

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ .....	10
2.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำแนกตามกลุ่มพืช .....	11
2.3 ขอบเขตลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์) .....	11
2.4 สถิติข้อมูลปริมาณน้ำฝนและจำนวนน้ำฝน ปี พ.ศ. 2557 - พ.ศ. 2561 .....	12
2.5 พื้นที่ทำการเกษตร (สับประรด) ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ .....	13
2.6 ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ .....	14
2.7 มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ผลไม้กระป๋องและแปรรูป .....	15
และสับประรดกระป๋องของประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ. 2560 - พ.ศ. 2562	
2.8 สับประรดโรงงาน: เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ .....	16
ปี พ.ศ. 2562 รายจังหวัด (เบื้องต้น ณ วันที่ 16 ม.ค. 62)	
2.9 การพยากรณ์การผลิตปี พ.ศ. 2563 ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2562 .....	18
2.10 ประเด็นที่ควรพิจารณาในการนำข้อมูลมาประกอบการประเมินก๊าซเรือนกระจก .....	30
2.11 ค่าศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก (GWP) .....	36
2.12 องค์ประกอบของกระบวนการในโซ่อุปทานที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ .....	43
ลักษณะของผลกระทบ	
2.13 แบบประเมินศักยภาพการบริหารจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว (Green .....	47
Supply Chain Logistics Management Scorecard)	
4.1 ค่าการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก .....	69
4.2 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากปุ๋ย .....	70
4.3 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากพลังงานเชื้อเพลิง .....	71
4.4 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากสารเคมี .....	72
4.5 ร้อยละการปล่อยคาร์บอนฟุตพริ้นท์ .....	73
4.6 บัญชีรายการด้านสิ่งแวดล้อมของการปลูกสับประรด 1 ต้น .....	74
4.7 บัญชีรายการด้านสิ่งแวดล้อมของกระบวนการผลิตสับประรดกระป๋อง .....	75
(ข้อมูลรายปี)	

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.8 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของการได้มาของวัตถุดิบและการผลิตสับปะรด ..... กระป๋องขนาด 20 ออนซ์	82
4.9 ผลการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของการได้มาของวัตถุดิบและการผลิตสับปะรด ..... กระป๋องขนาด 20 ออนซ์	83
4.10 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการขนส่งวัตถุดิบมายังโรงงานผลิต .....	85
4.11 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์จากการขนส่งระหว่างกระบวนการผลิต .....	86
4.12 ปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์สับปะรดกระป๋องขนาด 20 ออนซ์ ..... ของบริษัท อุตสาหกรรมสับปะรดกระป๋องไทย จำกัด	87
4.13 ผลการประเมินศักยภาพเบื้องต้นของการบริหารจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ..... (Green Supply Chain Logistics Management Scorecard) ของบริษัท อุตสาหกรรม สับปะรดกระป๋องไทย จำกัด	89