

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	2
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
สมมติฐานของการวิจัย	2
นิยามศัพท์	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	22
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	25
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	89
สรุปผลการวิจัย	89
อภิปรายผลการวิจัย	92
ข้อเสนอแนะ	96
บรรณานุกรม	98
ภาคผนวก ก. แบบสอบถามงานวิจัย	
ประวัติผู้เขียน	

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1. หมู่บ้านและชนเผ่าของเกษตรกร	26
2. การนับถือศาสนาของเกษตรกร	26
3. อายุของเกษตรกร	27
4. เพศของเกษตรกร	28
5. ระดับการศึกษาของเกษตรกร	28
6. ระยะเวลาที่เกษตรกรอาศัยอยู่ในหมู่บ้าน	29
7. รายได้จากการเกษตรของครัวเรือน	30
8. รายได้นอกภาคการเกษตร	31
9. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน	32
10. จำนวนแรงงานในภาคการเกษตร	33
11. ประสบการณ์ด้านการเกษตรของเกษตรกร	34
12. ขนาดพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร	35
13. การรับรู้ข่าวสารด้านการเกษตรของเกษตรกรหมู่บ้านขุนสาว	37
14. การรับรู้ข่าวสารด้านการเกษตรของเกษตรกรหมู่บ้านแม่แพะ	37
15. การรับรู้ข่าวสารด้านการเกษตรของเกษตรกรหมู่บ้านบวกจัน	38
16. การรับรู้ข่าวสารด้านการเกษตรของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด	38
17. การติดต่อ/ได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่/ฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ	39
18. ความสามารถในการใช้ภาษาไทย	40
19. การเป็นสมาชิกศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางคะ	40
20. ตำแหน่งผู้นำทางสังคม	41
21. ลักษณะดินในพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร	42
22. ชนิดพืชที่เกษตรกรปลูก	43
23. จำนวนครั้งที่ทำการปลูกพืชใน 1 ปี	44
24. ความลาดเทของพื้นที่	45
25. การใช้ประโยชน์จากพื้นที่แหล่งน้ำของเกษตรกร	45
26. ความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกร	47

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
27. สรุปความรู้ความเข้าใจด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกร	48
28. ระดับการปฏิบัติต่อระบบอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกร	50
29. การปฏิบัติในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร	51
30. สรุปการปฏิบัติการอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกร	53
31. ความสัมพันธ์ระหว่างชนเผ่ากับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	55
32. ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	56
33. ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	57
34. ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	58
35. ความสัมพันธ์ระหว่างศาสนากับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	59
36. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสมาชิกในครัวเรือนกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	60
37. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนแรงงานในการทำการเกษตรกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	61
38. ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่ทำกินกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	62
39. ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการทำการเกษตรกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	63
40. ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้นอกภาคการเกษตรกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	64

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
41. ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาประสบการณ์ด้านการเกษตรกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	65
42. ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาที่อาศัยในหมู่บ้านกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	66
43. ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาที่ทำการเกษตรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางคะกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	67
44. ความสัมพันธ์ระหว่างความสามารถในการใช้ภาษาไทยกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	68
45. ความสัมพันธ์ระหว่างการเป็นสมาชิกของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงปางคะกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	69
46. ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข่าวสารทางการเกษตรกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	70
47. ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหรือพัฒนาที่ดินกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	73
48. ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหรือพัฒนาที่ดินกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	74
49. ความสัมพันธ์ระหว่างการเข้ารับฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	75
50. ความสัมพันธ์ระหว่างระคำแห่งผู้นำทางสังคมกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	76
51. ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะดินในพื้นที่เพาะปลูกกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	77

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตาราง	หน้า
52. ความสัมพันธ์ระหว่างความลาดเทของพื้นที่กับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	78
53. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนครั้งที่ทำการปลูกพืชใน 1 ปีกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	79
54. ความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนชนิดพืชที่ทำการเพาะปลูกกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	80
55. ความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ประโยชน์จากพื้นที่แหล่งน้ำกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	81
56. ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ดินและน้ำกับการปฏิบัติของเกษตรกรที่มีต่อระบบในการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เพาะปลูก	83
57. สรุปความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ(ปัจจัยต่างๆ)กับตัวแปรตาม(การปฏิบัติต่อระบบอนุรักษ์ดินและน้ำของเกษตรกร)	84
58. ปัญหา อุปสรรคของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกพืชในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	86
59. ข้อเสนอแนะของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกพืชในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	87

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved