

<p>การแข่งขันทักษะทางวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 4</p> <p>วันที่ 25 - 26 มกราคม 2562</p> <p>ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา</p>	
<p>รายการส่วนกลาง</p>	
ชื่อทักษะ	: การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
ประเภท	: ทีม ไม่เกิน 3 คน นำเสนอทีมละ 1 คน (ส่งได้ไม่เกินสถาบันละ 1 ทีม)
สนามแข่งขัน	: บริเวณเวทีกลาง
<p>รายละเอียด วัน เวลา การแข่งขัน</p> <p>วันที่แข่งขัน : วันที่ 25 มกราคม 2562</p> <p>ลงทะเบียน : รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น. ณ บริเวณเวทีกลาง</p> <p>เริ่มแข่งขัน : เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ บริเวณเวทีกลาง</p>	
<p>กติกาและการดำเนินการแข่งขัน</p>	
<p>1. การนำผลงานแบบโปสเตอร์ ให้จัดทำโปสเตอร์ตามมาตรฐานสิ่งพิมพ์ ขนาด A0 (กว้าง x สูง = 80 x 120 เซนติเมตร. หรือ 33.1 x 46.8 นิ้ว ตามแนวตั้งเท่านั้น) โดยในโปสเตอร์จะต้องกำหนดให้ตรามหาวิทยาลัยอยู่ตรงมุมซ้ายของโปสเตอร์</p>	
<p><u>องค์ประกอบของโปสเตอร์</u></p> <p>ควรนำเสนอแบบสั้นกระชับชัดเจน เหมาะสมกับขนาดของโปสเตอร์ และประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อผลงานวิจัยชื่อผู้วิจัยหน่วยงานที่สังกัดและอีเมลในการติดต่อ - บทนำกล่าวถึงที่มาและความสำคัญวัตถุประสงค์เหตุผลในการศึกษาหรือแนวคิดทฤษฎีที่ต้องการพิสูจน์ - วิธีการดำเนินงาน สรุปสั้นๆถึงวิธีการระบุเครื่องมือที่ใช้ในการวางแผนกระบวนการวิจัย - ผลการทดลองระบุถึงผลการวิจัยที่สำคัญสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และวิธีการศึกษาข้อมูลการค้นพบที่โดดเด่นที่สุดของผลงานที่สามารถใช้ตอบคำถามของงานวิจัยได้ตรงที่สุด - การอภิปรายและข้อเสนอแนะ กล่าวถึงการแปลความหมายของผลงานวิจัย การวิเคราะห์ วิจัย การให้เหตุผลโดยมีการอ้างอิง บ่งบอกคุณค่าและประโยชน์ของงาน - สรุปผลการทดลองกล่าวสรุปถึงสิ่งที่ค้นพบจากการวิจัยความสำเร็จของงานวิจัยสิ่งที่ได้จากการศึกษาวิจัย ประโยชน์ที่ได้การพัฒนานำไปใช้ประโยชน์ - เอกสารอ้างอิงเลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น - ควรเลือกภาพประกอบแผนภูมิหรือตารางที่มีความสำคัญและน่าสนใจนำเสนอ - ขนาดและรูปแบบของตัวอักษรควรให้สามารถอ่านได้ชัดเจนจากระยะ 1 เมตร - เลือกใช้สีของพื้นหลังและตัวอักษรที่ดึงดูดความสนใจอ่านได้ง่ายแต่ไม่ควรเลือกใช้สีฉูดฉาดจนเกินไป 	

- ควรพิสูจน์อักษรอย่างละเอียดถี่ถ้วน
 - ไม่จำกัดประเภทของวัสดุที่ใช้ในการจัดทำแต่ควรให้มีความทนทานในการนำเสนอตลอดระยะเวลาในการประชุมและสามารถอ่านได้ชัดเจน
2. ผู้เสนอผลงานแบบโปสเตอร์ จะต้องแสดงผลงานไว้ตลอดเวลาการจัดงาน และอยู่ประจำที่โปสเตอร์เพื่อตอบข้อซักถามแก่ผู้สนใจและกรรมการ ในช่วงเวลาการนำเสนอผลงานในภาคโปสเตอร์ตามกำหนดการสามารถนำเสนอด้วยภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษตามกำหนดการทำโปสเตอร์ หรือขึ้นอยู่กับ ดุลยพินิจของกรรมการ (หากนำเสนอด้วยชิ้นงานประกอบควรจัดหาโต๊ะวางให้เรียบร้อย)
 3. เกณฑ์การตัดสินคะแนนการประเมินโปสเตอร์รวม 200 คะแนนซึ่งมีค่าน้ำหนักตามเกณฑ์ต่อไปนี้
 1. เนื้อหา/ข้อมูล (80 คะแนน)
 2. ลักษณะโปสเตอร์ (40 คะแนน)
 3. ผู้นำเสนอ (80 คะแนน)
 4. กำหนดให้ติดโปสเตอร์ได้ตั้งแต่เวลา 15.00 น. ของวันที่ 24 มกราคม 2562 และเจ้าของผลงานต้องยืนประจำโปสเตอร์ เพื่อนำเสนอผลงานและตอบคำถามในวันที่ 25 มกราคม 2562 โดยจะมีผู้ทรงคุณวุฒิเยี่ยมชมต้องติดโปสเตอร์จนถึง วันที่ 25 มกราคม 2562
 5. เวลาในการนำเสนอ จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
 6. ผู้นำเสนอต้องตกแต่งโปสเตอร์ให้สวยงาม พร้อมแข่งขัน
 7. ผู้นำเสนอต้องส่งบทความต้นฉบับด้วยไฟล์ .docx และ .pdf ให้แก่กรรมการ ภายใน 15 มกราคม 2562

