

บทที่ 4

ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนในจังหวัดสมุทรสาครและนครปฐม

ข้าวโพดผักอ่อนเป็นพืชที่มีผู้นิยมบริโภคกันมาก เพราะมีสชาติหวาน กรอบ อร่อย และมีคุณค่าทางอาหารสูง ในปัจจุบันเกษตรกรนิยมปลูกกันมากขึ้น เนื่องจากสามารถทำรายได้ ได้ดีกว่าพืชผักอื่น ๆ การเอาใจใส่คุณภาพหรือการบำรุงรักษาไม่ยุ่งยากมากนัก เพราะปัญหา เรื่องโรคพืชหรือแมลงรบกวนมีน้อยมาก อีกทั้งมีตลาดรองรับผลผลิตอยู่แล้ว ทั้งตลาดสดและ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตข้าวโพดผักอ่อนบรรจุกระป๋อง

จากการสำรวจของผู้วิจัยในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและนครปฐม พบว่าที่จังหวัด สมุทรสาคร ในเขตอำเภอเมือง เกษตรกรมีการปลูกข้าวโพดผักอ่อนกันมากที่ด่านลบ้านเกะ คำน้ำลำแพeng ส่วนในเขตอำเภอกระทุ่มແນน ปลูกกันมากที่คำนลสวนหลวง คำนลหนองนกไช่ และคำนลห่าเสา ในห้องที่จังหวัดนครปฐม เกษตรกรมีการปลูกกันมากในเขตอำเภอชัยศรี ที่คำนลชนแก้ว คำนลนครชัยศรี คำนลห่ากระชับ และคำนลหนองเกร็ด ส่วนในเขตอำเภอ สามพราน ปลูกที่คำนลคลองใหม่

การเก็บข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่คั้งกล่าว กระทำโดยวิธีสุ่มตัวอย่างดังนี้
จังหวัดสมุทรสาคร สุ่มตัวอย่างมา 123 ราย จากจำนวนผู้ปลูกทั้งหมดประมาณ 300 ราย¹

จังหวัดนครปฐม สุ่มตัวอย่างมา 80 ราย จากจำนวนผู้ปลูกทั้งหมดประมาณ 200 ราย²
แต่เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ มิได้มีการจดบันทึกข้อมูลที่เกิดขึ้นทั้งด้านรายได้และ ค่าใช้จ่าย จึงได้ข้อมูลในลักษณะที่เป็นตัวเลขจะประมาณคร่าว ๆ เมื่อนำมาวิเคราะห์แล้ว

¹จากการประมาณของสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

²จากการประมาณของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

พบว่า มีข้อแตกต่างกันมาก ผู้วิจัยจึงจำเป็นต้องคัดเลือกข้อมูลเหล่านี้ โดยแบ่งข้อมูลในแต่ละ จังหวัดออกเป็น 2 กลุ่มคือ

1. กลุ่มเกษตรกรที่มีพืชที่ปลูก ตั้งกว่า 10 ไร่ คิดตัวอย่างมาจังหวัดละ 50 ราย
2. กลุ่มเกษตรกรที่มีพืชที่ปลูก สูงกว่า 10 ไร่ คิดตัวอย่างจากจังหวัดสมุทรสาคร 8 ราย และจังหวัดนครปฐม 21 ราย

จากการสอบถาม พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ในเขตจังหวัดสมุทรสาคร จะปลูกข้าวโพด ผักอ่อนปีลี 4 ครั้ง โดยมีการพักดินก่อนการปลูกเพียง 7-10 วัน และไม่นิยมปลูกพืชชื่นสับ แต่เนื่องจากระหว่างเดือนมกราคมถึงเมษายน น้ำทະเลเข้าถึงพืชที่ปลูก เกษตรกรจำเป็นต้อง หยุดปลูกนานประมาณ 4 เดือน และจะเริ่มปลูกได้อีกในเดือนพฤษภาคม ส่วนเกษตรกรส่วนใหญ่ ในเขตจังหวัดนครปฐมจะปลูกข้าวโพดผักอ่อนเพียงปีลี 3 ครั้ง โดยจะมีการพักหน้าดินไว้นาน นับเดือนก่อนปลูก หรือมีช่วงนี้จะปลูกพืชผักจำกวักถั่ว หรือแตงชนิดต่าง ๆ ได้แก่ แตงโม แตงกวา เป็นต้น สับกับการปลูกข้าวโพดผักอ่อน

ส่วนประกอบของต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน

ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนสามารถจำแนกออกได้เป็น 3 ประเภทคือ

1. ต้นทุนค่าวัสดุ
2. ต้นทุนค่าแรงงาน
3. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

1. ต้นทุนค่าวัสดุ ประกอบด้วย

- 1.1 ค่าเมล็ดพันธุ์ พันธุ์ข้าวโพดผักอ่อนที่นิยมปลูกมากที่สุด คือ พันธุ์สุวรรณ 2 พันธุ์ไทยดีเอ็มอาร์ # 6 และพันธุ์ผสม เหตุที่เกษตรกรนิยมใช้พันธุ์ดังกล่าวมาก เนื่องจากให้ ขนาดผักพอเหมาะสมไม่ใหญ่เกินไป สีของแคนเป็นสีเหลืองนวล รสชาติอร่อย พ่อค้าผู้รับซื้อขอน ลิงที่สำคัญคือพันธุ์เหล่านี้สามารถทนทานต่อโรคนานั้นค้างและให้ผักกดด้วย ส่วนพันธุ์ชูปเปอร์สวีทก็มี เกษตรกรปลูกบ้าง เพราะรสชาติหวานอร่อย ให้ผักกด น้ำหนักผักดี ขนาดผักพอเหมาะสม พ่อค้า ผู้รับซื้อขอน ลิง แต่เนื่องจากเป็นโรคนานั้นค้างได้ง่าย ซึ่งเมื่อเป็นโรคนี้แล้ว ต้องถอนทั้งเหต้นนั้น

จึงจะป้องกันได้ เกษตรกรจึงไม่ยอมปลูกด้วยพันธุ์นี้ ถ้าจะใช้พันธุ์ขุปเบอร์สวีทปลูกก็จะปลูกเฉพาะในฤดูแล้งเท่านั้น

ส่วนราคาของเมล็ดพันธุ์ พันธุ์ขุปเบอร์สวีทจะแพงกว่าพันธุ์สุวรรณ 2
มาก ราคาเมล็ดพันธุ์ขุปเบอร์สวีท กิโลกรัมละประมาณ 25-40 บาท ส่วนพันธุ์สุวรรณ 2 ราคา
กิโลกรัมละประมาณ 12-14 บาท แต่จำนวนเมล็ดของพันธุ์ขุปเบอร์สวีทจะมากกว่าพันธุ์สุวรรณ 2
ในปริมาณหนักเท่ากัน ทั้งนี้เนื่องจากพันธุ์ขุปเบอร์สวีทมีน้ำหนักเบากว่ามาก ดังนั้นในฟันที่
ปลูกเท่ากันจำนวนน้ำหนัก เมล็ดพันธุ์ของพันธุ์ขุปเบอร์สวีทจะน้อยกว่าพันธุ์สุวรรณ 2 ตันทุนเมล็ด
พันธุ์จึงไม่แตกต่างกันมากนัก ยิ่งถ้าเกษตรกรรู้จักวิธียอดเมล็ดพันธุ์อย่างพอเหมาะสม ก็ยิ่งเสีย
ตันทุนค่าเมล็ดพันธุ์น้อยลง เกษตรกรบางรายที่ใช้พันธุ์ขุปเบอร์สวีท อาจเสียตันทุนค่าเมล็ดพันธุ์
น้อยกว่ารายที่ใช้พันธุ์สุวรรณ 2

ส่วนพันธุ์ที่ทางราชการแนะนำ คือพันธุ์รังสิต 1 แต่เมล็ดพันธุ์ยังไม่แพร่
หลายสู่เกษตรกรมากนัก เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง แต่การเก็บเกี่ยวค่อนข้างยาก เพราะแกนอ่อน
เจริญเติบโตเร็ว ถ้าเก็บเกี่ยวช้าแกนอ่อนจะใหญ่เกินขนาด จึงต้องอาศัยความชำนาญในการ
เก็บเกี่ยวจึงจะได้ผักที่มีขนาดตามต้องการ

ก่อนที่จะนำเมล็ดไปปลูกควรคลุกเมล็ดด้วยสารเคมีกันโรคนาน้าค้าง
แล้วจึงนำเมล็ดไปหยดในหลุมปลูกที่เตรียมไว้ ปกติหลุมหนึ่ง ๆ ควรหยดเมล็ดพันธุ์ประมาณ
6-7 เมล็ด พื้นที่ปุ๋ย 1 ไร่ (แบบร่องสวน) จะใช้เมล็ดพันธุ์ประมาณ 4.5 กิโลกรัม แต่ใน
การปฏิบัติจริงของเกษตรกรส่วนใหญ่ ซึ่งมักเกรงว่าเมล็ดจะไม่ออก หรือจะมีหมู แมลงมากิน
เมล็ด จึงมีการหยดเพื่อไว้ หลุมหนึ่ง ๆ จะหยดประมาณ 10-20 เมล็ด ในฟันที่ปุ๋ย 1 ไร่
(แบบร่องสวน) จึงใช้เมล็ดพันธุ์ประมาณ 5-6 กิโลกรัม จะเห็นว่าทำให้เกิดการสูญเสียและ
ลื้นเปลือกเมล็ดพันธุ์มากเกินไป ทั้งนี้เนื่องจากเมื่อเมล็ดคงออกเป็นต้นอ่อนแล้ว จะมีการถอนแยก
ให้เหลือต้นอ่อนเพียง 3-4 ต้นต่อหลุมเท่านั้น

1.2 ค่าปุ๋ย เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 20-20-0 (ปุ๋ยเม็ด) ผสม
กับปุ๋ยเคมีสูตร 21-0-0 (ปุ๋ยน้ำตาล) ในอัตราส่วน 1 : 1 พบว่าในฟันที่ประมาณ 5 ไร่
เกษตรกรใช้ปุ๋ยสูตร 20-20-0 ประมาณ 3 กรัม/ก้น ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ประมาณ 3 กรัม/ก้น
(น้ำหนักกระสอบละประมาณ 20 กิโลกรัม) ส่วนในฟันที่ประมาณ 10 ไร่ จะใช้ปุ๋ยสูตร

20-20-0 ประมาณ 6 กราสอบ และปุ๋ยสูตร 21-0-0 ประมาณ 6 กราสอบ ซึ่งราคาของปุ๋ยหั้งสองชนิด เป็นดังนี้

ปุ๋ยสูตร 20-20-0 ราคากراسอบละประมาณ 240-270 บาท

ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ราคากراسอบละประมาณ 130-170 บาท

