

รายงานการประเมินผลงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19
ระหว่างวันที่ 11-19 สิงหาคม 2554

โดย
คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล
งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

มกราคม 2555

พระราชดำรัสของพระบรมราชชนก

“ ขอให้ถือประโยชน์ส่วนตัวเป็นกิจที่สอง
ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง
ลาภ ทรัพย์ และเกียรติยศ จะตกแก่ท่านเอง
ถ้าท่านทรงธรรมะแห่งอาชีพไว้ให้บริสุทธิ์ ”

Theme ของการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

“พัฒนาเกษตรไทย ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน”

(1)

คำนิยม

การประชุมผลงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ฝ่ายสารสนเทศ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ที่กรุณาอำนวยความสะดวกด้านบุคลากร เครื่องมือในการประเมินผลและสาธารณูปโภคต่าง ๆ นอกจากนี้ขอขอบคุณผู้ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้มีส่วนช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวกในการดำเนินการประเมินผล คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผลหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานการประเมินผลนี้จะเป็นประโยชน์ในการกำหนดแผนสำหรับการดำเนินงานจัดงานเกษตรภาคใต้ในครั้งต่อไป

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล

งานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

มกราคม 2555

สารบัญ

	หน้า
คำนิยม	(1)
สารบัญ	(2)
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 Theme ของงาน	1
1.2 วัตถุประสงค์ของงานจัดงาน	1
1.3 วัตถุประสงค์ของการประเมิน	2
1.4 ผู้ดำเนินการประเมิน	2
1.5 การดำเนินงานของฝ่ายประเมินผล	3
บทที่ 2 วิธีการประมวลผล	
2.1 วิธีการและการเก็บข้อมูล	4
2.2 การวิเคราะห์ข้อมูล	4
2.3 งบประมาณ	4
บทที่ 3 ผลการประเมิน	
3.1 ผลการประเมินผู้เข้าชมนงาน	5
3.2 ผลการประเมินผู้เข้าชมนิทรรศการ	17
3.3 ผลการประเมินผู้เข้าชมการแสดง	50
3.4 ผลการประเมินผู้เข้าชมการประกวด แข่งขัน สาธิต	56
3.5 ผลการประเมินผู้เข้าร่วมจัดงาน	83
3.6 ผลการประเมินผู้เข้าร่วมอบรม ประชุม สัมมนา เสวนา	105
3.7 ผลการประเมินคณะกรรมการจัดงาน	142
ภาคผนวก : เครื่องมือประมวลผล	150

บทที่ 1

บทนำ

การจัดงานเกษตรภาคใต้ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ เป็นกิจกรรมที่คณะทรัพยากรธรรมชาติ ได้จัดให้มีการดำเนินการมาทุก ๆ ปี ในปี พ.ศ. 2554 นี้เป็นการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ในการจัดงานครั้งแรก ๆ เป็นการจัดเพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการทำกิจกรรม กิจกรรมภายในงาน ส่วนใหญ่จึงเป็นการดำเนินงานและแสดงผลงานของนักศึกษา ซึ่งใช้ชื่อของงานว่า “ทรัพย์แฟร์” ต่อมา ในปี พ.ศ. 2536 คณะทรัพยากรธรรมชาติ ได้มีแนวคิดที่จะเผยแพร่ผลงานทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ออกสู่ชุมชนให้มากขึ้น เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบถึงผลงานของ คณะทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งผู้สนใจสามารถนำผลงาน เหล่านั้นไปปรับใช้ในชีวิตจริงได้ จึงได้มีการเปลี่ยนชื่อจากเดิมมาเป็น “งานเกษตรภาคใต้” ตั้งแต่นั้น เป็นต้นมา เป้าหมายสำคัญของการจัดงานเกษตรภาคใต้ คือ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการและ เทคโนโลยีการเกษตร การประมง ธุรกิจเกษตร การพัฒนาชนบท การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตลอดจนมีการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรของหน่วยงานราชการและเอกชน นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมดังกล่าวด้วย ดังนั้นเพื่อให้ทราบผลการ จัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 คณะทรัพยากรธรรมชาติได้แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายประเมินผล เพื่อ ทำหน้าที่ (1) ประเมินผลการงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 (2) สรุปผลการประเมินและจัดทำรูปเล่มเพื่อ เป็นข้อมูลในการจัดงานครั้งต่อไป (3) ประสานงานกับฝ่ายกิจการนักศึกษา เพื่อจัดนักศึกษาเข้าร่วม ดำเนินงานของฝ่าย (4) เสนอบประมาณค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ฝ่ายรับผิดชอบและอื่น ๆ ตามที่ประธาน คณะกรรมการมอบหมาย

1.1 Theme การจัดงาน

การจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จัดระหว่างวันที่ 11-19 สิงหาคม 2554 มี Theme หรือหัวข้อ หลักในการจัดงาน คือ **“พัฒนาเกษตรไทย ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน”**

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดงาน

1.2.1 เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ เกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.2.2 เพื่อเผยแพร่ความเจริญก้าวหน้าทางวิชาการทางการเกษตรสาขาต่าง ๆ ในปัจจุบันที่ได้ จากการศึกษาวิจัยค้นคว้าของนักวิชาการและเอกชน

1.2.3 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ การจัดการ และอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อม

1.2.4 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมไทยเกี่ยวกับการเกษตร
พื้นบ้าน

1.2.5 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและบทบาทขององค์กรเกษตร ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจน
กลุ่มยูวเกษตรกร

1.2.6 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการเกษตรทั้งด้านการตลาดและการแปรรูป
ผลิตภัณฑ์

1.2.7 เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ สำหรับการเกษตรและการคุ้มครอง
สิทธิบัตรทางการเกษตรในอนาคต

1.3 วัตถุประสงค์ของการประเมินผล

การประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 18 ฝ่ายประเมินผลได้มีการประเมินผล โดย
สอบถามความคิดเห็นในด้านต่าง ๆ ของผู้เข้าชมงาน โดยให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการ
จัดงาน และมีการกำหนดวัตถุประสงค์ของการประเมินผลไว้ ดังนี้

- (1) เพื่อทราบถึงข้อมูลทั่วไปของผู้ชมงาน ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน
- (2) เพื่อทราบความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน
เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมในงาน
- (3) เพื่อทราบถึงปัญหาและข้อเสนอแนะสำหรับรูปแบบในการจัดงานจากผู้เข้าชมงาน
ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน

1.4 ผู้ดำเนินการประเมินผล

ได้แก่ คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผลงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ซึ่งประกอบด้วย
คณะกรรมการดังนี้

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. นางอภิญญา รัตนไชย | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายอดิเรก รักคง | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. นายอานนท์ อุปบัลลังก์ | อนุกรรมการ |
| 4. นายนริศ ท้าวจันทร์ | อนุกรรมการ |
| 5. นายวิสุทธิ์ สิทธิฉายา | อนุกรรมการ |
| 6. นางสาวลัดดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์ | อนุกรรมการ |

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 7. นางสาวฉวีรัตน์ คุณาพิทักษ์ธรรม | อนุกรรมการ |
| 8. นางอโนชา พร้อมมูล | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 9. นางสาวกชพร เจริญสุข | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

1.5 การดำเนินงานฝ่ายประเมินผล

ในการบริหารงานของฝ่ายประเมินผล เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายประเมินผลได้แบ่งคณะทำงานออกเป็น 3 ฝ่าย โดยนักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงานภายใน คณะทำงานทั้งหมดได้แก่ (1) คณะทำงานประสานงานฝ่ายประเมินผลงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 (2) คณะทำงานประเมินผลจำนวนผู้เข้าชมนงาน และ (3) คณะทำงานประเมินผลความคิดเห็นของผู้เข้าชมนงาน ผู้ร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน

บทที่ 2

วิธีการประเมินผล

ในการประเมินผลงานเกษตรกรภาคใต้ครั้งที่ 17 ฝ่ายประเมินผลมีการดำเนินการดังต่อไปนี้

2.1 วิธีการและการเก็บข้อมูล

2.1.1 การประเมินจำนวนผู้เข้าชมงาน

นับจำนวนผู้เข้าชมงานบริเวณประตูเข้า – ออกงานทั้ง 3 จุด ได้แก่ ประตูทางเข้าด้านบ่อเพาะเลี้ยงวารีศาสตร์ ประตูทางเข้าด้านคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประตูทางเข้างานด้านถนนปูนฉาบกันท์ (ประตูศรีทรัพย์ หรือประตู 109) ในทุกชั่วโมงของการจัดงาน ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 22.00 น. ตลอดทั้ง 10 วัน โดยมีเจ้าหน้าที่นับจำนวนผู้เข้าชมงาน ประตูละ 2 คน

2.1.2 การประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าชมงานทั่วไปจำนวน 6,346 คน ในระหว่างวันที่ 11 - 19 สิงหาคม 2554 และผู้เข้าชมงานที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ชมการสาธิต ชมการประกวด/ แข่งขัน เป็นต้น โดยใช้แบบสอบถาม (ภาคผนวก) ซึ่งการเก็บข้อมูลได้ทำการสุ่มตัวอย่างผู้เข้าชมงานโดยทั่วไปทั้งงาน เพื่อให้ครอบคลุมบริเวณงานทั้งหมด โดยใช้การสุ่มแบบไม่เฉพาะเจาะจง ซึ่งการเก็บข้อมูลในแต่ละวันได้ทำการเก็บข้อมูลกระจายในช่วงเวลาต่าง ๆ

2.1.3 การประเมินความคิดเห็นของผู้ร่วมจัดงาน

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าชมงาน ได้แก่ ผู้จำหน่ายผลผลิต (ร้านค้า) ผู้ร่วมแสดงนิทรรศการ ผู้ร่วมจัดการแสดง และคณะกรรมการจัดงาน ในระหว่างวันที่ 11 - 19 สิงหาคม 2554 โดยใช้แบบสอบถาม ซึ่งการเก็บข้อมูลได้ทำการสุ่มตัวอย่างผู้ร่วมจัดงานในกิจกรรมทุกประเภททั้งงาน เพื่อให้ครอบคลุมบริเวณงานทั้งหมด โดยใช้การสุ่มแบบไม่เฉพาะเจาะจง ซึ่งการเก็บข้อมูลในแต่ละวันได้ทำการเก็บข้อมูลในช่วงเวลาที่มีการจัดกิจกรรมนั้น ๆ

2.2 การวิเคราะห์ข้อมูล

ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์ ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ในการรายงานข้อมูล ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย

2.3 งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 75,000.-บาท

บทที่ 1

บทนำ

การจัดงานเกษตรภาคใต้ โดยคณะทรัพยากรธรรมชาติ เป็นกิจกรรมที่คณะทรัพยากรธรรมชาติ ได้จัดให้มีการดำเนินการมาทุก ๆ ปี ในปี พ.ศ. 2554 นี้เป็นการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ในการจัดงานครั้งแรก ๆ เป็นการจัดเพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการทำกิจกรรม กิจกรรมภายในงาน ส่วนใหญ่จึงเป็นการดำเนินงานและแสดงผลงานของนักศึกษา ซึ่งใช้ชื่อของงานว่า “ทรัพย์แฟร์” ต่อมา ในปี พ.ศ. 2536 คณะทรัพยากรธรรมชาติ ได้มีแนวคิดที่จะเผยแพร่ผลงานทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ออกสู่ชุมชนให้มากขึ้น เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบถึงผลงานของ คณะทรัพยากรธรรมชาติ รวมทั้งหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งผู้สนใจสามารถนำผลงาน เหล่านั้นไปปรับใช้ในชีวิตจริงได้ จึงได้มีการเปลี่ยนชื่อจากเดิมมาเป็น “งานเกษตรภาคใต้” ตั้งแต่นั้น เป็นต้นมา เป้าหมายสำคัญของการจัดงานเกษตรภาคใต้ คือ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการและ เทคโนโลยีการเกษตร การประมง ธุรกิจเกษตร การพัฒนาชนบท การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ตลอดจนมีการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรของหน่วยงานราชการและเอกชน นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมดังกล่าวด้วย ดังนั้นเพื่อให้ทราบผลการ จัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 คณะทรัพยากรธรรมชาติได้แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายประเมินผล เพื่อ ทำหน้าที่ (1) ประเมินผลการงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 (2) สรุปผลการประเมินและจัดทำรูปเล่มเพื่อ เป็นข้อมูลในการจัดงานครั้งต่อไป (3) ประสานงานกับฝ่ายกิจการนักศึกษา เพื่อจัดนักศึกษาเข้าร่วม ดำเนินงานของฝ่าย (4) เสนอบประมาณค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ฝ่ายรับผิดชอบและอื่น ๆ ตามที่ประธาน คณะกรรมการมอบหมาย

1.1 Theme การจัดงาน

การจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จัดระหว่างวันที่ 11-19 สิงหาคม 2554 มี Theme หรือหัวข้อ หลักในการจัดงาน คือ **“พัฒนาเกษตรไทย ใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน”**

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดงาน

1.2.1 เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ เกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.2.2 เพื่อเผยแพร่ความเจริญก้าวหน้าทางวิชาการทางการเกษตรสาขาต่าง ๆ ในปัจจุบันที่ได้ จากการศึกษาวิจัยค้นคว้าของนักวิชาการและเอกชน

1.2.3 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ การจัดการ และอนุรักษ์
สิ่งแวดล้อม

1.2.4 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการอนุรักษ์และสืบสานวัฒนธรรมไทยเกี่ยวกับการเกษตร
พื้นบ้าน

1.2.5 เพื่อสนับสนุนกิจกรรมและบทบาทขององค์กรเกษตร ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจน
กลุ่มยูวเกษตรกร

1.2.6 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการเกษตรทั้งด้านการตลาดและการแปรรูป
ผลิตภัณฑ์

1.2.7 เพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ สำหรับการเกษตรและการคุ้มครอง
สิทธิบัตรทางการเกษตรในอนาคต

1.3 วัตถุประสงค์ของการประเมินผล

การประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 18 ฝ่ายประเมินผลได้มีการประเมินผล โดย
สอบถามความคิดเห็นในด้านต่าง ๆ ของผู้เข้าชมงาน โดยให้มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการ
จัดงาน และมีการกำหนดวัตถุประสงค์ของการประเมินผลไว้ ดังนี้

- (1) เพื่อทราบถึงข้อมูลทั่วไปของผู้ชมงาน ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน
- (2) เพื่อทราบความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน
เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมในงาน
- (3) เพื่อทราบถึงปัญหาและข้อเสนอแนะสำหรับรูปแบบในการจัดงานจากผู้เข้าชมงาน
ผู้มาร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน

1.4 ผู้ดำเนินการประเมินผล

ได้แก่ คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผลงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ซึ่งประกอบด้วย
คณะกรรมการดังนี้

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. นางอภิญญา รัตนไชย | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายอดิเรก รักคง | รองประธานคณะกรรมการ |
| 3. นายอานนท์ อุปบัลลังก์ | อนุกรรมการ |
| 4. นายนริศ ท้าวจันทร์ | อนุกรรมการ |
| 5. นายวิสุทธิ์ สิทธิฉายา | อนุกรรมการ |
| 6. นางสาวลัดดาวัลย์ เลิศเลอวงศ์ | อนุกรรมการ |

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 7. นางสาวฉวีรัตน์ คุณาพิทักษ์ธรรม | อนุกรรมการ |
| 8. นางอโนชา พร้อมมูล | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 9. นางสาวกชพร เจริญสุข | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

1.5 การดำเนินงานฝ่ายประเมินผล

ในการบริหารงานของฝ่ายประเมินผล เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายประเมินผลได้แบ่งคณะทำงานออกเป็น 3 ฝ่าย โดยนักศึกษาเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงานภายใน คณะทำงานทั้งหมดได้แก่ (1) คณะทำงานประสานงานฝ่ายประเมินผลงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 (2) คณะทำงานประเมินผลจำนวนผู้เข้าชมนงาน และ (3) คณะทำงานประเมินผลความคิดเห็นของผู้เข้าชมนงาน ผู้ร่วมจัดงาน และคณะกรรมการดำเนินงาน

บทที่ 2

วิธีการประเมินผล

ในการประเมินผลงานเกษตรกรภาคใต้ครั้งที่ 17 ฝ่ายประเมินผลมีการดำเนินการดังต่อไปนี้

2.1 วิธีการและการเก็บข้อมูล

2.1.1 การประเมินจำนวนผู้เข้าชมงาน

นับจำนวนผู้เข้าชมงานบริเวณประตูเข้า – ออกงานทั้ง 3 จุด ได้แก่ ประตูทางเข้าด้านบ่อเพาะเลี้ยงวารีศาสตร์ ประตูทางเข้าด้านคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประตูทางเข้างานด้านถนนปูนฉาบกันท์ (ประตูศรีทรัพย์ หรือประตู 109) ในทุกชั่วโมงของการจัดงาน ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 22.00 น. ตลอดทั้ง 10 วัน โดยมีเจ้าหน้าที่นับจำนวนผู้เข้าชมงาน ประตูละ 2 คน

2.1.2 การประเมินความคิดเห็นของผู้เข้าชมงาน

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าชมงานทั่วไปจำนวน 6,346 คน ในระหว่างวันที่ 11 - 19 สิงหาคม 2554 และผู้เข้าชมงานที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น ชมการสาธิต ชมการประกวด/ แข่งขัน เป็นต้น โดยใช้แบบสอบถาม (ภาคผนวก) ซึ่งการเก็บข้อมูลได้ทำการสุ่มตัวอย่างผู้เข้าชมงานโดยทั่วไปทั้งงาน เพื่อให้ครอบคลุมบริเวณงานทั้งหมด โดยใช้การสุ่มแบบไม่เฉพาะเจาะจง ซึ่งการเก็บข้อมูลในแต่ละวันได้ทำการเก็บข้อมูลกระจายในช่วงเวลาต่าง ๆ

2.1.3 การประเมินความคิดเห็นของผู้ร่วมจัดงาน

เก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าชมงาน ได้แก่ ผู้จำหน่ายผลผลิต (ร้านค้า) ผู้ร่วมแสดงนิทรรศการ ผู้ร่วมจัดการแสดง และคณะกรรมการจัดงาน ในระหว่างวันที่ 11 - 19 สิงหาคม 2554 โดยใช้แบบสอบถาม ซึ่งการเก็บข้อมูลได้ทำการสุ่มตัวอย่างผู้ร่วมจัดงานในกิจกรรมทุกประเภททั้งงาน เพื่อให้ครอบคลุมบริเวณงานทั้งหมด โดยใช้การสุ่มแบบไม่เฉพาะเจาะจง ซึ่งการเก็บข้อมูลในแต่ละวันได้ทำการเก็บข้อมูลในช่วงเวลาที่มีการจัดกิจกรรมนั้น ๆ

2.2 การวิเคราะห์ข้อมูล

ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้คอมพิวเตอร์ ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ในการรายงานข้อมูล ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย

2.3 งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 75,000.-บาท

บทที่ 3

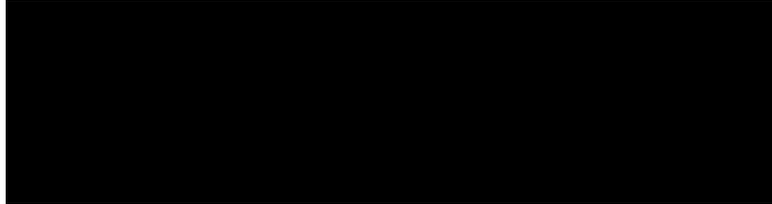
ผลการประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

1. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากผู้เข้าชมงาน

จากการนับจำนวนผู้เข้าชมงานบริเวณประตูเข้า – ออกงานทั้ง 3 จุด ได้แก่ ประตูทางเข้าด้าน
บ่อเพาะเลี้ยงวารีศาสตร์ ประตูทางเข้าด้านคณะวิศวกรรมศาสตร์ และประตูทางเข้าด้านถนน
บุญณกัณฑ์ (ประตูศรีทรัพย์ หรือประตู 109) โดยใช้เจ้าหน้าที่นับจำนวนผู้เข้าชมงาน ประตูละ 2 คน
ในทุกชั่วโมงของการจัดงาน ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 22.00 น. ซึ่งจากการประมวลผลพบว่า
มีผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ตลอด 10 วัน ระหว่างวันที่ 11 - 19 สิงหาคม 2554 จำนวน
458,886 คน อย่างไรก็ตามจำนวนดังกล่าวยังไม่ได้รวมผู้เข้าชมงานที่เดินทางสู่งาน โดยเส้นทางอื่น เช่น
ด้านข้างคณะเกษตรศาสตร์ ด้านคณะอุตสาหกรรมเกษตร เป็นต้น ซึ่งเส้นทางเหล่านี้เป็นเส้นทางที่ไม่ได้
เปิดเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่งานเกษตรภาคใต้อย่างเป็นทางการ สำหรับข้อมูลอื่น ๆ แสดงในรายละเอียด
ต่อไปนี้

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมงาน

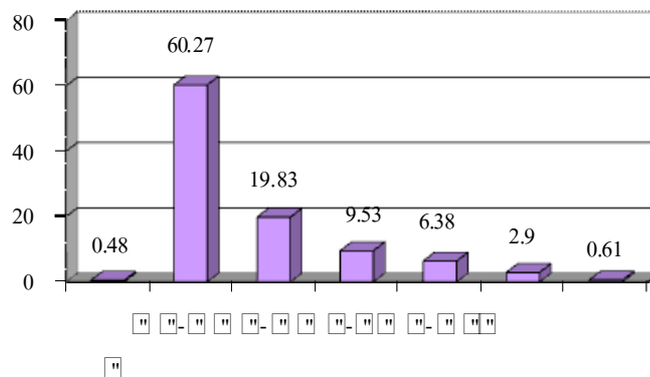
ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 62.0 เพศชาย ร้อยละ 38.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมงาน

ผู้เข้าร่วมงานมีอายุอยู่ในช่วง 11-20 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60.3 อายุ 21-30 ปี ร้อยละ 19.8 และมีอายุต่ำกว่า 11 ปี น้อยที่สุด ร้อยละ 0.5 (ภาพที่ 2)

ร้อยละ



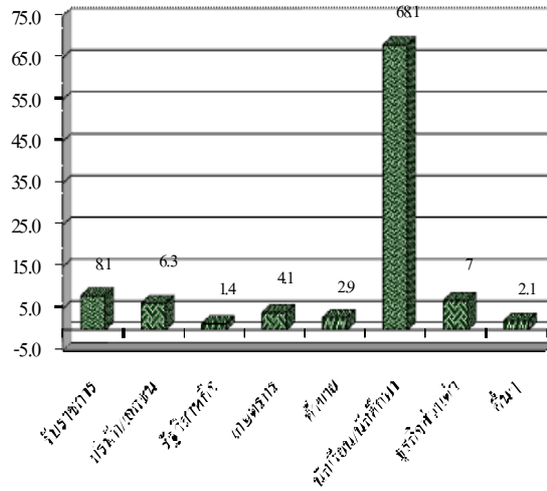
อายุ

ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมงาน

อาชีพของผู้เข้าชมงาน ส่วนใหญ่เป็นนักเรียน นักศึกษา ร้อยละ 68.1 ข้าราชการ ร้อยละ 8.1 ประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 7.0 พนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 6.3 เกษตรกร ร้อยละ 4.1 ที่เหลือเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ ค้าขาย เป็นต้น (ภาพที่ 3)

ข้อสังเกต คือ ผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่มีอาชีพนอกภาคการเกษตร ส่วนอาชีพในภาคการเกษตรมีเพียงร้อยละ 4.1 เท่านั้น (ภาพที่ 3)

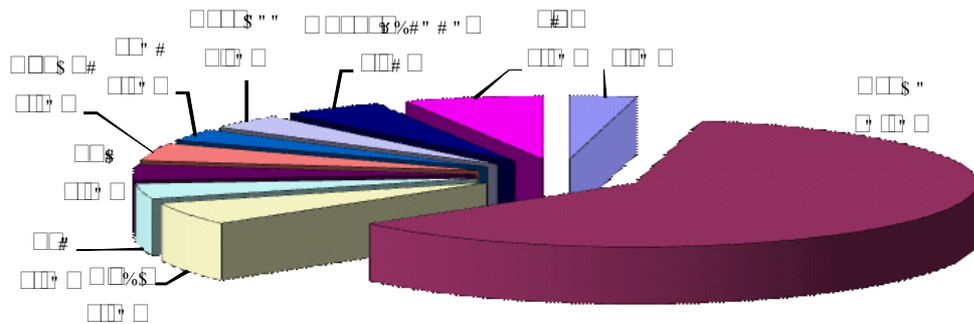
ร้อยละ



อาชีพ

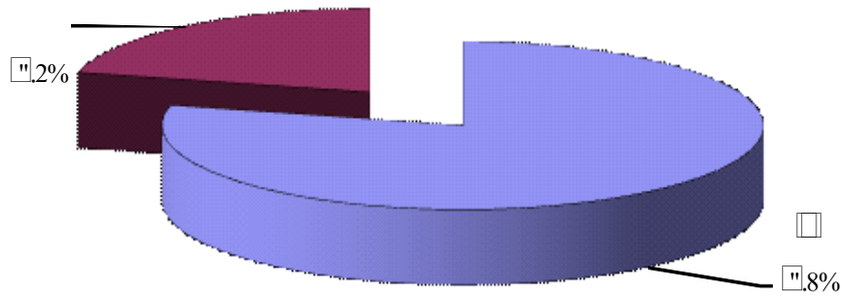
ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าชมงาน

ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 60.9 เนื่องจากสถานที่จัดงานอยู่ใกล้บ้าน และสะดวกในการเดินทางมาเที่ยวชมงาน อย่างไรก็ตามมีผู้เข้าชมงานที่มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดอื่น ๆ ที่อยู่ต่างภูมิภาคเข้ามาชมงานด้วย เช่น กรุงเทพมหานคร ประจวบคีรีขันธ์ อุบลราชธานี เป็นต้น (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมงาน

ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่เคยเที่ยวชมงานเกษตรมาก่อน คิดเป็นร้อยละ 78.8 และผู้เข้าชมงานที่ไม่เคยเที่ยวชมงานเกษตรมาก่อน และเพิ่งมาเที่ยวชมงานเกษตรครั้งนี้เป็นครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 21.2 (ภาพที่ 5)



ภาพที่ 5 การเที่ยวชมงานเกษตรภาคใต้

2. จุดประสงค์ของการเที่ยวชมงาน

ผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่มีจุดประสงค์เพื่อซื้อสินค้ามากที่สุด ร้อยละ 39.2 ชมนิทรรศการทางวิชาการ ร้อยละ 33.9 และจุดประสงค์อื่นสำหรับการเที่ยวชมงาน เช่น เดินเล่น พบปะเพื่อนหรืออาจารย์ เดินดูคณาร เป็นต้น (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จุดประสงค์ของการเที่ยวชมงานของผู้เข้าชมงาน

จุดประสงค์ของการเที่ยวชมงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. ซื้อสินค้า	2,486	39.17
2. ชมนิทรรศการทางวิชาการ	2,154	33.94
3. เข้าร่วมการประกวด แข่งขัน สาธิต	390	6.15
4. ชมการประกวด แข่งขัน สาธิต	353	5.56
5. เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา	148	2.33
6. รับบริการทางวิชาการ	310	4.89
7. ชมการแสดงบนเวที	386	6.08
8. อื่นๆ ...เดินเล่น หาของกิน พบปะเพื่อน - อาจารย์ มาร่วมจัดงาน เดินดูคณาร	119	1.88
รวม	6,346	100.0

3. การรับรู้ข่าวสารการจัดงาน

ผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 รับรู้ข่าวสารการจัดงานจากคำบอกเล่าหรือการพูดคุยกับเพื่อน คนรู้จัก หรือ คนใกล้ชิดมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 43.2 รองลงมา คือ การรับรู้ข่าวสารจาก

ป้ายโฆษณา ร้อยละ 31.1 และรับรู้ข่าวสารจากสื่ออื่น ๆ เช่น Facebook หรือ Internet ร้อยละ 2.3 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 การรับรู้ข่าวสารการจัดงานของผู้ชมงาน

แหล่งข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยุ	319	0.1
2. แผ่นผ้า/ป้ายผ้า	424	6.7
3. ป้ายโฆษณา/คัดเอาท์	1,524	24.0
4. เอกสาร/ใบปลิว	401	6.3
5. คำบอกเล่าจากเพื่อน / คนรู้จัก	2,115	33.3
6. อื่น ๆ (Facebook หรือ Internet)	110	1.7
7. ไม่ตอบ	1,453	22.9
รวม	6,346	100.0

ผู้เข้าชมงานตั้งใจจะมาเที่ยวงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ประมาณ 2 - 3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 50.0 ผู้ที่คิดจะมาเที่ยวชมงานมากกว่า 3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 31.10 และคิดจะมาเที่ยวชมงานเพียง 1 ครั้ง ร้อยละ 18.9 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนวันที่ผู้เข้าชมงานตั้งใจมาเที่ยวงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

จำนวนวัน	จำนวน	ร้อยละ
1	594	9.4
2	833	13.1
3	735	11.6
4	269	4.2
5	183	2.9
6	59	0.9
7	118	1.9
8	49	0.8
9	27	0.4
10	269	4.2
ไม่ตอบ	3,210	50.6
รวม	6,346	100.0

3.1 ค่าใช้จ่ายโดยประมาณในการเที่ยวชมงานเกษตรแต่ละครั้ง

3.1.1 ค่าอาหาร ด้านอาหารเฉลี่ยของผู้เข้าชมงานในการเที่ยวชมงานแต่ละครั้ง

เท่ากับ 291.40 บาทต่อคน ค่าใช้จ่ายด้านอาหารน้อยที่สุด คือ 7 บาท และสูงสุด คือ 10,000 บาท เมื่อจัดกลุ่ม ค่าใช้จ่ายด้านอาหารในการเที่ยวชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 สามารถแบ่งได้เป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1 ค่าอาหารต่อการเที่ยวชมงาน จำนวน 1- 2,500 บาท/ครั้ง

กลุ่มที่ 2 ค่าอาหารต่อการเที่ยวชมงาน จำนวน 2,501 - 5,000 บาท/ครั้ง

กลุ่มที่ 3 ค่าอาหารต่อการเที่ยวชมงาน จำนวน 5,001 - 7,500 บาท/ครั้ง

กลุ่มที่ 4 ค่าอาหารต่อการเที่ยวชมงาน จำนวน 7,501 บาท/ครั้ง ขึ้นไป

ผลปรากฏว่า ผู้เข้าชมงานมีค่าใช้จ่ายด้านอาหารอยู่ในกลุ่มที่ 1 คือ 1- 2,500 บาทต่อครั้ง มากที่สุด ร้อยละ 88.7 รองลงมา คือ ค่าใช้จ่ายด้านอาหารอยู่ในกลุ่มที่ 2 จำนวนเงิน 2,501 – 5,000 บาทต่อครั้งและกลุ่มที่ 4 คือ 7,501 บาทขึ้นไป ร้อยละ 0.2 เท่ากันทั้งสองกลุ่ม ส่วนกลุ่มที่ 3 คือ 5,001 – 7,500 บาทต่อครั้งมีจำนวนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.1 (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ค่าใช้จ่ายด้านอาหารของผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

ค่าอาหาร (บาท/ครั้ง)	จำนวน	ร้อยละ
1- 2,500	2,773	43.7
2,501 - 5,000	6	0.1
5,001-7,500	1	0.01
7,501 ขึ้นไป	6	0.1
ไม่ตอบ	3,560	56.1
รวม	6,346	100.0

ค่าอาหารเฉลี่ย (n=2,786) 291.40 บาท/คน

ค่าใช้จ่ายด้านอาหารต่ำสุด 7 บาท/คน

ค่าใช้จ่ายด้านอาหารสูงสุด 10,000บาท/คน

3.3.2 ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ผู้มาเที่ยวชมงานมีค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้าอื่น ๆ โดยเฉลี่ยเท่ากับ

619.90 บาทต่อครั้ง โดยมีค่าใช้จ่าย น้อยที่สุด คือ 12 บาท และสูงสุด คือ 35,000 บาท และเมื่อจัดกลุ่ม ค่าใช้จ่ายด้านการซื้อสินค้าอื่น ๆ ในการเที่ยวชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ออกเป็น 4 กลุ่ม คือ

กลุ่มที่ 1 ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ในการเที่ยวชมงาน จำนวน 1 – 2,500 บาท/คน/ครั้ง

กลุ่มที่ 2 ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ในการเที่ยวชมงาน จำนวน 2,501 – 5,000 บาท/คน/ครั้ง

กลุ่มที่ 3 ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ในการเที่ยวชมงาน จำนวน 5,001 – 7,500 บาท/คน/ครั้ง

กลุ่มที่ 4 ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ในการเที่ยวชมงาน จำนวน 7,501 บาทขึ้นไป/คน/ครั้ง

พบว่าผู้เข้าชมงานส่วนใหญ่มีค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้าอื่น ๆ อยู่ในกลุ่มที่ 1 คือ 1-2,500 บาทต่อครั้ง คิดเป็นร้อยละ 38.7 รองลงมาคือ กลุ่มที่ 2 ค่าใช้จ่าย 2,501 – 5,000 บาทต่อครั้ง ร้อยละ 1.0 และกลุ่มที่ 3 คือ 5,001 – 7,500 บาทต่อครั้ง น้อยที่สุด ร้อยละ 0.1 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้าอื่น ๆ ของผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ (บาท/ครั้ง)	จำนวน	ร้อยละ
1- 2,500	2,459	38.7
2,501 - 5,000	66	1.0
5,001 – 7,500	5	0.1
7,501 ขึ้นไป	17	0.3
ไม่ตอบ	3,799	59.9
รวม	6,346	100.0
ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ เฉลี่ย (n= 2,547)	619.90 บาท/คน/ครั้ง	
ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ ต่ำสุด	12 บาท/คน/ครั้ง	
ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ สูงสุด	35,000 บาท/คน/ครั้ง	

4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน

ผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่เข้าชมกิจกรรมภายในงานมากกว่า 1 กิจกรรม ซึ่งกิจกรรมที่ผู้เข้าชมงานนิยมเข้าชมมากที่สุด คือ ร้านค้าทั่วไป รองลงมาคือ ร้านค้าเกษตร ร้านอาหาร แปลงสาธิต นิทรรศการ การประกวดและการแสดงบนเวที ส่วนกิจกรรมที่ผู้เข้าชมงานเข้าร่วมน้อยที่สุด คือ การฝึกอบรมต่าง ๆ (ตารางที่ 6)

และเมื่อพิจารณาความพึงพอใจของผู้เข้าชมงาน ปรากฏว่า โดยภาพรวมผู้เข้าชมงานมีความพึงพอใจกิจกรรมภายในงานอยู่ในระดับมาก แต่เมื่อเรียงลำดับค่าเฉลี่ย จะเห็นได้ว่าความพึงพอใจที่ผู้เข้าชมงานมีสูงสุดคือ กิจกรรมร้านค้าเกษตร ($\bar{X} = 3.5$) รองลงมา คือ ร้านค้าทั่วไป ($\bar{X} = 3.4$) ร้านอาหาร และแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) นิทรรศการวิชาการ ($\bar{X} = 3.2$) การแสดงบนเวที ($\bar{X} = 3.1$) การประกวดและการฝึกอบรมต่าง ๆ ($\bar{X} = 3.0$) (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมของผู้เข้าชมกิจกรรมภายในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

กิจกรรม	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. นิทรรศการวิชาการ	2,670	3.2	ปานกลาง
2. แปลงสาธิต	2,838	3.3	มาก
3. การประกวด	2,422	3.0	ปานกลาง
4. การฝึกอบรมต่างๆ	2,355	3.0	ปานกลาง
5. การแสดงบนเวที	2,419	3.1	ปานกลาง
6. ร้านค้าเกษตร	3,065	3.5	มาก
7. ร้านค้าทั่วไป	3,088	3.4	มาก
8. ร้านอาหาร	3,061	3.3	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ผู้เข้าชมกิจกรรมเห็นว่าควรปรับปรุงในภาพรวม / กิจกรรมนั้น ๆ
 $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ ผู้เข้าชมกิจกรรมพึงพอใจในภาพรวม / กิจกรรมนั้น ๆ ในระดับน้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ผู้เข้าชมกิจกรรมพึงพอใจในภาพรวม / กิจกรรมนั้น ๆ ในระดับปานกลาง
 $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ ผู้เข้าชมกิจกรรมพึงพอใจในภาพรวม / กิจกรรมนั้น ๆ ในระดับมาก

5. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมงานต่อการจัดงาน

ผู้เข้าชมงานมีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นในการจัดงานเกี่ยวกับปริมาณและความหลากหลายของสินค้าเกษตร ความเหมาะสมของช่วงเวลาในการจัดงาน การรักษาความปลอดภัยในบริเวณงาน และ ความพึงพอใจของผู้เข้าชมงาน โดยภาพรวมสูงที่สุด คือ 3.3 และอยู่ในระดับมาก

ส่วนความพึงพอใจที่อยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ การประชาสัมพันธ์ภายในงาน ($\bar{X}=3.2$) จำนวนร้านอาหารและเครื่องดื่ม ($\bar{X}=3.2$) ราคาสินค้า ($\bar{X}=3.1$) ความสะอาดของพื้นที่ภายในงานและปริมาณ ถึงขยะ รวมทั้งป้ายบอกทาง/สถานที่/แผนที่บริเวณงาน ($\bar{X}=3.0$) ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X}=2.9$) การจราจรภายในงาน ($\bar{X}=2.8$)

ส่วนประเด็นที่ผู้เข้าชมงานมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจน้อยที่สุดในการมาเที่ยวงาน คือ ความสะอาดของที่จอดรถ ($\bar{X}=2.7$) (ตารางที่ 7)

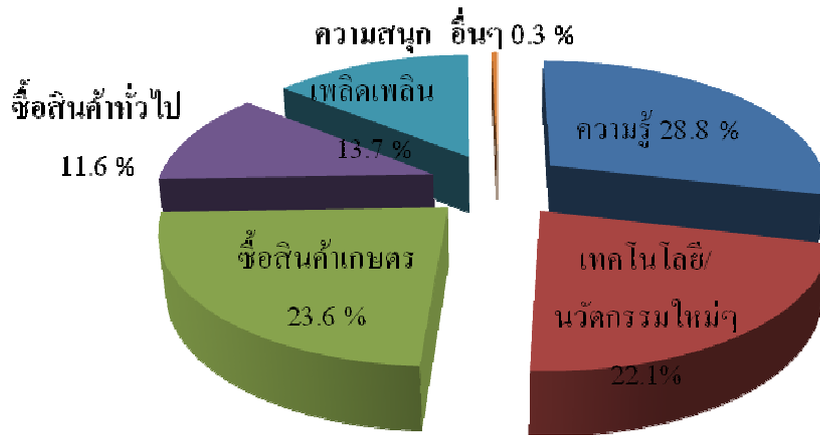
ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมงานต่อการจัดงาน

หัวข้อความพึงพอใจ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ปริมาณและความหลากหลายของสินค้าเกษตร	3,117	3.3	มาก
2. ราคาของสินค้า	3,109	3.1	ปานกลาง
3. ความสะอาดของที่จัดรถ	3,101	2.7	ปานกลาง
4. การจราจรภายในงาน	3,107	2.8	ปานกลาง
5. จำนวนร้านอาหารและเครื่องดื่ม	3,103	3.2	ปานกลาง
6. ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ	3,090	2.9	ปานกลาง
7. ความสะอาดของพื้นที่ภายในงานและปริมาณถังขยะ	3,107	3.0	ปานกลาง
8. ป้ายบอกทาง / สถานที่ / แผนที่บริเวณงาน	3,106	3.0	ปานกลาง
9. การประชาสัมพันธ์ภายในงาน	3,106	3.2	ปานกลาง
10. ความเหมาะสมของช่วงเวลาในการจัดงาน	3,104	3.3	มาก
11. การรักษาความปลอดภัยในบริเวณงาน	3,109	3.3	มาก
12. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมงาน ในภาพรวม	3,099	3.3	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

6. ประโยชน์ที่ได้รับของผู้เข้าชมงานจากงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

ประโยชน์ที่ผู้เข้าชมงานได้รับจากงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 คือ ได้ความรู้ทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 28.8 ได้ซื้อสินค้าเกษตร ร้อยละ 23.6 และประโยชน์อื่น ๆ เช่น พบปะเพื่อนฝูง และชิมขนมฟรี เป็นต้น (ภาพที่ 6)



ภาพที่ 6 ประโยชน์ที่ผู้เข้าชมงานได้รับจากงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

7. ความชอบหรือประทับใจของผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ผู้เข้าชมงานมีความชอบและหรือประทับใจในการมาเที่ยวงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 เกี่ยวกับการแสดงสินค้าเกษตร/ต้นไม้/สัตว์เลี้ยง ร้อยละ 10.2 การแสดงแปลงสาธิต/นิทรรศการและความรู้ต่างๆ ร้อยละ 6.2 ร้านอาหารต่าง ๆ ภายในงาน ร้อยละ 4.4 (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ความชอบและหรือความประทับใจของผู้เข้าชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 16

ความชอบ / ความประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
การจัดแสดงสินค้าเกษตร/ต้นไม้/สัตว์เลี้ยง	645	10.2
การบริการของเจ้าหน้าที่/ผู้จัดแสดงสินค้า	115	1.8
บรรยากาศภายในงาน/กิจกรรมต่าง ๆ	154	2.4
การแสดงแปลงสาธิต/นิทรรศการต่างๆ/ความรู้ต่าง ๆ	393	6.2
ความหลากหลายของสินค้าต่าง ๆ	211	3.3
เทคโนโลยีทางการเกษตรและทั่วไป	238	3.8
ร้านอาหารต่าง ๆ ภายในงาน	80	1.3
ไม่ตอบ	4,510	71.0
รวม	6,346	100.00

8. สิ่งที่ต้องการปรับปรุงสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ผู้เข้าชมงานต้องการให้ปรับปรุงเรื่องการจราจรภายในงานและที่จอดรถมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 37.7 รองลงมาคือ ปรับปรุงด้านราคาของสินค้าและอาหารภายในงาน คิดเป็นร้อยละ 14.4 และควรมีร้านอาหารมุสลิม/สถานที่ที่ละหมาดมากกว่านี้ ร้อยละ 1.6

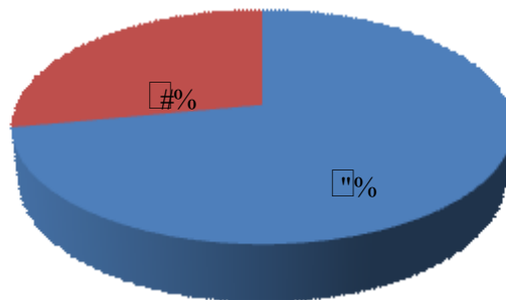
ขณะที่สิ่งที่ผู้เข้าชมงานไม่ประทับใจในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 คือ ขยะและกลิ่นเหม็น รวมทั้งความสะอาดของห้องน้ำ คิดเป็นร้อยละ 19.5 (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 สิ่งที่ต้องปรับปรุงในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

สิ่งที่ไม่ชอบ/ ควรปรับปรุง	จำนวน	ร้อยละ
สิ่งที่ไม่ชอบ		
- ขยะและกลิ่นเหม็น	213	19.5
สิ่งที่ควรปรับปรุง		
- การจราจร/ที่จอดรถ ไม่สะดวก	411	37.7
- สินค้า/อาหารมีราคาแพง	157	14.4
- ที่นั่งพักผ่อน/แดด/ที่กินอาหารส่วนกลาง	109	10.0
- ร้านค้าเกษตร/ต้นไม้ ควรมีมากกว่านี้	133	12.2
- ช่วงเวลาที่จัดงานควรเลี่ยงฤดูฝน	50	4.6
- ควรมีร้านอาหารมุสลิม/สถานที่ที่เหมาะสม มากกว่านี้	17	1.6
รวม	1,090	100.00

9. การเข้าร่วมชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมงานร้อยละ 72.0 คิดว่าจะมาเข้าร่วมชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปแน่นอน ขณะที่ร้อยละ 28.0 ไม่แน่ใจว่าจะเข้าร่วมชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปหรือไม่ (ภาพที่ 7) เนื่องจากต้องทำงานหรืออาจติดธุระ บางส่วนอยู่ไกลไม่สะดวกในการเดินทาง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ และไม่ได้อยู่ที่หาดใหญ่ คิดเป็นร้อยละ 72.8, 21.6, 3.1 และ 2.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 10)



ภาพที่ 7 การมาร่วมงานครั้งต่อไป

ตารางที่ 10 เหตุผลที่ไม่แน่ใจว่าจะมาชมงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

เหตุผลที่ไม่แน่ใจ	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่ได้อยู่ที่หาดใหญ่	4	2.5
- อยู่ไกล/ไม่สะดวกในการเดินทาง	35	21.6
- คุณภาพอากาศก่อน	5	3.1
- อาจติดธุระ/ต้องทำงาน	118	72.8
รวม	162	100.0

10. ข้อเสนอแนะในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

การจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป ผู้เข้าชมงานเสนอแนะให้มีการปรับปรุงงานด้านต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น ดังนี้ จัดการจราจรและสถานที่จอดรถให้เพียงพอ ร้อยละ 18.6 มีป้ายบอกทาง บอกระเบียงที่ติดตั้งของร้านค้าประเภทต่าง ๆ ให้ชัดเจน ร้อยละ 14.3 ขยายพื้นที่จัดงานเกษตรภาคใต้ให้มากกว่านี้ ร้อยละ 2.8 (ตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 ข้อเสนอแนะของผู้เข้าชมงานในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

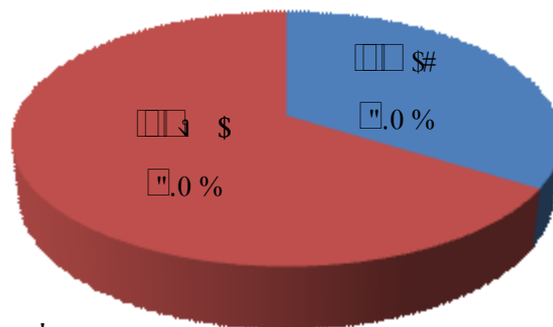
ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. การจราจร สถานที่จอดรถ	91	18.6
2. เก็บค่าเช่าให้น้อยลง สินค้าจะได้ไม่แพง	21	4.3
3. ควรปรับปรุงความสะอาดในบริเวณงานและห้องน้ำ	40	8.2
4. ควรขยายพื้นที่จัดงานให้มากกว่านี้	14	2.8
5. ควรจะมีการสาธิตการเลี้ยงสัตว์/พืชเทคโนโลยีการเกษตรธุรกิจใหม่ ๆ	52	10.6
6. ควรเพิ่มนิทรรศการ/การจัดอบรม/ความรู้ใหม่ ๆ ด้านการเกษตรให้มากกว่านี้	68	13.9
7. ควรจัดที่นั่งพักหลบฝน/แดดและจัดรถรับส่งสำหรับผู้เข้าชมงาน	30	6.1
8. ควรมีป้ายบอกทาง/บอกระเบียงที่ติดตั้งของร้านค้าประเภทต่าง ๆ ให้เห็นชัดเจน	70	14.3
9. ควรหลีกเลี่ยงการจัดงานในฤดูฝน	56	11.4
10. ควรให้มีซุ้มอาหารฮาลาล/ห้องละหมาดให้มากกว่านี้	48	9.8
รวม	490	100.0

2. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากผู้เข้าชมนิทรรศการ

2.1 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการวาริชศาสตร์

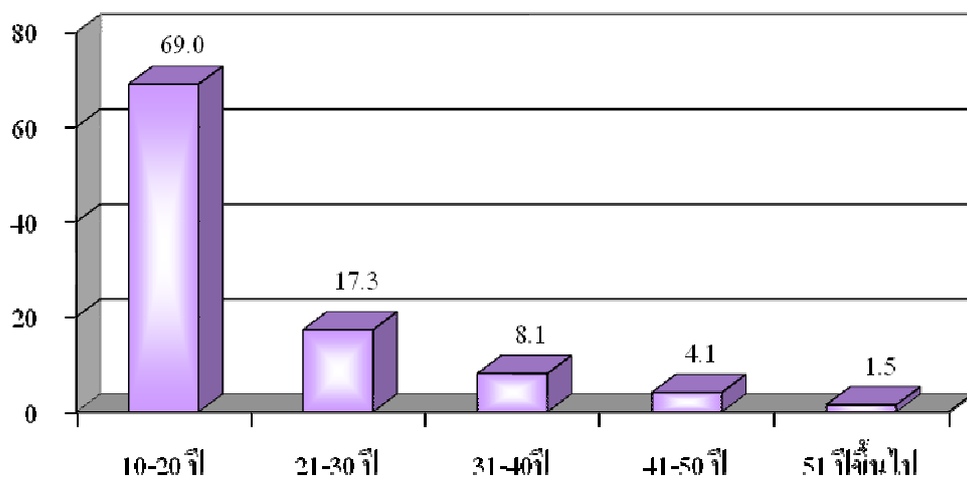
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนวาริชศาสตร์

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนวาริชศาสตร์ จำนวน 197 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.0 และเพศชาย ร้อยละ 34.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนวาริชศาสตร์

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนวาริชศาสตร์มีอายุเฉลี่ย 20 ปี ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 10-20 ปี ร้อยละ 69.0 อายุอยู่ระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 17.3 และมีอายุ 51 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.5 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)



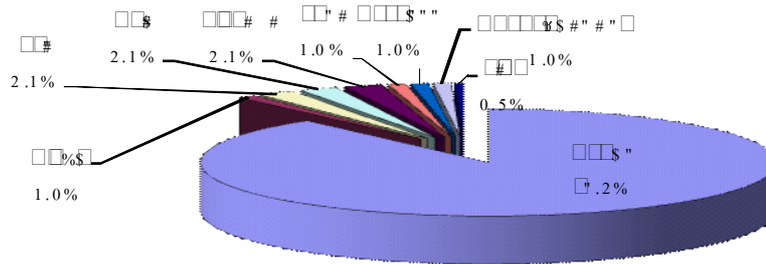
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนวาริชศาสตร์

ผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร มีระดับการศึกษามัธยมศีกษา ร้อยละ 51.8 ปริญญาตรี ร้อยละ 26.9 และสูงกว่ปริญญาตรี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร

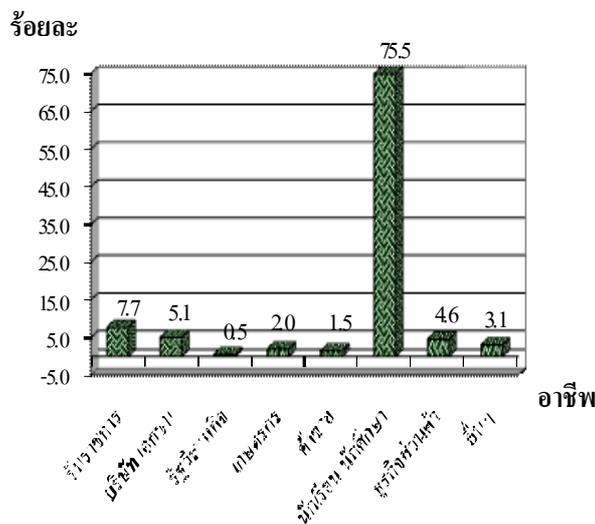
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศีกษา	20	10.2
มัธยมศีกษา	102	51.8
ปวช./ปวส.	18	9.1
ปริญญาตรี	53	26.9
สูงกว่ปริญญาตรี	4	2.0
รวม	197	100.00

ผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 89.2 ที่เหลือเป็นจังหวัดใกล้เคียง เช่น ตรัง สตูล ปัตตานี เป็นต้น (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร

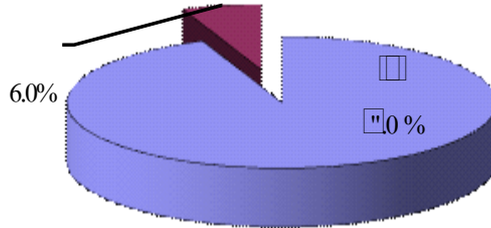
ผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร ส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 75.5 รับราชการ ร้อยละ 7.7 พนักงานรัฐวิสาหกิจ น้อยที่สุด ร้อยละ 0.5 (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 อาชีพของผู้เข้าขมนิทรศการโชนวาริชศาสตร

2. การเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโซนวาริชศาสตร์ ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมนิทรรศการต่าง ๆ ในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 94.0 ผู้ที่ไม่เคยเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 6.0 เนื่องจาก อยู่ไกล ไม่มีเวลา และไม่เคยได้ยินข่าว (ภาพที่ 5)



ภาพที่ 5 การเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

นิทรรศการทั้งหมดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ที่ผู้เข้าชมในโซนวาริชศาสตร์ประทับใจ คือ แปลงสาธิต/นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่างๆ คิดเป็นร้อยละ 45.2 รองลงมา คือ Aquatic Park คิดเป็น ร้อยละ 37.0 และนิทรรศการประมง ร้อยละ 17.8 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 นิทรรศการที่ท่านชอบหรือประทับใจมากที่สุดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

นิทรรศการที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
แปลงสาธิต/นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่างๆ	33	16.8
Aquatic Park	27	13.7
นิทรรศการประมง	13	6.6
ไม่ตอบ	124	62.9
รวม	197	100.0

เหตุผลที่เข้ามาชมงานนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 คือ ได้ความเพลิดเพลิน/สวยงาม ร้อยละ 14.2 จัดแสดงด้วยสัตว์น้ำมีชีวิตจริง ร้อยละ 11.1 นิทรรศการมีความหลากหลาย ร้อยละ

3.1 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 เหตุผลที่ชอบและประทับใจนิทรรศการในเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

เหตุผลที่ชอบที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
เพลิดเพลิน/สวยงาม	28	14.2
จัดแสดงด้วยสัตว์น้ำมีชีวิตจริง	22	11.1
มีประโยชน์/ได้ความรู้	16	8.1
มีความหลากหลาย	6	3.1
ไม่ตอบ	125	63.5
รวม	197	100.0

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแสดงผลนิทรรศการ

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโซนวาริชศาสตร์มีความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการของงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=3.6$)

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโซนวาริชศาสตร์มีความพึงพอใจในระดับมากต่อความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X}=3.6$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ ($\bar{X}=3.6$) ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X}=3.5$) ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ ($\bar{X}=3.5$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X}=3.5$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X}=3.4$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X}=3.4$) การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการของหน่วยงาน ($\bar{X}=3.4$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงผลนิทรรศการในงาน ($\bar{X}=3.3$) และการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X}=3.3$) ตามลำดับ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการในการแสดงนิทรรศการงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ	3.4	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ	3.6	มาก
3. ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ	3.4	มาก
5. ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ	3.5	มาก
6. การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการของหน่วยงาน	3.4	มาก
7. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
8. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน	3.3	มาก
9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ	3.6	มาก
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.3	มาก
11. ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดงโซนนิทรรศการ	3.6	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมการแสดงผลนิทรรศการในโซนวาริชศาสตร์ ต้องการให้จัดนิทรรศการเกี่ยวกับการประยุกต์หลักการหรือทฤษฎีทางวิชาการ เพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 56.5 เพิ่มชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำที่หาซื้อได้ยาก ร้อยละ 43.5 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มีในนิทรรศการ	จำนวน	ร้อยละ
นิทรรศการเกี่ยวกับการประยุกต์ เพื่อนำไปใช้ในการประกอบอาชีพ	13	56.5
เพิ่มปลา/สัตว์น้ำ ที่หาซื้อได้ยาก	10	43.5
ไม่ตอบ	174	62.9
รวม	197	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโซนวาริชศาสตร์ เสนอให้ขยายพื้นที่เพื่อเพิ่มกิจกรรม เช่น การสาธิตการให้อาหาร เป็นต้น ร้อยละ 6.6 เพิ่มการประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 3.6 และเพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำให้มากขึ้น ร้อยละ 2.0 (ตารางที่ 6)

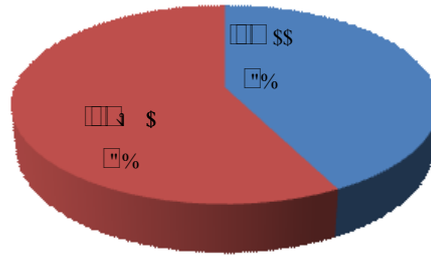
ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ขยายพื้นที่เพื่อเพิ่มกิจกรรม เช่น การสาธิต การให้อาหาร	13	6.6
เพิ่มการประชาสัมพันธ์	7	3.6
เพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำให้มากขึ้น	4	2.0
ไม่ตอบ	173	87.8
รวม	24	100.0

2.2 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการสัตวศาสตร์

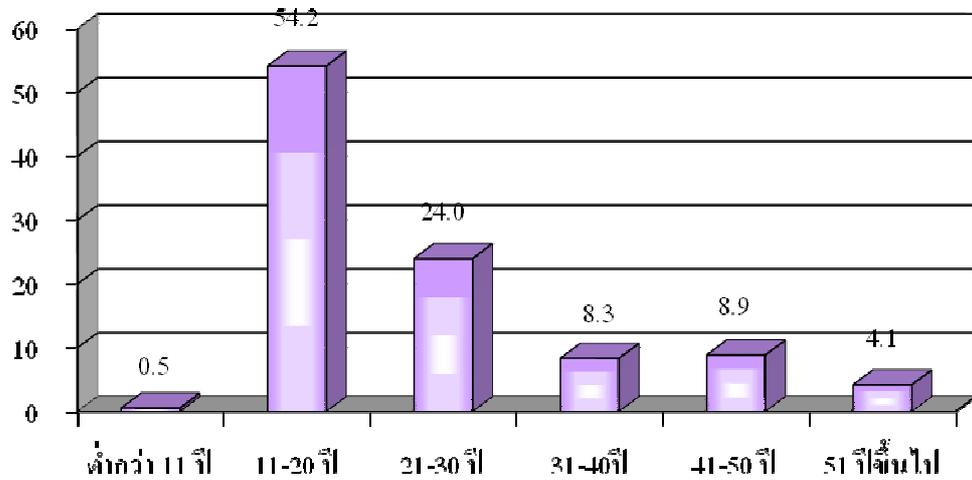
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์ ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 จำนวน 200 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 93.0 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 7.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์

อายุของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์อยู่ระหว่าง 11-20 ปี ร้อยละ 54.2 อายุ 21-30 ปี ร้อยละ 24.0 และ ต่ำกว่า 11 ปี ร้อยละ 0.5 (ภาพที่ 2)



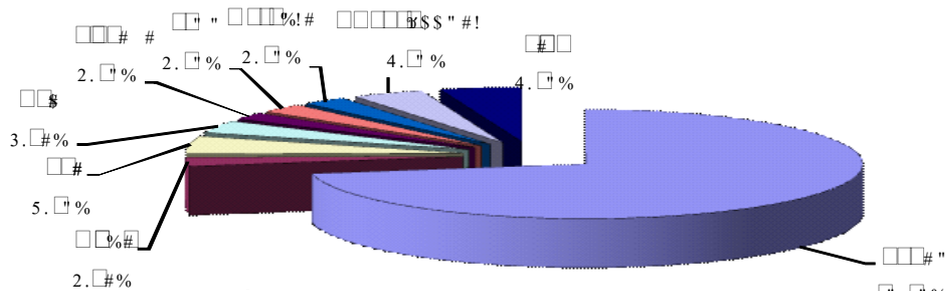
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์

ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนสัตวศาสตร์แบ่งเป็นปริญญาตรี ร้อยละ 46.2 มัธยมศึกษา ร้อยละ 30.2 และการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตาราง 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์

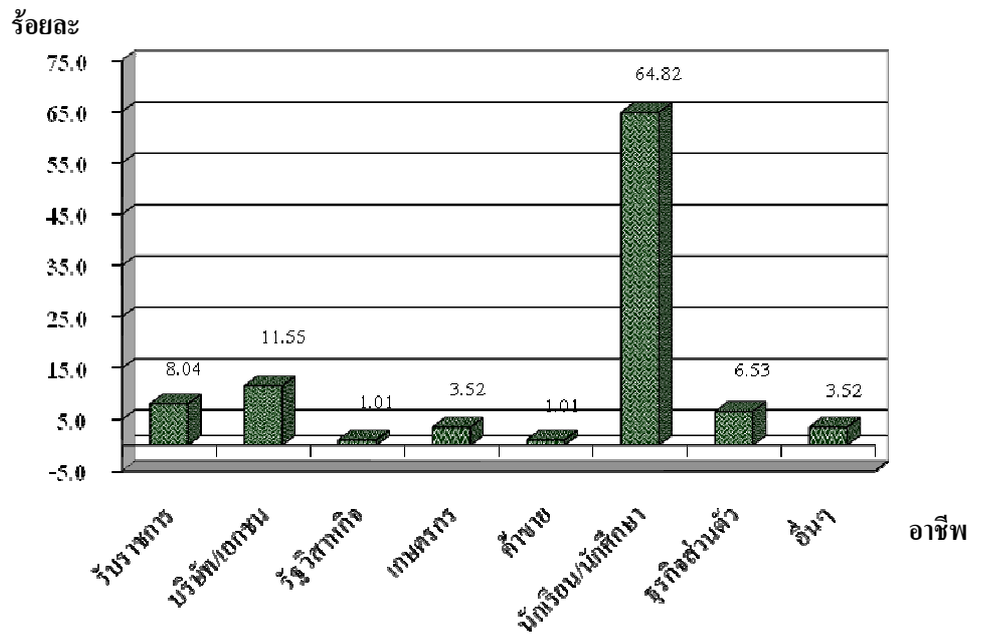
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	11	5.5
มัธยมศึกษา	60	30.0
ปวช./ปวส.	26	13.0
ปริญญาตรี	92	46.0
สูงกว่าปริญญาตรี	10	5.0
ไม่ตอบ	1	0.5
รวม	200	100.0

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์ส่วนใหญ่ มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 72.7 จังหวัดตรัง ร้อยละ 5.3 ที่เหลือเป็นจังหวัดใกล้เคียง (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์

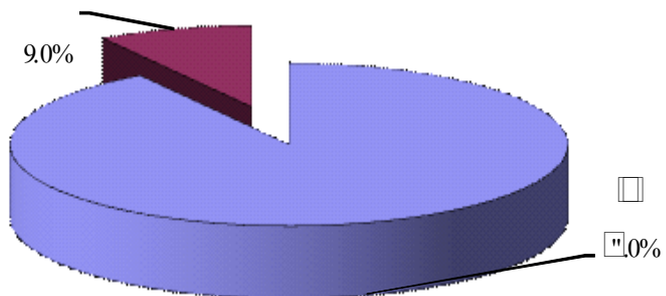
อาชีพของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์ส่วนใหญ่ คือ นักเรียนหรือนักศึกษา ร้อยละ 64.8 พนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 11.6 พนักงานรัฐวิสาหกิจ และพ่อค้า ร้อยละ 1.00 เท่ากัน (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 อาชีพของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์

2. การเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์ เคยเข้าร่วมชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 91.0 ผู้ที่ไม่เคยเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ร้อยละ 9.0 (ภาพที่ 5) เนื่องจากอยู่ไกลจึงไม่มีเวลาเข้ามาเข้าร่วมชมนิทรรศการ



ภาพที่ 5 การเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนสัตว์ศาสตร์ ประทับใจนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ คือ การจัดนิทรรศการพืชหรือสัตว์ของหน่วยงานต่าง ๆ มากที่สุด ร้อยละ 18.5 แปลงสาธิต ร้อยละ 6.0 และ โชนผีเสื้อ ร้อยละ 2.5 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 นิทรรศการที่ผู้เข้าชมนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ชอบหรือประทับใจมากที่สุดในงาน
เกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

นิทรรศการที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่างๆ	37	18.5
แปลงสาธิต	12	6.0
การจัดแสดงพันธุ์พืช/สัตว์ของร้านค้าต่างๆ	9	4.5
โซนสวนผีเสื้อ	5	2.5
ไม่ตอบ	137	68.5
รวม	200	100.0

โดยเหตุผลที่ชอบหรือประทับใจนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ คือ การได้พบเห็นสิ่งใหม่ๆ คิดเป็น ร้อยละ 17.5 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 7.0 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 เหตุผลที่ชอบ/ประทับใจนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

เหตุผลที่ชอบที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
ได้พบเห็นสิ่งใหม่ ๆ	35	17.5
นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้	14	7.0
ไม่ตอบ	137	68.5
รวม	200	100.0

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแสดงนิทรรศการ

ผู้เข้าชมการแสดงนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ มีความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.4$)

ผู้เข้าชมการแสดงนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ มีความพึงพอใจในความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.5$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.4$) ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดงโซนนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.4$) ความพร้อมของเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) และความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) อยู่ในระดับมาก (ตารางที่ 4)

ในขณะที่เดียวกันผู้เข้าชมนิทรรศการมีความพึงพอใจในความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.2$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน ($\bar{X} = 3.2$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.2$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.1$)

และการนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการของหน่วยงาน ($\bar{X} = 3.1$) อยู่ในระดับปานกลาง (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อความพึงพอใจสำหรับการแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ	3.2	ปานกลาง
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
3. ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ	3.3	มาก
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ	3.1	ปานกลาง
5. ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ	3.3	มาก
6. การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการของหน่วยงาน	3.1	ปานกลาง
7. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ	3.3	มาก
8. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน	3.2	ปานกลาง
9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ	3.4	มาก
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.2	ปานกลาง
11. ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดงโซนนิทรรศการ	3.4	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมการแสดงนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ ต้องการให้มีการสาธิต โดยการปฏิบัติให้เห็นจริงสำหรับการจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป ร้อยละ 6.5 ให้มีการสาธิตเทคนิคการขยายพันธุ์พืช/ผสมปุ๋ย ร้อยละ 5.0 ให้มีการจัดนิทรรศการครอบคลุมทั้งพืช สัตว์ ดิน ปุ๋ย แมลงศัตรูพืช ร้อยละ 4.5 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มีในนิทรรศการ	จำนวน	ร้อยละ
สาธิตโดยการปฏิบัติให้เห็นจริง	13	6.5
สาธิตเทคนิคการขยายพันธุ์พืช/ผสมปุ๋ย	10	5.0
จัดให้ครอบคลุม ทั้ง พืช สัตว์ ดิน/ปุ๋ย แมลงศัตรูพืช	9	4.5
ไม่ตอบ	168	84.0
รวม	200	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะที่ผู้ชมนิทรรศการในโซนสัตวศาสตร์ แนะนำ คือ ควรมีการสาธิตให้เห็นจริง ร้อยละ 6.5 ควรเพิ่มวันและเวลาในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป ร้อยละ 2.5 และปรับปรุงเรื่องความสะดวก ร้อยละ 1.5 (ตารางที่ 6)

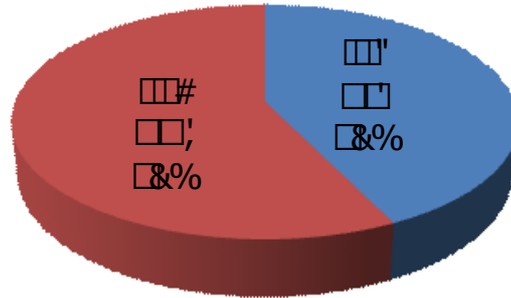
ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
มีการสาธิตให้เห็นจริง	13	6.5
ควรเพิ่มวันและเวลา ในการจัดแสดงนิทรรศการงานเกษตรฯ	5	2.5
ปรับปรุงเรื่องความสะดวก	3	1.5
ไม่ตอบ	179	89.5
รวม	21	100.0

2.3 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการอุทยานการเกษตร

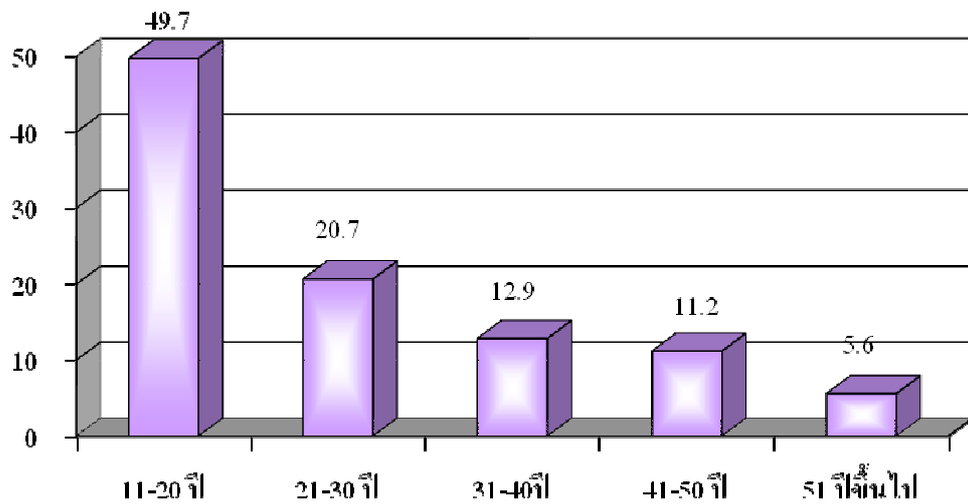
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตรในงานเกษตรภาคใต้ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.0 เพศชาย ร้อยละ 43.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตรในงานเกษตรภาคใต้มีอายุเฉลี่ยประมาณ 26 ปี โดยผู้เข้าชมนิทรรศการที่มีอายุอยู่ระหว่าง 11-20 ปี ร้อยละ 49.7 อายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 20.7 และมีอายุ 51 ปีขึ้นไป ร้อยละ 5.6 (ภาพที่ 2)



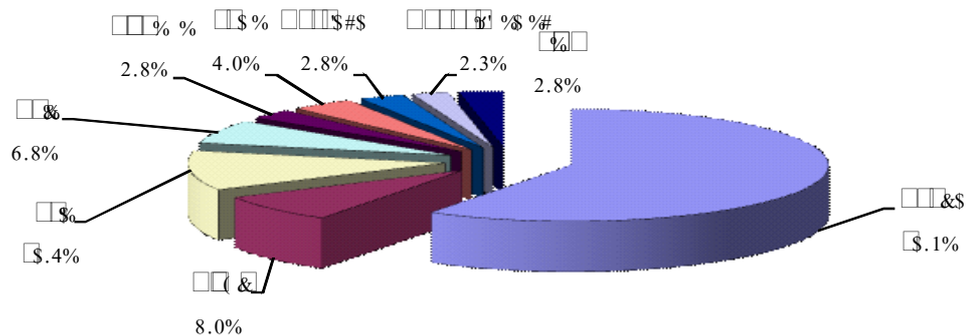
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตรในงานเกษตรภาคใต้ มีการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 43.9 ปริญญาตรี ร้อยละ 38.3 และสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 6.7 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตร

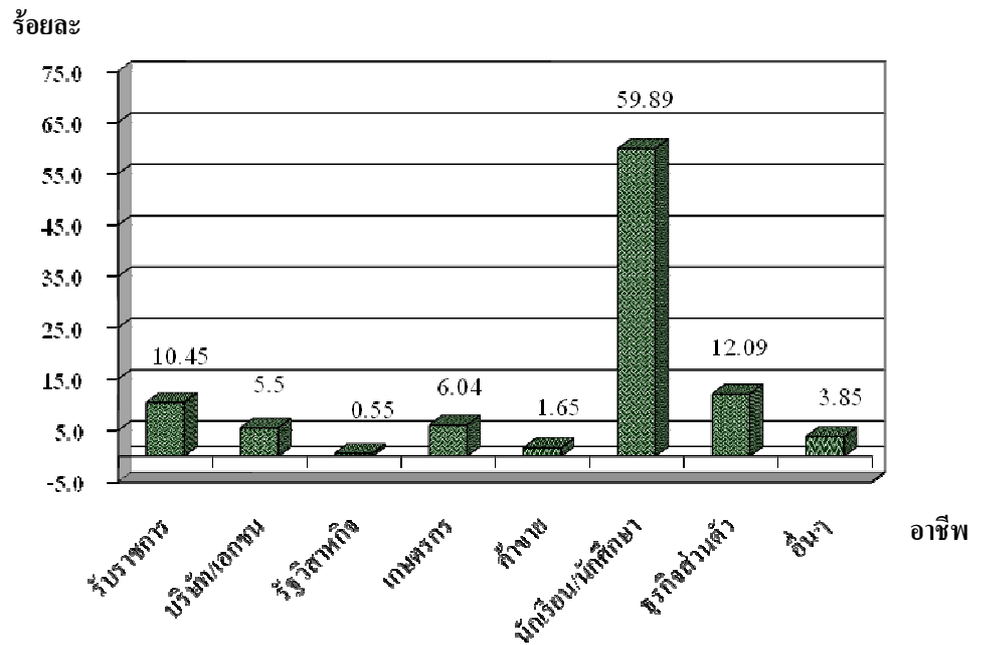
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	5	2.8
มัธยมศึกษา	79	43.9
ปวช./ปวส.	15	8.3
ปริญญาตรี	69	38.3
สูงกว่าปริญญาตรี	12	6.7
รวม	180	100.0

