

หน้า 1 ของจำนวน 2 หน้า

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

5

เครื่องดื่มจากดอกบัว

สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

อาหาร

10 **ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง**

เครื่องดื่มสำหรับดับกระหายหรือเพื่อบำรุงสุขภาพ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน มีการทำจากพืชหลายๆ ชนิดด้วยกัน เช่น ใบชา, ว่านหางจระเข้ เป็นต้น ซึ่งจะมีกระบวนการทำตามขั้นตอนต่างๆ ที่จะมีทั้งแบบมีเนื้อเป็นส่วนประกอบผสม หรือไม่มีเนื้อเป็นส่วนประกอบ

15 ผสม

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

การประดิษฐ์นี้เป็นเครื่องดื่มจากดอกบัว ประกอบด้วย ดอกบัวสด 37% ต่อนน., น้ำเชื่อม 3% ต่อนน., น้ำ 60% ต่อนน., ที่ผ่านตามกรรมวิธีขั้นตอนต่างๆ ที่จะทำได้ เฉพาะน้ำที่ได้จากดอกบัว

20

ความมุ่งหมายของการประดิษฐ์นี้ คือ เพื่อจัดให้มีเครื่องดื่มแบบใหม่ ที่ได้จากดอกบัวเพื่อดับกระหาย และไม่มีส่วนประกอบของสารที่จะทำให้เกิดโทษต่อร่างกาย

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

เครื่องต้มจากดอกบัว ประกอบด้วย

5

- ดอกบัวสด	37%	ต่อ	นน.,
- น้ำเชื่อม	3%	ต่อ	นน.,
- น้ำ	60%	ต่อ	นน.,

10 ที่จะมีการมวิธีการผลิตเครื่องต้มจากดอกบัวตามการประดิษฐ์ดังนี้

- 1). นำน้ำตามสัดส่วนใส่ในภาชนะต้ม
- 2). นำดอกบัวสดตามสัดส่วน ที่มีการนำก้านออก มาทำความสะอาด และใส่ในภาชนะตามข้อ 1)
- 15 3). ให้อุณหภูมิความร้อนแก่ภาชนะตามข้อ 2) เพื่อให้ น้ำและดอกบัวสดเดือด ในระยะเวลา 5-10 นาที
- 4). นำภาชนะตามข้อ 3) ทิ้งไว้ให้น้ำและดอกบัวสดที่ผ่านการต้มเดือดเย็นลง ในระยะเวลา 5-10 นาที
- 5). นำดอกบัวสดที่ผ่านการต้มในภาชนะตามข้อ 4) ออก ให้เหลือเฉพาะน้ำ
- 20 6). นำน้ำในภาชนะตามข้อ 5) มากรองสิ่งสกปรกออก และจัดเก็บในภาชนะผสม
- 7). นำน้ำเชื่อมตามสัดส่วนมาผสมเข้ากับน้ำที่ผ่านการกรองตามข้อ 6) ในภาชนะผสม
- 8). นำของผสมตามข้อ 7) มาบรรจุในภาชนะเพื่อจัดจำหน่ายต่อไป

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

25

ดังที่บรรยายมาแล้วข้างต้น

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

ข้อถือสิทธิ

1. เครื่องดื่มจากดอกบัว ประกอบด้วย ดอกบัวสด 37% ต่อนน., น้ำเชื่อม 3% ต่อนน., น้ำ
5 60% ต่อนน.,

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

เครื่องดื่มจากดอกบัว ประกอบด้วย ดอกบัวสด 37% ต่อนน., น้ำเชื่อม 3%
5 ต่อนน., น้ำ 60% ต่อนน., ที่ผ่านตามกรรมวิธีขั้นตอนต่างๆ ที่จะทำให้ได้เฉพาะน้ำที่ได้
จากดอกบัว

10

15

20

25