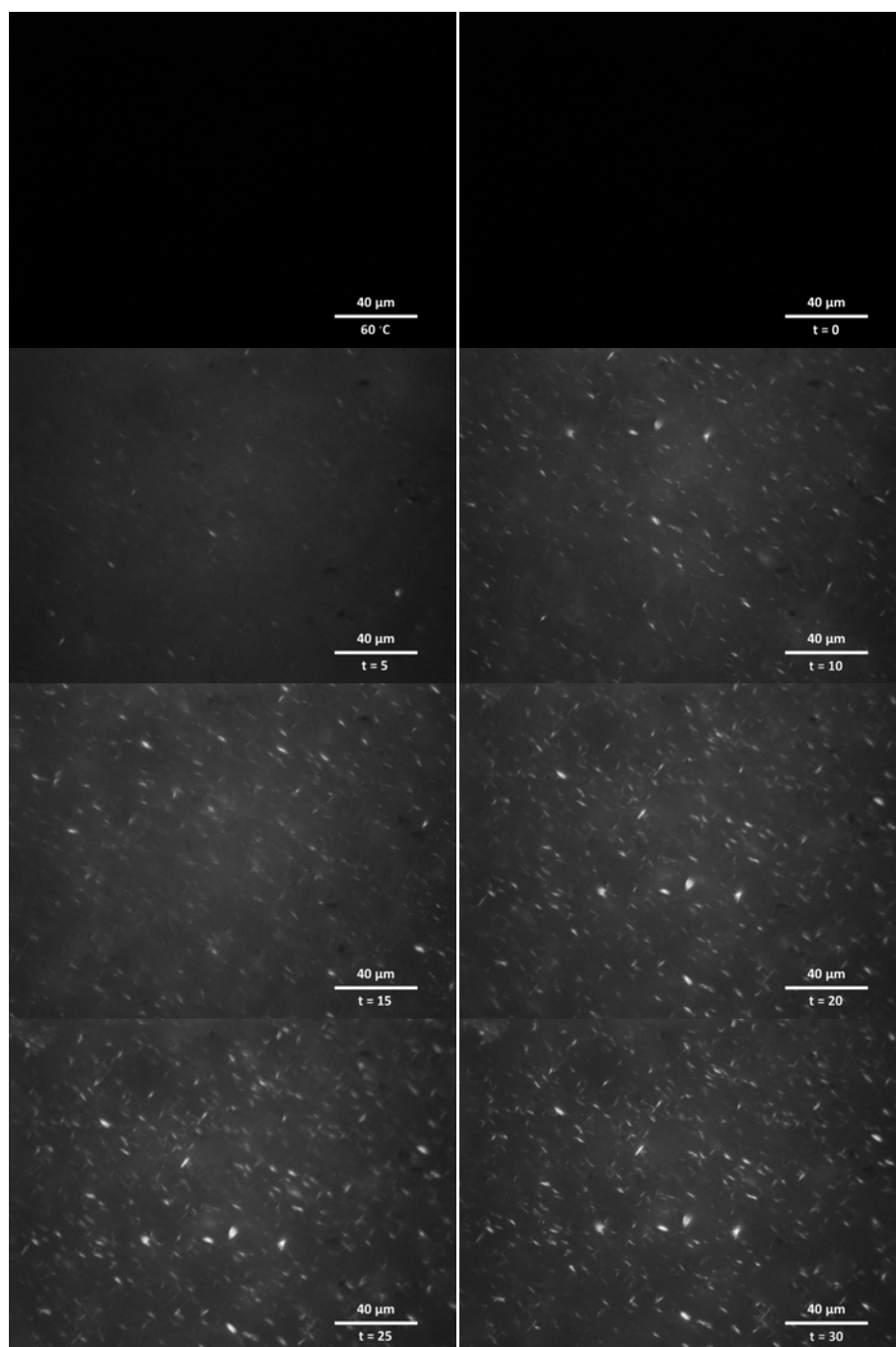
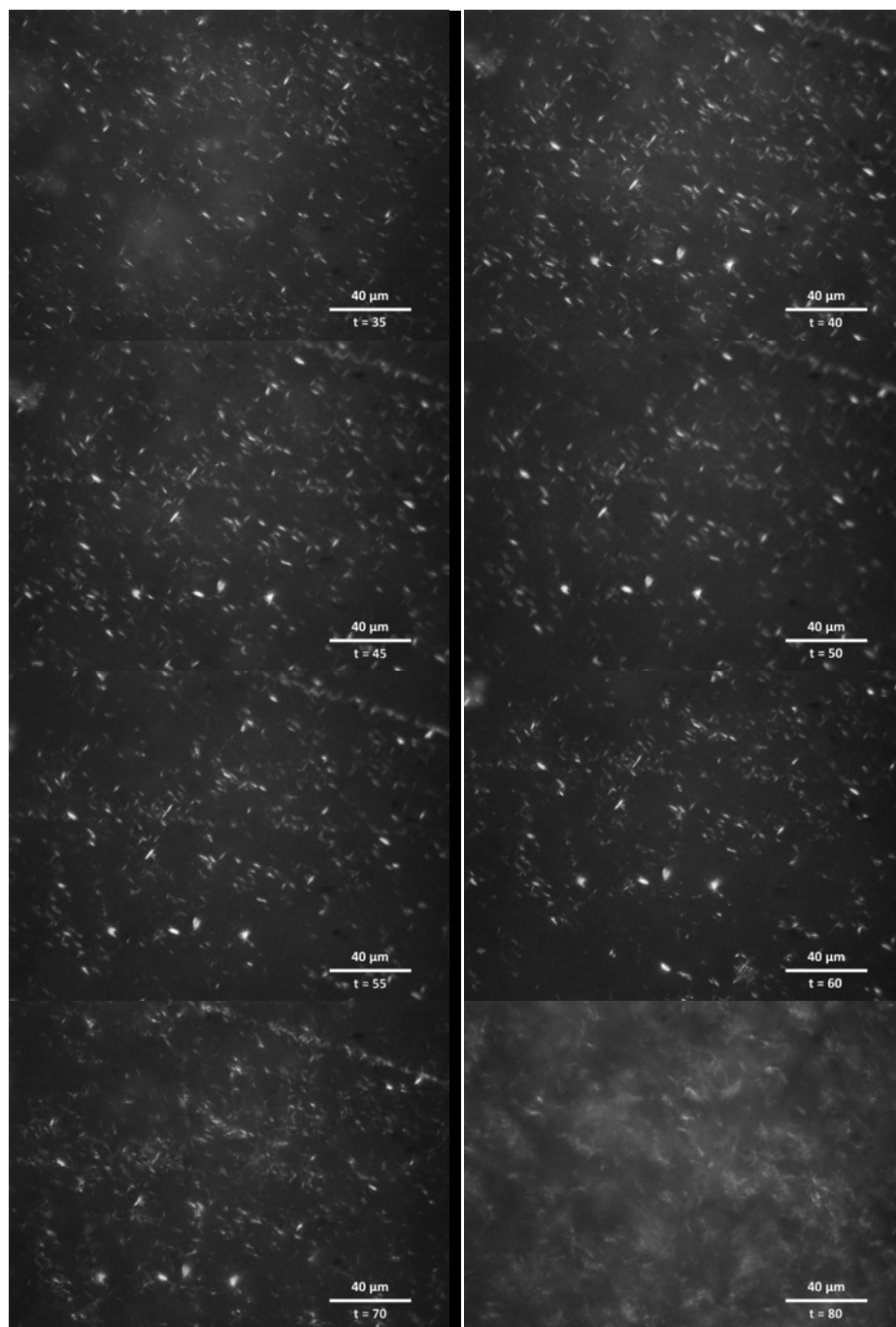


ภาคผนวก จ

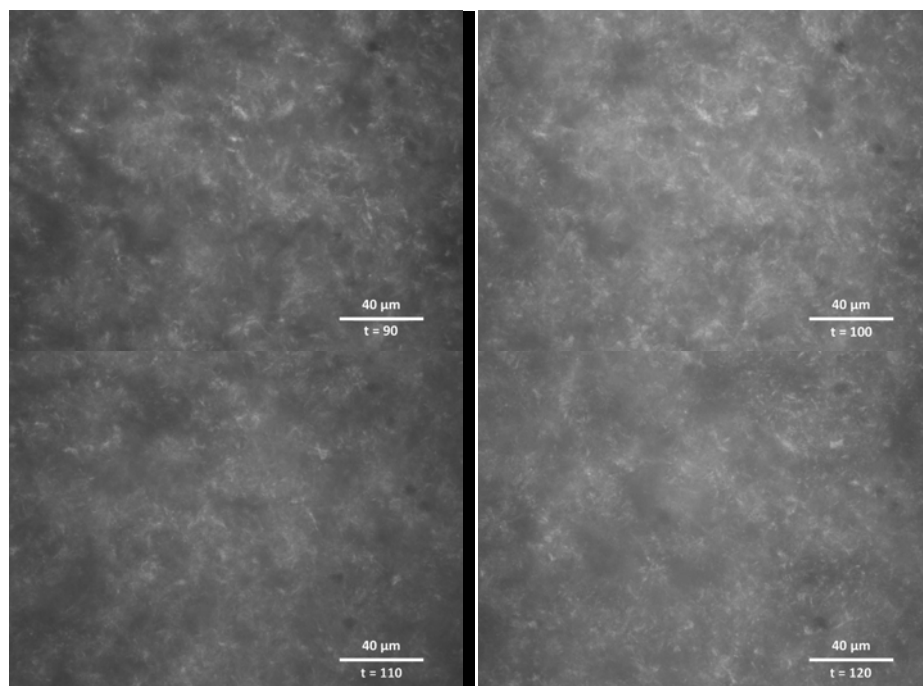
ภาพถ่ายพฤติกรรมการตกผลึกของไขมันจากกล้องจุลทรรศน์



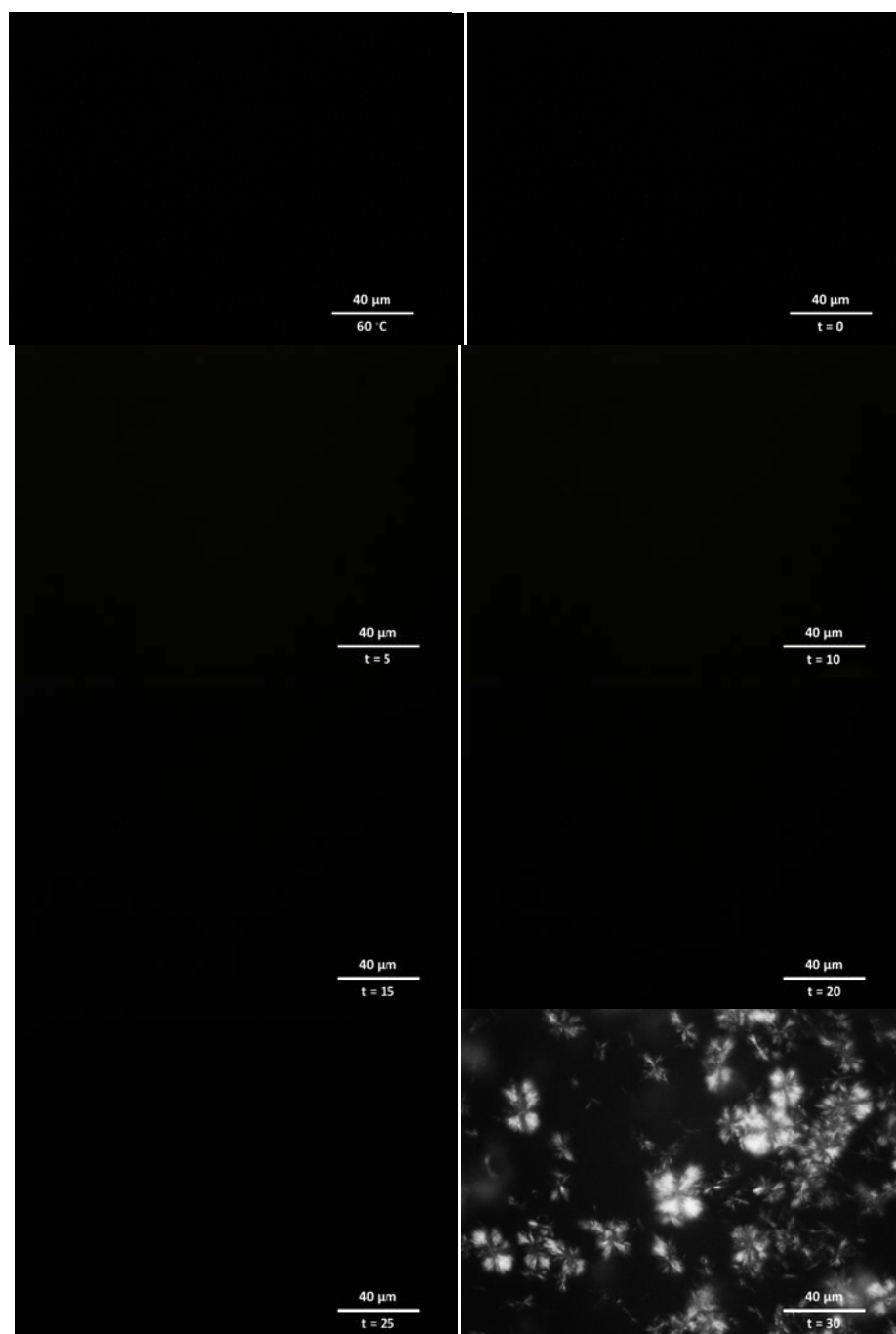
ภาพที่ 45 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์เขียว
มรกต ตั้งแต่นาทีที่ 0-30 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้อง
