
6. ท่านใช้ไซพริวเป็นวัสดุปลูก หรือปลูกกล้วยไม้แต่ละต้นในกระถางขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว วางกระถางปลูกกล้วยไม้ภายใต้หลังคาเพื่อกันฝน พรางแสง 60% ปลูกเลี้ยง 4-5 เดือน จึงย้ายปลูก					
7. ท่านใช้วิธีการแยกลำ แยกลำหน้า ลำหลัง หรือตะเกียงในสกุลหวาย แยกลำหลัง 2-3 ลำ ในอนอนซีเดียม					
8. ท่านใช้วิธีตัดยอดและตะเกียง : โนอะแรนด้า ม็อคคาร์รา และแวนด้า					
การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ (ตอบตามความเป็นจริงตามสกุลกล้วยไม้ที่ท่านปลูก) ถ้าท่านใช้วัสดุอื่น ๆ โปรดระบุในช่องคำตอบ					
รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ท่านปลูกกล้วยไม้สกุลหวาย โดยใช้กระบะกาบมะพร้าวอัดขนาด 24x32 ซม. ใช้ระยะปลูก 25x25 ซม. แต่ละกระบะจะปลูกหวายได้ 4 ต้น (ประมาณ 12,000 ต้น/ไร่)					
1.2 ท่านปลูกเลี้ยงกล้วยไม้สกุลหวายโดยใช้วัสดุอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
2. ท่านปลูกกล้วยไม้สกุลออนซีเดียม โดยการปลูกในกระถางอัดกาบมะพร้าวขนาด 4 นิ้ว ปลูกโดยวางบนกาบมะพร้าวหงาย					
2.1 ท่านปลูกกล้วยไม้สกุลออนซีเดียมโดยใช้วัสดุอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					
3. ท่านปลูกกล้วยไม้สกุลม็อคคาร์รา, อะแรนด้า และแวนด้า โดยการปลูกบนพื้นซาแรน อีฐหรือถ่าน ผลผลิตจะได้ประมาณ 4,000-5,000 ต้น/ไร่					

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
3.1 ท่านปลูกกล้วยไม้สกุลม็อคคาร่า, อะแรนต้า และแวนด้า โดยใช้วัสดุอื่น ๆ (โปรดระบุ).....					

- ❖ การให้ปุ๋ยและน้ำของพันธุ์กล้วยไม้สกุลต่าง ๆ (ถ้าท่านไม่ได้ปลูกกล้วยไม้สกุลใด ไม่ต้องตอบให้เว้นช่องว่างไว้) และถ้าท่านมีวิธีการปลูกแบบอื่น กรุณาระบุที่เว้นเป็นช่องให้ตอบ

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. การให้ปุ๋ยสกุลออกซิเดียม ท่านให้ปุ๋ยโดยเริ่มออกดอกเมื่อมีอายุประมาณ 10-12 เดือน ให้ปุ๋ยสูตร 21-21-21 สลับกับปุ๋ยสูตร 10-20-30 อัตรา 200-250 กรัมต่อน้ำ/100 ลิตร ทุก ๆ 7 วัน					
1.1 การให้ปุ๋ยสกุลออกซิเดียม โดยมีวิธีการให้ปุ๋ยวิธีอื่น คือ .....					
2. การให้ปุ๋ยสกุลอะแรนต้า และม็อคคาร่า ท่านให้ปุ๋ยโดย แบ่งเป็น 2 ระยะ คือระยะเพาะเลี้ยงก่อนย้ายลงแปลงปลูกให้ปุ๋ยเช่นเดียวกับกล้วยไม้สกุลหวาย					
2.1 การให้ปุ๋ยสกุลอะแรนต้า และม็อคคาร่า โดยมีวิธีการให้ปุ๋ยอื่น คือ .....					
3. การให้ปุ๋ยสกุลหวายและแวนด้า ท่านให้ปุ๋ยโดย: ระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ อายุ 1/2 - 6 เดือน ให้ปุ๋ยสูตร 21-21-21, 30-10-10 และ 30-20-10 สลับกับอัตรา 200-250 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร พันธุ์ครั้งแรกหลังปลูก 14 วัน หลังจากนั้นพ่นทุก ๆ 7 วัน					
- การให้ปุ๋ยสกุลหวายและแวนด้า ท่านมีวิธีการให้ปุ๋ยในช่วงระยะการเจริญเติบโต อายุ 1/2 - 6 เดือน โดยมีวิธีการให้ปุ๋ยวิธีอื่น คือ .....					
3.1 ระยะออกดอก: ท่านให้ปุ๋ยสกุลหวายและแวนด้า ช่วงกล้วยไม้อายุ 7-9 เดือน ให้ปุ๋ยสูตร 10-20-30 หรือ 16-21-17 อัตรา 200-250 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร ทุก ๆ 7 วัน					

