

ตารางผนวกที่ 36 ชนิดของวัชพืชและปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)

แปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)				
	ประกิต	อื่น	ประสิทธิ์	ชัยณรงค์
ชนิดของวัชพืช	หญ้าแห้วหมูและโลกกระสุนน้อย	หญ้านกสีชมพูและหญ้าแห้วหมู	หญ้านกสีชมพูและโลกกระสุนน้อย	หญ้านกสีชมพูและขี้มดดินหมา
ชื่อยาปราบวัชพืช	อาหารจีน, อามิทิน	อาหารจีน, ไคยูรอน	อาหารจีน, คาร์เดสตร็อม	อามิทิน, 2,4-ดี , อาหารจีน
ปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืช (g/rai)	145 g , 300 g	145 g , 250 ml	143 g , 284 g	0.322 , 500 ml. , 300 g

ตารางผนวกที่ 37 ชนิดของวัชพืชและปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2)

	แปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2)			
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร
ชนิดของวัชพืช	หญ้าแห้วหมูและหญ้าปากควาย	หญ้าแห้วหมูและขี้มดดินหมา	หญ้านกสีชมพู	โคกกระสุนน้อย
ชื่อยาปราบวัชพืช	อาทราซีน, อามิทีน	อามิทีน, 2,4-ดี , ไคยูรอน	อาทราซีน, ไคยูรอน	อามิทีน, อาทราซีน
ปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืช (g/rai)	500 g , 300 g	500 g, 500 ml, 250 g	145 g , 250 g	500 ml. , 300 g

ตารางผนวกที่ 38 ชนิดของวัชพืชและปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3)

	แปลงเกษตรกรที่มีการ ไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3)			
	ศรี (ต้นสน)	ศรี (อามี)	จิม	ทวี
ชนิดของวัชพืช	หญ้าแห้วหมู	หญ้านกสีกมพูและหญ้าแห้วหมู	หญ้านกสีกมพู	หญ้านกสีกมพูและขี้มดดินหมา
ชื่อยาปราบวัชพืช	การ์เดสตร้อม, 2,4-ดี , ไคยรอน	อาหาราซิน, ไคยรอน	อาหาราซิน, ไคยรอน	2,4-ดี , อาหาราซิน
ปริมาณการใช้ยาปราบวัชพืช (g/rai)	284 g, 250 ml, 500 g	145 g , 250 ml	145 g , 250 g	500 ml. , 145 g

ตารางผนวกที่ 39 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 1
(อ้อยปลูกใหม่)

การเตรียมดิน	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ไถระเบิดดินดาน	180	180	180	180	180
2. ไถตะ 1 ครั้ง	350	350	350	350	350
3. ไถแปร 2 ครั้ง	350	350	350	350	350
4. ไถพรวนซักร่อง	200	200	200	200	200
5. ไถพรวนกลบร่อง	180	180	180	180	180
รวมทั้งสิ้น	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260

ตารางผนวกที่ 40 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปี 1 (อ้อยปลูกใหม่)

การเตรียมดิน	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	โพโรจน์	อลิสา	ศิริพร	คำเจ็ย
1. ไถระเบิดดินดาน	-	-	-	-	-
2. ไถดะ 1 ครั้ง	350	350	350	350	350
3. ไถแปร 2 ครั้ง	350	350	350	350	350
4. ไถพรวนซักร่อง	200	200	200	200	200
5. ไถพรวนกลบร่อง	180	180	180	180	180
รวมทั้งสิ้น	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080

ตารางผนวกที่ 41 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี 1 (อ้อยปลูกใหม่)

การเตรียมดิน	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				คำเจ็ย
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	
1. ไถตัด สับ เศษใบและข่อยอ้อย 3 ครั้ง	60	60	60	60	60
2. ไถดะ 1 ครั้ง	350	350	350	350	350
3. ไถแปร 2 ครั้ง	250	250	250	250	250
4. ไถพรวนซักร่อง	200	200	200	200	200
5. ไถพรวนกลบร่อง	180	180	180	180	180
รวมทั้งสิ้น	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040