เท่ากับ 400 เท่า



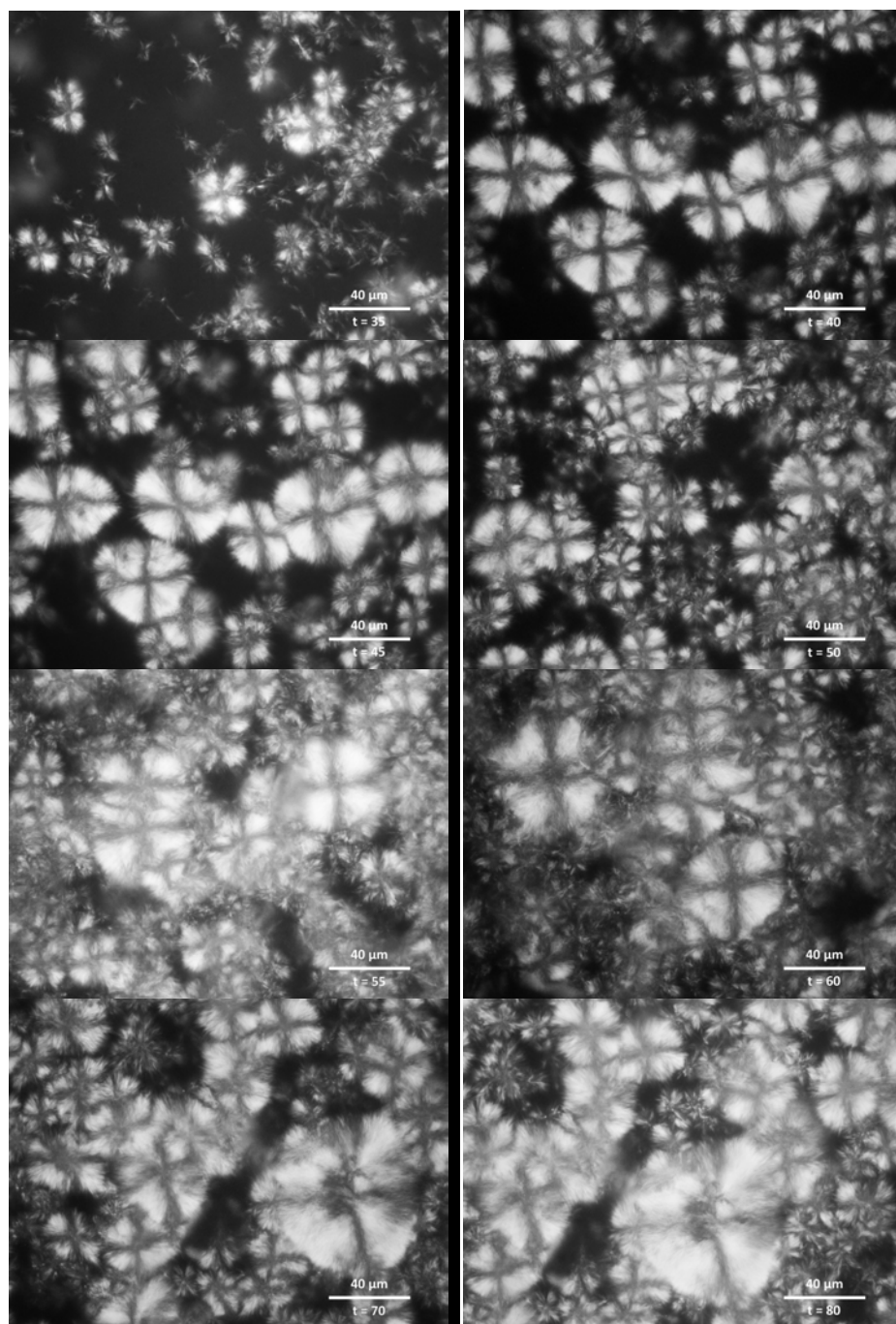
ภาพที่ 46 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์เขียว
มรกต ตั้งแต่เวลาที่ 35-80 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้อง
เท่ากับ 400 เท่า



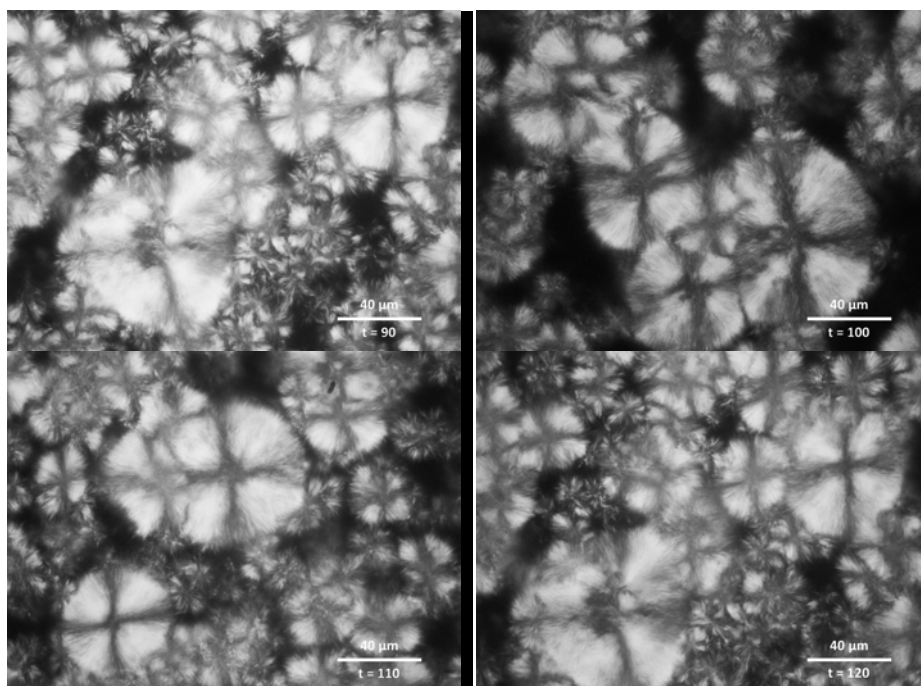
