



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กลุ่มพัฒนาระบบตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตพืช

โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๓๕๒๐ โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๓๕๒๐ E-mail: organic.doa.thailand@gmail.com

ที่ กษ ๐๙๒๙.๐๓/ ๖๔๖๕

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าผลการตรวจรับรองการผลิตพืชอินทรีย์ (รอบเดือนกันยายน ๒๕๖๒)

เรียน สวพ.๑-๘

เรื่องเดิม

ด้วยกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กลุ่มพัฒนาระบบตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตพืช มีหน้าที่จัดทำระบบมาตรฐานการผลิตและระบบการตรวจประเมิน รวมถึงประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรฐานและการรับรอง จึงได้รวบรวมรายงานความก้าวหน้าผลการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ตามโครงการเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ กิจกรรมย่อยที่ ๓.๑ การตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ และผลการดำเนินงานอื่นๆ ที่สวพ. ๑ - ๘ มีการรายงานความก้าวหน้าทุกเดือน

ข้อเท็จจริง

๑. ได้รวบรวมรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน สวพ. ๑ - ๘ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ สรุปได้ดังนี้

๑.๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ กำหนดเป้าหมายการดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน ๔,๕๘๕ แปลง แบ่งเป็น ๑) ระยะปรับเปลี่ยน จำนวน ๑,๘๘๖ แปลง ๒) รายใหม่ จำนวน ๗๐๒ แปลง และ ๓) ต่ออายุ จำนวน ๒,๑๖๗ แปลง โดยดำเนินการตรวจประเมินเป็น จำนวน ๕,๒๕๔ แปลง ผ่านและได้รับการรับรอง จำนวน ๓,๔๔๐ แปลง คิดเป็น ๑๑๐.๔๙ % ตามตารางที่ ๑ ในหน้าที่ ๕

๑.๒ จากผลการดำเนินงานตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ ได้จำแนกพืชที่ได้รับการรับรอง ๙ กลุ่มพืช ได้แก่ พืชผสมผสาน พืชผัก ไม้ผล สมุนไพร เห็ด ชา กาแฟ พืชไร่ และพืชอาหารสัตว์ จากการดำเนินงานได้ตรวจประเมินแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ จำนวน ๕,๒๕๔ แปลง มีพื้นที่ ๒๗,๖๖๗.๗๗ ไร่ มีแปลงที่ผ่านระยะปรับเปลี่ยนและได้รับการรับรอง จำนวน ๓,๓๓๕ แปลง มีพื้นที่ ๑๙,๐๕๒.๘๒ ไร่ ตามตารางที่ ๒

ตารางที่ ๒ ผลการดำเนินงานตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ แยกชนิดพืช (สรุปจากตารางที่ ๘)

ชนิดพืช	จำนวนแปลง			พื้นที่ (ไร่)		
	ตรวจรับรอง	% จำนวน	ผ่านการรับรอง	พื้นที่	% พื้นที่	พื้นที่ผ่านการรับรอง
พืชผสมผสาน	๒๑๙๔	๔๑.๗๖	๑๓๗๑	๑๑๘๖๔.๓๙	๔๒.๘๘	๘๖๓๐.๔๘
พืชผัก	๑๒๕๑	๒๓.๘๑	๘๒๔	๒๗๐๗.๒๘	๙.๗๘	๑๘๖๘.๘๕
ไม้ผล	๔๗๖	๙.๐๖	๓๑๕	๕๓๖๓.๑๑	๑๙.๓๘	๓๙๐๓.๘๗
สมุนไพร	๑๖๒	๓.๐๘	๖๒	๔๑๖.๐๐	๑.๕๐	๒๑๗.๗๑
เห็ด	๘๙	๑.๖๙	๖๘	๘๘.๖๕	๐.๓๒	๗๓.๙๖
ชา	๔๘	๐.๙๑	๔๘	๓๕๔.๗๕	๑.๒๘	๓๕๔.๗๕
กาแฟ	๑๖๓	๓.๑๐	๑๖๓.๐๐	๓๓๖.๔๗	๑.๒๒	๓๓๖.๔๗
พืชไร่	๘๖๗	๑๖.๕๐	๔๘๑	๕๖๕๔.๘๗	๒๐.๔๔	๓๒๘๕.๔๙
พืชอาหารสัตว์	๔	๐.๐๘	๓	๘๘๒.๒๕	๓.๑๙	๓๘๑.๒๕
รวม	๕,๒๕๔	๑๐๐	๓,๓๓๕	๒๗,๖๖๗.๗๗	๑๐๐.๐๐	๑๙,๐๕๒.๘๒

