



การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตอ้อยโรงงานของเกษตรกรในเขตพื้นที่
ตำบลปวนพ อำเภอนงหิน จังหวัดเลย
A STUDY OF COST AND PROFIT FOR FACTORY ON SUGARCANE PRODUCTION OF
AGRICULTURERS IN THE AREA OF PUANPU SUB-DISTRICT
IN NONGHIN DISTRICT OF LOEI PROVINCE.

นางสาวมิริฎตรี คำมา
E-mail: miruntee_f@hotmail.com
โทรศัพท์: 08-1717-7436

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตอ้อยโรงงานของเกษตรกรในเขตพื้นที่ตำบลปวนพ อำเภอนงหิน จังหวัดเลย ฤดูกาลผลิต 2565/2566 ผู้ศึกษารวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการศึกษาและนำข้อมูลที่ได้อามาวิเคราะห์ภาพรวมเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาข้อมูลด้านต้นทุนและรายได้จากการผลิตอ้อยรวมทั้งปี พบว่า ต้นทุนการเพาะปลูกอ้อยเฉลี่ยต่อไร่ของเกษตรกรมีต้นทุนผันแปรรวมเฉลี่ย 7,133.33 บาทต่อไร่ ต้นทุนคงที่รวมเฉลี่ย 1,400 บาท ต่อไร่ โดยเกษตรกรมีต้นทุนผันแปรได้แก่ การเตรียมดิน การไถแปร ไถพรวน ค่าพันธุ์อ้อย ค่าปลูกอ้อย ค่าปุ๋ย ค่าฉีดยาปราบวัชพืชและศัตรูพืช รวมถึงค่าแรงงานและค่าขนส่ง และต้นทุนคงที่ได้แก่ ค่าเช่าที่ดิน และค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ เครื่องจักร การวิเคราะห์ผลตอบแทนกำไร(ขาดทุน) จากการเพาะปลูกอ้อยปี 2565/2566 พบว่ามีกำไรสุทธิรวมเฉลี่ย 2,261.66 บาทต่อไร่

คำสำคัญ: ผลตอบแทน , อ้อยโรงงาน

Abstract

The objective of this study was to study the cost and profit for factory on sugarcane production of agriculturists in the area of puanpu sub-district in NongHin district of Loei Province in productive season B.E. 2565/2566 the data collecting used Q-uestionnaires for instruments on study and the analysis of data was descriptive for overall.

The results of findings were as follows : The cost of sugarcane growing was on 7,133.33 baht per farm for variable cost of agriculturists and the the average cost was on 1,400 baht per farm. The variable cost of the agricultures was on soil per praration, transforming plough, peveling plough, expens for sugarcane plants, expense for sugarcane cultiuating , expense for fertilizer , expense for injection of junk plants and insecticlde including to wage and freight and together with fixed cost as land rent , decreasing of instruments and machine. The analysis of profit from sugarcane planting in the year of B.E. 2565/2566 was founded that the total average profit was 2,261.66 baht per farm.

Keywords: Returns , Sugar cane factory



ความเป็นมาของปัญหา

ในปัจจุบันอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศไทย จากปัจจัยหนุนของปริมาณน้ำฝนและน้ำเพื่อการเกษตรที่มีปริมาณมากขึ้น ผลมาจากปัจจัยหนุนจากการเข้าสู่ภาวะลานีญา ปีที่ผ่านมาอุตสาหกรรมน้ำตาลของไทยจะกระตือรือร้นตามพื้นที่ตัวของเศรษฐกิจและความต้องการจากอุตสาหกรรมต่อเนื่องโดยเฉพาะอาหารและเครื่องดื่ม นอกจากนี้ภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยส่งผลให้ผลผลิตและน้ำตาลเพิ่มขึ้น รวมทั้งพื้นที่ปลูกอ้อยของประเทศไทยเพิ่มมากขึ้นทั้งนี้ในช่วงฤดูอ้อยเข้าหีบปี 2565/66 ที่ผ่านมา เกิดสภาวะฝนตกไม่ตามฤดู ทำให้เป็นอุปสรรคในการเก็บเกี่ยว จึงทำให้ปริมาณอ้อยเข้าหีบอยู่ที่ 93,887,882.73 ตัน ในขณะที่เดียวกับการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศไทย มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามแม้ราคาอ้อยจะสูงขึ้นแต่ต้นทุนภาพรวมก็สูงขึ้นด้วย เช่น ค่าน้ำมัน ค่าแรงงาน และค่าปุ๋ย (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย,2565)

อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตและปริมาณการบริโภคน้ำตาลทั้งในประเทศ และต่างประเทศในแต่ละปีก็จะมีไม่แน่นอนคือ ผลิตเกินความต้องการการบริโภค หรือผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการส่งออก ทำให้มีผลกระทบต่อการผลิต และการบริโภคน้ำตาลในประเทศตลอดเวลาและผลกระทบนี้ย่อมมีผลต่อรายได้ และการผลิตของเกษตรกรที่มีการทำไร่อ้อยโรงงานเป็นอาชีพหลักในจังหวัดต่างๆทั้งในภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ นอกจากนี้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบต่อปริมาณความต้องการที่ไม่แน่นอนแล้ว ยังมีโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลตลอดจนพ่อค้า และผู้บริโภค ดังนั้นปัญหาการปลูกอ้อย และการค่าน้ำตาลจึงเป็นปัญหาที่ยังยากสลับซับซ้อน

ตารางที่ 1 พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตอ้อยปีการผลิต 2565/2566 ทั้งประเทศ

ภาค	พื้นที่ปลูกอ้อย (ไร่)	ปริมาณอ้อย (ตัน)	พื้นที่เก็บเกี่ยว อ้อยส่งโรงงาน (ไร่)	ปริมาณอ้อย ส่งโรงงาน(ตัน)	ผลผลิต ตัน/ไร่
ภาคเหนือ	2,738,031	25,573,142	2,367,487	22,126,233	9.35
ภาคกลาง	3,039,792	28,549,263	2,402,978	22,570,034	9.39
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,950,053	52,440,848	4,207,066	44,568,875	10.59
ภาคตะวันออก	670,947	6,460,808	486,023	4,679,556	9.63
รวมทั้งประเทศ	11,398,823	113,024,061	9,463,555	93,944,698	9.93

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (2565)

คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้กำหนดราคาอ้อยขั้นต่ำและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต่ำ ปีการผลิต 2565/66 ดังนี้ กำหนดราคาอ้อยขั้นต่ำปีการผลิต 2565/66 ในอัตราตันละ 1,080 บาท ณ ระดับความหวานที่ 10 ซี.ซี.เอส และกำหนดอัตราขึ้นลง/ลง ของราคาอ้อยเท่ากับ 64.80 บาทต่อ 1 หน่วย ซี.ซี.เอส และผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นต่ำ ปีการผลิต 2565/66 เท่ากับ 426.86 บาทต่อตันอ้อย (สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย,2565)

ในส่วนตลาดของอ้อยโรงงานในจังหวัดเลย เกษตรกรจะนำอ้อยที่ได้ไปขายให้กับโรงงานน้ำตาลที่เกษตรกรได้เปิดโควตาไว้การส่งผลผลิตกับโรงงานน้ำตาล โดยราคาของอ้อยโรงงานจะเป็นราคากลางที่ภาครัฐได้มีการประกันราคาขั้นต่ำไว้ ซึ่งราคาจะเพิ่มขึ้น หรือลดลง ขึ้นอยู่กับ 2 กรณี คือ

1.ค่า ซีซีเอส (Commercial Cane Sugar: CCS.) ซึ่งเป็นหน่วยวัดความหวานของอ้อยถ้าค่าซีซีเอสสูงราคาต่อตันก็จะมากขึ้นด้วย และถ้าค่าซีซีเอสต่ำราคาต่อตันก็จะลดลงตามลำดับ

2.ลักษณะอ้อยที่ส่งเข้าโรงงาน และปัจจัยอื่นๆ เช่น ถ้าอ้อยไฟไหม้โรงงานจะตัดราคาลงตันละ 30 บาท เป็นต้น