นอกจากนี้ มีเกษตรกรบางราย ใช้ปุ๋ยเรียแทนปุ๋ยเคมีสูตร 21-0-0

แม้ว่าราคากะเพงกว่ามาก คือราคากลางละ 300-330 บาท

1.3 ค่าสารเคมีกลูกเมล็ด เมล็ดพันธุ์ที่จะใช้ปลูกควรคลุกเมล็ดด้วยสารเคมีกันโรคนาน้าค้าง คือ เอพรอน 35 ชีดี (ริโอดมิล) ในอัตราส่วนตามหลักวิชาการที่ถูกต้องคือ 1 ช่อง (7 กรัม) ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เอพรอน 35 ชีดี ราคากลางละประมาณ 11-13 บาท แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ค่อยเห็นความสำคัญในการคลุกเมล็ดด้วยสารเคมีกันโรคนาน้าค้าง จึงคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีในอัตราส่วนที่เจือจางกว่าที่ควร คือสารเคมีกลูกเมล็ด 1 ช่องต่อเมล็ดพันธุ์ประมาณ 2.5 กิโลกรัม ซึ่งเมื่อภายนอกเกิดเป็นโรคนาน้าค้าง ก็จะใช้วิธีถอนต้นที่เป็นโรคทั้งไปซึ่งไม่ใช่วิธีการที่ถูกต้องและยังทำให้ได้ผลผลิตน้อยลงด้วย เพราะจะจำนวนต้นต่อไร่น้อยลง

1.4 ค่ายากำจัดศัตรูพืช ปกติการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน จะไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องศัตรูพืชมากนัก จะมีแต่แมลงต่าง ๆ จิงหรีด แมลงกระชอน หนู รบกวนโดยศัตรูพืชเหล่านี้ชอบมากกินเมล็ดพันธุ์หลังการထยօคเมล็ด ส่วนโรคพืชที่พบเสมอคือโรคนาน้าค้าง ซึ่งข้าวโพดจะเป็นโรคมากในช่วงฤดูฝน นอกจากนี้ มีวัชพืชชนิดต่าง ๆ ข้างร่องปลูก เช่น หญ้าชนิดต่าง ๆ และสาหร่ายในร่องน้ำ เป็นลิ่งที่เกษตรกรต้องกำจัดอยู่เสมอ ๆ ไม่ว่าปลูกพืชชนิดใดก็ตาม เพราะวัชพืชเหล่านี้จะมาแย่งธาตุอาหารของพืชที่ปลูก การกำจัดศัตรูพืชเหล่านี้ มีวิธีการดังนี้

- การป้องกันและกำจัดแมลง จิงหรีด ใช้ยาเชฟวิน หรือ B.S.C

ฉีดพ่นลำต้น

เชฟวิน มีราคากراسองละประมาณ 85-110 บาท

B.S.C มีราคากิโลกรัมละประมาณ 20 บาท

- การป้องกันโรคน้ำค้าง ใช้เอกสารน 35 ชีดี กลูกเมล็ดพันธุ์ และใช้น้ำพ่นลำต้นเมื่อต้นข้าวโพดโตแล้ว เกษตรกรบางรายใช้กำมะถันกลูกเมล็ดพันธุ์แทน ซึ่งสามารถป้องกันโรคน้ำค้างได้เช่นกัน

เอกสารน 35 ชีดี ราคาซองละประมาณ 11-13 บาท

- การกำจัดหนอนที่มากัดกินใบ ใช้ยาเplanenec หรือยาethocloaclo

planenec มีราคา กิโลกรัมละประมาณ 600 บาท

ethocloaclo มีราคาซองละประมาณ 6 บาท

- การกำจัดพืชข้างร่อง อาจจะใช้ยาฆ่าหญ้ากรัมมีอกโซน

grammyokson ราคากะรบป้องกันละประมาณ 420 บาท

1.5 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เกษตรกรต้องเสียค่าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้กับเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำเข้าร่องน้ำในแปลงปลูก และใช้กับเครื่องยนต์พ่นน้ำในการคน้ำต้นข้าวโพด การสูบน้ำเข้าร่องน้ำ จะกระทาสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประมาณครั้งละ 5 ลิตร น้ำมันเชื้อเพลิงมีราคาลิตรละประมาณ 12-13 บาท ส่วนในการใช้เครื่องยนต์พ่นน้ำ เกษตรกรจะคน้ำด้วยเครื่องยนต์ประมาณ 32 ครั้ง ซึ่งต้องใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประมาณ 5 ลิตรต่อการคน้ำ 2 เที่ยวต่อพื้นที่ปลูกประมาณ 10 กว่าไร่ ส่วนในพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ น้ำมันเชื้อเพลิง 5 ลิตรอาจใช้คน้ำได้ 3-4 เที่ยว

2. ต้นทุนค่าแรงงาน เนื่องจากสภาพแปลงปลูกข้าวโพดผักอ่อนกระทำได้ 2 แบบคือ การปลูกแบบยกร่องสวน และการปลูกแบบไร้ยกร่องลูกฟูก อย่างไรก็ตามเกษตรกรจะต้องมีการเตรียมดินด้วยการไถและพรวนดินเพื่อรับสภาพดินให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช เมื่อจะลงมือปลูกก็จะชุดหลุมปลูกด้วยจอบ แล้วหยดเมล็ดพันธุ์และกลบดิน หลังปลูกควรคน้ำทุกวันวันละครั้งประมาณ 7 วันข้าวโพดก็จะเริ่มออกแหงโผล่พื้นจากหลุมให้เห็นต้นอ่อน จากนั้นก็จะคน้ำวันเว้นวันวันละครั้ง เมื่อข้าวโพดอายุ 15 วัน หรือต้นสูงประมาณ 1 ศี๊บ จะถอนแยกต้นข้าวโพดที่อ่อนแอทิ้งเสีย เหลือต้นที่แข็งแรงสมบูรณ์ไว้หลุมละ 3-4 ต้น แล้วใส่ปุ๋ย เมื่อข้าวโพดอายุ 30 วัน ก็จะใส่ปุ๋ยอีกรอบหนึ่ง และเมื่อข้าวโพดอายุประมาณ 40-45 วันให้ดึงช่อออกตัวผู้ที่ยอดของลำต้นทิ้งเสีย หลังจากนั้นประมาณ 3-4 วันก็จะเริ่มมีฝักอ่อนฝักแรกให้เก็บ ฝักแรกนี้จะอยู่บนสุดของต้น และจะเก็บฝักที่สอง ฝักที่สามซึ่งอยู่ต่ำลงมาในวันต่อ ๆ มา ซึ่งที่มีการ

เก็บผักควรคน้ำทุก ๆ วันวันละครั้ง เพื่อให้ต้นข้าวโพดมีความชุ่มชื้น ผักมีความสมบูรณ์และมีน้ำหนักดี ระยะเวลาเก็บผักประมาณ 10-12 วัน เมื่อเก็บผักเสร็จ ก็จะตัดต้นเก่าทิ้งและทำความสะอาดหน้าดินโดยเก็บเศษพืชทิ้งไป เป็นการเสริมลืนดูกุการปลูก ถ้าจะมีการปลูกข้าวโพดผักอ่อนต่อไปก็ควรหักหน้าดินระยะหนึ่งประมาณ 7 วัน เกษตรกรบางรายอาจหักหน้าดินนานเป็นเดือนก็มี จะเห็นว่างานต่าง ๆ ของการปลูกข้าวโพดผักอ่อน ใช้แรงงานคนเกือบทั้งหมด ต้นทุนค่าแรงงานในการปลูกข้าวโพดผักอ่อน มีรายละเอียดดังนี้

2.1 การเตรียมดิน ค่าแรงงานในการเตรียมดิน แยกเป็น

ก. การยกร่องทำแปลงปลูก เกษตรกรจะยกร่องแบบร่องสวน มีความกว้างของสันแปลงประมาณ 3.50-4.50 เมตร ความยาวยาวตามลักษณะของพื้นที่ และมีทางเดินข้างแปลงกว้างประมาณ 0.50 เมตร ระหว่างร่องปลูกจะเป็นร่องน้ำล้อมรอบ ร่องน้ำควรจะมีความกว้างประมาณ 1.00-2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร (ดูรูป 4.1)

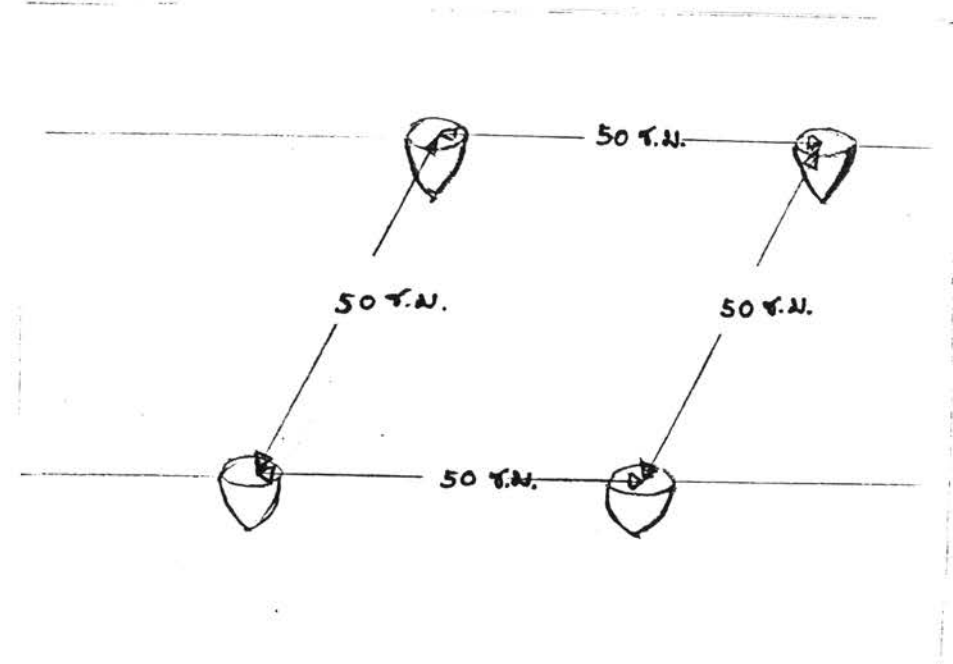
การปลูกแบบยกร่องสวนจะสะดวกต่อการ耘ดิน ซึ่งอาจใช้เครื่องหรือขนาดสำคัญแบบร่องผัก หรือใช้เครื่องยนต์สูบน้ำติดตั้งบนเรือแล้วลากจูงไปตามร่องโดยต่อหัวพ่นน้ำออกสองข้างก็ได้ การแทงดินยกร่องจะเสียค่าใช้จ่ายประมาณไว้ละ 2,500 บาท ร่องปลูกที่ยกน้ำสามารถใช้ปลูกพืชได้ตลอดไป ไม่ว่าจะปลูกข้าวโพดผักอ่อน มะพร้าว ส้ม ฯลฯ เพื่อสะดวกต่อการคัดต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน ผู้วิจัยจึงประมาณอายุการใช้งานร่องปลูกไว้ 20 ปี¹ และถือว่าค่าใช้จ่ายในการยกร่องเป็นค่าใช้จ่ายลงทุนที่จะทยอยตัดจำหน่ายไปตลอด 20 ปี

