

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	III
กิตติกรรมประกาศ	V
สารบัญ	VI

บทที่

1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	6
1.3 สมมติฐานของการศึกษา.....	6
1.4 ขอบเขตการศึกษา	6
1.5 วิธีดำเนินการศึกษา	7
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	7
2 แนวความคิดทฤษฎีและบทบาทหลักการรับฟังพยานหลักฐานทาง วิทยาศาสตร์ในคดีอาญา	8
2.1 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมทางอาญา.....	8
2.1.1 ระบบการดำเนินคดีอาญา.....	9
2.1.1.1 ระบบการดำเนินคดีแบบไต่สวน.....	9
2.1.1.2 ระบบการดำเนินคดีอาญาแบบกล่าวหา.....	11
2.1.2 แนวคิดในการดำเนินคดีอาญา.....	13
2.1.2.1 การดำเนินคดีอาญาโดยเอกชน.....	13
2.1.2.1 การดำเนินคดีอาญาโดยประชาชน.....	13
2.1.2.3 การดำเนินคดีอาญาโดยรัฐ.....	14
2.1.3 วิธีการค้นหาความจริงในการดำเนินคดีอาญา	15
2.1.3.1 การค้นหาความจริงตามแนวคิดการดำเนินคดีอาญาโดยประชาชน	15
2.1.3.2 การค้นหาความจริงตามแนวคิดการดำเนินคดีอาญาโดยรัฐ.....	18

บทที่

หน้า

2.2 ความหมายของศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์และการคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ ในร่างกาย.....	20
2.2.1 ศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์.....	20
2.2.2 การคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพในร่างกาย.....	24
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมทางอาญา.....	27
2.3.1 ทฤษฎีการควบคุมอาชญากรรม.....	27
2.3.2 ทฤษฎีกระบวนการนิติธรรม.....	28
2.3.3 แนวคิดการจำกัดเสรีภาพของบุคคล โดยรัฐ.....	30
2.3.4 ทฤษฎีการสอบสวนและการรับฟังชั่งน้ำหนักพยานหลักฐานในชั้น สอบสวน.....	33
2.3.5 ทฤษฎีหลักค้นหาความจริง.....	33
2.3.6 ทฤษฎีหลักเหตุผล.....	35
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	36
2.4.1 ความหมายของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	36
2.4.2 ประเภทของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	37
2.4.3 ความสำคัญของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	38
2.4.4 การตรวจพิสูจน์โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์กับการค้นหาความจริง ในคดีอาญา.....	39
2.4.5 แนวคิดเกี่ยวกับคุณค่าของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	41
2.4.5.1 พัฒนาการของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	41
2.4.5.2 การรับฟังพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	42
2.4.5.3 น้ำหนักหรือคุณค่าของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	45
2.5 การแสวงหาพยานหลักฐานจากการพิสูจน์บุคคลโดยวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา.....	48
2.5.1 ผู้มีอำนาจสั่งให้ตรวจพิสูจน์.....	50
2.5.2 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการตรวจพิสูจน์.....	51
2.5.3 ผลของการไม่ให้ความยินยอมในการตรวจพิสูจน์.....	52

บทที่

หน้า

2.6 สิทธิของผู้ต้องหาและผู้เสียหายตามกฎหมายไทย.....	52
2.6.1 สิทธิของผู้ต้องหา.....	52
2.6.1.1 สิทธิของผู้ต้องหาตามรัฐธรรมนูญ	54
2.6.1.2 สิทธิของผู้ถูกกล่าวหาตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา ความอาญา	57
2.6.2 สิทธิของผู้เสียหาย	60
2.6.2.1 สิทธิของผู้เสียหายตามรัฐธรรมนูญ	60
2.6.2.2 สิทธิของผู้เสียหายตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา ความอาญา	60
3 มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจพิสูจน์หลักฐานทาง วิทยาศาสตร์ตามกฎหมายไทยและกฎหมายต่างประเทศ	67
3.1 มาตรการทางกฎหมายระหว่างประเทศ.....	67
3.1.1 สิทธิตามปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน.....	67
3.1.2 สิทธิตามกติการะหว่างประเทศว่าด้วยสิทธิพลเมืองและสิทธิ ทางการเมือง.....	69
3.2 มาตรการทางกฎหมายต่างประเทศ	71
3.2.1 สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี.....	71
3.2.2 สหราชอาณาจักร.....	84
3.2.3 นิวซีแลนด์.....	94
3.3 มาตรการทางกฎหมายของประเทศไทย.....	98
3.3.1 รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560	98
3.3.2 ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา.....	100
3.3.3 พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559	104
3.4 ตารางเปรียบเทียบกฎหมายการนำพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์มาใช้ใน การสอบสวนของประเทศไทยเปรียบเทียบกับต่างประเทศ	106

บทที่	หน้า
3.5 ตัวอย่างคดีในประเทศไทยที่มีปัญหาเกี่ยวกับพยานหลักฐานทาง วิทยาศาสตร์	107
3.5.1 คดี น.ส. “ป” เน็ด ไอคอลลี่ชื่อดัง	107
3.5.2 คดีอุ้มฆ่า นักธุรกิจปากกล้าชื่อดัง โดยมีอักษรย่อ “นาย อ.”	110
4 วิเคราะห์ปัญหากฎหมายในการรวบรวมพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ในชั้นสอบสวนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา 131/1....	113
4.1 ปัญหาการไม่ให้โอกาสผู้ต้องหาและผู้เสียหายร้องขอให้ใช้วิธีการทาง วิทยาศาสตร์เพื่อพิสูจน์ความผิดหรือความบริสุทธิ์ตั้งแต่ในชั้นสอบสวน ..	115
4.2 ปัญหาการไม่แยกประเภทของพยานหลักฐานในการตรวจพิสูจน์ ทางวิทยาศาสตร์	120
4.3 ปัญหาการที่มีได้กำหนดรายละเอียดขั้นตอนในการนำพยานหลักฐาน ทางวิทยาศาสตร์มาใช้ในการสอบสวนและรวบรวมพยานหลักฐาน ตาม พ.ร.บ.การให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ.2539	126
5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	131
5.1 บทสรุป	131
5.2 ข้อเสนอแนะ	134
บรรณานุกรม	136
ประวัติผู้เขียน	141