ตารางผนวกที่ 42 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปีที่ 2 (อ้อยต่อ 1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 43 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปีที่ 2 (อ้อยต่อ 1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 44 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี ที่ 2 (อ้อยต่อ1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามิ)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 45 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี ที่ 3 (อ้อยต่อ 2)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 46 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2) ในปีที่ 3 (อ้อยตอ 2)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 47 ต้นทุนในการเตรียมดินของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที่ 3 (อ้อยตอ 2)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ไถพรวนดินพร้อมใส่ปุ๋ย	180	180	180	180	180

ตารางผนวกที่ 48 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี ที่ 1 (อ้อยปลูกใหม่)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ปุ๋ยรองพื้น	340.00	390.00	337.50	340.00	351.88
2. ปุ๋ยแต่งหน้า	405.00	369.00	307.50	340.00	355.38
ค่าปุ๋ยรองพื้นและปุ๋ยแต่งหน้ารวมทั้งสิ้น	745.00	759.00	645.00	680.00	707.26

ตารางผนวกที่ 49 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปี ที่ 1 (อ้อยปลูกใหม่)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ปุ๋ยรองพื้น	565.00	452.50	325.00	337.00	419.88
2. ปุ๋ยแต่งหน้า	225.00	337.50	225.00	225.00	253.13
ค่าปุ๋ยรองพื้นและปุ๋ยแต่งหน้ารวมทั้งสิ้น	790.00	790.00	550.00	562.00	673.01

ตารางผนวกที่ 50 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีี่ 1 (อ้อยปลูกใหม่)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวิ	
1. ปุ๋ยรองพื้น	112.50	280.00	282.50	282.50	239.38
2. ปุ๋ยแต่งหน้า	225.00	352.50	112.50	112.50	200.63
3. ปุ๋ยน้ำอามี / จีโก้	40.00	80.00	45.45	-	165.45
ค่าปุ๋ยรองพื้นและปุ๋ยแต่งหน้ารวมทั้งสิ้น	377.50	712.50	440.45	395.00	605.46

ตารางผนวกที่ 51 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปีี่ 2
(อ้อยต่อ 1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ประสิทธิ์	ประกิต	อิน	ชัยณรงค์	
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	405.00	369.00	307.50	340.00	355.38

ตารางผนวกที่ 52 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปี 2 (อ้อยต่อ 1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	395.00	337.50	296.25	395.00	355.94

ตารางผนวกที่ 53 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี 2 (อ้อยต่อ 1)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ศรี (อามิ)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	212.50	225.00	170.00	112.50	180.00

ตารางผนวกที่ 54 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 3 (อ้อยต่อ 2)

การใส่ปุ๋ย	เกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ประสิทธิ์	ประกิต	อื่น	ชัยณรงค์	
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	405.00	369.00	307.50	340.00	355.38

ตารางผนวกที่ 55 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปีที 3 (อ้อยต่อ 2)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	395.00	337.50	296.25	395.00	355.94

ตารางผนวกที่ 56 ต้นทุนในการใส่ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที 3 (อ้อยต่อ 2)

การใส่ปุ๋ย	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ศรี (อามิ)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	
1. ปุ๋ยแต่งหน้า	212.50	225.00	170.00	112.50	180.00

ตารางผนวกที่ 57 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)
ในปีที่ 1 (อ้อยปลูกใหม่)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
2. ค่าน้ำมัน	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00

ตารางผนวกที่ 58 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปีที่ 1
(อ้อยปลูกใหม่)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	170.00	170.00	150.00	150.00	160.00
2. ค่าน้ำมัน	250.00	200.00	175.00	170.00	198.75
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	420.00	370.00	325.00	320.00	358.75

ตารางผนวกที่ 59 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี ที่ 1
(อ้อยปลูกใหม่)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
2. ค่าน้ำมัน	220.00	220.00	175.00	170.00	196.25
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	370.00	370.00	325.00	320.00	346.25

ตารางผนวกที่ 60 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)
ในปี ที่ 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
2. ค่าน้ำมัน	270.00	270.00	270.00	270.00	270.00
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00

