การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มสช. ครั้งที่ 3 The 3rd STOU Graduate Research Conference

ความคิดเห็นต่อการตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ ของเกษตรกร ในจังหวัดชัยนาท

Farmers' Opinions towards the Good Agricultural Practice in Pomelo Source of Production Certification Process in Chainat Province

ระพีพรรณ ชั่งใจ (Rapeepun Changjai)* ภรณี ต่างวิวัฒน์ (Paranee Tangwiwat)**
พรชุลีย์ นิลวิเศษ (Pornchulee Nilvises)***

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาเกษตรกรผู้เข้าร่วมหรือเคยเข้าร่วมโครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่ เหมาะสมสำหรับส้มโอในจังหวัดชัยนาท ทุกราย ดังนี้ (1) สภาพทางสังคมและเศรษฐกิจ (2) ความคิดเห็นต่อการตรวจรับรอง แหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ (3) ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับส้มโอ

ประชากรในการศึกษาวิจัย คือ เกษตรกรในจังหวัดชัยนาทที่เข้าร่วมหรือเคยเข้าร่วมโครงการตรวจรับรองแหล่งผลิต เกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ จำนวน 198 ราย ทำการเลือกตัวอย่างตามวัตถุประสงค์ จำนวน 2 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรที่ได้รับ รองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ มาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปีทุกราย จำนวน 36 ราย และเกษตรกรที่เคยได้รับรองแหล่ง ผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ แต่ปัจจุบันขอยกเลิกการตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ แต่ปัจจุบันขอยกเลิกการตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ และยัง ปลูกส้มโออยู่ทุกราย จำนวน 59 ราย รวมทั้งสิ้น 95 ราย เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้ แบบสัมภาษณ์ และวิเคราะห์ข้อมูลด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป โดยใช้สถิติ คือ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเลลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด

ผลการวิจัยพบว่า 1) เกษตรกรที่ผลิตส้มโอ มีอายุเฉลี่ย 54.84 ปี จบการศึกษาระดับประถมศึกษา และเป็นสมาชิกกลุ่ม เกษตรกรชมรมไม้ผลจังหวัดชัยนาท ได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการปลูกส้มโอ GAP จากเจ้าหน้าที่ของรัฐ และเข้ารับการฝึกอบรม/ ดูงาน เกษตรกรที่ผลิตส้มโอ GAP มีรายได้จากการจำหน่ายส้มโอ 24,039.53 บาท/ไร่ ซึ่งแตกต่างจากเกษตรกรที่ผลิตส้มโอไม่ใช่ GAP มีรายได้จากการจำหน่ายส้มโอ 20,759.95 บาท/ไร่ จำหน่ายผลผลิตให้พ่อค้าที่มารับซื้อถึงแปลง 2) ความคิดเห็นต่อการ ตรวจรับรองแหล่งผลิตเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ พบว่า เกษตรกรที่ผลิตส้มโอ GAP และไม่ใช่ GAP เกือบทั้งหมดเห็น ด้วยต่อการตรวจรับรอง โดยเกษตรกรที่ผลิตส้มโอ GAP เห็นด้วยในระดับมาก ส่วนเกษตรกรที่ผลิตส้มโอไม่ใช่ GAP เห็นด้วย ในระดับปานกลาง 3) ปัญหาและข้อเสนอแนะ พบว่า เกษตรกรต้องการให้ปรับปรุงข้อมูลและข้อความในแบบบันทึกให้ สามารถอ่านเข้าใจได้ง่าย ควรหาตลาดรองรับเฉพาะส้มโอที่ผ่านการตรวจรับรองเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับส้มโอ เพื่อ ยกระดับราคาผลผลิตให้สูงกว่าราคาส้มโอที่ไม่ใช่ GAP และควรมีการอบรมเรื่องการป้องกันและกำจัดโรค แมลงศัตรูส้มโอ

คำสำคัญ ความคิดเห็น การตรวจรับรองแหล่งผลิต เกษตรดีที่เหมาะสม ส้มโอ จังหวัดชัยนาท

^{*} นักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช e-mail: peepun_ch@yahoo.co.th

^{**} รองศาสตราจารย์ คร.ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสโขทัยธรรมาธิราช ptangwiwat@hotmail.com

^{***} รองศาสตราจารย์ คร.ประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช pomchulee.stou@hotmail.co.th

การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มสช. ครั้งที่ 3 The 3rd STOU Graduate Research Conference

The objectives of this research were to study the following. 1) social and economic state 2) farmers' opinions toward the good agricultural practice in pomelo source of production certification process 3) problems and suggestions for the good agricultural practice in pomelo source of production certification process.

Population in this study was a number of 198 farmers in Chainat Province who used to join or joined the GAP in pomelo source of production certification process. With purposive sampling, 2 groups of samples were determined; one group comprised 36 farmers, who each of them received certificates for the GAP in pomelo source of production over 1 year. Another group comprised 59 farmers who used to receive certificates for the GAP in pomelo source of production but they currently asked to cancel the GAP in pomelo source of production certification process and all of them still planted pomelo, totally 95 farmers. Interview was the research tool for data collection which was analyzed by computer programs using statistics i.e. frequency, percentage, mean, standard deviation, minimum value and maximum value.

Findings from the study were as follows. 1) The average age of pomelo farmers was 54.84 years. They completed primary education level and were group members of the Fruit Tree Farmers' Club. They received news about the GAP in pomelo production from government authorities and from training/study visit as well. The pomelo farmers who followed the GAP in pomelo production earned income from selling pomelo 24,039.53 baht/rai. Unlike the pomelo farmers who planted pomelo without the GAP in pomelo production, their income from selling pomelo was 20,759.95 baht/rai. Visiting merchants would come to purchase pomelo at their plantations. 2) Farmers' opinions toward the good agricultural practice in pomelo source of production certification process; nearly all of both the pomelo farmers by GAP in pomelo production and those who did not follow the GAP agreed with the certification process. The pomelo farmers using the GAP in pomelo production agreed at high level while those who did not follow the GAP agreed at medium level. 3) Problems and suggestions were found that they wanted information and contents in the record form be adjusted for easier understanding, providing market for pomelo with the GAP certificates so as to upgrade the products prices over the non-GAP pomelo. Also suggested was training on prevention and eradication of pomelo pests and disease.



การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มสธ. ครั้งที่ 3 The 3rd STOU Graduate Research Conference

Keywords: Opinions, Certification Process, Good Agricultural Practice, Pomelo, Chainat Province

