

## การประเมินความสามารถของห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืช (Seed Test Laboratory Accreditation)

ตามที่กรมวิชาการเกษตรออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้มีผู้ยื่นคำขอรับการประเมินความสามารถในการตรวจสอบศัตรูพืชของห้องปฏิบัติการจำนวน ๖ บริษัท ดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการ บริษัท มอนซานโต้ ไทยแลนด์ จำกัด
๒. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีต เทสต์ แล็บส์ เอเชีย จำกัด
๓. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เจียไต่ จำกัด
๔. ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีส เวสต์ ซีต จำกัด
๕. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เอชเอ็ม. โคลช (ประเทศไทย) จำกัด
๖. ห้องปฏิบัติการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ปัจจุบัน มีห้องปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชที่กรมวิชาการเกษตรให้การยอมรับความสามารถในการนำผลการตรวจสอบศัตรูพืชมาประกอบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชและใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออก ดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการ บริษัท มอนซานโต้ ไทยแลนด์ จำกัด
๒. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีต เทสต์ แล็บส์ เอเชีย จำกัด
๓. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เจียไต่ จำกัด
๔. ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีส เวสต์ ซีต จำกัด

โดยมีรายละเอียดของห้องปฏิบัติการ รายการ วิธีการทดสอบ และขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการ บริษัท มอนซานโต้ ไทยแลนด์ จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ ๕๖ หมู่ที่ ๖ ถนนวังทอง-เขาทราย ตำบลดินทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ : กวก.-สอพ.-๐๑

ขอขยายที่ได้รับการยอมรับความสามารถของห้องปฏิบัติการ :

ลำดับที่	ชนิดพืช	ส่วนของพืช	ชนิดศัตรูพืช	วิธีการตรวจ
๑	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	RT-qPCR
๒	พริก	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	RT-qPCR
๓	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Pospiviroids</i>	RT-qPCR
๔	พริก	เมล็ด	<i>Pospiviroids</i>	RT-qPCR

ออกให้ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

สิ้นสุดอายุวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๙

๒. ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซีดี เทสต์ แล็บส์ เอเชีย จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ ๓๓๐/๕ หมู่ ๓ ตำบลบ้านหมุ่ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ : กวก.-สอพ.-๐๒

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถของห้องปฏิบัติการ :

ลำดับที่	ชนิดพืช	ส่วนของพืช	ชนิดศัตรูพืช	วิธีการตรวจ
๑	พืชตระกูลแตง	เมล็ด	<i>Squash mosaic virus</i> <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	ELISA
๒	มะเขือม่วง	เมล็ด	<i>Tobacco masaic virus</i> <i>Tomato mosaic virus</i> <i>Pepper mild mottle virus</i>	ELISA
๓	มะเขือม่วง	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	RT-qPCR
๔	มะเขือม่วง	เมล็ด	<i>Pospiviroids</i>	RT-qPCR
๕	พริก	เมล็ด	<i>Tobacco masaic virus</i> <i>Tomato mosaic virus</i> <i>Pepper mild mottle virus</i>	ELISA
๖	พริก	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	RT-qPCR
๗	พริก	เมล็ด	<i>Pospiviroids</i>	RT-qPCR
๘	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Tobacco masaic virus</i> <i>Tomato mosaic virus</i> <i>Pepper mild mottle virus</i>	ELISA
๙	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	RT-qPCR
๑๐	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Pospiviroids</i>	RT-qPCR

ออกให้ เมื่อวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

สิ้นสุดอายุวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๙

๓. ห้องปฏิบัติการ บริษัท เจียไต่ จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ ๗๐ หมู่ ๖ ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ๗๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ : กวก.-สอพ.-๐๓

ขอบข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถของห้องปฏิบัติการ :

ลำดับที่	ชนิดพืช	ส่วนของพืช	ชนิดศัตรูพืช	วิธีการตรวจ
๑	พริก	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๒	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๓	แตงโม	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๔	แตงกวา	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๕	เมลอน	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๖	ฟักทอง	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๗	แคนตาลูป	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๘	สควอช	เมล็ด	<i>Acidovorax citrulli</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)

ออกให้ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ้นสุดอายุวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

## ๔. ห้องปฏิบัติการ บริษัท อีส เวสต์ ซีด จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ ๗ หมู่ ๙ ตำบลแม่แฝกใหญ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๙๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ : กวก.-สอพ.-๐๔

ขอขยายที่ได้รับการยอมรับความสามารถของห้องปฏิบัติการ :

ลำดับที่	ชนิดพืช	ส่วนของพืช	ชนิดศัตรูพืช	วิธีการตรวจ
๑	พริก	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)
๒	มะเขือเทศ	เมล็ด	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Seed extract qPCR assay (SE-qPCR)

ออกให้ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

สิ้นสุดอายุวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๙