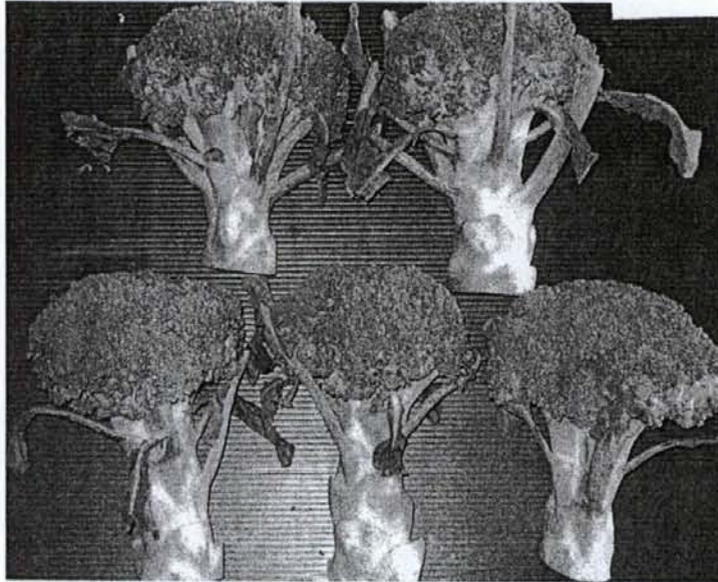


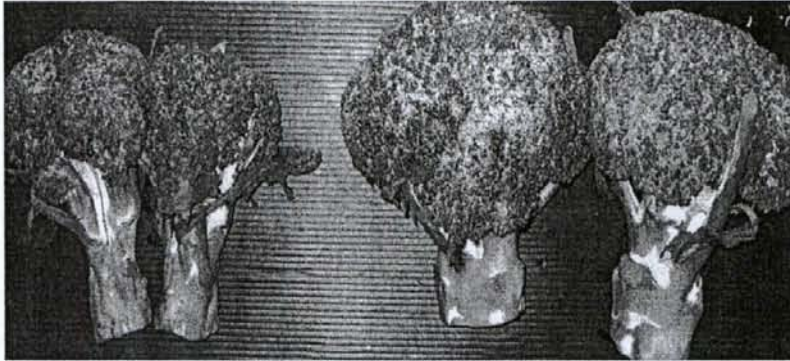
ภาคผนวก ก.



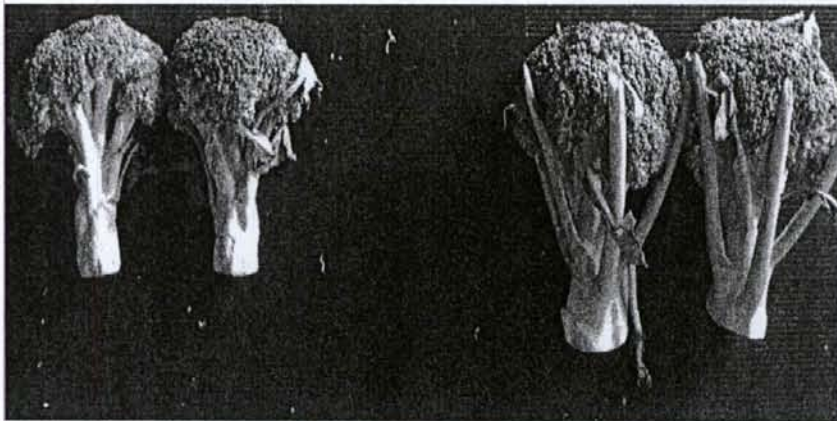
ภาพที่ ก.1 บร็อกโคลี่ก่อนการเก็บรักษา



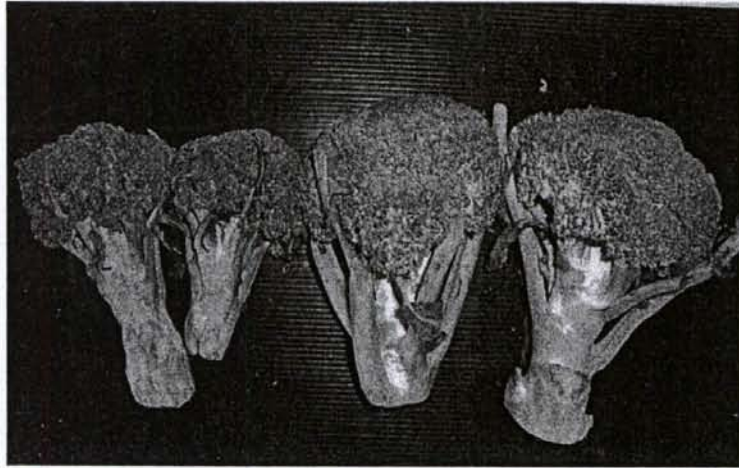
ภาพที่ ก.2 บร็อกโคลี่ที่เก็บรักษาวันที่ 10 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



