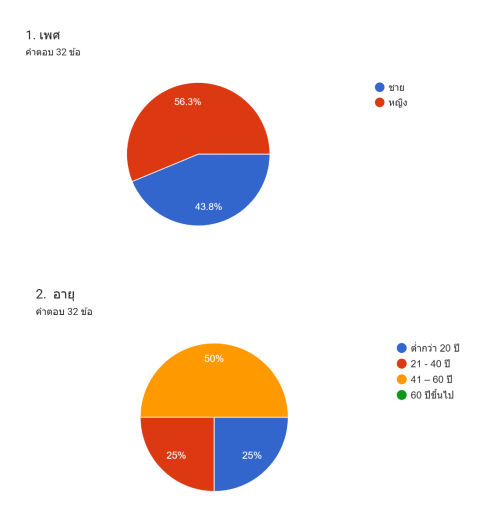
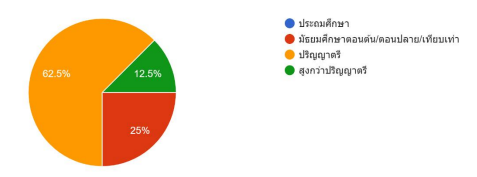
ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการใช้งานเครื่องทำนายปริมาณน้ำตาลในสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตด้วยตัว ตรวจวัดหลายช่วงคลื่นราคาประหยัด

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 32 คน โดยมีข้อมูลทั่วไปดังนี้



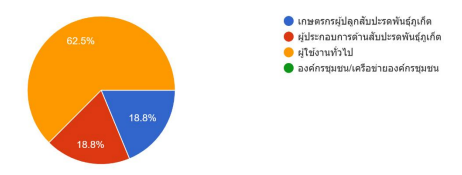
3. ระดับการศึกษาสูงสุด

คำตอบ 32 ข้อ



4.สถานภาพของผู้มาทดลองใช้เครื่องมือ

คำตอบ 32 ข้อ



รูปที่ 4-4 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ตารางที่ 4-3 ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการใช้งาน

ลำดับที่	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึง
				พอใจ
1. ด้านกายภาพของอุปกรณ์				
1.	ความเหมาะสมของรูปทรงและขนาด	4.28	0.45	มาก
2.	ความเหมาะสมของหน้าจอแสดงผล	4.22	0.48	มาก
3.	ความเหมาะสมของการเลือกใช้วัสคุ	4.19	0.46	มาก

ลำดับที่	รายการประเมิน	ก่าเฉลี่ย	S.D.	ระดับความพึง พอใจ	
4.	ความเหมาะสมในการจัดัวางตำแหน่งของอุปกรณ์ต่างๆ	4.56	0.50	มากที่สุด	
2. ด้านความสะดวกในการใช้งานและความถูกต้อง					
5.	ขั้นตอนการใช้งานไม่ยุ่งยากซับซ้อน	4.84	0.36	มากที่สุด	
6.	ความสะควกในการใช้งานเมื่อเทียบกับเครื่องที่ต้องเจาะ/ บีบน้ำสับปะรค	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					
11	อุปกรณ์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ใช้ ทั่วไปได้	4.91	0.29	มากที่สุด	
12	ความพึงพอใจโดยรวม	4.63	0.48	มากที่สุด	

ข้อเสนอแนะ

- ถ้าถึงขั้นทำขายแล้วควรปรับปรุงให้วัสคุดูมีราคามากขึ้น
- สุดยอดมากครับน้อง ๆ
- เอี่ยม
- ค่าความถูกต้องใช้ได้ น่าสนใจ
- แสงเปลี่ยนน่าจะมีผล หาวิธีลดผลกระทบ