

การขอแก้ไขรายงานผลการวิเคราะห์

กรณีที่พบข้อผิดพลาดในใบรายงานผล เช่น พิมพ์ผิด ข้อความไม่ครบถ้วน หรือต้องการให้เพิ่มข้อความในรายงานผล ที่ไม่เกี่ยวข้องกับผลการวิเคราะห์ เมื่อจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือออกรายงานผลการทดสอบใหม่ โดยกำหนดให้ผู้ขอรับบริการที่มีความประสงค์จะแก้ไขรายงานผลการทดสอบใหม่ เขียนบันทึกข้อความเพื่อขอแก้ไขเอกสารรายงานผลการทดสอบใหม่ โดยจะต้องระบุข้อมูลที่ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไข พร้อมด้วยเหตุผลที่มีการเปลี่ยนแปลง ในรายงานผลอย่างชัดเจน นำเสนอต่อผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิตหรือผู้จัดการด้านคุณภาพ ติดต่อบุคลากรงานได้ที่ งานธุรการของ กพป. สวพ.1

การปฏิเสธตัวอย่าง

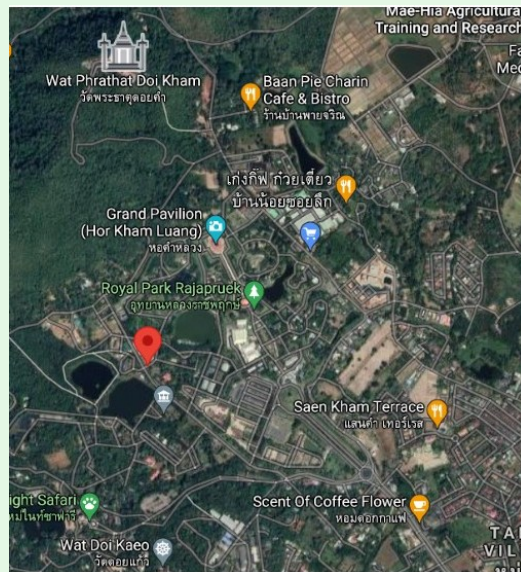
ห้องปฏิบัติการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธการรับตัวอย่างในกรณีตัวอย่างไม่สมบูรณ์ซึ่งจะทำให้ผลการตรวจวิเคราะห์ผิดพลาดไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ผู้ขอรับบริการสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เจ้าหน้าที่รับตัวอย่างที่ กพป. โดยทั่วไปห้องปฏิบัติการจะปฏิเสธการรับตัวอย่าง ในกรณีตัวอย่างปริมาณน้อยกว่าที่กำหนด นำเสียหรือปนเปื้อน ชื่อตัวอย่าง หรือ ฉลาก วนเลือก ไม่ชัดเจน ภาพขณะบรรจุตัวอย่างรั่ว ซึมหรือ แตก

ข้อควรทราบ

1. ห้องปฏิบัติการ มีนโยบาย ในการรักษาข้อมูลอันเป็นความลับ และ สิทธิของลูกค้านรวมทั้งการป้องกันและรักษาข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ และการส่งผ่านผลการวิเคราะห์
2. เมื่อส่งตัวอย่าง และกรอกใบนำส่งตัวอย่างห้องปฏิบัติการจะทำการทบทวนค่าขอบริการ
3. ห้องปฏิบัติการมีสิทธิปฏิเสธไม่รับตัวอย่าง ในกรณี เครื่องมือ หรือ อุปกรณ์ชำรุด บุคลากรไม่เพียงพอ และมีปริมาณตัวอย่างมากเกินต่อวัน ฯลฯ
4. ห้องปฏิบัติการมีนโยบายไม่จ้างמהช่วงในการทดสอบของ ลูกค้า และไม่แสดงข้อคิดเห็นและแปลผล
5. ห้องปฏิบัติการให้คำแนะนำทางด้านวิชาการ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ใช้บริการ
6. ห้องปฏิบัติการยินดีรับข้อคิดเห็น เสนอแนะ ข้อร้องเรียน โดยตรง หรือ ผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

แผนที่

กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต
สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1



QR code แผนที่
สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1



คู่มือการให้บริการ

ด้านการวิเคราะห์สารพิษตกค้าง วัตถุอันตรายทาง
การเกษตร และซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ห้องปฏิบัติการ

กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต
สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1

กรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

225 ม.3 ต.แม่เหียะ อ.เมืองเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ 50100

โทรศัพท์ : 0-5386-9637 และ 0-5386-9638

โทรสาร : 0-5311-4126

<https://www.doa.go.th/oard1/>

อีเมล: isoprfrm@gmail.com



ประวัติความเป็นมาของห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต (กพป.) เป็นหน่วยงานที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 (สวพ.1) กรมวิชาการเกษตร รับผิดชอบพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ห้องปฏิบัติการเริ่มดำเนินงานตั้งแต่ปี พ.ศ.2536 ณ เลขที่ 80 หมู่ 12 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ในชื่อ ฝ่ายวิเคราะห์และบริการ ต่อมาในปี พ.ศ. 2546 ได้เปลี่ยนชื่อเป็นกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต และในปี พ.ศ. 2564 ได้ย้ายที่ทำการไปยังเลขที่ 225 ม.3 ต.แม่เหียะ อ.เมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยให้บริการวิเคราะห์ปัจจัยการผลิต ได้แก่ ดิน น้ำ ปุ๋ย และพืช วิเคราะห์สารพิษตกค้างและวัตถุอันตรายทางการเกษตร คลินิกพืช และวิเคราะห์ซัลเฟอร์ไดออกไซด์