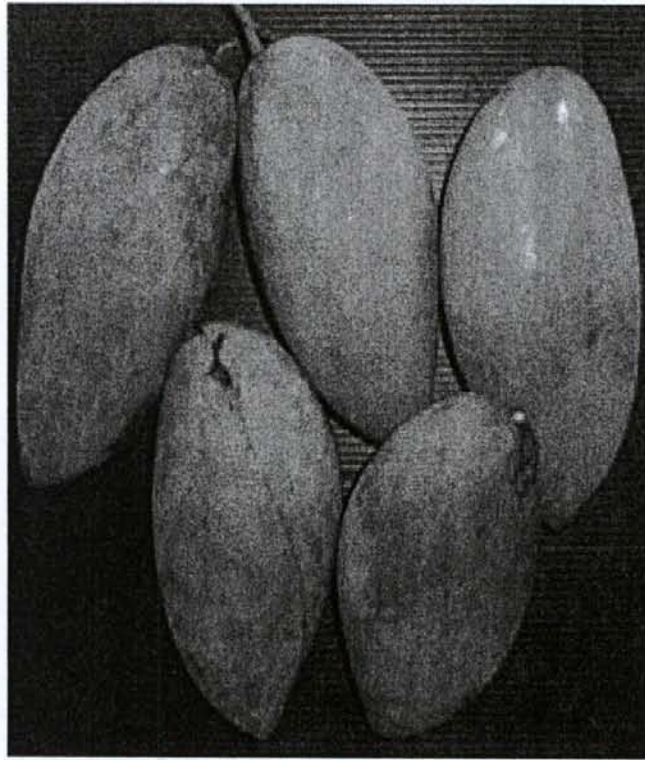
ภาพที่ ก.3 บร็อกโคลี่ที่เก็บรักษาวันที่ 20 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



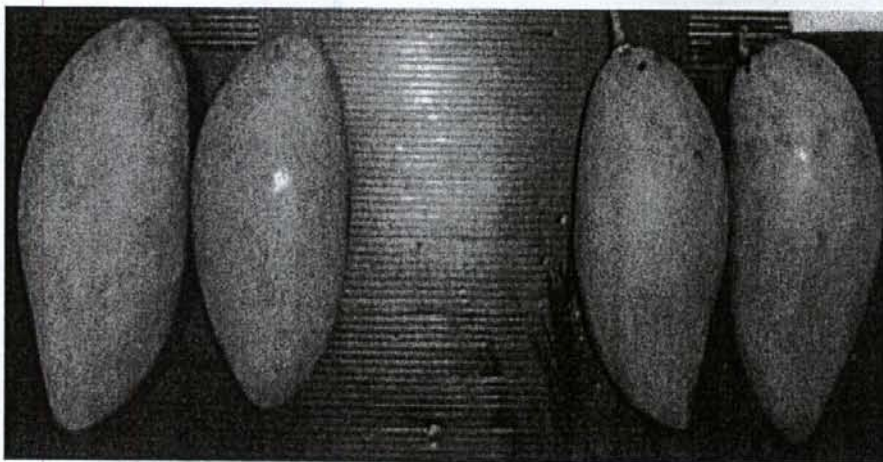
ภาพที่ ก.4 บร็อกโคลี่ที่เก็บรักษาวันที่ 30 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



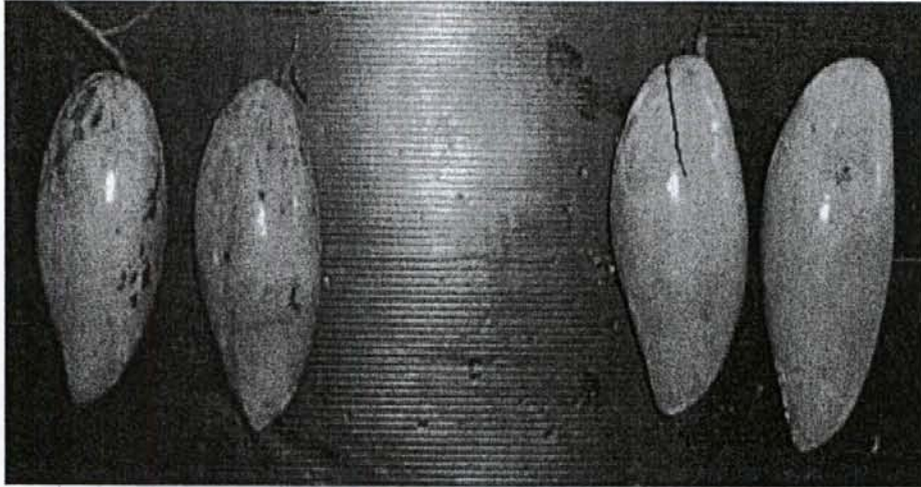
ภาพที่ ก.5 บร็อกโคลี่ที่เก็บรักษาวันที่ 40 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