ภาพที่ 47 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของฟลิกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์เขียว
มรกต ตั้งแต่เวลาที่ 90-120 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้อง
เท่ากับ 400 เท่า



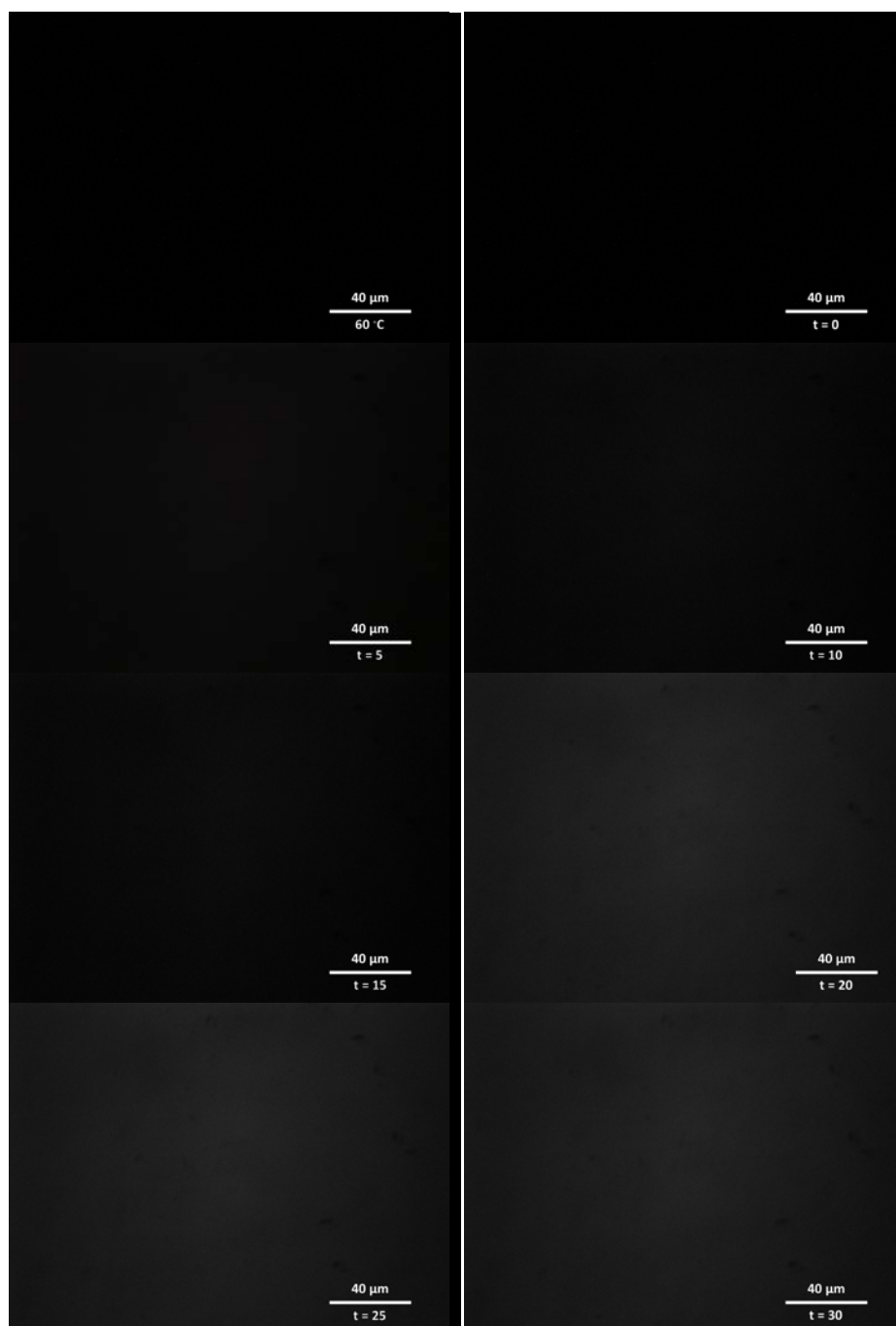
ภาพที่ 48 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์
เขียวเสวย ตั้งแต่เวลาที่ 0-30 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้อง