ในปัจจุบันรัฐบาลให้ความสนใจปัญหาด้านการค้าและการส่งออกน้ำตาลเป็นอย่างมากแต่ปัญหาการผลิตอ้อยโรงงานของเกษตรกรไม่ได้รับการดูแลเอาใจใส่เท่าที่ควร การศึกษาวิจัยด้านการลงทุนของเกษตรกรผู้ผลิตอ้อย ยังมีจำนวนน้อยทำให้เกษตรกร



และผู้ที่เกี่ยวข้องข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุน และผลตอบแทนของการผลิตจากเกษตรกรที่แท้จริง ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการตัดสินใจผลิตและการเพาะปลูก

ดังนั้นเมื่อพิจารณาถึงสภาพแวดล้อม ข้อเท็จจริง ปัญหาที่พบดังกล่าวมาแล้วจึงเป็นการสมควร และเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันอย่างยิ่งที่จะได้ทำการศึกษาของประกอบด้านการลงทุน ซึ่งจะช่วยให้ทราบถึงต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนเพาะปลูกในแต่ละฤดูกาลของการผลิตอ้อย เป็นต้น นอกจากนี้จังหวัดเลยเป็นแหล่งผลผลิตการเกษตรที่สำคัญ โดยมีพื้นที่ปลูกอ้อยจำนวน 337,960 ไร่ และมีโรงงานน้ำตาลที่ตั้งอยู่ในจังหวัดเลยมี 2 แห่ง คือ 1.โรงงานน้ำตาลขอนแก่น (บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขา น้ำพอง KSL. Group) 2.โรงงานน้ำตาลมิตรภูหลวง (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม (มิตรภูหลวง) จำกัด)

จากเหตุผลข้างต้น ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาด้านต้นทุนและผลตอบแทน การผลิตอ้อยโรงงานของเกษตรกรในเขตพื้นที่ตำบลปวนพุ อำเภอหนองหิน จังหวัดเลย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับเกษตรกรที่จะลงทุนเพาะปลูกอ้อย

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปของการผลิต ของเกษตรกรที่ลงทุนในการเพาะปลูกอ้อยโรงงาน ในจังหวัดเลย
- 2.เพื่อวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนต่อการลงทุนในการผลิตอ้อยของเกษตรกร

วิธีดำเนินการวิจัย

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ผู้วิจัยได้กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่างเป็นดังนี้

เกษตรกรผู้จดทะเบียนชาวไร่อ้อยกับสมาคมชาวไร่อ้อยที่ราบสูง จังหวัดเลย ในพื้นที่ตำบล ปวนพุ อำเภอหนองหิน จังหวัดเลย จำนวน 30 ราย ในฤดูกาลผลิต 2565/2566

การเลือกกลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้วิจัยใช้วิธีการเก็บข้อมูลจากเกษตรกรผู้จดทะเบียนชาวไร่อ้อย กับสมาคมชาวไร่อ้อยที่ราบสูง จังหวัดเลย ในพื้นที่ตำบลปวนพุอำเภอหนองหิน จังหวัดเลย จำนวน 30 ราย

2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล เป็นแบบสอบถามที่ผู้ศึกษาสร้างขึ้นเองโดยแบ่งเป็น 5 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ลักษณะเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ทำให้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ ขนาดพื้นที่ การเพาะปลูก การครอบครองที่ดิน พันธุ์ที่ใช้ปลูกอ้อย ประสบการณ์ในการปลูกอ้อย แหล่งเงินที่ใช้ในการปลูกอ้อย ข้อมูลที่ได้นำมาใช้แสดงในส่วนของการประกอบการปลูกอ้อยทำการวิเคราะห์ผลในรูปของค่าความถี่ ร้อยละ

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกอ้อย ทำให้ทราบถึงวิธีการเตรียมพื้นที่ การเตรียมดิน การปลูกอ้อย การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการจำหน่าย ทำการวิเคราะห์ผลของค่าความถี่ร้อยละ

