



ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน ตามขั้นวิธีและหาค่าพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม ชั้น มหาวิทยาลัยมหิดล

ใบรับที่ / โทรสาร (053) 873720 - 23 ต่อ119,144

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒพระศรีสรีรังคาร
ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม ชั้นปริญญาโท
ใช้เพื่อประโยชน์ทางการศึกษาโดยทั่วๆ

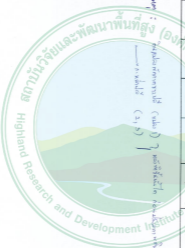
มหาวิทยาลัย (มจร)
ขอนแก่น

No.	ชนิดดิน	pH	%OM	%N	Available-P	Extractable Ions (ppm)						
						Thiamine	Streptococ	antibiotics	Iron (oz)	antibiotics	antibiotics	
109		5.06	5.60	0.280	30	270	992	135	0.6	8	30	0.4
111	ทรายสีน้ำตาล 1	5.31	4.75	0.237	17	410	1,120	211	0.5	10	28	0.5
112	ทรายสีน้ำตาล 2	5.65	4.96	0.248	13	239	1,064	217	0.3	5	25	0.4

หมายเหตุ :

ค่าเฉลี่ยค่าการวัด (ค่าเฉลี่ย) ของพื้นที่สูง
ค่าเฉลี่ยค่าการวัด (ค่าเฉลี่ย) ของพื้นที่สูง

30/12/58
ราคาจริง 50 บาท
ผู้วิเคราะห์





ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ผลวิเคราะห์ดิน

เกษตรกร : ส.ค.บ.๒๖๖๖ ส.ค.บ.๒๖๖๖ (๒๖๖๖)

จังหวัด : นนทบุรี (๒๖๖๖, ๒, ๒)

แปลงที่ : ๒๖๖๖ (๒๖๖๖)

Lab No.	ตัวอย่างดิน	ความชื้น 0.9% อินทรีย์ g/g (1:1)	อินทรีย์วัตถุ (%)	ฟอสฟอรัส Available P mg/kg	โพแทสเซียม Exchangeable K mg/kg	แคลเซียม Ca mg/kg	แมกนีเซียม Mg mg/kg
S900458	ดินแปลงที่ 1	5.44	6.80	578.54	290.00	2337.50	155.63
S900558	ดินแปลงที่ 2	5.05	7.59	615.36	139.43	1462.25	174.95
S900658	ดินแปลงที่ 3	4.75	7.85	113.94	300.50	827.50	147.80

ผลการวิเคราะห์ดินของผลพืช คือ ส้มเขียวหวาน ราชดำเนิน ที่สวนไร่นาสวนผสมที่ประเทศไทย

ผู้วิเคราะห์

(นางสาว ปิ่นนที)

ผู้วิเคราะห์

(ศาสตราจารย์ ดร. ปิ่นนที)

ที่วัดอโศก กรุงเทพฯ

หมายเหตุ : ตัวอย่างดินที่วิเคราะห์จะเก็บตัวอย่างได้เป็นเวลา 1 เดือน หากมีผู้ทำป่าผลัดออกตามบ้าน 1 เดือนนับตั้งแต่วันที่รับผล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
 กองปฏิบัติการ การวิเคราะห์ดินและน้ำเพื่อการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 วิทยากร / โทรสาร (053) 873720 - 23 ต่อ19,144

การวิเคราะห์ดินของเกษตรกรอย่าง
 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 ใช้เพื่อประกอบการจัดการไร่นาต่อไป

No.	ชื่อพื้นที่ดิน	pH	pH (soil)	Total N (%)	Available N (%)	Available P (ppm)		Available K (ppm)	Electrical conductivity	Cation exchange capacity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity	Saturated hydraulic conductivity
						mg/kg	ppm											
214	ดิน	5.23	11.99	0.610	91	484	1,472	259	1.2	17	85	0.5						
215	ดิน + ทราย	4.70	9.89	0.495	61	167	920	90	0.6	24	89	0.7						
216	ดิน + ทราย	4.49	9.13	0.457	19	173	200	58	0.3	8	80	0.6						
217	ดิน + ทราย	5.03	12.29	0.615	93	190	1,068	280	1.0	11	56	0.6						
218	ดิน + ทราย	4.41	13.45	0.672	25	178	387	105	0.5	10	63	0.4						
219	ดิน + ทราย	5.40	8.40	0.420	63	266	1,684	248	1.0	10	41	0.6						
220	ดิน + ทราย	5.19	9.07	0.454	27	400	1,068	279	0.8	10	101	0.4						
Lab	ชื่อพื้นที่ดิน	kg/m ³	kg/m ³	pH														
215	ดิน + ทราย	1.210	6.10															
216	ดิน + ทราย	1.210	6.06															
218	ดิน + ทราย	1.210	6.05															

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ วัฒนศิริ
 30/6/59
 วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
 กรุงเทพมหานคร






วันที่ออก: 22/03/2559

เลขที่รายงาน: TR. SW. 0180

หน้า: 1/1

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง ข.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี มะเขือขี้	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขอผลฯ ปักแก้ว
รหัสเกษตรกร	นางเคียรี่	ประเภท	476 วิจัย
วันที่รับตัวอย่าง	18-03-59	วันที่ทดสอบ	21-03-59
น้ำหนัก (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับบริการ	TA 59059	รหัสตัวอย่าง	5903/510
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารพิษในศูนย์วิจัยพืช มูลนิธิโครงการหลวง 65 หมู่ 1 อ.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง ข.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	ผักสด, บรรจุถุงพลาสติก		
การเก็บส่งไปจากซึ่กการผล:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเก็บเงิน <input type="checkbox"/> พบการเก็บเงิน คือ		
วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAOAC. Int., 2007. Vol.90. No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารกำจัดแมลง สารฆ่าแมลงต่าง	Organophosphate : ตรวจ ไม่พบ Pyrethroids : ตรวจพบ cypermethrin 0.018 mg/kg, lambda-cyhalothrin 0.006 mg/kg Organochlorine : ตรวจ ไม่พบ Carbamate : ตรวจ ไม่พบ Other : ตรวจ ไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Methylphos 3) Diazinon 4) Dioxathion 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiophos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl 2) Other 1) Pyrethroids 2) Acetamiprid 3) Fipronil 4) Chlorantraniliprole 5) Ethioniazole 6) Abamectin, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotomorph 10) Thiacloprid-methyl 11) Fenoblorin 12) Acetostybin 13) Diazinon 14) Chlorpyrifos 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Benlate.			
ผู้ส่งมอบ  (นางสาวณัฐวรี ศรี สอนวong) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 22-03-2559	ผู้ตรวจ  (นางสาวพนิดา วงศ์ประทอง) ผู้จัดการฝ่ายวิชาการ วันที่ 22-03-2559	ผู้ประเมิน  (นางนฤตง สอนวong) ผู้จัดการศูนย์กลาง วันที่ 22-03-2559	
สรุปผลของผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ: ไม่มีพบปรากฏการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษตร. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: Codex (กะหล่ำปลี) MRL ๗๐4 cypermethrin = 1 mg/kg, lambda-cyhalothrin = 0.3 mg/kg (Cabbages, Head)			