เท่ากับ 400 เท่า



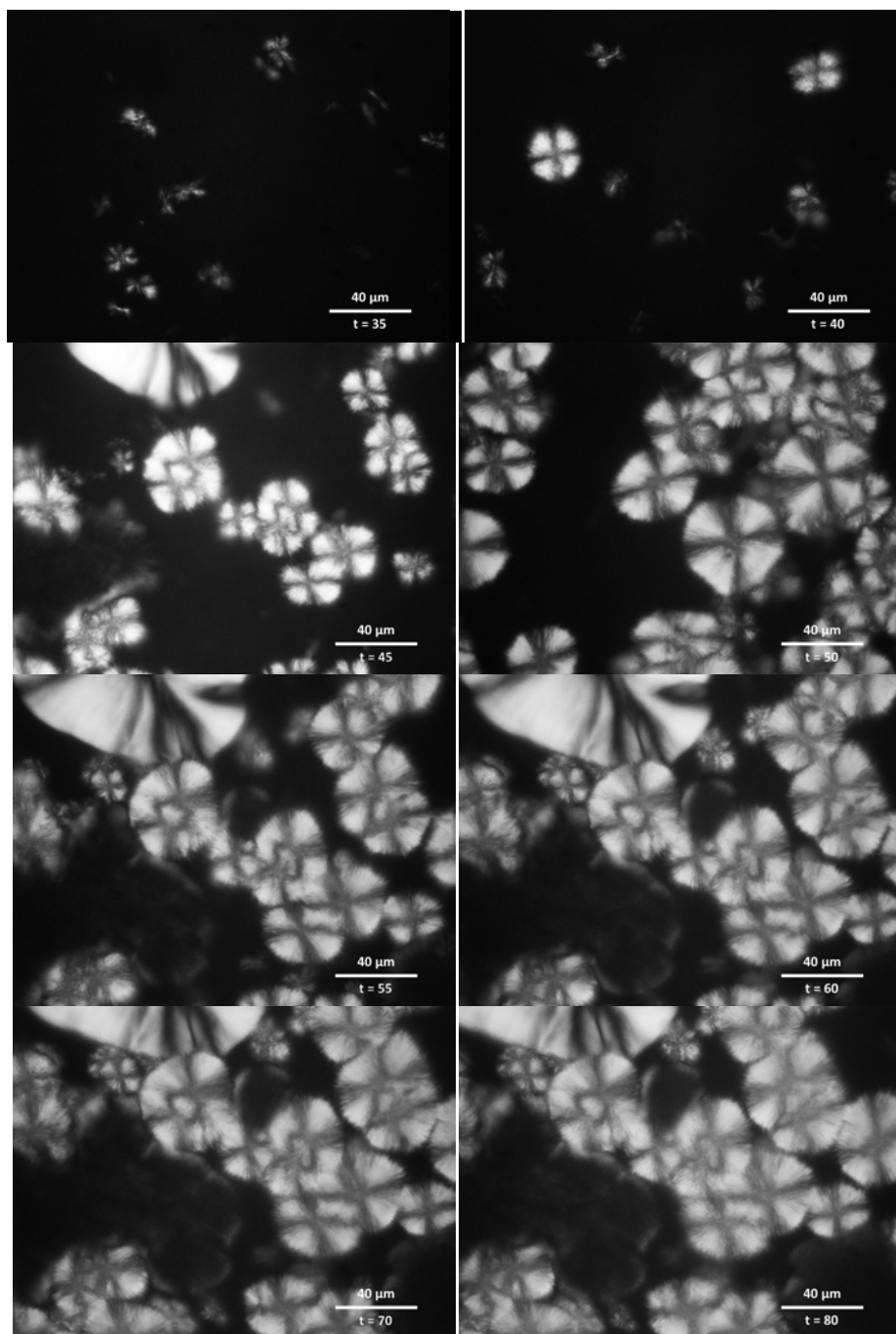
ภาพที่ 49 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมลิคิมะม่วงสายพันธุ์เขียวเสวย ตั้งแต่เวลาที่ 35-80 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้องเท่ากับ 400 เท่า



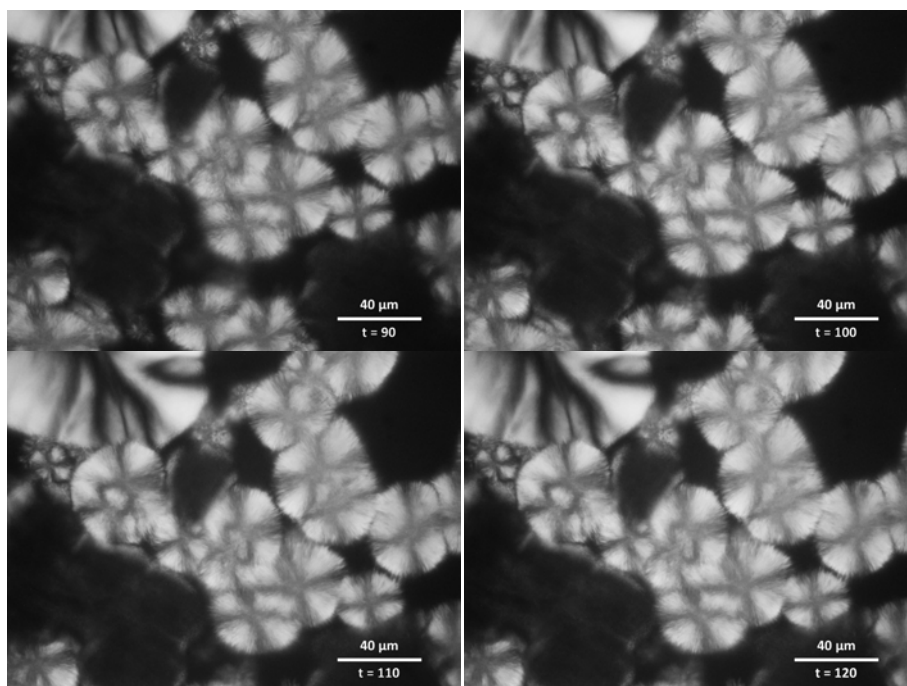
ภาพที่ 50 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์
