แบบชี้แจงการแก้ไขบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์ การประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชภัฏเลยวิชาการ" ครั้งที่ 9

a	
รหัสบทความ	66134

ชื่อบทความวิจัย/วิทยานิพนธ์.....การวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์จากการขายเหมาให้พ่อค้าคนกลางของเกษตรกรชาวไร่อ้อย บ้านวังเลาหัวฝ่าย ตำบลเอราวัณ อำเภอ เอราวัณ จังหวัดเลย......

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			24 a
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	การแก้ไขของผู้เขียน
1. ชื่อเรื่อง	-	-		ไม่มีแก้ไข
2. บทคัดย่อ	เพิ่มข้อเสนอแนะจาก	ผลการศึกษาไม่สะท้อนให้		เพิ่มข้อเสนอแนะจากบทคัดย่อแล้ว ในย่อหน้าที่ 2 บรรทัดสุดท้าย หน้า 1
	บทคัดย่อ เช่น จาก	เห็นว่า วิธีการปกติกับการ		เพิ่มข้อเสนอแนะจากบทคัดย่อแล้ว เพิ่มกรอบหรือ scope ของการศึกษา
	การศึกษาครั้งนี้ควรจะ	ขายเหมาให้ผลต่าง กัน		เมื่อทำการวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการขายเหมาให้
		อย่างไร ขาดกรอบหรือ		พ่อค้าคนกลางโดยทำการคาดคะเนเป็นระยะเวลา 6 ปี ตามจำนวนของ
		scope ของการศึกษา ทำ		อ้อยที่สามารถไว้ตออ้อยได้ครั้งละ 3 ปี ในย่อหน้าที่ 2 หน้า 1
		ให้ไม่ทราบว่า NPV ที่เกิด		
		ขึ้นมาจากขนาดโครงการ		
		เท่าไร เป็นต้น		
3. ความเป็นมาของปัญหา	อยากให้เพิ่มภาพที่แสดง	-		เพิ่มภาพที่แสดงถึงลักษณะการขายแบบเหมา หรือ ผังขั้นตอนของวิธีการ
	ถึงลักษณะการขายแบบ			จัดจำหน่ายแล้ว ดังภาพที่ 1 ในหน้าที่ 2
	เหมา หรือ ผังขั้นตอน			
	ของวิธีการจัดจำหน่ายจะ			
	ทำให้เข้าใจที่มามากขึ้น			
4. วิธีการดำเนินการวิจัย	-	โปรดระบุให้ชัดเจนว่า		ได้แก้ไขวิธีดำเนินการวิจัยโดยเน้นย้ำประชากรที่ใช้ในการศึกษา ในข้อที่ 2
		เกษตรกรทุกรายเป็นการ		หน้าที่ 3 เรียบร้อยแล้วค่ะ
		ขายแบบเหมา เนื่องจาก		

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			્રમ ્ર
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	การแก้ไขของผู้เขียน
		ความเข้าใจของผู้อ่านอาจ		
		เข้าใจว่าเป็นการ		
		เปรียบเทียบระหว่างการ		
		ขาย เหมาและการเอง ใน		
		concept with and		
		without project แต่		
		การศึกษานี้เป็นเพียง		
		รูปแบบการขายเหมาแบบ		
		เดียวเท่านั้น		
5. ผลการวิจัย	เพิ่มที่มาของผล	- ไม่เข้าใจการใช้ระยะเวลา		-ระยะเวลาต่อรอบการผลิต 8-17วัน ใช้เวลาเพื่อการผลิตตั้งแต่
	การศึกษาที่แสดงดัง	ต่อรอบการผลิต 8-17วัน		กระบวนการปลูกอ้อยไปจนถึงช่วงดูแลรักษาอ้อย ใส่ปุ๋ยและกำจัดวัชพืช
	ตาราง	ใช้เวลาเพื่ออะไร ทำอะไร		
		- ข้อมูล descriptive		-เพิ่มตารางที่ 1 แสดงจำนวนคนและร้อยละของเกษตรกรผู้ให้สัมภาษณ์
		data ของเกษตรกรควร		จำแนกตามจำนวนที่ดินที่ปลูกอ้อยเพื่อแสดงให้เห็นถึงลักษณะของ
		จัดทำเป็นตารางเพื่อ แสดง		เกษตรกรได้อย่างชัดเจน เช่น รายเล็ก รายกลาง รายใหญ่ ที่มีขนาดพื้นที่
		ให้เห็นถึงลักษณะของ		การปลูกอ้อยแตกต่างกัน อยู่ในหน้าที่ 5
		เกษตรกรได้อย่างชัดเจน		
		เช่น รายเล็ก ใหญ่ ต่างกัน		-ทำเครื่องหมาย * ข้อมูลค่าเสียโอกาสดอกเบี้ยเงินฝากต้นทุนในตารางที่ 3
		อย่างไร เป็นต้น		และเพิ่มหมายเหตุ * อัตราดอกเบี้ยเงินฝากคิดจากอัตราดอกเบี้ยเงินฝาก
		- โปรดอ้างอิงงานศึกษา		ประจำ 12 เดือน เฉลี่ยร้อยละ 1 (ธนาคารแห่งประเทศไทย, 2565) ใต้
		"white paper" ที่นำเอา		ตารางที่ 3 อยู่ในหน้าที่ 7 เรียบร้อยแล้ว
		ค่าเสียโอกาสดอกเบี้ย เงิน		

