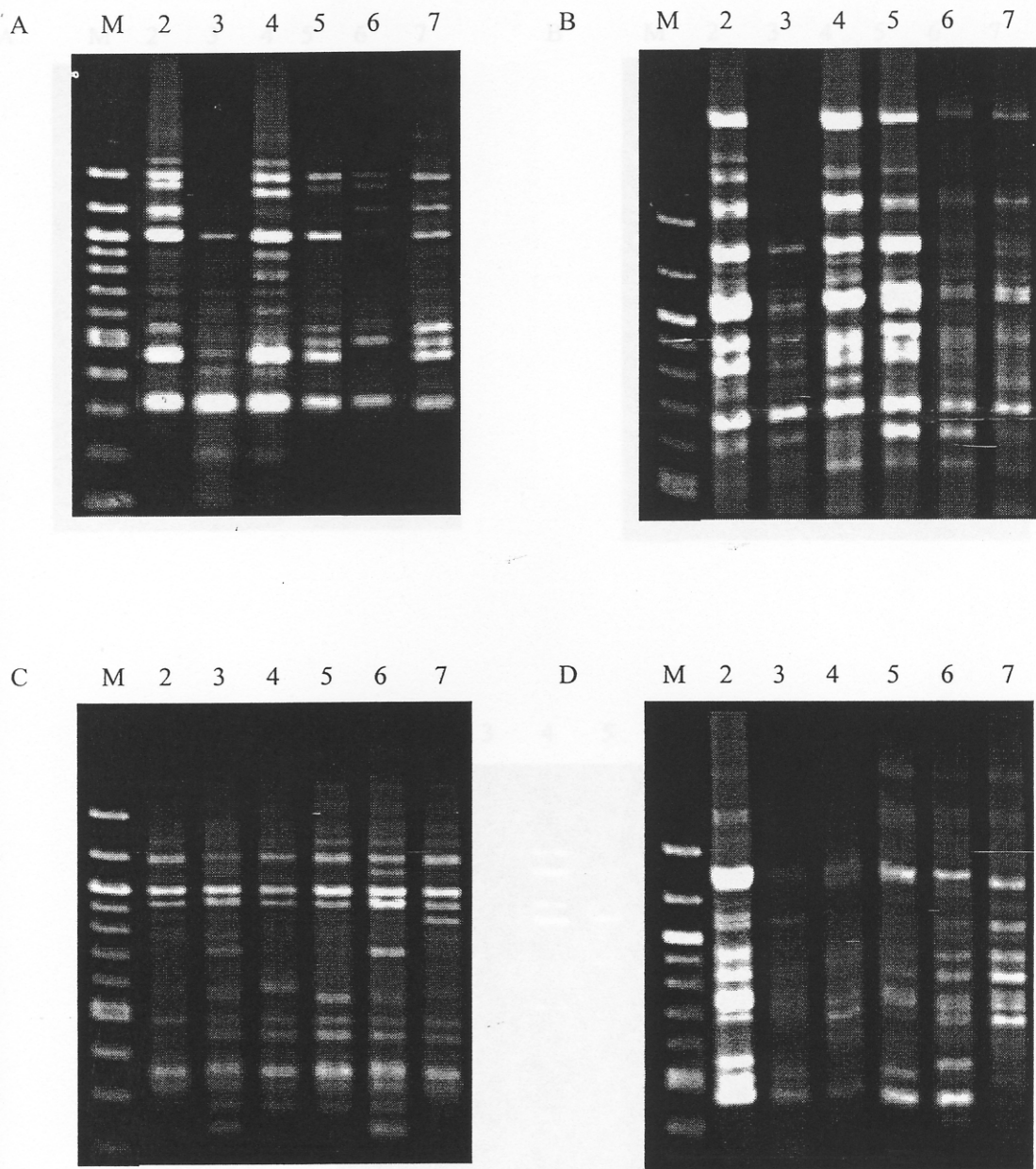