เขียวสวย ตั้งแต่เวลาที่ 90-120 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของ
กล้องเท่ากับ 400 เท่า



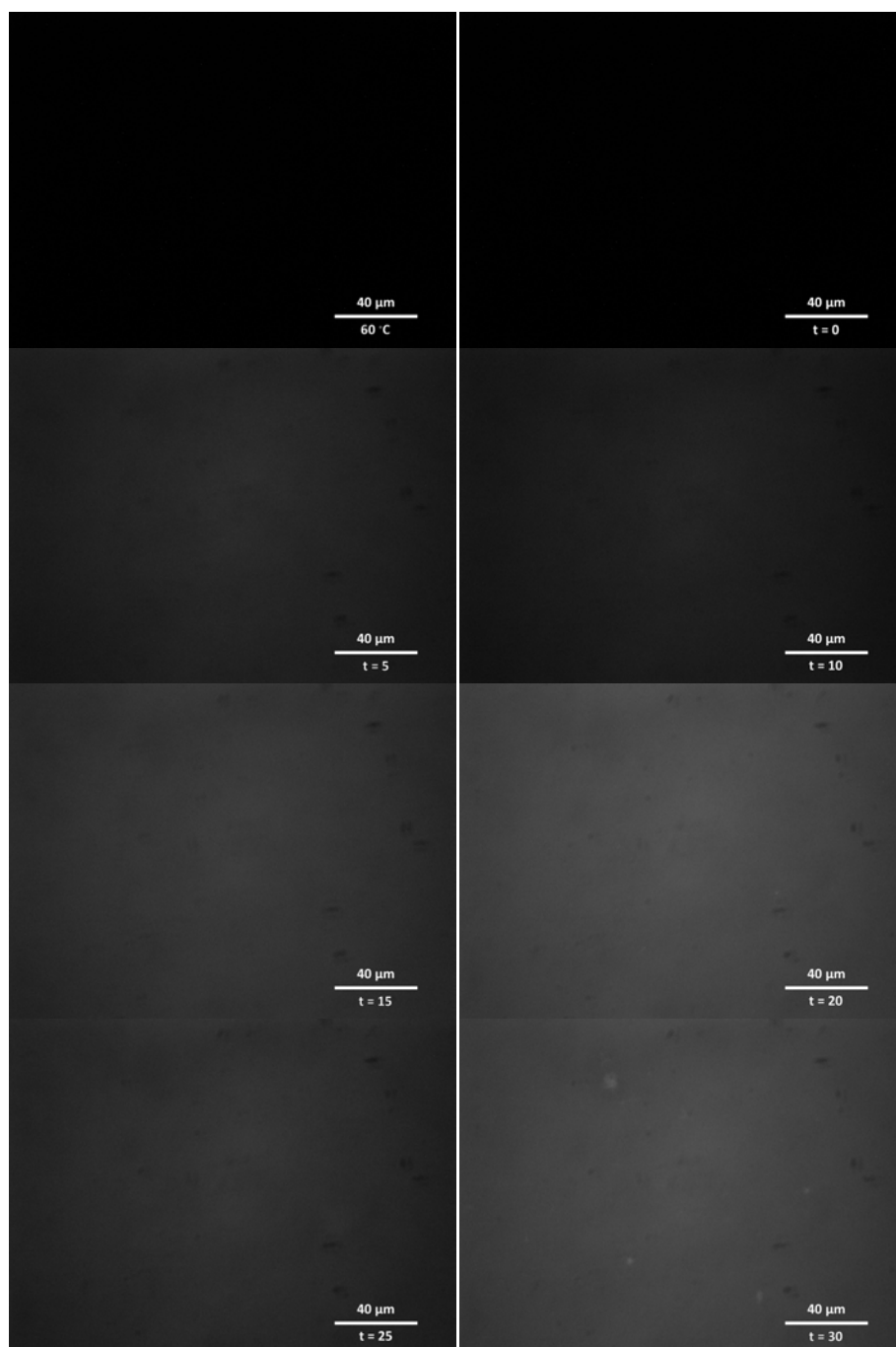
ภาพที่ 51 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์ น้ำดอกไม้มัน ตั้งแต่วันที่ 0-30 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้อง เท่ากับ 400 เท่า



