



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

ตารางภาคผนวกที่ 1 ผลการทดสอบค่าความน่าเชื่อถือได้ (Reliability) ของแบบสัมภาษณ์ตอนที่ 3
(ปัจจัยมุ่งใจในการตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ)

Item-total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	212.1500	189.9237	.6716	.9377
VAR00002	212.3500	188.1342	.5139	.9391
VAR00003	212.3500	194.4500	.1758	.9446
VAR00004	212.1000	188.0947	.6962	.9373
VAR00005	212.1500	190.8711	.5329	.9386
VAR00006	212.0000	190.4211	.8757	.9370
VAR00007	211.9000	195.7789	.3897	.9396
VAR00008	211.9000	195.3579	.5725	.9389
VAR00009	212.0500	195.9447	.3179	.9401
VAR00010	212.0000	194.9474	.3974	.9396
VAR00011	211.9000	194.7263	.6352	.9386
VAR00012	211.9500	192.9974	.7182	.9380
VAR00013	211.7500	201.3553	.0000	.9407
VAR00014	211.8000	201.4316	-.0199	.9410
VAR00015	212.0000	194.0000	.5784	.9386
VAR00016	211.9500	194.7868	.5587	.9388
VAR00017	211.8000	199.0105	.3637	.9400
VAR00018	212.0500	191.3132	.7551	.9375
VAR00019	211.9000	198.3053	.2826	.9401
VAR00020	211.9500	192.9974	.7182	.9380
VAR00021	212.0000	191.2632	.5482	.9385
VAR00022	211.9000	201.0421	.0172	.9412
VAR00023	211.9500	192.1553	.6154	.9382
VAR00024	212.1000	188.4105	.6785	.9375
VAR00025	211.8000	201.4316	-.0199	.9410
VAR00026	211.9500	195.4184	.5027	.9391
VAR00027	211.7500	201.3553	.0000	.9407

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00028	211.8500	197.0816	.4836	.9394
VAR00029	211.9500	194.0500	.4824	.9390
VAR00030	212.0500	191.1026	.7717	.9375
VAR00031	212.1500	185.6079	.7389	.9368
VAR00032	212.2000	184.1684	.8061	.9362
VAR00033	212.1000	185.9895	.8152	.9364
VAR00034	212.0000	191.5789	.7789	.9375
VAR00035	212.2500	187.8816	.6182	.9379
VAR00036	212.4000	188.5684	.5977	.9381
VAR00037	212.1000	191.4632	.4528	.9394
VAR00038	212.1500	187.3974	.8303	.9365
VAR00039	211.8500	197.2921	.4590	.9395
VAR00040	212.2500	193.0395	.4100	.9396
VAR00041	212.5000	182.1579	.6251	.9385
VAR00042	212.7000	185.0632	.5629	.9390
VAR00043	211.8500	199.6079	.1900	.9404
VAR00044	211.7500	201.3553	.0000	.9407
VAR00045	211.7500	201.3553	.0000	.9407
VAR00046	212.4500	175.1026	.7392	.9377

