

สุระชัย ยะเครือ 2550: ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรในอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สุขศึกษา) สาขาสุขศึกษา ภาควิชาพลศึกษา
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์เรณูมาศ มาอุ่น, ก.ค. 137 หน้า

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงบรรยาย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรของเกษตรกรในเขตอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี โดยศึกษาจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 362 คน ที่ได้มาโดยการสุ่มแบบง่าย เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น และผ่านการทดสอบคุณภาพของเครื่องมืออยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ค่าสถิติที่ใช้ ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบค่าไคสแควร์ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันของเพียร์สัน และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ

ผลการวิจัยที่สำคัญพบว่า (1) เกษตรกรในเขตอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรีมีพฤติกรรม การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรในระดับปานกลาง ร้อยละ 36.19 ระดับต่ำ ร้อยละ 35.08 และระดับสูง ร้อยละ 28.73 (2) ปัจจัยทางชีวสังคม ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร (3) ปัจจัย ภายในตัวบุคคลที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทาง การเกษตร ได้แก่ การรับรู้โอกาสเสี่ยงอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรและการรับรู้ ความสามารถตนเองในการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร อย่างมีนัยสำคัญทาง สถิติที่ระดับ .01 (4) ปัจจัยภายนอกและสภาพแวดล้อมที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกัน อันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ได้แก่ ค่าใช้จ่ายในการซื้ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายจาก การใช้สารเคมีทางการเกษตร ประสบการณ์เคยได้รับอันตรายจากสารเคมีทางการเกษตร ประสบการณ์การได้รับการอบรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่าง ถูกต้อง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และ ที่ระดับ .001 5) ตัวแปรที่สามารถทำนาย พฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร มี 1 ตัวแปร คือ การรับรู้ ความสามารถตนเองในการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร ซึ่งสามารถทำนาย พฤติกรรมได้ร้อยละ 31.50



ลายมือชื่อผู้วิจัย



อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

๒๐/๖๔๕ ๘๐