ข. การพรุนดิน มีวัตถุประสงค์ที่จะย่อยคินเพื่อให้แปลงปลูกร่วน เป็นการกำจัดวัชพืช เศษพืช หรืออ๊อกซั่งข้าวโพดที่เหลือบนดินไปในตัวด้วย การพรุนดินจะทำให้ผิวดินมีลักษณะอ่อนตัว จะได้ห่อหุ้มเมล็ดข้าวโพดให้ได้รับความชุ่มชื้นอยู่เสมอและป้องกันศัตรูพืชที่จะมาทำลายเมล็ด เช่น หนู แมลงกระชอน เป็นต้น นอกจากนี้ยังทำให้อาการดีด้วยเทไธส์สะดวกซึ่งจะเป็นการเร่งปฏิกรณ์ของแร่ธาตุและจุลินทรีย์ต่าง ๆ ในดินให้ว่องไวขึ้น การพรุนดินจึง

¹การประมาณอายุการใช้งานไว้ 20 ปี เนื่องจากระยะเวลา 20 ปี นับว่าเป็นระยะเวลาที่นานที่สุดที่เกษตรกรจะใช้ปลูกพืชชนิดนั้น ๆ



รูป 4.1 ลักษณะร่องปลูกแบบยกร่องสวน



รูป 4.2 การขุดหลุมปลูก

ควรจะทำปีละครั้ง แต่เกษตรกรส่วนใหญ่มักจะกระทำแบบปีเว้นปี ผู้วิจัยจึงคิดค่าใช้จ่ายในการพรวนดินแบบปีเว้นปี เช่นกัน การพรวนดินหรือที่เกษตรกรมักเรียกว่า "การฟื้นดิน" เป็นการใช้จอบขุดจนหัวแปลงปลูก โดยเสียค่าแรงงานประมาณไว้ละ 750 บาท

ค. การตอกแต่งร่อง ทำโดยการคั้กเลนข้างร่องขึ้นมาบนร่อง เนื่องจากเวลารดน้ำข้าวโพดจะมีคิบทางส่วนไหหล่นไปในร่องน้ำอยู่เรื่อย ๆ นานวันเข้าก็จะทำให้ข้างร่องเสียรูปไปและร่องน้ำก็จะตื้นเขินมากขึ้นไม่สะดวกต่อการรดน้ำด้วยเครื่องยนต์ติดตั้งนเรือลาก นอกจากนั้นทำให้เก็บกักน้ำได้น้อยลง ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อการให้น้ำข้าวโพดตลอดฤดูกาลปีลูก ตั้งน้ำทุก ๆ ปีเกษตรกรจะทำการคั้กคินเลนข้างร่องเป็นการตอกแต่งร่องซึ่งจะเสียค่าแรงงานประมาณไว้ละ 250 บาท

2.2 การปลูก หลังจากเตรียมดินและทำความสะอาดหน้าดิน (เก็บเศษพืช หมอดแล้ว) ก็จะพักหน้าดินสักระยะหนึ่งประมาณ 1 สัปดาห์ แต่เกษตรกรบางรายใช้เวลาในการพักหน้าดินนานเป็นเดือน ดังเช่น เกษตรกรส่วนใหญ่ในจังหวัดนครปฐม ทำให้การปลูกข้าวโพดผักอ่อนในปีหนึ่ง ๆ ทำได้เพียง 3-4 ครั้งเท่านั้น ส่วนเกษตรกรในจังหวัดสมุทรสาคร นิยมพักหน้าดินเพียง 1 สัปดาห์ ดังนั้นในปีหนึ่ง ๆ สามารถปลูกข้าวโพดผักอ่อนได้ถึง 4-5 ครั้ง แม้ว่าในพื้นที่บางส่วนของเขตอำเภอเมืองจะมีน้ำทະเลขึ้นดึง ทำให้ปลูกพืชไม่ได้เป็นเวลา 4 เดือนคือระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายน แต่จากการสอบถามของผู้วิจัยเองพบว่าเกษตรกรก็ยังสามารถปลูกได้ปีละ 4 ครั้ง เช่นกัน เพราะว่าใช้เวลาพักหน้าดินน้อยเพียง 4-7 วันเท่านั้น ค่าแรงงานในการปลูกมีรายละ เอี่ยดคันนี้

ก. การขุดหลุมปลูก เกษตรกรมักเรียกว่า "การตีหลุมปลูก" หลังจากที่เตรียมดินเรียบร้อยแล้ว เกษตรกรจะขุดหลุมปลูกโดยการวางแผนปลูก เว้นช่องห่างระหว่างต้น และระหว่างแทบประมาณ 50×50 เซนติเมตร (คูรูป 4.2) ร่องหนึ่ง ๆ จะมีแทบปลูกประมาณ 7-8 แฉว การขุดหลุมปลูกจะใช้จอบ ขุดลึกประมาณ 5-8 เซนติเมตร หลุมปลูกนั้นถ้าลึกเกินไปจะทำให้เมล็ดคงอกช้า แต่ถ้าลึกเกินไปเมล็ดอาจจะไม่ออกและถูกทำลายโดยนก หนู และแมลงในดินได้ง่าย ถ้าหากลักษณะดินเป็นดินเหนียวแล้วควรตีหลุมให้ตื้นกว่าคินร่วงเล็กน้อย

การขุดหลุมปลูกในพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ จะใช้แรงงานคนประมาณ 2 คน ใช้เวลาประมาณ 3 วัน ส่วนในพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ จะใช้แรงงานคนประมาณ 6 คน ใช้เวลาประมาณ 2 วัน ค่าแรงงานในการขุดหลุมปลูกคนละ 80 บาทต่อวัน

ช. การทดสอบเมล็ดกลบคิน ก่อนที่จะนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกควรมีการทดสอบความคงของเมล็ดเสียก่อน เพื่อที่จะได้ทราบว่าควรทดสอบเมล็ดเท่าไหร่ต่อหลุมหนึ่ง ๆ และหลังจากกลุ่มเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีกันโดยนานัก้างแล้ว ก็จะนำเมล็ดไปทดสอบในหลุมปลูกที่เตรียมไว้แล้วกลบคิน (ดูรูป 4.3) การทดสอบเมล็ดและกลบคินในพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่จะใช้แรงงานคนประมาณ 4 คน ใช้เวลาประมาณ 1 วัน ส่วนในพื้นที่ 10 ไร่ จะใช้แรงงานคนประมาณ 8 คน ใช้เวลาประมาณ 1 วัน ค่าแรงงานคนละ 40 บาทต่อวัน

2.3 การบำรุงรักษา ค่าแรงงานในการบำรุงรักษามีรายละเอียดดังนี้

ก. การคนดิน ข้าวโพดผักอ่อนเป็นพืชที่ต้องการน้ำโดยสม่ำเสมอ ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวเสร็จ เพื่อให้ผักอ่อนเจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์และได้ขนาดตามที่ต้องการ หากข้าวโพดขาดน้ำแล้ว ผักอ่อนจะมีลักษณะผิดปกติ เช่น ผอมลีบ หัวโต เป็นขังแห้ง เป็นต้น วิธีการคนดินที่ให้ผลดี มีดังนี้

1) ช่วง 7 วันแรกหลังปลูกควรคนดินทุกวันวันละครึ่ง และควรใช้เครื่องหรือขานาครดน้ำ เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำมากพอควรทรงหลุมที่ปลูก ซึ่งเป็นวิธีที่ใช้ได้ก่าวรคน้ำด้วยเครื่องยนต์

2) ช่วงหลังจาก 7 วันแรกจนถึงวันที่เก็บผักแรก ช่วงนี้สามารถคนดินแบบวันเว้นวัน วันละครึ่งได้ เนื่องจากเป็นช่วงที่ต้นอ่อนงอกแล้วไม่จำเป็นต้องใช้น้ำปริมาณมากจึงสามารถใช้เครื่องยนต์คนดินได้ โดยจะติดตั้งเครื่องยนต์บนเรือเล็กแล้วลากจูงหรือเข็นเรือไปตามร่องปลูก และมีหัวพ่นน้ำออกจากเครื่องสองข้าง

3) ช่วงวันที่เก็บผักแรกจนถึงวันที่เก็บผักเสร็จ ช่วงนี้ควรคนดินทุกวัน วันละครึ่ง เพื่อให้ต้นข้าวโพดมีความชุ่มชื้น แข็งแรง ให้ผักที่สมบูรณ์ ระยะเวลาประมาณ 10-13 วัน วิธีการคนดินมีการคนด้วยเครื่องยนต์ เพราะต้นข้าวโพดไม่ต้องการปริมาณน้ำมาก (ดูรูป 4.4)

การคนดินดังวิธีข้างต้น คิดเป็นจำนวนครึ่งได้ประมาณ 39 ครั้ง โดยแบ่งเป็นการคนดินด้วยเครื่องหรือขานาครดน้ำ 7 ครั้ง และวิธีการคนดินด้วยเครื่องยนต์ 32 ครั้ง การคนดินด้วยเครื่องยนต์จะทำให้มีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น นอกเหนือจากค่าแรงงานในการคนดิน ในการคนดินแต่ละครั้ง ถ้าเป็นพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ การคนดิน



รูป 4.3 การหยุดเมล็ดและกลบดิน



รูป 4.4 การ耘ด้วยเครื่องยนต์

ด้วยแครงหรือขนาด จะใช้แรงงานคนประมาณ 2 คน ใช้เวลาครึ่งปีประมาณ 3 ชั่วโมง แต่ถ้าใช้เครื่องยนต์รถน้ำ 1 เครื่องใช้คนเข็นเรือ 1 คน จะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง 30 นาที ส่วนพื้นที่ประมาณ 10 กว่าไร่ ส่วนใหญ่จะใช้เครื่องยนต์รถน้ำ โดยมักจะใช้เครื่องยนต์ 2 เครื่อง และใช้คนเข็นเรือ 2 คน ใช้เวลาครึ่งปีประมาณ 3 ชั่วโมง ค่าแรงงานในการรถน้ำคนละ 60 บาทต่อวัน

ข. การถอนแยก เกษตรกรรมมักเรียกว่า "การทิว" หมายถึง การถอนต้นอ่อนทั้งอกขั้นมาเกินความต้องการทั้ง เป็นการคัดเลือกให้เหลือต้นอ่อนเพียงหลุมละ 3-4 ต้น ซึ่งเป็นต้นที่สมบูรณ์แข็งแรงที่สุด เพื่อให้ต้นข้าวโพดที่เหลืออยู่ได้รับธาตุอาหารในดินอย่างเพียงพอในการเจริญเติบโตและให้ผักสด แต่ถ้าแต่ละหลุมเหลือต้นข้าวโพดไว้มากกว่า 4 ต้น หรือไม่มีการถอนแยกเลย ต้นข้าวโพดก็จะแย่งธาตุอาหารในดินกันเอง ทำให้ได้รับอาหารไม่เพียงพอ จะแครงแกร์น และอาจไม่มีผัก หรือให้ผักที่ไม่สมบูรณ์ได้