Reliability Coefficients

N of Cases = 20.0

N of Items = 46

Alpha = .9402

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.840	44.925	44.925	5.840	44.925	44.925	5.711	43.934	43.934
2	1.859	14.298	59.223	1.859	14.298	59.223	1.850	14.231	58.166
3	1.253	9.637	68.860	1.253	9.637	68.860	1.308	10.059	68.225
4	1.125	8.653	77.513	1.125	8.653	77.513	1.207	9.287	77.513
5	.953	7.330	84.843						
6	.862	6.632	91.475						
7	.525	4.041	95.515						
8	.326	2.505	98.021						
9	.161	1.241	99.262						
10	.096	.738	100.000						
11	5.771E-16	4.439E-15	100.000						
12	2.049E-16	1.576E-15	100.000						
13	1.367E-16	1.052E-15	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	9.895	41.230	41.230	9.895	41.230	41.230	8.981	37.420	37.420
2	6.979	29.079	70.309	6.979	29.079	70.309	5.297	22.071	59.491
3	3.948	16.451	86.760	3.948	16.451	86.760	3.802	15.843	75.334
4	1.521	6.337	93.096	1.521	6.337	93.096	2.983	12.430	87.765
5	1.031	4.295	97.391	1.031	4.295	97.391	2.310	9.627	97.391
6	.357	1.488	98.879						
7	.145	.603	99.482						
8	.062	.257	99.739						
9	.028	.115	99.854						
10	.021	.087	99.942						
11	.009	.036	99.977						
12	.004	.018	99.995						
13	.001	.005	100.000						
14	1.218E-15	5.075E-15	100.000						
15	3.769E-16	1.570E-15	100.000						
16	2.392E-17	9.968E-17	100.000						
17	6.786E-52	2.828E-51	100.000						
18	.000	.000	100.000						
19	.000	.000	100.000						
20	.000	.000	100.000						
21	-1.529E-35	-6.372E-35	100.000						
22	-6.654E-20	-2.773E-19	100.000						
23	-2.311E-18	-9.629E-18	100.000						
24	-3.054E-17	-1.273E-16	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

เลขที่แบบสอบถาม.....

แบบสอบถามการวิจัย

เรื่อง ปัจจัยจูงใจในการตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษของเกษตรกร
ในอำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ตอนที่ 1 สภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคมของเกษตรกร

คำชี้แจง โปรดเติมข้อความลงในช่องว่าง.....หรือกาเครื่องหมาย ✓
ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ.....ปี
3. สถานภาพ
 โสด สมรส หย่าร้าง / หม้าย

4. ระดับการศึกษา
 ต่ำกว่าชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 / เทียบเท่า / ปวช.
 อนุปริญญาตรี / ปวส.
 ปริญญาตรี
 สูงกว่าปริญญาตรี

5. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน.....คน

6. ตำแหน่งทางสังคม
 ผู้ใหญ่บ้าน สมาชิก อบต. หัวหน้ากลุ่มเกษตรกร
 อื่น ๆ (ระบุ).....

7. จำนวนพื้นที่ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ.....ไร่.....งาน.....วา

8. รายได้นอกภาคการเกษตร (ต่อเดือน).....บาท

9. รายได้ในภาคการเกษตร

9.1 รายได้จากการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ (ต่อเดือน).....บาท

9.2 รายได้จากการประกอบกิจการเกษตรอื่น ๆ (ต่อเดือน).....บาท

10. ภาวะหนี้สิน

 ไม่มี มี ต่ำกว่า - 5,000 บาท 5,000 - 10,000 บาท 10,001 - 15,000 บาท 15,001 - 20,000 บาท มากกว่า 20,000 บาท

11. แหล่งเงินกู้

 ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ธนาคารพาณิชย์ อื่น ๆ (ระบุ).....

ตอนที่ 2 สภาพการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

คำชี้แจง โปรดเติมข้อความลงในช่องว่าง.....หรือกาเครื่องหมาย ✓

ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง

1. พื้นที่ที่ท่านปลูกผักมีลักษณะอย่างไร (ตอบได้หลายข้อ)

 เป็นพื้นที่ราบ มีความสม่ำเสมอ มีการระบายน้ำดี น้ำไม่ท่วมขัง ใกล้แหล่งน้ำ มีน้ำเพียงพอและสะดวกต่อการนำมาใช้ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมขนส่งผลผลิตสู่ตลาดได้สะดวก รวดเร็ว อื่น ๆ (ระบุ).....