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตร มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 59.1 จังหวัดตรัง ร้อยละ 8.0 ที่เหลือเป็นจังหวัดใกล้เคียง เช่น ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พัทลุง เป็นต้น (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตร

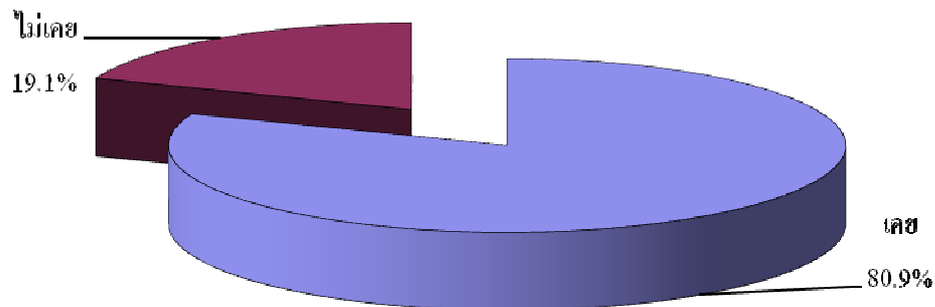
ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตร เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 59.9 ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 12.09 เกษตรกร ร้อยละ 6.0 พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 0.55 (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 อาชีพของผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร

2. การเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตรส่วนใหญ่เคยเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมามีร้อยละ 80.9 และไม่เคยเข้าชมนิทรรศการในงานเกษตรมาก่อนมีร้อยละ 19.1 (ภาพที่ 5) โดยให้เนื่องจาก อยู่ไกลและไม่มีเวลามาเที่ยวชมงาน



ภาพที่ 5 การเที่ยวชมงานในครั้งก่อน

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตรส่วนใหญ่ประทับใจหรือชอบนิทรรศการของแปลงสาธิตมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 13.3 รองลงมา คือ นิทรรศการเทคโนโลยีเกษตร ร้อยละ 9.4 และสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์ ร้อยละ 2.2 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 นิทรรศการที่ท่านชอบหรือประทับใจมากที่สุดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

นิทรรศการที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
แปลงสาธิต	24	13.3
เทคโนโลยีเกษตร	17	9.4
นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่างๆ	15	8.3
สวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์	4	2.2
ไม่ตอบ	120	66.8
รวม	180	100.0

โดยเหตุผลที่ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานเกษตรประทับใจหรือชอบมากที่สุด คือ ได้พบเห็นสิ่งใหม่ ๆ ร้อยละ 58.3 สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 23.3 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 เหตุผลที่ชอบและประทับใจนิทรรศการในเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

เหตุผลที่ชอบที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
ได้พบเห็นสิ่งใหม่ ๆ	35	58.3
นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้	14	23.3
ไม่ตอบ	11	18.3
รวม	60	100.0

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแสดงผลนิทรรศการ

ผู้เข้าชมการแสดงผลนิทรรศการในโซนอุทยานการเกษตร มีความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.4$)

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร มีความพึงพอใจเกี่ยวกับความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.5$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.4$) ความพอใจในภาพรวมกับการจัดการแสดงโซนนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.4$) ความพร้อมของเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) และ ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) อยู่ในระดับมาก

ส่วนความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.2$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.2$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.2$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.1$) และการนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการ

ของหน่วยงาน ($\bar{X} = 3.1$) ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจสำหรับการแสดงนิทรรศการ

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ	3.2	ปานกลาง
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
3. ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ	3.3	มาก
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ	3.1	ปานกลาง
5. ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ	3.3	มาก
6. การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการของหน่วยงาน	3.1	ปานกลาง
7. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ	3.3	มาก
8. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน	3.2	ปานกลาง
9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ	3.4	มาก
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.2	ปานกลาง
11. ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดง โชนนิทรรศการ	3.4	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย

$\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตร ส่วนใหญ่มีความต้องการกิจกรรมการสาธิตโดยการปฏิบัติให้เห็นจริง ร้อยละ 7.2 การสาธิตเทคนิคการขยายพันธุ์พืชหรือการผสมปุ๋ย ร้อยละ 5.6 และการจัดกิจกรรมนิทรรศการ โชนอุทยานการเกษตรให้ครอบคลุมทั้งพืช สัตว์ ดิน ปุ๋ย และในแมลงศัตรูพืช ร้อยละ 5.0 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ความต้องการสำหรับจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มีในนิทรรศการ	จำนวน	ร้อยละ
สาธิตโดยการปฏิบัติให้เห็นจริง	13	7.2
สาธิตเทคนิคการขยายพันธุ์พืช/ผสมปุ๋ย	10	5.6
จัดให้ครอบคลุม ทั้ง พืช สัตว์ ดิน/ปุ๋ย แมลงศัตรูพืช	9	5.0
ไม่ตอบ	148	82.2
รวม	180	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการโซนอุทยานการเกษตร ให้ข้อเสนอแนะให้มีการสาธิตให้เห็นจริง ร้อยละ 7.2 ควรเพิ่มวันและเวลาในการจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป ร้อยละ 2.8 และควรมีการปรับปรุงเรื่องความสะดวก ร้อยละ 1.7 (ตารางที่ 6)

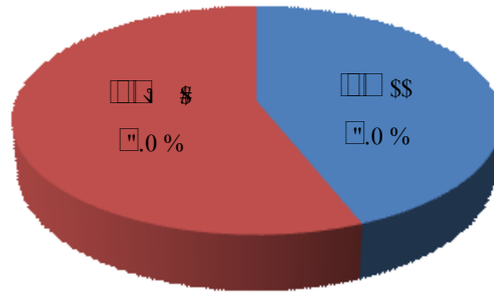
ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มีในนิทรรศการ	จำนวน	ร้อยละ
มีการสาธิตให้เห็นจริง	13	7.2
ควรเพิ่มวันและเวลา	5	2.8
ปรับปรุงเรื่องความสะดวก	3	1.7
ไม่ตอบ	159	88.3
รวม	180	100.0

2.4 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการโดมวิชาการ

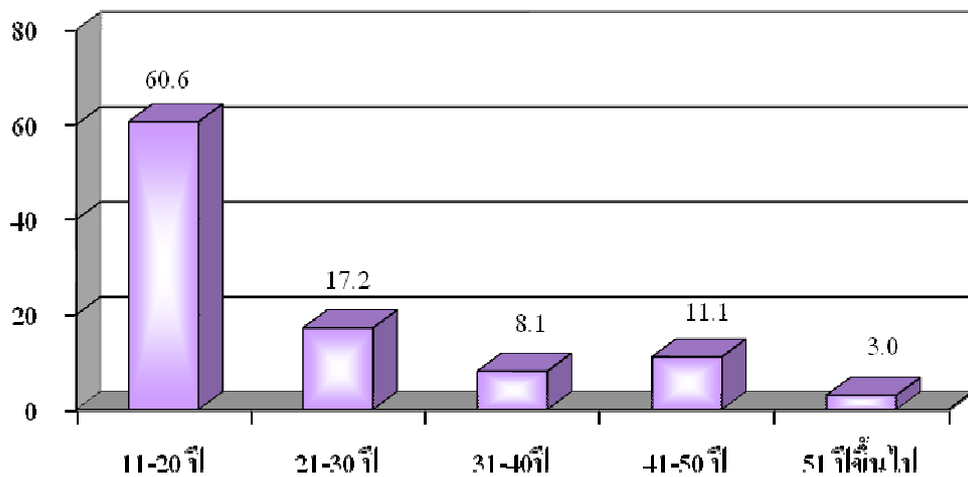
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

ผู้เข้าชมโดมวิชาการ จำนวน 203 คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.0 และเพศชาย ร้อยละ 44.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

ผู้เข้าชมโดมวิชาการ ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 11-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 60.6 รองลงมา คือ 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 17.2 และมีอายุ 50 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 3.0 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)



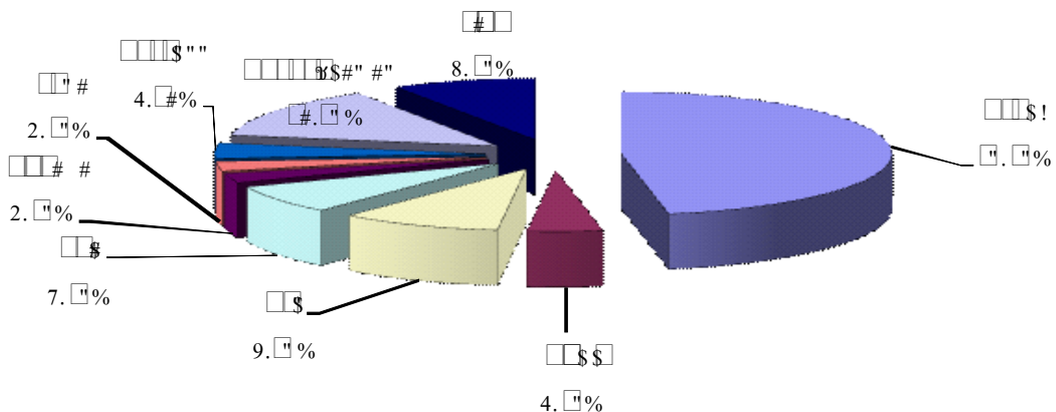
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

ผู้เข้าชมโดมวิชาการ มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 41.4 ปริญญาตรี ร้อยละ 38.5 และประถมศึกษา มีน้อยที่สุดคิดเป็นร้อยละ 3.4 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

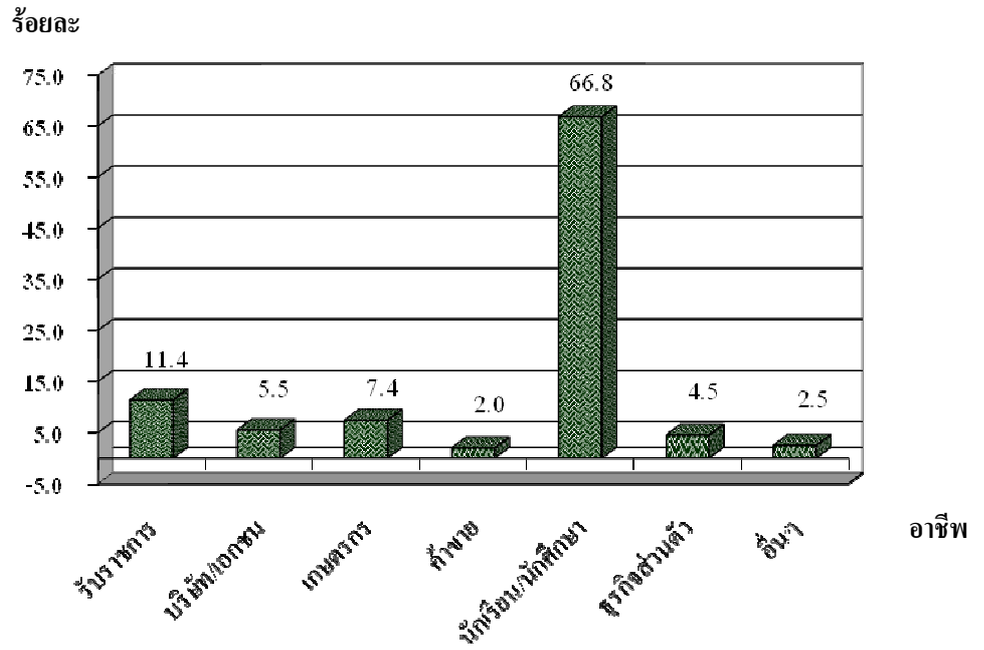
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	7	3.4
มัธยมศึกษา	84	41.4
ปวช./ปวส.	23	11.3
ปริญญาตรี	78	38.5
สูงกว่าปริญญาตรี	8	3.9
ไม่ตอบ	3	1.5
รวม	203	100.0

ผู้เข้าชมโดมวิชาการ อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 47.2 นครศรีธรรมราช ร้อยละ 13.6 และอาศัยอยู่ในจังหวัดยะลา และปัตตานี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.5 ตามลำดับ (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

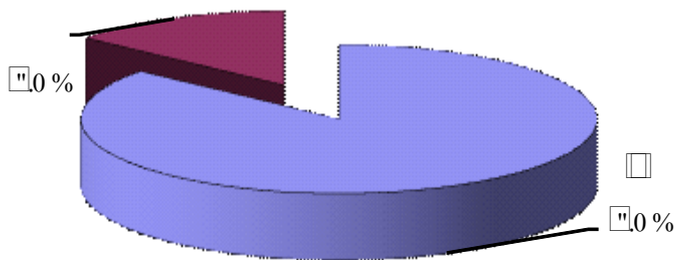
ผู้เข้าชมโดมวิชาการ ส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 66.8 ราชการ ร้อยละ 11.4 และค้าขาย น้อยที่สุด ร้อยละ 2.0 (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 อาชีพของผู้เข้าชมโดมวิชาการ

2. การเข้าร่วมชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโดมวิชาการส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมนิทรรศการต่างๆ ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่าน ๆ มา คิดเป็นร้อยละ 86.0 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 14.0 (ภาพที่ 5) เนื่องจาก อยู่ไกล ไม่มีเวลา และไม่เคยได้ยินข่าว



ภาพที่ 5 การเข้าร่วมชมนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้

นิทรรศการทั้งหมดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ซึ่งผู้เข้าชมนิทรรศการในโดมวิชาการประทับใจ คือ นิทรรศการแปลงสาธิต คิดเป็นร้อยละ 49.3 นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่าง ๆ ร้อยละ 40.3 และนิทรรศการการแนะนำการปลูกปาล์มและยางพารา ร้อยละ 10.4 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 นิทรรศการที่ท่านชอบหรือประทับใจมากที่สุดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

นิทรรศการที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
แปลงสาธิต	38	18.7
นิทรรศการพืช/สัตว์ของหน่วยงานต่างๆ	31	15.3
แนะนำการปลูกปาล์มและยางพารา	8	3.9
ไม่ตอบ	126	62.1
รวม	203	100.0

ผู้เข้าชมงานในโดมวิชาการส่วนใหญ่ประทับใจนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 เนื่องจาก ได้พบเห็นสิ่งใหม่ๆ ร้อยละ 27.3 รองลงมา คือ สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 24.7 และมีความสวยงาม ร้อยละ 15.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 เหตุผลที่ชอบและประทับใจนิทรรศการในเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

เหตุผลที่ชอบที่ชอบ/ประทับใจ	จำนวน	ร้อยละ
ได้พบเห็นสิ่งใหม่ๆ	21	27.3
นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้	19	24.7
มีความสวยงาม	12	15.6
ไม่ตอบ	25	32.4
รวม	77	100.00

8. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแสดงผลนิทรรศการ

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโดมวิชาการมีความพึงพอใจต่อการจัดนิทรรศการภายในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=3.6$)

ผู้เข้าชมงานในโดมวิชาการมีความพึงพอใจในระดับมาก ในด้านความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.6$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.5$) ความน่าสนใจของการนำเสนอ นิทรรศการ ($\bar{X} = 3.5$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.5$) การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการของหน่วยงาน ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.4$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงผลนิทรรศการ ($\bar{X} = 3.3$) และการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงผลนิทรรศการในงาน ($\bar{X} = 3.3$) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมนิทรรศการในการแสดงนิทรรศการงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ	3.6	มาก
3. ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ	3.5	มาก
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ	3.3	มาก
5. ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ	3.5	มาก
6. การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการของหน่วยงาน	3.4	มาก
7. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ	3.4	มาก
8. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน	3.3	มาก
9. ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ	3.6	มาก
10. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.5	มาก
11. ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดงโซนนิทรรศการ	3.6	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

3. ความต้องการในการจัดแสดงนิทรรศการสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการในโดมวิชาการส่วนใหญ่ ต้องการให้เพิ่มพื้นที่การจัดนิทรรศการให้มากขึ้น และมีข้อมูลใหม่ ๆ มาแนะนำ คิดเป็นร้อยละ 74.1 จัดให้มีการสาธิตเทคนิคเพาะขยายพันธุ์พืช/ผสมปุ๋ย ร้อยละ 25.9 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 สิ่งที่ต้องการให้มีการจัดแสดงนิทรรศการในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มีในนิทรรศการ	จำนวน	ร้อยละ
เพิ่มพื้นที่มากขึ้นและเสนอข้อมูลใหม่ ๆ	20	9.9
สาธิตเทคนิคการขยายพันธุ์พืช/ผสมปุ๋ย	7	3.4
ไม่ตอบ	176	86.7
รวม	203	100.0

4. ข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าร่วมนิทรรศการในโดมวิชาการ เสนอให้เพิ่มพื้นที่ในส่วนนิทรรศการของงานเกษตรภาคใต้ให้มากกว่านี้ ร้อยละ 5.4 ลดปริมาณซุ้มที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเกษตร ร้อยละ 2.5 เพิ่มที่จอดรถ/จัดรถรับ-ส่ง ร้อยละ 2.0 (ตารางที่ 6)

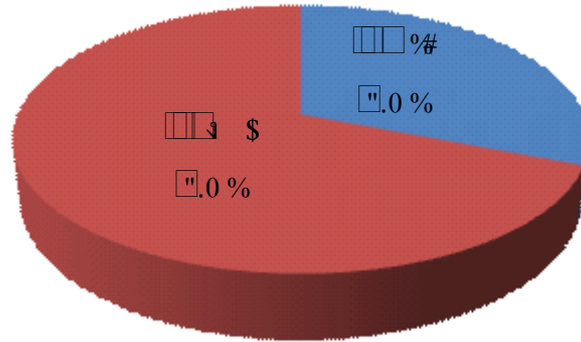
ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ควรเพิ่มพื้นที่ในส่วนนิทรรศการมากกว่านี้	11	5.4
ลดปริมาณซุ้มที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเกษตร	5	2.5
เพิ่มที่จอดรถ/จัดรถรับ-ส่ง	4	2.0
ไม่ตอบ	183	90.1
รวม	203	100.0

2.5 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์

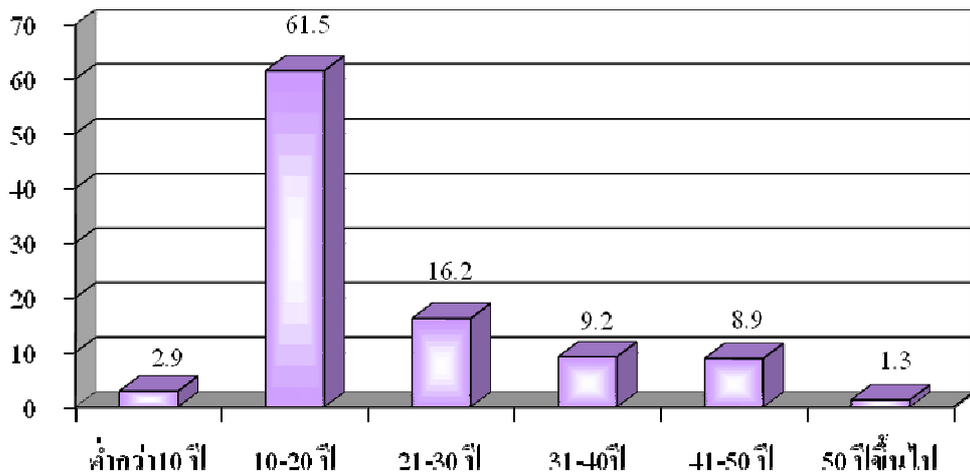
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อ

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 69.0 เป็นเพศชายร้อยละ 31.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมสวนผีเสื้อ

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อมีอายุเฉลี่ย 21 ปี อายุระหว่าง 10-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 61.5 รองลงมา คือ อายุระหว่าง 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.2 และมีอายุ 50 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.3 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)



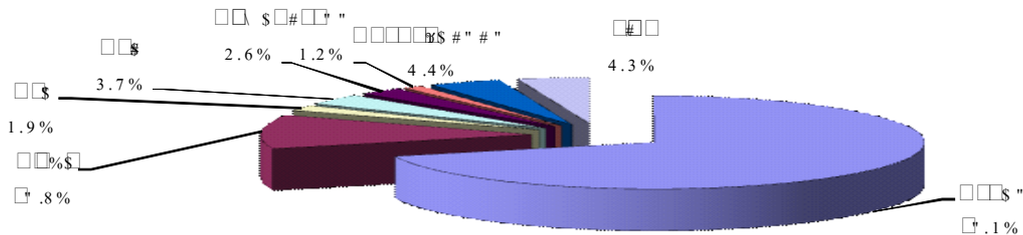
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมสวนผีเสื้อ

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 47.8 รองลงมา คือ ปริญญาตรี ร้อยละ 27.7 ระดับการศึกษาที่เข้าม่น้อยที่สุดคือ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 5.9 (ตารางที่ 1)

ตาราง 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมสวนผีเสื้อ

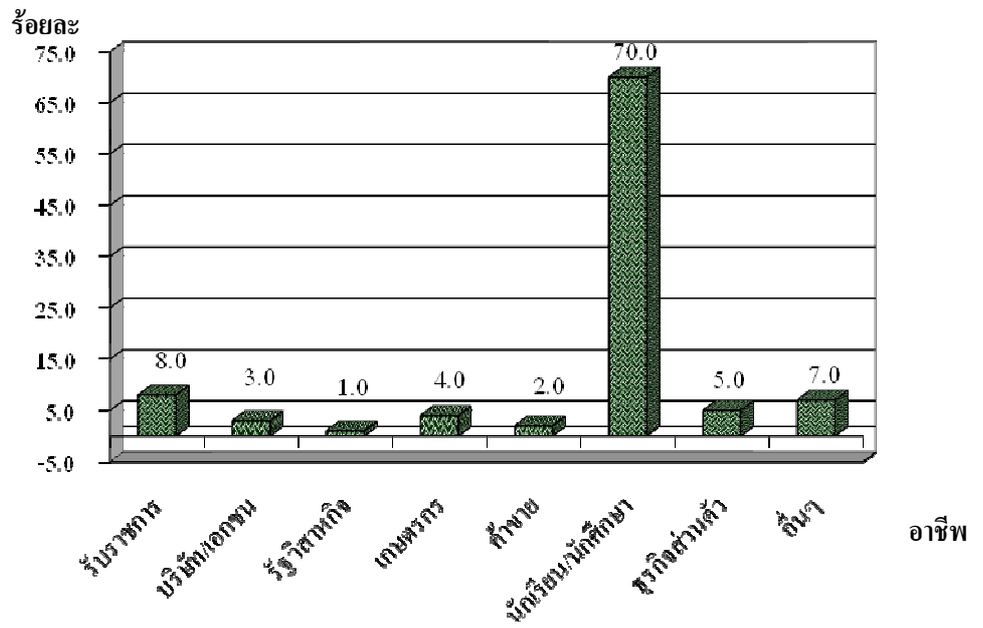
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	30	9.3
มัธยมศึกษา	154	47.8
ปวช./ปวส.	30	9.3
ปริญญาตรี	89	27.7
สูงกว่าปริญญาตรี	19	5.9
รวม	322	100.0

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อส่วนใหญ่มีภูมิลำเนาปัจจุบันอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 70.1 นครศรีธรรมราช ร้อยละ 4.4 ส่วนที่เหลือมาจากจังหวัดใกล้เคียง เช่น พัทลุง ตรัง สตูล เป็นต้น (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมสวนผีเสื้อ

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 70.0 รับราชการ ร้อยละ 8.0 ส่วนที่เหลือมีการประกอบอาชีพต่าง ๆ ที่ไม่เหมือนกัน เช่น เกษตรกร พนักงานบริษัท ค้าขาย เป็นต้น (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 อาชีพของผู้เข้าชมสวนผีเสื้อ

2. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแสดงสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X}=3.7$)

ประเด็นที่ได้รับความพึงพอใจในระดับมาก ได้แก่ ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ ($\bar{X}=3.7$) ความเหมาะสมของสถานที่ ($\bar{X}=3.6$) ความพร้อมของสถานที่ ($\bar{X}=3.5$) นิทรรศการแนะนำสวนผีเสื้อ (บอร์ดและซุ้มของจริง) ($\bar{X}=3.5$) ลักษณะโคมที่จัดแสดง ($\bar{X}=3.5$) จุดถ่ายภาพหน้าสวนผีเสื้อ (ป้ายสวนห้อยม โคม) ($\bar{X}=3.5$) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของเจ้าหน้าที่ดูแลสวนผีเสื้อ ($\bar{X}=3.5$) ความรู้ที่ได้รับจากการชมสวนผีเสื้อ ($\bar{X}=3.5$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมสวนผีเสื้อ ($\bar{X}=3.5$) และความชัดเจนของวิธีการนำเสนอ ($\bar{X}=3.4$) ตามลำดับ

สำหรับการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสวนผีเสื้อภายในงาน ($\bar{X}=3.2$) ผู้เข้าชมงานมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ($\bar{X}=3.2$) (ตารางที่ 2)

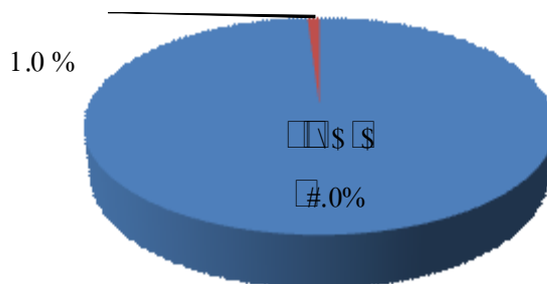
ตารางที่ 2 ความพึงพอใจในประเด็นต่าง ๆ สำหรับการแสดงสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่	3.7	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่	3.6	มาก
3. ความพร้อมของสถานที่	3.5	มาก
4. นิทรรศการแนะนำสวนผีเสื้อ (บอร์ดและซุ้มของจริง)	3.5	มาก
5. ลักษณะ โคมที่จัดแสดง	3.5	มาก
6. จุดถ่ายภาพหน้าสวนผีเสื้อ(ป้าย สวนหย่อม โมเดล)	3.5	มาก
7. ความชัดเจนของวิธีการนำเสนอ	3.4	มาก
8. ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของเจ้าหน้าที่ดูแลสวนผีเสื้อ	3.5	มาก
9. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสวนผีเสื้อภายในงาน	3.2	ปานกลาง
10. ความรู้ที่ได้รับจากการชมสวนผีเสื้อ	3.5	มาก
11. ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมสวนผีเสื้อ	3.5	มาก
12. ความพอใจในภาพรวมของสวนผีเสื้อ	3.7	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

3. ความต้องการให้มีการจัดแสดงนิทรรศการสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อส่วนใหญ่ต้องการให้มีการจัดแสดงนิทรรศการสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป คิดเป็นร้อยละ 99.0 และมีผู้เข้าชมที่ไม่ต้องการให้จัดนิทรรศการสวนผีเสื้อในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป คิดเป็นร้อยละ 1.0 (ภาพที่ 5)



ภาพที่ 5 ความต้องการให้มีการจัดแสดงสวนผีเสื้อในครั้งต่อไป

4. ข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมนิทรรศการสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์ส่วนใหญ่เสนอแนะให้เพิ่มขนาดพื้นที่ของสวนที่จัดแสดงและเพิ่มผีเสื้อที่นำมาแสดงให้มีความหลากหลายมากขึ้น คิดเป็นร้อยละ 68.1 รองลงมา คือ ควรจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ให้กับเด็ก ๆ คิดเป็นร้อยละ 14.5 และมีการสาธิตการจับผีเสื้อ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 7.2 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

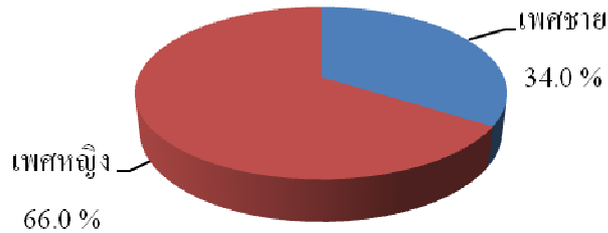
ตารางที่ 3 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์

ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดนิทรรศการสวนผีเสื้อ	จำนวน	ร้อยละ
เพิ่มขนาดพื้นที่ของสวน/ผีเสื้อที่หลากหลาย	47	68.1
จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมความรู้ให้กับเด็ก ๆ	10	14.5
อยากเห็นผีเสื้อยักษ์	7	10.2
สาธิตการจับผีเสื้อ	5	7.2
รวม	69	100.0

2.6 ผลประเมินจากผู้เข้าชมนิทรรศการแปลงสาธิต

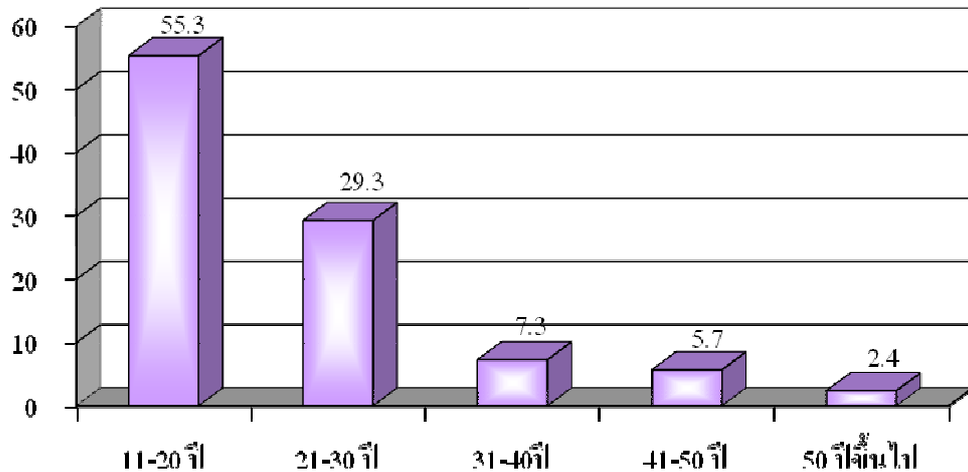
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

จากการเก็บข้อมูลผู้เข้าชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 จำนวน 249 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 66.0 และเพศชาย ร้อยละ 34.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 11-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 55.3 รองลงมา คือ อายุระหว่าง 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 29.3 และอายุ 50 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คือร้อยละ 2.4 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 53.2 รองลงมา คือ มัธยมศึกษา ส่วนระดับการศึกษาที่เข้าชมน้อยที่สุดคือ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 6.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

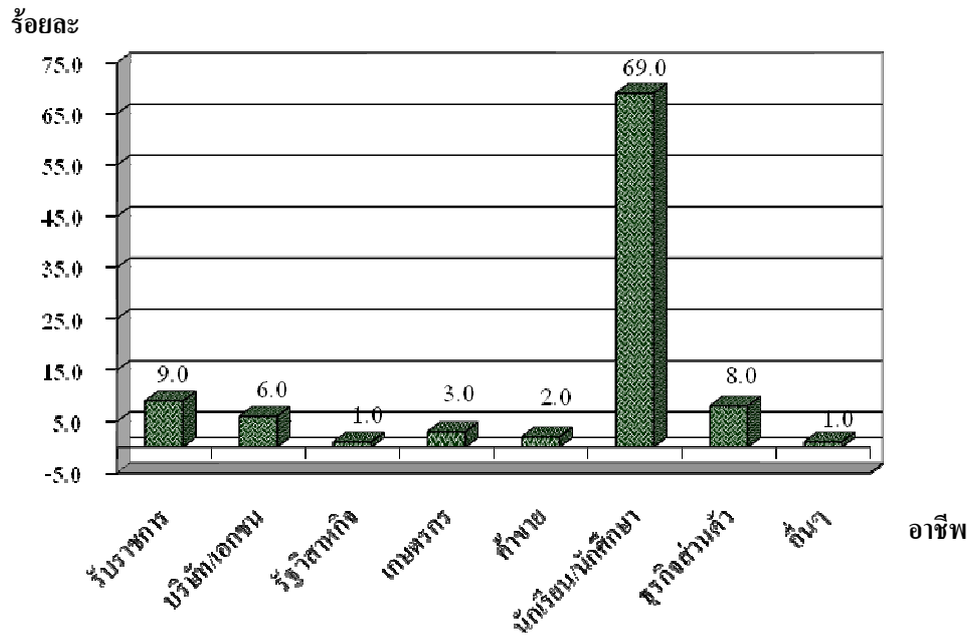
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
มัธยมศึกษา	64	25.8
ปวช./ปวส.	36	14.5
ปริญญาตรี	132	53.2
สูงกว่าปริญญาตรี	16	6.5
รวม	248	100.0

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 73.9 รองลงมา คือ ตรัง ร้อยละ 6.0 ส่วนนราธิวาสและปัตตานี มาชมแปลงสาธิตน้อยที่สุด คือร้อยละ 0.8 เท่ากัน (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้ชมแปลงสาธิต

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
ตรัง	15	6.0
นครศรีธรรมราช	14	5.6
นราธิวาส	2	0.8
ปัตตานี	2	0.8
พังงา	10	4.0
พัทลุง	5	2.0
ยะลา	6	2.5
สงขลา	184	73.9
สุราษฎร์ธานี	4	1.6
อื่นๆ (กรุงเทพ อุบลราชธานี)	7	2.8
รวม	249	100.0

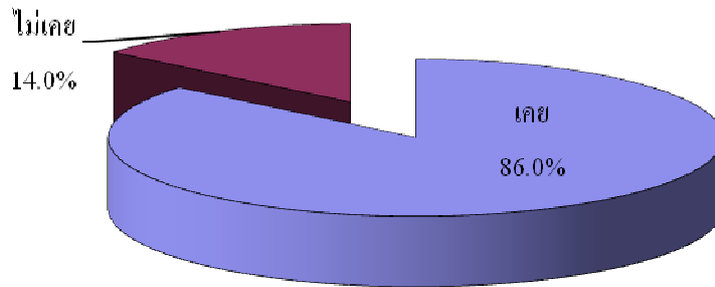
ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่เป็นนักเรียนหรือนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 69.0 รองลงมา คือ รับราชการ ร้อยละ 9.0 เกษตรกร และอื่น ๆ (แม่บ้าน รับจ้าง) จำนวนเท่ากันคือ ร้อยละ 1.0 (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

2. การเข้าร่วมชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 86.0 และไม่เคยเข้าร่วมชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 14.0 (ภาพที่ 4) โดยเหตุผลที่ไม่เคยเข้าร่วมชมแปลงสาธิต เนื่องจากอยู่ไกลและไม่มีเวลา



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมแปลงสาธิต

ความพึงพอใจในภาพรวมของผู้เข้าชมแปลงสาธิต อยู่ในระดับดี ($\bar{X} = 3.5$)

โดยผู้เข้าชมแปลงสาธิตมีความพึงพอใจในระดับมาก ต่อความเหมาะสมของสถานที่จัดแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.5$) ความสะดวกในการเข้าชมแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.5$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ ($\bar{X} = 3.4$) ประเภทพืชพรรณต่าง ๆ ในแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.4$) ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าชมแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.4$) และการจัดภูมิทัศน์ของแปลงสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) ตามลำดับ

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ต่อการนำความรู้จากการเข้าชมแปลงสาธิตไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.2$) และความพร้อมของบุคลากรที่จะให้คำอธิบาย ($\bar{X} = 3.0$) ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจสำหรับการเข้าชมแปลงสาธิต

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่	3.4	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดแปลงสาธิต	3.5	มาก
3. ความพร้อมของบุคลากรที่จะให้คำอธิบาย	3.0	ปานกลาง
4. ความสะดวกในการเข้าชมแปลงสาธิต	3.5	มาก
5. ประเภทพืชพรรณต่างๆ ในแปลงสาธิต	3.4	มาก
6. การจัดภูมิทัศน์ของแปลงสาธิต	3.3	มาก
7. ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าชมแปลงสาธิต	3.4	มาก
8. การนำความรู้จากการเข้าชมแปลงสาธิตไปปฏิบัติได้จริง	3.2	ปานกลาง
9. ความพอใจในภาพรวมของการเข้าชมแปลงสาธิต	3.5	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการของผู้เข้าชมแปลงสาธิตในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่ต้องการให้ มีการเพิ่มพื้นที่มากขึ้นและปลูกพืชให้หลากหลาย โดยเฉพาะพืชที่หาชมได้ยาก คิดเป็นร้อยละ 73.0 รองลงมา คือ ต้องการให้เพิ่มพืชผักสวนครัวในบริเวณแปลงสาธิต ร้อยละ 15.9 ต้องการเตรียมพื้นที่และการเก็บผลผลิต ร้อยละ 11.1 (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความต้องการของผู้เข้าชมแปลงสาธิตในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ความต้องการในการจัดครั้งต่อไป	จำนวน	ร้อยละ
การเตรียมพื้นที่และการเก็บผลผลิต	7	11.1
เพิ่มพื้นที่มากขึ้นและปลูกพืชให้หลากหลายที่หาชมได้ยาก	46	73.0
เพิ่มพืชผักสวนครัวในแปลงสาธิต	10	15.9
รวม	63	100.0

5. ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมแปลงสาธิตส่วนใหญ่เสนอแนะให้ระวางน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่จัดแสดงและควรเพิ่มพื้นที่ในการจัดมากกว่านี้ มีจำนวนเท่ากัน คือร้อยละ 29.3 รองลงมา คือ เพิ่มพรรณไม้ที่แปลกตาและหลากหลาย ร้อยละ 24.4 และเพิ่มจำนวนเจ้าหน้าที่ที่ให้คำแนะนำให้มากกว่านี้ ร้อยละ 17. ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ควรเพิ่มพื้นที่ในการจัดมากกว่านี้	12	29.2
ระวางน้ำท่วมขังในพื้นที่ที่จัดแสดง	12	29.3
เพิ่มพรรณไม้ที่แปลกตาและหลากหลาย	10	24.4
เจ้าหน้าที่แนะนำควรมีมากกว่านี้	7	17.1
รวม	41	100.0

3. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากผู้เข้าชมการแสดงผล

1. ข้อมูลทั่วไป

ผู้เข้าชมการแสดงผลที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน 389 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 64.5 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 35.5 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าชมการแสดงผล

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	138	35.5
หญิง	251	64.5
รวม	389	100.0

ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 11-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 57.4 รองลงมา คือ อายุช่วง 21-30 ปี ร้อยละ 23.3 และมีอายุ 51 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าชมการแสดง

อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
11-20 ปี	222	57.4
21-30 ปี	90	23.3
31-40 ปี	40	10.3
41-50 ปี	33	8.5
51 ปีขึ้นไป	2	0.5
รวม	387	100.0

ผู้เข้าชมการแสดงส่วนใหญ่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 68.1 รองลงมา คือ มัธยมศึกษา ร้อยละ 18.5 และประถมศึกษา ร้อยละ 2.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมการแสดง

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	10	2.6
มัธยมศึกษา	72	18.5
ปวช./ปวส.	27	6.9
ปริญญาตรี	265	68.1
สูงกว่าปริญญาตรี	15	3.9
รวม	389	100.0

ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 79.9 รองลงมา คือ นครศรีธรรมราช และ พัทลุง คิดเป็นร้อยละ 4.4 เท่ากัน นอกนั้นเป็นจังหวัดอื่น ๆ ในเขตภาคใต้เป็นส่วนใหญ่ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าร่วมการแสดง

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
กระบี่	7	1.8
ชลบุรี	1	0.3
ชุมพร	1	0.3
ตรัง	4	1.0
นครศรีธรรมราช	17	4.4
นราธิวาส	6	1.5
ปัตตานี	5	1.3
พังงา	1	0.3
พัทลุง	17	4.4
ภูเก็ต	4	1.0
ยะลา	1	0.3
ระนอง	1	0.3
สงขลา	311	79.9
สตูล	3	0.8
สุราษฎร์ธานี	10	2.6
รวม	389	100.0

ผู้เข้าร่วมการแสดงส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 69.9 รองลงมา คือ รับราชการ ร้อยละ 8.5 และเป็นพนักงานบริษัท/เอกชน น้อยที่สุด คือ ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวน และร้อยละอาชีพของผู้เข้าชมการแสดง

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
รับราชการ	33	8.5
พนักงานบริษัท / เอกชน	28	7.2
รัฐวิสาหกิจ	3	0.8
เกษตรกร	12	3.1
ค้าขาย	9	2.3
นักเรียน / นักศึกษา	272	69.9
ธุรกิจส่วนตัว	22	5.7
อื่นๆ (แม่บ้าน ลูกจ้าง)	10	2.6
รวม	389	100.0

2. การเข้าร่วมชมการแสดงในงานเกษตรภาคใต้

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าชมการแสดงส่วนใหญ่เคยเข้าชมการแสดงในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 87.7 และไม่เคยเข้าชมการแสดงงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 12.3 โดยสาเหตุที่ไม่เคยเข้าชม คือ อยู่ไกล ร้อยละ 56.3 มาเป็นครั้งแรก ร้อยละ 37.5 และไม่สะดวกในการเดินทาง ร้อยละ 6.2 ตามลำดับ (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ผู้ที่เคยเข้าชมการแสดงในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

การเข้าร่วมชมการแสดง	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เคย	341	87.7
ไม่เคย	48	12.3
รวม	389	100.0
เหตุผลที่ไม่เคยเข้าชม (n=16)		
ไม่สะดวกในการเดินทาง	1	6.2
อยู่ไกล	9	56.3
เพิ่งเคยมาเป็นครั้งแรก	6	37.5
รวม	16	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมการแสดง

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าชมการแสดงมีความพึงพอใจในระดับดีมากในด้านการใช้ถ้อยคำ ภาษา ของพิธีกร ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของพิธีกรในภาพรวม ($\bar{X} = 3.5$) การแต่งกายของผู้แสดง ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการแสดง ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของที่ตั้งเวทีและที่ชมการแสดง ($\bar{X} = 3.3$) ความสามารถของพิธีกรในการดำเนินรายการ ($\bar{X} = 3.4$) และการแต่งกายของพิธีกร ($\bar{X} = 3.4$) ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

ความพึงพอใจของผู้เข้าชมการแสดง ในระดับดี ในประเด็นของความสะอาดเรียบร้อยของบริเวณเวทีการแสดง ($\bar{X} = 3.2$) ความเหมาะสมของเวลาในการแสดง ($\bar{X} = 3.2$) และความเพียงพอของเก้าอี้ / ที่นั่งชมการแสดง ($\bar{X} = 2.7$) ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

ในภาพรวมความพึงพอใจของผู้เข้าชมการแสดงมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 3.6$) (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมการแสดง

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของบริเวณเวทีการแสดง	3.2	ดี
2. ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการแสดง	3.4	ดีมาก
3. ความเหมาะสมของที่ตั้งเวทีและที่ชมการแสดง	3.3	ดีมาก
4. ความเพียงพอของเก้าอี้ / ที่นั่งชมการแสดง	2.7	ดี
5. ความเหมาะสมของเวลาในการแสดง	3.2	ดี
6. ความสามารถของพิธีกรในการดำเนินรายการ	3.4	ดีมาก
7. การแต่งกายของพิธีกร	3.4	ดีมาก
8. การใช้ถ้อยคำ ภาษา ของพิธีกร	3.5	ดีมาก
9. ความเหมาะสมของพิธีกรในภาพรวม	3.5	ดีมาก
10. การแต่งกายของผู้แสดง	3.5	ดีมาก
11. ความพอใจในภาพรวมกับการแสดงในครั้งนี้	3.6	ดีมาก

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง

1.76-2.50 = ปานกลาง

2.51-3.25 = ดี

3.26-4.00 = ดีมาก

4. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าชมการแสดงในงานเกษตรครั้งต่อไป

จากการสำรวจ พบว่า ข้อคิดเห็นจากผู้เข้าชมการแสดงในงานเกษตรภาคใต้ส่วนใหญ่คือ เก้าอี้สำหรับนั่งชมการแสดงมีน้อย คิดเป็นร้อยละ 31.7 ประเด็นอื่น ๆ ได้แก่ อยากให้การแสดงสนุกกว่านี้ มีการแสดงตลกสลับกับการรำ และการแสดงที่หลากหลาย รวมถึงเสื้อผ้าของนักแสดงควรดึงดูดใจผู้ชม มีเสียงรบกวนจากร้านค้าอื่น ๆ มากเกินไป ควรจัดเวทีให้เด่นกว่านี้ สภาพแวดล้อม (มีกลิ่นเหม็นจากอุจจาระสุกร ฝนสาด อากาศร้อน) และการประกวดควรเปิดโอกาสให้ทุกอายุการแข่งขัน น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.4 เท่ากัน ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

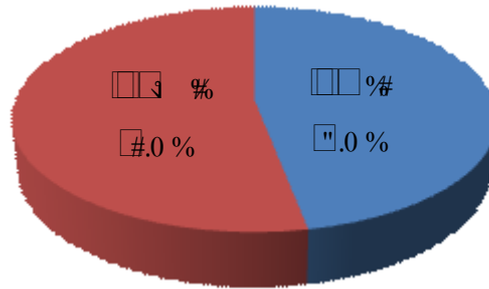
ตารางที่ 8 ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของผู้เข้าชมการแสดง

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. เก้าอี้น้อย	13	31.7
2. อยากให้การแสดงสนุกกว่านี้ มีการแสดงตลกสลับกับการรำ และการแสดงที่หลากหลาย รวมถึงเสื้อผ้าของนักแสดงควรดึงดูดใจผู้ชม	8	19.5
3. อยากให้มีการจัดแสดงทุกปี	7	17.1
4. ควรปรับปรุงความเหมาะสมของเวลาการแสดง เนื่องจากเริ่มแสดงช้าเกินไป รวมถึงความเข้มงวดเนื้อหาการแสดงให้มากกว่านี้	5	12.2
5. พื้นที่แสดงแคบเกินไป และควรมีระเบียบของพื้นที่มากกว่านี้	4	9.8
6. มีเสียงรบกวนจากบู๊ทอื่น เป็นอุปสรรคต่อการแสดง (เพลงการแสดงมีเสียงรบกวนมากเกินไป)	1	2.4
7. ควรจัดเวทีให้เด่นกว่านี้	1	2.4
8. สภาพแวดล้อม (มีกลิ่นเหม็นจากอุจจาระสุกร ฝนสาด อากาศร้อน)	1	2.4
9. การประกวดควรเปิดโอกาสให้ทุกอายุการแข่งขัน	1	2.4
รวม	41	100.0

4. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากผู้เข้าชมการประกวด แข่งขัน สถิติ

4.1 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าชมการประกวดชวนชม

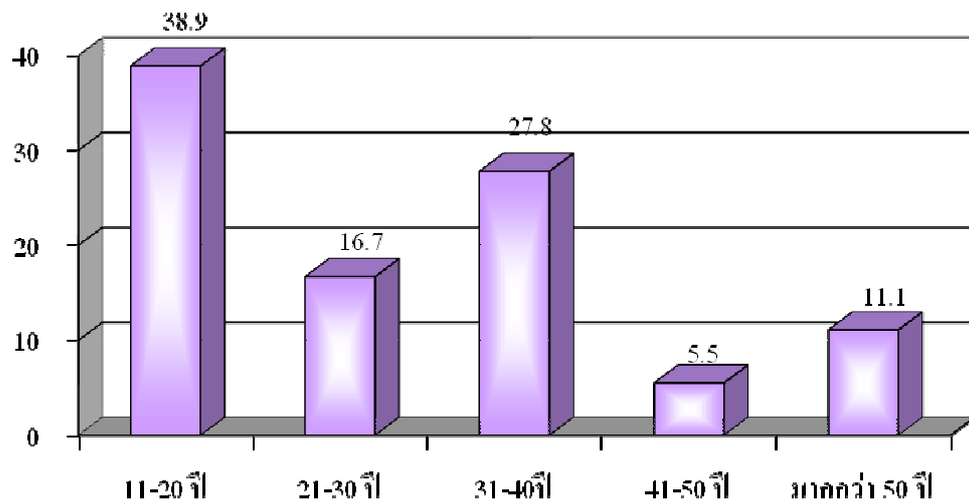
ผู้เข้าชมการประกวดชวนชมซึ่งตอบแบบสอบถาม จำนวน 19 คน เป็นเพศชาย ร้อยละ 53.0 เพศหญิง ร้อยละ 47.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าชมการประกวดชวนชม

ผู้เข้าชมการประกวดชวนชม มีอายุระหว่าง 11-20 ปี ร้อยละ 38.9 ช่วงอายุ 31-4 ปี ร้อยละ 27.8 อายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 16.7 และมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 5.5 (ภาพที่ 2)

อายุ



ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมการประกวดชวนชม

ผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 42.2 ปริญญาตรี ร้อยละ 36.8 ที่เหลือเป็นผู้ที่มีการศึกษาในระดับ ปวช./ปวส. และสูงกว่าปริญญาตรี (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
มัธยมศึกษา	8	42.2
ปวช./ปวส.	2	10.5
ปริญญาตรี	7	36.8
สูงกว่าปริญญาตรี	2	10.5
รวม	19	100.0

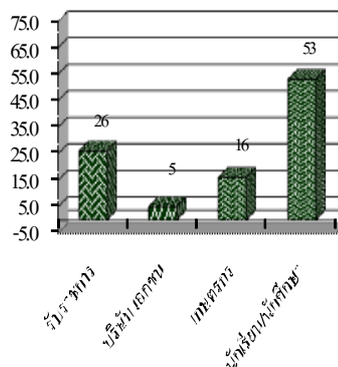
ผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 52.6 ที่เหลือเป็นผู้ที่มีภูมิลำเนาในจังหวัดใกล้เคียง เช่น นครศรีธรรมราช นราธิวาส ตรัง พังงา ปัตตานี (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
นครศรีธรรมราช	3	15.8
นราธิวาส	3	15.8
สงขลา	10	52.6
อื่น ๆ	3	15.8
รวม	19	100.0

ผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 53.0 รับราชการ ร้อยละ 26.0 และพนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 16.0 (ภาพที่ 3)

ร้อยละ

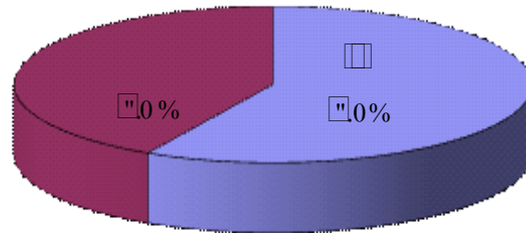


อาชีพ

ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าร่วมการประกวดชวนชม

2. การเข้าร่วมชมการประกวดในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมการประกวดชวนชม เคยเข้าร่วมชมกิจกรรมประกวดต่างๆ ในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 58.0 และไม่เคยเข้าชมการประกวดในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 42.0 (ภาพที่ 4)
เนื่องจาก อยู่ไกล ไม่มีเวลา และไม่เคยได้ยินข่าว



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมชมกิจกรรมการประกวดในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมการประกวดชวนชม

ผู้เข้าชมการประกวดชวนชมมีความพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.8$)

ผู้เข้าชมการประกวดชวนชมมีความพึงพอใจระดับมากในด้านต่อไปนี้ ประโยชน์ที่ได้รับจากการประกวด ($\bar{X} = 3.8$) ความพร้อมของผู้จัดการประกวด ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดประกวด ($\bar{X} = 3.7$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประกวดภายในงาน ($\bar{X} = 3.7$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.7$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของสถานที่จัดการประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์จัดการประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการประกวด ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของวิธีการในการประกวด ($\bar{X} = 3.4$) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดประกวด ($\bar{X} = 3.5$) (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ในการเข้าชมการประกวดชวนชม

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการประกวด	3.6	มาก
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัดการประกวด	3.6	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์จัดการประกวด	3.6	มาก
4) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการประกวด	3.5	มาก
5) ความชัดเจนของวิธีการในการประกวด	3.4	มาก
6) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร	3.4	มาก
7) ความพร้อมของผู้จัดการประกวด	3.7	มาก
8) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดประกวด	3.7	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดประกวด	3.5	มาก
10) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประกวดภายในงาน	3.7	มาก
11) ประโยชน์ที่ได้รับจากการประกวด	3.7	มาก
12) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.7	มาก
13) ความพอใจในภาพรวมกับการประกวด	3.8	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดประกวดสำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

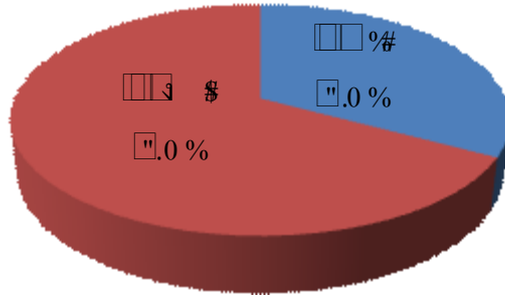
ผู้เข้าชมการประกวดชวนชมเสนอแนะให้มีการจัดประกวดสัตว์เลี้ยงในครั้งต่อไป (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อที่ควรจะมีการประกวดสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัดประกวด	จำนวน	ร้อยละ
ประกวดสัตว์เลี้ยง	2	10.5
ไม่ตอบ	17	89.5
รวม	19	100.0

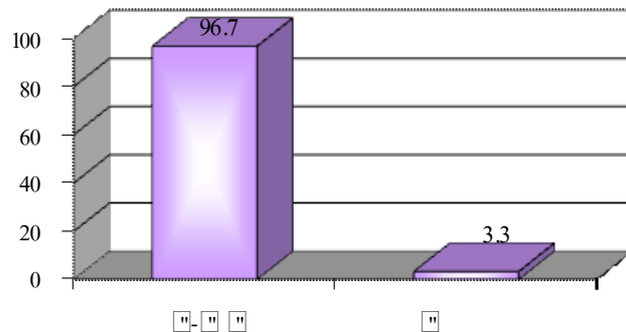
4.2 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ จำนวน 30 คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ 67.0 เพศชาย ร้อยละ 33.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 11-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 96.7 ที่เหลือเป็นกลุ่มอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป (ภาพที่ 2)



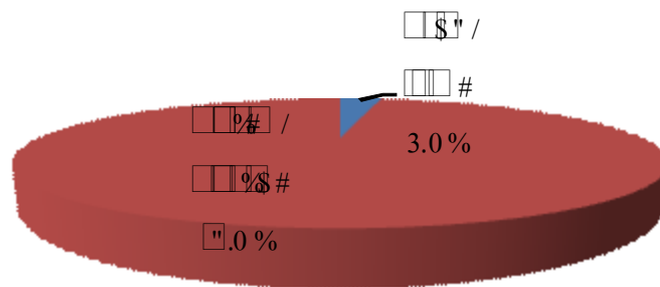
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 70.0 ประถมศึกษา และปริญญาตรี เท่ากัน คือร้อยละ 13.3 และมีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 3.4 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	4	13.3
มัธยมศึกษา	21	70.0
ปริญญาตรี	4	13.3
สูงกว่าปริญญาตรี	1	3.4
รวม	30	100.0

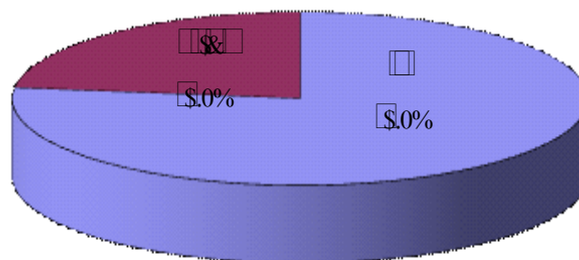
ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพทั้งหมดอาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา และส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 97.0 พนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 3.0 (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

2. การเข้าร่วมการ ประกวดในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมประกวดวาดภาพส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมการประกวดต่าง ๆ ในงานเกษตรภาคใต้ ร้อยละ 77.0 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมการประกวด ในงานเกษตรภาคใต้ มีร้อยละ 23.0 (ภาพที่ 4) เนื่องจากไม่มีเวลามาชม



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมชมการประกวดในงานเกษตรภาคใต้

3.ความพึงพอใจในกิจกรรมการประกวดวาดภาพ

ความพึงพอใจในภาพรวมของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.8$)

ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพมีความพึงพอใจในระดับมากต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าชม ($\bar{X} = 3.8$) ความเหมาะสมของสถานที่จัดประกวด ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดประกวด ($\bar{X} = 3.7$) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.7$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่การจัดประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของผู้จัดการประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการประกวด ($\bar{X} = 3.4$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประกวดภายในงาน ($\bar{X} = 3.4$) ความชัดเจนในวิธีการประกวด ($\bar{X} = 3.3$) และความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการประกวด ($\bar{X} = 3.3$) (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ของผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพ

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่การจัดประกวด	3.6	มาก
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัดประกวด	3.7	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการประกวด	3.4	มาก
4) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการประกวด	3.3	มาก
5) ความชัดเจนในวิธีการประกวด	3.3	มาก
6) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร	3.5	มาก
7) ความพร้อมของผู้จัดการประกวด	3.6	มาก
8) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดประกวด	3.7	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดประกวด	3.6	มาก
10) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการประกวดภายในงาน	3.4	มาก
11) ประโยชน์ที่ได้รับจากการประกวด	3.6	มาก
12) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.7	มาก
13) ความพอใจในภาพรวมกับการประกวด	3.8	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย

$\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดการประกวด สำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

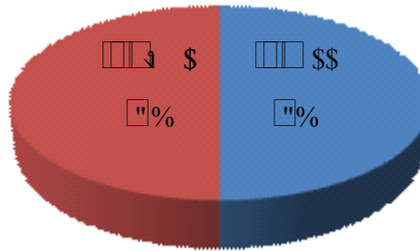
ผู้เข้าร่วมการประกวดวาดภาพเห็นว่า เป็นกิจกรรมที่ดีอยู่แล้ว และควรจัดต่อไป (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความต้องการในการจัดประกวดสำหรับจัดงานครั้งต่อไป

ความต้องการในการจัดประกวด	จำนวน	ร้อยละ
ดีอยู่แล้วจัดต่อไป	13	43.3
ไม่ตอบ	17	56.7
รวม	30	100.0

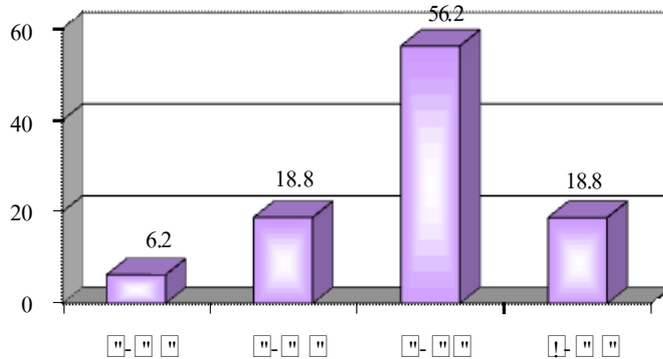
4.3 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยาง ที่ตอบแบบสอบถามมีจำนวนทั้งสิ้น 18 คน เป็นเพศชายและหญิงอย่างละเท่า ๆ กัน คือ ร้อยละ 50.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยาง มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี ร้อยละ 56.2 อายุในช่วง 21-30 ปี และ 41-50 ปี ร้อยละ 18.8 เท่ากัน และช่วง 11-20 ปี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 6.2 (ภาพที่ 2)



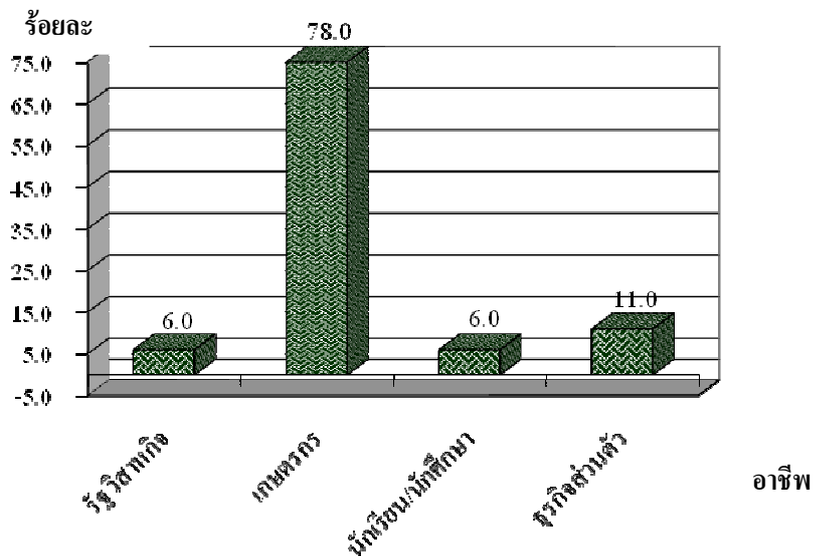
ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยาง มีการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 38.9 ประถมศึกษา ร้อยละ 27.8 ใกล้เคียงกับผู้ที่มีการศึกษาระดับ ปวช./ปวส. คือร้อยละ 22.2 และระดับการศึกษาในระดับปริญญาตรี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 11.1 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยาง

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	5	27.8
มัธยมศึกษา	7	38.9
ปวช./ปวส.	4	22.2
ปริญญาตรี	2	11.1
รวม	18	100.0

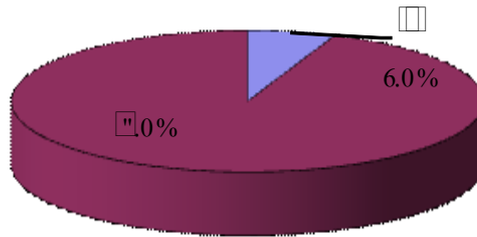
ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยางทั้งหมดอาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา โดยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร ร้อยละ 78.0 ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 11.0 พนักงานรัฐวิสาหกิจ และนักเรียน/นักศึกษา จำนวนเท่ากันคือ ร้อยละ 6.0 (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยาง

3. การเข้าร่วมชมการแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยางส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าชมการแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 94.0 เนื่องจากไม่เคยมาเที่ยวชมงานเกษตรภาคใต้ เพิ่งมาโอกาสได้มาเป็นครั้งแรก ส่วนผู้ที่เคยเข้าชมการแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน มีอยู่ร้อยละ 6.0 เท่านั้น (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมชมกิจกรรมการแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้

4. ความพึงพอใจในเรื่องต่าง ๆ ในการเข้าชมการแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยาง พึงพอใจในภาพรวมของการแข่งขันในระดับมาก ($\bar{X} = 3.5$)

ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยางมีความพึงพอใจในระดับมากต่อความพร้อมของผู้จัดการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.6$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.6$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์จัดการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของวิธีการในการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแข่งขัน ($\bar{X} = 3.5$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแข่งขันภายในงาน ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของสถานที่จัดการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.4$) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดแข่งขัน ($\bar{X} = 3.4$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.3$) และความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแข่งขัน ($\bar{X} = 3.3$) (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ในการจัดการแข่งขัน

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการแข่งขัน	3.3	มาก
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัดการแข่งขัน	3.4	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์จัดการแข่งขัน	3.5	มาก
4) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแข่งขัน	3.3	มาก
5) ความชัดเจนของวิธีการในการแข่งขัน	3.5	มาก
6) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร	3.4	มาก
7) ความพร้อมของผู้จัดการแข่งขัน	3.6	มาก
8) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแข่งขัน	3.5	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดแข่งขัน	3.4	มาก
10) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแข่งขันภายในงาน	3.5	มาก
11) ประโยชน์ที่ได้รับจากการแข่งขัน	3.6	มาก
12) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.6	มาก
13) ความพอใจในภาพรวมกับการแข่งขัน	3.5	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

ตารางที่ 3 หัวข้อที่ควรจัดแข่งขันสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

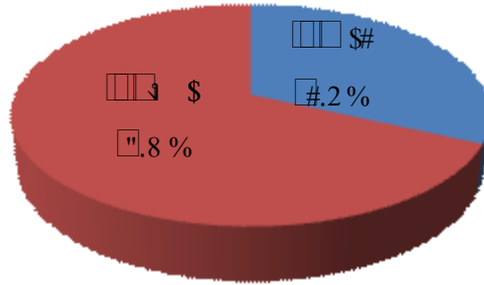
ผู้เข้าชมการแข่งขันกรีดยางได้เสนอให้มีการแข่งขันทำยางแผ่น ในงานเกษตรครั้งต่อไป

(ตารางที่ 3)

หัวข้อที่ควรจัดการแข่งขัน	จำนวน	ร้อยละ
การทำยางแผ่น	3	16.7
ไม่ตอบ	15	83.3
รวม	18	100.0

4.4 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าร่วมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

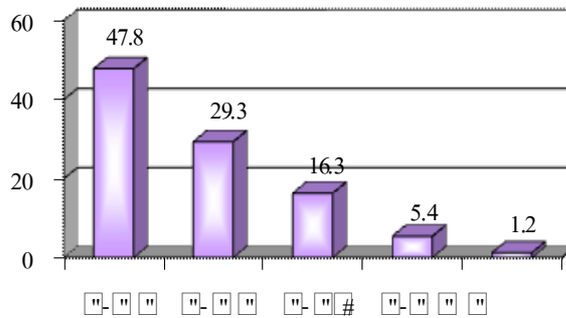
ผู้เข้าร่วมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 93 คน เป็นเพศหญิงร้อยละ 68.8 เพศชาย ร้อยละ 31.2 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้ชมการสาธิต

ผู้เข้าชมสาธิตมีอายุเฉลี่ย 24 ปี มีอายุระหว่าง 11-20 ปี ร้อยละ 47.8 รองลงมา คือ อายุระหว่าง 21-30 ปี ร้อยละ 29.3 และอายุ 51 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.2 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)

ร้อยละ



อายุ

ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าชมการสาธิต

ผู้เข้าชมการสาธิตส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 63.4 รองลงมา คือ ระดับมัธยมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 26.9 และระดับประถมศึกษา น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.1 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้ประกอบการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	1	1.1
มัธยมศึกษา	25	26.9
ปวช./ปวส.	2	2.2
ปริญญาตรี	59	63.4
สูงกว่าปริญญาตรี	6	6.4
รวม	93	100.0

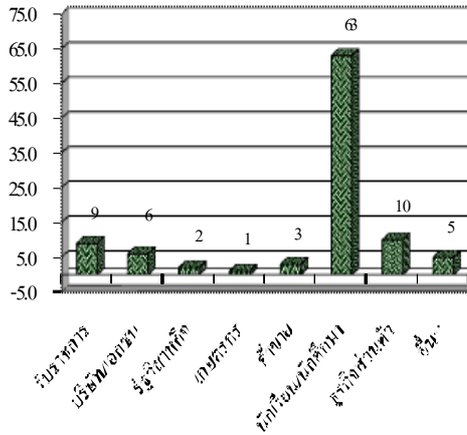
ผู้เข้าชมการสาธิตส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในภาคใต้ โดยมีภูมิลำเนาในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 72.0 ตราง ร้อยละ 6.5 นครศรีธรรมราชและพัทลุง ร้อยละ 5.4 เท่ากัน นอกจากนี้ยังมีผู้ที่มีภูมิลำเนาอยู่ในภูมิภาคอื่นและจังหวัดอื่น เช่น กระบี่ กรุงเทพฯ นราธิวาส ยะลา ภูเก็ต นนทบุรี ร้อยละ 7.5 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้ประกอบการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
ตรัง	6	6.5
นครศรีธรรมราช	5	5.4
พัทลุง	5	5.4
สงขลา	67	72.0
สตูล	3	3.2
อื่น ๆ	7	7.5
รวม	93	100.0

ผู้เข้าชมการสาธิตส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมา คือ ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 10.0 และเกษตรกร น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.0 (ภาพที่ 3)

ร้อยละ

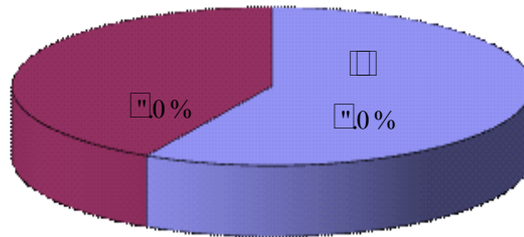


อาชีพ

ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าชมการสาธิต

2. การเข้าร่วมชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าชมการสาธิตส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมามาก่อนแล้ว ร้อยละ 58 ส่วนผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 42.0 (ภาพที่ 4) เนื่องจากเพิ่งมาเที่ยวชมงานเป็นครั้งแรก



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 เข้าชมการเลี้ยงสัตว์มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 76.0 รองลงมา คือ การสาธิตการขยายพันธุ์พืช ร้อยละ 20.0 และการสาธิตการพันท์บนผ้า/กระเป๋า น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 4.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 รายการสาธิตที่เข้าชมในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

รายการสาธิต*	จำนวน	ร้อยละ
สาธิตการเลี้ยงสัตว์	84	76.0
สาธิตการขยายพันธุ์พืช	5	4.0
สาธิตการเพ้นท์บนผ้า/กระเป๋า	22	20.0
รวม	111	100.0

*ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

3. ความพึงพอใจ ในการเข้าชมการสาธิต

ผู้เข้าชมการสาธิตมีความพอใจในภาพรวมกับการสาธิตอยู่ในระดับ ปานกลาง ($\bar{X} = 3.2$)

ประเด็นที่ได้รับความพึงพอใจจากผู้เข้าชมการสาธิตในระดับมาก ได้แก่ ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) และการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.2$)

ผู้เข้าชมการสาธิตมีความพอใจอยู่ในระดับปานกลาง ในด้านความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ความชัดเจนในวิธีการสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน ($\bar{X} = 3.2$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่การจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.0$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการสาธิต ($\bar{X} = 3.1$) และความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.1$) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจในประเด็นต่าง ๆ สำหรับกิจกรรมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่การจัดสาธิต	3.0	ปานกลาง
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต	3.3	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการสาธิต	3.1	ปานกลาง
4) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต	3.2	ปานกลาง
5) ความชัดเจนในวิธีการสาธิต	3.2	ปานกลาง
6) ความสามารถในการนำเสนอ/ถ่ายทอดของวิทยากร	3.1	ปานกลาง
7) ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต	3.2	ปานกลาง
8) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต	3.3	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต	3.3	มาก
10) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน	3.2	ปานกลาง
11) ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต	3.4	มาก
12) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.3	มาก
13) ความพอใจในภาพรวมกับการสาธิต	3.2	ปานกลาง

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในการจัดสาธิต สำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

ผู้ชมการสาธิตส่วนใหญ่มีความต้องการให้จัดประกวดปลากัดหรือปลาสวยงาม คิดเป็นร้อยละ 71.4 รองลงมา คือ สาธิตและให้คำแนะนำการเลี้ยงปลาทะเล คิดเป็นร้อยละ 28.6 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 หัวข้อที่ต้องการให้สาธิต สำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ต้องการให้สาธิต	จำนวน	ร้อยละ
ประกวดปลากัดหรือปลาสวยงาม	2	2.1
สาธิตและแนะนำการเลี้ยงปลาทะเล	5	5.4
ไม่ตอบ	86	92.5
รวม	93	100.0

5. ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดสถิติในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้ชมการสถิติเสนอแนะให้จัดทุกปีและเพิ่มเติมสิ่งใหม่เข้ามา (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดสถิติในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะในการสถิติ	จำนวน	ร้อยละ
ควรจัดทุกปีและเพิ่มเติมสิ่งใหม่ ๆ	10	10.8
ไม่ตอบ	83	89.2
รวม	93	100.0

4.5 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าชมการสถิติปลูกต้นไม้

ผู้เข้าชมสถิติปลูกต้นไม้ ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 67.2 เพศชาย ร้อยละ 32.8 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ผู้เข้าชมสถิติปลูกต้นไม้

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	39	32.8
หญิง	80	67.2
รวม	119	100.0

ผู้เข้าชมสถิติปลูกต้นไม้ มีช่วงอายุ 21-30 ปี ร้อยละ 39.5 ช่วงอายุ 11-20 ปี ร้อยละ 28.6 และอายุ 51 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 5.9 ตามลำดับ (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าชมสถิติปลูกต้นไม้

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
11-20 ปี	34	28.6
21-30 ปี	47	39.5
31-40 ปี	23	19.3
41-50 ปี	8	6.7
51 ปีขึ้นไป	7	5.9
รวม	119	100.0

ผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้ มีระดับการศึกษาปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 58.8 มัธยมศึกษา ร้อยละ 17.6 และระดับประถมศึกษา น้อยที่สุด ร้อยละ 5.0 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	6	5.0
มัธยมศึกษา	21	17.6
ปวช./ปวส.	13	10.9
ปริญญาตรี	70	58.8
สูงกว่าปริญญาตรี	9	7.6
รวม	119	100.0

ผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 70.6 สตูล ร้อยละ 9.2 พัทลุง ร้อยละ 5.9 ที่เหลือเป็นจังหวัดอื่น ๆ ในภาคใต้และต่างภูมิภาค เช่น นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สมุทรสาคร เป็นต้น (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
กระบี่	2	1.7
กรุงเทพมหานคร	2	1.7
ชุมพร	1	0.8
ตรัง	1	0.8
นครปฐม	1	0.8
นครศรีธรรมราช	2	1.7
ปทุมธานี	1	0.8
ปัตตานี	2	1.7
พระนครศรีอยุธยา	1	0.8
พัทลุง	7	5.9
ภูเก็ต	1	0.8
ยะลา	1	0.8

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
สงขลา	84	70.6
สตูล	11	9.2
สมุทรสาคร	2	1.7
รวม	119	100.0

ผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้ ส่วนใหญ่เป็นนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 47.1 รับราชการ ร้อยละ 11.8 และเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละอาชีพของผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน / นักศึกษา	56	47.1
รับราชการ	14	11.8
พนักงานบริษัท / เอกชน	12	10.1
เกษตรกร	11	9.2
ค้าขาย	10	8.4
ธุรกิจส่วนตัว	10	8.4
ลูกจ้าง	4	3.4
รัฐวิสาหกิจ	2	1.7
รวม	119	100.0

2. การเข้าร่วมชมสาริตปลูกต้นไม้ในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมสาริตปลูกต้นไม้ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมสาริตปลูกต้นไม้ในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 63.9 และผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมชมการสาริต ร้อยละ 36.1 เหตุผลคือ ไม้ว่าง ไม้ทรานข้อมูล เกี่ยวกับการจัดสาริต และไม่มีผู้นำมาร่วมกิจกรรม (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การเข้าร่วมกิจกรรมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้

การเข้าร่วมการสาธิต	จำนวน	ร้อยละ
เคย	76	63.9
ไม่เคย	43	36.1
รวม	119	100.0
เหตุผลที่ไม่เข้าร่วม		
ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัด	1	2.3
ไม่มีคนพามาประชุม	1	2.3
ไม่ว่าง	2	4.7
ไม่ตอบ	39	90.7
รวม	43	100.0

ผู้เข้าชมการสาธิตส่วนใหญ่เข้าชมการขยายพันธุ์ไม้ คิดเป็นร้อยละ 81.6 รองลงมา คือ การสาธิตกรีดยาง คิดเป็นร้อยละ 13.8 และการสาธิตการทำอาหารจากพืชผักพื้นบ้าน และประกวดชวนชม น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.1 ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวน และร้อยละรายการแข่งขัน การประกวด การสาธิต ที่ผู้ตอบแบบสอบถามเข้าชม

เหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
สาธิตกรีดยาง	12	13.8
สาธิตทำอาหารจากพืชผักพื้นบ้าน	1	1.1
สาธิตการเลี้ยงสัตว์	2	2.3
สาธิตการขยายพันธุ์ไม้	71	81.6
ประกวดชวนชม	1	1.1
รวม	87	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมรายการแข่งขัน ประกวด การสาธิตปลูกต้นไม้

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าชมการสาธิตการปลูกต้นไม้ มีความพึงพอใจในระดับดีต่อความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ในการสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการสาธิต ($\bar{X} = 3.1$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต ($\bar{X} =$

3.1) ความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.1$) ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต ($\bar{X} = 3.1$) การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.1$) ความชัดเจนของวิธีการในการสาธิต ($\bar{X} = 3.0$) และ การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน ($\bar{X} = 3.0$)

ผู้เข้าชมการสาธิตปลูกต้นไม้ มีความพึงพอใจในภาพรวม อยู่ในระดับดี ($\bar{X} = 3.2$) (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมรายการสาธิตปลูกต้นไม้

ประเด็นประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการสาธิต	3.1	ดี
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต	3.2	ดี
3. ความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ในการสาธิต	3.2	ดี
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต	3.1	ดี
5. ความชัดเจนของวิธีการในการสาธิต	3.0	ดี
6. ความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของวิทยากร	3.1	ดี
7. ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต	3.1	ดี
8. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต	3.2	ดี
9. ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต	3.2	ดี
10. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน	3.0	ดี
11. ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต	3.2	ดี
12. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.1	ดี
13. ความพอใจในภาพรวมกับการสาธิต	3.2	ดี

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง 1.76-2.50 = ปานกลาง
2.51-3.25 = ดี 3.26-4.00 = ดีมาก

4. ความต้องการ การสาธิตที่ควรจัดให้มีในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมการสาธิตปลูกต้นไม้มีความต้องการให้จัดการ สาธิตการปลูกต้นไม้ พันธุ์ไม้ อยากให้มีพันธุ์ไม้แปลก ๆ และสาธิตการติดตาม / ตอนกิ่ง / เสียบยอด (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 การสาธิตที่ควรจัดให้มีในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

หัวข้อจัดสาธิต	จำนวน	ร้อยละ
1. การปลูกต้นไม้	1	33.3
2. พันธุ์ไม้	1	33.3
3. การติดตาม การตอнокิ่ง เสียบยอด	1	33.4
รวม	3	100.0

5. ข้อคิดเห็นของผู้ชมสาธิตปลูกต้นไม้

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ชมสาธิตปลูกต้นไม้ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า สภาพอากาศร้อน และห้องน้ำมีน้อย / ไม่ควรเก็บค่าบริการ คิดเป็นร้อยละ 25.0 รองลงมา คือ อยากให้มีการเพาะพันธุ์ไม้หายาก ผู้ค้า ผู้สาธิต และทีมงาน ควรมีการประสานงานให้มากกว่านี้ สถานที่จอดรถอยู่ไกล และอยากให้มีจัดต่อไป คิดเป็นร้อยละ 12.5 เท่ากัน (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 ข้อคิดเห็นของผู้เข้าชมการสาธิตปลูกต้นไม้

ข้อคิดเห็น	จำนวน	ร้อยละ
1. สภาพอากาศร้อน	2	20.0
2. ห้องน้ำมีน้อย และไม่ควรเก็บค่าบริการ	2	20.0
3. การประกวดบอนไซ สับปะรดสี และดอกไม้สวยงาม	2	20.0
4. อยากให้มีการเพาะพันธุ์ไม้หายาก	1	10.0
5. ผู้ค้า ผู้สาธิต และทีมงาน ควรมีการประสานงานให้มากกว่านี้	1	10.0
6. สถานที่จอดรถไกล	1	10.0
7. อยากให้มีจัดต่อไป	1	10.0
รวม	10	100.0

4.6 สรุปผลประเมินงานจากผู้เข้าชมการสาธิตการทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้านส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 67.3 มีเพศชาย อยู่ ร้อยละ 32.7 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	18	32.7
หญิง	37	67.3
รวม	55	100.0

ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน มีอายุอยู่ในช่วง 11-20 ปี ร้อยละ 43.6 ผู้ที่มีอายุ ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 14.5 และมีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี น้อยที่สุด ร้อยละ 5.5 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
11-20 ปี	24	43.6
21-30 ปี	5	9.1
31-40 ปี	3	5.5
41-50 ปี	8	14.5
51 ปีขึ้นไป	7	12.8
ไม่ตอบ	8	14.5
รวม	55	100.0

ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน มีระดับการศึกษา ปวช./ปวส. คิดเป็นร้อยละ 49.1 ประถมศึกษาและปริญญาตรี ร้อยละ 18.2 เท่ากัน และมีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี เพียงร้อยละ 5.5 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	10	18.2
มัธยมศึกษา	5	9.1
ปวช./ปวส.	27	49.1
ปริญญาตรี	10	18.2
สูงกว่าปริญญาตรี	3	5.5
รวม	55	100.0

ผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 90.9 รองลงมา คือ จังหวัดกระบี่ และจังหวัดปัตตานี คิดเป็นร้อยละ 3.6 และ น้อยที่สุดคือจังหวัดพัทลุง ร้อยละ 1.8 (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
กระบี่	2	3.6
ปัตตานี	2	3.6
พัทลุง	1	1.8
สงขลา	50	90.9
รวม	55	100.0

ผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 54.5 อาชีพเกษตรกร ร้อยละ 12.7 พนักงานรัฐวิสาหกิจและลูกจ้าง ร้อยละ 1.8 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 อาชีพของผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน / นักศึกษา	30	54.5
เกษตรกร	7	12.7
ธุรกิจส่วนตัว	5	9.1
รับราชการ	4	7.3
ค้าขาย	4	7.3
พนักงานบริษัท / เอกชน	3	5.5
รัฐวิสาหกิจ	1	1.8
ลูกจ้าง	1	1.8
รวม	55	100.0

2. การเข้าชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าชมสาริตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมชมสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ ร้อยละ 63.6 และ ไม่เคยเข้าร่วมชม ร้อยละ 36.4 เนื่องจาก ไม่ทราบข้อมูลในการจัดกิจกรรมการสาธิต ร้อยละ 72.7 อยู่ไกลและเพิ่งมาเป็นครั้งแรก ร้อยละ 27.3 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การเข้าชมการสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

การเข้าร่วมการสาธิต	จำนวน	ร้อยละ
เคย	20	36.4
ไม่เคย	35	63.6
รวม	55	100.0
เหตุผลที่ไม่เข้าร่วม		
ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการสาธิต	8	22.9
อยู่ไกลและเพิ่งมาเป็นครั้งแรก	3	8.6
ไม่ตอบ	24	68.5
รวม	35	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้านมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 3.6$)

ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.6$) ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต ($\bar{X} = 3.6$) และการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ในการสาธิต ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของวิธีการในการสาธิต ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต ($\bar{X} = 3.4$) ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต ($\bar{X} = 3.3$) อยู่ในระดับดีมาก

ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต ($\bar{X} = 3.2$) การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน ($\bar{X} = 3.2$) และความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการสาธิต ($\bar{X} = 3.1$) ผู้เข้าชมการสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้านมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการสาธิต	3.1	ดี
2. ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต	3.2	ดี
3. ความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ในการสาธิต	3.5	ดีมาก
4. ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต	3.4	ดีมาก
5. ความชัดเจนของวิธีการในการสาธิต	3.5	ดีมาก
6. ความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของวิทยากร	3.6	ดีมาก
7. ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต	3.4	ดีมาก
8. ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต	3.5	ดีมาก
9. ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต	3.3	ดีมาก
10. การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน	3.2	ดี
11. ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต	3.6	ดีมาก
12. การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง	3.6	ดีมาก
13. ความพอใจในภาพรวมกับการสาธิต	3.6	ดีมาก

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง 1.76-2.50 = ปานกลาง
2.51-3.25 = ดี 3.26-4.00 = ดีมาก

4. การแข่งขัน การประกวด การสาธิต ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน ต้องการให้มีการจัดการแข่งขัน การประกวด การสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ทุกปี ร้อยละ 37.5 การสาธิตปลูกผักพื้นบ้าน ร้อยละ 25.0 นอกนั้นได้มีการเสนอให้สาธิตด้านแพทย์แผนไทย การประกวดอาหารญี่ปุ่น การปลูกพืชไฮโดรพอนิกส์ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการขยายพันธุ์พืช (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 การแข่งขัน การประกวด การสาธิตที่ควรจัดให้มีในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

การแข่งขัน การประกวด การสาธิตที่ต้องการให้มีในครั้งต่อไป	จำนวน	ร้อยละ
1. สาธิตด้านแพทย์แผนไทย	1	12.5
2. ประกวดอาหารญี่ปุ่น	1	12.5
3. การปลูกพืชไฮโดรพอนิกส์ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การขยายพันธุ์พืช	1	12.5
4. การสาธิตปลูกผักพื้นบ้าน	2	25.0
5. อยากให้มีการจัดกิจกรรมแข่งขัน ประกวด สาธิตทุกปี	3	37.5
รวม	8	100.0

5. ข้อคิดเห็นของผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้านส่วนใหญ่มีข้อคิดเห็นว่า สถานที่จัดการสาธิตไม่เหมาะสมเนื่องจากอากาศร้อนมาก ร้อยละ 57.1 ควรติดป้ายชื่อผักพื้นบ้านให้ผู้ชมได้รู้จัก ร้อยละ 28.6 ควรประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุ จะได้ทราบวันเวลาในการเข้าชม ร้อยละ 14.3 (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะของผู้เข้าชมสาธิตทำอาหารจากผักพื้นบ้าน

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. สถานที่ไม่เหมาะสม อากาศร้อนมาก	4	57.1
2. ควรติดป้ายชื่อผักพื้นบ้านให้ผู้ชมได้รู้จัก	2	28.6
3. ควรประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุ จะได้ทราบวัน เวลาในการเข้าชม	1	14.3
รวม	7	100.0

5. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากผู้เข้าร่วมจัดงาน

5.1 ผลประเมินงาน จากผู้ร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้า

1. ประเภทสินค้าของผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่จำหน่ายสินค้าประเภทอาหาร และเครื่องดื่ม คิดเป็นร้อยละ 26.2 รองลงมา คือ ต้นไม้ ร้อยละ 24.7 สินค้าที่มีผู้จำหน่ายน้อยที่สุดคือ ผลไม้ มีเพียงร้อยละ 1.2 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ประเภทสินค้าที่ผู้ออกร้านนำมาจำหน่ายในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ประเภทสินค้าที่จำหน่ายในงานเกษตรภาคใต้	จำนวน	ร้อยละ
อาหารและเครื่องดื่ม	90	26.2
ต้นไม้	85	24.7
สินค้าทั่วไป	50	14.5
ผ้าและสิ่งทอ	35	10.2
สินค้าอุตสาหกรรม	20	5.8
อุปกรณ์เครื่องมือการเกษตร	18	5.2
เฟอร์นิเจอร์	18	5.2
ปัจจัยการผลิตการเกษตรอื่น ๆ (ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์)	17	4.9
สัตว์เลี้ยง	7	2.1
ผลไม้	4	1.2
รวม	344	100.0

2. ประเภทเจ้าของกิจการ

ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 เป็นเจ้าของธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 55.2 รองลงมา คือ ตัวแทนจากบริษัทหรือห้างหุ้นส่วน ร้อยละ 19.5 ส่วนผู้จำหน่ายสินค้าที่เป็นเกษตรกรหรือกลุ่มทางการเกษตร เช่น กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน มีร้อยละ 17.4 ของผู้จำหน่ายสินค้าในงานทั้งหมด ผู้จำหน่ายที่เป็นหน่วยงานราชการ มีจำนวนน้อยที่สุด คือร้อยละ 1.2 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ประเภทเจ้าของกิจการที่มาออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ประเภทเจ้าของกิจการ	จำนวน	ร้อยละ
ธุรกิจส่วนตัว	190	55.2
บริษัท / ห้างหุ้นส่วน	67	19.5
เกษตรกร	38	11.0
ผู้นำนักศึกษา / โครงการวิจัย	23	6.7
กลุ่มเกษตรกร / กลุ่มแม่บ้าน	22	6.4
หน่วยงานราชการ	4	1.2
รวม	344	100.0

3. จำนวนครั้งในการร่วมจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้

ผู้อออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่เคยมาร่วมออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้มากกว่า 3 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 51.7 ส่วนผู้ค้าที่มาร่วมจำหน่ายสินค้าเป็นครั้งแรก คิดเป็นร้อยละ 27.7 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนครั้งที่เคยร่วมจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้

จำนวนครั้งที่มาร่วมจำหน่ายสินค้า	จำนวน	ร้อยละ
ครั้งแรก	95	27.7
2 ครั้ง	41	11.9
3 ครั้ง	30	8.7
มากกว่า 3 ครั้ง	178	51.7
รวม	344	100.0

ผู้จำหน่ายสินค้าส่วนใหญ่จะเช่าพื้นที่เพียง 1 ล็อก คิดเป็นร้อยละ 67.1 รองลงมา คือ การเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้า จำนวน 2 ล็อก ร้อยละ 22.1 ส่วนผู้ที่เช่าพื้นที่ตั้งแต่ 3 ล็อกขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 10.8 เท่านั้น จำนวนล็อกที่มีผู้เช่ามากที่สุดคือ 5 ล็อก มีจำนวน 5 ราย (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 พื้นที่จำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

จำนวนล๊อค	จำนวน	ร้อยละ
1	231	67.1
2	76	22.1
3	30	8.7
4	2	0.6
5	5	1.5
รวม	344	100.0

4. ความพึงพอใจในการจัดการร้านค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

ผู้ออกร้านค้าจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 มีความพึงพอใจต่อการจัดการร้านค้าในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{X} = 3.2$)

จากการสำรวจ พบว่า ผู้ออกร้านค้าจำหน่ายสินค้ามีความพึงพอใจในระดับมากต่อความปลอดภัยภายในงาน ($\bar{X} = 3.4$)

ผู้ออกร้านค้าจำหน่ายสินค้ามีความพึงพอใจในระดับปานกลางต่อ การประชาสัมพันธ์ก่อนจัดงาน ($\bar{X} = 3.2$) การติดต่อประสานงานก่อนจัดงาน ($\bar{X} = 3.2$) ระบบน้ำใช้ ($\bar{X} = 3.2$) การประชาสัมพันธ์ภายในงาน ($\bar{X} = 3.2$) การติดต่อประสานงานระหว่างงาน ($\bar{X} = 3.1$) ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง ($\bar{X} = 3.1$) ค่าไฟฟ้า ($\bar{X} = 3.1$) ท่าเล / ที่ตั้ง ร้านค้าแต่ละโซน ($\bar{X} = 3.0$) การจัดโซน / ผังของงาน ($\bar{X} = 2.9$) ความสะดวกในการขนย้ายสินค้า ($\bar{X} = 2.9$) การจราจรภายในงาน ($\bar{X} = 2.8$) ราคาเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้า ($\bar{X} = 2.7$) และ ความสะอาดของห้องน้ำ / ห้องสุขา ($\bar{X} = 2.7$) ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ระดับความพึงพอใจในการจัดการร้านค้าในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ประเด็นประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) การประชาสัมพันธ์ก่อนจัดงาน	3.2	ปานกลาง
2) การติดต่อประสานงานก่อนจัดงาน	3.2	ปานกลาง
3) การติดต่อประสานงานระหว่างงาน	3.1	ปานกลาง
4) การจัดโซน / ผัง ของงาน	2.9	ปานกลาง
5) ทำเล / ที่ตั้ง ร้านค้าแต่ละโซน	3.0	ปานกลาง
6) ราคาเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้า	2.7	ปานกลาง
7) ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	3.1	ปานกลาง
8) ค่าไฟฟ้า	3.1	ปานกลาง
9) ระบบน้ำใช้	3.2	ปานกลาง
10) ความสะอาดของห้องน้ำ / ห้องสุขา	2.7	ปานกลาง
11) การประชาสัมพันธ์ภายในงาน	3.2	ปานกลาง
12) ความปลอดภัยภายในงาน	3.4	มาก
13) ความสะดวกในการขนย้ายสินค้า	2.9	ปานกลาง
14) การจราจรภายในงาน	2.8	ปานกลาง
15) ความพึงพอใจต่อการจัดการร้านค้า....ในภาพรวม	3.2	ปานกลาง

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

5. รายได้จากการจำหน่ายสินค้า

ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 มีรายได้เฉลี่ยประมาณ 13,532.3 บาท ต่อวัน โดยรายได้ต่ำสุดที่สามารถจำหน่ายสินค้าได้ คือ 200 บาทต่อวัน ขณะที่รายได้สูงสุดที่ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าสามารถจำหน่ายสินค้าได้ต่อวันคือ 150,000 บาท ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าส่วนใหญ่มีรายได้ต่อวัน อยู่ในช่วง 1,001-10,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.0 รองลงมา คือ อยู่ในช่วง 10,001-20,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 12.5 อย่างไรก็ตามมีผู้จำหน่ายสินค้าบางส่วนที่ไม่ให้ข้อมูลในเรื่องนี้ จำนวน 48 ราย คิดเป็นร้อยละ 14.0 ของร้านค้าทั้งหมด (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 รายได้ต่อวันจากการจำหน่ายสินค้าของผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้า

รายได้ต่อวันวัน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 1,000 บาท	4	1.4
1,001 – 10,000 บาท	216	73.0
10,001- 20,000 บาท	37	12.5
20,001-30,000 บาท	6	2.0
30,001-40,000 บาท	13	4.3
40,001-50,000 บาท	2	0.7
มากกว่า 50,001 บาท	18	6.1
รวม	296	100.0
รายได้เฉลี่ย		13,532.3
สูงสุด		150,000
ต่ำสุด		200

วันที่ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้ามีรายได้มากที่สุด คือ วันที่ 12-13 สิงหาคม 2554 คิดเป็นร้อยละ 19.8 รองลงมา คือ วันที่ 14-15 สิงหาคม 2554 ร้อยละ 18.0 (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 วันที่มีรายได้มากที่สุดของผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้า

วันที่มีรายได้มากที่สุด	จำนวน	ร้อยละ
วันที่ 12-13 สิงหาคม 2554	68	19.8
วันที่ 14-15 สิงหาคม 2554	62	18.0
วันที่ 16-17 สิงหาคม 2554	38	11.0
วันที่ 18-19 สิงหาคม 2554	11	3.3
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2554	17	4.9
ไม่ตอบ	148	43.0
รวม	344	100.0

ส่วนวันที่ผู้ออกร้านมีรายได้จากการจำหน่ายสินค้าน้อยที่สุด คือ วันที่ 14-15 สิงหาคม 2554 คิดเป็นร้อยละ 50.8 รองลงมา คือ วันที่ 12-13 สิงหาคม 2554 คิดเป็นร้อยละ 22.7 และวันที่ 22 สิงหาคม 2554 น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 0.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

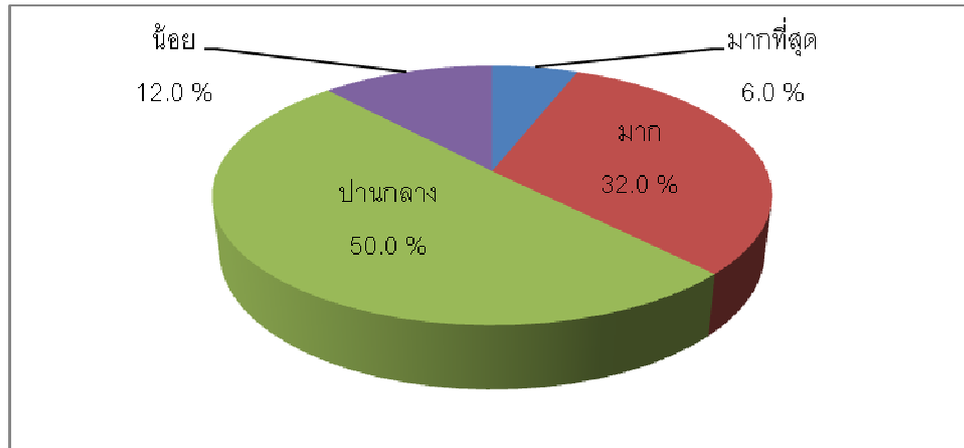
ตารางที่ 8 วันที่มีรายได้น้อยที่สุดของผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้า

วันที่มีรายได้น้อยที่สุด	จำนวน	ร้อยละ
วันที่ 12-13 สิงหาคม 2554	41	22.7
วันที่ 14-15 สิงหาคม 2554	92	50.8
วันที่ 16-17 สิงหาคม 2554	27	14.9
วันที่ 18-19 สิงหาคม 2554	15	8.3
วันที่ 20 -21 สิงหาคม 2554	5	2.8
วันที่ 22 สิงหาคม 2554	1	0.6
รวม	181	100.0

ข้อสังเกต ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้ามีรายได้มากที่สุดในช่วงวันที่ 12-13 สิงหาคม 2554 ทั้งนี้ เนื่องจากเป็นวันที่อยู่ในช่วงวันสำคัญ คือ วันแม่แห่งชาติ ทำให้มีคนมาเที่ยวงานและซื้อสินค้าในงาน จำนวนมาก สำหรับวันที่ 14-15 สิงหาคม 2554 แม้ว่าจะเป็นวันหยุดต่อเนื่อง (เสาร์-อาทิตย์) แต่จะพบว่า มีการรายงานปริมาณรายได้ที่แตกต่างกัน คือ มีผู้ค้า 62 ราย สามารถทำรายได้ในช่วงดังกล่าวสูงสุดในขณะที่ผู้จำหน่ายสินค้าอีก 92 ราย ให้ข้อมูลว่าได้รับรายได้น้อยในวันดังกล่าว ทั้งนี้เนื่องจาก พฤติกรรมของผู้บริโภคในปีนี้มี การใช้จ่ายอย่างระมัดระวังมากขึ้น อาจเป็นเพราะปัญหาเศรษฐกิจของ ประเทศที่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคหลายประการ เช่น สินค้ามีราคาสูงขึ้น ทำให้การตัดสินใจซื้อของผู้บริโภคทำได้ยากขึ้นด้วย การออมเงินเพื่อใช้ในกิจกรรมอย่างอื่นที่มีความจำเป็นหรือใช้จ่ายฉุกเฉิน เป็นต้น

6. ความสำเร็จในการออกร้านจำหน่ายสินค้า

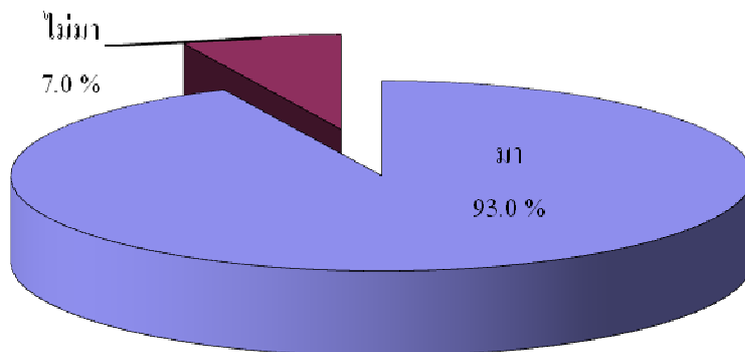
ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ให้ข้อมูลว่า กิจการของตนประสบความสำเร็จในภาพรวมของการออกร้านจำหน่ายสินค้าในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 50.0 สำหรับ ผู้ค้าที่รายงานว่า ประสบความสำเร็จอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 38.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 ภาพรวมการประสบความสำเร็จในการออกร้าน

7. ความต้องการจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่ต้องการมาออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป คิดเป็นร้อยละ 93.0 และไม่ต้องการมาออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป คิดเป็นร้อยละ 7.0 (ภาพที่ 2) ทั้งนี้เนื่องจากยังไม่แน่ใจกับการนำสินค้ามาจำหน่ายในงานว่าจะมีสภาพการณ์เป็นอย่างไร ขณะที่ผู้ค้าบางรายให้เหตุผลว่า ไม่ได้กำไรจากการจำหน่ายสินค้าในงานและค่าเช่าพื้นที่ในงานราคาสูง ที่ตั้งของร้านค้าในงานไม่เอื้อต่อการเรียกลูกค้า คิดเป็นร้อยละ 40.0 35.0 และ 25.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 9)



ภาพที่ 2 ความต้องการจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ตารางที่ 9 เหตุผลที่จะไม่มาจำหน่ายสินค้าในครั้งต่อไป

เหตุผล	จำนวน	ร้อยละ
ยังไม่แน่ใจ	8	40.0
ไม่ได้กำไรจากการขายและค่าเช่าพื้นที่แพง	7	35.0
ที่ตั้งไม่เอื้อต่อการเรียกลูกค้า	5	25.0
รวม	20	100.0

8. ข้อเสนอแนะในการออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้อออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ส่วนใหญ่เสนอแนะว่า ควรให้มีการจูงใจด้วยความยุติธรรมและลดค่าเช่าลง คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ การแบ่งโซนให้เป็นสัดส่วน เพื่อให้ง่ายต่อการเดินชมของลูกค้า ร้อยละ 19.4 และควรปรับปรุงเรื่องความสะดวกของที่จอดรถ/การขนย้ายสินค้าของลูกค้า ร้อยละ 5.6 (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 ข้อเสนอแนะในการออกร้านจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะในการออกร้าน	จำนวน	ร้อยละ
จูงใจด้วยความยุติธรรมและลดค่าเช่าลง	90	50.0
แบ่งโซนให้เป็นสัดส่วนง่ายต่อการเดินชมของลูกค้า	35	19.4
ปรับปรุงเดินที่ ระบบไฟฟ้าและประปา	20	11.1
ปรับปรุงห้องน้ำและบริการให้มากกว่านี้	15	8.3
ปรับปรุงเรื่องความสะดวกที่จอดรถ/การขนย้ายสินค้าของลูกค้า	10	5.6
ดีอยู่แล้ว	10	5.6
ไม่ตอบ	164	47.7
รวม	344	100.0

5.2 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ

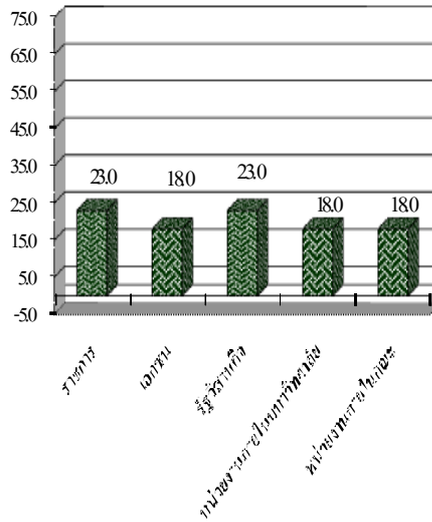
1. หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 มีทั้งสิ้น 13 หน่วยงาน (ตารางที่ 1) โดยแบ่งเป็นหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภายในคณะ (ภาพที่ 1) โดยมีผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 21 คน (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 หน่วยงานที่ตอบแบบประเมิน

หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
1. เรือกระจก คณะทรัพยากรธรรมชาติ	1	4.8
2. ศูนย์วิจัยปาล์ม	1	4.8
3. บ. P.PARADISE จำกัด	1	4.8
4. ศูนย์วิจัยยางสงขลา	1	4.8
5. กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จ.สงขลา	2	9.5
6. สถานีวิทยุมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สงขลา	1	4.8
7. บริษัท เลก โบลว์ เอ็ม	1	4.8
8. สถาบันฮาลาล	4	19.0
9. สวนสัตว์สงขลา	2	9.5
10. เจริญโภคภัณฑ์อาหาร	1	4.8
11. Aqua Biz aquarium	1	4.8
12. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ	2	9.5
13. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 สงขลา	3	14.1
รวม	21	100.0

ร้อยละ

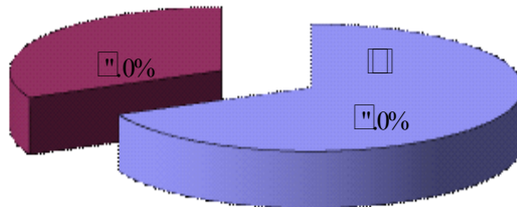


อาชีพ

ภาพที่ 1 ประเภทของหน่วยงานที่ตอบแบบประเมิน

2. การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้

หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 68.0 และไม่เคยเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 32.0 (ภาพที่ 2) สาเหตุที่ไม่เคยเข้าร่วมจัดนิทรรศการเนื่องจาก ไม่เคยได้รับจดหมายเชิญเข้าร่วมจัดมาก่อน



ภาพที่ 2 การเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้

3. วัตถุประสงค์ที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการวิชาการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการวิชาการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 53.1 รองลงมา คือ ต้องการเผยแพร่องค์ความรู้หรือวิชาการ ร้อยละ 46.9 (ตารางที่ 2)

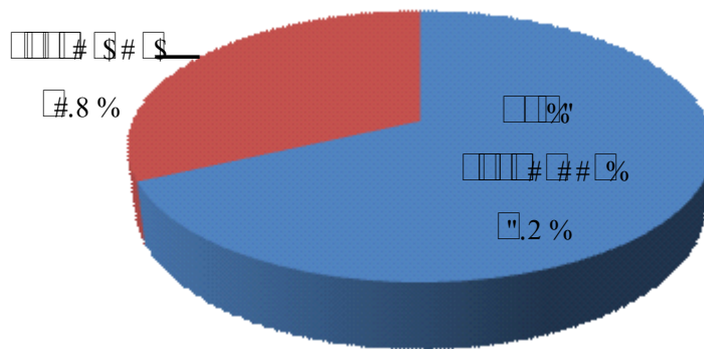
ตารางที่ 2 วัตถุประสงค์ที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการวิชาการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

วัตถุประสงค์ที่ร่วมจัดนิทรรศการ*	จำนวน	ร้อยละ
เผยแพร่องค์ความรู้/วิชาการ	15	46.9
เผยแพร่และประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	17	53.1
รวม	32	100.0

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

การบรรลุวัตถุประสงค์ในการจัดนิทรรศการของหน่วยงานที่เข้าร่วมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 พบว่า มีหน่วยงานที่บรรลุวัตถุประสงค์ในการร่วมจัดนิทรรศการ จำนวน 9 หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 69.2 เนื่องจากได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมและมีการเข้าร่วมกิจกรรมของผู้ชมเป็นจำนวนมาก คิดเป็นร้อยละ 53.8 และผู้เข้าชมซักถามถึงข้อสงสัยและรายละเอียดต่าง ๆ ของนิทรรศการ ร้อยละ 15.4 (ตารางที่ 3)

สำหรับหน่วยงานที่คิดว่าไม่บรรลุวัตถุประสงค์ คิดเป็นร้อยละ 30.8 (ภาพที่ 3) เนื่องจากสถานที่ตั้งของหน่วยงานอยู่ในที่ลับตายากแก่การมองเห็น (ตารางที่ 4)



ภาพที่ 3 การบรรลุวัตถุประสงค์ในการร่วมจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ตารางที่ 3 เหตุผลที่ทำให้นิติกรรมการของหน่วยงานท่านบรรลุวัตถุประสงค์

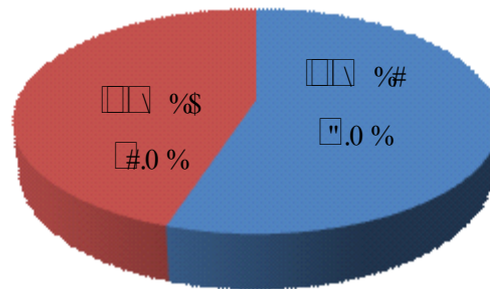
เหตุผลที่บรรลุวัตถุประสงค์	จำนวน	ร้อยละ
ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชม/ร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก	7	53.8
ผู้เข้าชมซักถามถึงข้อสงสัยและรายละเอียดต่างๆ ของ นิติกรรมการ	2	15.4
ไม่ตอบ	4	30.8
รวม	13	100.0

ตารางที่ 4 เหตุผลที่ทำให้นิติกรรมการของหน่วยงานท่านไม่บรรลุวัตถุประสงค์

เหตุผลที่ไม่บรรลุวัตถุประสงค์	จำนวน	ร้อยละ
สถานที่จัดอยู่ในที่ลับตาแก่การมองเห็น	4	100.0
รวม	4	100.0

4. ความเหมาะสมของสถานที่จัดนิติกรรมการ

หน่วยงานที่ร่วมจัดนิติกรรมการส่วนใหญ่มีความเห็นว่าสถานที่จัดนิติกรรมการมีความเหมาะสม มีจำนวน 7 หน่วยงาน คิดเป็นร้อยละ 55.0 ขณะที่บางหน่วยงานเห็นว่าสถานที่จัดนิติกรรมการไม่มีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 45.0 เนื่องจาก สถานที่อยู่ในที่ลับตาคน คิดเป็นร้อยละ 72.7 และบริเวณ สถานที่มีน้ำท่วมขัง คิดเป็นร้อยละ 27.3 ตามลำดับ (ตารางที่ 5)



ภาพที่ 4 ความเหมาะสมของสถานที่จัดนิติกรรมการ

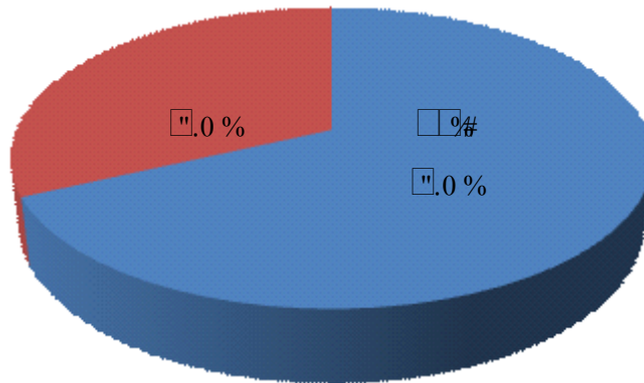
ตารางที่ 5 เหตุผลที่คิดว่าสถานที่จัดนิทรรศการไม่เหมาะสม