๑.๓ กำหนด.../

๑.๓ กำหนดเป้าหมายการดำเนินการตรวจรับรองการคัดบรรจุและการแปรรูปพืชอินทรีย์ จำนวน ๗๖ โรง แบ่งเป็น ๑) รายใหม่ จำนวน ๖ โรง และ ๒) รายเก่าต่ออายุ จำนวน ๗๐ โรง โดยดำเนินการตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและการแปรรูปพืชอินทรีย์ จำนวน ๘๓ โรง ผ่านและได้รับการรับรอง จำนวน ๗๓ โรง คิดเป็น ๑๐๙.๒๑ % ตามตารางที่ ๓

ตารางที่ ๓ ผลการดำเนินงานตรวจรับรองการคัดบรรจุและการแปรรูปพืชอินทรีย์

หน่วย: โรงงาน

หน่วยงาน	ตรวจประเมินโรงคัดบรรจุ/แปรรูป											
	รายใหม่				ต่ออายุ				รวมตรวจ			
	แผน	ผล			แผน	ผล			แผน	ผล		
		ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน		ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน		ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน
สวพ.๑	๑	๔	๔๐๐.๐๐	๔	๒๔	๒๕	๑๐๔.๑๗	๒๐	๒๕	๒๕	๑๐๐.๐๐	๒๔
สวพ.๓	๑	๔	๔๐๐.๐๐	๔	๑๒	๑๐	๘๓.๓๓	๑๐	๑๓	๑๔	๑๐๗.๖๙	๑๔
สวพ.๖	๐	๐	๐.๐๐	๐	๕	๔	๘๐.๐๐	๔	๕	๔	๘๐.๐๐	๔
สวพ.๗	๑	๒	๒๐๐.๐๐	๑	๗	๘	๑๑๔.๒๙	๗	๘	๑๐	๑๒๕.๐๐	๘
กมพ	๓	๑๑	๓๖๖.๖๗	๘	๒๒	๑๕	๖๘.๑๘	๑๕	๒๕	๒๖	๑๐๔.๐๐	๒๓
รวม	๖	๒๑	๓๕๐.๐๐	๑๗	๗๐	๖๒	๘๘.๕๗	๕๖	๗๖	๘๓	๑๐๙.๒๑	๗๓

๑.๔ กำหนดเป้าหมายการสุ่มตัวอย่างพืชอินทรีย์จาก แปลง/โรงงาน เพื่อตรวจวิเคราะห์สารพิษ/โลหะหนัก/จุลินทรีย์/GMOs จำนวน ๔๖๐ ตัวอย่าง โดยในสุ่มตัวอย่างพืชอินทรีย์จากแปลง/โรงงาน เพื่อวิเคราะห์นั้นจะประเมินความเสี่ยงตามความเสี่ยงจากแหล่งปลูก สภาพแวดล้อม และชนิดพืช โดยมีการวิเคราะห์ในเรื่องสารพิษตกค้าง โลหะหนัก การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค และพืช GMOs ได้ดำเนินการสุ่มวิเคราะห์สารพิษตกค้าง จำนวน ๕๓๖ ตัวอย่าง ผ่าน ๔๔๑ ตัวอย่าง โลหะหนัก จำนวน ๑๑ ตัวอย่าง ผ่าน ๔ ตัวอย่าง เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค จำนวน ๕๕ ตัวอย่าง ผ่าน ๔๓ ตัวอย่างและพืช GMOs จำนวน ๒๕ ตัวอย่าง ผ่าน ๒๔ ตัวอย่าง รวมทั้งสิ้น ๖๒๗ ตัวอย่าง รวมผลการสุ่มตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน ๕๑๒ ตัวอย่าง คิดเป็น ๑๓๖.๓๐ % (ทั้งนี้ ผลวิเคราะห์สารพิษตกค้างและโลหะหนักของสวพ. ๖ จากห้องปฏิบัติการยังไม่แล้วเสร็จ) ตามตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ ผลการดำเนินงานสุ่มตัวอย่างดิน น้ำ พืช จากแปลง/โรงงาน ตรวจวิเคราะห์สารพิษ/โลหะหนัก/ จุลินทรีย์/ GMOs

