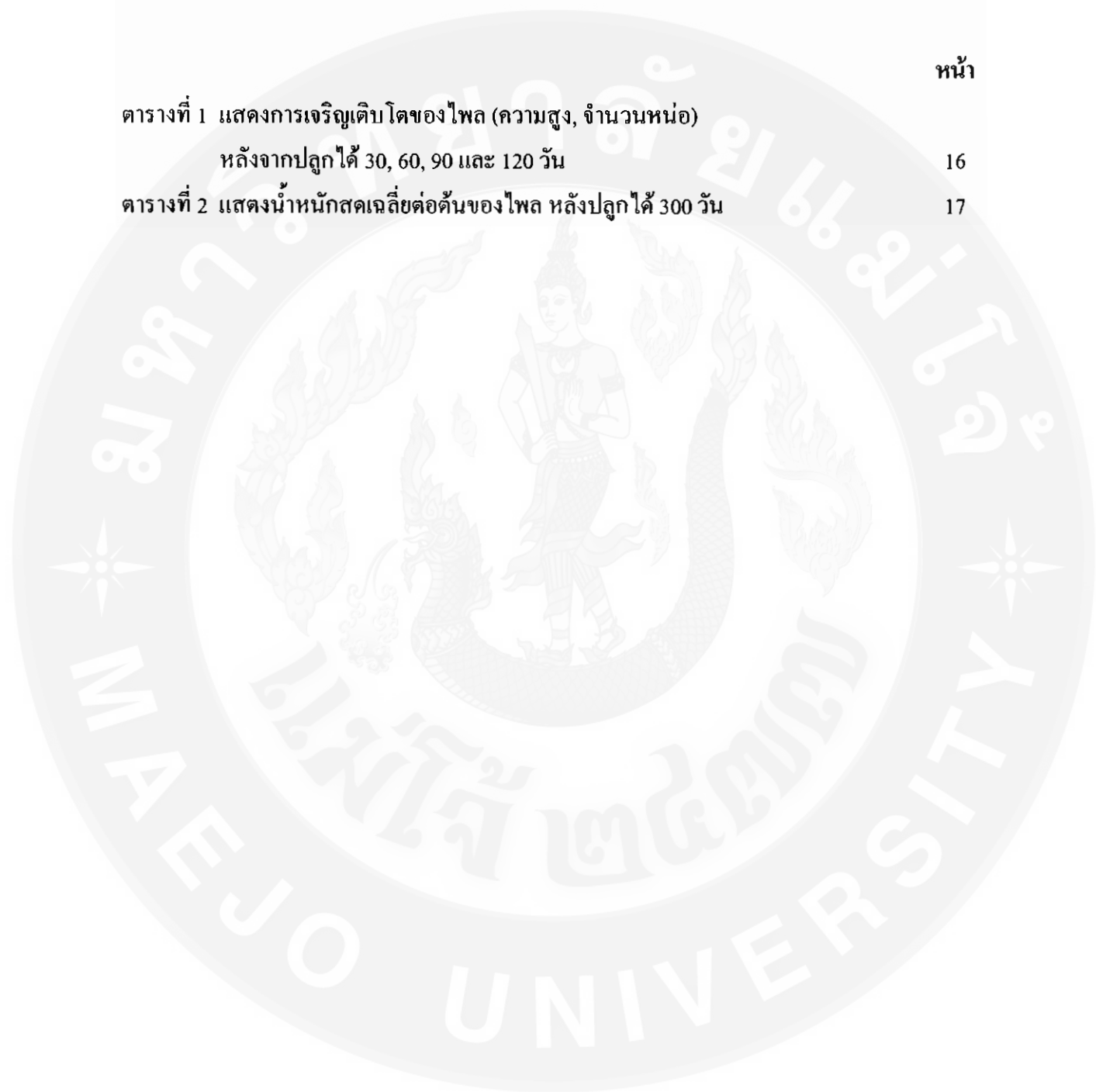


## สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
สารบัญตารางผนวก	ง
บทคัดย่อ	1
Abstract	1
คำนำ	2
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
การตรวจเอกสาร	3
อุปกรณ์และวิธีดำเนินการ	12
วิธีดำเนินการ	13
ผลการวิจัย	15
วิจารณ์ผลการทดลอง	18
สรุปผลการทดลอง	20
เอกสารอ้างอิง	21
ภาคผนวก	24

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงการเจริญเติบโตของไหล (ความสูง, จำนวนหน่อ) หลังจากปลูกได้ 30, 60, 90 และ 120 วัน	16
ตารางที่ 2 แสดงน้ำหนักสดเฉลี่ยต่อต้นของไหล หลังปลูกได้ 300 วัน	17