เหตุผลที่คิดว่าสถานที่ไม่เหมาะสม*	จำนวน	ร้อยละ
อยู่ในสถานที่ลำบาก	8	72.7
บริเวณสถานที่มีน้ำท่วมขัง	3	27.3
รวม	11	100.0

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

5. ความพอใจของจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการ

หน่วยงานที่เข้าชมนิทรรศการส่วนใหญ่มีความพอใจกับจำนวนผู้เข้าชมงาน มีร้อยละ 68.0 และไม่พอใจกับจำนวนผู้เข้าชมงาน ร้อยละ 32.0 (ภาพที่ 5) เนื่องจาก ผู้เข้าชมนิทรรศการไม่ทราบว่าภายในงานมีนิทรรศการของหน่วยงานนั้น ร้อยละ 80.0 และ ผู้เข้าชมมีจำนวนน้อย ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 6)



ภาพที่ 5 ความพอใจของหน่วยงานต่อผู้เข้าชมนิทรรศการ

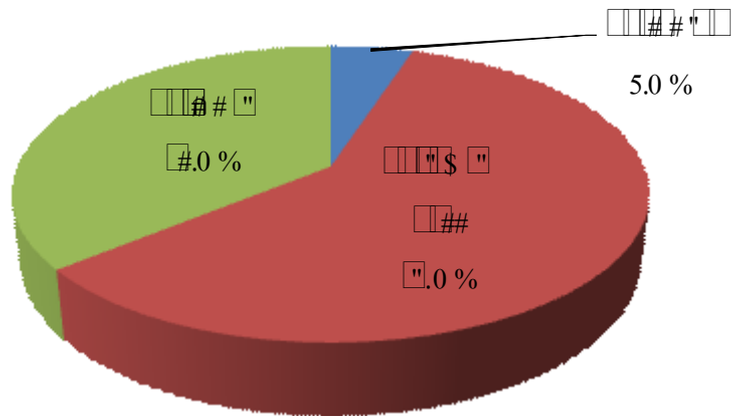
ตารางที่ 6 เหตุผลที่ไม่พอใจกับจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการของท่าน

เหตุผลที่คิดว่าสถานที่ไม่เหมาะสม	จำนวน	ร้อยละ
ผู้เข้าชมไม่ค่อยทราบว่าภายในงานมีนิทรรศการ	8	80.0
ผู้เข้าชมน้อย	2	20.0
รวม	10	100.0

6. ความร่วมมือในการติดต่อ ประสานงาน และดำเนินงานกับคณะทรัพยากรธรรมชาติ

หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการมีความเห็นต่อความร่วมมือในการติดต่อ ประสานงาน และดำเนินงานกับคณะทรัพยากรธรรมชาติ ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 59.0 ได้รับความร่วมมือในระดับมาก ร้อยละ 36.0 และการได้รับความร่วมมือจากคณะในระดับน้อย ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ (ภาพที่ 6)

ซึ่งกรณีที่หน่วยงานมีความเห็นว่าไม่ได้รับความร่วมมือหรือได้รับความร่วมมือน้อย มีสาเหตุเนื่องจากเจ้าหน้าที่ที่หน่วยงานได้มาติดต่อมีการปิดภาระงาน และไม่คอยให้ความร่วมมือกับหน่วยงานเท่าที่ควร



ภาพที่ 6 ความร่วมมือในการติดต่อ ประสานงาน และดำเนินงานกับคณะทรัพยากรธรรมชาติ

7. ปัญหา/อุปสรรค ในการจัดนิทรรศการของหน่วยงานในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ปัญหาและอุปสรรคในการจัดนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 ของหน่วยงานส่วนใหญ่จะเกี่ยวกับสถานที่จัดไม่เหมาะสม อยู่ลำบากคน /มีน้ำท่วมขัง /เต็นท์รั่ว คิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมา คือ ไม่มีที่จอดรถ/รถขนของสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการ ร้อยละ 25.0 และพื้นที่สำหรับจัดแสดงคับแคบเกินไป/ผู้เข้าชมน้อย ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ปัญหา/อุปสรรคในการจัดนิทรรศการของหน่วยงานในงาน เกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ปัญหา/อุปสรรค	จำนวน	ร้อยละ
สถานที่จัดไม่เหมาะสมล้นตลิ่ง/มีน้ำท่วมขัง/ตื้นร่วน	10	62.5
ไม่มีที่จอดรถ/รถขนของสำหรับเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการ	4	25.0
พื้นที่สำหรับจัดแสดงคับแคบเกินไป/ผู้เข้าชมน้อย	2	12.5
รวม	16	100.0

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

8. ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

หน่วยงานที่เข้าร่วมจัดนิทรรศการมีข้อเสนอแนะในการจัดแสดงนิทรรศการงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปว่า เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในการประสานงานควรเข้ามาดูแลมากกว่านี้ และสถานที่จัดควรอยู่ในบริเวณที่ผู้เข้าชมเห็นได้ชัดเจน คิดเป็นร้อยละ 33.3 เท่ากัน ควรเพิ่มขนาดพื้นที่สำหรับจัดนิทรรศการ และจัดสถานที่จอดรถสำหรับเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการ ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 8)

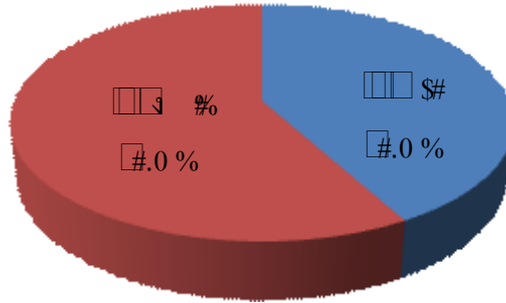
ตารางที่ 8 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแสดงนิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะสำหรับการร่วมจัดนิทรรศการครั้งต่อไป	จำนวน	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบควรเข้ามาดูแลมากกว่านี้	6	33.3
สถานที่จัดควรอยู่ในบริเวณที่ผู้เข้าชมเห็นได้ชัดเจน	6	33.3
ควรเพิ่มขนาดของพื้นที่จัด	3	16.7
จัดสถานที่จอดรถสำหรับเจ้าหน้าที่ประจํานิทรรศการ	3	16.7
รวม	18	100.0

* ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

5.3 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าร่วมแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง จำนวน 26 คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ 58.0 และเพศชาย ร้อยละ 42.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง

ผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 38.5 มัธยมศึกษา ร้อยละ 26.9 และระดับประถมศึกษาและ ปวช./ปวส. จำนวนใกล้เคียงกัน (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้ตอบแบบสอบถาม

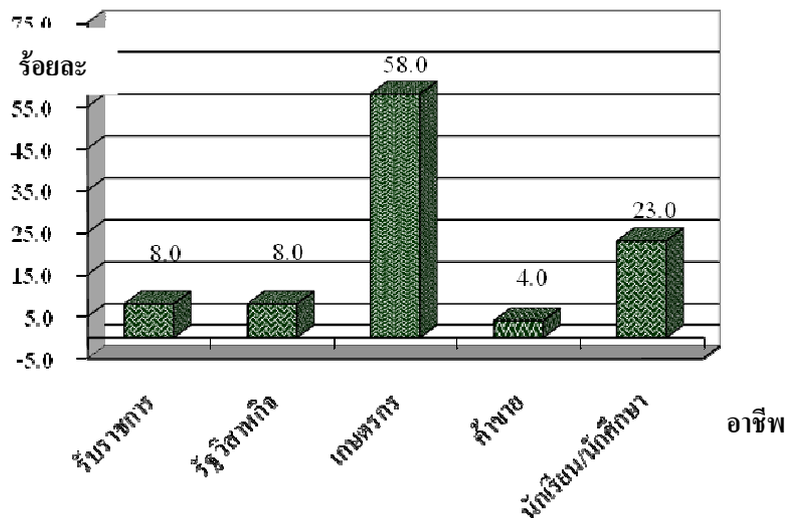
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	4	15.4
มัธยมศึกษา	7	26.9
ปวช./ปวส.	3	11.5
ปริญญาตรี	10	38.5
สูงกว่าปริญญาตรี	2	7.7
รวม	26	100.0

ผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 80.8 นครศรีธรรมราช ร้อยละ 15.4 และประจวบคีรีขันธ์ ร้อยละ 3.9 ตามลำดับ (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ของผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
ประจวบคีรีขันธ์	1	3.9
นครศรีธรรมราช	4	15.4
สงขลา	21	80.8
รวม	26	100.0

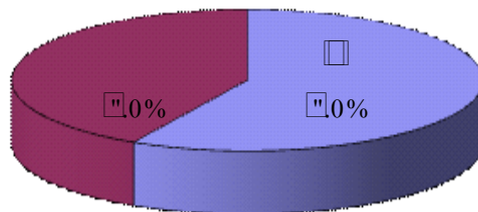
ผู้เข้าร่วมแข่งขันกรีดยาง เป็นเกษตรกร ร้อยละ 58.0 นักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 23.0 นอกนั้นเป็นผู้ที่รับราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และค้าขาย (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง

2. การเข้าร่วมแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าร่วมแข่งขันกรีดยาง เคยเข้าร่วมการแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน ร้อยละ 58.0 และไม่เคยเข้าร่วมแข่งขัน ร้อยละ 42.0 (ภาพที่ 4) เนื่องจากไม่ทราบว่ามีการจัดแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมการแข่งขันกรีดยางพาราของผู้เข้าแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าแข่งขันกรีดยาง มีความพึงพอใจในภาพรวมของการแข่งขันอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.7$)

ผู้เข้าร่วมแข่งขันกรีดยางมีความพึงพอใจในระดับมาก ในทุกหัวข้อของการประเมิน ได้แก่ ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ ($\bar{X} = 3.8$) การติดต่อประสานงานกับผู้จัดแข่งขัน ($\bar{X} = 3.7$) ชัดเจนของกฎเกณฑ์ในการประกวด/แข่งขัน ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.7$) ความพร้อมของผู้เข้าประกวด/แข่งขัน ($\bar{X} = 3.6$) การตัดสินของคณะกรรมการ ($\bar{X} = 3.6$) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของสถานที่จัด ($\bar{X} = 3.5$) วิธีการสถานที่ประกวด/แข่งขัน ($\bar{X} = 3.4$) และความเหมาะสมของรางวัล ($\bar{X} = 3.4$) (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ของการจัดการแข่งขัน

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ประกวด/แข่งขัน	3.4	มาก
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัด	3.5	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์	3.8	มาก
4) การติดต่อประสานงานกับผู้จัดประกวด/แข่งขัน	3.7	มาก
5) ความพร้อมของผู้เข้าประกวด/แข่งขัน	3.6	มาก
6) ชัดเจนของกฎเกณฑ์ในการประกวด/แข่งขัน	3.7	มาก
7) วิธีการและการตัดสินของคณะกรรมการ	3.6	มาก
8) ความเหมาะสมของรางวัล	3.4	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัด	3.7	มาก
10) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	3.6	มาก
11) ความพอใจในภาพรวมกับการประกวด / แข่งขัน	3.7	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย

$\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. หัวข้อในการจัดแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าแข่งขันกรีดยางได้เสนอให้มีการสาธิตการตัดตายาง และจัดประกวดชิตาสวนยางพารา ในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อที่ควรจัดสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัด	จำนวน	ร้อยละ
สาริตการติดตาม	5	19.2
การประกวดธิดาสวนยาง	2	7.7
ไม่ตอบ	19	73.1
รวม	26	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

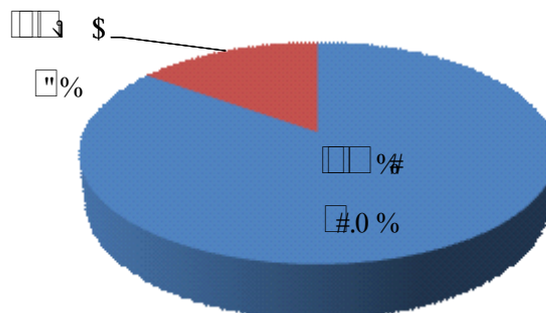
ผู้เข้าแข่งขันกริดยาง เสนอแนะให้มีการเพิ่มการประชาสัมพันธ์ล่วงหน้ามากกว่านี้ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดแข่งขันในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะการจัดการแข่งขัน	จำนวน	ร้อยละ
ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ล่วงหน้า	4	15.4
ไม่ตอบ	22	84.6
รวม	26	100.0

5.4 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าร่วมประกวดชวนชม

ผู้เข้าประกวดชวนชม มีจำนวนทั้งสิ้น 13 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 85.0 เพศหญิง ร้อยละ 15.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าประกวดชวนชม

ผู้เข้าประกวดชวนชม มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 46.1 ปริญญาตรี ร้อยละ 30.8 ประถมศึกษา ร้อยละ 15.4 และอยู่ในระดับ ปวช./ปวส. น้อยที่สุด ร้อยละ 7.7 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าประกวดชวนชม

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	2	15.4
มัธยมศึกษา	6	46.1
ปวช./ปวส.	1	7.7
ปริญญาตรี	4	30.8
รวม	13	100.0

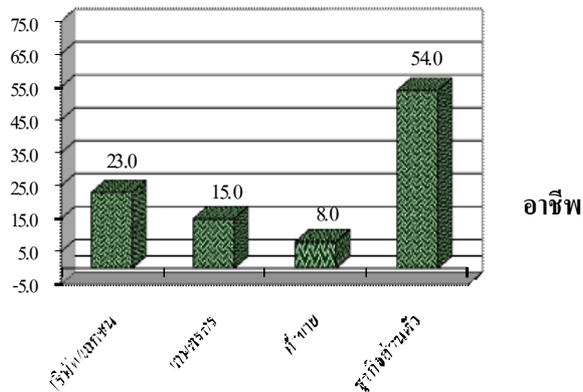
ผู้เข้าประกวดชวนชมอาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 30.8 ราชบุรี ร้อยละ 23.0 สุราษฎร์ธานี และกรุงเทพฯ ร้อยละ 15.4 เท่ากัน ที่เหลือมีภูมิลำเนาในจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าประกวดชวนชม

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
เพชรบุรี	1	7.7
ประจวบคีรีขันธ์	1	7.7
สุราษฎร์ธานี	2	15.4
กรุงเทพฯ	2	15.4
ราชบุรี	3	23.0
สงขลา	4	30.8
รวม	13	100.0

ผู้เข้าประกวดชวนชม ประกอบธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 54.0 พนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 23.0 เกษตรกร ร้อยละ 15.0 และค้าขาย ร้อยละ 8.0 (ภาพที่ 2)

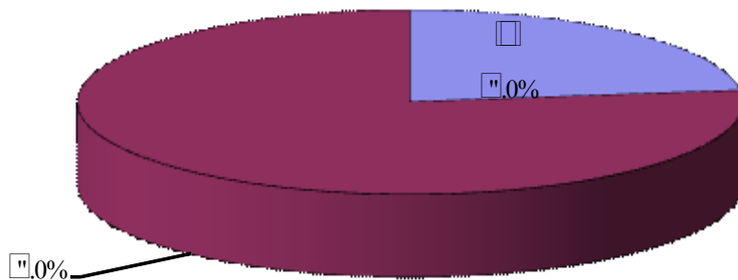
ร้อยละ



ภาพที่ 2 อาชีพของผู้เข้าประกวดชวนชม

2. การเข้าร่วมกิจกรรมการประกวด ในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าประกวดชวนชมส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าประกวดในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 77.0 เนื่องจาก อยู่ไกล ผู้ที่เคยเข้าประกวดในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน มีร้อยละ 23.0 (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 การเข้าร่วมกิจกรรมการประกวดในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจในเรื่องต่าง ๆ ของการประกวด

ผู้เข้าประกวดชวนชมมีความพอใจในภาพรวมกับการจัดประกวด อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.7$)

ผู้เข้าประกวดชวนชมมีความพึงพอใจในระดับมาก ในหัวข้อต่อไปนี้ คือ ความเหมาะสมของสถานที่จัด ($\bar{X} = 3.8$) การติดต่อประสานงานกับผู้จัดประกวด ($\bar{X} = 3.8$) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความชัดเจนของกฎเกณฑ์ในการประกวด ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของรางวัล ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของผู้เข้าประกวด ($\bar{X} = 3.5$) และวิธีการและการตัดสินของคณะกรรมการ ($\bar{X} = 3.5$)

ผู้เข้าประกวดมีความพอใจอยู่ในระดับปานกลางต่อ ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ ($\bar{X} = 3.1$) ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.1$) (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ในการเข้าประกวด

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ประกวด/แข่งขัน	3.6	มาก
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัด	3.8	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์	3.1	ปานกลาง
4) การติดต่อประสานงานกับผู้จัดการประกวด/แข่งขัน	3.8	มาก
5) ความพร้อมของผู้เข้าประกวด/แข่งขัน	3.5	มาก
6) ทัศนคติของคณะกรรมการในการประกวด/แข่งขัน	3.6	มาก
7) วิธีการและการตัดสินของคณะกรรมการ	3.5	มาก
8) ความเหมาะสมของรางวัล	3.6	มาก
9) ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัด	3.6	มาก
10) ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ	3.1	ปานกลาง
11) ความพอใจในภาพรวมกับการประกวด / แข่งขัน	3.7	มาก

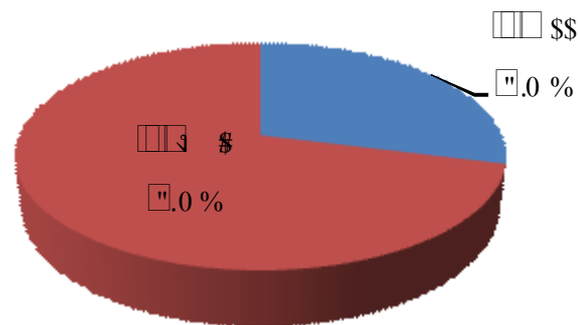
หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

5. 6 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา เสวนา

5.6.1 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร

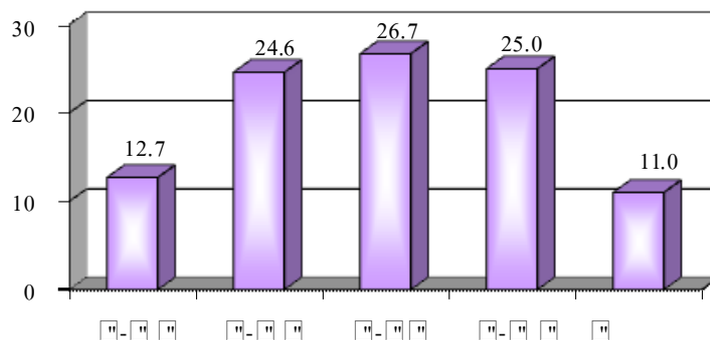
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าอบรมแยกขยะ ตาสับปะรดและสุขาภิบาลอาหาร

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าอบรมแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร จำนวน 238 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 71.0 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 29.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าอบรม

ผู้เข้าอบรมแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร มีอายุเฉลี่ย 36 ปี อายุระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 26.7 รองลงมา คือ มีอายุระหว่าง 41-50ปี ร้อยละ 25.0 และมีอายุ 51 ปีขึ้นไป น้อยที่สุด ร้อยละ 11.0 ตามลำดับ (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าอบรม

ผู้เข้าอบรมการแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร มีการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 50.0 รองลงมา คือ ปวช./ปวส. ร้อยละ 20.7 และน้อยที่สุด คือ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 1.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตาราง 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าอบรม

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	24	10.4
มัธยมศึกษา	40	17.2
ปวช./ปวส.	48	20.7
ปริญญาตรี	116	50.0
สูงกว่าปริญญาตรี	4	1.7
รวม	232	100.0

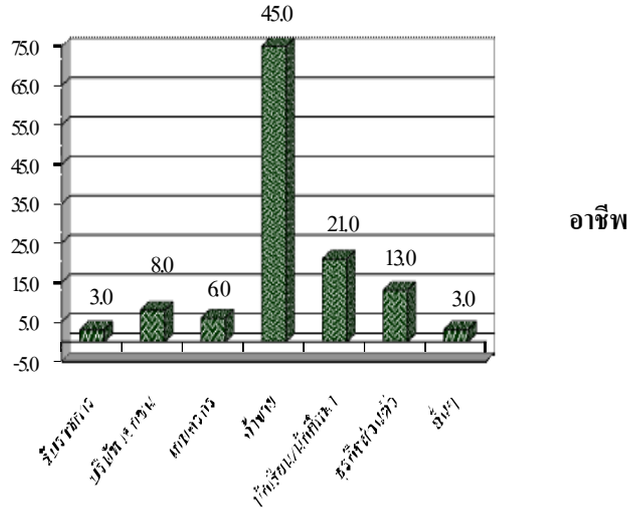
ผู้เข้าอบรมการแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 65.8 รองลงมา คือ อาศัยอยู่ในจังหวัดอื่น ๆ ที่ไม่อยู่ในภาคใต้ เช่น บึงกาฬ ประจวบคีรีขันธ์ ปทุมธานี สมุทรปราการ เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน สกลนคร ลำปาง เพชรบูรณ์ เป็นต้น คิดเป็นร้อยละ 23.5 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าอบรม

จังหวัด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตรัง	4	1.8
นครศรีธรรมราช	3	1.5
สตูล	4	1.8
ปัตตานี	4	1.8
พัทลุง	2	0.5
ยะลา	3	1.5
สงขลา	144	65.8
สุราษฎร์ธานี	4	1.8
จังหวัดอื่นที่ไม่ใช่ภาคใต้	51	23.5
รวม	219	100.0

ผู้เข้าอบรมการแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร ส่วนใหญ่มีประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 45.0 รองลงมา คือ นักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 21.0 และ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 13.0 (ภาพที่ 3)

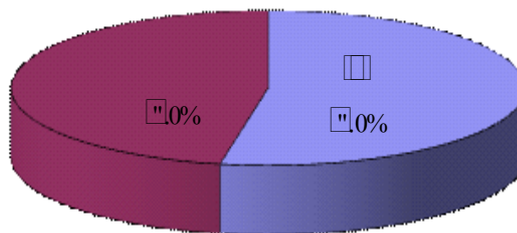
ร้อยละ



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าอบรม

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรที่ผ่านมา

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าอบรมการแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหาร ส่วนใหญ่เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 53.0 และมีผู้ไม่เคยเข้าร่วมอบรมแยกขยะ ตาสับปะรด และสุขาภิบาลอาหารในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 47.0 เนื่องจากร่วมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 เป็นครั้งแรก (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมอบรม

หัวข้อที่ผู้เข้าร่วมอบรมส่วนใหญ่ให้ความสนใจและเข้าอบรมมากที่สุด ได้แก่ การคัดแยกขยะ (ตาสับปะรด) คิดเป็นร้อยละ 64.7 รองลงมา คือ สุขาภิบาลอาหาร ร้อยละ 33.8 และอาหารเกษตรปลอดภัย ร้อยละ 14.5 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 หัวข้อที่เข้าร่วมอบรม

หัวข้อ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
คัดแยกขยะ(ตาสับประรด)	134	64.7
สุขาภิบาลอาหาร	70	33.8
อาหารเกษตรปลอดภัย	3	14.5
รวม	207	100.0

3. ความพึงพอใจในกิจกรรมต่าง ๆ ในการเข้าร่วมอบรม/ประชุม

จากการสำรวจ พบว่า กิจกรรมต่าง ๆ ในการเข้าร่วมอบรมที่ผู้เข้าร่วมมีความพอใจในระดับมาก ได้แก่ ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.7$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.6$) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.6$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.6$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม ($\bar{X} = 3.6$) ความสว่างของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.5$) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.3$)

กิจกรรมที่ได้รับความพอใจอยู่ในระดับปานกลาง คือ ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.2$) และความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี) ($\bar{X} = 3.2$)

ความพึงพอใจภาพรวมกับการอบรม/ประชุม อยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.5$) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจในกิจกรรมต่าง ๆ ในการเข้าอบรม

กิจกรรม	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.6	มาก
2) ความสว่างของห้องประชุม	3.5	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.5	มาก
4) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.5	มาก
5) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.4	มาก
6) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	3.2	ปานกลาง
7) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.6	มาก
8) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.6	มาก
9) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม	3.6	มาก
10) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.7	มาก
11) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.5	มาก
12) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.3	มาก
13) ความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี)	3.2	ปานกลาง
14) ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม / ประชุม	3.5	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. ความต้องการในหัวข้อที่ควรจัดอบรม/ประชุมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

จากการสำรวจ พบว่า หัวข้อที่ผู้เข้าอบรมการคัดแยกขยะ ตาข่ายประรด และสุขภาพโภชนาการ ส่วนใหญ่ต้องการให้มีในครั้งต่อไป คือ เห็นสมควรตามความเหมาะสมของผู้จัด คิดเป็นร้อยละ 61.6 และต้องการให้มีหัวข้อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน คิดเป็นร้อยละ 38.4 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 หัวข้อที่ควรจัดอบรม/ประชุมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

สิ่งที่ต้องการให้มี	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตามความเหมาะสมของผู้จัด	8	61.6
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	5	38.4
รวม	13	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดอบรม ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าอบรมการคัดแยกขยะ (ตาข่ายประดับ) และสุขาภิบาลอาหาร ส่วนใหญ่เสนอแนะให้ ผู้จัดควรแจ้งให้ทราบถึงการจัดประชุมล่วงหน้า คิดเป็นร้อยละ 42.9 รองลงมา คือ ควรจัดอบรมเรื่อง ผลิตอาหารอย่างไรให้ได้มาตรฐานร้อยละ 35.7 และเสนอให้จัดมีที่จอดรถ สำหรับ พ่อค้า แม่ค้า ที่มาจำหน่ายในงานร้อยละ 21.4 ตามลำดับ (ตาราง ที่ 6)

ตารางที่ 6 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดอบรมผู้ค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ควรแจ้งจัดประชุมก่อนล่วงหน้า	6	42.9
ควรจัดอบรมเรื่อง ผลิตอาหารอย่างไรได้มาตรฐานสุขาภิบาล	5	35.7
จัดหาที่จอดรถให้พ่อค้า แม่ค้า	3	21.4
รวม	14	100.0

5.6.2 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลเพื่อครูในโรงเรียน

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 84.2 เพศชาย ร้อยละ 15.8 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	6	15.8
หญิง	32	84.2
รวม	38	100.0

ผู้เข้าประชุมหรืออบรมอาหารฮาลาลฯ ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 38.9 อายุอยู่ในช่วง 21-30 ปี และ 41-50 ปี มีจำนวนใกล้เคียงกัน คือ ร้อยละ 27.8 และ 22.2 ตามลำดับ (ตาราง ที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
11-20 ปี	2	5.6
21-30 ปี	10	27.8
31-40 ปี	14	38.9
41-50 ปี	8	22.2
51 ปีขึ้นไป	2	5.6
รวม	36	100.0

ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 81.6 รองลงมา คือ ประถมศึกษาและมัธยมศึกษา มีจำนวนใกล้เคียงกัน คือร้อยละ 7.9 และ 5.3 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าประชุมหรืออบรมอาหารฮาลาล

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	3	7.9
มัธยมศึกษา	2	5.3
ปวช./ปวส.	1	2.6
ปริญญาตรี	31	81.6
สูงกว่าปริญญาตรี	1	2.6
รวม	38	100.0

ภูมิถิ่นานาของผู้เข้าประชุมหรืออบรมอาหารฮาลาลฯ ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา คิดเป็น ร้อยละ 81.6 รองลงมา คือ จังหวัดสตูล ร้อยละ 13.2 ส่วนที่เหลืออยู่ในจังหวัดปัตตานีและพัทลุง (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
สงขลา	31	81.6
สตูล	5	13.2
ปัตตานี	1	2.6
พัทลุง	1	2.6
รวม	38	100.0

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ ส่วนใหญ่เป็นพนักงานบริษัท/เอกชน คิดเป็นร้อยละ 65.8 ลูกจ้าง ร้อยละ 21.1 เป็นเกษตรกร ค้าขาย และเจ้าของธุรกิจส่วนตัว น้อยที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 2.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 อาชีพของผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
พนักงานบริษัท / เอกชน	25	65.8
ลูกจ้าง	8	21.1
นักเรียน / นักศึกษา	2	5.3
เกษตรกร	1	2.6
ค้าขาย	1	2.6
ธุรกิจส่วนตัว	1	2.6
รวม	38	100.0

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าร่วมอบรมอาหารฮาลาลฯ ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 นี้มีเพียงส่วนน้อยที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมนี้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 10.5 ขณะที่ส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าอบรมในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 89.5 เหตุผลไม่เคยเข้าร่วม คือ ไม่ทราบข่าวการจัดประชุมหรืออบรมในหัวข้อต่าง ๆ และไม่ได้รับหนังสือเชิญ (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ผู้ที่เคยเข้าอบรมในงานเกษตรภาคใต้

การเข้าร่วมอบรม	จำนวน	ร้อยละ
เคย	4	10.5
ไม่เคย	34	89.5
รวม	38	100.0
เหตุผลที่ไม่เคยเข้าร่วม		
ไม่ทราบข่าวการจัดประชุม	7	20.6
ไม่ได้รับหนังสือเชิญ	7	20.6
ไม่ตอบ	20	58.8
รวม	34	100.0

3. ความพึงพอใจในของผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาล

ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ มีความพึงพอใจในระดับดีมาก ในด้านความสว่างของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.8$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม ($\bar{X} = 3.8$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.7$) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.7$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.6$) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.6$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.5$) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม ($\bar{X} = 3.5$) ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน ($\bar{X} = 3.5$) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.3$)

ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี ในด้านความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.1$) (ตารางที่ 7)

ผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ มีความพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 3.5$)

ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอาหารศาลาฯ

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.7	ดีมาก
2. ความสว่างของห้องประชุม	3.8	ดีมาก
3. ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.5	ดีมาก
4. ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.8	ดีมาก
5. บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.5	ดีมาก
6. ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ	3.3	ดีมาก
7. ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.7	ดีมาก
8. ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.6	ดีมาก
9. ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม	3.5	ดีมาก
10. ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.7	ดีมาก
11. การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.6	ดีมาก
12. ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.1	ดี
13. ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี)	3.5	ดีมาก
14. ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม หรือประชุม	3.5	ดีมาก

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง 1.76-2.50 = ปานกลาง
2.51-3.25 = ดี 3.26-4.00 = ดีมาก

5. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าอบรมอาหารศาลาฯ

ผู้เข้าอบรมอาหารศาลาฯ ส่วนใหญ่เสนอแนะว่า ไม่ควรจัดให้ตรงกับงานเกษตรภาคใต้หรือเดือน
รอมฎอน คิดเป็นร้อยละ 42.9 รองลงมา คือ ควรเพิ่มระยะเวลาอบรม คิดเป็นร้อยละ 28.6 (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ข้อเสนอแนะของผู้เข้าอบรมอาหารฮาลาลฯ

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. ไม่ควรจัดให้ตรงกับงานเกษตร หรือเดือนรอมฎอน	3	42.9
2. เพิ่มระยะเวลาอบรม	2	28.6
3. ควรมีการอบรมเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์พื้นบ้าน เช่น ไก่วง ไก่บ้าน และไม้ผลพื้นเมือง สมุนไพรต่างๆ	1	14.3
4. ควรมีกิจกรรมที่น่าสนใจในระหว่างการอบรม และเน้นการมีส่วนร่วมของผู้เข้าชมให้มากขึ้น	1	14.3
รวม	7	100.0

5.6.3 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตการเกษตรให้ปลอดภัย

ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรให้ปลอดภัย เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 57.6 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 42.4 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรให้ปลอดภัย

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	14	42.4
หญิง	19	57.6
รวม	33	100.0

ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรให้ปลอดภัยส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 41.4 รองลงมา คือ มีอายุ 51 ปีขึ้นไป ร้อยละ 27.6 ใกล้เคียงกับกลุ่มอายุ 31-40 ปี กลุ่มอายุที่น้อยที่สุดคือ 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 6.9 เท่านั้น (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าอบรมแนวทางผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัย

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
21-30 ปี	2	6.1
31-40 ปี	7	21.2
41-50 ปี	12	36.4
51 ปีขึ้นไป	8	24.2
ไม่ตอบ	4	12.1
รวม	33	100.0

ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัย มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 48.5 รองลงมา คือ มัธยมศึกษา ร้อยละ 30.3 น้อยที่สุดคือ ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 9.1 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าอบรม

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	16	48.5
มัธยมศึกษา	10	30.3
ปวช./ปวส.	4	12.1
ปริญญาตรี	3	9.1
รวม	33	100.0

ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัยทั้งหมดอาศัยอยู่ในจังหวัดตรัง ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัยส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 75.8 รองลงมา คือ ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว และรับจ้าง ร้อยละ 6.1 เท่ากัน และรับราชการ พนักงานบริษัท/เอกชน ร้อยละ 3.0 เท่ากัน (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 อาชีพของผู้เข้าอบรมแนวทางผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัย

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	25	75.8
ค้าขาย	2	6.1
ธุรกิจส่วนตัว	2	6.1
รับจ้าง	2	6.1
รับราชการ	1	3.0
พนักงานบริษัท / เอกชน	1	3.0
รวม	33	100.0

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

ผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัยส่วนใหญ่ เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ คิดเป็นร้อยละ 60.6 และไม่เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ ร้อยละ 39.4 เหตุผลที่ไม่เคยเข้าร่วม คือ ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการอบรม (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

การเข้าร่วมอบรมในงานที่ผ่านม	จำนวน	ร้อยละ
เคย	20	60.6
ไม่เคย	13	39.4
รวม	33	100.0
เหตุผลที่ไม่เข้าร่วม		
ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการอบรม	13	100.0
รวม	13	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมแนวทางการผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัย

ผู้เข้าร่วมอบรมมีความพอใจในภาพรวมของการอบรม อยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 3.5$)

จากการสำรวจ พบว่า ความสว่างของห้องอบรม ($\bar{X} = 3.8$) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.8$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องอบรม ($\bar{X} = 3.7$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องอบรม ($\bar{X} = 3.7$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย

($\bar{X} = 3.6$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม ($\bar{X} = 3.6$) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.5$) บรรยากาศโดยรวมของห้องอบรม ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.4$) และความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี) ($\bar{X} = 3.4$) ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีมาก
 ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.2$) ผู้เข้าอบรมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมแนวทางผลิตผลผลิตเกษตรให้ปลอดภัย

หัวข้อประเมินความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.7	ดีมาก
2. ความสว่างของห้องประชุม	3.8	ดีมาก
3. ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.7	ดีมาก
4. ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.7	ดีมาก
5. บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.4	ดีมาก
6. ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	3.2	ดี
7. ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.6	ดีมาก
8. ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.7	ดีมาก
9. ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม	3.6	ดีมาก
10. ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.8	ดีมาก
11. การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.5	ดีมาก
12. ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.4	ดีมาก
13. ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี)	3.4	ดีมาก
14. ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม หรือประชุม	3.5	ดีมาก
หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง	1.76-2.50 = ปานกลาง	
2.51-3.25 = ดี	3.26-4.00 = ดีมาก	

4. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าอบรมแนวทางผลิตผลผลิตเกษตรให้ปลอดภัยในงานเกษตรภาคใต้

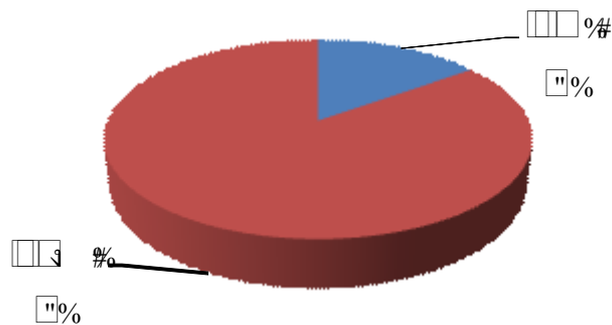
ผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมดต้องการให้มีการอบรมด้านการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการผลิตพืช ทุกครั้งที่จัดงาน เนื่องจากมีประโยชน์แก่ผู้เข้าอบรม ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ข้อเสนอแนะของผู้เข้าอบรมแนวทางผลิตผลผลิตเกษตรกรให้ปลอดภัย

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ต้องการให้มีการอบรมด้านการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะการผลิตพืช ทุกครั้งที่จัดงาน เนื่องจากมีประโยชน์แก่ผู้เข้าอบรม	33	100.0
รวม	33	100.0