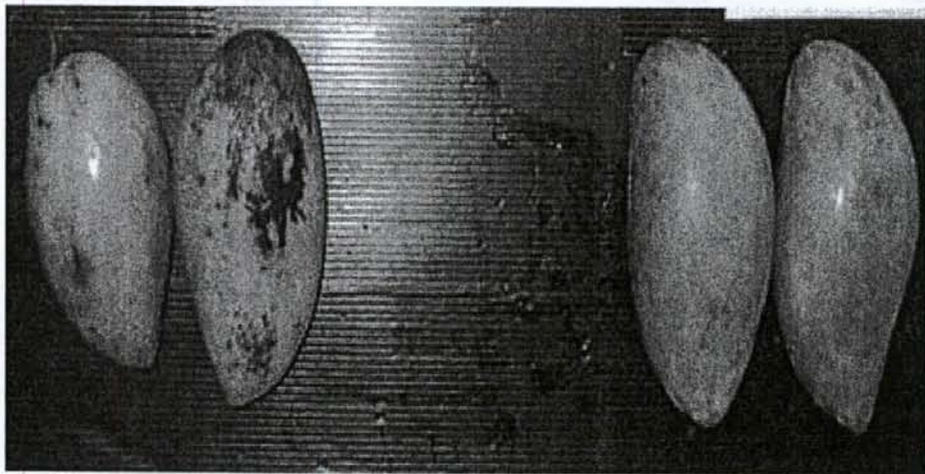
ภาพที่ ก.6 มะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ก่อนการเก็บรักษา



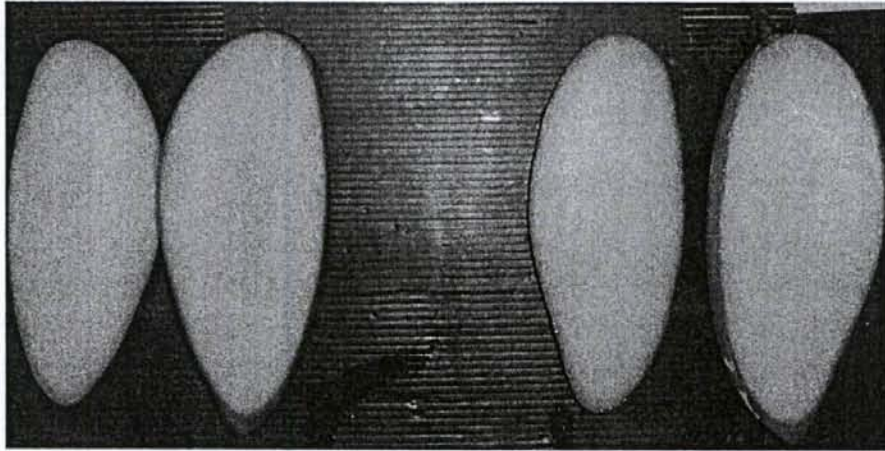
ภาพที่ ก.7 มะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 10 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



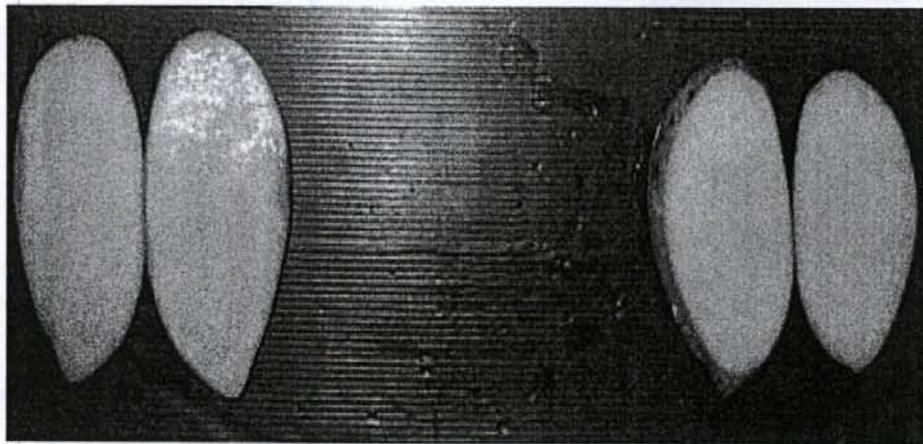
ภาพที่ ก.8 มะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 20 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



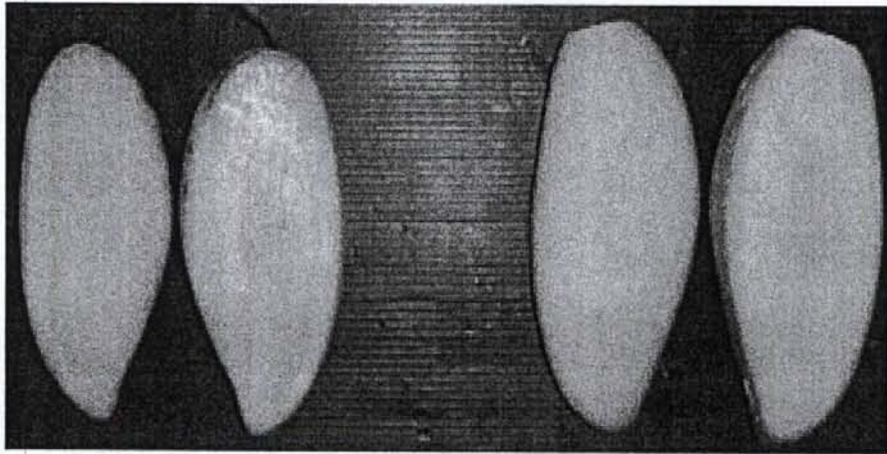
ภาพที่ ก.9 มะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 30 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ(ขวา)