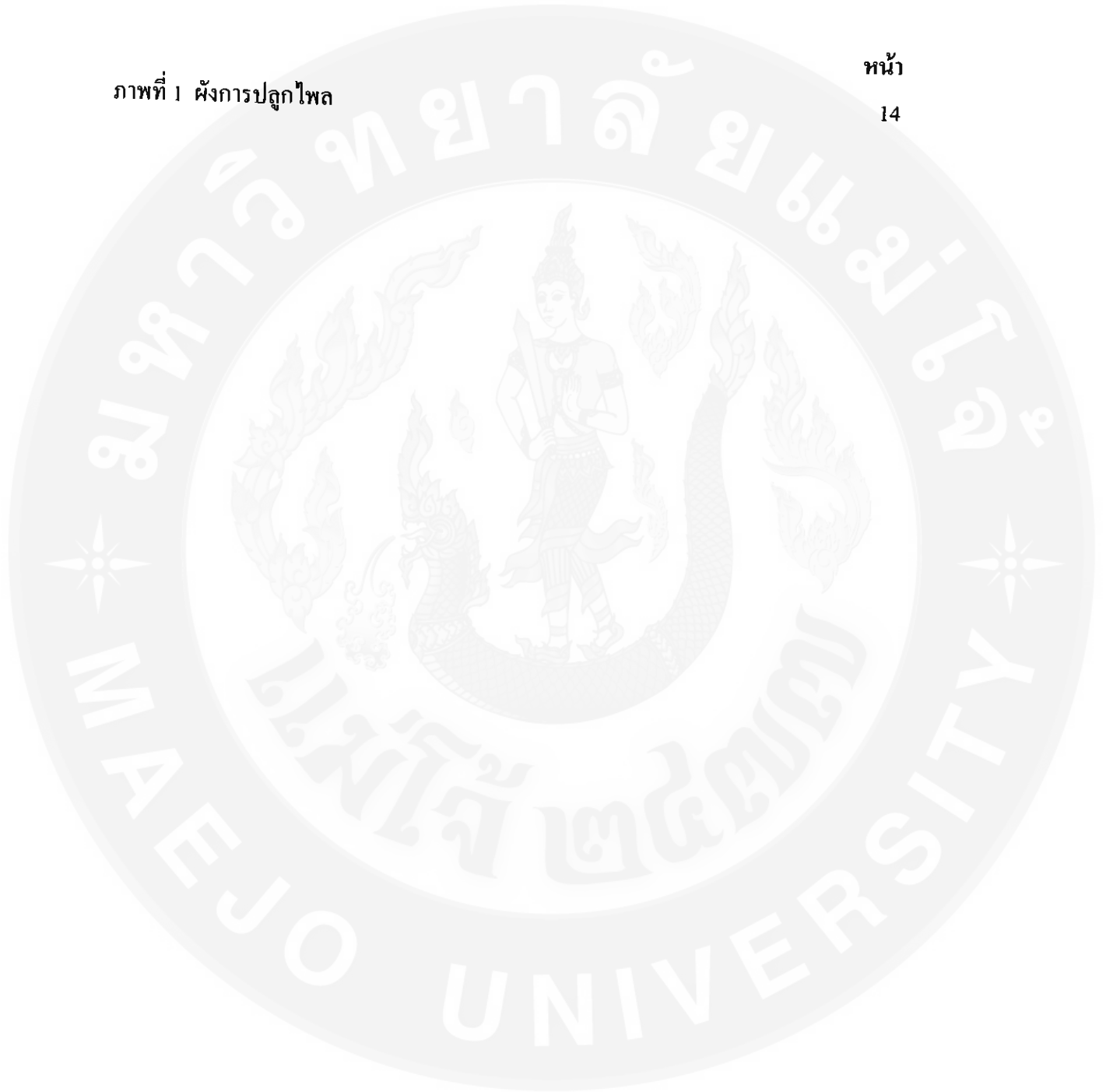


สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 ผังการปลูกไหล

หน้า

14



## สารบัญตารางผนวก

	หน้า
ตารางผนวกที่ 1	
เปรียบเทียบการเจริญเติบโตด้านความสูงทางสถิติ เมื่ออายุ 30, 60, 90 และ 120 วันของไพลที่ได้จากหัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้อง และหัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้องแล้วแบ่งหัวก่อนปลูก	25
ตารางผนวกที่ 2	
เปรียบเทียบจำนวนหน่อทางสถิติ เมื่ออายุ 30, 60, 90 และ 120 วันของไพลที่ได้จากหัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้อง และหัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้องแล้วแบ่งหัวก่อนปลูก	26
ตารางผนวกที่ 3	
เปรียบเทียบผลผลิตทางสถิติของไพลที่ได้จากหัวพันธุ์ที่เก็บไว้ในแปลง หัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้อง และหัวพันธุ์ที่ซูดขึ้นมาเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิและความชื้นห้องแล้วแบ่งหัวก่อนปลูก	27