2. ก่อนนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูก ท่านมีการปฏิบัติต่อเมล็ดพันธุ์อย่างไร (ตอบได้หลายข้อ)

 แช่เมล็ดพันธุ์ผักในน้ำอุ่นที่อุณหภูมิ 50 - 55 องศาเซลเซียส นาน 10 - 15 นาที คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมี ไม่มีการปฏิบัติต่อเมล็ดพันธุ์

3. ท่านมีวิธีการเตรียมดินสำหรับปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษอย่างไร (ตอบได้หลายข้อ)
- พลิกดินตากแดดจนดินแห้ง เพื่อฆ่าเชื้อโรค
 - ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก รองพื้น
 - ใส่แกลบและขี้เถ้าดำรองพื้น
 - ใส่ปูนขาว
 - ไม่มีการเตรียมดินเลย
4. ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ท่านใส่ปุ๋ยอะไร (ตอบได้หลายข้อ)
- ปุ๋ยอินทรีย์ (เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก เป็นต้น)
 - ปุ๋ยเคมี (ระบุสูตรปุ๋ยที่ใช้).....
5. ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ท่านใช้น้ำสกัดชีวภาพหรือไม่
- ไม่ใช่ ใช่
6. ท่านมีวิธีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชผักในแปลงอย่างไร
- ใช้สารเคมีเพียงอย่างเดียว
 - ใช้วิธีการเพียงอย่างเดียว (เช่น ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง กับดักแสงไฟ พลาสติกสีเทา – เงิน คลุมแปลง ใช้มุ้งตาข่าย/มุ้งในล่อนกาง เป็นต้น)
 - ใช้ศัตรูธรรมชาติเพียงอย่างเดียว (เช่น ตัวห้ำตัวเบียน ไวรัสเอ็นพีวี (NPV) แบคทีเรีย บีที (BT) ไล่เดือนฝอย เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นต้น)
 - ใช้สารสกัดจากพืชเพียงอย่างเดียว (เช่น สารสกัดจากสะเดา เป็นต้น)
 - ใช้ทุกวิธีดังที่กล่าวมาผสมผสานกัน แต่จะใช้สารเคมีเท่าที่จำเป็น เมื่อมีการระบาดของแมลงอย่างหนักเท่านั้น
 - อื่น ๆ (ระบุ).....
7. ท่านจะใช้สารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืชผักโดยคำนึงถึงหลักการใด
- ใช้สารเคมีที่สามารถกำจัดแมลงได้ทุกชนิด
 - ใช้สารเคมีให้ถูกต้องตามชนิดของแมลงศัตรูพืชผักและเป็นสารเคมีที่สลายตัวเร็ว
 - ใช้สารเคมีที่ออกฤทธิ์ฆ่าแมลงอย่างเฉียบพลัน รุนแรง และเป็นสารเคมีที่สลายตัวช้า เพื่อประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแมลงอย่างยาวนาน
 - อื่น ๆ (ระบุ).....
8. ท่านเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชผักเมื่อใด
- เก็บเกี่ยวเมื่อต้องการขาย (เมื่อใดก็ได้)
 - เก็บเกี่ยวหลังจากที่ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลงไปไม่นาน เพื่อให้พืชผักมีใบ ดอก ผลที่สวยงาม ไม่มีรอยกัดกินของแมลง
 - ทั้งระยะเวลาเก็บเกี่ยวตามคำแนะนำในฉลากยา

9. พืชผักในแปลงปลูกของท่านได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองความปลอดภัยจากสารเคมี ก่อนนำไปขายหรือไม่
- ไม่เคยได้รับการตรวจสอบ
- ได้รับการตรวจสอบนาน ๆ ครั้ง
- ได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
10. ท่านมีวิธีควบคุมวัชพืชในแปลงพืชผักอย่างไร (ตอบได้หลายข้อ)
- การคลุมดินด้วยฟางข้าว ใบหญ้า พลาสติกสีเทา – เงิน เป็นต้น
- กำจัดในขั้นตอนของการเตรียมดิน
- การใช้มือถอนหรือจอบถาก
- การเพิ่มจำนวนต้นต่อพื้นที่
- ใช้ยามาหญ้า (ระบุ).....
11. ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ท่านได้จดบันทึกข้อมูลการปฏิบัติต่าง ๆ หรือไม่
- จดบันทึก ไม่จดบันทึก

ตอนที่ 3 ปัจจัยจูงใจในการตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องท้ายข้อความ เพียงหนึ่งช่อง ตามระดับ