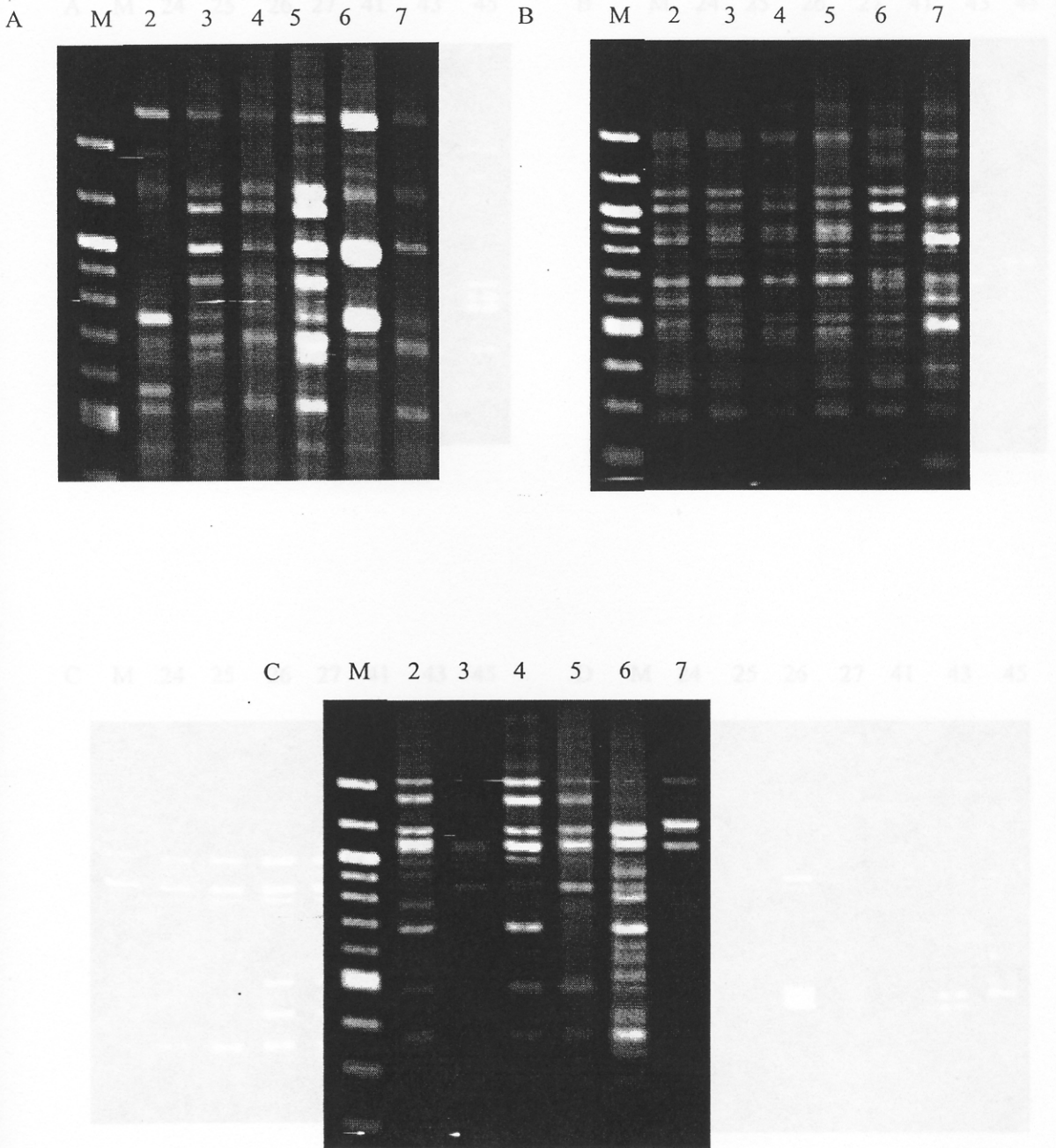