ประเด็น –	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			થા થવ
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	การแก้ไขของผู้เขียน
		ฝากมาพิจารณา		-ได้เน้นย้ำแล้วว่าโดยการศึกษาเป็นเพียงการผลิตอ้อยในกระบวนการปลูก
		- โปรดเน้นย้ำว่าการศึกษา		และบำรุงรักษา ในขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและขนส่ง ไม่มีการพิจารณา
		เป็นเพียงการผลิตอ้อยใน		เนื่องจากเป็นการขายเหมา อยู่ใต้ตารางที่ 2 บรรทัดสุดท้าย ในหน้าที่ 6
		กระบวนการปลูก และ		
		บำรุงรักษา ในขั้นตอน		-ได้นำผลการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการขายเหมาไป
		การเก็บเกี่ยวและขนส่งไม่		เปรียบเทียบกับการเก็บเกี่ยวและขนส่งด้วยตนเองจากเอกสารอ้างอิงอื่นๆ
		มีการพิจารณา เนื่องจาก		ในการเขียนอภิปรายผลการศึกษาแล้ว
		การขายเหมา		
		- จะเป็นประโยชน์เพิ่มขึ้น		-ได้ทำการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนใหม่แล้ว พบว่าต้นทุนและ
		ถ้ามีการเปรียบเทียบ		ผลตอบแทนของอ้อยแต่ละตอมีความแตกต่างกัน ในหัวข้อที่ 2 และ 3
		ต้นทุนและผลตอบแทน		หน้าที่ 6-8
		จากการขายเหมาดังกล่าว		
		กับการเก็บเกี่ยวและขนส่ง		-ได้เพิ่มตารางต้นทุนจากปัจจัยการผลิตในการปลูกอ้อยแล้ว ในหน้าที่ 6
		เองจากเอกสารอ้างอิงอื่น		ในทางเศรษฐศาสตร์การคำนวณต้นทุนต้องมีการคิดค่าเสื่อมราคาเข้าไป
		ๆ เพื่อชี้ให้เห็นว่าลักษณะ		ด้วย เนื่องจากค่าเสื่อมราคาคำนวณมาจากราคาที่เราจ่ายจริงและเป็น
		ใดดีกว่า		ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง และที่สำคัญค่าเสื่อมราคาถือเป็นค่าใช้จ่ายอย่างหนึ่งที่
		- การวิเคราะห์ต้นทุน		สำคัญของกิจการ เพราะมักเป็นค่าใช้จ่ายที่มีมูลค่ามากและมีผลต่อกำไร
		ผลตอบแทนไม่ควรนำ		ของกิจการสูง ถ้าหากเราไม่ทราบเกี่ยวกับค่าเสื่อมราคาแล้วละก็อาจส่งผล
		ผลผลิตเฉลี่ยมาคิด		ต่องบกำไรขาดทุนของกิจการได้ นี่คือเหตุผลที่จำเป็นที่เราต้องพิจารณาค่า
		เนื่องจาก อ้อยแต่ละตอให้		เสื่อมราคาด้วยค่ะ
		ผลผลิตแตกต่างกัน		-ได้เพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับระยะเวลาโครงการ 6 ปีแล้ว ในหัวข้อที่ 3
		- ไม่สามารถทราบ หรือ		บรรทัดที่ 2 อยู่หน้าที่ 8