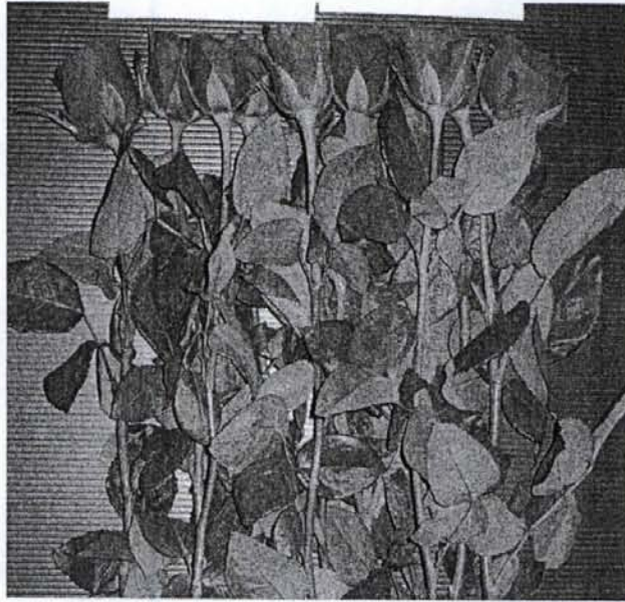
ภาพที่ ก.10 สีเนื้อของมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 10 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



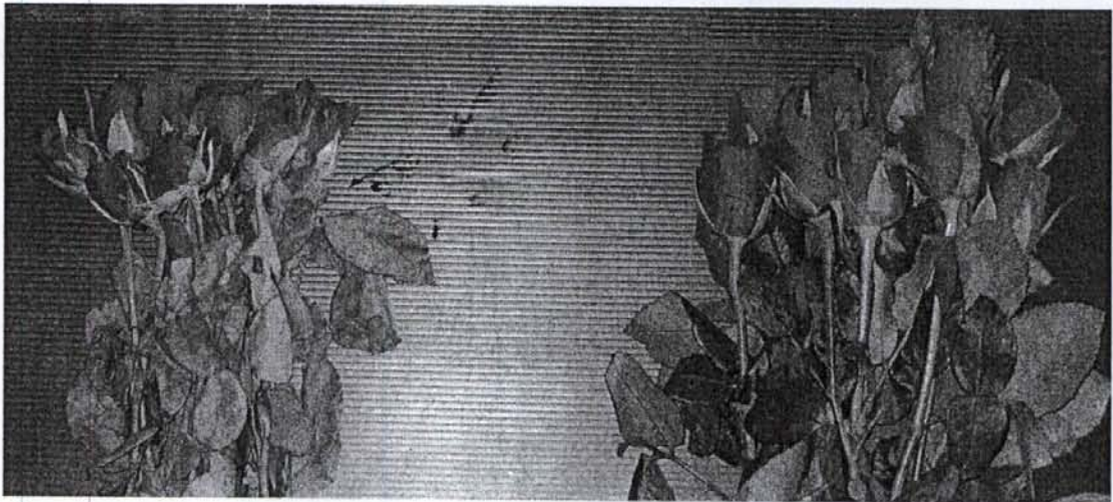
ภาพที่ ก.11 สีเนื้อของมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 20 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



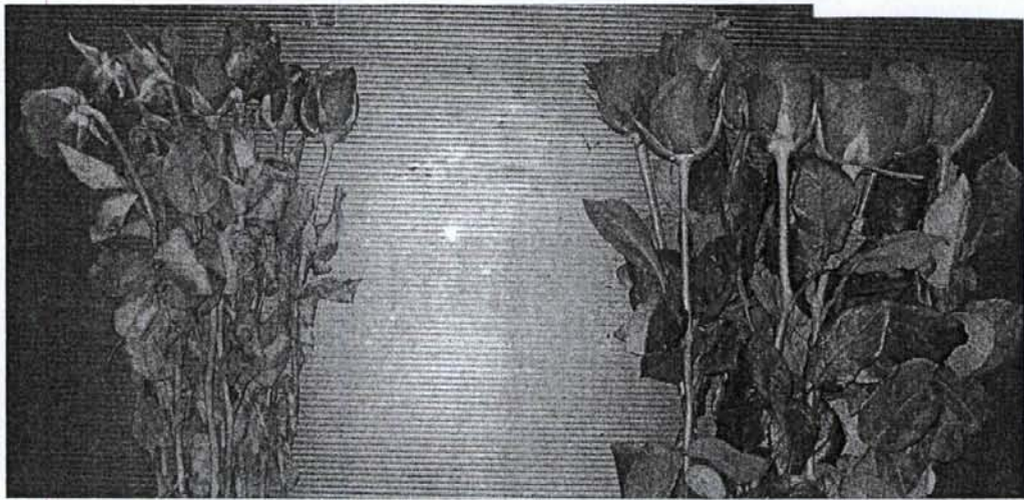
ภาพที่ ก.12 สีเนื้อของมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้ที่เก็บรักษาวันที่ 30 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



ภาพที่ ก.13 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ก่อนการเก็บรักษา