หน่วย: ตัวอย่าง

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่างที่สุ่มวิเคราะห์											
	แผน	สารพิษ		โลหะหนัก		จุลินทรีย์		GMOs		รวม		
		ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	% ตรวจ	ผ่าน
สวพ.๑	๑๒๘	๑๖๕	๑๖๐	๐	๐	๔	๓	๐	๐	๑๖๙	๑๓๒.๐๓	๑๖๓
สวพ.๒	๑๔	๑๔	๑๔	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๑๔	๑๐๐.๐๐	๑๔
สวพ.๓	๓๕	๔๖	๔๕	๓	๓	๓	๓	๐	๐	๕๒	๑๔๘.๕๗	๕๑
สวพ.๔	๑๖๖	๑๓๖	๑๒๑	๑	๑	๒๙	๒๔	๐	๐	๑๖๖	๑๐๐.๐๐	๑๔๖
สวพ.๕	๔๘	๖๑	๔๑	๐	๐	๑๙	๑๓	๒๔	๒๓	๑๐๔	๒๑๖.๖๗	๗๗
สวพ.๖	๒๓	๕๒	๐	๗	๐	๐	๐	๐	๐	๕๙	๒๕๖.๕๒	๐
สวพ.๗	๓๔	๕๐	๕๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๕๐	๑๔๗.๐๖	๕๐
สวพ.๘	๑๒	๑๒	๑๐	๐	๐	๐	๐	๑	๑	๑๓	๑๐๘.๓๓	๑๑
รวม	๔๖๐	๕๓๖	๔๔๑	๑๑	๔	๕๕	๔๓	๒๕	๒๔	๖๒๗	๑๓๖.๓๐	๕๑๒

หมายเหตุ: ข้อมูลผลวิเคราะห์สารพิษตกค้างจากห้องปฏิบัติการสวพ. ๖ กำลังอยู่ในขั้นตอนการออกรายงานผล

๑.๕ ดำเนินการ.../

๑.๕ ดำเนินการสุ่มตรวจติดตามเฝ้าระวังแหล่งผลิตฟิซอินทรีย์ จำนวน ๑๐๐ แหล่งการผลิตฟิซอินทรีย์ โดยแบ่งเป็น ๑.) การดำเนินการสุ่มตรวจติดตามเฝ้าระวังที่แหล่งผลิตฟิซอินทรีย์ จำนวน ๕๐ แห่ง ๒.) สุ่มตรวจติดตามเฝ้าระวังที่สถานที่จัดจำหน่าย จำนวน ๖๐ แห่ง โดยในการสุ่มตัวอย่าง ๑ แหล่งการผลิตฟิซอินทรีย์จะสุ่มตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างและการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค ผลการดำเนินการสุ่มจำนวน ๑๐๐ แห่ง คิดเป็น ๑๐๐ % ส่งตัวอย่างวิเคราะห์สารพิษตกค้างจำนวน ๑๐๐ ตัวอย่าง มีผลวิเคราะห์สารพิษตกค้างที่ผ่านตามเกณฑ์ (กลุ่มพิษเสียง) จำนวน ๙๑ ตัวอย่าง และส่งตัวอย่างวิเคราะห์การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคจำนวน ๑๐๐ ตัวอย่าง มีผลวิเคราะห์ที่ผ่านตามเกณฑ์ (เกณฑ์ฟิชควบคุมเฉพาะ *E. coli* < ๑.๐ x ๑๐^๖ CFU/g *Salmonella* spp. Not Detected) จำนวน ๘๓ ตัวอย่าง ตามตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ ผลการดำเนินงานตรวจติดตามเฝ้าระวังแหล่งผลิตฟิซอินทรีย์ (ดำเนินการโดย กมพ.)