การถอนแยกจะกระทำหลังจากวันปลูกประมาณ 15 วัน หรือก่อนการใส่ปุ๋ยให้ต้นข้าวโพดครั้งแรก ในพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ ใช้แรงงานคนในการถอนแยกประมาณ 2 คน ใช้เวลาประมาณ 1 วัน ส่วนในพื้นที่ปลูก 10 กว่าไร่ จะใช้แรงงานคนประมาณ 3 คน ใช้เวลาประมาณ 2 วัน ค่าแรงงานคนละ 40 บาทต่อวัน

ก. การใส่ปุ๋ย โดยส่วนใหญ่เกษตรกรจะใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง ดังนี้
ครั้งแรก ใส่หลังจากการถอนแยก หรือหลังจากวันปลูกประมาณ

15 วัน

ครั้งที่สอง ใส่หลังจากวันปลูกประมาณ 30 วัน

หลังจากเกษตรกรใส่ปุ๋ยให้ต้นข้าวโพดเสร็จแล้ว ก็จะรถน้ำตามทันทีเพื่อให้ปุ๋ยละลายขึ้นลงในดิน การใส่ปุ๋ยแต่ละครั้งในพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ จะใช้แรงงานคนประมาณ 2 คน ใช้เวลาประมาณ 1 วัน ส่วนในพื้นที่ 10 กว่าไร่จะใช้แรงงานคนประมาณ 3 คน ใช้เวลาประมาณ 2 วัน ค่าแรงงานคนละ 40 บาทต่อวัน

ง. การกำจัดศัตรูพืช ปกติไม่ค่อยมีปัญหารือเรื่องนี้ เพราะการปลูกข้าวโพดผักอ่อนใช้ระยะเวลาสั้น เพียง 50-55 วันก็เก็บเกี่ยวเสร็จสิ้น ศัตรูพืชจึงมีน้อยไม่สร้างความเดือดร้อนให้ แต่ถ้ามีโรคพืชหรือแมลงรบกวน ก็จะใช้ยากำจัดศัตรูพืชฉีดทำลายไป

ส่วนพวงวัชพีชต่าง ๆ ก็อาจจำจัดโดยใช้สารเคมีจำจัดวัชพีช หรืออาจจำจัดโดยใช้จอนดายออก หรือใช้ชาและหน้าเล็กแซะออก เกษตรกรบางรายใช้มีดเหลี่ยม หรือคราชซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของวัชพีชและความต้องการในการใช้ของเกษตรกร ค่าแรงงานในการด้วยหญ้า คณลับประมาณ 40-50 บาทต่อวัน

จ. การดึงช่อกอกตัวผู้ การดึงช่อกอกตัวผู้ซึ่งอยู่ปลายยอดของลำต้นทึ้งไป เพื่อป้องกันมิให้เกิดการผสมพันธุ์กับผักตัวเมียซึ่งประกอบด้วยรังไข่จำนวนมากเรียงเป็นแท่งทำให้ผักข้าวโพดมีเมล็ดฟองลับติดกับผัก ถ้าเราไม่ดึงช่อกอกตัวผู้ปล่อยให้เกิดการผสมพันธุ์กันแล้ว ผักข้าวโพดจะมีเมล็ดโป่งพอง ซึ่งถ้าปล่อยให้ผักแก่ก็จะได้ผักข้าวโพดแบบที่น้ำมาร้อมรับประทานนั้นเอง นอกจากนี้การดึงช่อกอกตัวผู้จะช่วยให้ได้น้ำหนักผักสดที่ดีและช่วยให้เก็บเกี่ยวผักทำได้เร็วขึ้น การดึงช่อกอกตัวผู้ทั้งจะกระทำเมื่อต้นข้าวโพดมีอายุประมาณ 40-45 วัน หรือก่อนที่ช่อกอกตัวผู้จะคลบลับนา (ดูรูป 4.5)

การดึงช่อกอกตัวผู้ของต้นข้าวโพดในพื้นที่ปลูกประมาณ 5 ไร่ ใช้แรงงานคนประมาณ 2 คนใช้เวลาประมาณ 2 วัน ส่วนในพื้นที่ปลูก 10 กว่าไร่ใช้แรงงานคนประมาณ 2 คนใช้เวลาประมาณ 4 วัน ค่าแรงงานคนละ 40 บาทต่อวัน

2.4 การเก็บผัก การเก็บผักที่มีขนาดของผักตามที่โรงงานอุตสาหกรรมหรือตลาดสัคค้องการ ให้ดูจากความยาวของใหม่ที่ผลิตจากปลายผัก คือประมาณ 1-3 เซนติเมตร ผักแรกที่เก็บจะอยู่บนสุดของลำต้นและผักอ่อน ๆ จะอยู่ดัดตัวลงมา ซึ่งจะทยอยเก็บในวันต่อ ๆ มา การหักผักควรหักให้ติดลำต้นไปด้วย เพราะจะทำให้มองเห็นต้นที่เก็บเกี่ยวแล้วได้ (ดูรูป 4.6 และ 4.7) ข้าวโพดต้นหนึ่ง ๆ สามารถเก็บผักอ่อนได้ 2-3 ผัก การเก็บผักจากผักแรกจนถึงเก็บผักเสร็จหมดจะใช้เวลาประมาณ 10-13 วัน ในพื้นที่ปลูก 5 ไร่จะใช้แรงงานคนประมาณ 4 คน ส่วนพื้นที่ปลูก 10 กว่าไร่ใช้แรงงานคนประมาณ 8 คน ข้อพึงระวังสำหรับการเก็บผัก คือไม่ควรปล่อยผักทึ้งไว้บานตันนานเกินไปจนใหม่ผลลั่อกามายาวเกินกว่า 3 เซนติเมตร เพราะจะทำให้ได้ผักอ่อนที่มีแกนโตเกินขนาดที่ผู้รับซื้อต้องการ และการเก็บผักจะต้องกระทำต่อเนื่องกันทุกวันหยุดไม่ได้ เพราะหากหยุดเก็บแล้ว ข้าวโพดจะเจริญเติบโตและมีขนาดของผักอ่อนใหญ่เกินขนาดที่ต้องการ เช่นกัน นอกจากนี้เวลาที่จะทำการเก็บผักควรจะเวลาให้เก็บผักเสร็จพอถึงเวลาที่ผู้รับซื้อจะมารับไป เพราะการเก็บผักทึ้งไว้นาน ๆ ผักข้าวโพดจะเสื่นน้ำหนักจากการคายน้ำของผัก และผักที่เก็บได้แล้วควรเก็บในที่ร่มหรือบรรจุในภาชนะ เช่น ถุงปุ๋ย กระสอบ พร้อมที่จะจัดให้ผู้รับซื้อได้ทันที



รูป 4.5 การคึ่งชื่อดอกตัวผู้



รูป 4.6 ลักษณะผักที่สามารถเก็บได้



รูป 4.7 การเก็บผัก

2.5 การตัดต้นเก่า โดยส่วนใหญ่เกษตรกรไม่ต้องลงมือตัดต้นเก่าเองหรือจ้างคนมาตัด เนื่องจากมีคนจากฟาร์มเลี้ยงโコンมมาตัดต้นข้าวโพดเก่าให้ เพราะต้องการเอาไปเป็นอาหารของโコンม ซึ่งสามารถใช้เป็นอาหารอย่างดี เพราะมีคุณค่าทางอาหารสูง นอกจากนี้ เกษตรกรบางรายยังได้รับสิ่งตอบแทนจากฟาร์มโコンมเป็นเงิน น้ำดูง ถ่านหุงข้าว หรือข้าว เป็นปุ๋ยใส่พืช ซึ่งจำนวนของที่ได้ก็มากน้อยไม่เท่ากัน แล้วแต่ความมีน้ำใจของคนจากฟาร์มโコンม

สำหรับเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกห่างไกลถนนมาก ๆ คนจากฟาร์มโコンมไม่สามารถนำรถเข้าไปถึงเพื่อตัดต้นข้าวโพดได้ เกษตรกรจำเป็นต้องทำการตัดเองหรือจ้างคนมาตัด ค่าจ้างตัดต้นเก่ามักคิดเหมาร่วมเป็นไร่ ราคาไร่ละ 100 บาทเป็นราคาน้ำที่รวมค่าตัดต้น เก่าและขนเศษพืชทั้งหมดออกจากพื้นที่ปลูกด้วย (ดูรูป 4.8)

3. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ประกอบด้วย

3.1 ค่าเช่าที่ดิน จากการสำรวจของผู้วิจัย พบว่า เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด ผักอ่อนส่วนใหญ่ไม่มีที่ดินเป็นของตนเอง ต้องเช่าที่ดินจากผู้อื่น ค่าเช่าที่ดินประมาณไร่ละ 200-300 บาท ส่วนเกษตรกรที่มีที่ดินเป็นของตัวเองนั้น ผู้วิจัยถือว่าค่าใช้ที่ดินเท่ากับค่าเช่าที่ดินที่เกษตรกรต้องเสียด้วยเช่นเดียวกันจากผู้อื่น

3.2 ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ มักจะเป็นค่าซ่อมแซมของเครื่องยนต์รถนา และ เครื่องสูบน้ำเท่านั้น เกษตรกรจะเสียค่าซ่อมแซมเครื่องมือเหล่านี้มากน้อยต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพ ของเครื่องยนต์ การใช้งานและการดูแลรักษา

3.3 ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ เป็นการตัดจำหน่ายราคานุของเครื่องมือซึ่ง เป็นสินทรัพย์จาวรออกเป็นค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน เครื่องมือที่ใช้ในการปลูกข้าวโพดผักอ่อน ได้แก่ เครื่องยนต์รถนา เครื่องสูบน้ำ จอบ กราด ขะแสง แครงรถนาหรือขนาด เป็นต้น รายละเอียดการคำนวณค่าเสื่อมราคาของเครื่องมือจะได้กล่าวต่อไปในส่วนการคำนวณต้นทุนการ ปลูกข้าวโพดผักอ่อน

3.4 ต้นทุนค่าเสียโอกาส หมายถึง ผลตอบแทนที่ควรจะได้รับถ้าเลือกที่จะ นำเงินลงทุนไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น เช่น คอกเบี้ยที่จะได้รับ หากนำเงินลงทุนในการปลูก ข้าวโพดผักอ่อน ไปให้ผู้อ่อนกู้แทน ผู้วิจัยคิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ 15% ต่อปี (ตามอัตราดอกเบี้ย เงินกู้โดยทั่วไปขณะที่ทำการคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน คือประมาณต้นปี 2529)



รูป 4.8 คนจากฟาร์มโคนมมาตัดต้นข้าวโพดเก่า

ระยะเวลาของการคิดดอกเบี้ยเงินกู้เท่ากัน 55 วัน ตามอายุของการปลูกข้าวโพดผักอ่อน แต่ละครั้ง

อนึ่ง จากการสำรวจของผู้วิจัย พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่จะขายข้าวโพดผักอ่อนที่เก็บเกี่ยวได้ทั้งหมดให้กับพ่อค้าผู้รับซื้อที่มารับซื้อถึงฟาร์มที่ปลูกของเกษตรกร ทำให้เกษตรกรไม่ต้องทนผลผลิตไปทิ้ง จึงไม่มีการเสียค่าขนส่งแต่อย่างใด นอกจากเกษตรกรบางรายที่ต้องการขายข้าวโพดผักอ่อนแบบปอกเปลือกแล้ว และนำไปขายยังตลาดสดในเขตจังหวัดของตน หรือนำไปขายที่ปากคลองตลาด กรุงเทพมหานคร ซึ่งก็จะต้องเสียค่าขนส่งเพิ่มอีกอย่างหนึ่ง จากการสอบถามของผู้วิจัยทราบว่าค่าขนส่งจากจังหวัดสมุทรสาครและนครปฐม ไปยังปากคลอง-ตลาด กรุงเทพมหานคร คิดตามขนาดของเขื่งบรรจุข้าวโพดผักอ่อน ค่าขนส่งเขื่งขนาดใหญ่ (ขนาดบรรจุ 100 กิโลกรัม) ราคาเขื่งละประมาณ 16 บาท ส่วนค่าขนส่งเขื่งขนาดเล็ก (ขนาดบรรจุ 50 กิโลกรัม) ราคาเขื่งละประมาณ 12 บาท

การคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน

จากส่วนประกอบต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน สามารถจำแนกต้นทุนออกเป็นต้นทุนผันแปร และต้นทุนคงที่ ดังนี้

1. ต้นทุนผันแปร (Variable Cost) หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่มีลักษณะแปรเปลี่ยนไปในอัตราส่วนเดียวกันกับปริมาณผลิต ได้แก่ ค่าวัสดุต่าง ๆ ค่าแรงงานในการเตรียมคืนปลูก จนถึงเก็บเกี่ยวเสร็จ และค่าซ่อมแซมเครื่องมือ

2. ต้นทุนคงที่ (Fixed Cost) หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่มีลักษณะเป็นจำนวนคงที่ สำหรับปริมาณการผลิตคงที่ รายในระดับการผลิตนั้นไม่ว่าปริมาณการผลิตจะเพิ่มหรือลดลงค่าใช้จ่ายนั้นจะมีจำนวนคงที่ ดังนั้นต้นทุนต่อหน่วยผลิตจะลดลงเมื่อปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น และในทางกลับกัน ต้นทุนต่อหน่วยจะสูงขึ้นเมื่อปริมาณการผลิตลดลง¹ ในที่นี้ได้แก่ ค่าเช่าที่ดิน ค่าภาระอ่องทำแปลงซึ่งมีอายุใช้งาน 20 ปีและจะคิดจำนวนรายปี และค่าเสื่อมราคา เครื่องมือ

¹ เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อุบุญา, ศาสตราจารย์, การบัญชีต้นทุน, กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สิงหาคม 2525, หน้า 16.

การคำนวณต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่

ก. ต้นทุนผันแปร จะคำนวณโดยคิดเป็นบท่อไว้ต่อการปัจจุบัน 1 ครั้ง ซึ่งแสดงรายละเอียดได้ดังนี้

1. ต้นทุนค่าวัสดุ

$$1.1 \text{ ค่าเมล็ดพันธุ์} = \frac{\text{จำนวนเมล็ดพันธุ์เป็นกิโลกรัม} \times \text{ราคายกต่อกิโลกรัม}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$1.2 \text{ ค่าปุ๋ย} = \frac{\text{จำนวนกระสอบ} \times \text{ราคายกต่อกกระสอบ}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$1.3 \text{ ค่าสารเคมีกลูกเมล็ด} = \frac{\text{จำนวนช่อง} \times \text{ราคายกต่อช่อง}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$1.4 \text{ ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช} = \frac{\text{จำนวนสารเคมีที่ใช้} \times \text{ราคายกต่อหน่วย}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$1.5 \text{ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง} = \frac{\text{จำนวนลิตร} \times \text{ราคายกต่อลิตร}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

2. ต้นทุนค่าแรงงาน

$$2.1 \text{ ค่าแรงงานขุดคิน พรวนคิน} = \frac{\text{ระยะทางเป็นเส้น} \times \text{ราคายกต่อเส้น}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์} \times \text{จำนวนครั้งที่ปัจจุบันต่อ 2 ปี}}$$

$$2.2 \text{ ค่าแรงงานตอกแต่งร่อง} = \frac{\text{ระยะทางเป็นเส้น} \times \text{ราคายกต่อเส้น}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์} \times \text{จำนวนครั้งที่ปัจจุบันต่อปี}}$$

$$2.3 \text{ ค่าแรงงานขุดหลุมปัจจุบัน} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{oัตราค่าแรงต่อวัน}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$2.4 \text{ ค่าแรงงานหยอกเมล็ด} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{oัตราค่าแรงต่อวัน}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$2.5 \text{ ค่าแรงงานถอนแยก} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{oัตราค่าแรงต่อวัน}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$2.6 \text{ ค่าแรงงานใส่ปุ๋ย} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{oัตราค่าแรงต่อวัน}}{\text{จำนวนพันที่เป็นไวร์}}$$

$$2.7 \text{ ค่าแรงงานดึงช่องอก} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{อัตราค่าแรงต่อวัน}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}}$$

$$2.8 \text{ ค่าแรงงานรถนา} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนครั้ง} \times \text{อัตราค่าแรงต่อครั้งวัน}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}}$$

$$2.9 \text{ ค่าแรงงานเก็บผัก} = \frac{\text{จำนวนคน} \times \text{จำนวนวัน} \times \text{อัตราค่าแรงงานต่อครึ่งวัน}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}}$$

$$2.10 \text{ ค่าแรงงานตัดต้นเก่า} = \frac{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่} \times \text{ค่าแรงงานต่อไร่}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}}$$

3. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้แก่ ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ และต้นทุนค่าเสียโอกาส

$$3.1 \text{ ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ} = \frac{\text{จำนวนเงินที่จ่ายเพื่อการซ่อมแซมเครื่องมือทั้งปี}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}} \times \text{จำนวนครั้งที่ปลูกต่อปี}$$

$$3.2 \text{ ต้นทุนค่าเสียโอกาส} = \text{ต้นทุนผันแปร} \times .15 \times \frac{55}{360}$$

ข. ต้นทุนคงที่ จะคำนวณเป็นบาทต่อไร่ต่อการปลูก 1 ครั้ง เช่นกัน ซึ่งแสดงรายละเอียดได้ดังนี้

$$1. \text{ ค่าเช่าที่ดิน} = \frac{\text{ราคากำไรต่อไร่ต่อปี}}{\text{จำนวนครั้งที่ปลูกต่อปี}}$$

$$2. \text{ ค่ายกร่องทำแปลง} = \frac{\text{ระยะทางเป็นเมตร} \times \text{ราคาก่อเส้น}}{\text{จำนวนพนที่เป็นไร่}} \times \frac{\text{จำนวนครั้งที่ปลูกต่อปี}}{\text{จำนวนครั้งที่ปลูกต่อปี}} \times 20 \text{ ปี}$$

3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ การคำนวณค่าเสื่อมราคาจะใช้วิธีเส้นตรง (Straight Line Method) โดยถือว่ามีการใช้สินทรัพย์ดาวรุ่งเท่ากันทุกปี และได้ประมาณอายุการใช้งานตามความเป็นจริง สูตรการคำนวณค่าเสื่อมราคาเป็นดังนี้

$$\text{ค่าเสื่อมราคาต่อปี} = \frac{\text{ราคากลางของสินทรัพย์} - \text{ราคากลางของสินทรัพย์}}{\text{อายุการใช้งานของสินทรัพย์}}$$

สินทรัพย์ดาวรที่มีใช้ในการปลูกข้าวโพดผักอ่อน มีคันนี้

สินทรัพย์	ประมาณอยุการใช้งาน (ปี)
1. เครื่องรดน้ำ	10
2. เครื่องสูบน้ำ	10
3. เครื่องฉีดยา	10
4. จบ	5
5. คราด	5
6. เสียม	5
7. ชะแลง	3
8. กระบวนการฉีดยา	3
9. แกรงรดน้ำ	1
10. ขนาดรดน้ำ	$\frac{1}{3}$

$$\text{ตั้งน้ำค่าเสื่อมราคาต่อไร่ต่อครั้ง} = \frac{\text{ค่าเสื่อมราคากล่องมือต่อปี}}{\text{จำนวนพื้นที่เป็นไร่} \times \text{จำนวนครั้งที่ปลูกต่อปี}}$$

$$4. \text{ ต้นทุนค่าเสียโอกาส} = \frac{\text{ต้นทุนคงที่}}{\text{}} \times .15 \times \frac{55}{360}$$

นอกจากจะแบ่งต้นทุนออกเป็นต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่แล้ว ยังให้แบ่งต้นทุนห้องหมกที่เกิดขึ้น ออกเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสด และค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสดอีกด้วย

ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสด หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่ได้จ่ายเงินสดออกไป เช่น
ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานที่จ้าง เป็นต้น

ค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่ไม่ได้จ่ายเป็นเงินสดออกไป
เกิดจากการประเมินค่า โดยถือตามราคาของสินค้าหรืออัตราค่าจ้างของห้องถิน เช่น ค่าแรงงาน
ในครอบครัว แรงงานแลกเปลี่ยน ค่าเสื่อมราคากล่องมือ เป็นต้น

รายละเอียดของต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า
10 ไร่ ของจังหวัดสมุทรสาคร แสดงในตาราง 4.1 และ 4.2



ตารางที่ 4.1 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ของ
จังหวัดสมุทรสาคร

(บาท/ไร่/ครั้ง)

	รวม	เงินสด	ไม่เป็น เงินสด
ต้นทุนผันแปร			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	75.76	75.76	
2. ค่าปุ๋ย	270.61	270.61	
3. ค่าสารเคมีคลุกเมล็ด	28.42	28.42	
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	10.60	10.60	
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	131.45	131.45	
รวมค้นทุนค่าวัสดุ	516.84	516.84	
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคิณ หวานคิณ	93.75	93.75	
2. ตกแต่งร่อง	62.50	62.50	
3. ชุดหลุมปลูก	81.68	40.84	40.84
4. หยอดเมล็ด	25.74		25.74
5. ถอนแยก	18.49		18.49
6. ไลปุ๋ย	36.97		36.97
7. คึงซ่อคอกตัวผู้	35.67		35.67
8. รดน้ำ	234.00		234.00
9. เก็บฝัก	200.14	100.07	100.07
10. ตัดคันเก่า	21.84	21.84	
รวมค้นทุนค่าแรงงาน	810.78	319.00	491.78
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ			
1. ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ	64.69	64.69	
2. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	31.91		31.91
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	96.60	64.69	31.91
รวมค้นทุนผันแปรทั้งหมด	1,424.22	900.53	523.69
ต้นทุนคงที่			
1. ค่าเช่าที่กิน	76.46	76.46	
2. ค่าyergrongทำเบลง	31.25		31.25
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	27.99		27.99
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	3.11		3.11
รวมค้นทุนคงที่	138.81	76.46	62.35
รวมค้นทุนทั้งหมด	1,563.03	976.99	586.04
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	800		
ต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม	1.95		
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	2.75		
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2,200		
กำไรสุทธิต่อไร่ (บาท)	636.97		

ตารางที่ 4.2 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดสีกอ่อน ของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ของจังหวัดสมุทรสาคร