ภาพที่ ก.14 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ที่เก็บรักษาวันที่ 10 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



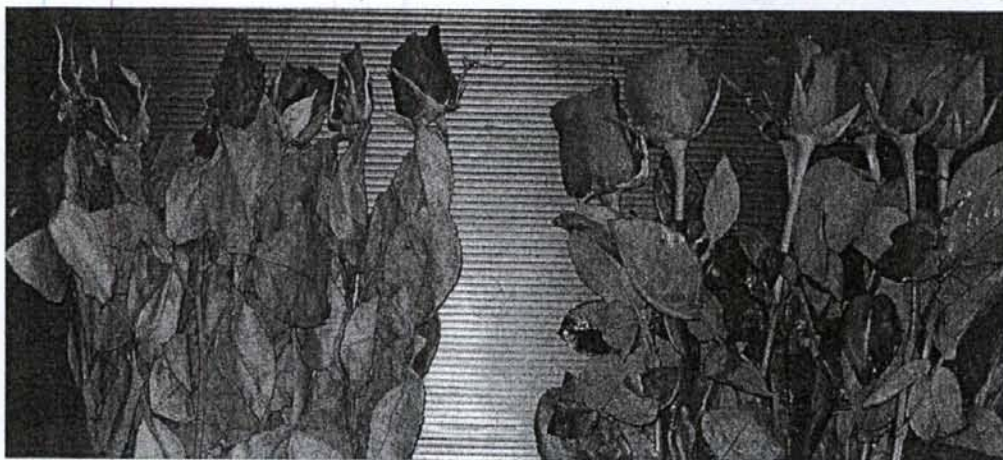
ภาพที่ ก.15 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ที่เก็บรักษาวันที่ 20 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย) เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



ภาพที่ ก.16 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ที่เก็บรักษาวันที่ 30 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย) เปรียบเทียบกับ สภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)



ภาพที่ ก.17 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ที่เก็บรักษาวันที่ 40 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)

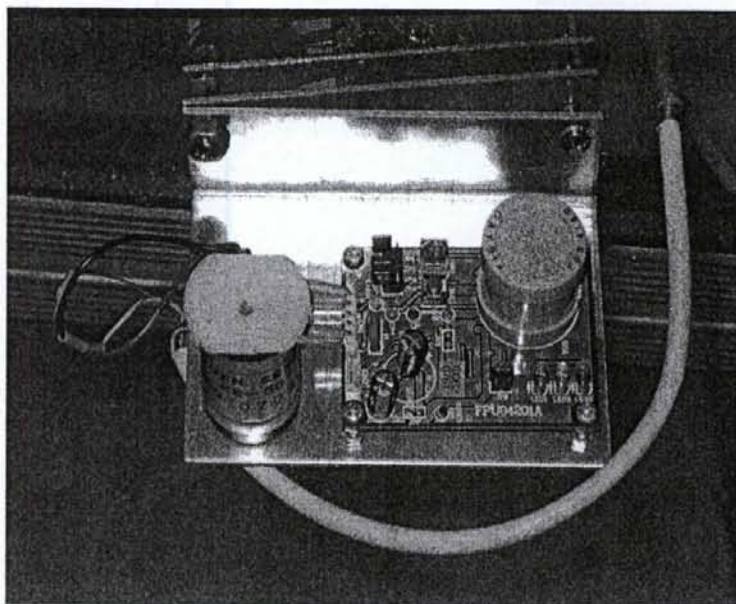


ภาพที่ ก.18 ดอกกุหลาบสีแดง พันธุ์ Dallas ที่เก็บรักษาวันที่ 50 ในสภาพบรรยากาศปกติ (ซ้าย)
เปรียบเทียบกับสภาพควบคุมบรรยากาศ (ขวา)

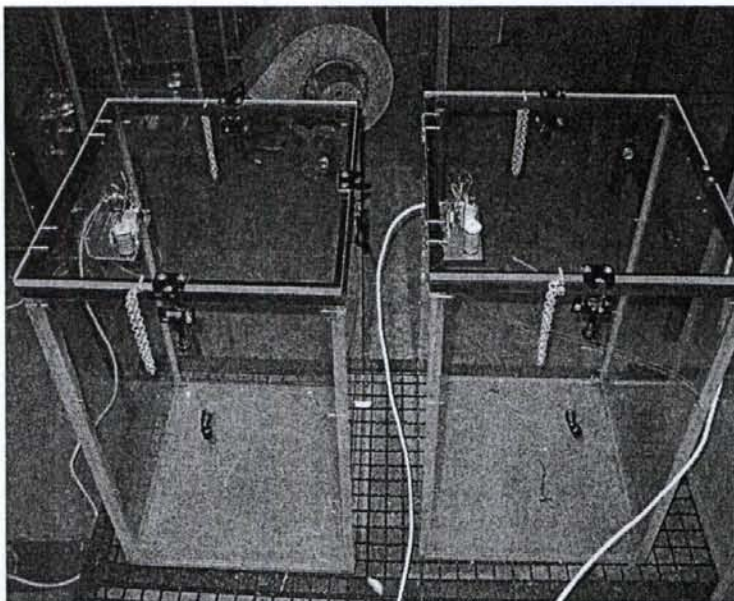
ภาคผนวก ข.



