

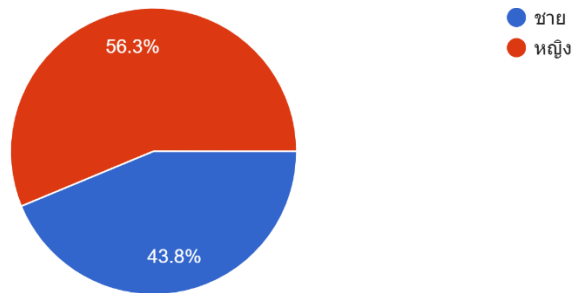
ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการใช้งานเครื่องทำนายปริมาณน้ำตาลในสัปดาห์พันธุ์กัณฑ์ด้วยตัว
ตรวจวัดหลายช่วงคลื่นราคาประหยัด

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 32 คน โดยมีข้อมูลทั่วไปดังนี้

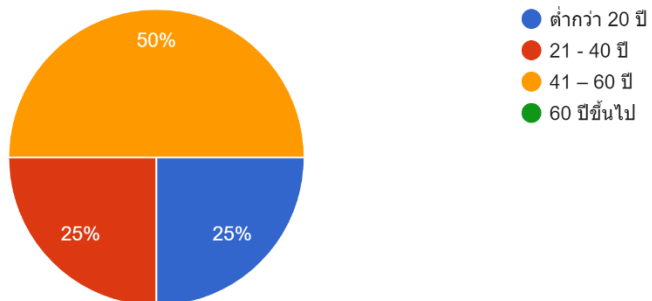
1. เพศ

คำตอบ 32 ข้อ



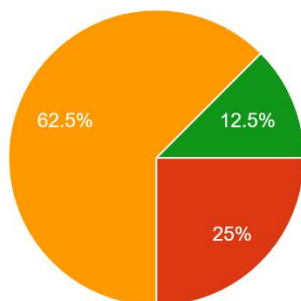
2. อายุ

คำตอบ 32 ข้อ



3. ระดับการศึกษาสูงสุด

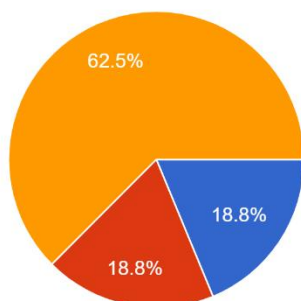
คำตอบ 32 ข้อ



- ประถมศึกษา
- มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า
- ปริญญาตรี
- สูงกว่าปริญญาตรี

4. สถานภาพของผู้มาทดลองใช้เครื่องมือ

คำตอบ 32 ข้อ



- เกษตรกรผู้ปลูกล้มปัดพันธุ์
- ผู้ประกอบการด้านล้มปัดพันธุ์
- ผู้ใช้งานทั่วไป
- องค์กรชุมชน/เครือข่ายองค์กรชุมชน

รูปที่ 4-4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 4-3 ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการใช้งาน

ลำดับที่	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านกายภาพของอุปกรณ์		4.31	0.50	มาก
1.	ความเหมาะสมของรูปทรงและขนาด	4.28	0.45	มาก
2.	ความเหมาะสมของหน้าจอแสดงผล	4.22	0.48	มาก
3.	ความเหมาะสมของการเลือกใช้วัสดุ	4.19	0.46	มาก

ลำดับที่	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
4.	ความเหมาะสมในการจัดวางตำแหน่งของอุปกรณ์ต่างๆ	4.56	0.50	มากที่สุด
2. ด้านความสะดวกในการใช้งานและความถูกต้อง		4.81	0.39	มากที่สุด
5.	ขั้นตอนการใช้งานไม่ยุ่งยากซับซ้อน	4.84	0.36	มากที่สุด
6.	ความสะดวกในการใช้งานเมื่อเทียบกับเครื่องที่ต้องเจาะ/ บีบน้ำล้นประด	4.97	0.17	มากที่สุด
7	ขนาดของอุปกรณ์เหมาะสมต่อการใช้งาน	4.66	0.47	มากที่สุด
8	ความสะดวกในการเคลื่อนย้าย พกพา	4.97	0.17	มากที่สุด
9	ความปลอดภัยในการใช้งาน	5.00	0.00	มากที่สุด
10.	ค่าความหวานมีความถูกต้องและสามารถใช้งานได้	4.41	0.49	มาก
3. ประโยชน์และความพึงพอใจโดยรวม		4.77	0.42	มากที่สุด
11	อุปกรณ์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ใช้ ทั่วไปได้	4.91	0.29	มากที่สุด
12	ความพึงพอใจโดยรวม	4.63	0.48	มากที่สุด

ข้อเสนอแนะ

- ถ้าถึงขั้นทำขายแล้วควรปรับปรุงให้วัสดุคูมึราคามากขึ้น
- สดขอมมากรับน้อง ๆ
- เขียม
- ค่าความถูกต้องใช้ได้ น่าสนใจ
- แสงเปลี่ยนน่าจะมีผล หาวิธีลดผลกระทบ