

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและขนาดของดีเอ็นเอที่สังเคราะห์ได้จากไพรเมอร์ทั้ง 12 ชนิดในปรอง
สกุล *Zamia* 30 ชนิด ด้วยเทคนิค RAPD

ชนิดไพรเมอร์	จำนวนซินดีเอ็นเอที่สังเคราะห์ได้	ขนาดของซินดีเอ็นเอที่สังเคราะห์ได้
OPA-18	22	2.40, 2.00, 1.90, 1.70, 1.60, 1.50, 1.45, 1.40, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.90, 0.80, 0.75, 0.70, 0.65, 0.60, 0.50, 0.40, 0.35 และ 0.30
OPB-06	23	2.30, 1.70, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.65, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.40, 0.35, 0.30 และ 0.25
OPB-07	20	2.30, 1.80, 1.60, 1.50, 1.30, 1.20, 1.10, 0.95, 0.90, 0.85, 0.80, 0.70, 0.65, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.40, 0.35 และ 0.30
OPB-08	18	2.50, 2.30, 2.10, 2.00, 1.90, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.20, 1.10, 0.95, 0.90, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70 และ 0.65
OPB-10	19	2.40, 2.00, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.10, 1.00, 0.90, 0.80, 0.75, 0.70, 0.65, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.35 และ 0.15
OPB-12	21	2.50, 2.00, 1.70, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.20, 1.10, 1.00, 0.90, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.65, 0.60, 0.50, 0.45, 0.40 และ 0.35
OPB-15	20	2.00, 1.90, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.10, 1.00, 0.90, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.65, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.40 และ 0.35

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ชนิดไฟเบอร์	จำนวนชนิดเอ็นเอที สังเคราะห์ได้	ขนาดของชนิดเอ็นเอทีสังเคราะห์ได้
OPJ-04	34	2.70, 2.50, 2.20, 2.00, 1.90, 1.50, 1.45, 1.40, 1.35, 1.30, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.90, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.67, 0.65, 0.64, 0.60, 0.59, 0.57, 0.55, 0.50, 0.47, 0.46, 0.45, 0.40, 0.35, 0.30 และ 0.25
OPJ-13	21	1.70, 1.60, 1.50, 1.40, 1.35, 1.30, 1.25, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.90, 0.80, 0.75, 0.70, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.40 และ 0.30
OPJ-15	16	2.00, 1.80, 1.30, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.85, 0.80, 0.70, 0.65, 0.60, 0.50, 0.45, 0.40 และ 0.25
OPJ-19	24	1.70, 1.60, 1.50, 1.40, 1.30, 1.20, 1.15, 1.10, 1.00, 0.97, 0.95, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.67, 0.65, 0.64, 0.60, 0.55, 0.50, 0.45, 0.40 และ 0.35
OPJ-20	25	2.40, 1.70, 1.60, 1.50, 1.40, 1.20, 1.10, 1.00, 0.95, 0.90, 0.85, 0.80, 0.75, 0.70, 0.66, 0.65, 0.60, 0.56, 0.55, 0.50, 0.46, 0.45, 0.44, 0.40 และ 0.35