ความคิดเห็นของท่าน ดังนี้ 5 = เห็นด้วยอย่างยิ่ง 4 = เห็นด้วย

3 = ไม่แน่ใจหรือไม่มีความคิดเห็น 2 = ไม่เห็นด้วย 1 = ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง

ข้อคำถาม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (5)	เห็นด้วย (4)	ไม่แน่ใจ /ไม่มี ความ คิดเห็น (3)	ไม่เห็น ด้วย (2)	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง (1)
1. การพบปะพูดคุยกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมบ่อยครั้ง เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
2. ท่านได้รับฟังเรื่องราวข่าวสารเกี่ยวกับผักปลอดภัยจากสารพิษ จากวิทยุ โทรทัศน์ฯ จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
3. ท่านเคยได้ไปดูงาน/ทัศนศึกษาเกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษในท้องที่อื่น ๆ แล้วเห็นว่าได้ผลดี					

จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
ข้อคำถาม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (5)	เห็นด้วย (4)	ไม่แน่ใจ /ไม่มี ความ คิดเห็น (3)	ไม่เห็น ด้วย (2)	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง (1)
4. การได้รับการอบรมเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
5. การพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็น/ประสบการณ์กับเพื่อน เกษตรกรในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
6. การเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
7. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะท่านมี ที่ดินในจำนวนที่เหมาะสม					
8. การที่ท่านมีวัสดุ อุปกรณ์ วัสดุคิบในการปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษอย่างเพียงพอ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผัก ปลอดภัยจากสารพิษ					
9. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะว่าท่านมี จำนวนแรงงานในครอบครัวเพียงพอ					
10. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะว่าเป็น อาชีพเสริมหลังว่างงานจากการทำนาข้าว					
11. ท่านต้องการให้ตัวท่านและคนในชุมชนมีผักปลอดภัย จากสารพิษบริโภค จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษ					
12. เพราะต้องการลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตร จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
13. ท่านต้องการเพิ่มรายได้ให้ครอบครัว จึงเป็นแรงจูงใจ ให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
14. เพราะต้องการลดรายจ่ายในครอบครัว จึงเป็นแรงจูงใจ ให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
15. ท่านต้องการรักษาสุขภาพแวดล้อมธรรมชาติให้ดี ยั่งยืน จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
16. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะการ ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษมีความเหมาะสมกับสภาพดิน ฟ้า					

อากาศ ภายในชุมชนของท่าน					
ข้อคำถาม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ /ไม่มี ความ คิดเห็น	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
17. ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะคนในท้องถิ่นนิยมรับประทานผักปลอดภัยจากสารพิษ					
18. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษเป็นเรื่องที่ไม่ยุ่งยากสลับซับซ้อน					
19. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะเป็นเทคโนโลยีที่สามารถทำความเข้าใจได้ง่าย					
20. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษเป็นเทคโนโลยีที่สามารถปฏิบัติได้ง่าย จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
21. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษสามารถหาได้ง่ายในท้องถิ่น					
22. เทคโนโลยีการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ สามารถเห็นผลสำเร็จได้ในเวลาไม่นาน จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
23. ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะว่าเคยทดลองปลูกที่โรงเรียนเกษตรกรฝึกแล้วได้ผลดี					
24. การได้เรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษด้วยตนเองโดยการทดลองปลูก ตัดสินใจแก้ปัญหาเองเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
25. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะมีความเชื่อมั่นว่าเจ้าหน้าที่ส่งเสริมมีความรู้จริงและมีความชำนาญในเรื่องการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษเป็นอย่างดี					
26. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมมีความสามารถในการอบรมแนะนำถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษให้เกษตรกรเข้าใจได้เป็นอย่างดี จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
27. ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ เพราะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้การสนับสนุนด้านกำลังใจในการปฏิบัติเป็นอย่างดี					

