

เกณฑ์การแข่งขันนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตร

เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

วันที่ 7-9 กุมภาพันธ์ 2567

หัวข้อในการแข่งขัน “นวัตกรรมอาหารสุขภาพและอาหารฟังก์ชัน”

1. การส่งผลงานเข้าแข่งขัน

1.1 แต่ละมหาวิทยาลัยสามารถส่งผลงานนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารในหัวข้อ นวัตกรรมอาหารสุขภาพและอาหารฟังก์ชัน ได้ 1 ทีม โดยในทีมมีสมาชิกไม่เกิน 3 คน

1.2 ต้องเป็นผลงานที่ไม่เคยผ่านการประกวดในระดับประเทศจากหน่วยงานใดมาก่อน

1.3. ผู้เข้าแข่งขันส่งบทคัดย่อของผลงาน / ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีความยาวภาษาไทยไม่เกิน 300 คำ ภาษาอังกฤษไม่เกิน 300 คำ ใช้แบบอักษร TH Sarabun PSK ขนาดอักษร 16 และแนบรูปภาพผลงาน/ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจำนวน 1 รูป ให้ตั้งชื่อไฟล์ว่าบทคัดย่อตามด้วยชื่อของสถาบัน เช่น บทคัดย่อมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยให้ส่งในรูปแบบไฟล์ pdf ภายในวันที่ 22 มกราคม 2567 ทาง E-mail august.sugust@gmail.com

1.4 ผู้เข้าแข่งขันส่งรายละเอียดของนวัตกรรมโดยย่อ ใช้แบบอักษร TH Sarabun PSK ขนาดอักษร 16 ความยาวไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 จำนวน 1 ฉบับ ให้ตั้งชื่อไฟล์ตามชื่อของสถาบัน เช่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยให้ส่งในรูปแบบไฟล์ pdf ส่งมายัง E-mail august.sugust@gmail.com ภายในวันที่ 30 มกราคม 2567 ทาง หัวข้อในรายละเอียดนวัตกรรมประกอบด้วยหัวข้อ ดังนี้

1.4.1 ชื่อเรื่องภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

1.4.2 บทคัดย่อภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

1.4.3 ที่มาและเหตุผล

1.4.4 วัตถุประสงค์

1.4.5 วิธีการดำเนินการ

1.4.6 ผลการดำเนินงาน

1.4.7 สรุป

1.5 ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน จำนวน 1 ฉบับ ส่งมายัง E-mail : august.sugust@gmail.com ภายใน
ภายในวันที่ 22 มกราคม 2567

2. การแข่งขัน

2.1 ตัวแทนทีมเป็นผู้จับฉลากลำดับการนำเสนอ

2.2 ผู้นำเสนอจะต้องใส่ชุดนักศึกษาของสถาบัน ในการนำเสนอสามารถใช้การนำเสนอแบบโปสเตอร์
หรือ Power point หรือ VDO หรือสื่ออื่น ๆ ร่วมได้ และการนำเสนอจะต้องแสดงให้เห็นผลงาน/ ผลิตภัณฑ์
นวัตกรรม พร้อมอุปกรณ์ประกอบในการตกแต่ง โดยมีเวลาในการนำเสนอ 10 นาที (กรณีนำเสนอไม่จบใน 10
นาทีเมื่อครบเวลากรรมการจะหยุดการนำเสนอทันที) และตอบคำถามกรรมการ 5 นาที

2.3 สิ่งที่เจ้าภาพจัดเตรียมให้ ทีมละ 1 ชุด ได้แก่

2.3.1 โต๊ะไม่มีผ้าปูขนาดยาว 120 ซม. กว้าง 80 ซม. สูง 70 ซม.

2.3.2 บอร์ดนำเสนอโปสเตอร์ขนาด กว้าง 80 ซม. ยาว 120 ซม.