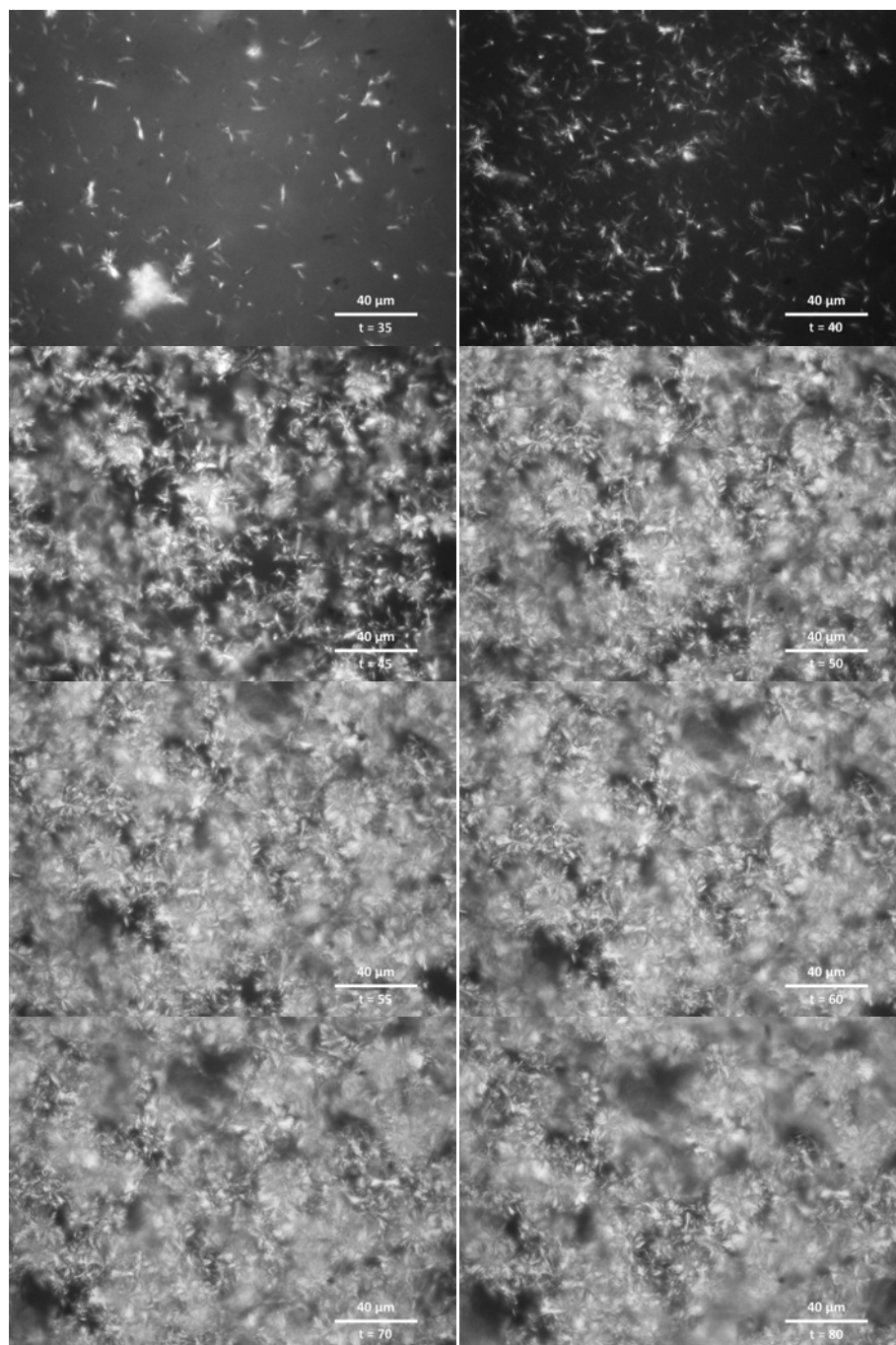
ภาพที่ 52 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์ น้ำดอกไม้ ตั้งแต่เวลาที่ 35-80 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของ กล้องเท่ากับ 400 เท่า



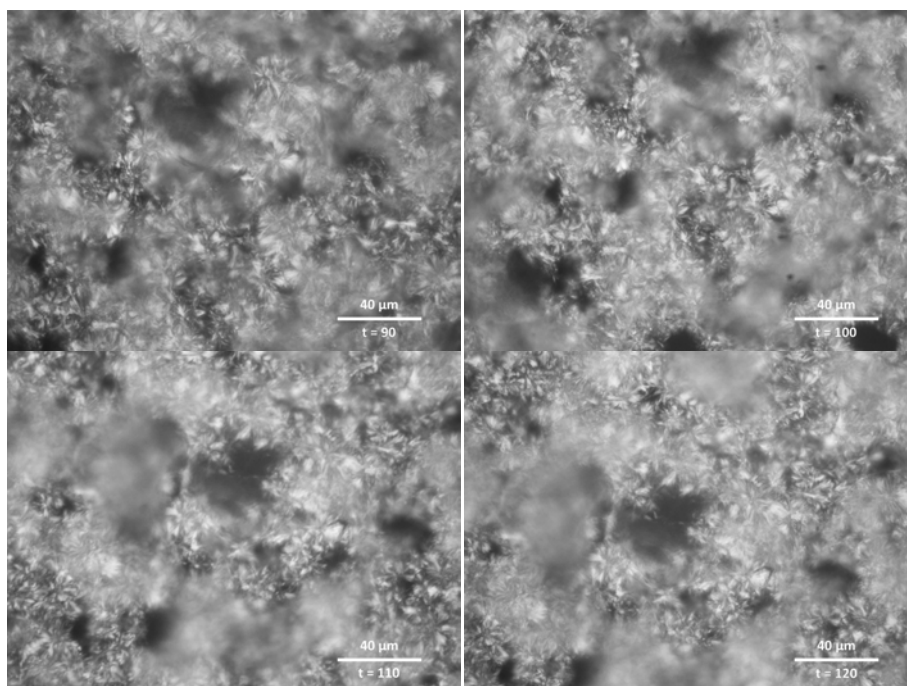
ภาพที่ 53 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์ น้ำดอกไม้ ตั้งแต่วันที่ 90-120 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของ กล้องเท่ากับ 400 เท่า



ภาพที่ 54 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์อกร่อง
ตั้งแต่วันที่ 0-30 ที่อุณหภูมิ 20 °C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้องเท่ากับ 400
เท่า



ภาพที่ 55 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของฟลิกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์อกร่อง
ตั้งแต่เวลาที่ 35-80 ที่อุณหภูมิ 20 °C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้องเท่ากับ
400 เท่า



ภาพที่ 56 การเปลี่ยนแปลง จำนวน ขนาด และรูปร่างของผลึกของน้ำมันเมล็ดมะม่วงสายพันธุ์อกร่อง
ตั้งแต่วันที่ 90-120 ที่อุณหภูมิ 20°C เป็นระยะเวลา 2 ชั่วโมง กำลังขยายของกล้องเท่ากับ
400 เท่า