อุปกรณ์ที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียมมา

- โปสเตอร์ผลงานของผู้เข้าแข่งขัน
- อุปกรณ์การจัดแต่งโปสเตอร์เพื่อความสวยงาม และอื่นๆ ตามที่ทีมเห็นสมควร
- อาจมีตัวอย่างหรือโมเดลขนาดย่อมเพื่อประกอบการนำเสนอ

ผู้ประสานงาน : ดร.เพ็ญ สายปาระ และ ผศ.พรรณพร กุลมา เบอร์โทรศัพท์ 0843672826



การแข่งขันทักษะวิชาการ เกษตรราชมงคล ครั้งที่ 4 RMUTL 2019

ชนิดการนำเสนอ

ชื่อเรื่อง

ผู้นิพนธ์¹, ผู้นิพนธ์², ผู้นิพนธ์³ และ ผู้นิพนธ์^{4,*}

¹ ที่อยู่

² ที่อยู่

³ ที่อยู่

⁴ ที่อยู่

* ผู้ประสานหลัก , e-mail: (สำหรับ ผู้ประสานหลัก)

บทคัดย่อ: บทคัดย่อประกอบด้วยหนึ่งย่อหน้า ไม่เกิน ความยาวไม่เกิน 300 คำ

คำสำคัญ: ไม่เกิน 5 คำ

บทนำ

อธิบายความสำคัญของปัญหา วัตถุประสงค์ และขอบเขตของการวิจัยสมมติฐาน(ถ้ามี) อารวมถึงการตรวจเอกสารไว้ด้วย อารวมการตรวจเอกสาร (Literature review) ไว้ในส่วนนี้

วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการทดลอง

ระบุ วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง ระบุวิธีการเก็บข้อมูล ระยะเวลาที่ใช้ในการเก็บข้อมูล รวมถึงปี พ.ศ. ที่ทำการวิจัย วิธีวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งอาจเป็นวิธีการเชิงคุณภาพหรือวิธีการเชิงปริมาณ ขึ้นอยู่กับชนิดของการวิจัย

ผลการทดลอง

แสดงผลของการวิจัย และข้อมูลต่างๆ ที่ได้จากการศึกษาวิจัยนั้นๆ อาจมีภาพ ตาราง และแผนภูมิประกอบ

วิจารณ์ผลการทดลอง

รวมถึงการอภิปรายผลและให้ข้อเสนอแนะบนพื้นฐานของผลการวิจัย

สรุป

เป็นการสรุปผลที่ได้รับจากการวิจัย

คำขอบคุณ

ขอบคุณหน่วยงานที่สนับสนุนสาธารณูปโภคและงบประมาณ

เอกสารอ้างอิง

1. สุรพล อุปติสสกุล. 2521. สถิติการวางแผนการทดลองเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 145 น.
2. สุพจน์ เอนกวนิช, ชีรศักดิ์ ตรียมงคลกุล และ พิภพ จาริกภาพกร. 2519. การศึกษาภาวะโรคคีโตซิสในโคนม. วิทยาสารเกษตรศาสตร์. 10(1): 65-73.





Agricultural Skills Competition RMUTL 2019

Type of Presentation

Title of the Paper

M. G. Agustin ¹, Second Author's Name ², Third Author's Name ³ and Final Author's Name ^{4,*}

¹ Full Address

² Full Address

³ Full Address

⁴ Full Address

* Corresponding author, e-mail: (of corresponding author)

Abstract: This is Abstract section. One paragraph only and must not exceed 300 words that contain all key points in the article. No more than five key words must be provided.

Keywords: No more than five key words must be provided.