		คิดเป็นร้อยละ
ต้นทุนผันแปร		
ค่าวัสดุ		
1. ค่าเมล็ดพันธุ์		4.85
2. ค่าปุ๋ย		17.31
3. ค่าสารเคมีคลอกเมล็ด		1.82
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช		0.68
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		8.41
รวมต้นทุนค่าวัสดุ		<u>33.07</u>
ค่าแรงงาน		
1. ชุดคน พรวนคิน		6.00
2. ตกแต่งร่อง		4.00
3. ขุดหลุมปลูก		5.23
4. หยดคัมเมล็ด		1.65
5. ถอนหญ้า		1.18
6. ไล่ปุ๋ย		2.36
7. ถึงช่อออกตัวผู้		2.28
8. รถนา		14.97
9. เก็บผัก		12.80
10. หักคนเก่า		1.40
รวมต้นทุนค่าแรงงาน		<u>51.87</u>
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		
- ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ		4.14
- ต้นทุนค่าเสียโอกาส		2.04
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		<u>6.18</u>
รวมต้นทุนผันแปรทั้งหมด		<u>91.12</u>
ต้นทุนคงที่		
1. ค่าเช่าที่ดิน		4.89
2. ค่ายกร่องทำแมลง		2.00
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ		1.79
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส		0.20
รวมต้นทุนคงที่ทั้งหมด		<u>8.88</u>
รวมต้นทุนทั้งหมด		<u>100.00</u>

จากตาราง 4.1 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนหั้งหมุดโดยเฉลี่ยของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ในจังหวัดสมุทรสาครเท่ากับ 1,563.03 บาทโดยมีต้นทุนส่วนใหญ่เป็นต้นทุนผันแปรเท่ากับ 1,424.22 บาท และมีต้นทุนคงที่ 138.81 บาทในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 516.84 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 810.78 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 96.60 บาท ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากและควรให้ความสนใจเป็นพิเศษ คือ ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการรดน้ำ และค่าแรงงานในการเก็บผัก ซึ่งมีจำนวนเท่ากับ 270.61 234.00 และ 200.14 บาท ตามลำดับ รวมกันเป็นจำนวนเงินครึ่งหนึ่งของต้นทุนผันแปร การประยัดค่าใช้จ่ายเหล่านี้จะช่วยลดต้นทุนการปลูกลงได้มาก ในส่วนต้นทุนคงที่จะมีค่าเช่าที่ดินเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุด คือ 76.46 บาท

ต้นทุนหั้งหมุด อาจถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดได้ 976.99 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด 586.04 บาท

จากการได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 800 กิโลกรัม จะได้ต้นทุนการปลูกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.95 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับราคาขายกิโลกรัมละ 2.75 บาท เกษตรกรจะมีกำไรสุทธิเฉลี่ยกิโลกรัมละ 0.80 บาท หรือกำไรสุทธิเฉลี่ยไร่ละ 636.97 บาท

ตาราง 4.2 แสดงต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดสมุทรสาคร โดยคำนวณในรูปแบบตัวต้นทุนการปลูกหั้งหมุดเท่ากับ 100 บาท จะเป็นต้นทุนผันแปรหั้งหมุด 91.12 บาท เป็นต้นทุนคงที่ 8.88 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 33.07 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 51.87 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ อีก 6.18 บาท ซึ่งค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการรดน้ำ และค่าแรงงานในการเก็บผักนับเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมาก คือคิดเป็น 17.31 บาท 14.97 บาท และ 12.80 บาท ตามลำดับ ส่วนต้นทุนคงที่นั้น ค่าเช่าที่ดิน นับเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็น 4.89 บาท

รายละเอียดของการคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ของจังหวัดนครปฐม แสดงในตาราง 4.3 และตาราง 4.4

ตาราง 4.3 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ของ
จังหวัดนราธิวาส

	รวม	เงินสด	ไม่เป็น เงินสด
ต้นทุนผันแปร			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	61.68	61.68	
2. ค่าปุ๋ย	255.26	255.26	
3. ค่าสารเคมีคุกคามล็อก	26.64	26.64	
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	13.97	13.97	
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	155.98	155.98	
รวมต้นทุนค่าวัสดุ	513.53	513.53	
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคน หรวนคิน	125.00	125.00	
2. ตกแต่งร่อง	56.67	56.67	
3. ชุดกลุ่มปลูก	94.90	47.45	47.45
4. หยอกเมล็ด	18.78		18.78
5. ถอนยา	14.99		14.99
6. ใส่ปุ๋ย	29.99		29.99
7. คิงซ้อคอกด้วง	32.86		32.86
8. รถน้ำ	234.00		234.00
9. เก็บฝัก	171.85	85.925	85.925
10. ตัดต้นเก่า	-	-	-
รวมต้นทุนค่าแรงงาน	779.04	315.045	463.995
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ			
- ค่าเชื้อมแม่เครื่องมือ	82.05	82.05	
- ต้นทุนค่าเสียโอกาส	31.50		31.50
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	113.55	82.05	31.50
รวมต้นทุนผันแปรทั้งหมด	1,406.12	910.625	495.495
ต้นทุนคงที่			
1. ค่าเช่าที่ดิน	79.87	79.87	
2. ค่ายกร่องทำเยลลง	41.67		41.67
3. ค่าเลื่อนราคาเครื่องมือ	80.82		80.82
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	4.64		4.64
รวมต้นทุนคงที่	207.00	79.87	127.13
รวมต้นทุนทั้งหมด	1,613.12	990.495	622.625
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)			
ต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม	800		
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	2.02		
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2,200		
กำไรสุทธิต่อไร่	586.88		

ตาราง 4.4 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อน ของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ของจังหวัดนครปฐม

		คิดเป็นร้อยละ
ต้นทุนผันแปร		
ค่าวัสดุ		
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	3.82	
2. ค่าน้ำ	15.82	
3. ค่าสารเคมีคลุกเมล็ด	1.65	
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	0.87	
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	9.67	
รวมต้นทุนค่าวัสดุ	31.83	
ค่าแรงงาน		
1. ชุดกิน พรวนกิน	7.75	
2. ตกแต่งร่อง	3.51	
3. ขุดหลุมปลูก	5.88	
4. หยอดคเมล็ด	1.17	
5. กอบแยก	0.93	
6. ไส้ปุ๋ย	1.86	
7. ดึงข้อดอกตัวผู้	2.04	
8. รถนา	14.51	
9. เก็บผัก	10.65	
10. ตัดดันเก่า	-	
รวมต้นทุนค่าแรงงาน	48.30	
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		
- ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ	5.09	
- ต้นทุนค่าเลี้ยงโภภาก	1.95	
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	7.04	
รวมต้นทุนผันแปร	87.17	
ต้นทุนคงที่		
1. ค่าเช่าที่ดิน	4.95	
2. ค่ายกรร่องทำเยลลง	2.58	
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	5.01	
4. ต้นทุนค่าเลี้ยงโภภาก	0.29	
รวมต้นทุนคงที่	12.83	
รวมต้นทุนทาง济	100.00	

จากตาราง 4.3 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนหั้งหมอดโดยเฉลี่ยของเกษตรกรที่มีพืชที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 1,613.12 บาท โดยมีต้นทุนส่วนใหญ่เป็นต้นทุนผันแปร เท่ากับ 1,406.12 บาท และมีต้นทุนคงที่ 207.00 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้น แยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 513.53 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 779.04 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 113.55 บาท ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากและควรให้ความสนใจพิเศษ คือ ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการรดน้ำ และค่าแรงงานในการเก็บผัก ซึ่งมีจำนวนเท่ากับ 255.26 234.00 และ 171.85 บาทตามลำดับ และที่น่าสังเกตเพิ่มเติมอีก คือ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และค่าซ่อมแซมเครื่องมือ มีจำนวนสูงพอสมควร เนื่องจากเกษตรกรในจังหวัดนครปฐม มีเครื่องมือในการเกษตรใช้มาก โดยเฉพาะเครื่องรดน้ำ

ในส่วนต้นทุนคงที่ ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุด คือ ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ มีเท่ากับ 80.82 บาท ซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากการที่เกษตรกรมีเครื่องมือในการเกษตรมากนั้นเอง ส่วนค่าเช่าที่ดิน มีจำนวนรองลงมาคือ 79.87 บาท

ต้นทุนหั้งหมอด อาจถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดได้ 990.50 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด 622.63 บาท

จากการได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 800 กิโลกรัม จะได้ต้นทุนการปลูกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.02 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับราคาขายกิโลกรัมละ 2.75 บาท เกษตรกรจะมีกำไรสุทธิเฉลี่ยกิโลกรัมละ 0.73 บาท หรือกำไรสุทธิเฉลี่ยไร่ละ 586.88 บาท

ตาราง 4.4 เป็นการคิดต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพืชที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดนครปฐม โดยคำนวณในรูปร้อยละ ถ้าต้นทุนการปลูกหั้งหมอดเท่ากับ 100 บาท จะเป็นต้นทุนผันแปร 87.17 บาท และเป็นต้นทุนคงที่ 12.83 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 31.83 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 48.30 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 7.04 บาท ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการรดน้ำ และค่าแรงงานในการเก็บผัก เป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมาก ซึ่งคิดเป็น 15.82 บาท 14.51 บาท และ 10.65 บาทตามลำดับ ส่วนต้นทุนคงที่นั้น มีค่าเสื่อมราคาเครื่องมือเป็นค่าใช้จ่ายที่มากที่สุด คิดเป็น 5.01 บาท โดยมีค่าเช่าที่ดินมีจำนวนรองลงมา คือเท่ากับ 4.95 บาท

รายละเอียดของการคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพืชที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ ของจังหวัดสมุทรสาคร แสดงในตาราง 4.5 และตาราง 4.6

ตาราง 4.5 ต้นทุนการปููกช้าไว้ให้ผู้อ่อนช่องเกษตรกรที่มีพื้นที่ปููกสูงกว่า 10 ไร่ ของจังหวัดสมุทรสาคร

(บาท/ไร่/ครั้ง)

	รวม	เงินสด	ไม่เป็นเงินสด
ต้นทุนผันแปร			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	60.41	60.41	
2. ค่าปุ๋ย	262.22	262.22	
3. ค่าสารเคมีกลุ่มเมล็ด	14.03	14.03	
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	9.74	9.74	
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	169.01	169.01	
รวมต้นทุนค่าวัสดุ	515.41	515.41	
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคิณ พรวนคิน	93.75	93.75	
2. ตกแต่งร่อง	62.50	62.50	
3. ชุดหลุมปลูก	61.49	30.745	30.745
4. หยดคเเมล็ด	17.23		17.23
5. ถอนแยก	15.80		15.80
6. ไส้ปุ๋ย	31.60		31.60
7. กิงช้อคอกตัวผู้	26.11		26.11
8. รถน้ำ	187.20		187.20
9. เก็บผัก	166.60	83.30	83.30
10. ตัดต้นเก่า	19.83	19.83	
รวมต้นทุนค่าแรงงาน	682.11	290.125	391.985
ค่าใช้จ่ายอื่น			
1. ค่าเชื้อมแซมเครื่องมือ	72.00	72.00	
2. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	29.09		29.09
รวมค่าใช้จ่ายอื่นฯ	101.09	72.00	29.09
รวมต้นทุนผันแปรทั้งหมด	1,298.61	877.535	421.075
ต้นทุนคงที่			
1. ค่าเช่าที่ดิน	89.17	89.17	
2. ค่ายกรร่องทำแปลง	31.25		31.25
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	44.41		44.41
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	3.78		3.78
รวมต้นทุนคงที่	168.61	89.17	79.44
รวมต้นทุนทั้งหมด	1,467.22	966.705	500.515
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	800		
ต้นทุนการปููกต่อ กิโลกรัม	1.83		
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	2.75		
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2,200		
กำไรสุทธิต่อไร่ (บาท)	732.78		

ตาราง 4.6 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ของเกษตรกรที่มีพืชปลูกสูงกว่า 10 ไร่
ของจังหวัดสมุทรสาคร

คิดเป็นร้อยละ

ต้นทุนผันแปร	
ค่าวัสดุ	
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	4.12
2. ค่าปุ๋ย	17.87
3. ค่าสารเคมีกลุ่มน้ำ	0.96
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	0.66
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	11.52
รวมต้นทุนค่าวัสดุ	35.13
ค่าแรงงาน	
1. ชุดคิน พรวนคิน	6.39
2. ตกแต่งร่อง	4.26
3. ชุดหลุมปลูก	4.19
4. หยอกเมล็ด	1.17
5. ถอนเยก	1.08
6. ไล่ปุ๋ย	2.15
7. คึงซ่อออกหัวผัก	1.78
8. รถน้ำ	12.76
9. เก็บผัก	11.35
10. ตัดต้นเก่า	1.35
รวมต้นทุนค่าแรงงาน	46.48
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	
1. ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ	4.91
2. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	1.98
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	6.89
รวมต้นทุนผันแปร	88.50
ต้นทุนคงที่	
1. ค่าเช่าที่ทิbin	6.08
2. ค่ายกร่องท่าแปลง	2.13
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	3.03
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	0.26
รวมต้นทุนคงที่	11.50
รวมต้นทุนทางむค	100.00

ตาราง 4.5 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนหั้งหมคโดยเฉลี่ยของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ในจังหวัดสมุทรสาคร เท่ากับ 1,467.22 บาท โดยมีต้นทุนส่วนใหญ่เป็นต้นทุนผันแปร เท่ากับ 1,298.61 บาท และมีต้นทุนคงที่เท่ากับ 168.61 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 515.41 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 682.11 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 101.09 บาท ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากและควรให้ความสนใจพิเศษ คือ ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการ耘นา และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมีจำนวน 262.22 187.20 และ 169.01 บาทตามลำดับ เศรษฐีค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสูง เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้น้ำมันกับเครื่องสูบน้ำ และเครื่อง耘นาในพื้นที่ปลูกมาก ๆ ส่วนค่าแรงงานในการเก็บผัก มีจำนวนสูงรองลงมาคือ 166.60 บาท ในส่วนต้นทุนคงที่ มีค่าใช้ที่คิดเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุดคือ 89.17 บาท

ต้นทุนหั้งหมค อาจถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดได้ 966.71 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด 500.52 บาท

จากการได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 800 กิโลกรัม จะได้ต้นทุนการปลูกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.83 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับราคาขายกิโลกรัมละ 2.75 บาท เกษตรกรจะได้กำไรสุทธิเฉลี่ยกิโลกรัมละ 0.92 บาท หรือกำไรสุทธิเฉลี่ยไร่ละ 732.78 บาท

ตาราง 4.6 เป็นการคิดต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ในจังหวัดสมุทรสาคร โดยแสดงในรูปร้อยละ ถ้าต้นทุนการปลูกหั้งหมคเท่ากับ 100 บาท จะมีต้นทุนผันแปรหั้งหมค 88.50 บาท และมีต้นทุนคงที่ 11.50 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 35.13 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 46.48 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 6.89 บาท ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมาก คือค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการ耘นา และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง คิดเป็น 17.87 บาท 12.76 บาท และ 11.52 บาทตามลำดับ ค่าแรงงานในการเก็บผัก มีค่าร่องลงมาคือ 11.35 บาท ส่วนต้นทุนคงที่มีค่าใช้ที่คิดเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุดคือ 6.08 บาท

รายละเอียดของการคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ของจังหวัดนครปฐม แสดงในตาราง 4.7 และตาราง 4.8

ตาราง 4.7 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่
ของจังหวัดนครปฐม

(บาท/ไร่/ครั้ง)

	รวม	เงินสด	ไม่เป็น เงินสด
ต้นทุนคันย่อย			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	70.75	70.75	
2. ค่าปุ๋ย	241.75	241.75	
3. ค่าสารเคมีคลิกเมล็ด	30.63	30.63	
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	27.04	27.04	
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	153.41	153.41	
รวมคันทุนค่าวัสดุ	523.41	523.41	
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคิน หวานคิน	125.00	125.00	
2. ตกแต่งร่อง	56.67	56.67	
3. ชุดกลุ่มปลูก	88.85	44.425	44.425
4. หยอดเมล็ด	19.19		19.19
5. ถอนแยก	10.41		10.41
6. ไส้ปุ๋ย	20.42		20.42
7. ถังข้ออกตัวผู้	36.97		36.97
8. รถน้ำ	187.20		187.20
9. เก็บผัก	182.47	91.235	91.235
10. ตัดต้นเก่า	-	-	-
รวมคันทุนค่าแรงงาน	727.18	317.33	409.85
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ			
1. ค่าซ่อมแซมเครื่องมือ	80.00	80.00	
2. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	30.49		30.49
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	110.49	80.00	30.49
รวมคันทุนคันย่อยทั้งหมด	1,361.08	920.74	440.34
ต้นทุนคงที่			
1. ค่าเช่าที่ดิน	89.17	89.17	
2. ค่ายกร่องทำyleung	41.67		41.67
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	47.13		47.13
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	4.08		4.08
รวมต้นทุนคงที่	182.05	89.17	92.88
รวมต้นทุนทั้งหมด	1,543.13	1,009.91	533.22
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)			
ต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม	800		
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	1.93		
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2.75		
กำไรสุทธิต่อไร่ (บาท)	2,200		
	656.87		

ตาราง 4.8 ต้นทุนการปูอุกร้ำขาวโพดฟักอ่อนของเกษตรกรที่นำหินที่ปูอุกรสูงกว่า 10 ไร่
ของจังหวัดนครปฐม

คิดเป็นร้อยละ

ต้นทุนผันแปร		
ค่าวัสดุ		
1. ค่าเมล็ดพันธุ์		4.58
2. ค่าปุ๋ย		15.66
3. ค่าสารเคมีคลุกเมล็ด		1.99
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช		1.75
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง		9.93
รวมต้นทุนค่าวัสดุ		33.91
ค่าแรงงาน		
1. ชุดคิณ พรวนคิณ		8.10
2. ตกแต่งร่อง		3.67
3. ชุดหลุมปูอุก		5.76
4. หยอกเมล็ด		1.25
5. ถอนแยก		0.68
6. ไล่ปุ๋ย		1.32
7. คึงซ้อคอกตัวผู้		2.40
8. รถม้า		12.13
9. เก็บผัก		11.82
10. ตักตันเก่า		-
รวมต้นทุนค่าแรงงาน		47.13
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		
1. ค่าเชื้อแมลงเครื่องมือ		5.18
2. ต้นทุนค่าเสียโอกาส		1.98
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		7.16
รวมต้นทุนผันแปร		88.20
ต้นทุนคงที่		
1. ค่าเชื้อที่คิณ		5.78
2. ค่ายกรองทำเยลลง		2.70
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ		3.05
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส		0.27
รวมต้นทุนคงที่		11.80
รวมต้นทุนทั้งหมด		100.00

จากตาราง 4.7 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนหง磋商โดยเฉลี่ยของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ในจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 1,543.13 บาท โดยมีต้นทุนส่วนใหญ่เป็นต้นทุนผันแปร เช่นเดียวกัน ซึ่งมีจำนวนเท่ากับ 1,361.08 บาท และมีต้นทุนคงที่เท่ากับ 182.05 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปร แยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 523.41 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 727.18 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 110.49 บาท ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากและควรให้ความสนใจพิเศษคือค่าน้ำมันเชื้อเพลิงมีจำนวนรองลงมาคือ 153.24 บาท ในส่วนต้นทุนคงที่ มีค่าเช่าที่ดินเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุดคือ 89.17 บาท

ต้นทุนหง磋商 อาจถือเป็นค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดได้ 1,009.91 บาท และเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด 533.22 บาท

จากการได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 800 กิโลกรัม จะได้ต้นทุนการปลูกเฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.93 บาท เมื่อเปรียบเทียบกับราคาขายกิโลกรัมละ 2.75 บาท เกษตรกรจะได้กำไรสุทธิเฉลี่ยกิโลกรัมละ 0.82 บาท หรือกำไรสุทธิเฉลี่ยไร่ละ 656.87 บาท

ตาราง 4.8 เป็นการคิดต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดนครปฐม โดยแสดงในรูปเบี้ยละ ถ้าต้นทุนการปลูกหง磋商เท่ากับ 100 บาท จะมีต้นทุนผันแปรเป็นต้นทุนส่วนใหญ่เท่ากับ 88.20 บาท และมีต้นทุนคงที่ เท่ากับ 11.80 บาท ในส่วนต้นทุนผันแปรนั้นแยกเป็นต้นทุนค่าวัสดุ 33.91 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 47.13 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ อีก 7.16 บาท ค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมาก คือค่าน้ำมันเชื้อเพลิงมีจำนวนรองลงมาคือ 9.93 บาท ในส่วนต้นทุนคงที่ มีค่าเช่าที่ดินเป็นค่าใช้จ่ายที่มีจำนวนมากที่สุดคือ 5.78 บาท

ถ้านำต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดสมุทรสาครและจังหวัดนครปฐมมาเปรียบเทียบกัน จะพบว่ามีส่วนแตกต่างกัน ดังแสดงในตาราง 4.9

จากตาราง 4.9 แสดงให้เห็นว่าต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนหง磋商โดยเฉลี่ยต่อไร่ต่อการปลูกหนึ่งครั้งของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดสมุทรสาคร มีจำนวนต่ำกว่าของเกษตรกรในจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 50.99 บาท โดยแยกเป็นต้นทุนผันแปรรวมของ

ตาราง 4.9 เปรียบเทียบต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกต่ำกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดสมุทรสาครและจังหวัดนครปฐม

(บาท/ไร่/ครัวเรือน)

