

## บัญชีตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ลักษณะของเส้นใยผ้าบางชนิดที่บอกได้จากการสัมผัส	17
2.2 การเตรียมขนาดตัวอย่างตามรายการทดสอบสิ่งทอ	24
3.1 การเตรียมขนาดตัวอย่างที่ใช้ในการทดสอบ	40
4.1 ความคงทนของสีต่อแสง	47
4.2 ความคงทนของสีต่อการซัก	48
4.3 ความคงทนของสีต่อเหงื่อ	49
4.4 ความแข็งแรงของเส้นด้าย	50
4.5 ขนาดของเส้นด้าย	50
4.6 จำนวนเส้นด้าย	51
4.7 น้ำหนักผ้า	51
4.8 จำนวนเกลียว	52
4.9 ทิศทางการเข้าเกลียวและความหนาของเส้นด้าย	52
4.10 ลักษณะการทอและความต้านทานต่อการขูดถู	53
4.11 การสะท้อนน้ำมัน	54
4.12 คุณสมบัติของผ้าด้านผลกระทบของความชื้น	55

## บัญชีภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
2.1 ตัวอย่างผ้าทอ	5
2.2 ลักษณะเส้นด้ายยืนบนเครื่องทอผ้า	5
2.3 ตัวอย่างเส้นด้ายสำหรับทอผ้า	6
2.4 ตัวอย่างเส้นด้ายสำหรับถัก	6
2.5 ตัวอย่างเส้นด้ายเย็บ	7
2.6 ตัวอย่างเส้นด้ายเด็ยว	7
2.7 ตัวอย่างเส้นด้ายควบ	8
2.8 เส้นด้าย 2 Ply	8
2.9 เส้นด้ายเชือกหรือเคเบิล	9
2.10เส้นด้ายแฟนซีหรือเส้นด้ายแบบพิเศษ	9
2.11โครงสร้างลายทอลาย 2/2	10
2.12โครงสร้างลายทอลายสองแบบต่างๆ	11
2.13โครงสร้างลายทอลายตัวนหรือซาติน	12
2.14 การปฏิบัติการทดสอบสิ่งทอ	21
2.15 เครื่องแต่งกายเซฟ	27
2.16 ตัวอย่างลักษณะการแต่งกายของเซฟ	29
2.17 ตัวอย่างรูปแบบและการใช้สีของเครื่องแต่งกายของเซฟ	30
3.1 โครงสร้างลายทอลายสอง(Twill Weave)	36
3.2 การทอผ้าทดลอง	37
3.3 การฟอกย้อมผ้าทดลอง	37
3.4 ตัวอย่างการทดสอบผลกระทบจากความชื้น	41
3.5 การวัดตัวเซฟเพื่อตัดชุดทดลอง	42
3.6 การร่างแบบเสื้อเซฟตามแบบที่สถานประกอบการกำหนด	42
3.7 ตัวอย่างการปักตราสัญลักษณ์บนเสื้อเซฟ	43
3.8 ตัวอย่างการปักตราสัญลักษณ์ของสถานประกอบการ	43
3.9 ตัวอย่างการปักชื่อและตำแหน่งของเซฟ	43
3.10 ตัวอย่างรายละเอียดลักษณะแบบเสื้อเซฟ	44