Introduction

Main text paragraph

Materials and Methods

Main text paragraph

Results

Main text paragraph

Discussion

Main text paragraph

Conclusion

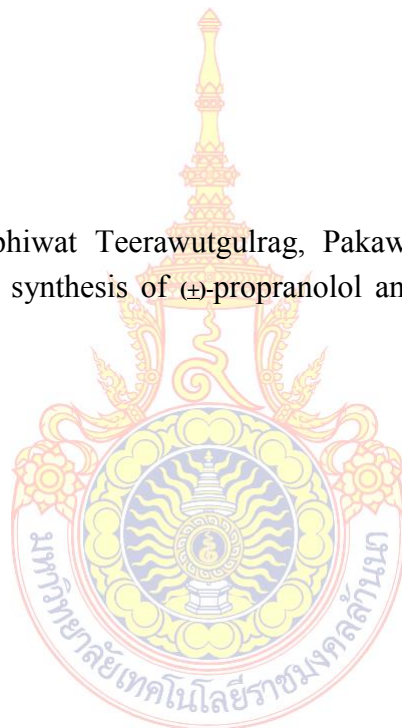
Main text paragraph

Acknowledgements

Main text

References

1. Rachaneebhorn Inkum, Aphiwat Teerawutgulrag, Pakawan Puangsombat and Nuansri Rakariyatham., An alternative synthesis of (+)-propranolol and (+)-atenolol., Maejo Int. J. Sci. Technol. 2012, 6(03), 372-378.



เกณฑ์การตัดสินคะแนน
การประเมินการนำเสนอแบบโปสเตอร์รวม 200 คะแนน
มีค่าน้ำหนักตามเกณฑ์ต่อไปนี้

ชื่อผลงาน.....

ชื่อเจ้าของผลงาน.....

สังกัด.....

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ (เหตุผลประกอบการพิจารณา ของกรรมการ(ถ้ามี))
1. เนื้อหา/ข้อมูล (80 คะแนน)			
1.1 ชื่อเรื่อง มีความกระชับ ชัดเจนถึงเรื่องที่จะทำ	(5 คะแนน)		
1.2 วัตถุประสงค์			
- มีความชัดเจน สามารถบ่งบอกถึงตัวชี้วัดที่จะทำการศึกษา ได้ชัดเจน และเป็นตัวชี้วัดที่สามารถวัดได้จริง	(10 คะแนน)		
- มีความสอดคล้องกับปัญหา และชื่อเรื่อง	(5 คะแนน)		
1.3 บทนำ			
- บอกถึงที่มาของปัญหา ความสำคัญของปัญหา โดยมีการ อ้างอิงที่น่าเชื่อถือ	(5 คะแนน)		
- การลำดับเนื้อความมีความสอดคล้องกัน ตรงกับชื่อเรื่อง และวัตถุประสงค์	(5 คะแนน)		
1.4 วิธีการดำเนินงาน			
- วิธีการ รูปแบบการวิจัย เหมาะสมและถูกต้อง	(5 คะแนน)		
- มีการกำหนดเครื่องมือที่ใช้วางแผนกระบวนการวิจัยที่ เหมาะสม	(5 คะแนน)		
- มีเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล หรือ มีการใช้สถิติเพื่อ วิเคราะห์ข้อมูล	(5 คะแนน)		
1.5 ผลการทดลอง			
- ผลการทดลองสอดคล้องกับวัตถุประสงค์	(5 คะแนน)		
- มีการแสดงผลถูกต้อง และมีค่าทางสถิติ เพื่อความน่าเชื่อถือ ของผลการทดลอง	(5 คะแนน)		
1.6 อภิปรายและข้อเสนอแนะ			
- มีการแปลความหมายหรืออภิปรายผลการทดลองได้ถูกต้อง ชัดเจน	(5 คะแนน)		
- การอภิปรายมีการใช้เหตุผลประกอบและมีหลักฐานการ อ้างอิงที่น่าเชื่อถือได้	(5 คะแนน)		

- มีการบอกถึงคุณค่าและประโยชน์ของงานทดลองที่มีต่อสังคม ชุมชน และประเทศ	(5 คะแนน)		
1.7 สรุป			
- กระชับ ชัดเจน ตรงตามชื่อเรื่อง และวัตถุประสงค์	(5 คะแนน)		
1.8 เอกสารอ้างอิง			
- รูปแบบถูกต้อง	(5 คะแนน)		
2. ลักษณะโปสเตอร์ (40 คะแนน)			
2.1 รูปแบบถูกต้องตรงตามที่กำหนด	(10 คะแนน)		
2.2 ขนาด ความชัดเจนของอักษรและรูปภาพ	(10 คะแนน)		
2.3 การจัดวางข้อมูลเหมาะสม	(10 คะแนน)		
2.4 การออกแบบ ความสวยงามดึงดูดใจ	(10 คะแนน)		
3. ผู้นำเสนอ (80 คะแนน)			
3.1 สามารถอธิบายเนื้อหาด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย	(20 คะแนน)		
3.2 มีไหวพริบในการตอบคำถามถูกต้อง ตรงประเด็น ตาม หลักวิชา	(20 คะแนน)		
3.3 เทคนิคการนำเสนอที่น่าสนใจ เช่น มีตัวอย่าง โมเดล ประกอบ	(10 คะแนน)		
3.4 บุคลิกภาพดี	(10 คะแนน)		
3.5 มีความพร้อมและความกระตือรือร้นในการนำเสนอ	(10 คะแนน)		
3.6 ตรงเวลา	(10 คะแนน)		
รวมคะแนน	(200 คะแนน)		

ลงนาม

(.....)

กรรมการผู้ให้คะแนน