วิสัยทัศน์

เป็นห้องปฏิบัติการที่ได้การรับรองตามระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025 : 2017 เพื่อพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพสู่มาตรฐานสากลและเป็นผู้นำด้านงานบริการวิเคราะห์ทดสอบสารพิษตกค้าง วัตถุอันตรายทางการเกษตร และปัจจัยการผลิต เพื่อผลิตอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืนในเขตภาคเหนือตอนบน

ภารกิจ

1. ศึกษา พัฒนาการตรวจสอบ และรับรองปัจจัยการผลิต วัตถุอันตรายทางการเกษตร ผลผลิต ผลิตภัณฑ์พืช และมาตรฐานสินค้าเกษตร
2. ให้คำปรึกษา ประสานงานและร่วมดำเนินงานวิจัยกับหน่วยงานอื่น ๆ

การให้บริการ ดังนี้

1. วิเคราะห์สารพิษตกค้างและคุณภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร
2. วิเคราะห์ปัจจัยการผลิต
3. ด้านคลินิกพืช
4. วิเคราะห์ซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ตัวอย่างที่รับวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

วัตถุอันตรายทางการเกษตร และซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ตัวอย่างวิเคราะห์ปริมาณสารพิษตกค้างในพืช ดิน น้ำ และผลผลิตทางการเกษตร ตัวอย่างวิเคราะห์หาเปอร์เซ็นต์สารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตร และวิเคราะห์ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสด

ข้อแนะนำในการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งวิเคราะห์

สารพิษตกค้าง วัตถุอันตรายทางการเกษตรและซัลเฟอร์ไดออกไซด์

1.ปริมาณตัวอย่างที่ส่งวิเคราะห์

1.1) การวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ตัวอย่างพืชน้ำหนักต้องไม่น้อยกว่า 1 กิโลกรัม ดิน 1 กิโลกรัม น้ำ 4 ลิตร หรือ ตามวิธีชักตัวอย่างเพื่อตรวจหาสารพิษตกค้าง (มกช. 9025 -2551 เล่ม 125 ตอนพิเศษ 139ง วันที่ 18 สิงหาคม 2551)

1.2) การวิเคราะห์วัตถุอันตรายทางการเกษตร ตัวอย่างผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตร มีปริมาณไม่น้อยกว่า 500 มิลลิลิตร หรือ 500 กรัม

1.3) การวิเคราะห์ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในลำไยสด น้ำหนักไม่น้อยกว่า 1 กิโลกรัม (คู่มือการสุ่มลำไยสด เพื่อวิเคราะห์สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ฉบับพกพา กรมวิชาการเกษตร)

2. ควรนำส่งตัวอย่างภายในวันที่เก็บตัวอย่างทันที
3. ติดป้ายชื่อ ที่อยู่ และแนบรายละเอียดของผู้ส่งตัวอย่าง
4. บรรจุตัวอย่างใส่ภาชนะที่สะอาด และไม่ทำปฏิกิริยารวมทั้งป้องกันการปนเปื้อน ปิดผนึกกันการรั่ว (ตัวอย่างน้ำควรบรรจุในขวดแก้วสีชาที่มีฝาปิดสนิท สำหรับตัวอย่างดินให้ห่อดินด้วยแผ่นอะลูมิเนียมเปลว (aluminium foil) ก่อนบรรจุในถุงกระดาษหรือพลาสติก ในกรณีที่ไม่มีแผ่นอะลูมิเนียมเปลวให้ใช้กระดาษสีน้ำตาลแทนได้ และตัวอย่างพืชให้ใส่ถุงพลาสติกปิดผนึกกันการรั่ว) จากนั้นใส่ลงในกล่องโฟมที่มี ice pack หรือเก็บในสภาพแช่เย็น
5. กรณีเป็นตัวอย่างของหน่วยงานในกรมวิชาการเกษตร ควรมีหนังสือแจ้งขอการวิเคราะห์จากหัวหน้าส่วนราชการแนบถึง ผอ.สวพ.1 หรือ ผอ.กลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

การนำส่งตัวอย่าง เพื่อวิเคราะห์

- 1.ตัวอย่างวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายทางการเกษตร และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้กรอกรายละเอียดในใบนำส่งตัวอย่างทดสอบ (FS-7.4-01) สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้บนเว็บไซต์ <https://www.doa.go.th/oard1/>
2. นำตัวอย่างส่งที่ห้องปฏิบัติการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวพ.1 ในวันและเวลาราชการ

ระยะเวลาในการวิเคราะห์

1. สารพิษตกค้างในพืช ผลผลิตเกษตรและน้ำ ภายในเวลา 9 วันทำการ สารพิษตกค้างในดินภายใน 21 วันทำการ
2. วัตถุอันตรายทางการเกษตร ภายในเวลา 20 วันทำการ
3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ภายใน 1 วันทำการ

การรายงานผลการวิเคราะห์

ห้องปฏิบัติการฯ มีการส่งรายงานผลวิเคราะห์หลายรูปแบบ ดังนี้

1. ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน
2. ผู้ขอรับบริการมารับด้วยตนเอง