



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวก 1 จำนวนตัวอย่าง

กลุ่มที่	จำนวนสมาชิกทั้งสิ้น (คน)	จำนวนตัวอย่าง* (คน)
1	43	29
15	47	32
17	35	24
29	30	21
30	44	30
47	28	19
53	80	55
รวมทั้งสิ้น	307	210

* สุ่มอย่างง่ายจากบัญชีรายชื่อสมาชิกในแต่ละกลุ่ม

ตารางผนวก 2 แหล่งรายได้นอกภาคเกษตรกรรมของเกษตรกร

แหล่งของรายได้	จำนวนคน	ร้อยละ
ไม่มี	13	6.2
การรับจ้าง	122	58.1
การค้าขาย	17	8.1
การหักถดถกรรม	25	11.9
อื่น ๆ	33	15.7
รวม	210	100.0

ตารางแผนก 3 พฤติกรรมการรับข่าวสารทางการเกษตรของเกษตรกร

แหล่งข่าวสาร	จำนวนครั้งต่อเดือน				
	มากกว่า 24 ครั้ง จำนวน (%)	11-24ครั้ง จำนวน (%)	9-10ครั้ง จำนวน (%)	1-8 ครั้ง จำนวน (%)	ไม่ได้รับ ข่าวสาร จำนวน (%)
ความสัมพันธ์					
ภายนอก	- -	- -	5 (2.4)	105 (50.0)	100 (47.6)
การเปิดรับ					
สื่อมวลชน					
- โทรทัศน์	9 (4.3)	12 (5.7)	83 (39.5)	75 (35.7)	31 (14.8)
- วิทยุ	6 (2.9)	10 (4.8)	30 (14.3)	54 (25.6)	110 (52.4)
- หนังสือพิมพ์	3 (1.4)	- -	7 (3.4)	9 (4.3)	191 (90.0)
- นิตยสาร/ วารสาร	- -	- -	2 (1.0)	3 (1.4)	205 (97.6)

ตารางผนวก 3 (ต่อ)

แหล่งข่าวสาร	จำนวนครั้งต่อเดือน				
	มากกว่า 24 ครั้ง จำนวน (%)	11-24ครั้ง จำนวน (%)	9-10ครั้ง จำนวน (%)	1-8 ครั้ง จำนวน (%)	ไม่ได้รับ ข่าวสาร จำนวน (%)
การเปิดรับสื่อบุคคล					
- ญาติอยู่ด้วยกัน	10 (4.8)	16 (7.6)	110 (52.4)	66 (31.4)	8 (3.8)
- ญาติต่างอำเภอ	- -	- -	1 (0.5)	8 (3.8)	201(95.7)
- เพื่อนบ้าน/ เกษตรกร	4 (4.8)	7 (3.3)	66 (31.4)	112 (53.4)	21(10.0)
- เจ้าหน้าที่ราชการ	- -	- -	- -	22 (10.5)	188(89.5)
- พนักงานบริษัทฯ	- -	1 (0.5)	14 (6.6)	131 (62.4)	64 (0.5)
- บุคคลอื่น ๆ	- -	- -	1 (0.5)	8 (3.8)	201(95.7)

หมายเหตุ เกษตรกรอาจได้รับข่าวสารมากกว่า 1 แหล่ง

ตารางแผนก 4 ความรู้เกี่ยวกับสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับสารป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ยาจับใบจะช่วยประหยัดปริมาณยา/สารป้องกันศัตรูพืชที่ฉีดพ่นได้ เนื่องจากทำให้ละอองยาเป็นฝอยดี	157	74.8	53	25.2
2. การฉีดพ่นยา/สารป้องกันที่ได้ผลสูงสุดคือ ฉีดให้ต้นหอมเปียกโชก	117	55.7	93	44.3
3. ยาหรือสารป้องกันฯ ที่มีฤทธิ์ตกค้างนาน คือ ยาที่สลายตัวช้า	173	82.4	37	17.6
4. ยาน้ำที่ตกตะกอนแล้วสามารถนำมาใช้ได้อีก แต่ต้องเขย่าเสียก่อน	113	53.8	97	46.2
5. <u>ไม่ควร</u> จะฉีดยาฆ่าแมลง หรือยาฆ่าเชื้อราชนิดเติมตลอด ควรเปลี่ยนโดยการสลับชนิดบ้าง เพื่อป้องกันการดื้อยา	151	71.9	59	28.1

ตารางผนวก 4 (ต่อ)