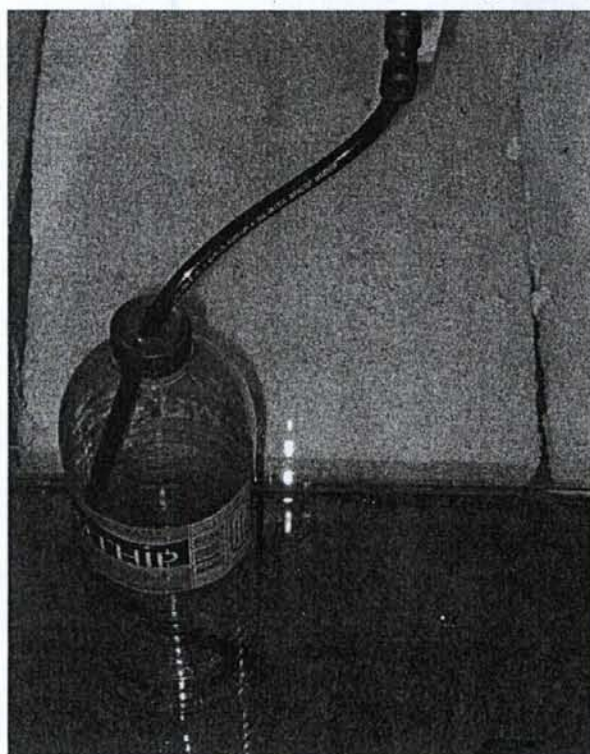
ภาพที่ ข.1 ภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์เกษตรก่อนติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณแก๊ส



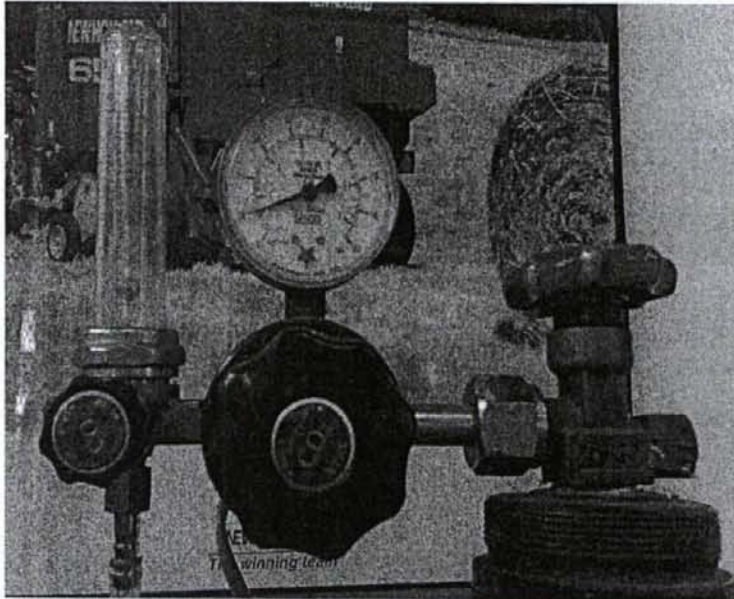
ภาพที่ ข.2 อุปกรณ์วัดปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน



ภาพที่ ข.3 ภาชนะบรรจุผลิตผลเกษตรที่ติดตั้งอุปกรณ์วัดปริมาณแก๊ส



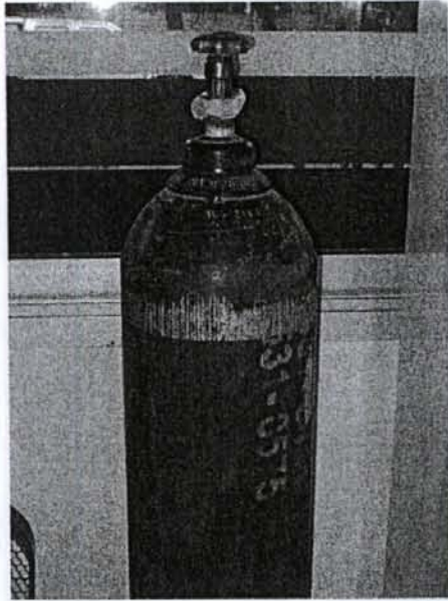
ภาพที่ ข.4 ขวดน้ำสำหรับลดความดันภายในภาชนะบรรจุผลิตผลเกษตร



