



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

Healthy Banana Brew (ผงกล้วยเพื่อสุขภาพ)



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหาร

| | |
|-------------------------------|---|
| บทคัดย่อ : | การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1. เพื่อสร้างและพัฒนา Healthy Banana Brew (ผงกล้วยเพื่อสุขภาพ) ให้เหมาะสมกับความต้องการแก้ปัญหาสุขภาพของผู้สูงอายุ 2. เพื่อหาประสิทธิภาพของกล้วยน้ำว้าและงาขาว ในผลิตภัณฑ์ Healthy Banana Brew (ผงกล้วยเพื่อสุขภาพ) ที่มีต่อผู้สูงอายุ ผลการวิจัยครั้งนี้จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างจำนวน 40 คน พบว่า มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยสรุปได้ว่า Healthy Banana Brew (ผงกล้วยเพื่อสุขภาพ) สามารถใช้ได้จริง มีความสะดวก ประหยัด และประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาสุขภาพของผู้สูงอายุ อีกทั้งมีความปลอดภัยเพราะผลึกกล้วยน้ำว้าและงาขาวซึ่งไม่เป็นอันตราย เหมาะสำหรับเป็นเครื่องมือช่วยในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและนวัตกรรมทางการแพทย์ |
| ประโยชน์และคุณลักษณะ : | <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถใช้งานได้จริง 2. รับประทานง่าย และพกพาสะดวก 3. ไม่มีผลข้างเคียงเพราะผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติและมีสรรพคุณที่เป็นประโยชน์ต่อผู้สูงอายุ <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้สูงอายุมีความเจริญอาหารมากขึ้น 2. ผู้สูงอายุมีสุขภาพดีขึ้น 3. สามารถต่อยอดสร้างเป็นอาชีพได้ |

อาจารย์ที่ปรึกษา

| ชื่อ - นามสกุล | แผนก / ฝ่าย |
|---------------------------------|-------------|
| 1. นางสาว พชรวรรณ สังข์น้อย | สามัญ |
| 2. นางสาว นิภาพร เปสูงเนิน | สามัญ |
| 3. นางสาว วรินทร์ รัตนมงคล | สามัญ |
| 4. นาย ดำรงค์ศักดิ์ วงษ์สระน้อย | สามัญ |
| 5. นาย กฤษณะ แก้วมณี | - |

นักเรียน

| ชื่อ - นามสกุล | ระดับหลักสูตร |
|---------------------------------|---------------|
| 1. นาย อรรถพล สายคง | ปวช. |
| 2. นางสาว นัยญานัน อ่อนจิ่งหรีด | ปวช. |
| 3. นางสาว นัยนา อ่อนจิ่งหรีด | ปวช. |
| 4. นางสาว ปันดดา อ่อนจิ่งหรีด | ปวช. |
| 5. นาย อนุรักษ์ บุขติวงศ์ | ปวส. |
| 6. Miss กัญญารัตน์ ฝอยทองพรมราช | ปวส. |
| 7. นาย สุริยา เทวา | ปวส. |
| 8. นางสาว รุ่งนภา อิมจิตร | ปวส. |
| 9. นางสาว รัชनिया โมงนาที | ปวส. |
| 10. นางสาว นฤมล เลิศสูงเนิน | ปวส. |