

แบบฟอร์มการเขียนแบบถอดประสบการณ์การเรียนรู้ ปีการศึกษา 2563

ด้าน..... หน่วยวิชา วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษา

ประเด็น..... แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้

- 1. ชื่อ-สกุล ผู้เล่าเรื่อง อ. กัญญา ฟู่อึ้ง คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/หน่วยงาน วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 2. ชื่อ-สกุล ผู้บันทึก อ. กัญญา ฟู่อึ้ง คณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/หน่วยงาน วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 3. บทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้เล่าเรื่อง

ศึกษา 102 วิชา หน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
"แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้" โดย อ. กัญญา ฟู่อึ้ง VDO 1 นาที 55 วินาที 40 วินาที
จากหน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
product เร็วและได้ตัวผลิตภัณฑ์ที่ดี

- 4. เรื่องที่เล่า
ศึกษาหน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ในหน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.
- 5. ความเป็นมาของเรื่องที่เล่า
แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้ โดยใช้สารโพลีเมอร์ เพื่อใช้ product ใน
หน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.

6. ความรู้เดิม (วิธีการ/ขั้นตอน หรือกระบวนการที่ทำให้งานนั้นประสบความสำเร็จ เทคนิค หรือกลยุทธ์ที่ใช้) ได้นำมาปรับใช้ หรือประยุกต์ใช้อย่างไรในกระบวนการดำเนินงาน ผู้มีส่วนร่วม อุปสรรคหรือปัญหาในการทำงาน และแนวทางการแก้ไข

แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้ โดยใช้สารโพลีเมอร์ เพื่อใช้ product ใน
หน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1. ศึกษา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.
- 2. สามารถทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.

7. ผลลัพธ์หรือความสำเร็จที่เกิดขึ้น และความรู้ใหม่ที่ผู้เล่าเรื่องที่ได้เรียนรู้จากประสบการณ์ดังกล่าว

สามารถทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.
แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้ โดยใช้สารโพลีเมอร์ เพื่อใช้ product ใน
หน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ
ทำปฏิกิริยาเคมี (Sensory test) พบว่า ใช้แก้วชั่งน้ำหนักรับรอง 10 กรัม ความหนาแน่น
มี 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ = 9.43 กรัม/ซ.ซ. ความหนาแน่นของน้ำ 4°C 1.0 กรัม/ซ.ซ.
แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผลไม้ โดยใช้สารโพลีเมอร์ เพื่อใช้ product ใน
หน่วยวิชา 1102 วิทยาศาสตร์ 1102 วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