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านต้นทุนการผลิตอ้อย ทำให้ทราบถึงต้นทุนด้านแรงงาน ได้แก่ การเตรียมดิน พัฒนาดิน การเตรียมพันธุ์ปลูก การปลูก การใส่ปุ๋ย การฉีดยาปราบวัชพืช และศัตรูพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโยนำมาคำนวณค่าเฉลี่ยต่อไร่ และคำนวณต้นทุนโดยแบ่งออกเป็นต้นทุนคงที่ และต้นทุนผันแปร

ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านรายได้ในการปลูกอ้อย ทำให้ทราบถึง จำนวนผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในฤดูกาลผลิต 2565/2566 โดยนำข้อมูลมาคำนวณรายได้เฉลี่ยต่อไร่ กำไรขาดทุน

3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้ดำเนินการ ดังนี้

3.1 ผู้วิจัยขอหนังสือจากคณะบริหารธุรกิจ วิทยาลัยพณิชยบัณฑิต เพื่อขอข้อมูลสมาคมชาวไร่อ้อยที่ราบสูง จังหวัดเลย และขอความร่วมมือเพื่อให้เกษตรกรในกลุ่ม ตอบแบบสอบถาม

3.2 ผู้วิจัยนำแบบสอบถามพร้อมหนังสือ เพื่อขอความร่วมมือในการเก็บข้อมูลในพื้นที่ตำบลปวนพุ อำเภอหนองหิน จังหวัดเลย โดยดำเนินการรวบรวมเก็บข้อมูลกับเกษตรกรที่เป็นตัวอย่าง



4. การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์เชิงพรรณนา เป็นการวิเคราะห์ โดยรวบรวมข้อมูลจากข้อเท็จจริงต่างๆที่ได้รวบรวมจากแบบสอบถามที่ได้จากกลุ่มตัวอย่าง โดยการบรรยายสรุปและใช้อัตราส่วน ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ในการอธิบาย

การวิเคราะห์เชิงปริมาณ เป็นการวิเคราะห์โดยนำข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามมาคำนวณหา รายได้ และต้นทุนเฉลี่ยต่อไร่ ต่อปี และนำต้นทุนเฉลี่ยต่อไร่ที่ได้มาคำนวณต้นทุน สำหรับการลงทุนปลูกอ้อย

ผลการวิจัย

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยโรงงานในเขตพื้นที่ตำบลพานพ อำเภอนongหิน จังหวัดเลย ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงข้อมูลทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อย

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1.เพศ		
ชาย	20	66.67
หญิง	10	33.33
รวม	30	100
2.อายุ		
ต่ำกว่า 25 ปี	2	6.66
ระหว่าง 26 – 35 ปี	5	16.67
ระหว่าง 36 – 45 ปี	8	26.67
ระหว่าง 46 – 55 ปี	10	33.33
มากกว่า 55 ปี	5	16.67
รวม	30	100
3.ระดับการศึกษา		
ไม่ได้ศึกษา	7	23.33
ประถมศึกษา	10	33.33
มัธยมศึกษาตอนต้น	8	26.67
มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	6.67
ปวส.อนุปริญญา	3	10.00
ปริญญาตรี	0	0
สูงกว่าปริญญาตรี	0	0
รวม	30	100
4.พื้นที่ใช้ปลูกอ้อย		
ที่ดินของตัวเอง	10	33.33
ที่ดินเช่า	8	26.67
ที่ดินตนเองและที่ดินเช่า	12	40.00
รวม	30	100

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกอ้อย ทำให้ทราบถึงวิธีการเตรียมพื้นที่ การเตรียมดิน การปลูกอ้อย การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการจำหน่าย ทำการวิเคราะห์ผลของค่าความถี่ร้อยละ



ตารางที่ 3 แสดงการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการ และกิจกรรมการเพาะปลูกอ้อยของเกษตรกร