ตารางผนวกที่ 61 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปี ที่ 2
(อ้อยต่อ 1)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
2. ค่าน้ำมัน	200.00	180.00	177.50	200.00	189.38
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	350.00	330.00	327.50	350.00	339.38

ตารางผนวกที่ 62 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี ที่ 2
(อ้อยต่อ 1)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	
1. ค่าแรงงาน	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
2. ค่าน้ำมัน	120.35	120.35	120.00	120.00	120.18
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	240.35	240.35	240.00	240.00	240.18

ตารางผนวกที่ 63 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)
ในปีที่ 3 (อ้อยต่อ 2)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
2. ค่าน้ำมัน	270.00	150.00	270.00	150.00	210.00
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	420.00	300.00	420.00	300.00	360.00

ตารางผนวกที่ 64 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนหรือต่อ (T2) ในปีที่ 3
(อ้อยต่อ 2)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	
1. ค่าแรงงาน	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
2. ค่าน้ำมัน	200.00	180.00	177.50	200.00	189.38
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	350.00	330.00	327.50	350.00	339.38

ตารางผนวกที่ 65 ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที 3
(อ้อยต่อ 2)

ค่าแรงงานและค่าน้ำมันในการให้น้ำ	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าแรงงาน	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
2. ค่าน้ำมัน	120.35	120.35	120.00	120.00	120.18
ค่าแรงงานและค่าน้ำมันรวมทั้งสิ้น	240.35	240.35	240.00	240.00	240.18

ตารางผนวกที่ 66 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปีที 1
(อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประกิต	อื่น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่ายาปราบวัชพืช	325.20	414.16	386.00	431.38	389.19
2. ค่าแรงฉีดยาปราบวัชพืช	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
3. ค่าขายหญ้า	150.00	200.00	150.00	200.00	350.00
รวมทั้งสิ้น	675.20	814.16	736.00	831.38	939.19

ตารางผนวกที่ 67 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2) ในปีที 1 (อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าขยาปราบวัชพืช	394.56	555.00	474.78	394.56	454.73
2. ค่าแรงฉีดขยาปราบวัชพืช	200.00	200.00	200.00	200.00	200.00
3. ค่าคยาหญ้า	150.00	200.00	100.00	150.00	150.00
รวมทั้งสิ้น	744.56	955.00	774.78	744.56	804.73

ตารางผนวกที่ 68 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที 1 (อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าขยาปราบวัชพืช	380.60	380.00	194.60	380.00	333.80
2. ค่าแรงฉีดขยาปราบวัชพืช	200.00	200.00	100.00	200.00	175.00
3. ค่าคยาหญ้า	150.00	150.00	100.00	100.00	125.00
รวมทั้งสิ้น	730.60	730.00	394.60	680.00	633.80

ตารางผนวกที่ 69 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	ฮิ้น	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่ายาปราบวัชพืช	325.20	224.16	288.57	431.38	317.33
2. ค่าแรงถีดขยปราบวัชพืช	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
3. ค่าคยหญ้	150.00	200.00	200.00	150.00	187.50
รวมทั้งสิ้น	625.20	574.16	638.57	781.38	654.83

ตารางผนวกที่ 70 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปี ก่อนรื้อต่อ (T2) ในปี 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสตา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่ายาปราบวัชพืช	154.56	240.00	217.30	194.60	201.62
2. ค่าแรงถีดขยปราบวัชพืช	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
3. ค่าคยหญ้	150.00	100.00	95.00	150.00	123.75
รวมทั้งสิ้น	454.56	490.00	462.30	494.60	475.37

ตารางผนวกที่ 71 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี ที่ 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	ค่าเฉลี่ย
1. ค่ายาปราบวัชพืช	194.60	190.00	194.60	194.60	193.45
2. ค่าแรงฉีดยาปราบวัชพืช	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3. ค่าค่ายหญ้า	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
รวมทั้งสิ้น	394.60	390.00	394.60	394.60	393.45

ตารางผนวกที่ 72 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี ที่ 3 (อ้อยต่อ 2)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	อิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่ายาปราบวัชพืช	325.20	224.16	288.57	431.38	317.33
2. ค่าแรงฉีดยาปราบวัชพืช	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
3. ค่าค่ายหญ้า	150.00	200.00	200.00	200.00	187.50
รวมทั้งสิ้น	625.20	574.16	638.57	781.38	654.83

ตารางภาคผนวกที่ 73 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปี ก่อนหรือต่อ (T2) ในปี 3 (อ้อยต่อ 2)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าปราบวัชพืช	154.56	240.00	217.30	194.60	201.62
2. ค่าแรงฉีดปราบวัชพืช	150.00	150.00	135.00	150.00	146.25
3. ค่าค้ายหญ้า	150.00	100.00	95.00	150.00	123.75
รวมทั้งสิ้น	454.56	490.00	447.30	494.60	471.62

ตารางผนวกที่ 74 ต้นทุนในการกำจัดวัชพืชของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปี 3 (อ้อยต่อ 2)

ค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืช	แปลงเกษตรกร (บาท/ไร่)				ค่าเฉลี่ย
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	
1. ค่าปราบวัชพืช	194.60	190.00	194.60	194.60	193.45
2. ค่าแรงฉีดปราบวัชพืช	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
3. ค่าค้ายหญ้า	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
รวมทั้งสิ้น	394.60	390.00	394.60	394.60	393.45

ตารางผนวกที่ 75 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 1
(อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	อิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00

ตารางผนวกที่ 76 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 2
(อ้อยต่อ1)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	อิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00

ตารางผนวกที่ 77 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1) ในปี 3 (อ้อยต่อ2)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	ประสิทธิ์	ประภิต	สิน	ชัยณรงค์	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00

ตารางผนวกที่ 78 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปีก่อนรีตอ (T2) ในปี 1 (อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00

ตารางผนวกที่ 79 ต้นทุนในเก็บเกี่ยวของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุก ๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2) ในปีี่ 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00

ตารางผนวกที่ 80 ต้นทุนในเก็บเกี่ยวของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุก ๆ 3 ปีก่อนรีดตอ (T2) ในปีี่ 3 (อ้อยต่อ 2)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	กมล	ไพโรจน์	อลิสสา	ศิริพร	ค่าเฉลี่ย
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
รวมทั้งสิ้น	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00

ตารางผนวกที่ 81 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวเป็นระยะเวลา 10 ปี (T3) ในปี 1 (อ้อยปลูกใหม่)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	กานต์
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	100.00*	100.00*	70.00	70.00	85.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	-	-	35.00	35.00	17.50
รวมทั้งสิ้น	100.00	100.00	105.00	105.00	102.50

หมายเหตุ * ใช้รถตัดอ้อย

ตารางผนวกที่ 82 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวเป็นระยะเวลา 10 ปี (T3) ในปี 2 (อ้อยต่อ 1)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว	แปลงเกษตรกร (บาท/ตัน)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	กานต์
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	100.00*	100.00*	70.00	70.00	85.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	-	-	35.00	35.00	17.50
รวมทั้งสิ้น	100.00	100.00	105.00	105.00	102.50

หมายเหตุ* ใช้รถตัดอ้อย

ตารางผนวกที่ 83 ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที 2 (อ้อยต่อ 2)

ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวอ้อย	ราคา (บาท/ตัน)				
	ศรี (อามี)	ศรี (ต้นสน)	จิม	ทวี	กานต์
1. ค่าจ้างคนงานตัดอ้อยพร้อมรวบรวม	100.00*	100.00*	70.00	70.00	85.00
2. ค่าขนอ้อยขึ้นรถบรรทุก	-	-	35.00	35.00	17.50
รวมทั้งสิ้น	100.00	100.00	105.00	105.00	102.50

หมายเหตุ* ใช้รถตัดอ้อย

ตารางผนวกที่ 84 ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1)

วิธีการ	ชื่อเกษตรกร	ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยในแต่ละปีการเพาะปลูก (ตันต่อไร่)										ค่าเฉลี่ย 10 ปี
		2537/2536	2537/2538	2538/2539	2539/2540	2540/2541	2541/2542	2542/2543	2543/2544	2544/2545	2545/2546	
T1	ประสิทธิ์	12.30 (1)	11.86 (2)	10.53 (3)	13.56 (1)	12.21 (2)	11.21 (3)	13.54 (1)	12.56 (2)	11.84 (3)	13.51 (1)	12.31
	ประภิต	22.10 (1)	20.15 (2)	18.36 (3)	20.25 (1)	17.54 (2)	16.52 (3)	21.45 (1)	17.85 (2)	14.03 (3)	20.25 (1)	18.85
	สัน	14.25 (2)	13.25 (3)	13.95 (1)	12.58 (2)	12.59 (3)	14.95 (1)	13.89 (2)	12.02 (3)	13.54 (1)	12.78 (2)	13.38
	ชัยณรงค์	15.75 (1)	14.96 (2)	13.90 (3)	14.25 (1)	13.79 (2)	12.35 (3)	15.25 (1)	13.75 (2)	13.25 (3)	14.85 (1)	14.21

ตารางผนวกที่ 85 ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุก ๆ 3 ปี ก่อนรีดอ (T2)

วิธีการ	ชื่อเกษตรกร	ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยในแต่ละปีการเพาะปลูก (ตันต่อไร่)										ค่าเฉลี่ย 10 ปี
		2537/2536	2537/2538	2538/2539	2539/2540	2540/2541	2541/2542	2542/2543	2543/2544	2544/2545	2545/2546	
T2	กมล	15.96 (1)	15.95 (2)	15.34 (3)	17.21 (1)	16.36 (2)	15.34 (3)	17.96 (1)	16.36 (2)	15.63 (3)	16.85 (1)	16.30
	ไพโรจน์	17.53 (3)	16.25 (1)	15.35 (2)	18.15 (3)	16.25 (1)	14.02 (2)	15.17 (3)	14.03 (1)	13.13 (2)	12.25 (3)	15.21
	อสีสา	15.36 (3)	18.25 (1)	17.48 (2)	15.16 (3)	17.25 (1)	16.25 (2)	15.25 (3)	17.50 (1)	16.35 (2)	14.60 (3)	16.35
	ศิริพร	16.23 (3)	17.25 (1)	16.65 (2)	15.30 (3)	18.30 (1)	17.25 (2)	15.36 (3)	17.89 (1)	16.95 (2)	16.30 (3)	16.75

หมายเหตุ (1) = อ้อยปีที่ 1, (2) = อ้อยปีที่ 2, (3) = อ้อยปีที่ 3

ตารางผนวกที่ 86 ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อย (T3)

วิธีการ	ชื่อเกษตรกร	ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยในแต่ละปีการเพาะปลูก (ตันต่อไร่)										ค่าเฉลี่ย 10 ปี
		2537/2536	2537/2538	2538/2539	2539/2540	2540/2541	2541/2542	2542/2543	2543/2544	2544/2545	2545/2546	
T3	ศรี(อามี)	13.25 (1)	12.36 (2)	11.25 (3)	13.25 (1)	12.03 (2)	11.36 (3)	12.25 (1)	11.36 (2)	10.36 (3)	12.25 (1)	11.97
	ศรี(ต้นสน)	17.36 (1)	16.25 (2)	15.36 (3)	17.03 (1)	15.36 (2)	14.19 (3)	16.8 (1)	15.36 (2)	14.25 (3)	13.25 (1)	15.52
	จิม	13.85 (2)	12.36 (3)	13.85 (1)	12.89 (2)	11.35 (3)	12.85 (1)	11.35 (2)	10.25 (3)	12.14 (1)	11.25 (2)	12.21
	ทวี	12.36 (1)	11.78 (2)	10.13 (3)	12.19 (1)	11.96 (2)	10.64 (3)	12.03 (1)	11.25 (2)	10.96 (3)	11.54 (1)	11.48

หมายเหตุ (1) = อ้อยปีที่ 1, (2) = อ้อยปีที่ 2, (3) = อ้อยปีที่ 3