

1. ชื่อโครงการ การขยายผลระบบการตรวจรับรองการผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกปศสภพยุโรป
2. หัวหน้าโครงการ อรพรรณ วิเศษสังข์¹
 คณะผู้ดำเนินงาน ณัฐริมา โฆษิตเจริญกุล¹ บุรณี พัววงษ์แพทย์¹
 สุธามาศ ณ น่าน² มนตรี ทศานนท์² อาภรณ์ คงอิสระ³
3. ระยะเวลาโครงการ มิถุนายน 2551-มีนาคม 2553
4. งบประมาณ 2,500,000 บาท
5. บทคัดย่อ

สืบเนื่องความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการนำร่องการผลิตส้มโอปลอดภัยปลอดโรคแคงเคอร์ เพื่อการส่งออกไปประเทศเนเธอร์แลนด์ และระบบการตรวจรับรองสวนที่ปฏิบัติในโครงการนำร่องได้รับการยอมรับจากสหภาพยุโรป กรมวิชาการเกษตรได้ขยายผลการตรวจรับรองการผลิตส้มโอปลอดโรคแคงเคอร์เพิ่มเติม โดยในระหว่างเดือนมิถุนายน 2551 ถึงมีนาคม 2553 มีพื้นที่ตรวจรับรอง 5 จังหวัด หลังจากสิ้นสุดโครงการมีสวนส้มโอที่ผ่านการตรวจรับรองปลอดภัยปลอดโรคแคงเคอร์ จำนวน 357 ราย พื้นที่ปลูก 2,087 ไร่ ใน 3 จังหวัด คือ จังหวัดเชียงราย ที่อำเภอเวียงแก่น จำนวน 291 ราย รวมพื้นที่ 1,326 ไร่ จังหวัดนครศรีธรรมราช ที่อำเภอขนอม จำนวน 29 ราย พื้นที่ปลูก 541 ไร่ จังหวัดสมุทรสงคราม 3 อำเภอ ที่อำเภอเมือง อำเภอบางคนที และอำเภออัมพวา จำนวน 37 ราย พื้นที่ปลูก 220 ไร่ ส่วนที่จังหวัดพิจิตร และสระแก้ว จำเป็นต้องยุติการตรวจสอบเนื่องจากไม่มีสวนที่ปลอดภัย ผลการดำเนินงานสามารถส่งออกส้มโอจากจังหวัดเชียงรายไปประเทศเนเธอร์แลนด์ อิตาลี ฝรั่งเศส เยอรมัน และอังกฤษ จำนวน 50 ตู้คอนเทนเนอร์ 635,826 ผล ส่วนผลผลิตจากสวนปลอดภัยในจังหวัดนครศรีธรรมราชมีไม่เพียงพอที่จะส่งไปสหภาพยุโรป เนื่องจากผลผลิตทั้งหมดต้องส่งไปตลาดประเทศจีนซึ่งเป็นคู่ค้าเดิม ผลผลิตจากจังหวัดสมุทรสงครามที่คาดว่าจะส่งออกได้ในเดือนมีนาคม 2553 ยังไม่สามารถส่งออกได้ เพราะยังอยู่ระหว่างการตรวจรับรองตามระบบ Global GAP ซึ่งเป็นความต้องการของผู้นำเข้าในสหภาพยุโรป กรมวิชาการเกษตรควรมอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตรวจรับรองต่อไปเพื่อความต่อเนื่อง และขยายการส่งออกส้มโอไปยังสหภาพยุโรปให้มีปริมาณสูงขึ้น



การขยายผลระบบการตรวจรับรองการผลิตส้มโอเพื่อการส่งออกปศสภพยุโรป

¹ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

² ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงใหม่ สถาบันวิจัยพืชสวน

³ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 (สุราษฎร์ธานี)