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
(การให้ปุ๋ยสกุลหว่ายและแวนด้า :ต่อ) 3.2 ระยะเวลาตัดดอก: ท่านให้ปุ๋ยกล้วยไม้อายุ 10 เดือนขึ้นไป ให้ปุ๋ยสูตร 21-21-21 อัตรา 200-250 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร ทุก ๆ 7 วัน					
- ระยะเวลาตัดดอก: ท่านให้ปุ๋ยกล้วยไม้สกุลหว่ายและแวนด้าในระยะเวลาตัดดอก โดยวิธีการให้ปุ๋ยวิธีอื่นคือ ..... .....					
4. การให้ปุ๋ยสำหรับไม้ตัดดอก ท่านให้ปุ๋ยสูตร 15-30-15 สลับกับปุ๋ยสูตร 21-21-21 เดือนละ 2 ครั้ง จนกว่าจะออกดอก ช่วงเปลี่ยนฤดูกาลให้ปุ๋ยสูตร 10-20-30 อัตรา 400-500 กรัมต่อน้ำ 100 ลิตร 1-2 ครั้ง					
- ไม้ตัดดอก ท่านมีวิธีการให้ปุ๋ยวิธีอื่นคือ ..... .....					
5. ท่านไม่ให้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงติดต่อกันนานเพราะเข้าใจว่าจะทำให้ดินอ่อนแอเป็นโรคได้ง่าย					
6. การให้น้ำ: ท่านหาแหล่งน้ำ ได้แก่ น้ำฝน น้ำประปา น้ำแม่น้ำลำคลอง และน้ำบาดาลก่อนใช้ควรเก็บกักน้ำทิ้งไว้จนสารแขวนลอยในน้ำตกตะกอน					
7. ท่านให้น้ำวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลาเช้าระหว่าง 6:00-09:00 น.					
8.ท่านใช้สายยางพ่นเป็นฝอยหรือใช้ระบบสปริงเกอร์ที่มีหัวฉีดอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ 2 เมตร					
9. ท่านเก็บเกี่ยวกล้วยไม้สกุลหว่าย ซึ่งจะตัดดอกเมื่อดอกบาน 3 ใน 4 ของช่อดอก					
10. ท่านเก็บเกี่ยวกล้วยไม้สกุลอะเรนด้าและมอคค่ารำ ซึ่งจะตัดดอกเมื่อดอกบาน 4 ใน 5 ของช่อดอก					
11. ท่านตัดดอกตอนเช้าหลังจากใส่ปุ๋ยไปแล้ว 2-3 วัน และใช้กรรไกรที่คมสะอาด					
12. ท่านบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับวันปลูกทุกครั้ง					
13. ท่านบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับวันใส่ปุ๋ย และชนิดของปุ๋ยทุกครั้ง					
14. ท่านบันทึกวันพ่นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และวันที่มีการระบาดของโรครวมไปถึงชนิดแมลงที่สร้างปัญหาทุกครั้ง					
15. ท่านบันทึกรายรับ-รายจ่ายของสวนทุกครั้ง					



ส่วนที่ 4 ปัญหา,อุปสรรคและการป้องกันกำจัดศัตรูกล้วยไม้ในระบบการจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกร

รายการ	การปฏิบัติตามความเป็นจริงของท่าน				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
1. ท่านป้องกันและกำจัด โรคเน่าดำ โรคเน่ายอดหรือ โรคเน่าเข้าไส้ (Black rot) โดยถ้าท่านพบโรคนี ในระยะปลูกกล้วยไม้ท่านจะแยกปลูกกล้วยไม้ ออก ถ้าเป็นต้นกล้วยไม้ท่านจะเผาทำลาย					
2. ท่านป้องกันและกำจัด โรคดอกสนิม หรือจุดสนิม (Flower rusty spot) โดยถ้าท่านพบโรคนี ท่านจะเก็บดอกกล้วยไม้ที่ร่วงและที่เป็น โรคโดยเผาทำลาย และใช้น้ำที่รดผ่านการฆ่าเชื้อด้วยผงคลอรีน อัตรา 5 กรัม ต่อน้ำ 400 ลิตร					
3. ป้องกันและกำจัด โรคใบเหลือง (Yellow leaf spot) โดยถ้าท่านพบโรคนี ท่านจะเก็บรวบรวมใบที่เป็น โรคเผาทำลาย					
4. ท่านป้องกันและกำจัด โรคใบหรือจุด โรคใบช้ำกตาค (Leaf spot) โดยการรวบรวมใบที่เป็นโรคเผาทำลาย					
5. ท่านป้องกันและกำจัด โรคเน่า (Rot) โดยเก็บรวบรวมส่วนที่เป็นโรคเผาทำลาย ปลูกกล้วยไม้ในโรงเรือนหรือใต้หลังคา ถ้ามีการระบาดของโรคท่านงดน้ำระยะหนึ่ง					
6. ท่านป้องกันและกำจัด โรคไวรัส (Virus) โดยท่านจะเผาทำลาย และทำความสะอาดเครื่องมือ อุปกรณ์ทุกครั้งที่มีการตัดแยกหน่อหรือดอก					
7. ท่านป้องกันแมลงเพลี้ยไฟ (Cotton thrips) , บั๊กกล้วยไม้ (Orchid midge), หนอนกระทู้หอม (Beet armyworm) , หอยทากศัตรูกล้วยไม้ (Snail) โดยการพ่นสารเคมี คือ การเปลี่ยนแผ่นหุ้ม					
8. ท่านปรับระดับความดันในระบบการพ่นน้ำให้อยู่ระหว่าง 20-30 บาร์ หรือ 300-450 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เพื่อให้ละอองขนาดเล็ก พ่นด้วยความเร็ว 60-80 ซม./วินาที					

ปัญหาและอุปสรรค

.....  
 .....

ข้อเสนอแนะ

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

☆ ขอบพระคุณที่สละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้ค่ะ ☆

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล	นางสาวยุวริน จันทร์เสมอ
วัน/เดือน/ปี เกิด	21 พฤษภาคม 2521
ประวัติการศึกษา	ปี พ.ศ. 2542 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
ประวัติการทำงาน	ปี พ.ศ. 2543 บริษัท อุตสาหกรรมพันท้ายนรสิงห์ สินค้าพื้นเมือง จำกัด ตำแหน่ง เลขานุการ ปี พ.ศ. 2547 บริษัท สมายล์ฮาร์ด ฟู้ดส์ จำกัด ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการตลาด ปัจจุบัน บริษัท มนัส คอนโดทาวน์ จำกัด ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้บริหาร

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved