

สารบัญญัตินี้ (ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า	
82	ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที่ 2 (อ้อยต่อ 1).....	189
83	ต้นทุนในการเก็บเกี่ยวอ้อยของแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3) ในปีที่ 3 (อ้อยต่อ 2).....	190
84	ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1).....	191
85	ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปี ก่อนหรือต่อ (T2).....	191
86	ผลผลิตอ้อยในแปลงเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อย (T3)	192
87	การจำแนกประเมินความเร็วช้าของค่าสัมประสิทธิ์การนำน้ำขณะดินอึมตัว.....	193
88	ปฏิกริยาดิน (Soil reaction), pH (ดินต่อน้ำ = 1:1).....	193
89	ระดับธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืชในดิน.....	194
90	ระดับจุลธาตุอาหารพืชรูปที่เป็นประโยชน์ในดิน.....	194
91	ระดับอินทรีย์วัตถุในดิน.....	194
92	การใช้ปุ๋ยของเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยติดต่อกันเป็นเวลาคัดต่อกันเป็นเวลามากกว่า 10 ปี (T1).....	195
93	การใช้ปุ๋ยของแปลงเกษตรกรที่มีการเผาเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยทุกๆ 3 ปี ก่อนหรือต่อ (T2).....	196
94	การใช้ปุ๋ยของเกษตรกรที่มีการไถกลบเศษเหลือจากการเก็บเกี่ยวอ้อยเป็นเวลา 10 ปี (T3).....	197