ข้อคำถาม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (5)	เห็นด้วย (4)	ไม่แน่ใจ /ไม่มี ความ คิดเห็น (3)	ไม่เห็น ด้วย (2)	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง (1)
28. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมมีความจริงใจในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
29. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสามารถให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ทันเวลา เมื่อเกษตรกรมีปัญหาต้องการความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริม จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
30. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมให้การสนับสนุนด้านวัตถุดิบ ปัจจัยในการผลิต เช่น ปุ๋ย สารชีวอินทรีย์ เช่น บีที (BT) ฯ อย่างเพียงพอแก่เกษตรกร จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
31. การที่ท่านมีปัญหาแล้วสามารถติดต่อ พบปะ กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมได้สะดวก เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
32. การที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมติดตามดูการดำเนินงานของเกษตรกรตลอดเป็นระยะ ๆ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
33. การได้รับบริการ ดูแล เอาใจใส่ จากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
34. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษมีต้นทุนในการผลิตต่ำ จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
35. ราคาผักปลอดภัยจากสารพิษอยู่ในระดับที่น่าพอใจ จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
36. ผักปลอดภัยจากสารพิษมีราคาที่เหมาะสม ไม่ขึ้น ๆ ลง ๆ จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
37. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
38. การปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ สามารถให้ผลตอบแทนในระยะเวลารวดเร็ว จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัย					

จากสารพิษ					
ข้อคำถาม	เห็นด้วย อย่างยิ่ง (5)	เห็นด้วย (4)	ไม่แน่ใจ /ไม่มี ความ คิดเห็น (3)	ไม่เห็น ด้วย (2)	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง (1)
39. การมีแหล่งเงินเชื่อซึ่งกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ จัดตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือสมาชิกในกลุ่ม เป็นแรงจูงใจให้ท่าน ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
40. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษเพราะได้รับ สินเชื่ออย่างพอเพียงจากกองทุนกลุ่มผู้ปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษ					
41. การคืนเงินเชื่อเฉพาะเงินสดโดยไม่มีดอกเบี้ยเป็นแรงจูงใจ ให้ท่านปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
42. การไม่มีกำหนดระยะเวลาในการคืนเงินกู้ ถ้าสมาชิกกลุ่ม มีครบเมื่อไรจึงค่อยนำมาใช้ เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผัก ปลอดภัยจากสารพิษ					
43. ท่านตัดสินใจปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษเพราะมีตลาด รองรับผลผลิตหลายแหล่ง					
44. มีตลาดรองรับผลผลิตที่แน่นอน จึงเป็นแรงจูงใจให้ท่าน ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					
45. ชุมชนมีเส้นทางคมนาคมที่สามารถขนส่งผลผลิตไปสู่ ตลาดได้สะดวกรวดเร็ว เป็นแรงจูงใจให้ท่านปลูกผักปลอดภัย จากสารพิษ					
46. มีพ่อค้ามารับซื้อผลผลิตถึงแหล่งผลิต เป็นแรงจูงใจให้ท่าน ปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ					

ตอนที่ 4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะของเกษตรกรในการปลูกผักปลอดภัย
จากสารพิษ

คำชี้แจง โปรดเติมข้อความลงในช่องว่าง.....หรือกาเครื่องหมาย ✓
ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง

ในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ท่านมีปัญหา อุปสรรคอะไรบ้าง (ตอบได้หลายข้อ)

- แมลงรบกวนทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย
- โรครบกวนทำลายพืชผักจนได้รับความเสียหาย
- แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก
- ขาดเจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา
- ไม่มีตลาดรองรับผลผลิต
- ราคาผลผลิตตกต่ำ
- ขาดความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยไม่ใช้สารเคมี
- อื่น ๆ (ระบุ).....

ข้อเสนอแนะในการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ

.....

.....

.....

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – สกุล

นางสาวปรีฉัตร ทับทอง

วัน เดือน ปีเกิด

5 พฤษภาคม 2525

ประวัติการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนพิจิตรพิทยาคม พ.ศ. 2540
- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนพิจิตรพิทยาคม พ.ศ. 2543
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2546

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright © by Chiang Mai University
 All rights reserved