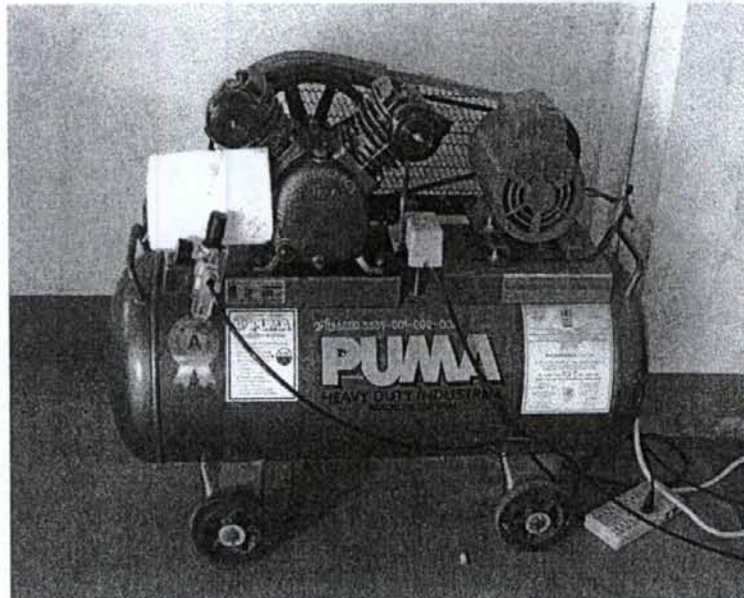
ภาพที่ ข.5 อุปกรณ์ควบคุมอัตราการไหลของแก๊ส



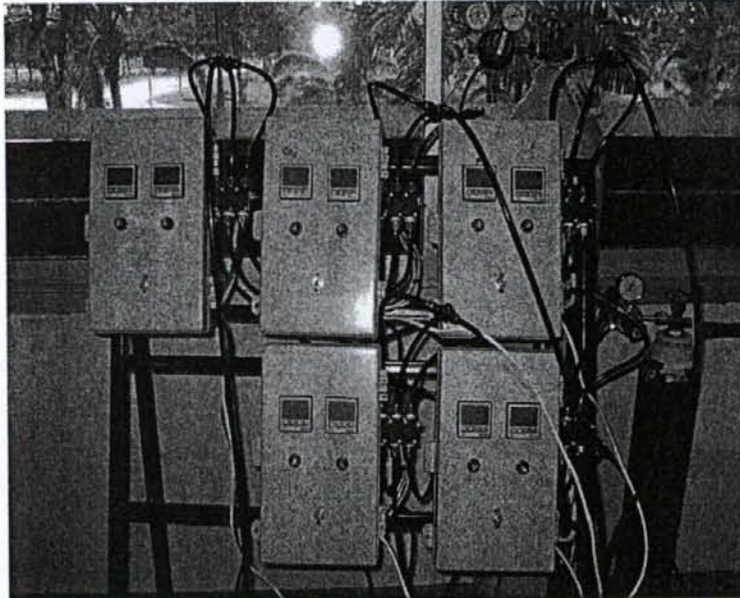
ภาพที่ ข.6 ถังบรรจุแก๊สไนโตรเจน



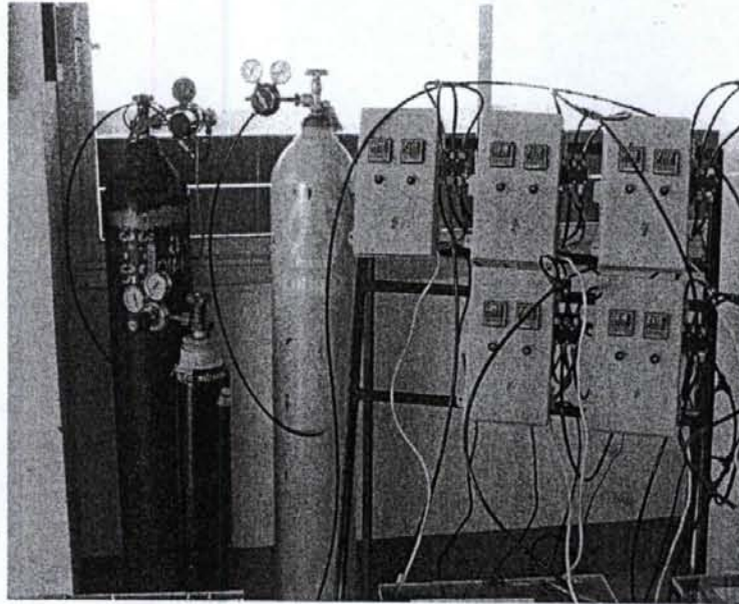
ภาพที่ ข.7 ถังบรรจุแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์



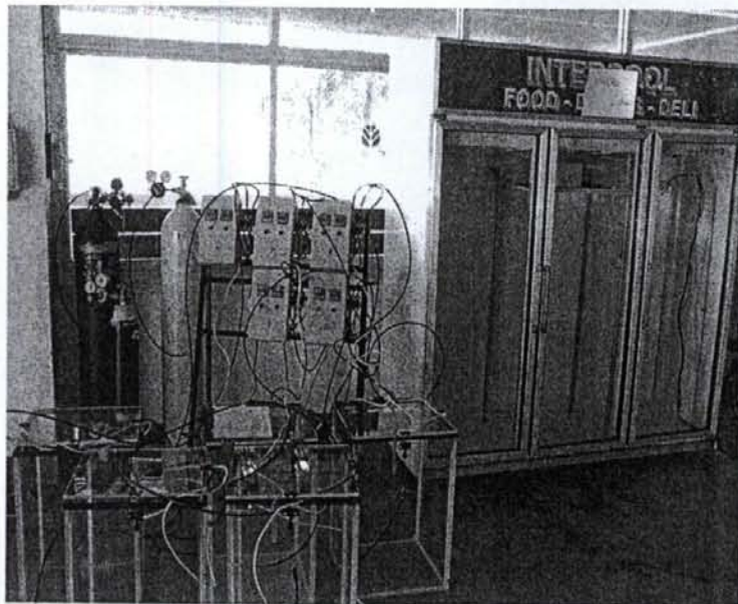
ภาพที่ ข.8 ปัมพ์ลมสำหรับแก๊สออกซิเจนจากอากาศปกติ