End of Report

รายงานฉบับนี้โดยเฉพาะสำหรับใช้ภายในหน่วยงาน

รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเฉพาะเพื่อการรายงาน โดยไม่มีการเผยแพร่หรือเปิดเผยข้อมูลหรือผลการวิจัยใดๆ แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

FM-QP-25-01-046-R04(1408/58P1)



วันที่ส่ง: 22/03/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0181

หน้า: 1/1

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	ชื่อ	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	กระถางปื 25x25x10	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขยายผล ป้าจ๋วย
รหัสเกษตรกร	ประเสริฐ 2	ประเภท	งานวิจัย
วันที่รับตัวอย่าง	18-03-59	วันที่ทดสอบ	21-03-59
น้ำหนัก (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับภาษี	TA 59/059	รหัสตัวอย่าง	5903/511
รายงานผลการทดสอบออก โดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยพืช มูลนิธิโครงการหลวง 65 หมู่ 1 ต. สุเทพ อ. สุเทพ จ. เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	พืชสด บรรจุถุงพลาสติก		
การเก็บ نمونهไปจากข้อที่พบ:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเปลี่ยนแปลง <input type="checkbox"/> พบการเปลี่ยนแปลง คือ		
วิธีทดสอบ:	วิธีการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAOAC Int., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารกำจัดศัตรูพืชที่ทดสอบ	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : 837000 cypermethrin 0.026 mg/kg, lambda-cyhalothrin 0.02 mg/kg Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dithiopyris 2) Mevinphos 3) Dacton 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiophos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triclorfos 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl Other: 1) Spiromethrin 2) Acetamiprid 3) Imiprothrin 4) Chlorantraniliprole 5) Ethioniazole 6) Alachlor, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotomorph 10) Thiodiazinyl 11) Fosfalone 12) Acosystobin 13) Diazeboxim 14) Chlorpy 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Biofungicides			
ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	ผู้ปฏิบัติ	
(นางสาวรัชฎาวิณี ชวนาม) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 22-03-2559	(นางสาวศศิณี วงศ์ป่วน) ผู้จัดการสวนวิชาการ วันที่ 22-03-2559	(นายอนุช วิมลภาพ) ผู้จัดการศูนย์เกษตร วันที่ 22-03-2559	
สรุปผลการประเมินผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ ไม่มีเกินปรนปรนผลการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษร. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อพิพาทที่บันทึก: Codex กำหนดค่า MRL 804 cypermethrin = 1 mg/kg, lambda-cyhalothrin = 0.3 mg/kg (Cabbages, Head)			

End of Report

รายงานฉบับนี้ถือครองลิขสิทธิ์โดยมูลนิธิโครงการหลวง

รายงานผลการทดสอบส่งให้ผู้ส่งตัวอย่างหรือหน่วยงานต้นทาง โดยไม่มีการเผยแพร่ข้อมูลเป็นประโยชน์แก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

วันที่ออก: 09/02/2559

เลขที่รายงาน: TR.59/0093

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผลยาฆ่าแมลง C1	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ฯ จารุมาศ ปักกล้วย
รหัสกรมการ	น.ช.วิชัย	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	05-02-59	วันที่ทดสอบ	08/02/59
รุ่นผลิตภัณฑ์ (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับภาษี/ใบวีการ	TA 59/022	รหัสตัวอย่าง	5902/129
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมี ศูนย์บริการพืช ปุ๋ย ปศุสัตว์ กรมการหลวง 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของตัวอย่าง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง :	ผักผสม ขจรสูง ผลสดสด		
การเก็บส่งไปรษณีย์/อากาศ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ/ใส่ ไม่พบการเปลี่ยนแปลง <input type="checkbox"/> พบการเปลี่ยนแปลง คือ		
วิธีการทดสอบ :	รายละเอียดของผลการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAGAC, Inc., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	ผลการวิเคราะห์ของผลการดำเนินงาน	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : 071999 carbaryl 0.003 mg/kg Other : 052099 carbendazim 0.09 mg/kg	
Organophosphates: 1) Dichlorvos 2) Mephosfolan 3) Dioxathion 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiophos 14) Profenphos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosphone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl 2) Oxydemeton-methyl 3) Pyrimethanil 4) Acetamiprid 5) Imidacloprid 6) Chloranil 7) Carbendazim 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Thiacloprid 11) Spiromesifen 12) Acetamiprid 13) Imidacloprid 14) Ethion 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Fenoxypyr			
ผู้ส่งมอบ <u>ทศภัฏ</u> (นางสาวศศิณี วงศ์ป่วน) ผู้จัดการศูนย์วิชาการ วันที่ 09-02-2559	ผู้รับมอบ <u>วิชัย</u> (นายณัฐพล วิมลภาพ) ผู้จัดการศูนย์คุณภาพ วันที่ 09-02-2559	ผู้ประเมิน <u>วิชัย</u> (นายณัฐพล วิมลภาพ) ผู้จัดการศูนย์คุณภาพ วันที่ 09-02-2559	
สรุปผลและระดับของผลทดสอบ <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษตร <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ของ carbaryl ไว้ในเกณฑ์ค่า MRL ของประเทศไทย 1.0 mg/kg Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ของ carbendazim ไว้ในเกณฑ์ค่า MRL ของประเทศไทย 5 mg/kg			

End of Report

รายงานฉบับนี้ถือเป็นการดำเนินการที่ดำเนินการโดยศูนย์ฯ

รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยไม่ได้เป็นการรับรองผลวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการของกรมการแพทย์

วันที่ออก: 09/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0894

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.สูงพล ส.สูงพล อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี C	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ฯรวมผลฯ ปักแก้ว
รหัสเกษตรกร	นายหญิง ๕	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	05-02-59	วันที่ทดสอบ	08/02/59
น้ำหนัก (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบคำขอรับบริการ	TA 59022	รหัสตัวอย่าง	5902/130
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและปุ๋ย ศูนย์วิจัยพืช ปุ๋ยนิเวศเกษตร 65 หมู่ 1 อ.สูงพล ส.สูงพล อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปัก <input type="checkbox"/> ไม่ปัก		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	ผักคะน้า		
การเก็บแบบไปรษณีย์หรือไม่:	<input checked="" type="checkbox"/> ปักและ ไม่พบการเก็บแบบ <input type="checkbox"/> พบการเก็บแบบ		
วิธีทดสอบ:	วิธีการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAOAC. Inc., 2007. Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	การวิเคราะห์ด้วยสารมาตรฐาน	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจพบ carbaryl 0.05 mg/kg Other : ตรวจพบ carbendazim 0.02 mg/kg	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Malathion 3) Diazinon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Methidathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl Other: 1) Pyrimethanil 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotefuran 6) Abamectin 7) Kresoxin-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Thiacloprid 11) Prothion 12) Acetamiprid 13) Imidacloprid 14) Ethiprole 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Botryocin			
ผู้ส่งของ พันธ์วิจิตร (นายสารพันธ์ วิเศษแก้ว) ผู้จัดการศูนย์วิจัยสาร วันที่ 09-02-2559	ผู้รับทราบ (นายณัฐพล วิเศษแก้ว) ผู้จัดการศูนย์เกษตร วันที่ 09-02-2559	ผู้อนุมัติ (นายณัฐพล วิเศษแก้ว) ผู้จัดการศูนย์เกษตร วันที่ 09-02-2559	
สรุปผลการประเมินผลทดสอบ: <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษ. <input type="checkbox"/> อื่นๆ			
ข้อกึ่งเทียบเคียงมี: Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ๗๐4 carbaryl ใช้เกณฑ์ค่า MRL EU กำหนดไว้ ๖ mg/kg Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ๗๐4 carbendazim ใช้เกณฑ์ค่า MRL กำหนดไว้ 5 mg/kg			

