บทคัดย่อ

"การติดตามและประเมินผลการผลิตพริกกะเหรี่ยงคีรีราษฎร์ในแปลงเกษตรกร" โครงการ ศึกษาการยอมรับการนำพันธุ์พริกไปใช้ปลูกในแปลงผลิตของเกษตรกร ทั้งด้านพันธุ์และความคุ้มทุน ในการผลิต ติดตามและประเมินผลพันธุ์พริกกะเหรื่ยงคีรีราษฎร์ที่เกษตรกรหรือภาคเอกชนนำไปปลูก ที่คาดหวังให้เกิดการพัฒนาอาชีพปลูกพริกกะเหรี่ยงในเชิงพาณิชย์ ดำเนินการระหว่าง สิงหาคม 2557 ผลการติดตามและประเมินประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการผลิต ถึง กรกฎาคม 2558 พริกกะเหรี่ยง พันธุ์คีรีราษฎร์ 1 ของเกษตรกรที่ปลูกในสภาพพื้นที่แตกต่างกัน 4 ภาค จำนวน 7 จังหวัด เกษตรกรร่วมโครงการ 14 ราย พื้นที่รวม 28.8 ไร่ เกษตรกรพึงพอใจพันธุ์พริกกะเหรี่ยง พันธุ์ศีรีราษฎร์ 1 ในลักษณะการแตกกิ่งแขนงดี การเจริญเติบโตเร็ว ผลดก ผิวผลเรียบและมันวาว เนื่องจากในระหว่างการปลูกมีสภาพอากาศร้อนแห้งแล้งและขาดน้ำ มกราคม ถึง กรกฎาคม 2558) ดินในพื้นที่ทดสอบมีคุณภาพต่ำ และโรคไวรัสระบาดอย่างรุนแรงใน พื้นที่ภาคตะวันตก คือ อ. บ่อพลอย จ. กาญจนบุรี การจัดอบรมระบบ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และเหมาะสม (Good Agriculture Practices เรียกย่อว่า GAP) และ เกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ดำเนินการอบรม 7 ครั้ง ณ จ. เชียงใหม่ ลำปาง นครสวรรค์ กำแพงเพชร และ กาญจนบุรี ระหว่างชั้นวาคม 2557 ถึง กรกฎาคม เกษตรกรได้รับการอบรม จำนวน 204 คน และ สมัครระบบ GAP และ Organic Thailand จำนวน 27 และ 1 ราย การเสวนาเรื่อง "ศักยภาพของ พริกกะเหรี่ยงไทย" จัดการเสวนา วันที่ 16 กรกฎาคม 2558 ณ สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร จ. ลำปาง การเสวนาได้บทสรุปว่า พริกกะเหรี่ยงที่มีศักยภาพในการผลิตสำหรับผลผลิตสดและแปรรูป และสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดไว้ใช้เอง "การปลูกพริกกะเหรื่ยงแบบปลอดภัย" โครงการได้จัดทำคู่มือ เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ เกษตรกรต่อไป

คำสำคัญ พริก กะเหรื่ยง การติดตามและประเมินผล

Abstract

The project "Monitoring and Evaluation Registered Kiriraj Karen Chili Production on Farmer Field" studied on the accepted varieties and cost of production of the chili varieties grown on farmer fields. Monitoring and evaluation of Karen Kiriraj chili varieties were conducted to farmers or the private sector to be grow. The Karen chili production expected to develop a commercially grown and conducted during August 2014 to July 2015. The monitoring and evaluation of performance, productivity and value of production Kiriraj Karen chili by the growers in different areas of seven provinces, four sectors in 14 farmers participating with totally 28.8 rai. The satisfaction of horticultural traits were good branching and growing faster, fruitful smooth skin and glossy of fruit by the participated farmers. The low yield had grown during hot weather, drought and lack of water. (January to July 2015), low testing quality of soil. And severe viral disease occurred outbreak in the Western Region in Amphoe Bo Phloi, Kanchanaburi province. The training systems were conducted to Good Agriculture Practices abbreviated (GAP) and organic. (Organic Thailand) to chili growers understand both cropping systems. Training performed seven times in Chiang Mai, Lampang, Nakhon Sawan, Kamphaeng Phet and, Kanchanaburi provinces during December 2014 to July 2015. The farmers have been trained 204 people and application systems GAP and Organic Thailand were 27 and 1 persons. "The Potential of Thailand Karen Chili" dialogue organized a seminar on July 16, 2015 at Agricultural Technology Research Institute, Lampang province. The panel had concluded that Karen chili with the potential for fresh produce production and processing and value added productivity in organic systems. Farmers can save seeds for their own use. The project prepared the handbook of "Karen Chili Grown Safe" for the transfer of technology to farmers.

Keywords Chili, Karen type, Monitoring and Evaluation