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับสารป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
6. ยา/สารป้องกันฯ ที่หมดอายุแล้ว ไม่นานยังใช้ได้	102	48.6	108	51.4
7. การใช้ยามาเชื้อราหรือแบคทีเรีย เช่น โรคน้ำหรือใบจุดสีม่วงไม่ควรใช้ยาต่ำกว่าอัตราที่ระบุ เพื่อป้องกันการดื้อยา	165	78.6	45	21.4
8. สารเคมีที่เหลือจากการฉีดพ่น ควรนำไปฉีดซ้ำ ๓บนพืช เพื่อให้สิ้นเปลือง	140	66.7	70	33.3
9. ยาปราบวัชพืชที่ฉีดพ่นไป จะได้ผลสูงหากดินมีความชื้นดี	156	74.3	54	25.7
10. ยาหรือสารป้องกันฯ ทุกชนิด เมื่อผสมกันแล้วจะไม่มีผลทำให้ประสิทธิภาพของยาลดลง	96	45.7	114	54.3
11. ยาปราบวัชพืชที่ได้ผลดีหากอากาศมีความชื้น	121	57.6	89	42.4

ตารางผนวก 4 (ต่อ)

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับสารป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
12. สารเคมีที่อันตรายที่สุด คือ สารเคมีที่มีความเป็นพิษรุนแรง จะได้กำจัดศัตรูพืชได้เร็วขึ้น	135	64.3	75	35.7
13. หากใส่ปุ๋ยในช่วง 7 วันก่อนหรือหลังการฉีดยาปราบวัชพืช จะทำให้วัชพืชตายยากขึ้น	108	51.4	102	48.6
14. ไม่สามารถตรวจสอบการตกค้างของยาหรือสารป้องกันในหอมหัวใหญ่ได้	99	47.1	111	52.9
15. ยาฆ่าแมลงชนิดดูดซึมบางชนิดใช้ป้องกันกำจัดไล่เตียนผอยได้	103	49.0	107	51.0

ตารางผนวก 5 ความรู้เกี่ยวกับวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอื่น ๆ ของเกษตรกร

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. การไถพรวนดินแล้วตากดินไว้ช่วงระยะเวลาหนึ่งช่วยลดการระบาดของโรคหรือแมลงได้	174	82.9	36	17.1
2. การปลูกพืชหมุนเวียนสลับกับการปลูกหอมใหญ่ไม่มีส่วนช่วยลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชหอมหัวใหญ่บางชนิดได้	92	43.8	118	56.2
3. การใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกผสมลงในดินเพาะปลูกหอมหัวใหญ่จะช่วยลดการระบาดของไส้เดือนฝอยได้	78	37.1	132	62.9
4. การใช้เศษฟางคลุมแปลงเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ไม่ช่วยในการป้องกันต้นวัชพืชที่จะงอกขึ้นมาได้	72	34.3	138	65.7

ตารางภาคผนวก 5 (ต่อ)

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5. การกำจัดวัชพืชข้าง ๓แปลงปลูก หอมหัวใหญ่จะช่วยทำลายแหล่งที่ อยู่อาศัยของ โรคและแมลงที่จะเข้า ทำลายหอมฯ	140	66.7	70	33.3
6. การกำจัดเศษวัสดุ เศษพืชที่หล่นอยู่ ในแปลง <u>ไม่</u> ช่วยป้องกันการระบาดของ ของ โรคหรือแมลง ในหอมหัวใหญ่ได้	91	43.3	199	56.7
7. โรคเชื้อราอาจปะปนมากับน้ำ จาก แปลงหอมฯที่เป็น โรคได้ ดังนั้น ควรรีบระบายน้ำดังกล่าวออกหาก ไหลเข้ามาในแปลงของท่าน	149	70.9	61	29.1
8. โรคเชื้อรา เช่น ปลายใบไหม้ <u>ไม่</u> สามารถป้องกันการระบาดได้ โดยวิธีถอนต้นที่เป็น โรคดังกล่าว แล้วนำไปเผาทำลายทิ้ง	100	47.6	110	52.4

ตารางภาคผนวก 5 (ต่อ)