End of Report

รายงานฉบับนี้จัดทำโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ถูกต้องหากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้น




วันที่ออก: 22/03/ 2559

เลขที่รายงาน: TR 58/ 0179

หน้า: 1 / 1

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ จ.เชียงใหม่ เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	กะหล่ำปลี C3	พืชสวนผักชดวามิ	ศูนย์ขยายผลฯ ป่าแก้ว
รหัสเกษตรกร	แปลงสวนกรม 3	ประเภท	47ม750
วันที่รับตัวอย่าง	18-03-59	วันที่ทดสอบ	21-03-59
น้ำหนัก (g or kg)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับหรือใบฉลาก	TA 59059	รหัสตัวอย่าง	5903/509
รายงานผลการทดสอบออกโดย : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยพืช ผักอินทรีย์โครงการหลวง 65 หมู่ 1 ต. สุเทพ อ. สุเทพ จ. เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-314234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง :	มีสารปรอทตกค้าง		
การเก็บส่งไปจากข้อที่พบ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและไม่มีสารป้องกัน <input type="checkbox"/> พกสารป้องกัน คือ		
วิธีทดสอบ :	รายการทดสอบ :	ผลการทดสอบ :	
In-house method based on JAOAC Int. 2007. Vol.90. No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารกำจัดศัตรูพืชตามฉลากผลิตภัณฑ์	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจพบ cypermethrin 0.036 mg/kg, lambda-cyhalothrin 0.006 mg/kg Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจพบ carbendazim 0.34 mg/kg	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Methylphos 3) Diazinon 4) Dioxotopos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Deltamethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyhalothrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate : (Carbaryl) Other : 1) Pyraclostrobin 2) Azoxystrobin 3) Iprodione 4) Chlorantraniliprole 5) Diflofenacazole 6) Abamectin, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Thiacloprid 11) Acetamiprid 12) Imidacloprid 13) Thiacloprid 14) Chlorantraniliprole 15) Spiromesifen 16) Carbendazim 17) Thiophanate 18) Etofenprox			
ผู้ส่งผล  (นางสาววิบูลย์รัตน์ สอนนัม) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 22-03-2559	ผู้รับผล  (นางสาวศศิณี จิตกาน) ผู้จัดการด้านวิชาการ วันที่ 22-03-2559	ผู้ปฏิบัติ  (นายสุพล จิตกาน) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 22-03-2559	
สรุปผลและแปลผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ: ไม่มีการพบสารทดสอบใดที่ส่งไปวิเคราะห์			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษร. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: Codex ที่แทนค่า MRL 994 cypermethrin = 1 mg/kg, lambda-cyhalothrin = 0.3 mg/kg (Cabbages, Head) carbendazim = 5 mg/kg (Lettuce, Head)			

End of Report

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบนี้ ไม่ควรนำผลไปใช้เพื่อการตัดสินใจ โดยไม่ได้พิจารณาถึงผลกระทบของผลวิเคราะห์ที่มีต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ควรนำผลไปใช้

วันที่ออก: 19/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0111

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักสด งามะลิ	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขยายผลฯ ป่าแก้ง
รหัสเกษตรกร	นางผิง	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	18-02-59	วันที่ทดสอบ	18/02/59
น้ำหนัก (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่นำส่งเข้ารับบริการ	TA 58/024	รหัสตัวอย่าง	5902/443
หน่วยงานผลการทดสอบออกใบ: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยพืช ผักอินทรีย์โครงการหลวง 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	ผักสด งามะลิ		
การเก็บจนไปวางจำหน่าย:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเก็บจน <input type="checkbox"/> พบการเก็บจน		
วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on J.GAC. Int., 2007. Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารกำจัดศัตรูพืชสารพิษ	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจพบ cypermethrin 0.162 mg/kg Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mevinphos 3) Dioxinon 4) Dicrotophos 5) Monacrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profluthion 15) Ethion 16) Triclorfos 17) Pyrethroids: 1) Resmethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl Other: 1) Pyrethroids 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotefuran 6) Abamectin 7) Kresoxin-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Thiacloprid 11) Prallethrin 12) Acetaminophen 13) Diazinon 14) Chlorpyrifos 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Fenoxyprog			
ผู้ส่งมอบ <u>พิณพิ</u> (นางสาวพิณพิ วงศ์แก้ว) ผู้จัดการพื้นที่วิชาการ วันที่ 19-02-2559	ผู้รับทราบ <u>[Signature]</u> (นายอนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559	ผู้อนุมัติ <u>[Signature]</u> (นายอนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559	
สภาพของผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> คำน <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ: <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: cypermethrin เป็นสารที่ระบุไว้ในพื้นที่โครงการหลวง			

End of Report

รายงานนี้เป็นเอกสารตัวอย่างที่ปิดการเผยแพร่แล้ว

รายงานผลการทดสอบนี้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการศึกษาเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการค้าหรือเพื่อการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วันที่ออก: 19/02/2559
เลขที่รายงาน: TR 59/0112
หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ส.สูงทศ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักกาด <u>ชาหวิญ</u>	พืชมูลฐาน/ชนิด	ศูนย์วิจัยพืชสวน ป่าก๊วย
รหัสกรมการ	นายประเสริฐ	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	18-02-59	วันที่ทดสอบ	19/02/59
รุ่นผลิตภัณฑ์ (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบเข้าข้อมูบมีการ	TA 59/034	รหัสตัวอย่าง	5902/444
ราชอาณาจักรไทย : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมี ศูนย์วิจัยพืชสวน ป่าก๊วย โครงการหลวง 65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ส.สูงทศ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของสารตัวอย่าง :	<input checked="" type="checkbox"/> หนัก <input type="checkbox"/> หนักดี <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง :	ผักกาด ขาวสูงทศภาคใต้		
การเก็บส่ง ไปมาซื้อกำหนด :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเปลี่ยนแปลง <input type="checkbox"/> พบการเปลี่ยนแปลง คือ		
วิธีทดสอบ :	รายการทดสอบ :	ผลการทดสอบ :	
In-house method based on JAOAC. Inc., 2007. Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารวิเคราะห์สารกำจัดศัตรูพืช	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dithionon 2) Mephos 3) Dioxon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Dichlorvos 16) Trioxaphos 17) Phoxalone Pyrethroids: 1) Deltamethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl 2) Oxydemeton-methyl 3) Pyridoxinib 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotomuran 6) Abamectin, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dimethomorph 10) Thiofanos-methyl 11) Prochloraz 12) Acetostrobin 13) Triazophos 14) Phosalone 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Boscalid			
ผู้ส่งผล <u>ศ.ศุภชัย</u> (นางสาวทัศนีย์ วงศ์ป่วน) ผู้จัดการสินค้าวิชาการ วันที่ 19-02-2559	ผู้รับผล <u>ศ.ศุภชัย</u> (นายอนุช วิเศษภักดิ์) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559	ผู้อนุมัติ <u>ศ.ศุภชัย</u> (นายอนุช วิเศษภักดิ์) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559	
ระบุผลและประเภททดสอบ: <input checked="" type="checkbox"/> คำน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: -			