รูปที่ 14 รูปแบบดีเอ็นเอของลอมกอกพันธ์การค้า (ต้นที่ 8-19) ที่ได้จากการทำอาร์เอพีดีโดยการใส่ไพรเมอร์ OPT-01 M คือ DNA Ladder ขนาด 100 คู่เบส



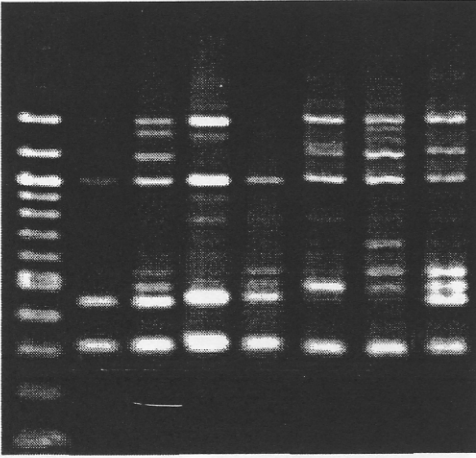


รูปที่ 15 ความหลากหลายของรูปแบบดีเอ็นเอที่ได้จากการทำอาร์เอพีดีในกลุ่มลองกองชนิดต่างๆ (ต้นที่ 2-7) โดยการใช้ไพรเมอร์ OPA10 (A) OPB04 (B) OPB07 (C) และ OPC04 (D) M คือ ladder ขนาด 100 คู่เบส

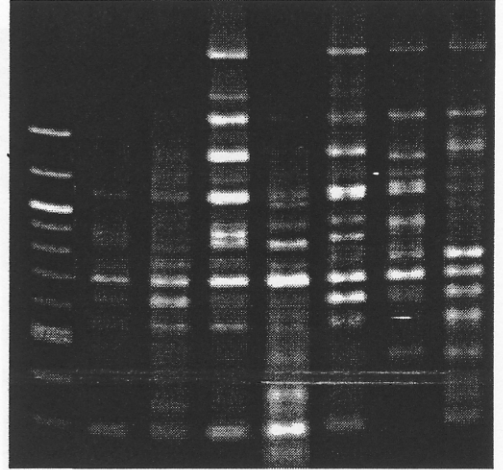


รูปที่ 16 ความหลากหลายของรูปแบบดีเอ็นเอที่ได้จากการทำอาร์เอพีดีในกลุ่มลองกองชนิดต่างๆ (ต้นที่ 2-7) โดยการใช้ไพรเมอร์ OPC05 (A) OPD03 (B) และ OPT01 (C) M คือ ladder ขนาด 100 คู่เบส

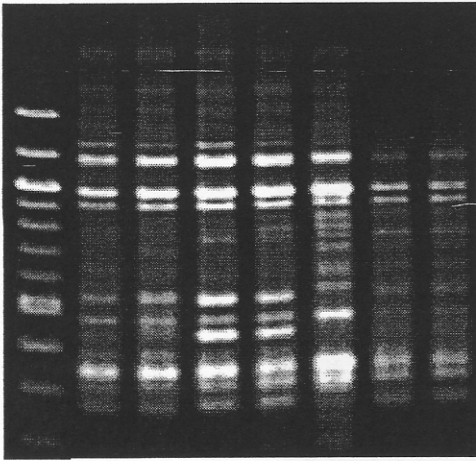
A M 24 25 26 27 41 43 45



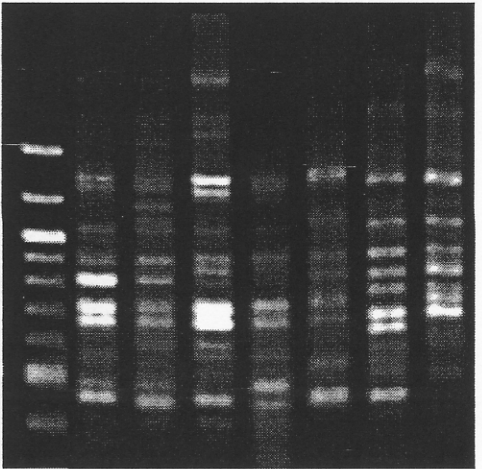
B M 24 25 26 27 41 43 45



C M 24 25 26 27 41 43 45



D M 24 25 26 27 41 43 45



รูปที่ 17 ความหลากหลายของรูปแบบดีเอ็นเอที่ได้จากการทำอาร์เอพีดีในกลุ่มดูถูก (ต้นที่ 24-27) มะละกะ (ต้นที่ 41 และ 43) และมะลูดู (ต้นที่ 45) โดยการใช้ไพรเมอร์ OPA10 (A) OPB04 (B) OPB07 (C) และ OPC04 (D) M คือ ladder ขนาด 100 คู่เบส