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
9. หากมีหมอกหรืออากาศมีดครึ้มไม่ควร รดน้ำให้เปียกและเกินไป หอมจะเป็น โรคได้ง่าย	157	74.8	53	25.2
10. การคัดเลือกต้นกล้าหอมหัวใหญ่ที่ สมบูรณ์มาปลูกไม่สามารถช่วยลดการ ระบาดของโรคในแปลงปลูกได้	46	21.9	164	78.1
11. พืชสมุนไพรบางชนิดเช่น ตระไคร้หอม หากนำมาปลูกสลับในแปลงหอมฯ อาจ ช่วยไล่แมลงที่จะเข้าทำลายหอมได้	114	54.3	96	45.7
12. การรดน้ำหอมฯ ช่วงกลางคืนจะไม่ ทำให้หอมฯเป็นโรคเชื้อราหรือ แบคทีเรียง่ายขึ้น	121	57.6	89	42.4
13. พืชบางชนิด เช่น ยาสูบ สะเดา สามารถนำมาสกัดเพื่อใช้เป็นสาร ป้องกันกำจัดแมลงได้	108	51.4	102	48.6

ตารางภาคผนวก 5 (ต่อ)

N=210 คน

ความรู้เกี่ยวกับวิธีป้องกันฯ	ถูก		ผิด	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
14. การเกิดโรคระบาดในหอมฯ ไม่สามารถป้องกันได้โดยใช้พันธุ์หอมฯ ที่ต้านทานโรค	110	52.4	100	47.6
15. การใส่ปุ๋ยเร่งใบ เช่นยูเรียหรือฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโตของหอมฯ มากเกินไปอาจทำให้ต้นหอมฯ อวบน้ำเหมาะต่อการเกิดโรคเชื้อราได้	119	56.7	91	43.3

ตารางผนวก 6 ความตระหนักของเกษตรกรเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อ
ตัวเกษตรกรเอง

ความตระหนักฯ ต่อ ตัวเกษตรกรเอง	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
1. หากท่านรดน้ำหอมหัวใหญ่เสร็จตอนแดด ร้อน ท่านจะฉีดพ่นยา/สารป้องกันฯหลัง จากนั้นได้	174 (82.9)	6 (2.9)	30 (14.3)
2. ขณะที่ผสมยา/สารป้องกันฯยังไม่ต้อง สวมหน้ากากป้องกันไอพิษ	109 (51.9)	10 (4.8)	91 (43.3)
3. การสัมผัสสวดยา/สารป้องกันฯ ท่านจะ สวมใส่ถุงมือทุกครั้ง	104 (49.5)	17 (8.1)	39 (42.4)
4. การปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้เช่น สวมหน้ากากป้องกันไอพิษ ฯลฯ ไม่ควร เข้มงวดเกินไป	115 (54.8)	17 (8.1)	78 (37.1)
5. ท่านจะผสมยาฆ่าแมลงตามอัตราที่ระบุ ไว้บนฉลากทุกครั้ง	119 (56.7)	20 (9.5)	71 (33.8)

ตารางผนวก 6 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ ตัวเกษตรกรเอง	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
6. การใช้ผ้าขาวม้าคลุมหน้าและจุกเพื่อ ป้องกัน ไอน้ำจากยาฆ่าแมลงนั้นน่าจะ ปลอดภัยแล้ว	122 (58.1)	24 (11.4)	64 (30.5)
7. ท่านจะ <u>ไม่</u> ฉีดพ่นยาหรือสารป้องกันฯ หากท่านมีบาดแผลบริเวณผิวหนังที่ อาจสัมผัสกับสารดังกล่าว	154 (72.3)	15 (7.1)	41 (19.5)
8. หากมีลมพัดแรง ท่านจะอยู่หัวลมเพื่อ ฉีดพ่นยา/สารป้องกันฯ	103 (49.0)	12 (5.7)	95 (45.2)
9. ยาหรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเมื่อ หกรดผิวหนังของท่านขณะฉีดพ่นยา <u>ท่านจะหยุดแล้วรีบล้างออกทันที</u>	158 (75.2)	9 (4.3)	43 (20.5)

ตารางผนวก 6 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ ตัวเกษตรกรเอง	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
10. ท่านเคยหายใจเอาฝุ่นละอองของ ยาหรือสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเข้า ไปในขณะฉีดพ่นยาหลายครั้ง ไม่เห็น เป็นอะไรเลย	98 (46.7)	50 (23.8)	62 (29.5)
11. เมื่อมีอาการผิดปกติเช่นแน่นหน้าอก หรือเวียนศีรษะหลังจากการฉีดพ่นยา หรือสารป้องกันฯ ท่านจะรีบไปปรึกษา แพทย์ทันที	76 (36.2)	36 (17.1)	98 (46.7)
12. ท่านจะเข้าไปในบริเวณที่ฉีดพ่นยา หรือสารป้องกันฯ เสร็จแล้วเพื่อดูว่า ศัตรูพืชตายหรือไม่	130 (61.9)	9 (4.3)	71 (33.8)