End of Report

รายงานนี้ไม่มีผลต่อตัวอย่างที่เป็นของกรมกักกัน

รายงานผลการทดสอบนี้ใช้สำหรับตรวจสอบผลวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการเท่านั้น ไม่สามารถใช้ตรวจสอบในห้องปฏิบัติการอื่นหรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

วันที่ออก: 19/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0113

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.ตุ๊กต ม.ตุ๊กต อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักสด	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์วิจัยพืชสวน
รหัสเกษตรกร	นายพิศิตี	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	18-02-59	วันที่ทดสอบ	18/02/59
น้ำหนัก (kg)	ไม้ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำข้อมันผลการ	TA 59/034	รหัสตัวอย่าง	5902/445

รายงานผลการทดสอบออกโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยพืชสวน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
65 หมู่ 1 อ. ตุ๊กต ม. ตุ๊กต อ. เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง: ปกติ ไม่ปกติ

รายละเอียดของตัวอย่าง: ผักสด ไม้ระบุ

การเก็บส่งไปจากชื่อทดสอบ: ปกติ ไม่พบการปนเปื้อน พบการปนเปื้อน

วิธีทดสอบ:	รายละเอียดของ:	ผลการทดสอบ:
In-house method based on JAGC, Am., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารที่ทดสอบ: สารตกค้างทั้งหมด	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจไม่พบ

Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mevinphos 3) Diazinon 4) Dioxathion 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Dithion 16) Trioxophos 17) Phosalone
Pyrethroids: 1) Deltamethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin
Organochlorine: Endosulfan
Carbamate: 1) Carbaryl
Other: 1) Pyrethroids 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotomozole 6) Abamectin, 7) Kresoxin-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotomozole 10) Thiomethoxy 11) Prochloraz 12) Azoxystrobin 13) Thiomethoxy 14) Imidacloprid 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fluconazole 18) Imidacloprid

ผู้ส่งทดสอบ (นางสาวกัญญา วัฒนป่วน) ผู้จัดการด้านวิชาการ วันที่ 19-02-2559	ผู้รับทราบ (นายอนุช วัฒนป่วน) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559	ผู้อนุมัติ (นายอนุช วัฒนป่วน) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 19-02-2559
--	--	--

สรุปผลตรวจพบผลทดสอบ: <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษษ. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: -

End of Report

รายงานฉบับนี้มิใช่ของบุคคลอื่นที่นำผลทดสอบมาขึ้น

รายงานผลการทดสอบนี้ส่งให้ผู้รับทราบผลตามพิธีการเท่านั้น โดยไม่ให้บริการต่อสาธารณะชนหรือหน่วยงานราชการหรือผู้ประกอบการ และในต่างประเทศ

วันที่ออก: 09/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0090

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สูงพล อ.สูงพล อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักหวานชนิด C	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขยายผลฯ ป่ากล้วย
รหัสมาตรฐาน	นางเดียร์	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	05-02-59	วันที่ทดสอบ	08/02/59
น้ำหนัก (Net wt.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับการวิเคราะห์	TA 59/022	รหัสตัวอย่าง	5902/126
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 65 หมู่ 1 ต.สูงพล อ.สูงพล จ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	มีผลตรวจพบสารตกค้าง		
การเก็บตัวอย่างไปจากซีกที่พบ:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเก็บผล <input type="checkbox"/> พบการเก็บผล คือ		
วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on J.G.M.C. Int., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-602)	สารกำจัดแมลง สารควบคุมศัตรูพืช	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจพบ carbaryl 0.007 mg/kg Other : ตรวจไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mephosfolan 3) Dithion 4) Demeton 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triclorfon 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl Other: 1) Pyrethroids 2) Acetamiprid 3) Fipronil 4) Chlorantraniliprole 5) Diflubenzuron 6) Abamectin, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotolophs 10) Thiacloprid-methyl 11) Prochloraz 12) Azoxystrobin 13) Trifluoromethylation 14) Klothol 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Ethionazole			
ผู้ส่งผล (นางสาวทัศนีย์ วัฒนภาพ) ผู้จัดการคืนวิชาการ วันที่ 09-02-2559	ผู้รับผล (นางธนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	ผู้อนุมัติ (นางธนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	
สรุปผลระดับผลการทดสอบ: <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input type="checkbox"/> CODEX <input checked="" type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ: <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ขีดจำกัดความเข้มข้น: Codex ไม่ได้กำหนดค่า MRL ของ carbaryl ไว้ในผักหวานชนิด C, EU กำหนดไว้ 3 mg/kg			

End of Report

รายงานฉบับนี้โดยขอผลตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบนี้จะไม่ถูกต้องหากพบการปนเปื้อน โดยไม่ได้ใบรายงานวิเคราะห์หรือใบรับตัวอย่างที่ส่งมาขอรับบริการวิเคราะห์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

วันที่ออก: 09/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0091

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ. ตูยพุด อ. ตูยพุด อ. เมือง จ. เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักกาดขาวปักษ์ C	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ฯ เชียงใหม่ ปีแรกวิจัย
รหัสเกษตรกร	นายประเทวีร์	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	05-02-59	วันที่ทดสอบ	08/02/59
รุ่นเมล็ด (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับสินค้า	TA 59/022	รหัสตัวอย่าง	5902/127
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยพืช ผักปักษ์ใต้โครงการหลวง 65 หมู่ 1 อ. ตูยพุด อ. ตูยพุด อ. เมือง จ. เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะของสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปัก	<input type="checkbox"/> ไม่ปัก	คือ
รายละเอียดของตัวอย่าง:	ผักสด ระบุจุดตรวจผลตกค้าง		
การเก็บส่งไปจากชื่อทั้งหมด:	<input checked="" type="checkbox"/> ปักและ ไม่ปักการเก็บส่ง	<input type="checkbox"/> พักการเก็บส่ง	คือ
วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on J.AGC. Int., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-C31-002)	สารที่ทดสอบ: ตรวจวิเคราะห์แล้ว	Organophosphate : ตรวจ ไม่พบ Pyrethroids : ตรวจ ไม่พบ Organochlorine : ตรวจ ไม่พบ Carbamate : ตรวจ ไม่พบ Other : ตรวจ ไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dichloros 2) Mephos 3) Diazinon 4) Dicyclophos 5) Miconophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirinphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Trioxophos 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl Other: 1) Pyraclostrobin 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotefuran 6) Abamectin, 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Thiomethoxim 11) Spiromesifen 12) Spiromesifen 13) Thiomethoxim 14) Chlorpyrifos 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Fenoxypyr			
ผู้ส่งผล <u>หังอุ๋</u> (นางสาวศศิณี วงษ์วัฒน์) ผู้จัดการด้านวิชาการ วันที่ 09-02-2559	ผู้รับผล <u>หังอุ๋</u> (นายอนุพล วิเศษภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	ผู้อนุมัติ <u>หังอุ๋</u> (นายอนุพล วิเศษภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	
สรุปผลและประเภททดสอบ: <input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ: <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: -			

