



# ผลงานวิจัยพร้อมถ่ายทอดสู่เชิงพาณิชย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : ผลิตภัณฑ์ผงเลือดปลาทูน่าและกรรมวิธีการผลิต



ผู้ประดิษฐ์ :	ผศ.ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์	
สังกัด :	ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง	

## อนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ :	1803002601	สถานะ	ตรวจสอบคำขอ
ระยะเวลาคุ้มครอง : (ที่จะเกิดขึ้น)	8 พ.ย. 2561 ถึง 7 พ.ย. 2571		

## รายละเอียด

ผลิตภัณฑ์ผงเลือดปลาทูน่ามีลักษณะเป็นผงละเอียด มีสีเหลือง - น้ำตาลอ่อน และไม่มีกลิ่นคาวปลา โดยสามารถนำผงเลือดปลาทูน่าไปเป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์อาหารต่าง ๆ ได้

## ข้อดีและจุดเด่น

ผลิตภัณฑ์ผงเลือดปลาทูน่ามีลักษณะเป็นผงละเอียดและไม่มีกลิ่นคาวปลา พร้อมทั้งมีคุณค่าทางโภชนาการ ได้แก่ กรดอะมิโนที่จำเป็น แร่ธาตุเหล็ก และสังกะสีในปริมาณสูง รวมทั้งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความสะดวกต่อการนำไปใช้ในการเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการในผลิตภัณฑ์อาหารต่าง ๆ ได้

1. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีลักษณะเป็นผงและยังไม่มีจำหน่ายในท้องตลาด ซึ่งทำให้สะดวกต่อการนำไปใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์อาหารต่าง ๆ
2. ไม่มีกลิ่นคาวปลา
3. ให้คุณค่าทางโภชนาการ เช่น กรดอะมิโนจำเป็น แร่ธาตุเหล็ก และสังกะสี

## กลุ่มเป้าหมายผู้รับถ่ายทอดเทคโนโลยี

อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมงและอุตสาหกรรมอาหารสัตว์น้ำ