	สมุทรสาคร	นครปฐม	สมุทรสาครสูงกว่า (ค่าก่อสร้าง) นครปฐม
ต้นทุนผันแปร			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	75.76	61.68	14.08
2. ค่าน้ำ	270.61	255.26	15.35
3. ค่าสารเคมีลูกเมล็ด	28.42	26.64	1.78
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	10.60	13.97	(3.37)
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	131.45	155.98	(24.53)
รวมต้นทุนค่าวัสดุ	516.84	513.53	3.31
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคิน พรวนคิน	93.75	125.00	(31.25)
2. ตกแต่งร่อง	62.50	56.67	5.83
3. ชุดหลุมปลูก	81.68	94.90	(13.22)
4. ยอดเมล็ด	25.74	18.78	6.96
5. ถอนเยก	18.49	14.99	3.50
6. ไส้ปุ๋ย	36.97	29.99	6.98
7. คึงซ่อคอกตัวผู้	35.67	32.86	2.81
8. รถน้ำ	234.00	234.00	-
9. เก็บผัก	200.14	171.85	28.29
10. ตัดต้นเก่า	21.84	-	21.84
รวมต้นทุนค่าแรงงาน	810.78	779.04	31.74
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ			
- ค่าเชื้อมแซมเครื่องมือ	64.69	82.05	(17.36)
- ต้นทุนค่าเสียโอกาส	31.91	31.50	0.41
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	96.60	113.55	(16.95)
รวมต้นทุนผันแปรทั้งหมด	1,424.22	1,406.12	18.10
ต้นทุนคงที่			
1. ค่าเช่าที่ดิน	76.46	79.87	(3.41)
2. ค่าภาระงา鞭ลง	31.25	41.67	(10.42)
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	27.99	80.82	(52.83)
4. ต้นทุนค่าเสียโอกาส	3.11	4.64	(1.53)
รวมต้นทุนคงที่	138.81	207.00	(68.19)
รวมต้นทุนทั้งหมด	1,563.03	1,613.12	(50.09)
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)			
ต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม	1.95	2.02	(0.07)
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	2.75	2.75	-
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2,200	2,200	-
กำไรสุทธิต่อไร่ (บาท)	636.97	586.88	50.09

จังหวัดสมุทรสาครสูงกว่าของจังหวัดนครปฐม 18.10 บาท ต้นทุนคงที่รวมของจังหวัดสมุทรสาคร ต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม 68.19 บาท

ต้นทุนผันแปรรวมนั้น ของจังหวัดสมุทรสาครมีจำนวนสูงกว่าจังหวัดนครปฐม ในส่วน ต้นทุนค่าวัสดุ 3.31 บาท และต้นทุนค่าแรงงาน 31.74 บาท ส่วนค่าใช้จ่ายอื่น ๆ นั้นของจังหวัด สมุทรสาครต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม 16.95 บาท เมื่อคิดรวมกันจึงทำให้ต้นทุนผันแปรรวมของ จังหวัดสมุทรสาครสูงกว่าของจังหวัดนครปฐม 18.10 บาท รายการต้นทุนผันแปรที่จังหวัด สมุทรสาครสูงกว่าจังหวัดนครปฐม คือค่าเมล็ดพันธุ์ 14.08 บาท ค่าน้ำมัน 15.35 บาท ค่าสาธารณูปโภค กลุ่มเมล็ด 1.78 บาท ค่าแรงตอกแต่งร่อง 5.83 บาท ค่าแรงหยอดเมล็ด 6.96 บาท ค่าแรง ฉอนแยก 3.50 บาท ค่าแรงไล่ปุ๋ย 6.98 บาท ค่าแรงคึงข้อคอตัวผู้ 2.81 บาท ค่าแรงเก็บ ผัก 28.29 บาท ค่าแรงตัดต้นเก่า 21.84 บาท และต้นทุนค่าเสียโอกาส 0.41 บาท ต้นทุน ผันแปรรายการที่เหลือของจังหวัดสมุทรสาครมีจำนวนต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม ดังนี้คือ ค่าสาธารณูปโภค กลุ่มเมล็ด 3.37 บาท ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 24.53 บาท ค่าแรงชุดคืนพรุนดิน 31.25 บาท ค่าแรงชุดหลุมปลูก 13.22 บาท และค่าซ่อมแซมเครื่องมือ 17.36 บาท

ต้นทุนคงที่ของจังหวัดสมุทรสาคร ต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม 68.19 บาท ซึ่งประกอบ ด้วย ค่าเช่าที่ดิน 3.41 บาท ค่ายกกร่องทำแปลง 10.42 บาท ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ 52.83 บาท และต้นทุนค่าเสียโอกาส 1.53 บาท

เมื่อคิดเป็นต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม จังหวัดสมุทรสาคร มีต้นทุนการปลูกต่ำกว่าของ จังหวัดนครปฐม 0.07 บาทต่อ กิโลกรัม และเกษตรกรของจังหวัดสมุทรสาครจะได้รับกำไรสุทธิ ต่อไร่สูงกว่าเกษตรกรของจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 50.09 บาท เมื่อมีรายได้รวมต่อไร่เท่ากัน

ถ้าคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ในจังหวัด สมุทรสาครมาเปรียบเทียบกับจังหวัดนครปฐมจะพบว่ามีส่วนแตกต่างกันดังแสดงในตาราง 4.10

จากการ 4.10 ต้นทุนการปลูกข้าวโพดผักอ่อนทั้งหมดโดยเฉลี่ยต่อไร่ต่อการ ปลูกหนึ่งครั้งของเกษตรกรที่มีพื้นที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ในจังหวัดสมุทรสาคร มีจำนวนต่ำกว่าของ เกษตรกรในจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 75.91 บาท โดยแยกเป็นต้นทุนผันแปรรวม มีจำนวนต่ำ กว่า เท่ากับ 62.47 บาท และต้นทุนคงที่รวม มีจำนวนต่ำกว่า เท่ากับ 13.44 บาท

ตาราง 4.10 เปรียบเทียบต้นทุนการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนของเกษตรกรทั่วไปที่ปลูกสูงกว่า 10 ไร่ ในจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดนครปฐม

(บาท/ไร่/ครัวเรือน)

	สุพรรณบุรี	นครปฐม	สุพรรณบุรีสูงกว่า (ต่ำกว่า) นครปฐม
ค่าน้ำค่าน้ำประปา			
ค่าวัสดุ			
1. ค่าเมล็ดพันธุ์	60.41	70.75	(10.34)
2. ค่าปุ๋ย	262.22	241.75	20.47
3. ค่าสารเคมีคุณภาพดี	14.03	30.63	(16.60)
4. ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	9.74	27.04	(17.30)
5. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	169.01	153.24	15.77
รวมค่าน้ำค่าวัสดุ	515.41	523.41	(8.00)
ค่าแรงงาน			
1. ชุดคน พรนคิน	93.75	125.00	(31.25)
2. ตกแต่งร่อง	62.50	56.67	5.83
3. ชุดหลุมปลูก	61.49	88.85	(27.36)
4. หยอดเมล็ด	17.23	19.19	(1.96)
5. ถอนเยก	15.80	10.41	5.39
6. ไส้ปุ๋ย	31.60	20.42	11.18
7. คึงซ่อคอกตัวผู้	26.11	36.97	(10.86)
8. รถม้า	187.20	187.20	-
9. เก็บผัก	166.60	182.47	(15.87)
10. ตักตันเก่า	19.83	-	19.83
รวมค่าน้ำค่าแรงงาน	682.11	727.18	(45.07)
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ			
1. ค่าเชื้อมแซมเครื่องมือ	72.00	80.00	(8.00)
2. ค่าน้ำค่าเสียโอกาส	29.09	30.49	(1.40)
รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	101.09	110.49	(9.40)
รวมค่าน้ำค่าน้ำประปาทั้งหมด	1,298.61	1,361.08	(62.47)
ค่าน้ำค่าน้ำประปา			
1. ค่าเชื้อที่คืน	89.17	89.17	-
2. ค่าภาระท่องเที่ยว	31.25	41.67	(10.42)
3. ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ	44.41	47.13	(2.72)
4. ค่าน้ำค่าเสียโอกาส	3.78	4.08	(0.30)
รวมค่าน้ำค่าน้ำประปา	168.61	182.05	(13.44)
รวมค่าน้ำทั้งหมด	1,467.22	1,543.13	(75.91)
ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	800	800	
ค่าน้ำการปลูกต่อ กิโลกรัม	1.83	1.93	(0.10)
รายได้จากการขาย กิโลกรัมละ	2.75	2.75	-
รวมรายได้ต่อไร่ (บาท)	2,200	2,200	-
กำไรสุทธิต่อไร่ (บาท)	732.78	656.87	75.91

ในส่วนต้นทุนผันแปรรวมนี้ ของจังหวัดสมุทรสาครมีจำนวนต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม ในส่วนต้นทุนค่าวัสดุเท่ากับ 8.00 บาท ต้นทุนค่าแรงงาน 45.07 บาท และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 9.40 บาท รายการต้นทุนผันแปรที่จังหวัดสมุทรสาครต่ำกว่าจังหวัดนครปฐม คือค่าเมล็ดพันธุ์ 10.34 บาท ค่าสารเคมีกลุ่มเมล็ด 16.60 บาท ค่าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช 17.30 บาท ค่าแรงขุดคิน พรวนคิน 31.25 บาท ค่าแรงขุดหลุมปลูก 27.36 บาท ค่าแรงยอดเมล็ด 1.96 บาท ค่าแรงดึงซ่อโคกตัวผู้ 10.86 บาท ค่าแรงเก็บฝัก 15.87 บาท ค่าเชื้อมแซมเครื่องมือ 8.00 บาท และต้นทุนค่าเสียโอกาส 1.40 บาท ต้นทุนผันแปรรายการที่เหลือของจังหวัด สมุทรสาครสูงกว่าของจังหวัดนครปฐม ดังนี้คือ ค่าปุ๋ย 20.47 บาท ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง 15.77 บาท ค่าแรงตกแต่งร่อง 5.83 บาท ค่าแรงถอนแยก 5.39 บาท ค่าแรงไส่น้ำ 11.18 บาท และค่าแรงตัดต้นเก่า 19.83 บาท

ต้นทุนคงที่ของจังหวัดสมุทรสาครต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐมรวม 13.44 บาท ซึ่งประกอบด้วย ค่ายกร่องทำแปลง 10.42 บาท ค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ 2.72 บาท และต้นทุน ค่าเสียโอกาส 0.30 บาท ส่วนค่าเช่าที่ดินไม่มีความแตกต่าง

เมื่อคิดเป็นต้นทุนการปลูกต่อ กิโลกรัม จังหวัดสมุทรสาครมีต้นทุนการปลูกต่ำกว่าจังหวัด นครปฐม เท่ากับ 0.10 บาทต่อ กิโลกรัม และเกษตรกรของจังหวัดสมุทรสาคร จะได้รับกำไรสุทธิ ต่อไร่สูงกว่าเกษตรกรของจังหวัดนครปฐม เท่ากับ 75.91 บาท เมื่อมารายได้รวมเท่ากัน

จากการเปรียบเทียบต้นทุนการปลูกข้าวโพดฝักอ่อนของห้างสองจังหวัด สรุปได้ว่าต้นทุน การปลูกของจังหวัดสมุทรสาครต่ำกว่าของจังหวัดนครปฐม โดยเฉพาะมีต้นทุนคงที่ต่ำกว่าด้วย