วิธีการและกิจกรรมการเพาะปลูกของเกษตรกร	จำนวน	ร้อยละ
1.การเตรียมพื้นที่และการเตรียมดิน		
การเผาไร่ก่อนการไถ		
เผา	10	33.33
ไม่เผา	20	66.67
รวม	30	100
ลักษณะการเตรียมดิน		
ไถตะ	0	0
ไถแปร	0	0
ไถตะและไถแปร	30	100
รวม		
ยกร่องหรือเปิดร่อง		
มีการยกร่อง	25	83.33
ไม่มีการยกร่อง	5	16.67
รวม	30	100
2.วิธีการปลูกอ้อย		
ปลูกอ้อยแรงงานคน	0	0
ปลูกอ้อยเครื่องปลูก	30	100
รวม	30	100
3.การดูแลรักษาหลังการปลูก		
การใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช		
ใช้	30	100
ไม่ใช้	0	0
รวม	30	100
การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช		
ใช้	30	100
ไม่ใช้	0	0
รวม	30	100
การใส่ปุ๋ย		
จำนวน 1 ครั้ง	2	6.67
จำนวน 2 ครั้ง	25	83.33
จำนวน 3 ครั้ง	3	10.00
รวม	30	100
การปลูกซ่อมแซม		
ปลูก	15	50.00
ไม่ปลูก	15	50.00
รวม	30	100
การไถกลบร่อง		
ไถ	20	66.67
ไม่ไถ	10	33.33
รวม	30	100



4.การเก็บเกี่ยว		
วิธีการเก็บเกี่ยว		
แรงงานคน	24	80.00
เครื่องจักร	4	13.33
แรงงานคนและเครื่องจักร	2	6.67
รวม	30	100
5.การจำหน่ายอ้อยให้กับโรงงานน้ำตาล		
ขายผ่านหัวหน้าโควต้า	10	33.33
ขายเอง	20	66.67
รวม	30	100

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านต้นทุนการผลิตอ้อย ทำให้ทราบถึงต้นทุนด้านแรงงาน ได้แก่ การเตรียมดิน พัฒนาดิน การเตรียมพันธุ์ปลูก การปลูก การใส่ปุ๋ย การฉีดยาปราบวัชพืช และศัตรูพืช ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และหล่อลื่น ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโยนมาคำนวณค่าเฉลี่ยต่อไร่ และคำนวณต้นทุนโดยแบ่งออกเป็นต้นทุนคงที่ และต้นทุนผันแปร

ตารางที่ 4 แสดงการแบ่งประเภทต้นทุนที่ทำการศึกษา

ต้นทุนผันแปร	ต้นทุนคงที่
1. ค่าแรงงาน	1. ค่าซ่อมแซมเครื่องมือการเกษตร
1.1 การเตรียมดิน	2. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือการเกษตร
1.2 การพัฒนาดิน	3. ค่าเช่าที่ดิน
1.3 การปลูก	
1.4 การใส่ปุ๋ย	
1.5 การฉีดยาปราบวัชพืชและศัตรูพืช	
1.6 การให้น้ำ	
1.7 การดายหญ้า	
1.8 การเก็บเกี่ยว	
2. ค่าวัสดุ	
2.1 ค่าพันธุ์อ้อย	
2.2 ค่าปุ๋ย	
2.3 ค่ายาปราบวัชพืชและศัตรูพืช	
2.4 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	
3. ค่าขนส่ง	
4. อื่นๆ	
4.1 ค่าเสียโอกาสเงินลงทุน	
4.2 ค่าเสียโอกาสการใช้ที่ดิน	

ตารางที่ 5 แสดงการแบ่งประเภทต้นทุนที่ทำการศึกษา

หน่วย : บาท/ไร่				
รายการ	อ้อยใหม่	อ้อยต่อปีที่ 1	อ้อยต่อปีที่ 2	เฉลี่ย
ต้นทุนผันแปร				
ค่าแรงงาน				
เปิดหน้าดิน	600	-	-	200



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567
“วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล”

ไถแปร ไถพรวน	500	-	-	166.67
การปลูก	800	-	-	266.67
การใส่ปุ๋ย	200	200	200	200
การฉีดยาปราบวัชพืชและศัตรูพืช	100	100	100	100
การให้น้ำ	300	300	300	300
การเก็บเกี่ยว	1,800	1,440	1,260	1,500
ค่าวัสดุ				
ค่าพันธุ์อ้อย	1,700	-	-	566.67
ค่าปุ๋ย	2,400	2,400	2,400	2,400
ค่ายาปราบวัชพืชและศัตรูพืช	600	600	600	600
ค่าขนส่ง	1,000	800	700	833.33
ต้นทุนคงที่				
ค่าเช่าที่ดิน	1400	1,400	1,400	1,400
ต้นทุนรวมต่อไร่	11,400	7,240	6,960	8,533.33

