

แบบคำขอส่งตัวอย่าง

ที่ กษ...../..... วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

ข้าพเจ้า ชื่อ

ส่วนราชการ ชื่อหน่วยงาน.....

สังกัด.....

ที่อยู่.....

เบอร์ติดต่อ.....

เอกชน เจ้าของ ตัวแทน บริษัท/ห้างหุ้นส่วน.....

เลขทะเบียนการค้า / เลขทะเบียนกลุ่ม.....

ที่อยู่.....

เบอร์ติดต่อ.....

เกษตรกร หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่.....

เบอร์ติดต่อ.....

ขอส่งตัวอย่าง ดิน น้ำ พืช ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ วัตถุอันตรายทางการเกษตร

สารพิษตกค้างทางการเกษตร อื่นๆ.....

จำนวน..... ตัวอย่าง ปริมาณตัวอย่าง..... ภาชนะบรรจุ..... พืชปลูก.....

สถานที่เก็บตัวอย่าง.....

วัตถุประสงค์การนำผลทดสอบไปใช้.....

วิธีทดสอบ ตามที่ห้องปฏิบัติการดำเนินการ วิธีอื่น (ระบุ).....

การรับผลการทดสอบ รับผลทดสอบเอง

ส่งทางไปรษณีย์.....

การรับตัวอย่างคืน รับตัวอย่างคืน ไม่รับตัวอย่างคืน

จึงขอส่งตัวอย่างเพื่อทดสอบตามรายการดังนี้ (โปรดขีดเครื่องหมาย ในช่องด้านขวา) และข้าพเจ้า

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นถูกต้องตามความเป็นจริง โดยจะไม่ขอแก้ไขรายการใดๆ หลังจากยื่นคำขอทดสอบ

ห้องปฏิบัติการไม่แสดงข้อคิดเห็น แปลผล หรือตัดสินใจ ว่าผลการทดสอบเป็นไปตามเกณฑ์หรือ

มาตรฐานหรือไม่ ในรายงานผลการทดสอบ และจะเก็บข้อมูลเกี่ยวกับลูกค้าเป็นความลับ เว้นแต่หน่วยกำกับ

ดูแลทางกฎหมายร้องขอ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อผู้ส่ง.....

(.....)

สำหรับเจ้าหน้าที่ รับตัวอย่าง

Lab. No.	สภาพตัวอย่าง <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ ระบุ.....
ลงทะเบียนรับวันที่	ค่าธรรมเนียมทดสอบ.....บาท
ผู้ลงทะเบียน	ใบเสร็จเลขที่.....เล่มที่.....
ส่งผลทดสอบวันที่	ลงวันที่.....
อ้างอิงหนังสือราชการที่	ผู้รับตัวอย่าง.....
ผู้ส่งผล.....	(.....)
	วันที่.....

การทบทวนและอนุมัติ

รับตัวอย่าง ไม่รับตัวอย่าง เหตุผล.....

(.....)

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต

รายการทดสอบ	
ดิน	
1. pH	2. LR
3. EC	4. OM
5. AVP	6. K
7. Ca	8. Mg
9. Texture	
น้ำ	
1. pH	2. EC
พืช	
1. TN	2. TP
3. TK	4. Ca
5. Mg	
ปุ๋ยเคมี	
1. pH	2. MC
3. TN	4. AN
5. UN	6. TP ₂ O ₅
7. AVP ₂ O ₅	8. CIP ₂ O ₅
9. WK ₂ O	10. WP ₂ O ₅
11. MgO	12. CaO
13. WMg	14. Fe
15. WCa	16. Fineness 40 mesh
ปุ๋ยอินทรีย์	
1. pH	2. MC
3. TN	4. TP ₂ O ₅
5. TK ₂ O	6. TCa
7. TMg	8. EC
9. Na	10. OM
11. OC	12. C/N
13. GI	14. Plastic
15. Gravel	16. Fe
17. Sieve size	
วัตถุอันตรายทางการเกษตร	
1. Carbaryl	2. Carbosulfan
3. Cypermethrin	4. Chlorothalonil
5. Diazinon	6. Deltamethrin
7. Ethion	8. Endosulfan
9. Fenitrothion	10. Permethin
11. Profenofos	12. Pirimiphos-methyl
13. Triazophos	14. Imidacloprid
สารพิษตกค้างทางการเกษตร	
1. 220 ชนิดสาร	



ชนิดสารที่ทดสอบ 220 ชนิดสาร

สารที่มีค่า LOD = 0.001 mg/kg และ LOQ = 0.005 mg/kg

กลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส ได้แก่ Acephate, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bensulide, Carbophenothion, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Cyanophos, Dichlorvos, Dicrotophos, Dimethoate, Ethoprophos, Fenitrothion, Fenthion, Methamidophos, Methidathion, Parathion, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Profenofos, Prothiofos, Sulfotep, Temephos and Triazophos

กลุ่มออร์กาโนคลอรีน ได้แก่ Chlorfluzuron, Methoxychlor, Monocrotophos, Omethoate, Phenthoate and Pyridaben

กลุ่มคาร์บาเมท ได้แก่ Aldicarb, Aldicarb-sulfoxide, Benfuracarb, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofuran-3-keto, Fenobucarb, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Methiocarb, Methomyl, Oxamyl, Promecarb, Propoxur, Pyraclostrobin, Thiobencarb and Thiodicarb

กลุ่มไพรีทรอยด์ ได้แก่ Allethrin, Bifenthrin, Etofenprox, Lambda-Cyhalothrin, Permethrin and Tetramethrin

กลุ่มอื่นๆ ได้แก่ Acetochlor, Alachlor, Ametryn, Amitraz, Anilofos, Atrazine, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Bromacil, Butachlor, Cadusafos, Carbendazim, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chloromequat-chloride, Clothianidin, Coumaphos, Cyanofenphos, Cymoxanil, Cyproconazole, Daimuron, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethomorph, Diuron, Epoxiconazole, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenpyroximate, Fipronil, Flubendiamide, Flufenoxuron, Flusilazole, Hexaconazole, Imazalil, Imidacloprid, Isoprothiolane, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Metalaxyl, Paclbutrazol, Penconazole, Pencycuron, Picoxystrobin, Prochloraz, Prometryn, Propanil, Propargite, Propiconazole, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalofop-methyl, Quinalofop-P-ethyl, Rotenone, Spinosad A, Spiromesifen, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron and Zoxamide

สารที่มีค่า LOD = 0.005 mg/kg และ LOQ = 0.010 mg/kg

กลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส ได้แก่ Bromfenvinfos, Chlorpyrifos, Cythioate, Diazinon, EPN, Ethion, Malathion, Mevinphos, Parathion-methyl, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Quinalphos and Tetradifon

กลุ่มออร์กาโนคลอรีน ได้แก่ Aldrin, Alpha-endosulfan, Beta-Endosulfan, Dieldrin, Endrin, Endosulfan-sulfate, Heptachlor, Gamma-HCH, Quinoxifen and Spirodiclofen

กลุ่มคาร์บาเมท ได้แก่ Aldicarb-sulfone, Carbaryl, Carbosulfan, Ethiofencarb and Pirimicarb

กลุ่มไพรีทรอยด์ ได้แก่ Cyfluthrin, Cypermethrin, Deltamethrin and Esfenvalerate

กลุ่มอื่นๆ ได้แก่ Acetamiprid, Bispyribac, Buprofezin, Butralin, Chlorfenapyr, Chlorthion, Chlorothalonil, Chromafenozide, Clomazone (Command), Cyazofamid, Cyflumetofen, Cyhalofopbutyl, Dinotefuran, Emamectin B1b, Ethaboxam, Ethoxysulfuron, Famoxadone, Fenamidone, Fenazaquin, Fenpropathrin, Fenvalerate, Fipronilsulfone, Fludioxonil, Flumioxazin, Fluopicolide, Fomesafen, Halosulfuron-methyl, Hexazinone, Imazethapyr, Imibenconazole, Ipconazole, Iprodione, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Metolachlor, Methoxyfenozide, Metsulfuron-methyl, Myclobutanil, Oxadiazon, Oxycarboxin, Penthiopyrad, Pretilachlor, Procyridone, Prometon, Pymetrozine, Pyrazosulfuron-ethyl, Pyrimidifen, Quinclorac, Spinetoram, Spinosad D, Sulfentrazone, Tolclofos-methyl, Triadimefon, Triclopyr, Trifloxysulfuron, Triflumizole, Trinexapac-ethyl and Valifenalate



การทบทวนคำขอรับบริการ

ส่วนที่ 1 การทบทวนความพร้อมของห้องปฏิบัติการ

1. ความพร้อมของห้องปฏิบัติการ		2. สภาพเครื่องมือและอุปกรณ์		3. ความพร้อมของวัสดุ สารเคมี		4. ความเหมาะสมของภาวะแวดล้อมของสถานที่		5. ช่วงระยะเวลาที่ปฏิบัติงานได้		6. วิธีทดสอบที่ใช้	
พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	ปกติ	ต่ำกว่าปกติ	ตามวิธีของห้องปฏิบัติการ	วิธีอื่น

ผลการทบทวน

ใช้งานได้ ใช้งานไม่ได้.....

และได้แจ้งให้ลูกค้าทราบ วันที่ เดือน พ.ศ.

ผู้ทบทวน
(.....)

ลงชื่อ
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต
วันที่/...../.....

ส่วนที่ 2 กรณีเปลี่ยนแปลงข้อตกลงหลังจากได้เริ่มปฏิบัติงานทดสอบแล้ว

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง.....

ผลการทบทวน

ได้ทบทวนใหม่ตั้งแต่ต้นแล้วสามารถให้บริการได้ และได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ลูกค้าทราบ วันที่.....

ได้ทบทวนใหม่ตั้งแต่ต้นแล้วไม่สามารถให้บริการได้ และได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง/ลูกค้าทราบ วันที่.....

ผู้ทบทวน
(.....)

ลงชื่อ
(.....)

วันที่...../...../.....

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต
วันที่/...../.....

