

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	3
ขอบเขตของการวิจัย	3
นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
แนวคิดเกี่ยวกับการรับรู้และการปฏิบัติ	5
การอนุรักษ์ดินและน้ำ	10
การใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	16
ผลงานวิจัยและงานเขียนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	26
บทที่ 3 วิธีการดำเนินงานวิจัย	
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	29
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	29
การทดสอบแบบสอบถาม	31
การรวบรวมข้อมูล	32
การวิเคราะห์ข้อมูล	32

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจ และสังคม	34
ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ	47
ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกหญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	52
ตอนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกหญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	58
ตอนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอของเกษตรกรเกี่ยวกับ การใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	66
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	72
บรรณานุกรม	84
ภาคผนวก	89

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. จำนวนเกษตรกรทั้งหมดที่ใช้ในการศึกษา	30
2. เพศ	35
3. ฝ่าฟันธุ์ของเกษตรกร	35
4. อายุของเกษตรกร	36
5. สถานภาพการสมรสของเกษตรกร	36
6. ระดับการศึกษาของเกษตรกร	37
7. จำนวนสมาชิกในครอบครัวของเกษตรกร	38
8. ลักษณะการถือครองที่ดินการเกษตรของเกษตรกร	38
9. ขนาดการถือครองที่ดินการเกษตรของเกษตรกร	39
10. จำนวนกิจกรรมการเกษตรที่ทำในรอบปี	41
11. รายได้ทั้งหมดของครอบครัวเกษตรกร	42
12. การเป็นสมาชิกสถาบันการเกษตรของเกษตรกร	43
13. ตำแหน่งทางสังคมของเกษตรกร	44
14. ความถี่ในการได้รับข่าวสารการเกษตรจากแหล่งต่าง ๆ ในรอบสัปดาห์	46
15. การได้รับทราบข่าวสารเรื่องการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ของเกษตรกรจากแหล่งสื่อต่าง ๆ	47
16. ความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ	51
17. การรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	56
18. พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรที่มีการปลูกหญ้าแฝก (ไร่)	58
19. เหตุผลที่เกษตรกรปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ทำการเกษตร	59
20. การปลูกซ่อมหญ้าแฝกของเกษตรกร	60
21. การปฏิบัติของเกษตรกรที่นำหญ้าแฝกไปปลูกมีการตัดแต่งใบหญ้าแฝก หลังจากต้นหญ้าแฝกตั้งตัวดีแล้ว	61

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
22. การปฏิบัติของเกษตรกรในการใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ จากต้นและใบหญ้าแฝก เช่น คลุมแปลงปลูกพืช ทำปุ๋ยหมัก	62
23. การแนะนำให้เพื่อนบ้านปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่	63
24. ความคิดเห็นของเกษตรกร ในการนำหญ้าแฝกมาปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	63
25. การปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในปีต่อ ๆ ไปของเกษตรกร	64
26. เหตุผลที่เกษตรกรจะรักษาพื้นที่ปลูกหญ้าแฝกเดิมที่มีอยู่	64
27. เหตุผลที่เกษตรกรจะขยายพื้นที่ปลูกหญ้าแฝกเพิ่มมากขึ้น	65
28. ปัญหา อุปสรรคของเกษตรกรเกี่ยวกับการใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	68

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1. กระบวนการรับรู้ของสมัย	6
2. กระบวนการรับรู้ของสุชา	7
3. ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยหญ้าแฝก	20