ตารางผนวก 6 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ ตัวเกษตรกรเอง	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
13. ขณะเข้าไปในแปลงหอมฯ เพื่อฉีดพ่นยา ท่านจะใส่รองเท้านิรภัยทุกครั้ง	117 (84.3)	7 (3.3)	26 (12.4)
14. หลังจากที่ท่านฉีดพ่นยาหรือสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืชแล้วไม่จำเป็นต้องอาบน้ำ เปลี่ยนเสื้อผ้าทุกครั้ง	24 (11.4)	3 (1.4)	183 (87.1)
15. ท่านจะสวมใส่ถุงมือขณะล้างถึงฉีดพ่น ยาหลังจากฉีดพ่นยาเสร็จแล้ว	69 (32.9)	19 (9.0)	122 (58.1)
16. ถังฉีดพ่นยาหลังใช้ฉีดพ่นแล้วล้างด้วยน้ำ ให้สะอาดก็เพียงพอแล้ว	131 (62.4)	10 (4.8)	69 (32.9)
17. ไม่ควรเก็บยา/สารป้องกันฯ ชนิดต่างๆ ที่ใช้ไม่หมดรวมไว้ที่เดียวกัน	87 (41.4)	25 (11.9)	98 (46.7)

ตารางผนวก 6 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ ตัวเกษตรกรเอง	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
18. ซวดยาหรือสารป้องกันฯที่ใช้หมดแล้ว ท่านจะเก็บรวบรวมไปไว้ที่บ้าน	129 (61.4)	7 (3.3)	74 (35.2)
19. หอมฯที่ถูกฉีดพ่นยาแม้จะล้างดีแล้วก็ ไม่ควรนำมารับประทาน	168 (80.0)	9 (4.3)	33 (15.7)
20. หากหอมหัวใหญ่มีราคาดี ท่านก็จะ ฉีดพ่นยา/สารป้องกันฯอย่างเต็มที่	98 (46.7)	44 (21.0)	68 (32.4)

ตารางแผนวก 7 ความตระหนักของเกษตรกรเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อ
สิ่งแวดล้อม

ความตระหนักฯ ต่อ สิ่งแวดล้อม	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
1. เพื่อน ๆ ของท่านไม่ควรฉีดพ่นยาหรือ สารป้องกันฯ โดยไม่สวมใส่หน้ากาก ป้องกัน ไอพิษหรือถุงมือ	99 (47.1)	29 (13.8)	82 (39.0)
2. ท่านรู้ว่าการฉีดพ่นยาหรือสารป้องกันฯ อันตรายท่านอยากจะให้ผู้อื่นฉีดพ่นแทน	132 (62.9)	23 (11.0)	55 (26.2)
3. ท่านจะเตือนผู้อื่น หากเข้ามาในแปลง โดยที่ไม่ทราบว่าท่านฉีดพ่นยาในแปลง ดังกล่าว	139 (66.2)	25 (11.9)	46 (21.9)
4. ผู้ที่ท่านจ้างฉีดพ่นยาหรือสารป้องกันฯ ไม่จำเป็นต้องแต่งกายรัดกุม เช่นสวม ถุงมือหรือหน้ากากขณะฉีดพ่นยาหรือ สารป้องกันฯ	94 (44.8)	25 (11.9)	91 (43.3)

ตารางผนวก 7 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ สิ่งแวดล้อม	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
5. ท่านจะหยุดการฉีดพ่นยาหรือสารป้องกันฯหากท่านกำลังฉีดพ่นอยู่แล้วมีสัตว์ เลี้ยงของผู้คนเข้ามาในบริเวณแปลง หอมของท่าน	75 (35.7)	75 (35.7)	118 (56.2)
6. ขวดยาหรือกล่องยาที่ใช้ยาหมดแล้ว ควรเผาทิ้งเสีย	47 (75.2)	26 (12.4)	137 (65.2)
7. ท่านจะเตือนคนที่มาเกี่ยวหญ้าที่ถูกท่าน ฉีดพ่นยาฆ่าหญ้าแล้วว่าเป็นอันตราย	158 (75.2)	24 (11.4)	28 (13.3)
8. ขวดยาฆ่าแมลงที่หมดแล้ว ท่านจะเก็บ ไว้ขายให้คนรับซื้อขวด	153 (72.9)	6 (2.9)	51 (24.3)
9. ท่านจะระมัดระวังเป็นอย่างยิ่ง หาก ต้องฉีดพ่นยาหรือสารป้องกันฯในแปลง ของท่านที่ใกล้กับบ้านเรือนที่อยู่อาศัย	104 (49.5)	34 (16.2)	72 (34.3)

