

บทคัดย่อ

ในปัจจุบันจะเห็นได้ว่าอาชญากรรมที่เกิดขึ้นมีความสลับซับซ้อนเพิ่มขึ้นสูงมากทำให้ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจจะต้องใช้ความสามารถในการรวบรวมพยานหลักฐานเพื่อใช้ประกอบสำนวนในการดำเนินคดีกับผู้ถูกกล่าวหา ซึ่งในแนวทางการพิจารณาคดีอาญาในปัจจุบัน ศาลจะพิจารณารับฟังพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ในลักษณะที่เชื่อถือมากกว่าพยานบุคคล เนื่องจากพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์เป็นพยานหลักฐานที่พิสูจน์ได้จริง ไม่สามารถที่จะแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงได้

ซึ่งจะเห็นได้ว่าพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์มีความสำคัญในการพิสูจน์ความผิดหรือความบริสุทธิ์ของผู้ต้องหาในคดีอาญา ดังจะเห็นได้จากพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ในสถานที่เกิดเหตุการกระทำความผิด เช่น รอยลายนิ้วมือแฝง เส้นผม เส้นขน คราบโลหิต คราบอสุจิ ฯลฯ สามารถนำไปตรวจทางนิติวิทยาศาสตร์เพื่อทราบว่าเป็นของผู้ใดได้

อย่างไรก็ตามการตรวจทางนิติวิทยาศาสตร์เป็นเรื่องซึ่งบุคคลทั่วไปไม่อาจเข้าใจได้ง่าย เนื่องจากเป็นเรื่องของวิทยาศาสตร์ที่จำต้องอาศัยผู้มีความเชี่ยวชาญโดยเฉพาะ ฉะนั้นเพื่อให้พยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์สามารถใช้ในการตรวจพิสูจน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและลงโทษผู้กระทำความผิดได้ถูกต้อง จึงต้องเน้นย้ำให้ผู้เชี่ยวชาญปฏิบัติงานให้ได้ตามมาตรฐานการตรวจพิสูจน์ที่กำหนดและสามารถแสดงลูกโซ่แห่งการครอบครองวัตถุพยานได้

ดังนั้นวิทยานิพนธ์ฉบับนี้จึงมุ่งศึกษาถึงแนวคิดของพยานหลักฐาน ความหมายของพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์และกฎหมายต่างประเทศเกี่ยวกับพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ เปรียบเทียบกับกฎหมายของประเทศไทย เพื่อให้ทราบถึงแนวทางในการรับฟังพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์จะได้ช่วยในการนำพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์มาใช้ในการพิสูจน์ข้อเท็จจริงในคดีอาญาของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น