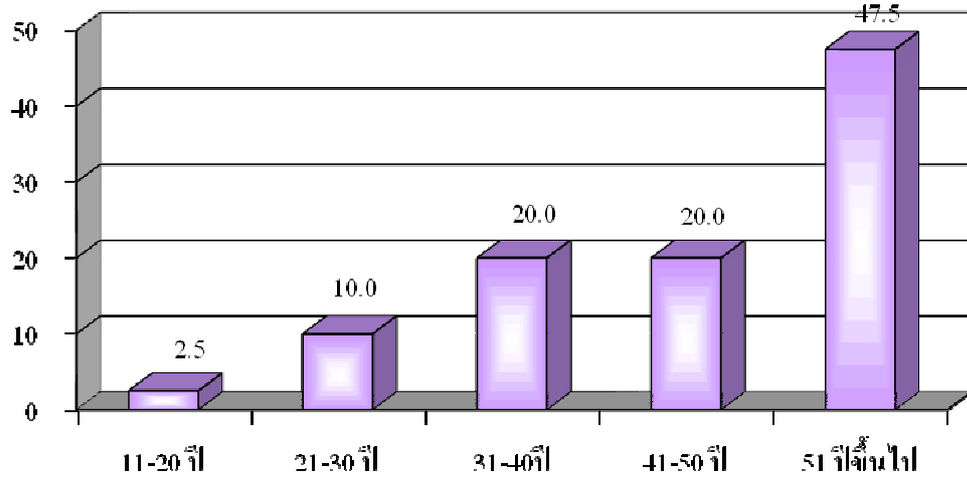
5.6.4 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมหลักสูตรการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

ผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ จำนวน 41 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 85.0 เพศชาย ร้อยละ 15.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

ผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ มีอายุเฉลี่ย ประมาณ 47 ปี ส่วนใหญ่มีอายุ 51 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 47.5 อายุในช่วง 31-40 ปี และ 41-50ปี มีจำนวนเท่ากันคือ ร้อยละ 20.0 (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

ผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ มีระดับการศึกษาชั้นประถมศึกษา ร้อยละ 58.5 มัธยมศึกษา ร้อยละ 26.9 ระดับปวช./ปวส. น้อยที่สุด ร้อยละ 4.9 ตามลำดับ (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	24	58.5
มัธยมศึกษา	11	26.9
ปวช./ปวส.	2	4.9
ปริญญาตรี	4	9.8
รวม	41	100.00

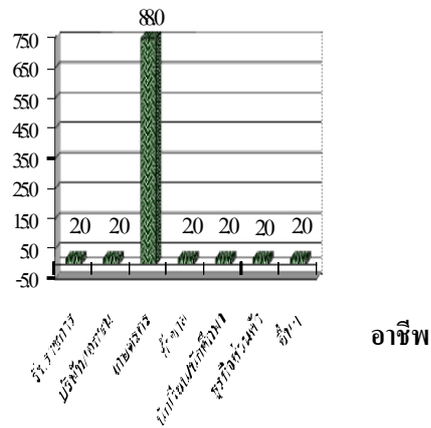
ผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ อาศัยอยู่ในจังหวัดตรังมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 95.0 ที่เหลือเป็นผู้ที่อาศัยอยู่ในจังหวัดตราด และสงขลา (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
ตรัง	39	95.0
ตราด	1	2.5
สงขลา	1	2.5
รวม	41	100.0

ผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 88.0 ที่เหลือเป็นนักเรียน/นักศึกษา ประกอบธุรกิจส่วนตัว ราชการ พนักงานบริษัท/เอกชน ค้าขาย และอาชีพอื่น ๆ เช่น รับจ้าง แม่บ้าน เป็นต้น (ภาพที่ 3)

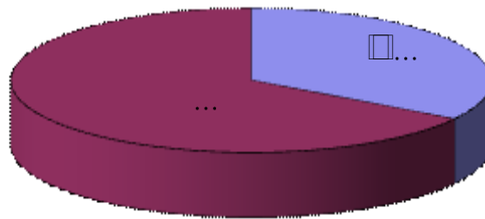
ร้อยละ



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 66.0 ส่วนผู้ที่เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน มีอยู่ร้อยละ 34.0 (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ

ผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจมีความพอใจในภาพรวมกับการอบรมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.7$)

ผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจมีความพึงพอใจในทุกประเด็นของการประเมินอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.8$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.8$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ (\bar{X}

4. หัวข้อที่ควรจัดอบรมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

ผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ ต้องการให้จัดอบรมในหัวข้อ การเลี้ยงสัตว์พื้นเมือง และการจัดการผลผลิต สำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อที่ควรจัดอบรมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัดอบรม	จำนวน	ร้อยละ
การเลี้ยงสัตว์พื้นเมือง	2	4.9
การจัดการผลผลิต	2	4.9
ไม่ตอบ	37	90.2
รวม	41	100.0

5. ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดอบรมในครั้งนี้

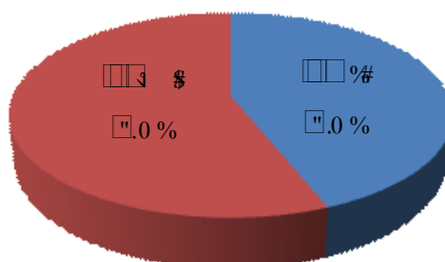
ผู้เข้าร่วมอบรมวิธีการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจบางส่วน มีข้อเสนอแนะให้ขยายเวลาในการบรรยาย และยกตัวอย่าง ให้มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดอบรมในครั้งนี้

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ขยายเวลาในการบรรยายและยกตัวอย่าง	2	100.0
รวม	2	100.0

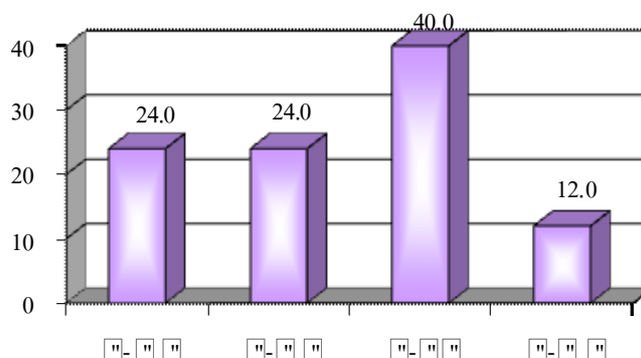
5.6.5 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนมีจำนวนทั้งสิ้น 27 คน เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.0 เพศชาย ร้อยละ 44.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันฯ มีอายุระหว่าง 51-60 ปี มากกว่ากลุ่มอื่น คิดเป็นร้อยละ 40.0 รองลงมา คือ อายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี และ 41-50 ปี จำนวนเท่ากันคือ ร้อยละ 24.0 และกลุ่มอายุ 61-70 ปี มีจำนวนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 12.0 (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 กลุ่มอายุของผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันฯ มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 37.0 มัธยมศึกษา ร้อยละ 29.6 ซึ่งใกล้เคียงกับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรีขึ้นไป ซึ่งมีร้อยละ 22.2 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

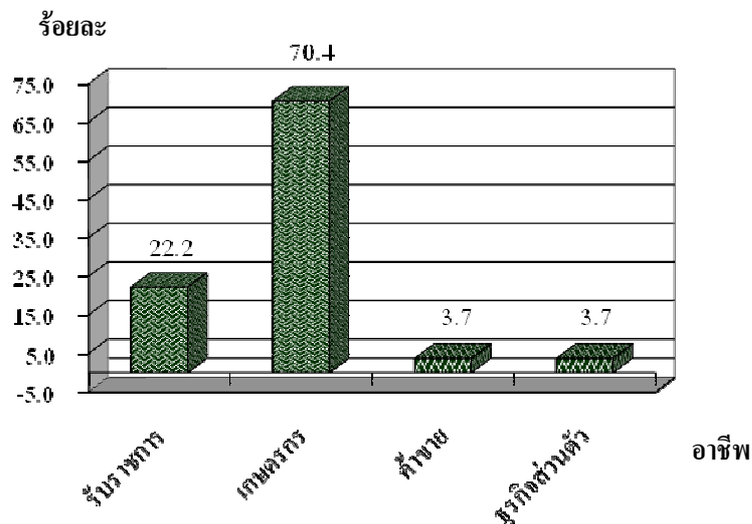
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	10	37.0
มัธยมศึกษา	8	29.6
ปวช./ปวส.	3	11.2
ปริญญาตรี	4	14.8
สูงกว่าปริญญาตรี	2	7.4
รวม	27	100.0

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 81.5 พัทลุง ร้อยละ 14.8 และปัตตานี ร้อยละ 3.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ของผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
ปัตตานี	1	3.7
พัทลุง	4	14.8
สงขลา	22	81.5
รวม	27	100.0

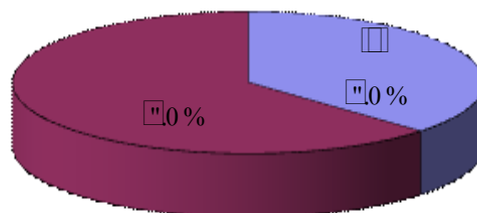
ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 70.4 รับราชการ ร้อยละ 22.2 ค้าขายและธุรกิจส่วนตัว เท่ากันคือ ร้อยละ 3.7 (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าอบรมใด ๆ ในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 63.0 โดยให้เหตุผลที่ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม เพราะไม่ทราบว่ามีการฝึกอบรมและมีภาระที่ต้องทำ ส่วนผู้ที่เคยเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้มาก่อน มีอยู่ร้อยละ 37.0



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

3. ความพึงพอใจในเรื่องต่าง ๆ ในการเข้าอบรมการปลูกป่าลุ่มน้ำมันอย่างยั่งยืน

ผู้เข้าอบรมการปลูกป่าลุ่มน้ำมันอย่างยั่งยืน พึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 3.6$)

ผู้เข้าอบรมการปลูกป่าลุ่มน้ำมันอย่างยั่งยืน มีความพึงพอใจในระดับมาก ในด้านประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.8$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.7$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม ($\bar{X} = 3.7$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.7$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม ($\bar{X} = 3.7$) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.6$) ความสว่างของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.5$) ความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี) ($\bar{X} = 3.5$) และความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.3$)

และมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลางในด้านความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.2$) (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจเรื่องต่าง ๆ ในการเข้าอบรมการปลูกป่าลุ่มน้ำมันอย่างยั่งยืน

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.7	มาก
2) ความสว่างของห้องประชุม	3.5	มาก
3) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.7	มาก
4) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.7	มาก
5) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.5	มาก
6) ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ	3.2	ปานกลาง
7) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.6	มาก
8) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.7	มาก
9) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม	3.7	มาก
10) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.8	มาก
11) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.5	มาก
12) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.3	มาก
13) ความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี)	3.5	มาก
14) ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม / ประชุม	3.6	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย

$\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. หัวข้อที่ควรจัดอบรมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ต้องการให้มีการจัดอบรมในหัวข้อ “ตาลโตนด” และหัวข้อ “พืชเศรษฐกิจต่างๆ” (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อที่ควรจัดอบรมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัดอบรมในครั้งต่อไป	จำนวน	ร้อยละ
ตาลโตนด	3	50.0
พืชเศรษฐกิจต่างๆ	3	50.0
รวม	6	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดอบรมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าอบรมการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน เสนอแนะให้มีการประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรให้มากกว่านี้ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดอบรมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรมากกว่านี้	7	100.0
รวม	7	100.0

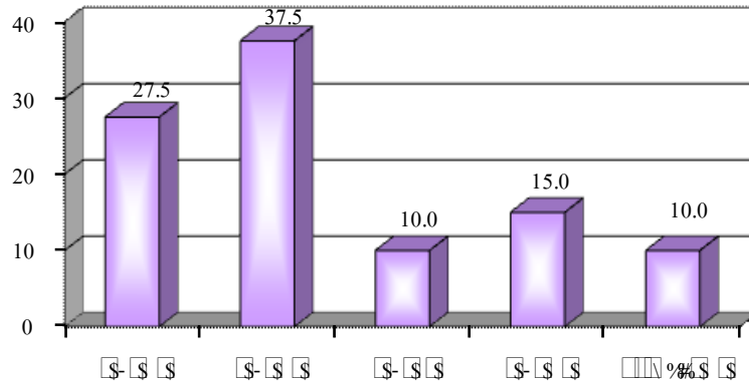
5.6.6 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าอบรมการกรีดยางพารา

ผู้เข้าอบรมการกรีดยางจำนวน 40 คน มีเพศหญิง ร้อยละ 52.0 เพศชาย ร้อยละ 48.0 (ภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 เพศของผู้เข้าอบรมการกรีดยาง

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง มีอายุอยู่ในช่วง 21-30 ปี ร้อยละ 37.5 อายุช่วง 11-20 ปี ร้อยละ 27.5 และมีอายุในช่วง 31-40 ปี และ มากกว่า 50 ปีขึ้นไป เท่ากัน คือ ร้อยละ 10.0 (ภาพที่ 2)



ภาพที่ 2 อายุของผู้เข้าอบรมการกรีดยาง

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง มีการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 50.0 ปวช./ปวส. ร้อยละ 17.5 ประถมศึกษา ร้อยละ 12.5 มัธยมศึกษาและสูงกว่าปริญญาตรี จำนวนเท่ากันคือ ร้อยละ 10.0 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ระดับการศึกษาของผู้เข้าอบรมการกรีดยาง

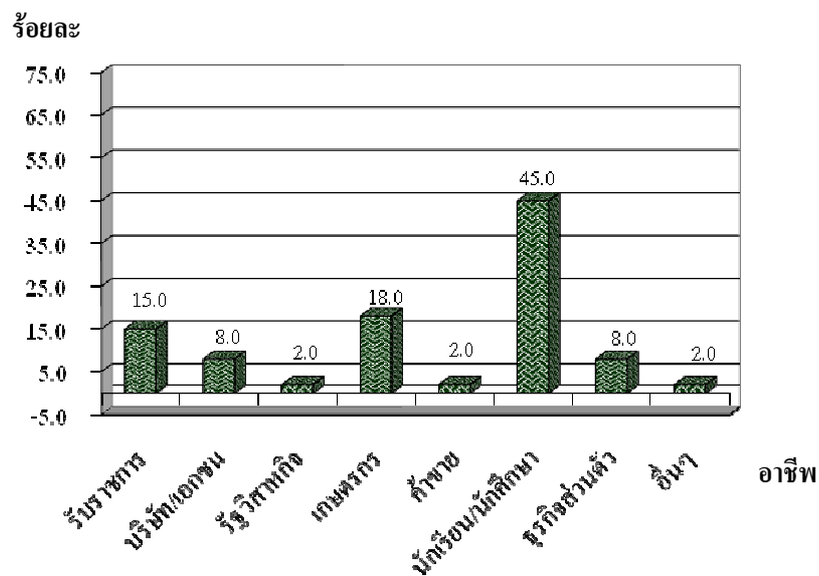
ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	5	12.5
มัธยมศึกษา	4	10.0
ปวช./ปวส.	7	17.5
ปริญญาตรี	20	50.0
สูงกว่าปริญญาตรี	4	10.0
รวม	40	100.0

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง อาศัยอยู่ในจังหวัดสงขลา ร้อยละ 70.0 นครศรีธรรมราช ร้อยละ 22.5 ที่เหลืออยู่ในจังหวัดกระบี่และตรัง (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าอบรมการกรีดยาง

จังหวัด	จำนวน	ร้อยละ
กระบี่	2	5.0
ตรัง	1	2.5
นครศรีธรรมราช	9	22.5
สงขลา	28	70.0
รวม	40	100.0

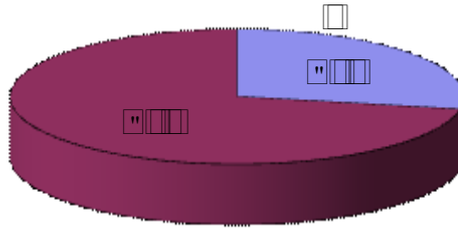
ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง เป็นนักเรียน/นักศึกษา ร้อยละ 45.0 เกษตรกร ร้อยละ 18.0 ที่เหลือเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ ค้าขาย แม่บ้าน และรับจ้าง (ภาพที่ 3)



ภาพที่ 3 อาชีพของผู้เข้าอบรมการกรีดยาง

2. การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้ที่ผ่านมา

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง ส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าอบรมมาก่อน ร้อยละ 72.0 เนื่องจากไม่ทราบว่ามีการฝึกอบรมและอยู่ไกล ผู้ที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมการอบรม มีร้อยละ 28.0 (ภาพที่ 4)



ภาพที่ 4 การเข้าร่วมอบรมในงานเกษตรภาคใต้

3. ความพึงพอใจในเรื่องต่าง ๆ ในการเข้าอบรมการกรีดยางพารา

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากต่อภาพรวมของการจัดอบรม ($\bar{X} = 3.4$)

ผู้เข้าอบรมการกรีดยางมีความพึงพอใจในระดับมาก ในหัวข้อต่อไปนี้ ความเหมาะสมของวิทยากร กับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.5$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.5$) และการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.4$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.3$) และบรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.3$)

ผู้เข้าอบรมการกรีดยางมีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ในหัวข้อความสว่างของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.2$) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.2$) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.2$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม ($\bar{X} = 3.1$) และความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี) ($\bar{X} = 3.1$) ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจในหัวข้อต่าง ๆ ของการจัดอบรมการกรีดยาง

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.3	มาก
2) ความสว่างของห้องประชุม	3.2	ปานกลาง
3) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.4	มาก
4) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.1	ปานกลาง
5) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.3	มาก
6) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	3.2	ปานกลาง
7) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.5	มาก
8) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.5	มาก
9) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม	3.5	มาก
10) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.5	มาก
11) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.5	มาก
12) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.2	ปานกลาง
13) ความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี)	3.1	ปานกลาง
14) ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม / ประชุม	3.4	มาก

หมายเหตุ : $\bar{X} = 1.00 - 1.75$ ควรปรับปรุง $\bar{X} = 1.76 - 2.50$ น้อย
 $\bar{X} = 2.51 - 3.25$ ปานกลาง $\bar{X} = 3.26 - 4.00$ มาก

4. หัวข้อที่ควรจัดอบรมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง เสนอให้จัดอบรมในเรื่องการเพิ่มผลผลิตยางพารา สำหรับการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 หัวข้อที่ควรจัดอบรมสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัดอบรม	จำนวน	ร้อยละ
การเพิ่มผลผลิตยางพารา	5	12.5
ไม่ตอบ	35	87.5
รวม	40	100.0

ผู้เข้าอบรมการกรีดยาง เสนอแนะให้เพิ่มรอบในการจัดอบรมให้มากกว่านี้ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ข้อเสนอแนะสำหรับการจัดอบรมการกรีดยาง

ข้อเสนอแนะในการอบรมการกรีดยาง	จำนวน	ร้อยละ
เพิ่มรอบการอบรม	4	10.0
ไม่ตอบ	36	90.0
รวม	40	100.0

5.6.7 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าฟังบรรยายพิเศษ การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศต่อการเกษตร

ผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ มีทั้งเพศชายและหญิงในจำนวนใกล้เคียงกัน โดยเป็นเพศชาย ร้อยละ 56.7 และเพศหญิง ร้อยละ 43.3 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	17	56.7
หญิง	13	43.3
รวม	30	100.0

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ จำนวนของอายุกระจายกันไป โดยผู้ฟังที่มีอายุ 51 ปีขึ้นไป มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.0 รองลงมา คือ อายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 26.7 อายุระหว่าง 21-30 ปี และ 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 20.0 เท่ากัน (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
21-30 ปี	6	20.0
31-40 ปี	6	20.0
41-50 ปี	8	26.7
51 ปีขึ้นไป	9	30.0
ไม่ตอบ	1	3.3
รวม	30	100.0

ผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาปริญญาตรี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.0 รองลงมา คือ ประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 23.3 และมีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 6.7 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	7	23.3
มัธยมศึกษา	6	20.0
ปวช./ปวส.	6	20.0
ปริญญาตรี	9	30.0
สูงกว่าปริญญาตรี	2	6.7
รวม	30	100.0

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในจังหวัดปัตตานี คิดเป็นร้อยละ 80.0 รองลงมา คือ ยะลา และสงขลา ร้อยละ 10.0 เท่ากัน (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
ปัตตานี	24	80.0
ยะลา	3	10.0
สงขลา	3	10.0
รวม	30	100.0

ผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 66.7 รองลงมา คือ รับราชการและธุรกิจส่วนตัว มีจำนวนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 10.0 ผู้ที่ประกอบอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจและลูกจ้าง มีน้อยที่สุด คือร้อยละ 6.7 เท่ากัน (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 อาชีพของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	20	66.7
รับราชการ	3	10.0
ธุรกิจส่วนตัว	3	10.0
รัฐวิสาหกิจ	2	6.7
ลูกจ้าง	2	6.7
รวม	30	100.0

2. การเข้าฟังการบรรยายในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าร่วมฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ เคยเข้าร่วมฟังการบรรยายอื่น ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งก่อน ๆ ร้อยละ 53.3 และไม่เคยเข้าร่วม คิดเป็นร้อยละ 46.7 เหตุผลที่ไม่เคยเข้าฟังการบรรยายในงานเกษตรภาคใต้ เพราะอยู่ต่างจังหวัด ร้อยละ 57.1 และไม่มีความรู้ในเรื่องที่จัดบรรยายมาก่อน ร้อยละ 7.1 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ผู้ที่เคยเข้าฟังการบรรยายในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่านมา

การเข้าร่วมฟังการบรรยายในงานเกษตรฯ	จำนวน	ร้อยละ
เคย	16	53.3
ไม่เคย	14	46.7
รวม	30	100.0
เหตุผลที่ไม่เคยเข้าฟัง		
อยู่ต่างจังหวัด	8	57.1
ไม่มีความรู้มาก่อน	1	7.1
ไม่ตอบ	5	35.8
รวม	14	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ภาพรวมความพึงพอใจในการเข้าฟังบรรยาย เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ อยู่ในระดับดี ($\bar{X} = 3.2$)

หัวข้อที่ได้รับความพึงพอใจในระดับดีมาก ได้แก่ ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม (\bar{X} = 3.3) ความสว่างของห้องประชุม (\bar{X} = 3.4) และความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร (\bar{X} = 3.4)

ส่วนด้านความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ (\bar{X} = 3.2) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม (\bar{X} = 3.2) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม (\bar{X} = 3.2) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย (\bar{X} = 3.2) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม (\bar{X} = 3.2) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ (\bar{X} = 3.1) ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ (\bar{X} = 2.9) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง (\bar{X} = 2.9) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด (\bar{X} = 2.9) และความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี) (\bar{X} = 2.8) มีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

หัวข้อความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.3	ดีมาก
2. ความสว่างของห้องประชุม	3.4	ดีมาก
3. ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.2	ดี
4. ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม	3.2	ดี
5. บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.2	ดี
6. ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	2.9	ดี
7. ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.2	ดี
8. ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.4	ดีมาก
9. ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม	3.2	ดี
10. ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.1	ดี
11. การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	2.9	ดี
12. ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	2.9	ดี
13. ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี)	2.8	ดี
14. ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม หรือประชุม	3.2	ดี

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง 1.76-2.50 = ปานกลาง
2.51-3.25 = ดี 3.26-4.00 = ดีมาก

4. ความต้องการหัวข้อที่ควรจัดการบรรยายในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

หัวข้อที่ต้องการให้มีการจัดบรรยายในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปที่สำคัญ ได้แก่ การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 37.5 รองลงมา คือ การปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน และพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่นาปรัง หรือการปลูกข้าวนาปี-นาปรัง คิดเป็นร้อยละ 25.0 เท่ากัน (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 หัวข้อที่ควรจัดการบรรยายในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

หัวข้อที่ควรจัดการบรรยายในครั้งต่อไป	จำนวน	ร้อยละ
1. การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด	3	30.0
2. การปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน	2	20.0
3. พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่นาปรัง หรือการปลูกข้าวนาปี-นาปรัง	2	20.0
4. การใช้ปุ๋ยหรือป่าไม้อย่างระมัดระวัง	1	10.0
5. ความเป็นอยู่ของพืชแต่ละชนิด และการจัดการเรื่องการตลาด	1	10.0
6. การใช้วัสดุต่าง ๆ ให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด	1	10.0
รวม	10	100.0

5. ข้อเสนอแนะของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศฯ

ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าฟังการบรรยาย ได้เสนอให้มีการจัดบรรยายเช่นนี้อีกในครั้งต่อไป หากเป็นไปได้ต้องการให้จัดบ่อย ๆ ร้อยละ 40.0 รองลงมา คือ ควรติดต่อไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ให้นำผู้เกี่ยวข้อง เช่น เกษตรกรหรือประชาชนในท้องถิ่น มาร่วมฟัง เพื่อให้มีความรู้ นอกจากนี้ยังมีข้อเสนอแนะ ให้ไปจัดที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้หากมีโอกาส (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 ข้อเสนอแนะของผู้เข้าฟังการบรรยายการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. อยากให้จัดการอบรมในปีหน้าอีก และอยากให้จัดบ่อย ๆ	2	40.0
2. ให้ไปจัดที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้หากมีโอกาส	1	20.0
3. จัดกิจกรรมที่ปลูกจิตสำนึกของคนในเรื่องดูแลโลก เพิ่มขึ้น การใช้ชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	1	20.0
4. ควรติดต่อไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ให้นำผู้เกี่ยวข้อง (เกษตรกร ประชาชนในท้องถิ่น) มาร่วมฟัง เพื่อจะได้รู้ เกี่ยวกับภาวะโลกร้อน และช่วยกันประหยัดพลังงาน ลด การทำลายป่าไม้ รวมทั้งเตรียมความพร้อมในการเกิดภัย ธรรมชาติ	1	20.0
รวม	5	100.0

5.6.8 ผลประเมินงาน จากผู้เข้าเสวนา คัดอาหารของชุมชน

ผู้เข้าประชุมคัดอาหารชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 59.1 และเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 40.9 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 เพศผู้เข้าประชุมคัดอาหารของชุมชน

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	18	40.9
หญิง	26	59.1
รวม	44	100.0

ผู้เข้าประชุมคัดอาหารชุมชน มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี และช่วง 41-50 ปี จำนวนใกล้เคียงกัน คือ ร้อยละ 36.4 และ 34.1 กลุ่มที่มีอายุมากกว่า 50 ปีขึ้นไป ร้อยละ 22.7 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 อายุผู้เข้าร่วมคลังอาหารของชุมชน

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
11-20 ปี	1	2.3
21-30 ปี	2	4.5
31-40 ปี	16	36.4
41-50 ปี	15	34.1
51 ปีขึ้นไป	10	22.7
รวม	44	100.0

ผู้เข้าร่วมคลังอาหารชุมชนส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาอยู่ในระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 40.9 รองลงมา คือ ระดับมัธยมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 34.1 และมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 11.4 ตามลำดับ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ระดับการศึกษาของผู้เข้าร่วมคลังอาหารของชุมชน

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษา	18	40.9
มัธยมศึกษา	15	34.1
ปวช./ปวส.	6	13.6
ปริญญาตรี	5	11.4
รวม	44	100.0

ผู้เข้าร่วมคลังอาหารของชุมชนส่วนใหญ่อาศัยอยู่ที่จังหวัดตรังคิดเป็นร้อยละ 75.0 รองลงมา คือ จังหวัดสงขลา คิดเป็นร้อยละ 25.0 ตามลำดับ (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละที่อยู่ปัจจุบันของผู้เข้าร่วมคลังอาหารของชุมชน

ที่อยู่ปัจจุบัน	จำนวน	ร้อยละ
ตรัง	33	75.0
สงขลา	11	25.0
รวม	44	100.0

ผู้เข้าประชุมคั้งอาหารของชุมชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 68.2 รองลงมา คือ ค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 11.4 และประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/เอกชน น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 2.3 ตามลำดับ (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 อาชีพของผู้เข้าประชุมคั้งอาหารของชุมชน

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกร	30	68.2
ค้าขาย	5	11.4
รับราชการ	3	6.8
ธุรกิจส่วนตัว	3	6.8
รับจ้าง	2	4.5
พนักงานบริษัท / เอกชน	1	2.3
รวม	44	100.0

2. การเข้าร่วมประชุมในงานเกษตรภาคใต้

ผู้เข้าร่วมประชุมคั้งอาหารของชุมชน มีจำนวนผู้ที่เคยเข้าร่วมประชุมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่าน ๆ มาและผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมในจำนวนเท่า ๆ กัน คือ ร้อยละ 50.0 โดยสาเหตุที่ไม่เคยเข้าร่วมประชุม คือ ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดประชุม (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 การเข้าประชุมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ผ่าน ๆ มา

การเข้าร่วมประชุมในงานครั้งที่ผ่านมา	จำนวน	ร้อยละ
เคย	22	50.0
ไม่เคย	22	50.0
รวม	44	100.0
เหตุผลที่ไม่เข้าร่วม		
ไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการจัดประชุม	3	100.0
รวม	3	100.0

3. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุมคณาจารย์ของชุมชน

ความพึงพอใจในภาพรวมของผู้เข้าประชุมคณาจารย์ของชุมชนในงานเกษตรภาคใต้ อยู่ในระดับดีมาก ($\bar{X} = 3.6$)

ผู้เข้าร่วมการประชุมคณาจารย์ของชุมชนมีความพึงพอใจในระดับดีมาก ในด้านความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.8$) ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย ($\bar{X} = 3.7$) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ ($\bar{X} = 3.6$) ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ความสว่างของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร ($\bar{X} = 3.5$) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม ($\bar{X} = 3.5$) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด ($\bar{X} = 3.5$) ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี) ($\bar{X} = 3.5$) ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ ($\bar{X} = 3.4$) ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ในห้องประชุม ($\bar{X} = 3.4$) และการนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง ($\bar{X} = 3.4$)

ผู้เข้าประชุมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดีในด้านความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ ($\bar{X} = 3.2$) (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 ความพึงพอใจของผู้เข้าประชุมคณาจารย์ของชุมชน

หัวข้อประเมิน	ค่าเฉลี่ย	ระดับความพึงพอใจ
1. ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม	3.5	ดีมาก
2. ความสว่างของห้องประชุม	3.5	ดีมาก
3. ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ	3.4	ดีมาก
4. ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ในห้องประชุม	3.4	ดีมาก
5. บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม	3.5	ดีมาก
6. ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ	3.2	ดี
7. ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย	3.7	ดีมาก
8. ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร	3.5	ดีมาก
9. ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม หรือประชุม	3.5	ดีมาก
10. ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ	3.6	ดีมาก
11. การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง	3.4	ดีมาก
12. ความเหมาะสมของเวลาในการจัด	3.5	ดีมาก
13. ความพอใจในอาหารว่าง / อาหารกลางวัน (ถ้ามี)	3.5	ดีมาก
14. ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม หรือประชุม	3.6	ดีมาก

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ย 1.00-1.75 = ปรับปรุง 1.76-2.50 = ปานกลาง
 2.51-3.25 = ดี 3.26-4.00 = ดีมาก

4. ความต้องการหัวข้อที่ควรจัดอบรมหรือประชุมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

จากการสำรวจ พบว่า ผู้เข้าประชุมคณาจารย์ของชุมชนมีความต้องการให้จัดประชุมในหัวข้อด้านการเกษตร เศรษฐกิจพอเพียง สมุนไพร และแพทย์แผนโบราณ (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 หัวข้อที่ควรจัดประชุมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

หัวข้อจัดประชุม	จำนวน	ร้อยละ
1. ด้านการเกษตร	1	25.0
2. เศรษฐกิจพอเพียง	1	25.0
3. สมุนไพร	1	25.0
4. แพทย์แผนโบราณ	1	25.0
รวม	4	100.0

5. ข้อเสนอแนะในการจัดประชุมในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป

ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าประชุมคณาจารย์ของชุมชนคือ จัดอบรมวิชาการด้านเกษตรและสหกรณ์ เชิญอาจารย์จากสถาบันการศึกษาอื่น ๆ เข้าร่วม และต้องการให้มีการสัมมนาหรือประชุมทุกครั้งในงานเกษตรภาคใต้ (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 ข้อเสนอแนะของผู้เข้าประชุมคณาจารย์ของชุมชน

ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
1. อบรมวิชาการด้านเกษตรและสหกรณ์	1	3.3
2. เชิญอาจารย์จากสถาบันการศึกษาอื่นเข้าร่วม	1	3.3
3. มีการสัมมนาหรือประชุมทุกครั้งในงานเกษตร	1	3.4
รวม	3	100.0

6. ผลประเมินงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 จากคณะกรรมการจัดงาน

1. ข้อมูลทั่วไปของคณะกรรมการดำเนินงาน

คณะกรรมการดำเนินงาน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 73.3 และเพศชาย ร้อยละ 26.7 คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ร้อยละ 76.0 รองลงมา คือ พนักงานมหาวิทยาลัย ร้อยละ 14.7 และเป็นข้าราชการ น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 9.3 (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของคณะกรรมการดำเนินงาน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	20	26.7
หญิง	55	73.3
รวม	75	100.0
สถานภาพในมหาวิทยาลัย		
นักศึกษา	57	76.0
พนักงานมหาวิทยาลัย (เงินรายได้) ลูกจ้างชั่วคราว	11	14.7
ข้าราชการ	7	9.3
รวม	75	100.0

2. ความรับผิดชอบของคณะกรรมการดำเนินงาน ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19

คณะกรรมการดำเนินงาน ที่เป็นนักศึกษาจะได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในส่วนของร้านค้าชมรมนักศึกษา ร้อยละ 32.0 รองลงมา คือ ฝ่ายรักษาความสะอาด ร้อยละ 12.0 และฝ่ายไฟฟ้า-ประปา และสวัสดิการพยาบาล น้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 1.3 (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 ความรับผิดชอบของคณะกรรมการดำเนินงานในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

ฝ่ายที่รับผิดชอบ	จำนวน	ร้อยละ
ร้านค้าชมรม	24	32.0
รักษาความสะอาด	9	12.0
วิชาการและพัสดุ	8	10.7
ประเมินผล	6	8.0
การเงิน	5	6.7
ประชาสัมพันธ์	5	6.7
เลขานุการ	3	4.0
นิทรรศการ	3	4.0
ศิลปะ วัฒนธรรม และการแสดง	2	2.7
จัดหาของที่ระลึก	2	2.7
ประชุม สัมมนา	2	2.7
ซุ้มนักศึกษาทุน	2	2.7
ไฟฟ้า-ประปา	1	1.3
สวัสดิการพยาบาล	1	1.3
ไม่ตอบ	2	2.7
รวม	75	100.0

3. ความเหมาะสมของเวลาที่ใช้ในการเตรียมการในฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่เห็นว่าเวลาที่ใช้ในการเตรียมงานของฝ่ายมีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 92.0 ส่วนผู้ที่มีความเห็นว่าเวลาที่ใช้ในการเตรียมงานของฝ่ายไม่มีความเหมาะสม มีร้อยละ 8.0 (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ความเหมาะสมของเวลาที่ใช้ในการเตรียมงานในฝ่าย

ระยะเวลาเตรียมงานในฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
เหมาะสม	69	92.0
ไม่เหมาะสม	6	8.0
รวม	75	100.0

4. ความเหมาะสมของงบประมาณที่ได้รับในการจัดงานของฝ่าย

จากการสำรวจ พบว่า คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่เห็นว่างบประมาณที่ได้รับในการจัดงานมีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 71.0 ส่วนคณะกรรมการดำเนินงานบางส่วนมีความเห็นว่างบประมาณที่ได้รับในการจัดงานไม่มีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 29.0 (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 ความเหมาะสมของงบประมาณที่ได้รับในการจัดงาน

ความเหมาะสมของ งบประมาณในฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
เหมาะสม	53	71.0
ไม่เหมาะสม	22	29.0
รวม	75	100.0

5. ความเหมาะสมของจำนวนบุคลากรในการเตรียมงาน

คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่เห็นว่าจำนวนบุคลากรในการเตรียมงานมีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 89.0 แต่คณะกรรมการดำเนินงานบางส่วนมีความเห็นว่าจำนวนบุคลากรในการเตรียมงานไม่มีความเหมาะสม ร้อยละ 11.0 (ตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 ความเหมาะสมของจำนวนบุคลากรในการเตรียมงาน

จำนวนบุคลากรในฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
เหมาะสม	67	89.0
ไม่เหมาะสม	8	11.0
รวม	75	100.0

6. ความเหมาะสมในการประสานงานของฝ่ายกับฝ่ายอื่น ๆ

คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่เห็นว่า การประสานงานของฝ่ายกับฝ่ายอื่น ๆ ในการจัดงานมีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 93.0 แต่คณะกรรมการดำเนินงานบางส่วนมีความเห็นว่า การประสานงานของฝ่ายที่ตนเองรับผิดชอบกับฝ่ายอื่น ๆ ในการจัดงานไม่มีความเหมาะสม ร้อยละ 7.0 (ตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 ความเหมาะสมในการประสานงานของฝ่ายกับฝ่ายอื่น ๆ ในการจัดงาน

การประสานงาน	จำนวน	ร้อยละ
เหมาะสม	70	93.0
ไม่เหมาะสม	5	7.0
รวม	75	100.0

7. การวางแผน แนวทางการดำเนินงานและแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนให้สมาชิกในฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินงานส่วนใหญ่มีการวางแผนแนวทางการดำเนินงานและแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนให้กับสมาชิกในฝ่าย คิดเป็นร้อยละ 95.0 มีคณะกรรมการดำเนินงานบางส่วนที่ให้ข้อมูลว่าไม่มีการวางแผนแนวทางการดำเนินงานและแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนให้กับสมาชิกในฝ่าย คิดเป็นร้อยละ 5.0 (ตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 การวางแผนแนวทางการดำเนินงานและแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนให้สมาชิกในฝ่าย

การวางแผน	จำนวน	ร้อยละ
มี	71	95.0
ไม่มี	4	5.0
รวม	75	100.0

8. ปัญหาและอุปสรรคภายในฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินการส่วนใหญ่เห็นว่าปัญหาและอุปสรรคภายในฝ่าย คือ จำนวนคนน้อย แต่ผู้ใช้บริการมาก ทำให้บางครั้งทำงานไม่ทัน หรือทำให้การดำเนินงานล่าช้า อีกทั้งนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ส่วนใหญ่ช่วยงานส่วนกลาง ทำให้มีปัญหาล็กน้อยภายในฝ่าย คิดเป็นร้อยละ 22.2 รองลงมา คือ นักศึกษาบางคนไม่รับผิดชอบต่อหน้าที่ คิดเป็นร้อยละ 19.4 และปัญหาการประชาสัมพันธ์ภายในงาน ได้ยินไม่ทั่วถึง ร้อยละ 2.8 (ตารางที่ 8)

ตารางที่ 8 ปัญหาอุปสรรคภายในฝ่าย

ปัญหาภายในฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. จำนวนคนน้อย แต่ผู้ใช้บริการมาก ทำให้บางครั้งทำงานไม่ทัน หรือทำให้การดำเนินงานล่าช้า อีกทั้งนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ส่วนใหญ่ช่วยงานส่วนกลาง ทำให้มีปัญหาเล็กน้อยภายในฝ่าย	8	22.2
2. นักศึกษาบางคน ไม่รับผิดชอบต่อหน้าที่	7	19.4
3. สภาพแวดล้อม เช่น ฝนตก ทำให้การทำงานลำบาก หรืออากาศร้อน	6	16.7
4. ขยะเยอะ จนบางครั้งทำไม่ทันกับความต้องการ และต้องมีการปรับแผนการทำงานในช่วง 2-3 วันแรก เนื่องจากถุงขยะไม่เพียงพอ และผู้เกี่ยวข้องงานไม่ให้ความร่วมมือในการทิ้งขยะ	3	8.3
5. ฝ่ายนิเทศการศึกษามีความรู้ไม่เพียงพอที่จะอธิบายผู้เข้าชมงาน และไม่มีคนที่พูดภาษาอังกฤษได้	3	8.3
6. ที่ตั้งซุ้มทำเลไม่เหมาะกับการจำหน่ายอาหาร	2	5.6
7. งบประมาณไม่สอดคล้องกับความจำเป็น	2	5.6
8. เวลาในการทำงานของนักศึกษาไม่ตรงกัน และบางคนมีหน้าที่หลายฝ่าย อีกทั้งการประสานงานไม่ค่อยชัดเจน	2	5.6
9. ขาดเอกสารและอุปกรณ์สาธิตให้กับผู้ที่เข้าชมงาน	2	5.6
10. การประชาสัมพันธ์ภายในงาน ไม่ทั่วถึง ลำโพงดังไม่ทุกจุด	1	2.8
รวม	36	100.0

9. ปัญหาอุปสรรคภายนอกฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินการส่วนใหญ่เห็นว่าปัญหาและอุปสรรคภายนอกฝ่าย คือ ฝนตกหนักเกือบทุกวัน ทำให้ลำบากในการขายของและมีน้ำขังภายในงาน คิดเป็นร้อยละ 19.6 รองลงมา คือ การประสานงานของฝ่ายต่าง ๆ ยังขาดระเบียบ ร้อยละ 15.2 สำหรับปัญหาอื่น ๆ ได้แก่ ลูกค้าไม่พอใจ เต็มที่ชำรุด หน่วยงานที่ขอพัสดุไว้ไม่มาตามกำหนดเวลา การแบ่งหน้าที่ของนักศึกษาไม่ชัดเจน เนื่องจากบางคนรับหน้าที่หลายหน้าที่ ทำให้การทำงานเป็นไปด้วยความลำบาก (ตารางที่ 9)

ตารางที่ 9 ปัญหาและอุปสรรคภายนอกฝ่าย

ปัญหาและอุปสรรคภายนอกฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. ฝนตกหนักเกือบทุกวัน ทำให้ลำบากในการขายของ และน้ำขัง	9	19.6
2. การประสานงานของฝ่ายต่าง ๆ ควรมีระเบียบมากขึ้น	7	15.2
3. ผู้ที่มาเที่ยวชมงานทิ้งขยะไม่ลงถัง และไม่แยกขยะก่อนทิ้ง อีกทั้งยังแอบเก็บผลผลิตหรือรบกวนต้นไม้ที่จัดแสดง	6	13.0
4. การสื่อสารกับชาวต่างชาติ และผู้พิการเป็นไปได้ยาก และการจัดระเบียบของไกด์ในการนำเด็กนักเรียนเข้าชมงานมีมากเกินไป และมาพร้อมกันหลายกลุ่ม ทำให้ผู้ประจํานิทรรศการอธิบายไม่ทั่วถึง	5	10.9
5. ร้านค้าไม่ยอมให้ตั้งถังขยะบริเวณหน้าร้านของตน และไม่ช่วยรักษาความสะอาด	3	6.5
6. การจัดงานช่วงปีงบประมาณทำให้ต้องเร่งเบิกจ่าย และบางครั้งการเบิกสวัสดิการนักศึกษามีปัญหา รหัสนักศึกษาไม่ตรงกับฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัย ทำให้มีการเบิกจ่ายซ้ำซ้อน	3	6.5
7. ผู้ตอบแบบสอบถาม ไม่กล้าตอบแบบประเมิน และบางคนไม่ส่งแบบประเมินคืน	3	6.5
8. ไฟฟ้าขัดข้อง	2	4.3
9. ควรมีการตรวจประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศภายนอกมารับเหมาทำงาน	2	4.3
10. ควรเพิ่มลำโพงให้ทั่วทุกจุด	2	4.3
11. ลูกค้าไม่พอใจ	1	2.2
12. เต็นท์ชำรุด	1	2.2
13. การจ่ายพัสดุในแต่ละครั้ง หน่วยงานที่ขอไว้ไม่มาตามกำหนดเวลา	1	2.2
14. ควรมีการแบ่งหน้าที่ของนักศึกษาให้ชัดเจน เนื่องจากบางคนรับงานหลายหน้าที่ ทำให้การทำงานเป็นไปด้วยความลำบาก	1	2.2
รวม	46	100.0

10. ข้อเสนอแนะการดำเนินงานภายในฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินการมีข้อเสนอแนะการดำเนินงานภายในฝ่ายคือ ควรรักษาเวลา รับผิดชอบงาน และจัดสรรงานให้เป็นระบบ รวมทั้งมีมาตรการเด็กขาดสำหรับผู้ขาดความรับผิดชอบ หรือเห็นแก่ตัว ร้อยละ 26.8 รองลงมา คือ ควรจัดทำเอกสารแจกให้ความรู้แก่ผู้เข้าชมงาน และควรกระตุ้นให้นักศึกษาภายในฝ่ายมีความกระตือรือร้นมากขึ้น ร้อยละ 17.1 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ได้แก่ ควรจัดพื้นที่ให้เหมือนกันหมดทั้งงานทั้งในส่วนร้านค้าและนักศึกษา ควรมีป้ายบอกประเภทสินค้าที่ร้านค้าแต่ละร้าน นำมาจำหน่าย ควรให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มงาน เพราะเป็นการฝึกประสบการณ์ตรงให้กับนักศึกษาสาขาต่าง ๆ และควรมีการขายเมล็ดพันธุ์พืชหน้าแปลงสาธิต (ตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 ข้อเสนอแนะภายในฝ่าย

ข้อเสนอแนะภายในฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. ควรรักษาเวลา รับผิดชอบงาน และจัดสรรงานให้เป็นระบบ รวมทั้งมีมาตรการเด็กขาดสำหรับผู้ขาดความรับผิดชอบ หรือเห็นแก่ตัว	11	26.8
2. ควรจัดทำเอกสารแจกให้ความรู้แก่ผู้เข้าชมงาน	7	17.1
3. ควรกระตุ้นให้นักศึกษาภายในฝ่ายมีความกระตือรือร้นมากขึ้น	7	17.1
4. ควรเพิ่มจำนวนคนแต่ละฝ่ายให้มากกว่านี้	6	14.6
5. ควรเปลี่ยนบริษัทเก็บขยะ และมีข้อสัญญาที่เคร่งครัดกับผู้รับเหมา	2	4.9
6. ควรมีเสื้อฝ่ายแจกฟรีให้กับทุกคน	2	4.9
7. ควรมีการวางแผนที่รัดกุม	2	4.9
8. ควรจัดพื้นที่ให้เหมือนกันหมดทั้งงานทั้งในส่วนร้านค้าและนักศึกษา	1	2.4
9. ควรมีป้ายบอกร้านค้าแต่ละร้านจำหน่ายสินค้าอะไร	1	2.4
10. ควรให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการดำเนินงานตั้งแต่เริ่มงาน เพราะเป็นการฝึกประสบการณ์ตรงให้กับนักศึกษาสาขาต่างๆ	1	2.4
11. ควรมีการขายเมล็ดพันธุ์พืชหน้าแปลงสาธิต	1	2.4
รวม	41	100.0

11. ข้อเสนอแนะการดำเนินงานภายนอกฝ่าย

คณะกรรมการดำเนินการได้เสนอแนะการดำเนินงานภายนอกฝ่าย คือ ควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการทิ้งขยะให้มากขึ้น และควรมีวิทยุสื่อสารเพิ่มขึ้น เพื่อความสะดวกในการติดต่อ คิดเป็นร้อยละ 25.9 รองลงมา คือ แต่ละฝ่ายควรมีการประสานงานและแบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจน ควรสำรวจรายชื่ออนุกรรมการให้แล้วเสร็จก่อนวันงานอย่างน้อย 5 วัน และให้ทุกฝ่ายช่วยกันคิด ร่วมมือกันแก้ปัญหาทุกอย่างให้เร็วที่สุด คิดเป็นร้อยละ 22.2 และควรมีความรวดเร็วในการทำงานมากกว่านี้ ควรจัดไม่ให้มีการขายของซ้ำกัน เกิน 3 ชุ้ม และควรจัดคนมาเฝ้าผลผลิตไม่ให้มีการขโมย เป็นต้น (ตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 ข้อเสนอแนะภายนอกฝ่าย

ข้อเสนอแนะภายนอกฝ่าย	จำนวน	ร้อยละ
1. ควรมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการทิ้งขยะให้มากขึ้น และควรมีวิทยุสื่อสารเพิ่มขึ้น เพื่อความสะดวกในการติดต่อ	7	25.9
2. แต่ละฝ่ายควรมีการประสานงานและแบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจน และควรสำรวจรายชื่ออนุกรรมการให้แล้วเสร็จก่อนวันงานอย่างน้อย 5 วัน	6	22.2
3. อยากให้ทุกฝ่ายช่วยกันคิด ร่วมมือกันแก้ปัญหาทุกอย่างให้เร็วที่สุด	6	22.2
4. ลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น เช่น เสื้อเฉพาะฝ่าย ขนมนักศึกษาที่ไม่ได้มีส่วนร่วมในการทำงาน เป็นต้น และเพิ่มสวัสดิการให้สอดคล้องกับค่าใช้จ่าย	3	11.1
5. อยากได้สวัสดิการอาหาร เครื่องดื่ม และขนม รวมถึงงบประมาณสนับสนุนชมรมบ้างเล็กน้อย	2	7.4
6. ควรมีความรวดเร็วในการทำงานมากกว่านี้	1	3.7
7. ควรจัดไม่ให้มีการขายของซ้ำกัน เกิน 3 ชุ้ม	1	3.7
8. ควรจัดคนมาเฝ้าผลผลิตไม่ให้มีการขโมย	1	3.7
รวม	27	100.0

ภาคผนวก
เครื่องมือประมวลผล

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 1.1

เรียน ผู้เข้าชมนิทรรศการ

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอบคุณจากท่านในการให้ข้อคิดเห็นเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. อายุ ปี
3. การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
4. ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
5. อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านเคยเข้าร่วมชมนิทรรศการต่าง ๆ ในงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่
1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
7. นิทรรศการที่ท่านให้ความสนใจในครั้งนี้คือ 1)..... 2).....
8. ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการแสดงนิทรรศการในครั้งนี้อย่างไร

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่แสดงนิทรรศการ					
2)ความเหมาะสมของสถานที่จัดแสดงนิทรรศการ					
3)ความพร้อมของเครื่องมือ/อุปกรณ์ในการแสดงนิทรรศการ					
4)ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการแสดงนิทรรศการ					
5)ความน่าสนใจของการนำเสนอนิทรรศการ					
6)การนำเสนอของเจ้าหน้าที่ประจำนิทรรศการของหน่วยงาน					
7)ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดแสดงนิทรรศการ					
8)การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการแสดงนิทรรศการในงาน					
9)ประโยชน์ที่ได้รับจากการชมนิทรรศการ					
10)การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง					
11)ความพอใจในภาพรวมกับการจัดแสดงโซนนิทรรศการ					

9. นิทรรศการที่ท่านชอบหรือประทับใจมากที่สุดในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ได้แก่
เพราะ
10. ท่านต้องการให้มีการจัดแสดงนิทรรศการในเรื่องใดบ้างสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป
11. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดสาธิต ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร
.....
.....
.....

..... วันที่ / ผู้บันทึก

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 1.2

เรียน ผู้ร่วมจัดงานเกษตรภาคใต้ ฝ่ายนิทรรศการวิชาการ

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอบคุณจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

1. ชื่อหน่วยงานของท่าน
2. ประเภทของหน่วยงาน
 1. เอกชน
 2. รัฐวิสาหกิจ
 3. หน่วยงานในมหาวิทยาลัย
 4. หน่วยงานในคณะฯ
 5. อื่น ๆ
3. ท่านเคยเข้าร่วมจัดงานในงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่
 1. เคย จำนวน ครั้ง
 2. ไม่เคย เพราะ
4. วัตถุประสงค์ในการร่วมจัดงานของหน่วยงานท่าน
 - 1)
 - 2)
 - 3)
5. ท่านคิดว่าการร่วมจัดงานของหน่วยงานท่านในครั้งนี้ บรรลุวัตถุประสงค์หรือไม่ เพราะเหตุใด
 1. บรรลุวัตถุประสงค์ เพราะ
 2. ไม่บรรลุวัตถุประสงค์ เพราะ
6. ท่านคิดว่าสถานที่ในการจัดนิทรรศการของหน่วยงานท่านมีความเหมาะสมหรือไม่
 1. เหมาะสม
 2. ไม่เหมาะสม เพราะ
7. ท่านคิดว่าจำนวนผู้เข้าชมการจัดนิทรรศการของหน่วยงานท่านเป็นเช่นไร
 1. น่าพอใจ
 2. ไม่น่าพอใจ เพราะ
8. ท่านได้รับความร่วมมือในการติดต่อ ประสานงาน และดำเนินงานจากคณะทรัพยากรธรรมชาติมากน้อยเพียงใด
 1. มาก
 2. ปานกลาง
 3. น้อย
 4. ไม่ได้ได้รับความร่วมมือ

กรณีที่ท่านได้รับความร่วมมือน้อยหรือไม่ได้รับความร่วมมือเลย โปรดระบุเรื่องและปัญหา

.....

.....

.....
9. หน่วยงานของท่านมีปัญหาหรืออุปสรรคในการดำเนินงานอย่างไร (หากมีปัญหาหรืออุปสรรครบกวนเรียงลำดับความสำคัญ)

.....

.....

.....

.....
10. ท่านมีข้อเสนอแนะในการจัดงานครั้งต่อไปอย่างไรบ้าง

.....

.....

.....

 วันที่ / ผู้บันทึก

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 2

เรียน ผู้เข้าชมแปลงสาธิต

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
 เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
 ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. อายุ ปี
3. การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
 5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
4. ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
 6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
5. อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
 6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านเคยเข้าชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งก่อนหน้าหรือไม่
 1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
7. ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการเข้าชมแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งนี้หรือไม่

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่					
2)ความเหมาะสมของสถานที่จัดแปลงสาธิต					
3)ความพร้อมของบุคลากรที่จะให้คำอธิบาย					
4)ความสะดวกในการชมแปลงสาธิต					
5)บรรยากาศโดยทั่วไปของแปลงสาธิต					
6)ประเภทของพืชพรรณต่าง ๆ ในแปลงสาธิต					
7)การจัดภูมิทัศน์ของแปลงสาธิต					
8)ความรู้ที่ได้รับจากการเข้าชมแปลงสาธิต					
9)การนำความรู้จากการชมแปลงสาธิตไปปฏิบัติได้จริง					
10)ความพอใจในภาพรวมของการเข้าชมแปลงสาธิต					

9. สิ่งที่ท่านต้องการให้มีการจัดแสดงในแปลงสาธิต ครั้งต่อไป คือ

10. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดแสดงแปลงสาธิตในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร

.....

.....

..... วันที่เก็บข้อมูล / ผู้บันทึก

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 3

เรียน ผู้เข้าชมการแสดง

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
 เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
 ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. อายุ ปี
3. การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
 5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
4. ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
 6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
5. อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
 6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านเคยร่วมชมการแสดงในงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่
 1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
7. ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการแสดงในครั้งนี้อย่างไร

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของบริเวณเวทีการแสดง					
2)ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการแสดง					
3)ความเหมาะสมของที่ตั้งเวทีและที่ชมการแสดง					
4)ความเพียงพอของเก้าอี้ / ที่นั่งชมการแสดง					
5)ความเหมาะสมของเวลาในการแสดง					
6)ความสามารถของพิธีกรในการดำเนินรายการ					
7)การแต่งกายของพิธีกร					
8)การใช้ถ้อยคำ / ภาษา ของพิธีกร					
9)ความเหมาะสมของพิธีกรในภาพรวม					
10)การแต่งกายของผู้แสดง					
11)ความพอใจในภาพรวมกับการแสดงในวันนี้					

8. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดการแสดงในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร

.....

วันที่เก็บข้อมูล /
ผู้รับผิดชอบ

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 4

เรียน ผู้ออกร้านจำหน่ายสินค้า

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

- ประเภทสินค้าที่ท่านนำมาจำหน่าย
 - ต้นไม้
 - ผลไม้
 - ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่น ๆ ระบุ
 - อุปกรณ์ / เครื่องมือการเกษตร
 - สัตว์เลี้ยง
 - ผ้าและสิ่งทอ
 - อาหาร / เครื่องดื่ม
 - สินค้าอุตสาหกรรม
 - สินค้าทั่วไป
 - เฟอร์นิเจอร์
 - อื่น ๆ ระบุ
- ประเภทของเจ้าของกิจการ
 - เกษตรกร
 - กลุ่มเกษตรกร / กลุ่มแม่บ้าน
 - หน่วยงานราชการ
 - ธุรกิจส่วนตัว
 - บริษัท / ห้างหุ้นส่วน
 - อื่น ๆ ระบุ
- ท่านร่วมจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ / เกษตรแห่งชาติ ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งหมดกี่ครั้ง (รวมครั้งนี้ด้วย)
 - ครั้งนี้ครั้งแรก
 - 1 ครั้ง
 - 2 ครั้ง
 - 3 ครั้ง
 - มากกว่า 3 ครั้ง
- ท่านมีจำนวนพื้นที่เพื่อจำหน่ายสินค้าจำนวน ลีด
- ท่านมีความคิดเห็นต่อการจัดการด้านต่าง ๆ ในส่วนของร้านค้าอย่างไร

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1) การประชาสัมพันธ์ก่อนจัดงาน					
2) การติดต่อประสานงานก่อนจัดงาน					
3) การติดต่อประสานงานระหว่างงาน					
4) การจัดโซน / ผัง ของงาน					
5) ท่าเล / ที่ตั้ง ร้านค้าแต่ละโซน					
6) ราคาเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้า					
7) ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง					
8) ค่าไฟฟ้า					
9) ระบบน้ำใช้					
10) ความสะอาดของห้องน้ำ / ห้องสุขา					
11) ความสะอาดของห้องน้ำ / ห้องสุขา					
12) การประชาสัมพันธ์ภายในงาน					
13) ความปลอดภัยภายในงาน					

14) ความสะดวกในการขนย้ายสินค้า					
15) การจราจรภายในงาน					
16) ความพึงพอใจต่อการจัดการร้านค้า....ในภาพรวม					

10. ในช่วงงานเกษตรภาคใต้ครั้งนี้ท่านมีรายได้เฉลี่ยจากการจำหน่ายสินค้าประมาณ บาท / วัน
วันที่มีรายได้มากที่สุดคือ วันที่ วันที่มีรายได้น้อยที่สุดคือ วันที่
9. โดยภาพรวม ท่านคิดว่าการออกร้านของท่านประสบความสำเร็จเพียงใด
1. มากที่สุด 2. มาก 3. ปานกลาง 4. น้อย
12. ท่านคิดว่า จะมาจำหน่ายสินค้าในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปหรือไม่ มา ไม่มา เพราะ
11. ท่านมีข้อเสนอแนะในการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไรบ้าง
.....

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 5

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา ทางวิชาการ

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. อายุ ปี
3. การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
4. ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
5. อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านเคยเข้าร่วมอบรม / ประชุมวิชาการในงานเกษตรภาคใต้ครั้งอื่น (1-18) มาก่อนหรือไม่
1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
7. หัวข้อที่ท่านเข้าร่วมอบรม / ประชุม ในครั้งนี้คือ
8. ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการเข้าร่วมอบรม / ประชุมในครั้งนี้หรือไม่

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของห้องประชุม					
2)ความสว่างของห้องประชุม					
3)ความพร้อมของเครื่องเสียง อุปกรณ์ในการนำเสนอ					
4)ความเหมาะสมของโต๊ะ เก้าอี้ ในห้องประชุม					
5)บรรยากาศโดยรวมของห้องประชุม					
6)ความสะดวกและความสะอาดของห้องน้ำ					
7)ความเหมาะสมของวิทยากรกับประเด็นหัวข้อบรรยาย					
8)ความสามารถในการนำเสนอและถ่ายทอดของวิทยากร					

9) ความชัดเจนของเนื้อหาในการอบรม / ประชุม					
10) ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับ					
11) การนำความรู้ที่ได้รับไปปฏิบัติได้จริง					
12) ความเหมาะสมของเวลาในการจัด					
13) ความพอใจในอาหารว่าง / กลางวัน (ถ้ามี)					
14) ความพอใจในภาพรวมกับการอบรม / ประชุม					

9. หัวข้อที่ควรจัดการอบรม / ประชุม ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไป คือ

10. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดสัมมนา / ประชุม ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 6.1

เรียน ผู้เข้าร่วมประกวด / แข่งขัน

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

- เพศ 1. ชาย 2. หญิง
- อายุ ปี
- การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
- ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
- อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
- ท่านเคยเข้าร่วมประกวด / แข่งขันในงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่
1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
- รายการที่ท่านเข้าร่วมประกวด / แข่งขันในครั้งนี้เป็นคือ
- ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการเข้าร่วมประกวด / แข่งขันในครั้งนี้อย่างไร

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1) ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่ประกวด / แข่งขัน					
2) ความเหมาะสมของสถานที่จัด					
3) ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์					
4) การติดต่อประสานงานกับผู้จัดประกวด / แข่งขัน					
5) ความพร้อมของผู้จัดการประกวด / แข่งขัน					
6) ความชัดเจนของกฎเกณฑ์ในการประกวด / แข่งขัน					
7) วิธีการและการตัดสินของคณะกรรมการ					

8)ความเหมาะสมของรางวัล					
9)ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัด					
10)ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ					
11)ความพอใจในภาพรวมกับการประกวด / แข่งขัน					

9. หัวข้อที่ควรจัดการประกวด / แข่งขัน ครั้งต่อไป คือ

10. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดประกวด / แข่งขัน ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร

.....

.....วันที่เก็บข้อมูล /ผู้
 รวบรวม

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 6.2

เรียน ผู้เข้าชมการสาธิต

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
 เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
 ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

◎ ข้อมูลทั่วไป

- เพศ 1. ชาย 2. หญิง
- อายุ ปี
- การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
 5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
- ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
 6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
- อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
 6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
- ท่านเคยเข้าร่วมชมการสาธิตต่าง ๆ ในงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่
 1. เคย จำนวน ครั้ง 2. ไม่เคย เพราะ
- รายการที่ท่านร่วมชมการสาธิตในครั้งนี้คือ
- ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ ต่อไปนี้สำหรับการสาธิตในครั้งนี้อย่างไร

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่จัดการสาธิต					
2)ความเหมาะสมของสถานที่จัดสาธิต					
3)ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการสาธิต					
4)ความชัดเจนของคำอธิบายประกอบการสาธิต					

5)ความชัดเจนของวิธีการในการสาธิต					
6)ความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของวิทยากร					
7)ความพร้อมของผู้จัดการสาธิต					
8)ความเหมาะสมของหัวข้อในการจัดสาธิต					
9)ความเหมาะสมของวันและเวลาในการจัดสาธิต					
10)การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการสาธิตภายในงาน					
11)ประโยชน์ที่ได้รับจากการสาธิต					
12)การนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ปฏิบัติจริง					
13)ความพอใจในภาพรวมกับการสาธิต					

9. ท่านต้องการให้มีการจัดการสาธิตในเรื่องใดบ้างสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป.....

10. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดสาธิต ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร

..... วันที่ / ผู้บันทึก

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 7

เรียน ผู้เข้าชมนงาน

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอบคุณความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็นเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

- เพศ
 - ชาย
 - หญิง
- อายุ ปี
- ที่อยู่ปัจจุบัน
 - หาดใหญ่
 - สงขลา
 - พัทลุง
 - ตรัง
 - สตูล
 - ปัตตานี
 - ยะลา
 - นราธิวาส
 - นครศรีธรรมราช
 - อื่น ๆ (ระบุ)
- อาชีพ
 - รับราชการ
 - บริษัท / เอกชน
 - รัฐวิสาหกิจ
 - เกษตรกร
 - ค้าขาย
 - นักเรียน / นักศึกษา
 - ธุรกิจส่วนตัว
 - อื่น ๆ (ระบุ)
- ท่านเคยมาเที่ยวงานเกษตรภาคใต้มาก่อนหรือไม่

ไม่เคย ครั้งนี้เป็นครั้งแรก เคย ครั้งนี้เป็นครั้งที่
- จุดประสงค์ในการมาชมนงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ซื้อสินค้า
 - ชมนิทรรศการทางวิชาการ
 - ชมการประกวด สาธิต แข่งขัน
 - เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา
 - รับบริการทางวิชาการ
 - ชมการแสดงบนเวที
 - อื่น ๆ (ระบุ)
- ท่านทราบข่าวการจัดงานโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - วิทยุ
 - แผ่นผ้า
 - ป้ายโฆษณา
 - เอกสาร / ใบปลิว
 - คำบอกเล่าจากเพื่อน / คนรู้จัก
 - อื่น ๆ (ระบุ)
- ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 19 นี้ ท่านคาดว่าจะมาเที่ยวชมนงานประมาณกี่วัน

1. 1 วัน 2. 2 วัน 3. 3 วัน 4. 4 วัน 5. 5 วัน
6. 6 วัน 7. 7 วัน 8. 8 วัน 9. 9 วัน 10. 10 วัน

9. ท่านมีค่าใช้จ่ายในการเที่ยวชมงานแต่ละวันประมาณเท่าใด

ค่าอาหาร ประมาณ บาท / วัน

ค่าซื้อสินค้าอื่น ๆ บาท / วัน

10. ท่านมีความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงานอย่างไร

กิจกรรม	ไม่เข้าชม	ระดับความพึงพอใจ				ข้อเสนอแนะ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	ควรปรับปรุง	
1. นิทรรศการวิชาการ						
2. แปลงสาธิต						
3. การประกวด						
4. การฝึกอบรมต่าง ๆ						
5. การแสดงบนเวที						
6. ร้านค้าเกษตร						
7. ร้านค้าทั่วไป						
8. ร้านอาหาร						
9. อื่น ๆ ระบุ.....						

11. ท่านมีความคิดเห็นในภาพรวมต่อการจัดงานอย่างไรสำหรับเรื่องต่อไปนี้

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ควรปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1) ปริมาณและความหลากหลายของสินค้าเกษตร					
2) ราคาของสินค้าเกษตร					
3) ความสะอาดของที่จอดรถ					
4) การจราจรภายในงาน					
5) จำนวนร้านอาหารและเครื่องดื่ม					
6) ความสะอาดและความสะอาดของห้องน้ำ					
7) ความสะอาดของพื้นที่ภายในงานและปริมาณถังขยะ					
8) ป้ายบอกทิศทาง / สถานที่ / แผนที่บริเวณงาน					
9) การประชาสัมพันธ์ภายในงาน					
10) ความเหมาะสมของช่วงเวลาในการจัดงาน					
11) การรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณงาน					
12) โดยภาพรวม ท่านพอใจกับงานนี้ในระดับใด					

12. ในการเข้าร่วมชมงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 นี้ ท่านได้รับประโยชน์อย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ได้รับความรู้ทางการเกษตรเพิ่มขึ้น
2. ได้เห็นเทคโนโลยี / นวัตกรรมทางการเกษตร
3. ได้ซื้อสินค้าการเกษตรที่หลากหลาย

4. ได้ซื้อสินค้าอื่น ๆ (ที่มีใช้สินค้าการเกษตร) ที่ หลากหลาย
5. ได้รับความสนุกสนาน เพลิดเพลิน จากการชมงาน
6. อื่น ๆ ระบุ
13. สิ่งที่ท่านชอบ / ประทับใจในการมาเที่ยวงานเกษตรภาคใต้ครั้งนี้คือ
14. สิ่งที่ท่านไม่ชอบ / ต้องการให้ปรับปรุงในงานเกษตรภาคใต้ครั้งนี้คือ
15. ท่านคิดว่าจะมาร่วมงานเกษตรภาคใต้ ในครั้งต่อไปหรือไม่
1. มาร่วมอย่างแน่นอน
2. ไม่แน่ใจ เพราะ
3. ไม่มาร่วมอย่างแน่นอน เพราะ
16. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อการจัดงานเกษตรภาคใต้ในครั้งต่อไป
-
-
-

..... ผู้เก็บข้อมูล / สิงหาคม 2554/..... น. เวลาในการเก็บ
ข้อมูล

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 8

เรียน คณะกรรมการดำเนินงานเกษตรภาคใต้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอขอบคุณความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม 1. อาจารย์ 2. ข้าราชการ 3. นักศึกษา 4. อื่น ๆ ระบุ
3. ฝ่ายที่ท่านรับผิดชอบในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 คือ

๒ ข้อมูลในฝ่าย

4. ท่านคิดว่าระยะเวลาในการเตรียมงานในฝ่ายของท่าน 1. เหมาะสม 2. ไม่เหมาะสม
5. ท่านคิดว่าฝ่ายของท่านได้รับงบประมาณในการจัดงาน 1. เหมาะสม 2. ไม่เหมาะสม
6. ท่านคิดว่าจำนวนบุคลากรในการเตรียมงานในฝ่ายของท่าน 1. เหมาะสม 2. ไม่เหมาะสม
7. ท่านคิดว่าภาระงานในฝ่ายของท่านและฝ่ายอื่น ๆ ในการจัดงาน 1. เหมาะสม 2. ไม่เหมาะสม
8. ในฝ่ายของท่านมีการวางแผนแนวทางการดำเนินงานและแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนให้สมาชิกหรือไม่ 1. มี 2. ไม่มี
9. ในฝ่ายของท่านมีการประเมินผลการดำเนินงานในฝ่ายหรือไม่ 1. มี 2. ไม่มี
10. ท่านคิดว่า การดำเนินงานในฝ่ายของท่านมีปัญหาหรืออุปสรรคอย่างไร
- อุปสรรคภายในฝ่าย
-

.....
.....
.....
อุปสรรคจากภายนอกฝ่าย
.....
.....
.....

11. ท่านมีข้อเสนอแนะต่อการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร
ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานภายในฝ่าย

.....
.....
.....
ข้อเสนอแนะต่อการประสานงานกับภายนอกฝ่าย
.....
.....
.....

วันที่เก็บข้อมูล /
ผู้รับผิดชอบ

แบบประเมินผลการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19 ชุดที่ 9

เรียน ผู้เข้าชมสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล ขอความร่วมมือจากท่านในการให้ข้อคิดเห็น
เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงการจัดงานครั้งต่อไป ขอขอบคุณ
ที่ท่านได้สละเวลาเพื่อแสดงความคิดเห็นมา ณ โอกาสนี้

คณะอนุกรรมการฝ่ายประเมินผล งานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 19

๑ ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ 1. ชาย 2. หญิง
2. อายุ ปี
3. การศึกษา 1. ประถมศึกษา 2. มัธยมศึกษา 3. ปวช. /ปวส. 4. ปริญญาตรี
5. สูงกว่าปริญญาตรี 6. อื่น ๆ ระบุ
4. ที่อยู่ปัจจุบัน 1. สงขลา 2. พัทลุง 3. ตรัง 4. สตูล 5. ปัตตานี
6. ยะลา 7. นราธิวาส 8. นครศรีธรรมราช 9. อื่น ๆ (ระบุ)
5. อาชีพ 1. รับราชการ 2. บริษัท / เอกชน 3. รัฐวิสาหกิจ 4. เกษตรกร 5. ค้าขาย
6. นักเรียน / นักศึกษา 7. ธุรกิจส่วนตัว 8. อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านมีความเห็นในเรื่องต่าง ๆ สำหรับการจัดแสดงสวนผีเสื้อเพื่อการอนุรักษ์ในครั้งนี้หรือไม่

หัวข้อ	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	ปรับปรุง	ข้อเสนอแนะ
1)ความสะอาดเรียบร้อยของสถานที่					
2)ความเหมาะสมของสถานที่					
3)ความพร้อมของสถานที่					
4)นิทรรศการแนะนำสวนผีเสื้อ					
5)โดมและซุ้มผีเสื้อถูกต้อง???					
6)จุดด้านหน้าสวนผีเสื้อ (โมเดลผีเสื้อ)???					
7)จุดถ่ายภาพหน้าสวนผีเสื้อ???					
8)ความชัดเจนของวิธีการนำเสนอ					
9)ความสามารถในการนำเสนอ / ถ่ายทอดของเจ้าหน้าที่ดูแลสวนผีเสื้อ					
10)ความพร้อมของผู้จัดการสวนผีเสื้อ???					
12)การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสวนผีเสื้อภายในงาน					
13)ประโยชน์ที่ได้รับจากสวนผีเสื้อ???					
14)การนำความรู้ที่ได้รับจากสวนผีเสื้อไปใช้ปฏิบัติจริง??					
15)ความพอใจในภาพรวมของสวนผีเสื้อ					

7. ท่านต้องการให้มีการจัดนิทรรศการในเรื่องใดบ้างสำหรับการจัดงานครั้งต่อไป
?????

8. ท่านมีข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมสำหรับการจัดนิทรรศการ ในงานเกษตรภาคใต้ครั้งต่อไปอย่างไร ??????