หน่วยงาน	จำนวนตัวอย่างที่สุ่มวิเคราะห์							
	แผน	สารพิษ		จุลินทรีย์		รวมสุ่มตัวอย่าง (แหล่ง/ครั้ง)		
		ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	% ตรวจ	ผ่าน
สวพ.๑	๕	๘	๘	๘	๘	๘	๑๖๐	๘
สวพ.๒	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๑๐๐	๕
สวพ.๓	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๑๐๐	๕
สวพ.๔	๕	๖	๕	๖	๕	๖	๑๒๐	๕
สวพ.๕	๕	๙	๗	๙	๖	๙	๑๘๐	๖
สวพ.๖	๕	๕	๕	๕	๒	๕	๑๐๐	๒
สวพ.๗	๕	๕	๔	๕	๔	๕	๑๐๐	๔
สวพ.๘	๕	๕	๕	๕	๔	๕	๑๐๐	๔
สถานที่จัดจำหน่าย	๖๐	๕๒	๔๗	๕๒	๔๕	๕๒	๘๗	๔๕
รวม	๑๐๐	๑๐๐	๙๑	๑๐๐	๘๓	๑๐๐	๑๐๐	๘๓

๑.๖ กำหนดเป้าหมายการตรวจสอบการใช้ใบรับรอง/เครื่องหมายรับรองฟิซอินทรีย์ จำนวน ๕๘๘ ใบ/เครื่องหมาย ได้ดำเนินการสุ่มตรวจสอบเป็นจำนวน ๗๘๑ ใบ/เครื่องหมาย ผ่านตามหลักเกณฑ์จำนวน ๗๗๑ ใบ/เครื่องหมาย คิดเป็น ๑๓๒.๘๒ % ตามตารางที่ ๖

ตารางที่ ๖ ผลการดำเนินงานตรวจสอบและควบคุมการใช้ใบรับรอง/เครื่องหมายรับรองการผลิตฟิซอินทรีย์

หน่วย: ใบ/เครื่องหมาย

หน่วยงาน	จำนวนใบรับรอง/เครื่องหมายรับรองที่ตรวจสอบ							
	แผน	ใบรับรอง		เครื่องหมายรับรอง		รวม		
		ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	ผ่าน	ตรวจ	% ตรวจ	ผ่าน
สวพ. ๑	๒๐๐	๒๐๘	๒๐๘	๑๐	๑๐	๒๑๘	๑๐๙.๐๐	๒๑๘
สวพ. ๒	๑๒	๔	๔	๘	๘	๑๒	๑๐๐.๐๐	๑๒
สวพ. ๓	๗๕	๘๐	๘๐	๓๐	๓๐	๑๑๐	๑๔๖.๖๗	๑๑๐
สวพ. ๔	๕๐	๕๐	๕๐	๐	๐	๕๐	๑๐๐.๐๐	๕๐
สวพ. ๕	๔๓	๖๘	๖๘	๖๘	๖๘	๑๓๖	๓๑๖.๒๘	๑๓๖
สวพ. ๖	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๔๐	๘๐	๒๐๐.๐๐	๘๐
สวพ. ๗	๑๒๗	๑๒๗	๑๒๗	๐	๐	๑๒๗	๑๐๐.๐๐	๑๒๗
สวพ. ๘	๒๑	๒๑	๒๑	๐	๐	๒๑	๑๐๐.๐๐	๒๑
กมพ.	๒๐	๐	๐	๒๗	๑๗	๒๗	๑๓๕.๐๐	๑๗
รวม	๕๘๘	๕๙๘	๕๙๘	๑๘๓	๑๗๓	๗๘๑	๑๓๒.๘๒	๗๗๑

๒. ทั้งนี้.../

๒. ทั้งนี้จากผลการดำเนินงานตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ผลการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์สะสมปี ๒๕๕๕ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ มีจำนวนแปลงเกษตรกรที่ได้รับการรับรองทั้งสิ้น จำนวน ๒,๔๘๗ แปลง มีพื้นที่ ๑๕,๐๕๒.๖๒ ไร่ ตามตารางที่ ๗

ตารางที่ ๗ ผลการดำเนินงานตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์สะสม ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - สิ้นสุดปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๖๒

ชนิดพืช	ผ่านการรับรอง (แปลง)		พื้นที่ผ่านการรับรอง (ไร่)	
	จำนวน	% จำนวน	พื้นที่	% พื้นที่
พืชผสมผสาน	๑,๐๑๕	๔๐.๘๑	๗,๔๖๕.๗๐	๔๙.๖๐
พืชผัก	๗๑๔	๒๘.๗๑	๑,๖๖๙.๙๕	๑๑.๐๙
ไม้ผล	๒๔๑	๙.๖๙	๓,๑๒๘.๔๓	๒๐.๗๘
สมุนไพร	๖๓	๒.๕๓	๗๐.๐๑	๐.๔๗
เห็ด	๒๐	๐.๘๐	๒๓๑.๐๐	๑.๕๓
ชา	๑๖๑	๖.๔๗	๓๒๑.๔๗	๒.๑๔
กาแฟ	๓๒	๑.๒๙	๑๖๑.๓๘	๑.๐๗
พืชไร่	๒๓๙	๙.๖๑	๑,๖๒๖.๔๔	๑๐.๘๑
พืชอาหารสัตว์	๒	๐.๐๘	๓๗๘.๒๕	๒.๕๑
รวม	๒,๔๘๗	๑๐๐.๐๐	๑๕,๐๕๒.๖๒	๑๐๐.๐๐