ตารางที่ 6 แสดงผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (ตัน) และค่า ซีซีเอส เฉลี่ยต่อไร่

หน่วยผลผลิต : ตัน							
อ้อยปีที่ 1		อ้อยปีที่ 2		อ้อยปีที่ 3		เฉลี่ย	
ผลผลิต	ซีซีเอส	ผลผลิต	ซีซีเอส	ผลผลิต	ซีซีเอส	ผลผลิต	ซีซีเอส
เฉลี่ย	เฉลี่ย	เฉลี่ย	เฉลี่ย	เฉลี่ย	เฉลี่ย	เฉลี่ยต่อไร่	เฉลี่ยต่อไร่
ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่	ต่อไร่
10	13.32	8	13.42	7	13.22	8.33	13.32

ตอนที่ 4 ข้อมูลด้านรายได้ในการปลูกอ้อย ทำให้ทราบถึง จำนวนผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ในฤดูกาลผลิต 2565/2566 โดยนำข้อมูลมาคำนวณรายได้เฉลี่ยต่อไร่ กำไรขาดทุน

ตารางที่ 7 แสดงรายได้จากการเพาะปลูกอ้อย

หน่วย : บาท			
อ้อยปีที่ 1	อ้อยปีที่ 2	อ้อยปีที่ 3	เฉลี่ย
รายได้เฉลี่ยต่อไร่	รายได้เฉลี่ยต่อไร่	รายได้เฉลี่ยต่อไร่	รายได้เฉลี่ยต่อไร่
12,951.40	10,412.96	9,020.62	10,794.99

ตารางที่ 8 กำไร (ขาดทุน) จากการปลูกอ้อย

หน่วย : บาท/ไร่				
รายการ	อ้อยปีที่ 1	อ้อยปีที่ 2	อ้อยปีที่ 3	เฉลี่ยต่อไร่
รวมรายได้จากการปลูกอ้อย	12,951.40	10,412.96	9,020.62	10,794.99
หัก ต้นทุนผันแปร	10,000	5,840	5,560	7,133.33
หัก ต้นทุนคงที่	1,400	1,400	1,400	1,400
กำไร (ขาดทุน)	1,551.40	3,172.96	2,060.62	2,261.66



อภิปรายผล

จากผลการศึกษาจะเห็นได้ว่า ค่าวัตถุดิบและค่าแรงงานเป็นต้นทุนที่มีจำนวนมากที่สุด เนื่องจากเกษตรกรต้องจ่ายค่าวัตถุดิบในการเพาะปลูกมากที่สุด คือรายการค่าปุ๋ยใส่ย่อย โดยจะใส่ทั้งหมด 2 รอบ รวมทั้งค่าแรงงานเพาะปลูกและเก็บเกี่ยว โดยมีค่าแรงงานเก็บเกี่ยวมากที่สุด เนื่องจากเกษตรกรไม่มีเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ที่ใช้ในการจัดการลงทึมนั้นๆ เกษตรกรจึงใช้วิธีการจัดการโดยวิธีการจ้างเหมาส่งเกษตรกรรายใหญ่หรือเจ้าของโคกต้า สอดคล้องกับงานวิจัยที่วิเคราะห์ด้านต้นทุน กำไร รายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยของ ชูลิพร กุศลคุ้ม และกาญจนา เศรษฐนันท์ (2555) ได้ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทน เมื่อพิจารณาถึงต้นทุนการผลิตอ้อย จะพบว่าต้นทุนค่าวัตถุดิบ และค่าแรงงานมากที่สุด

ปัญหาหลักคือปัญหาด้านแรงงานและการบริหารจัดการทรัพยากร ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ อุกฤษฏ์ พงษ์วานิชอนันต์ (2552) ที่พบว่า เกษตรกรใช้แรงงานคนเป็นคนใหญ่ ซึ่งบางครั้งอาจเกิดปัญหาด้านแรงงาน ดังนั้นเกษตรกรควรศึกษาการนำเครื่องมือเครื่องจักร และอุปกรณ์การเกษตรมาช่วยในการปลูก และดูแลหลังการปลูก ส่วนด้านการขนส่งเกษตรกรควรหารี้อยู่ร่วมกันกับโรงงานน้ำตาล และสมาคมชาวไร่ย่อย เพื่อพัฒนาระบบการเก็บอ้อยเพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการขนส่ง