End of Report

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยอัตโนมัติจากระบบคอมพิวเตอร์

รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ผูกพันกับเกษตรกรผู้ส่งตัวอย่าง และไม่ใช้เพื่อการรับรองความปลอดภัยของผลผลิตทางการเกษตรของผู้ผลิต ผลลัพธ์ที่ปรากฏ

FM-QP-25-01-040-R04 (14/08/58)U1

วันที่ออก: 09/02/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0042

หน้า: 1/1



ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ต.สูงทศ อ.เมือง ข.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	ผักคะน้าชนิด C	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสวน
รหัสเกษตรกร	นายพิศพิสัยดี	ประเภท	-
วันที่รับตัวอย่าง	05-02-59	วันที่ทดสอบ	08/02/59
รุ่นพืช (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับบริการ	TA 58/022	รหัสตัวอย่าง	5902/128
รายงานผลการทดสอบออกโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารตกค้าง ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสวน องค์การมหาชน 65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ต.สูงทศ อ.เมือง ข.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	ผักคะน้าสวนเกษตร		
การเก็บส่งไปจากชื่อทั้งหมด:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่พบการเก็บส่ง <input type="checkbox"/> พบการเก็บส่ง คือ		
วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on J.A.M.C. Int., 2007. Vol.90, No.2, p.485-520. (TI-C11-002)	สารกำจัดแมลง สารกำจัดวัชพืช	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจไม่พบ	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mephosfolon 3) Diazinon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Phosphor-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Prothionos 15) Ethion 16) Trifluperfos 17) Phosalone Pyrethroids: 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine: Endosulfan Carbamate: 1) Carbaryl 2) Other: 1) Pyriproxyfen 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Dinotomusolil 6) Abamectin 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotomusolil 10) Toxicol-methyl 11) Prochloraz 12) Azoxystrobin 13) Trifluoromethoxy 14) Kresoxim 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fludioxonil 18) Boscalopraz			
ผู้ส่งผล <u>พิศพิสัยดี</u> (นางสาวพิศนิษฐ์ วงศ์ป่วน) ผู้จัดการด้านวิชาการ วันที่ 09-02-2559	ผู้รับผล <u>พิศพิสัยดี</u> (นายอนุช วัฒนภัก)	ผู้อนุมัติ <u>พิศพิสัยดี</u> (นายอนุช วัฒนภัก)	
ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 09-02-2559	
สรุปผลระดับผลทดสอบ:	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input type="checkbox"/> อื่นๆ:		
อ้างอิงมาตรฐาน MRL:	<input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ: <input type="checkbox"/> อื่นๆ:		
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม:	-		

End of Report

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบนี้ไม่ผูกพันหน่วยงานผู้ส่งมาทดสอบและหน่วยงานรับทดสอบหากมีข้อสงสัยหรือกรณีการปฏิบัติงาน กรุณาติดต่อศูนย์

FM-QP-25-01-040-R04 (140858P/1)



๗/๕๗

วันที่ออก: 02/09/2559

เลขที่รายงาน : TR 59/ 8763

หน้า : 1/1

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	พริกหวาน	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์วิจัยฯ ปักกิ่ง
วัตถุประสงค์การ	พิสูจน์	ประเภท	งานทดสอบ
วันที่รับตัวอย่าง	31-08-59	วันที่ทดสอบ	1-09-59
รุ่นผลิตภัณฑ์ (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบเข้าออกรับบริการ	TA 59/238	รหัสตัวอย่าง	5908/810

รายงานผลการทดสอบโดย : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมีใน ศูนย์วิจัยฯ ปักกิ่ง โดยสารหลวง
 65 หมู่ 1 ต. สุเทพ อ. สุเทพ ส. เมือง เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235

ลักษณะของตัวอย่าง : ปักกิ่ง ไม่ปักกิ่ง

รายละเอียดของตัวอย่าง : สด บรรจุถุงพลาสติก

การเก็บส่งไปรษณีย์ภัณฑ์ : ปักกิ่งส่งไม่มีการเย็บนม พกการเย็บนม คัด

วิธีการทดสอบ :

วิธีการทดสอบ :

ผลการทดสอบ :

In-house method based on J.AOAC. Inc, 2007. Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)

สารเคมีที่ตรวจพบ

Organophosphate : ๙37๙๙๙ dicofos <0.01 mg/kg
 Pyrethroids : ๙37๙๙๙ lambda-cyhalothrin 0.017 mg/kg
 Organochlorine : ๙37๙ ไม่พบ
 Carbamate : ๙37๙๙๙ carbaryl 0.771 mg/kg
 Other : ๙37๙๙๙ pyraclostrobin 0.075 mg/kg, acetamiprid 0.369 mg/kg

Organophosphate: 1) Dicrofos 2) Menvaphos 3) Diazinon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Trialephos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Deltamethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate : 1) Carbaryl Other : 1) Pyraclostrobin 2) Acetamiprid 3) Imiproval 4) Chlorantraniliprole 5) Diflucyprazole 6) Abamectin, 7) Fenoxon-methyl 8) Indoxacarb 9) Clofentezole 10) Cyclofenoximethyl 11) Noctenaz 12) Acetamiprid 13) Deltamethrin 14) Cyfluthrin 15) Imiproval 16) Carbendazim 17) Flusilazole 18) Dofenopos

ผู้ส่งมอบ (นางสาววิญญูวีรัตน์ สมานม) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 02-09-2559	ผู้รับมอบ (นายอนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	ผู้อนุมัติ (นายอนุช วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559
--	--	---

สรุปผลและแปลผลทดสอบ : <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ : ไม่มีการพบผลการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ
ถิ่นถิ่นมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ :
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : -

End of Report

รายงานฉบับนี้ถือของคณะผู้จัดทำเป็นของตนเองเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบนี้ส่งให้คู่ค้าที่ส่งมอบมาเพื่อเป็นข้อมูล โดยไม่ให้นำไปใช้รายงานต่อคนอื่นหรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือมีการตีพิมพ์โดยไม่ได้รับอนุญาต