๓. ในการรวบรวมรายงานความก้าวหน้ามีชนิดพืชอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมีทั้งหมด ๓๒๓ ชนิด โดยแบ่งจำแนกเป็น ๙ กลุ่มพืช จากพื้นที่การดำเนินงาน ๗๗ จังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

น

(นางสาวปริยานุช ทิพยะวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช



QR code รายงานความก้าวหน้า
อินทรีย์ (ก.ย.๖๒)



QR code ตารางที่ ๑-๘

ตารางที่ ๑ ผลการดำเนินงานตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๖๒

หน่วยงาน	ตรวจประเมินแหล่งผลิต															
	รายปรับเปลี่ยน				รายใหม่				ต่ออายุ				รวมตรวจ			
	แผน		ผล		แผน		ผล		แผน		ผล		แผน		ผล	
	ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน	%ผ่าน	ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน	%ผ่าน	ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน	%ผ่าน	ตรวจ	%ตรวจ	ผ่าน	%ผ่าน
สวพ.๑	๙๔	๘๘	๙๓.๖๒	๘๑	๑๙	๑๐.๑๖	๑๙	๑๙	๑,๔๒๒	๑๒๖.๖๓	๑,๑๒๓	๑,๑๒๓	๑,๒๒๐	๑๑๙.๔๕	๑,๒๒๐	๑๑๙.๔๕
สวพ.๒	๘๘	๑๑๙	๑๓๕.๒๓	๑๐๕	๒๖	๑๒๓.๘๑	๒๖	๒๖	๒๓	๘๘.๕๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖	๒๖
สวพ.๓	๑๙๑	๒๑๓	๑๑๑.๕๒	๖๐	๙๔	๙๙.๙๓	๕๖	๕๖	๗	๘๖.๖๖	๗	๗	๗	๗	๗	๗
สวพ.๔	๙๘๕	๑,๑๙๐	๑๒๐.๘๑	๔๙๓	๒๕๒	๕๒.๘๘	๒๑๓	๒๑๓	๔๕๒	๘๘.๖๖	๔๕๒	๔๕๒	๑,๙๒๐	๑๙๖.๙๖	๑,๙๒๐	๑๙๖.๙๖
สวพ.๕	๒๘๐	๓๘๑	๑๓๖.๐๗	๘๓	๖๘	๘๐.๘๖	๘๑	๘๑	๗	๘๖.๖๖	๗	๗	๗	๗	๗	๗
สวพ.๖	๙๐	๙๙	๑๑๐.๐๐	๓๘	๓๔	๘๙.๔๗	๓๔	๓๔	๑๐๕	๑๐๕.๑๐	๑๐๕	๑๐๕	๑๐๕	๑๐๐.๐๐	๑๐๕	๑๐๐.๐๐
สวพ.๗	๙๖	๙๘	๑๒๘.๙๕	๓๓	๑๓๔	๑๓๗.๖๖	๓๑	๓๑	๑๒๓	๑๒๓.๑๒	๑๒๓	๑๒๓	๑๒๓	๑๐๐.๐๐	๑๒๓	๑๐๐.๐๐
สวพ.๘	๘๒	๘๕	๑๐๓.๖๖	๓๗	๑๖	๔๓.๕๑	๑๖	๑๖	๒๖	๒๖.๖๖	๒๖	๒๖	๒๖	๑๐๐.๐๐	๒๖	๑๐๐.๐๐
รวม	๑,๘๘๖	๒,๒๓๓	๑๒๐.๕๒	๙๕๐	๗๐๒	๗๓.๖๖	๕๐๓	๕๐๓	๒,๓๖๗	๑๐๙.๒๓	๒,๓๖๗	๒,๓๖๗	๔,๙๕๕	๑๑๐.๔๙	๔,๙๕๕	๑๑๐.๔๙

หน่วย : แปลง

