



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

มิทรากิน่า สเปซโอซ่า ม็อคเทล (Mitragyna speciosa Mocktail)



หน่วยงาน

วิทยาลัยการอาชีพสตึก

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านผลิตภัณฑ์อาหารไทย

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การวิจัยเรื่องมิทรากิน่า สเปซโอซ่า ม็อคเทล มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อพืชกระท่อม เนื่องจาก พืชกระท่อมมีสรรพคุณทางยา การใช้ประโยชน์ในการแก้ปวดท้องและท้องเสีย พบว่า การใช้ประโยชน์ในการแก้ปวดท้องและท้องเสีย ประโยชน์จากใบกระท่อมเพื่อใช้ในการรักษาและบรรเทาอาการ โดยการนำใบกระท่อมประมาณ 2-3 ใบ ส่วนมากจะใช้ใบกระท่อม ก้านแดง จะมีฤทธิ์มากกว่าก้านเขียว ใช้รับประทานและนำใบกระท่อมมาต้มน้ำหรือนำมาเคี้ยว ลักษณะการเคี้ยว ประมาณ 2-3 ใบ ช่วยบรรเทาอาการแก้ปวด และท้องเสียได้</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เนื่องจากใบกระท่อมจะมีฤทธิ์ช่วยบรรเทาอาการปวด และขอบเขตของการวิจัยในครั้งนี้คือเพื่อพัฒนาสูตรพื้นฐานของ ม็อคเทลน้ำกระท่อมไร้แอลกอฮอล์ "มิทรากิน่า สเปซโอซ่า ม็อคเทล" ที่มีรสชาติแปลกใหม่ ช่วยบรรเทาอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อตามร่างกาย และให้รู้สึกกระปรี้กระเปร่า รักษาระดับพลังงาน ทำงานได้นานยิ่งขึ้น สรรพคุณของน้ำกระท่อม ดังนี้ 1. เพื่อรักษาโรคบิด ท้องเสีย ท้องเฟ้อ และอาการมวนท้อง 2. เพื่อบรรเทาอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อตามร่างกาย 3. เพื่อแก้อ่อนไม่หลับ ช่วยระงับประสาท คลายวิตกกังวล 4. เพื่อช่วยให้รู้สึกกระปรี้กระเปร่า รักษาระดับพลังงาน ทำงานได้นานขึ้น</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย สุวิจักขณ์ จันทร์สำราญ	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
2. นางสาว กชพรรณ สังข์น้อย	สามัญ
3. นางสาว พชร ชัญฉวาร	สามัญ
4. นาง ทิพวรรณ ยามรัมย์	เจ้าหน้าที่สายบริหาร

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว รัตติยา ภาวงค์	ปวช.
2. นางสาว ชุตินันต์ พะวัตตะ	ปวช.
3. นาย อธิภัทร เกิดเจริญ	ปวช.
4. นางสาว บุญญานช นวลตา	ปวช.
5. นาย ปพิชญา เจ็ดรัมย์	ปวช.
6. นางสาว รศนา โพธิ์ณรงค์	ปวช.
7. นางสาว รินรดา สามร	ปวช.

8. นางสาว คิยามล เจริญศิริ	ปวช.
9. นางสาว อลิษา เขตรัมย์	ปวช.