นอกจากนั้นผู้ศึกษายังพบว่าเกษตรกรยังมีปัญหาในด้านคุณภาพของอ้อย การขาดความรู้การเข้าถึงพันธุ์อ้อย ความต้องการลดต้นทุน และการสร้างศักยภาพให้เกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับปัญหาที่พบในงานวิจัยของชูลิพร กุศลคุ้ม และกาญจนา เศรษฐนันท์ (2555) โดยได้มีการเสนอว่าแนวโน้มนำมาพัฒนาเพื่อให้ชาวไร่รายย่อยมีผลกำไรตอบแทนเพิ่มมากขึ้นนอกจากจะเน้นในเรื่องการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพแล้ว ควรมุ่งเน้นในส่วนของการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และจำนวนการไว้อ้อยต่อไร่ให้มากขึ้น โดยส่งเสริมในเรื่องของการวิจัยพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมต่อสภาพอากาศและสภาพพื้นที่พร้อมทั้งวิธีการบำรุง ดูแลรักษา

สรุปผลการวิจัย

ผลการศึกษาข้อมูลด้านต้นทุนและรายได้จากการผลิตอ้อยรวมทั้งปี พบว่า ต้นทุนการเพาะปลูกอ้อยเฉลี่ยต่อไร่ของเกษตรกรมีต้นทุนผันแปรรวมเฉลี่ย 7,133.33 บาทต่อไร่ ต้นทุนคงที่รวมเฉลี่ย 1,400 บาท ต่อไร่ โดยเกษตรกรมีต้นทุนผันแปรได้แก่ การเตรียมดิน การไถแปร ไถพรวน ค่าพันธุ์อ้อย ค่าปลูกอ้อย ค่าปุ๋ย ค่าฉีดยาปราบวัชพืชและศัตรูพืช รวมถึงค่าแรงงานและค่าขนส่ง และต้นทุนคงที่ได้แก่ ค่าเช่าที่ดิน และค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ เครื่องจักร การวิเคราะห์ผลตอบแทนกำไร(ขาดทุน) จากการเพาะปลูกอ้อยปี 2565/2566 พบว่ามีกำไรสุทธิรวมเฉลี่ย 2,261.66 บาทต่อไร่

ข้อเสนอแนะ

1. ควรศึกษาเปรียบเทียบต้นทุน และผลตอบแทนการเพาะปลูกอ้อยโรงงาน โดยศึกษาต้นทุนตามรูปแบบการเก็บเกี่ยว ประกอบด้วย การเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคนและการเก็บเกี่ยวด้วยรถตัดอ้อย ว่ามีต้นทุนผลตอบแทนที่แตกต่างกันหรือไม่
2. ควรศึกษาเปรียบเทียบต้นทุน และผลตอบแทนการเพาะปลูกอ้อยโรงงาน โดยใช้เครื่องมือมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPN) อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (Benefit Cost Ratio: B/C Ratio) และระยะเวลาคืนทุนในการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน

เอกสารอ้างอิง

- ดวงมณี โกมารทัต. (2565) การบัญชีต้นทุน. (พิมพ์ครั้งที่ 15). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชูลิพร กุศลคุ้ม และกาญจนา เศรษฐนันท์. (2555) ต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตอ้อยเข้าสู่โรงงานของชาวไร่ อ้อยรายย่อยในเขตพื้นที่ตำบลบัวขาว อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์. กาฬสินธุ์.
- อุกฤษฏ์ พงษ์วานิชอนันต์. (2555) ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตอ้อยโรงงาน ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอนมพวน จังหวัดกาฬสินธุ์. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.



สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. (2565) รายงานพื้นที่ปลูกอ้อยปีการผลิต 2565/2566.

กรุงเทพมหานคร.