ตารางผนวก 7 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ สิ่งแวดล้อม	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
10. การล้างถังฉีดพ่นยาลงในร่องน้ำใน แปลงจะไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้อื่น	129 (61.4)	11 (5.2)	70 (33.3)
11. หากเพื่อนแปลงเพาะปลูกข้างแปลงของ ท่านแพ้กลิ่นยาที่ท่านฉีดพ่นท่านจะเปลี่ยน ไปใช้ยาชนิดอื่น	46 (21.9)	24 (11.4)	140 (66.7)
12. ร้านขายยา/สารป้องกันฯควรจะเป็นผู้ รับผิดชอบผลต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจาก การใช้ยาเพราะเขาเป็นผู้ขาย	88 (41.9)	41 (19.5)	81 (38.6)
13. ท่านจะเปลี่ยนยา/สารป้องกันเป็น ชนิดอื่นหากยาชนิดเดิมนั้นทำให้ นก งู หรือปลาตาย	38 (18.1)	26 (12.4)	146 (69.5)

ตารางผนวก 7 (ต่อ)

ความตระหนักฯ ต่อ สิ่งแวดล้อม	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
14. หากราคาหอมหัวใหญ่มีราคาสูงขึ้นท่าน จะเก็บหอมฯ ที่ถูกฉีดพ่นยาหรือ สารป้องกันฯ ไปขายได้ก่อนการสลาย ตัวของฤทธิ์ยาฯ	79 (37.6)	29 (13.8)	102 (48.6)
15. <u>ไม่ควรจะนำ</u> เสื้อผ้าที่ใส่ฉีดพ่นยาหรือ สารป้องกันฯ ไปซักล้าง ในแม่น้ำลำคลอง สาธารณะ	100 (47.6)	8 (3.8)	102 (48.6)
16. ท่านจะใช้ยาที่มีฤทธิ์ตกค้างนานได้หาก ผู้รับซื้อไม่เข้มงวดในการตรวจสอบสารพิษ ตกค้างในหอม	125 (59.5)	37 (17.6)	48 (22.9)
17. การใช้ยา/สารป้องกันฯ ของท่านในช่วง ฤดูนี้อาจมีผลกระทบต่อพืชในฤดูถัดไปได้ เช่น ยาฆ่าหญ้า เป็นต้น	67 (31.9)	25 (11.9)	118 (56.2)

ตารางผนวก 7 (ต่อ)

ความตระหนัก ต่อ สิ่งแวดล้อม	ระดับความตระหนักหรือระดับความ รู้สึกเกี่ยวกับพิษภัยของสารป้องกัน กำจัดศัตรูพืช N=210 คน		
	เห็นด้วย จำนวน (%)	ไม่แน่ใจ จำนวน (%)	ไม่เห็นด้วย จำนวน (%)
18. ยาที่มีฤทธิ์ตกค้างนาน หากศัตรูพืชตาย ดีท่านจะซื้อใช้	146 (69.5)	19 (9.0)	45 (21.4)
19. หากมีหน่วยงานของรัฐมาตรวจเจาะ เลือดเพื่อหาการสะสมของยาในเลือด ท่านจะชักชวนเพื่อน ๆ ไปตรวจ	151 (71.9)	30 (14.3)	29 (13.8)
20. <u>ไม่ควรห้าม</u> หากมีผู้ขายเหล้าใช้ยา ฆ่าหญ้าบางชนิดผสมลงในเหล้าที่ขาย แล้วทำให้เหล้ามีดีกรีแรงขึ้น	36 (17.1)	38 (18.1)	136 (64.8)

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล นายตรุพันธ์ แสนศิริพันธ์
วัน เดือน ปีเกิด 1 พฤศจิกายน 2510
ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนนารีรัตน์
อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ปีการศึกษา 2527
สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)
สาขาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2532
ประสบการณ์การทำงาน
2532 นักวิชาการโรคมันฝรั่ง โครงการหลวงมันฝรั่ง
มูลนิธิโครงการหลวง
2533-2535 ผู้แทนด้านส่งเสริมการขาย ส่วนยาป้องกันปราบศัตรูพืช
บริษัท เอ็กซ์ไทยจำกัด
ปัจจุบัน รองผู้จัดการฝ่ายผลิต บริษัทลานนาเกษตรอุตสาหกรรมจำกัด