2.3.3 ปลั๊กไฟ 3 รู 2 หัว

2.4 กรณีผลิตภัณฑ์นวัตกรรมมีการนำเสนอให้กรรมการทดสอบชิม ทางทีมผู้แข่งขันต้องเตรียมอุปกรณ์
ชิมมาด้วย

3. เกณฑ์การตัดสิน

การตัดสินผลการแข่งขัน ดำเนินการโดยคณะกรรมการตามหลักเกณฑ์ การให้คะแนนดังนี้
เกณฑ์การตัดสินคะแนน

1. ความใหม่ ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ 15
2. ความถูกต้อง ความสมบูรณ์เชิงวิชาการ คุณค่าและประโยชน์ทางวิชาการ 15
3. โอกาสสร้างประโยชน์ต่อชุมชน และพัฒนาสู่ระดับอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์ 15
4. ตอบสนองความต้องการทางอุตสาหกรรมอาหารหรืออุตสาหกรรมเกษตร 15
5. การนำเสนอ 15
6. ตอบคำถามต่อคณะกรรมการ 10
7. บุคลิกภาพในการนำเสนอ 10
8. การตรงต่อเวลา 5

รวมเป็น 100

หมายเหตุ : การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

แบบฟอร์มการให้คะแนนการแข่งขันนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ชื่อทีม.....

ชื่อผลงานนวัตกรรม.....

เกณฑ์การตัดสิน	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1. ความใหม่ ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์	15	
2. ความถูกต้อง ความสมบูรณ์เชิงวิชาการ คุณค่าและประโยชน์ทางวิชาการ	15	
3. โอกาสสร้างประโยชน์ต่อชุมชน และพัฒนาสู่ระดับอุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์	15	
4. ตอบสนองความต้องการทางอุตสาหกรรมอาหารหรืออุตสาหกรรมเกษตร	15	
5. การนำเสนอ	15	
6. ตอบคำถามต่อคณะกรรมการ	10	
7. บุคลิกภาพในการนำเสนอ	10	
8. การตรงต่อเวลา	5	
รวม	100	

หมายเหตุ

.....

ลงชื่อ.....

4. คณะกรรมการตัดสิน

1. กรรมการด้านวิชาการจากมหาวิทยาลัย จำนวน 2 ท่าน
3. กรรมการจากหน่วยงานภาคเอกชน จำนวน 1 ท่าน

5. รางวัลการแข่งขัน

1. รางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล (โล่รางวัล + เกียรติบัตร)
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง 1 รางวัล (เกียรติบัตร)
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง 1 รางวัล (เกียรติบัตร)

6. ผู้รับผิดชอบ/ผู้ประสานงานคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ผู้ประสานงาน : อ.อภिरดา พรปัญญาวิทย์ โทร 081-5959110

E-mail august.sugust@gmail.com



QR Codeการแข่งขันนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ใบสมัครเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพทางการเกษตร

เครือข่ายเกษตรราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 9

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ชื่อหน่วยงาน

ชื่อผลงาน

นักศึกษาที่เข้าแข่งขัน

1. โทรศัพท์

2. โทรศัพท์

3. โทรศัพท์

อาจารย์ผู้ควบคุมทีมนักศึกษา

โทรศัพท์ E-mail :

แบบฟอร์มบทคัดย่อ

ชื่อเรื่องภาษาไทย (TH Sarabun PSK, 16 pt, Bold)

Title in English (TH Sarabun PSK, 16 pt, Bold)

ชื่อ สกุล¹, ชื่อ สกุล² (TH Sarabun PSK, 16 pt, Bold)

¹หน่วยงานที่สังกัด (TH Sarabun PSK, 16 pt)

²หน่วยงานที่สังกัด (TH Sarabun PSK, 16 pt)

บทคัดย่อ

บทคัดย่อประกอบด้วย ความเป็นมาของบทความ วัตถุประสงค์ วิธีการศึกษา ผลการทดลอง และสรุปผล

(TH Sarabun PSK, 16 pt)

Abstract

ภาพผลิตภัณฑ์นวัตกรรม

