บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา (1) สภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร ผู้ผลิตพืชผักในจังหวัดอุดรธานี (2) ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทก โนโลยีการผลิตพืชผักปลอดภัยจาก สารพิษของเกษตรกรในจังหวัดอุดรธานี (3) ปัญหาในการผลิตพืชผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกรใน จังหวัดอุดรธานี

ประชากรที่ศึกษาเป็นเกษตรกรที่ร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตสินก้ำการเกษตรที่ปลอดภัยและได้ มาตรฐานที่ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามกระบวนโรงเรียนเกษตรกร(พืชผัก) จำนวน 480 คน สุ่ม ตัวอย่างแบบง่ายได้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 228 คน เครื่องมือที่ใช้รวบรวมข้อมูลเป็นแบบสัมภาษณ์ วิเคราะห์ ข้อมูลโดยการหาค่าร้อยละ ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานและหาความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวแปรโดยวิเคราะห์การถดถอยพหุ

ผลการวิจัยพบว่า (1) เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มือายุเฉลี่ย 48.92 ปี มีสถานภาพการ สมรส จบการศึกษาชั้นประถมศึกษา ส่วนใหญ่เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร ได้รับข้อมูลข่าวสารเทคโนโลยีการ ผลิตพืชผักปลอดภัยจากสารพิษจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีพื้นที่ถือครองทำการเกษตรเฉลี่ย 14.14 ไร่ มี พื้นที่ปลูกผักเฉลี่ย 2.49 ไร่ ในปี 2549 มีรายได้จากภาคเกษตรเฉลี่ย 90,212.45 บาท รายได้นอกภาคการเกษตร เฉลี่ย 33,659.19 บาท มีรายได้รวมเฉลี่ย 115,899.74 บาท และมีแรงงานเป็นแรงงานเกษตรเฉลี่ย 2.75 คน จำหน่ายผลผลิตโดยมีพ่อค้าคนกลางรับไปจำหน่าย (2) การขอมรับเทคโนโลยีการผลิตพืชผักปลอดภัยจาก สารพิษของเกษตรกร เกษตรกรขอมรับระดับมากที่สุด 3 ด้านคือ ด้านการกัดเลือกพื้นที่ปลูก ด้านการจัดการดิน และปุ๋ย ด้านการเก็บเกี่ยว ขอมรับระดับมากที่สุด 3 ด้านคือ ด้านการกัดเลือกพื้นที่ปลูก ด้านการจัดการดิน และปุ๋ย ด้านการเก็บเกี่ยว ขอมรับระดับมากในด้านการเตรียมแมล็ดพันธุ์ ในระดับปานกลาง ด้านการป้องกัน และบุ๋อ ด้านการเก็บเกี่ยว ขอมรับระดับมากในด้านการเตรียมแมล็ดพันธุ์ ในระดับปานกลาง ด้านการจัดการดิน และบุ๋อ ด้านการเก็บเกี่ยว ขอมรับระดับมากในด้านการเตรียมแมล็ดพืนธุ์ ในระดับปานกลาง ด้านการป้องกัน และกำจัดศัตรูพืช (3) ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการขอมรับการผลิตพืชผักปลอดสารพิษของเกษตรกร ได้แก่ อายุ การเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร การรับข้อมูลข่าวสาร พื้นที่ปลูกผัก จำนวนสมาชิกที่เป็นแรงงาน (4) เกษตรกรส่วนใหญ่มีปัญหาในระดับมากที่สุด ในประเด็น ปัญหาด้านปัจจัยการเพิ่มผลผลิตมีราคาแพง ปุ๋ย อินทรีย์ผลิตได้ไม่พอใช้ ปัญหาด้านการตลาด ขายผลผลิตไม่ได้ราคา ไม่มีที่จำหน่ายสินก้า และเสนอแนะให้ รัฐบาลได้มีการช่วยเหลือในค้านการหาปัจจัยการผลิต และมีการประกันราคาผลผลิตตลอดการรับซื้อผลผลิตที่มี คุณภาพเพื่อความยั่งยีนองเกษตรกร

ABSTRACT

The objectives of this research were to study: (1) the personal background, economic and social of farmers in Udon Thani Privince. (2) factors ralating to an Adoption of vegetable production technology for pesticide safety by farmers in Udon Thani privince. (3) problems recommendation of farmers in Udon Thani privince.

The population of the research was 228 farmers who plant vegetable production for safety and to learn process farmers field school. Data were collected by interview schedule and analysis by percentage, minimum, maximum, means, standard deviation, multiple regression analysis

The results revealed (1) the farmers who plant vegetable production for safety were female. The average age was 48.92 years, the mostly to get married, the educational level was primary-school more than half of the farmers an institute group, farmers received an information from sub-district agricultural extension. The average area of their own was 14.14 rais. In 2005, The averages of incomes inside agricultural were 90,212.45 baht and outside agricultural were 33,659.19 baht and the averages of incomes to include were 115,899.74 baht, the average of farm labor were 2.75 persons. They sold the vegetable products to dealer. (2) The adoption of vegetable production for safety of farmers at the high level in following topics: the most of area selection soil and fertilizer management and applied good agricultural practice for harvesting and post-harvesting. The medium of seed selection and many ways especially the prevention and elimination of pest in integrated way. (3) Factors related to the adoption of vegetable production for safety were age, institute group, information, area for growth vegetable, farm labor. (4) the most serious problems were high cost a mean of production, to be absent organic fertilizer, market, low cost of vegetable production. Suggestion government should support a mean of production and guarantee.