

## ชาตํานกวมิแพ้



### ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี



- **Transfer**
- **Prototype**
- **Experimental**
- **Initial**

### รายละเอียดผลงาน

ผลงานการประดิษฐ์นี้เป็นสุตรอาหารเพาะเลี้ยงกิ่งเช้ามังสวิริตที่ให้สารตํานกวมิแพ้สูง และทํากการปรุ่งชาที่ให้สมบัติตํานอากาศจากภาวะกวมิแพ้ โดยเฉพาะกวมิแพ้จุก กิ่งเช้ามังสวิริตที่เพาะเลี้ยงจากอาหารเฉพาะนี้เป็้ผลิตภัณฑ์มังสวิริต สามารถนํามาปรุ่งตํารับเป็้ชาตํานกวมิแพ้จุก หรือผลิตเครื่องดื่มบํารุ่งสุขภาพได้ ปรุ่จจากสารสเทียรอยด์ มีความปลอดภัยในการบริโภค ไม่มีอันตรายต่อดับ และโตงมมนุษย์ สามารถรับประทานได้ทั้งเด็ก และผู้ใหญ่

### จุดเด่นเทคโนโลยี

- เป็้การเพาะเลี้ยงกิ่งเช้ามังสวิริต
- ต้มได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ ไม่เป็้อันตรายต่อดับ และ โตงมมนุษย์
- สารตํานกวมิแพ้สูง ปรุ่จจากสารสเทียรอยด์

### เทคโนโลยีนี้เหมาะสำหรับ?

- บุคคลทั่วไป
- ผู้ประกอบการที่สนใจในการเพาะเลี้ยงกิ่งเช้ามังสวิริต

ผู้ประดิษฐ์หลัก: **ดร. ปจุมารวรรณ อิมมา**

ผู้ประสานงาน : นางสาวอริณา สร้อยนาค ☎ 02-849-6056-7 ✉ Athicha.soi@Mahidol.edu