

การศึกษาเรื่อง “ปัญหาและอุปสรรคในการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) มาใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้า” มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาว่าปัจจัยด้านบุคลากร งบประมาณ สถานที่และวัสดุอุปกรณ์เป็นปัญหาและอุปสรรคที่เกิดจากการนำเครื่องตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) มาใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้าจริงหรือไม่ ตลอดจนหาแนวทางปรับปรุงแก้ไขปัญหา และเพื่อทราบแนวโน้มของปัญหาและอุปสรรคดังกล่าวในอนาคตอีกด้วย

ผลของการศึกษา

1. ปัญหาและอุปสรรคในการนำเครื่องตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) มาใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้ามีดังนี้คือ

1.1 ปัญหาด้านบุคลากร ขาดแคลนบุคลากรคือ ข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตรที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ผู้ทำการตรวจพิสูจน์ยาบ้าเป็นจำนวนมาก ไม่เพียงพอกับปริมาณงานที่เพิ่มมากขึ้น

1.2 ปัญหาด้านงบประมาณ ขาดแคลนงบประมาณในการดำเนินการเกี่ยวกับการนำเครื่องตรวจพิสูจน์ ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) มาใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้า

1.3 ปัญหาด้านวัสดุอุปกรณ์ ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์หลายรายการ เช่น เครื่องดูดควันพิษ เครื่องปรับอากาศ สารมาตรฐานสำหรับใช้ตรวจพิสูจน์ วัสดุอุปกรณ์บางชนิดที่มีอยู่ก็มีประสิทธิภาพไม่ดีเท่าที่ควร ต้องซ่อมแซมแก้ไขอยู่ตลอดเวลา

T 137721

2. แนวทางในการปรับปรุงแก้ไขในการนำเครื่องตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) มาใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้าคือ ต้องปรับปรุงและแก้ไขปัญหาทั้ง 4 ด้านดังกล่าวข้างต้นคือ ปัญหาด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ ด้านสถานที่ และด้านวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งในเบื้องต้นนี้ที่ประชุมคณะกรรมการมีความเห็นร่วมกันว่าควรดำเนินการในส่วนที่หน่วยคือ สำนักงานวิทยาการตำรวจสามารถจะดำเนินการได้ภายในอำนาจหน้าที่ไปก่อน คือ

2.1 ด้านบุคลากร ให้ปรับเกลี้ยกำลังพลข้าราชการตำรวจที่ทำหน้าที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ในภาพรวมของสำนักงานวิทยาการตำรวจทั้งหมด เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานด้านการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดดังกล่าวได้ โดยในเบื้องต้นให้ปรับเกลี้ยกำลังพลเพื่อให้สามารถดำเนินการตรวจพิสูจน์ได้ในวิทยาการจังหวัดและวิทยาการเขต จำนวน 45 แห่งก่อน

2.2 ด้านงบประมาณ สักรวจความจำเป็นเกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์เครื่องครุภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อจัดทำบัญชีขอจัดทำงบประมาณเสนอไปยัง ตร. โดยด่วน

2.3 ด้านสถานที่ตรวจพิสูจน์ ปรับย้ายเครื่องตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์ หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) ซึ่งใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้ามาติดตั้งดำเนินการเฉพาะวิทยาการจังหวัด และวิทยาการเขตที่สามารถดำเนินการตรวจพิสูจน์ได้ไปก่อน ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นควรดำเนินการในเบื้องต้น จำนวน 45 แห่ง

2.4 ด้านวัสดุอุปกรณ์ ดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซมวัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่เพื่อให้สามารถใช้งานได้ไปก่อน และในขณะเดียวกันสำนักงานวิทยาการได้จัดทำคำขอของงบประมาณในหมวดวัสดุอุปกรณ์และเครื่องครุภัณฑ์ ตลอดจนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ดังกล่าวเสนอ ตร. ไปแล้วในปีงบประมาณ 2543

3. แนวโน้มของปัญหาและอุปสรรคในการนำเครื่องตรวจพิสูจน์ยาเสพติดด้วยเครื่องวิเคราะห์สารที่เป็นของผสมชนิดสารอินทรีย์หรือเครื่อง Gas Chromatograph (G.C.) ซึ่งใช้ในการตรวจพิสูจน์ยาบ้า จะมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นหาไม่ได้รับการแก้ไขและสนับสนุนในด้านต่าง ๆ ดังกล่าวทั้ง 4 ด้าน คือ ด้านบุคลากร ด้านงบประมาณ ด้านสถานที่ และวัสดุอุปกรณ์ อย่างเพียงพอและรวดเร็วทันเวลา ในที่สุดจะไม่สามารถดำเนินการตรวจพิสูจน์ด้วยวิธีดังกล่าวได้ต่อไป