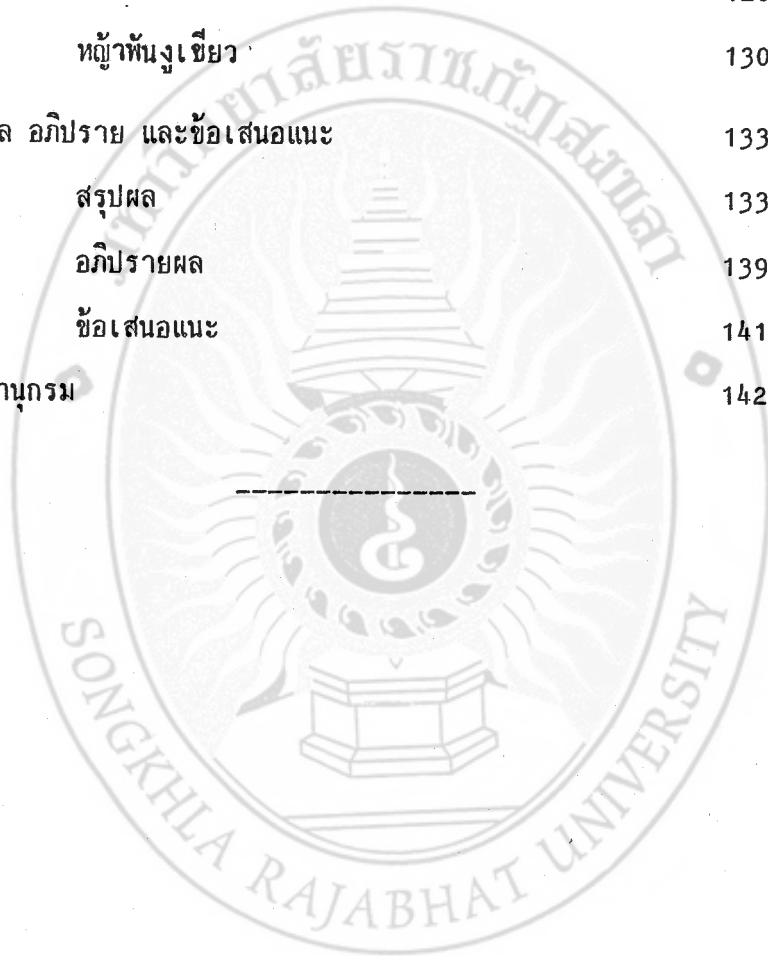


ง
สารบัญ

บทที่		หน้า
1	บทนำ	1
	วัตถุประสงค์	3
	ขอบเขตของการศึกษา	3
	วิธีดำเนินการ	4
	ระยะเวลาดำเนินการ	4
	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	4
2	เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาค้นคว้า	5
3	วิธีดำเนินการศึกษาค้นคว้า	16
4	ผลการศึกษาค้นคว้า	18
	ผลการศึกษาเนื้อเยื่อของพืช 40 ชนิด	18
	เงินไหล	20
	พลูค่าง	23
	มหาลาภ	26
	ว่านหางจิ้งจอก	29
	หวายเขียว	32
	เตยลาย	33
	เตยแก้ว	36
	เตยหอม	39
	เสลดพังพอน	42
	บานไม่รู้โรยป่า	45
	มะม่วงหิมพานต์	47
	เล็บครุฑ	50

	หน้า
ทองอุไร	53
ฟอร์เก็ตมีนอต	56
ทูปลาซ้อน	58
กะน้ำ	60
ช้กา	63
พญาไร้ใบ	65
บ้านมราชสีห์	68
มันสำปะหลัง	70
แสยก	75
หญ้าไต้ใบ	77
กระถินรงค์	79
กะเพรา	81
ฝรั่ง	83
ยางอินเคีย	87
บัวผัน	89
แสงจันทร์	92
มะลิ	96
กะทกรก	100
สาวเชียงใหม่	102
พุดซ้อน	105
เข็มแดง	109
มะเขือเทศ	112
มะเขือขื่น	115
มะแว้ง	117

	หน้า
พริกขี้หนู	121
ผักชี	124
ผกากรอง	126
หญ้าพันธุ์เขียว	130
5 สรุปลผล อภิปราย และข้อเสนอแนะ	133
สรุปลผล	133
อภิปรายผล	139
ข้อเสนอแนะ	141
บรรณานุกรม	142



บัญชีตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ และ วงศ์ (Family) ของพืชที่ศึกษา	18
2	ชนิดของท่อลำเลียงในพืชแต่ละชนิด	133
3	ลักษณะของ เนื้อเยื่อ มีโซฟิลล์ (Palisade mesophyll) ใน ใบพืชแต่ละชนิด	135
4	ชนิดของพืชและลักษณะของขน	137
5	ชนิดของพืชและลักษณะของผลึก (crystal)	139