วันที่ออก: 02/09/2559

เลขที่รายงาน: TR 59/0764

หน้า: 1/1

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ส.สูงทศ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	พริกหวาน	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขยายผลฯ อีกรีสท
รหัสเกษตรกร	วสี	ประเภท	งานทดสอบ
วันที่รับตัวอย่าง	31-08-59	วันที่ทดสอบ	1-09-59
รุ่นพืช (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบคำขอรับบริการ	TA 59/218	รหัสตัวอย่าง	5908/811
รายงานผลการทดสอบออกใบ: เพื่อขออนุญาตการนำเข้าการส่งออก ศูนย์วิจัยพืช ผักเมืองเชียงใหม่ 65 หมู่ 1 อ.สูงทศ ส.สูงทศ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 590200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	สด บรรจุถุงพลาสติก		
การเปลี่ยนแปลงไปจากชื่อที่นำส่ง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติแล้วไม่พบการเปลี่ยนแปลง <input type="checkbox"/> พบการเปลี่ยนแปลง คือ		
วิธีทดสอบ:	วิธีการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAOAC. Int., 2007. Vol.90. No.2, p.485-520. (TB-C19-002)	สารกำจัดแมลง สารกำจัดวัชพืช	Organophosphate: RT789U chlorpyrifos 0.012 mg/kg Pyrethroids : RT789U permethrin 0.02 mg/kg Organochlorine : RT79 ไม่พบ Carbamate : RT789U carbaryl 0.003 mg/kg Other : RT789U acetamiprid 0.637 mg/kg	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Methylphos 3) Diazinon 4) Disulfoton 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-ethyl 7) Methidathion 8) Phosphor-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Prochlorfos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Bifenthrin 2) Lambda Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate : 1) Carbaryl Other : 1) Pyraclostrobin 2) Acetamiprid 3) Fenprophate 4) Chlorantraniliprole 5) Clofentezine 6) Abamectin 7) Kresoxim-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotomorph 10) Tebufos-butoyl 11) Prothion 12) Azoxystrobin 13) Dimethomorph 14) Diflufenican 15) Picoxystrobin 16) Carbendazim 17) Fenilazole 18) Fenoxapron			
ผู้ส่งมอบ (นางสาวธัญฉวีรัตน์ สอนาน)	ผู้รับมอบ (นายนฤต วิมลภาพ)	ผู้ตรวจ (นายนฤต วิมลภาพ)	
นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 02-09-2559	ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	
สรุปผลการประเมินผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ: ไม่มีกรณีพบผลการทดสอบโดยที่อนุญาตการนำเข้า			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL: <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกาหลี <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อกึ่งที่พบเพิ่มเติม: -			

End of Report

รายงานฉบับนี้โดยเกษตรกรตัวอย่างที่นำมารวบรวมกัน

รายงานผลการทดสอบจัดทำโดยฝ่ายวิเคราะห์และพิจารณาแล้ว โดยไม่มีการดำเนินการอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ ผิดเงื่อนไขใดๆ



วันที่ออก: 02/09/2559
เลขที่รายงาน: TR 59/0365
หน้า: 1/1

ปี 59
(พ.ศ. 2559)

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ เชียงใหม่ เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	พริกหวาน	พืชมูลของชาวนา	ศูนย์วิจัยพืชไร่ เชียงใหม่
วัตถุประสงค์การ	สุญ	ประเภท	งานทดสอบ
วันที่รับตัวอย่าง	31-08-59	วันที่ทดสอบ	1-09-59
ผู้ผลิต (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบสั่งซื้อของบริษัท	TA 59/218	รหัสตัวอย่าง	5908/812
รายงานผลการทดสอบโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมี ณ ศูนย์วิจัยพืชไร่ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ 8. เมือง เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 083-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
รายละเอียดของตัวอย่าง:	<input checked="" type="checkbox"/> ผลสุก <input type="checkbox"/> ผลดิบ		
การเก็บส่งไปรษณีย์:	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่พบการเน่าเนือง <input type="checkbox"/> พบการเน่าเนือง คือ		
วิธีการทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:	
In-house method based on JAOAC, Inc., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	สารพิษที่ทดสอบ	Organophosphate: ตรวจพบ ethion 0.007 mg/kg Pyrethroids : ตรวจไม่พบ Organochlorine : ตรวจไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ตรวจพบ acetamiprid 0.406 mg/kg, carbendazim 0.348 mg/kg	
Organophosphate: 1) Dithionin 2) Mevinphos 3) Diazinon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Malathion 8) Pirimphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Methidathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Trioxophos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Deltamethrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate : 1) Carbaryl 2) Carbaryl 3) Pyridoxin 4) Acephate 5) Phosphamidon 6) Chlorpyrifos 7) Chlorpyrifos-methyl 8) Imidacloprid 9) Dimethoate 10) Fenitrothion 11) Fenitrothion 12) Fenitrothion 13) Fenitrothion 14) Fenitrothion 15) Fenitrothion 16) Fenitrothion 17) Fenitrothion 18) Fenitrothion 19) Fenitrothion 20) Fenitrothion			
ผู้ส่งผล	ผู้รับผล	ผู้อนุมัติ	
(นางสาววิญญูรัตน์ สมาน)	(นางอนุช วัฒนภาพ)	(นางอนุช วัฒนภาพ)	
นักวิทยาศาสตร์	ผู้จัดการคุณภาพ	ผู้จัดการคุณภาพ	
วันที่ 02-09-2559	วันที่ 02-09-2559	วันที่ 02-09-2559	
สรุปผลและแปลผลทดสอบ <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ: ไม่มีผลการประเมินผลทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ			
อ้างอิงมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษ. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: -			

End of Report

รายงานฉบับนี้มีของพระราชอำนาจที่บันทึกผลเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบนี้ใช้สำหรับงานเฉพาะกิจเท่านั้น ไม่สามารถใช้เป็นหลักฐานยืนยันผลหรือผลผลิตทางการผลิตหรือการปฏิบัติราชการของหน่วยงานอื่น



21/29

(กรมศุลกากร)

วันที่ออก: 02/09/2559
เลขที่รายงาน: TR 59/ 0768
หน้า: 1/1

ใบรายงานผลการทดสอบ


ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	พริกหวาน	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์อาหารหอ ป่าเขียว
รหัสผลการทดสอบ	วันสอบ	ประเภท	งานทดสอบ
วันที่รับตัวอย่าง	31-08-59	วันที่ทดสอบ	1-09-59
น้ำหนัก (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จ	TA 59218	รหัสห้องแล็บ	5908/915

รายงานผลการทดสอบออกโดย: ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมี ศูนย์วิจัยพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 65 หมู่ 1 ต.สุเทพ อ.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235

ลักษณะของพืชตัวอย่าง: ปกติ ไม่ปกติ คือ
รายละเอียดของตัวอย่าง: ผลสุกสุกแดงสด
การเตรียมใบจากซึ่งกำหนด: ปกติและไม่ผ่านการบดฉนวน พกการบดฉนวน คือ

วิธีทดสอบ:	รายการทดสอบ:	ผลการทดสอบ:
In-house method based on JAOAC. Int., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-C16-002)	สารกำจัดศัตรูพืชตามหลักวิธีต่าง	Organophosphate: MS 788W ethion 0.49 mg/kg Pyrethroids : MS 78 ไมพ่น Organochlorine : MS 799W endosulfan sulfate 0.004 mg/kg Carbamate : MS 788W carbosulfen 0.227 mg/kg, carbosulfen 0.023 mg/kg Other : MS 799W acetamiprid 0.406 mg/kg, carbendazim 0.215 mg/kg, difenoconazole 0.001 mg/kg

Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mevinphos 3) Dioxin 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Piriniphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiophos 14) Prothiofos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorine : Endosulfan Carbamate : 1) Carbaryl Other : 1) Pyridostrobin 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Spiromesifen 6) Abamectin, 7) Croscin-methyl 8) Imidacloprid 9) Dinotefuran 10) Tolclofen-methyl 11) Prochloraz 12) Mospiresifen 13) Flonicamid 14) Spirotetramat 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Fluazinone 18) Fenoxypyr

ผู้ส่งมอบ  (นางสาววิญญูจิรัตน์ สมงาม) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 02-09-2559	ผู้ตรวจทาน  (นายนฤต วิมลภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	ผู้อนุมัติ  (นายนฤต วิมลภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559
---	---	---

สรุปผลของผลทดสอบ: <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ: ไม่มีกรมประมงการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ
อ้างอิงมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษษ. <input type="checkbox"/> อื่นๆ:
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม: -

End of Report

รายงานฉบับนี้ไม่ขอสงวนลิขสิทธิ์ในรายงานฉบับนี้

รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเฉพาะเพื่อการเท่านั้น โดยไม่ให้บริการสนับสนุนหรือรับส่งตัวอย่างหรือผลทดสอบแก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต



วันที่ออก: 02/09/ 2559

เลขที่รายงาน : TR 59/ 8766

หน้า: 1/1

หน้า ๕๓

สารเคมี

ใบรายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง	สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	ที่อยู่	65 หมู่ ๖ อ.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
ชนิดตัวอย่าง	พืชหวาน	ที่มาของตัวอย่าง	ศูนย์ขยายผลฯ ป่ากล้วย
รหัสภาวภพ	วิจัย เกษ	ประเภท	งานทดสอบ
วันที่รับตัวอย่าง	31-08-59	วันที่ทดสอบ	1-09-59
รุ่นผลิตภัณฑ์ (Lot no.)	ไม่ระบุ	น้ำหนักตัวอย่าง	1 kg
เลขที่ใบกำกับภาษี	TA 59/218	รหัสตัวอย่าง	5908/813
รายงานผลการทดสอบออก โดย : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สารเคมีใน ศูนย์วิจัยพืช มูลนิธิโครงการหลวง 65 หมู่ ๖ อ. สุเทพ ต. สุเทพ อ. เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-114234 โทรสาร 053-114235			
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ คือ		
ระยะเวลาเก็บตัวอย่าง :	สด ผลสุกของผลสด		
การเก็บส่งไปรษณีย์ภัณฑ์ :	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติและ ไม่ปนการเย็บเย็บ <input type="checkbox"/> ผกการเย็บเย็บ คือ		
วิธีทดสอบ :	วิธีการทดสอบ :	ผลการทดสอบ :	
In-house method based on JAGAC, Inc., 2007, Vol.90, No.2, p.485-520. (TE-CH-002)	การเปลี่ยนแปลง สารอาหารต้นทาง	Organophosphate : ตรวจไม่พบ Pyrethroids : ๙7.9999 lambda-cyhalothrin 0.008 mg/kg Organochlorine : ๙5.78 ไม่พบ Carbamate : ตรวจไม่พบ Other : ๙3.๖899 pyraclostrobin 0.018 mg/kg, carbendazim 0.029 mg/kg	
Organophosphate: 1) Dichlorvos 2) Mevinphos 3) Diazinon 4) Dicrotophos 5) Monocrotophos 6) Chlorpyrifos-methyl 7) Methidathion 8) Pirimiphos-methyl 9) Chlorpyrifos 10) Malathion 11) Fenitrothion 12) Quinalphos 13) Prothiofos 14) Profenofos 15) Ethion 16) Triazophos 17) Phosalone Pyrethroids : 1) Bifenthrin 2) Lambda-Cyhalothrin 3) Permethrin 4) Cyfluthrin 5) Fenvalerate 6) Cypermethrin 7) Deltamethrin Organochlorines : Endosulfan Carbamate : (Carbonyl) Other : 1) Pyraclostrobin 2) Acetamiprid 3) Imidacloprid 4) Chlorantraniliprole 5) Hexaflumazoles 6) Abamectin, 7) Crofosin-methyl 8) Imidacloprid 9) Dimethomorph 10) Clofentezine 11) Wycochlor 12) Acetamiprid 13) Imidacloprid 14) Chlorpyrifos 15) Propiconazole 16) Carbendazim 17) Flusilazole 18) Botryogen			
ผู้ส่งผล  (นางสาววิบูลย์รัตน์ สมาน) นักวิทยาศาสตร์ วันที่ 02-09-2559	ผู้รับผล  (นายณัฐ วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	ผู้อนุมัติ  (นายณัฐ วัฒนภาพ) ผู้จัดการคุณภาพ วันที่ 02-09-2559	
สรุปผลและแปลผลการทดสอบ : <input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> ขึ้นๆ : ไม่มีการแปลผลการทดสอบโดยห้องปฏิบัติการ			
ถิ่นตั้งมาตรฐาน MRL : <input checked="" type="checkbox"/> CODEX <input type="checkbox"/> EU <input type="checkbox"/> JAPAN <input type="checkbox"/> TAIWAN <input type="checkbox"/> USA <input type="checkbox"/> เกษ. <input type="checkbox"/> ขึ้นๆ.			
ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม : -			

End of Report

รายงานฉบับนี้โดยผลของตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบจะอยู่ในรูปของเอกสารและไฟล์คอมพิวเตอร์ โดยไม่มีสำเนาของผลเป็นหลักฐานที่ส่งมาหรือที่ส่งไปตรวจ และในไฟล์คอมพิวเตอร์

FM-QP-25-01-040-R04 (3498/58)P1/3



ใบผลการปฏิบัติงานรวมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำสู่ชุมชนเกษตรกรรม และการใช้สัมพันธภาพจากผลวิจัยต่อ"

วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2559

ณ ห้องฝึกอบรม อาคารบริหารการ 1 อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งชาติ สังกัดมูลนิธิวิจัยและพัฒนา
และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวังชิ้น ตำบลวังชิ้น จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	งานต้น				หมายเหตุ
			วันที่ 23 ส.ค. 2559	วันที่ 23 ส.ค. 2559	วันที่ 24 ส.ค. 2559	วันที่ 24 ส.ค. 2559	
1	ดร.ศ. บุญฤ	งานสาร	ดี	ดี	ดี	ดี	
2	นางสาวกัญญา	หัวหน้างาน	ดี	ดี	ดี	ดี	
3	นางนันทิมา	งานสาร	ดี	ดี	ดี	ดี	
4	นางสาวณิชา	งานสาร	ดี	ดี	ดี	ดี	
5	นางสาวอภิญญา	งานสาร	ดี	ดี	ดี	ดี	
1	นางสาวกัญญา	หัวหน้างาน	Highland	Highland	Highland	Highland	
3	นางนันทิมา	งานสาร	-	-	-	-	