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			м у а	
บระเดน 	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	การแก้ไขของผู้เขียน	
		เชื่อมโยง รายละเอียดที่มา			
		ของต้นทุนได้ ทำให้ ไม่			
		ทราบว่าต้นทุนคำนวณ			
		อย่างไร อาทิ ค่าเสื่อม			
		ราคา ที่ไม่ควรนำมา			
		พิจารณา ได้ถูกรวมไว้			
		หรือไม่ เป็นต้น			
		- ควรแจ้งถึงข้อสมมุติ			
		ต่างๆ เช่น ขนาดพื้นที่			
		ทำไมระยะเวลาโครงการ			
		ต้อง 6 ปี เกี่ยวข้องกับ			
		ระยะเวลาทาง			
		เศรษฐศาสตร์อย่างไร เป็น			
		ต้น			
6. อภิปรายผล	-	-		ไม่มีแก้ไข	
7. สรุปผลการวิจัย	-	-		ไม่มีแก้ไข	
8. ข้อเสนอแนะ	ยกตัวอย่างผลที่ได้ไป	เสนอแนะเพิ่มเติมใน		ได้ปรับแก้ไขข้อเสนอแนะใหม่แล้วทั้งหมด เนื่องจากได้วิเคราะห์ด้าน	
	นำเสนอเป็นนโยบายให้	ประเด็นการขายเหมาเมื่อ		ผลตอบแทนใหม่ และทำการวิเคราะห์ความคุ้มค่าใหม่ จึงส่งผลทำให้ได้	
	ชัด เช่น เสนอเป็น	เทียบกับการเข้าเป็นลูกไร่		ข้อเสนอแนะใหม่ทั้งหมดนั่นเองค่ะ อยู่ในหน้าที่ 10-11	
	แนวทางในการรวมกลุ่ม	ขายให้โรงงานโดยตรง			
	อย่างไรที่สามารถนำไปใช้				
	เป็นรูปธรรม				

ประเด็น	ข้อเสนอแนะจากผู้ประเมิน			การแก้ไขของผู้เขียน
	ผู้ประเมิน 1	ผู้ประเมิน 2	ผู้ประเมิน 3	า การแกะของผู้เขยน
9. เอกสารอ้างอิง	-	ยังขาดเอกสารอ้างอิง อาทิ		ในหน้าที่ 11 ได้แก้ไขเอกสารอ้างอิงแล้วโดยการเพิ่ม อาทิ เจสัน เฟอร์นัน
		ชุลีพร กุศลคุ้มและ		โด (7 เมษายน 2564), ชุลีพร กุศลคุ้มและกาญจนา เศรษฐนันท์ (2555),
		กาญจนา เศรษฐนันท์		ธนวัฒน์ ชูวัน (2563), พัชรินทร์ เบ้าหิน (2562), สำนักงานคณะกรรมการ
		(2555) โปรดตรวจสอบ		อ้อยและน้ำตาลทราย (1 กรกฎาคม 2563) เป็นต้น
		การอ้างอิงอื่นๆ		

ลงชื่อ เนตรชนก หาแก้ว (นางสาวเนตรชนก หาแก้ว) ผู้เขียนบทความ

หมายเหตุ

- 1. ในบทความฉบับแก้ไข ขอให้ระบุ ชื่อ สกุล สถานะ และสังกัด ผู้เขียนบทความให้ชัดเจน
- 2. หากบทความเรื่องใดมีผู้เขียนมากกว่า 1 คน ขอให้ระบุผู้แต่งหลักโดยใส่เครื่องหมาย (*) ท้ายสกุล บุคคลนั้น หากไม่ระบุจะถือว่าเป็นผู้แต่งหลักร่วมกัน