

แบบประเมินบทความวิจัย

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปีพ.ศ. 2566

รหัสบทความวิจัย: 66036

ชื่อบทความวิจัย: การทดลองการต้านอนุมูลอิสระของใบบัวบก

ข้อคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับบทความวิจัย

ประเด็น	ไม่มีแก้ไข	มีแก้ไข	คำอธิบายในตัวเลือกที่พิจารณา
1. ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		/	ชื่อวิทยาศาสตร์ "Centella asiatica" เขียนด้วยตัวเอียง
2. บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		/	ตรวจสอบการเขียนบทคัดย่อภาษาอังกฤษให้ถูกต้อง
3. คำสำคัญภาษาไทยและภาษาอังกฤษ		/	ชื่อวิทยาศาสตร์ "Centella asiatica" เขียนด้วยตัวเอียง
4. ความเป็นมาของปัญหา		/	<div>- ชื่อวิทยาศาสตร์ ""Centella asiatica"" เขียนด้วยตัวเอียง</div> <div>- เรียบเรียงใหม่ให้กระชับ บางย่อหน้าอ่านแล้วไม่เข้าใจ</div> <div>- การนำข้อมูลหรืองานวิจัยจากบุคคลอื่นมาอ้างอิงควรสรุปข้อความให้กระชับ</div> <div>- การนำข้อมูลหรืองานวิจัยจากบุคคลอื่นมาเขียนควรเขียนวงเล็บอ้างอิงแนบท้ายข้อมูลด้วย</div>
5. วิธีการดำเนินการวิจัย		/	<div>- ควรเรียงลำดับหัวข้อย่อยตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยตัวอย่างหัวข้อ เช่น</div> <div>1. การเตรียมสารสกัดหยาบจากใบบัวบก</div> <div>2. การศึกษาปริมาณฟีนอลิกรวมของสารสกัดใบบัวบก</div> <div>3. การศึกษาปริมาณฟลาโวนอยด์รวมของสารสกัดใบบัวบก</div> <div>4. การศึกษาการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดใบบัวบก</div> <div>- การวิเคราะห์ข้อมูล ควรเขียนเกี่ยวกับการนำเสนอสถิติ สมการสูตรต่างๆ มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล เช่น การคำนวณหาค่าร้อยละการยับยั้ง (% Inhibition)</div>
6. ผลการวิจัย		/	<div>- แยกหัวข้อการทดลองตามวัตถุประสงค์</div> <div>- เขียนอธิบายผลการทดลองเป็นความเรียงให้เห็นความเกี่ยวข้องกันของข้อมูลที่ได้</div>
7. อภิปรายผล		/	<div>- การอภิปรายผลควรแยกหัวข้อตามวัตถุประสงค์</div> <div>- ควรนำผลการวิจัยของผู้อื่นที่ทำในใบบัวบกเหมือนกันมาอ้างอิงกับผลการทดลองที่ได้จากงานวิจัยด้วย ว่าเหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไร</div> <div>- อาจมีการนำข้อมูลการต้านอนุมูลอิสระของพืชชนิดอื่นมาเปรียบเทียบกับผลที่ได้จากใบบัวบกด้วย เพื่อแสดงให้เห็นว่าใบบัวบกมีการต้านอนุมูลอิสระ ฟีนอลิกรวม ฟลาโวนอยด์รวมมากหรือน้อยกว่าพืชชนิดอื่นๆ เมื่อทำการทดสอบด้วยวิธีเดียวกัน</div>
8. สรุปผลการวิจัย		/	ควรสรุปผลการทดลองตามวัตถุประสงค์
9. ข้อเสนอแนะ		/	ควรเสนอแนะเกี่ยวกับกระบวนการหรือผลที่ได้จากการวิจัย บางข้อที่ไม่เกี่ยวข้อง อาจตัดออก
10. เอกสารอ้างอิง		/	- ตรวจสอบรูปแบบการเขียนอ้างอิงตามรูปแบบของงาน

ประเด็น	ไม่มีแก้ไข	มีแก้ไข	คำอธิบายในตัวเลือกที่พิจารณา
			ประชุม - ตรวจเช็ครายชื่อการอ้างอิงในเนื้อหา (บทนำ, วิธีการทดลอง , อภิปรายผลการทดลอง) ให้ตรงกับรายชื่อการอ้างอิงในหัวข้อ “เอกสารอ้างอิง”

- ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
- เพิ่มรายชื่อในหัวข้อ ""เอกสารอ้างอิง"" เช่น ในเนื้อหาที่มีการอ้างอิง พรรณิภา (2542) แต่ในเอกสารอ้างอิง กลับไม่พบรายชื่อของ พรรณิภา
 - ลบรายชื่อในหัวข้อ ""เอกสารอ้างอิง"" เช่น ในเนื้อหาไม่มีการอ้างอิง ชวิน (2563) แต่ในเอกสารอ้างอิง กลับมีรายชื่อของ ชวิน ดังนั้น ถ้าไม่มีการอ้างอิงรายชื่อในเนื้อหา ควรลบทิ้ง"