

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แสดงชนิดและแหล่งที่มาของปรงสกุล <i>Zamia</i>	20
2 แสดงลักษณะทางสัณฐานวิทยาของปรงในสกุล <i>Zamia</i>	33
3 ลำดับนิวคลีโอไทด์ของไพรเมอร์ 13 ชนิด ที่ใช้ในการทดลองซึ่งทำให้สามารถแยกความแตกต่างของชนิดปรงในสกุล <i>Zamia</i> จาก Operon Technologies ประเทศสหรัฐอเมริกา.....	74
4 แสดงจำนวนและขนาดของดีเอ็นเอที่สังเคราะห์ได้จากไพรเมอร์ 12 ชนิดในปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิด ด้วยเทคนิค RAPD.....	75
5 ค่าดัชนีความเหมือนของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิด (โดยวิเคราะห์ข้อมูลจากไพรเมอร์ 12 ชนิดด้วยโปรแกรม NTSYS).....	105
6 ค่าดัชนีความเหมือนของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิด (โดยวิเคราะห์ข้อมูลจากไพรเมอร์ 8 ชนิดด้วยโปรแกรม NTSYS).....	114
ตารางผนวกที่	
1 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPA-18.....	137
2 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-06.....	138
3 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-07.....	139
4 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-08.....	140
5 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-10.....	141
6 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-12.....	142

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางผนวกที่	หน้า
7 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPB-15.....	143
8 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPJ-04.....	144
9 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPJ-13.....	145
10 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPJ-15.....	146
11 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPJ-19.....	147
12 แสดงผลการสังเคราะห์ดีเอ็นเอของปรงสกุล <i>Zamia</i> 30 ชนิดโดยใช้เทคนิค RAPD กับไพรเมอร์ OPJ-20.....	148