



รับสมัครระดับปริญญาตรี

**T CAS 5**

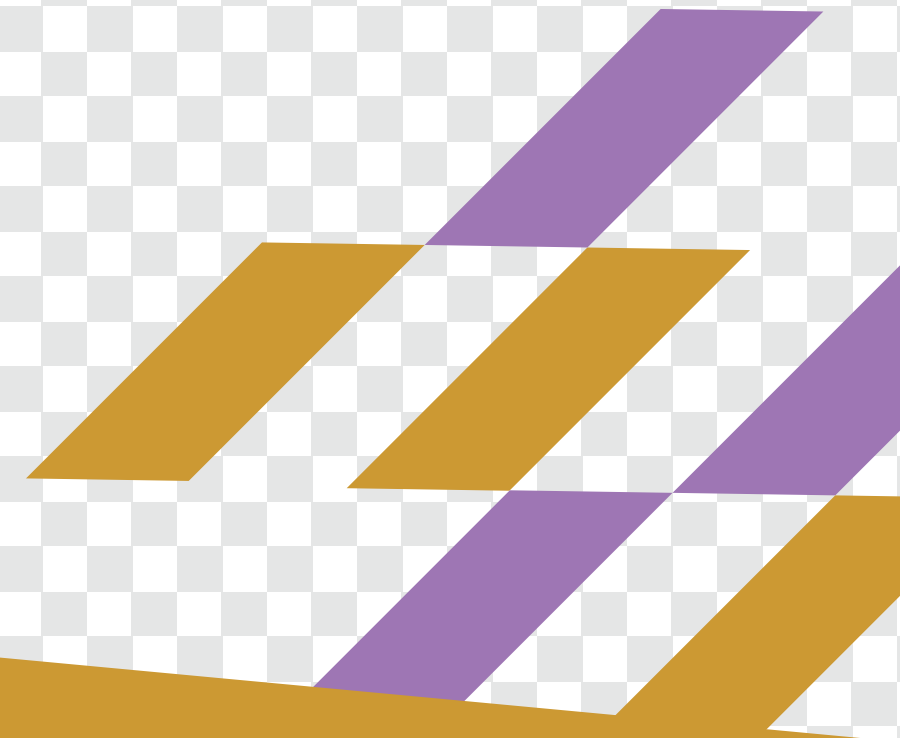
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มช.

DD MMMMM YYYY นี้เท่านั้น



ADMISSION  
INFORMATION

PICTURE HERE



# พื้นรองเท้ายางพารา ป้องกันกลิ่นเท้า

Shoe insolve natural rubber  
prevent smelly feet



## PRODUCT HIGHLIGHT

- พื้นรองเท้ายางพาราต้านเชื้อจุลินทรีย์
- ผลิตจากยางพาราผสมสารควบคุมการปลดปล่อยและสารต้านทานเชื้อ ต้านทานได้ทั้งเชื้อราและแบคทีเรีย ป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็น
- ต้นทุนการผลิตต่ำ

*ความพร้อมของเทคโนโลยี ระดับ TRL 3  
รางวัลเหรียญทองแดงระดับนานาชาติ  
งาน Seoul International Invention Fair 2017*

**แหล่งทุนวิจัย**

ทุนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ประจำปีงบประมาณ 2561

รศ.ดร. กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม : 053-948284

E-mail: research.academicsservice@gmail.com





## FST

### วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร

ศึกษา วิเคราะห์คุณภาพทางเคมี, กายภาพและจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์อาหาร รวมทั้งการแปรรูป และการควบคุมคุณภาพอาหาร

### เทคโนโลยี การพัฒนาผลิตภัณฑ์

คิดค้นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆและศึกษาความต้องการของตลาด เพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์และประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส

## PDT

### เทคโนโลยีการบรรจุ

ออกแบบบรรจุภัณฑ์รูปแบบใหม่ให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ลดการสูญเสียระหว่างกระบวนการผลิต

## PKT

### วิศวกรรม กระบวนการอาหาร

ประยุกต์วิศวกรรมศาสตร์ร่วมกับอุตสาหกรรมอาหาร เพื่อออกแบบวางแผนใช้เครื่องจักรในการผลิตและแปรรูปอาหาร

## FE

### เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ทางทะเล

ศึกษาการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารทะเล คัดเลือกวัตถุดิบควบคุมคุณภาพและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์อาหารทะเล

## MPT

### เทคโนโลยีชีวภาพทาง อุตสาหกรรมเกษตร

ศึกษาแนวทางการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมอาหารและพลังงาน เพิ่มมูลค่าจากสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม

## BIOT

# 6

## สาขาวิชา คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

FREE STYLE  
LAYOUT TEMPLATE