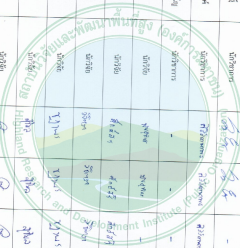


ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การนำเทคโนโลยีการถอดการที่รู้ลักษณะผสมผสาน และการใช้วัตถุดิบที่เกษตรจากมหาวิทยาลัย"
 วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2559

ณ ห้องปฏิบัติการ อาคารบริหารตึก 1 ฐานเกษตรราชภัฏภูเก็ต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต
 และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งเฒ่า อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	สายชั้น				หมายเหตุ
			วันที่ 23 ส.ค. 2559	วันที่ 24 ส.ค. 2559			
			ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
	นางสาวนงนุช อาราม	ศรีจันทร์	-	-	-	-	
8	นางสาวอุษา สี่	นักวิชาการ	S/1c	S/1c	S/1c	S/1c	
9	นางสาวกรรณิศา ศรีชัย	นักวิชาการ	นงนุช	นงนุช	-	-	
10	นางสาวสุรรัตน์ เมธธาว	นักวิชาการ	S/1b	S/1b	S/1b	S/1b	
11	นางสาวณงนุช ตรีชัย	นักวิชาการ	S/1c	S/1c	-	-	
12	นางสาวศรุตพร อัญญาศรี	นักวิชาการ	S/1a	S/1a	S/1a	S/1a	
13	นางสาววิมล หนู	นักวิชาการ	S/1g	S/1g	S/1g	S/1g	
	นางสาวณัฐวรรณ อรรถสุวรรณ	นักวิชาการ	-	-	-	-	

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ตามใบ				หมายเหตุ
			วันที่ 23 ต.ค. 2559				
			ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
14	นางสาวรัตติกา	ประธานกลุ่ม	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
15	นางสาวศิริรัตนพร	ผู้ช่วยกลุ่ม	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
	นางสาวกมลพร	ผู้ช่วยกลุ่ม	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
6	นางสาวพิมพ์วิมล	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
13	นางศศิษฐ์	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
18	นางสาววิมลพร	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
19	นางสาวอุษาพร	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
20	นางสาววิมล	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
21	นางสาวกาญจนา	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
22	นางสาวอุษาพร	แกนนำ	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	



ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	การเก็บ				หมายเหตุ
			วันที่ 23 มิ.ย. 2559		วันที่ 24 มิ.ย. 2559		
			ภาคเช้า	ภาคบ่าย	ภาคเช้า	ภาคบ่าย	
23	นางสาววรรณรัตน์ พรหมศรี	นักวิจัย					
24	วชิระศรีวิบูลย์ศิริวัฒน์ พิมพ์ทอง	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ			
25	นางสาวจุฑา วัฒนสุข	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
26	นางสาวอรุณฉวี เกษมมณี	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ	X	เสร็จ	
27	นายสุทธาทิพย์ เหล็กคำ	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
28	นายอภิวัฒน์ ญิตตานัน	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	
29	นายเชษฐาพร ภิรมส	นักวิจัย	-	-	เสร็จ	เสร็จ	
30	นายพิทักษ์พงศ์ พิลาสิริวง	นักวิจัย			X	X	
31	นางสาววราภรณ์ กิ่งศรี	นักวิจัย	เสร็จ	เสร็จ	-	-	
32	นางสาวกมลทิพย์สุภา ไชยรัตน์	เจ้าหน้าที่โครงการ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	เสร็จ	

ตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย

วัตถุประสงค์	แผนงานวิจัย	ผลงานวิจัย
<p>เพื่อศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการปลูกพืชเศรษฐกิจที่เน้นคุณภาพและความปลอดภัยในพื้นที่โครงการขยายผลโครงการหลวงป่ากล้วย</p>	<p>1) การศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการจัดการดิน ปุ๋ย ศัตรูพืชของกะหล่ำปลีและผักกาดขาวปลี</p>	<p>- เทคโนโลยีการจัดการดิน ปุ๋ย และศัตรูพืชกะหล่ำปลีแบบปลอดภัย 1 เทคโนโลยี</p> <p>- เทคโนโลยีการจัดการดิน ปุ๋ย และศัตรูพืชผักกาดขาวปลีแบบปลอดภัย 1 เทคโนโลยี</p> <p>โดยเทคโนโลยีการจัดการพืช ดิน ปุ๋ย และศัตรูพืชจากงานวิจัยช่วยลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช และยังช่วยเพิ่มปริมาณผลิตผลต่อหน่วยพื้นที่ในการปลูกกะหล่ำปลีและผักกาดขาวปลี โดยเกษตรกรที่ปฏิบัติตามเทคโนโลยีได้น้ำหนักกะหล่ำปลีสูงสุด 3,272 กิโลกรัม/พื้นที่ 1 งาน เช่นเดียวกับแปลงผักกาดขาวปลีได้น้ำหนักผลิตผล 2,145 กิโลกรัม</p>
	<p>2) การศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการปลูกพริกหวานในโรงเรือนเหล็กหลังคาพลาสติกพร้อมการให้น้ำผ่านระบบน้ำหยด และการใช้วัสดุปลูก (Substate)</p>	<p>ได้เทคโนโลยีการปลูกพริกหวานในโรงเรือนแบบปลอดภัย 1 เทคโนโลยี โดยเทคโนโลยีการปลูกพริกหวานในโรงเรือนพร้อมการให้สารละลายธาตุอาหารพืชผ่านระบบน้ำหยด และการใช้วัสดุปลูกช่วยลดต้นทุนการใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืช (3.92-4.79 บาท/ต้น) และต้นทุนรวม (44.04 - 52.67 บาท/ต้น) และยังได้ผลิตผลต่อต้นสูงกว่าวิธีการของเกษตรกรทั่วไปด้วยหากปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>
	<p>3) การศึกษาและทดสอบเทคโนโลยีการจัดการโรค ลำต้นเน่า (Phytophthora) ของฮาวไคโต</p>	<p>ผลการทดสอบเทคโนโลยีการจัดการโรคลำต้นเน่าของฮาวไคโตแบบปลอดภัย 1 เรื่อง</p> <p>โดยการฉีดสารฟอสฟิฟิด อะลูมิเนียมที่ลำต้นบริเวณโคนต้นเหนือแผลต้นฮาวไคโตที่แสดงอาการของโรคทุก 1 เดือน ต่อเนื่อง 3 ครั้ง มีผลในการ</p>

วัตถุประสงค์	แผนงานวิจัย	ผลงานวิจัย
		รักษาสูงสุด ทบแอมเนาคิดเป็นพื้นที่ 5% รอลำดับ
เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชเศรษฐกิจจากผลงานวิจัยสู่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืชอาหารปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่และชุมชน	เกษตรกรที่มีแนวโน้มที่จะเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยสู่เกษตรกรรายอื่นได้ คือ <ul style="list-style-type: none"> - นายสำราญ เจริญกุลกีวีวัฒน - นายวิชัย แซ่ชะ