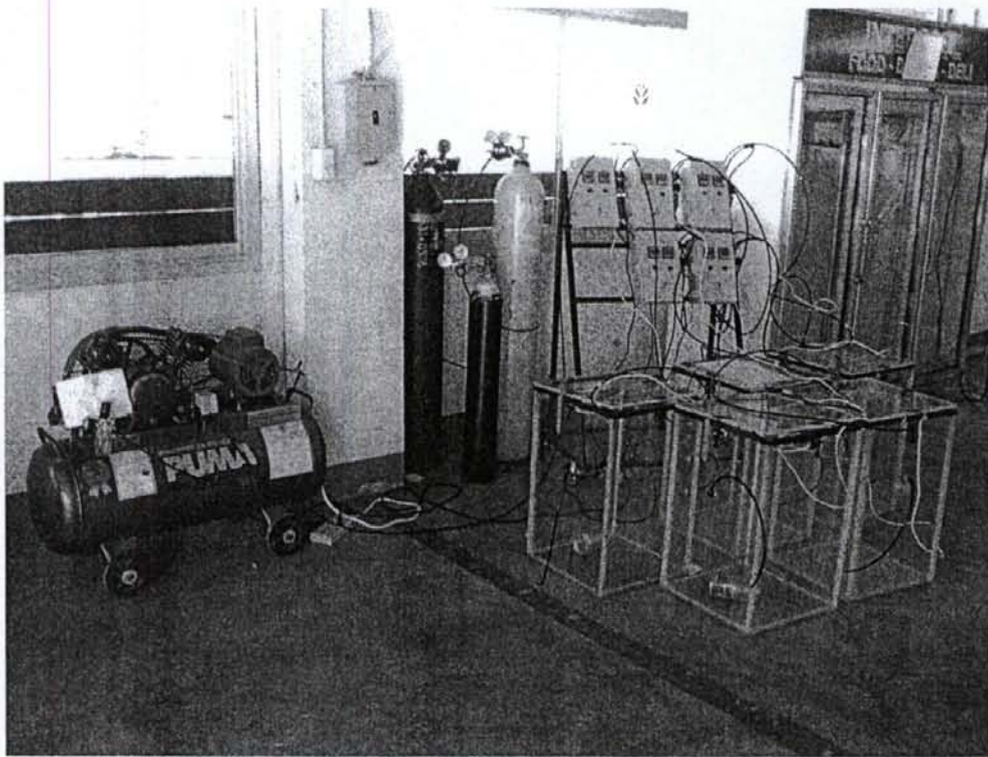
ภาพที่ ข.๑ ชุดอุปกรณ์ที่ใช้อ่านค่าและควบคุมปริมาณแก๊สในภาชนะบรรจุ



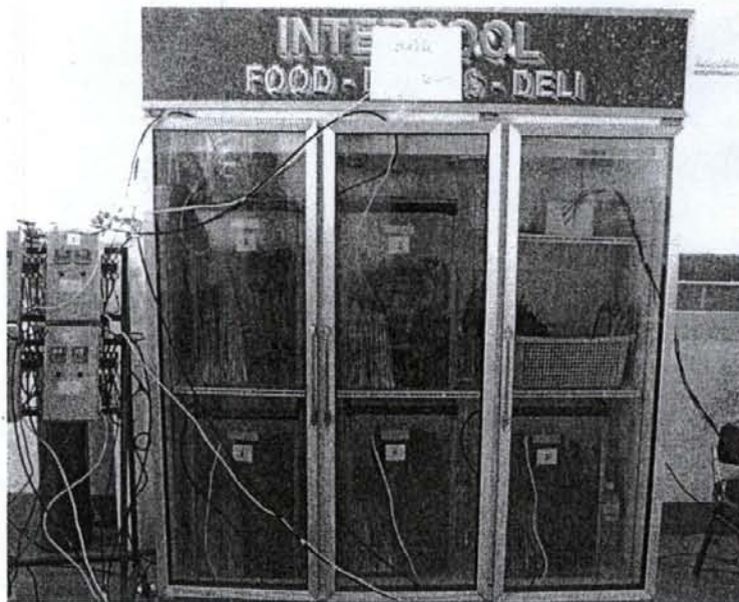
ภาพที่ ข.10 ชุดควบคุมสภาพบรรยากาศ



ภาพที่ ข.11 ชุดควบคุมสภาพบรรยากาศพร้อมห้องเย็น



ภาพที่ ข.12 ชุดควบคุมสภาพบรรยากาศที่พร้อมทดสอบ



ภาพที่ ข.13 การทดสอบเก็บรักษาผลิตผลเกษตรในสภาพควบคุมบรรยากาศ