

## ภาคผนวก

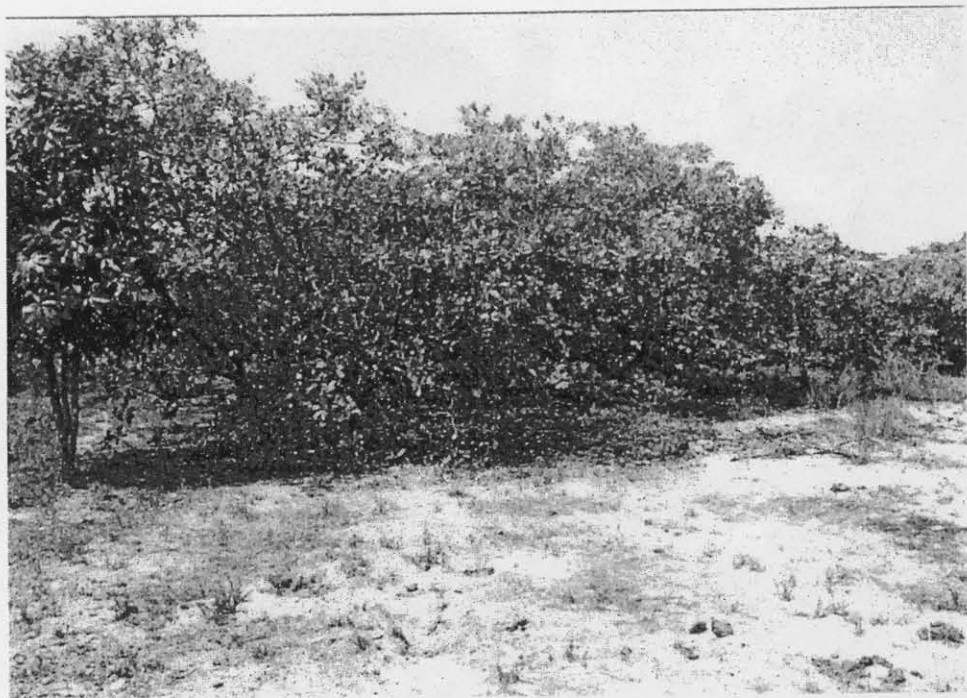


(a)

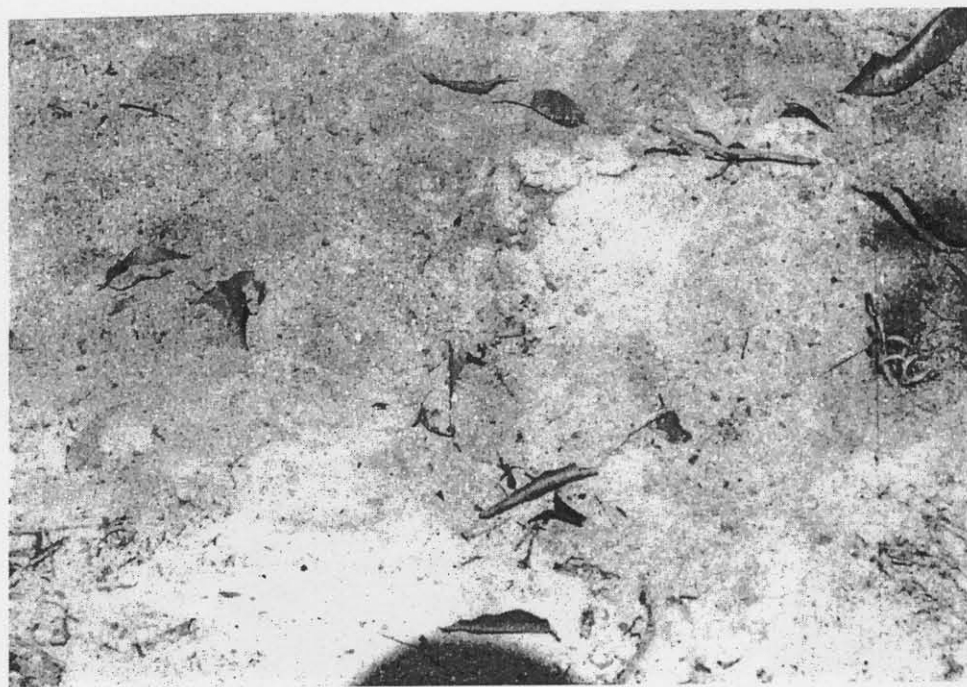


(b)

ภาพที่ 1 แปลงทดลองมะม่วงหิมพานต์ ในพื้นที่เขตการศึกษาสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี (a) และ (b)

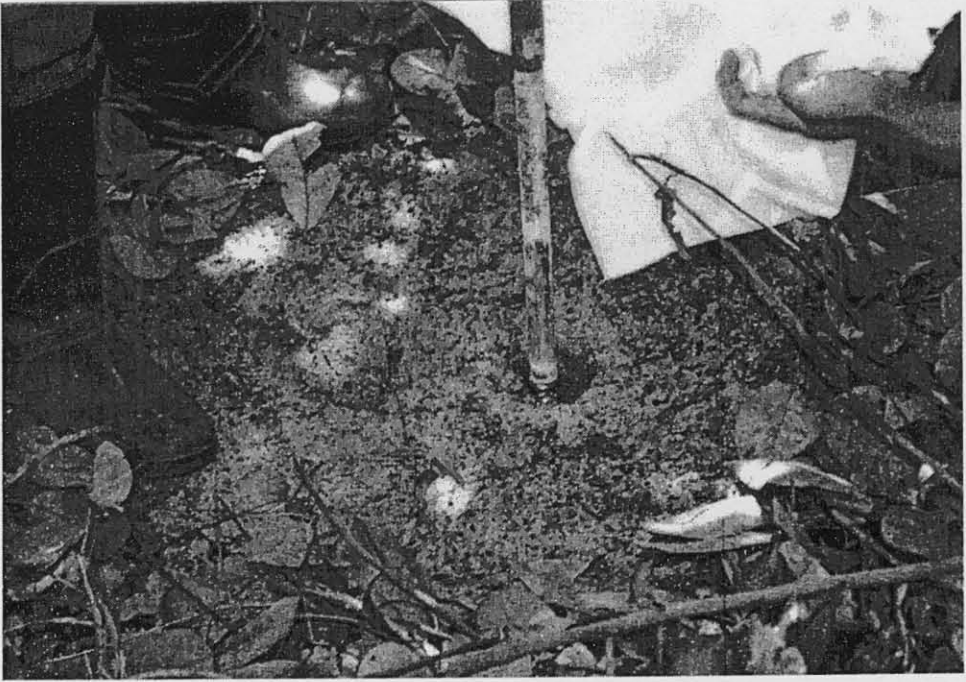


(a)



(b)

ภาพที่ 2 สภาพดินในแปลงทดลอง เป็นพื้นที่ดินทรายติดชายทะเล (a) และ (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 3 การเก็บตัวอย่างดินในแปลงทดลอง โดยเก็บบริเวณทรงพุ่ม (a) และ (b)





(a)



(b)

ภาพที่ 4 ต้นมะม่วงหิมพานต์ระยะออกดอก (a) และ ช่อดอกมะม่วงหิมพานต์ (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 5 ลักษณะช่อดอกมะม่วงหิมพานต์ซึ่งจะออกดอกที่ปลายกิ่ง (a) และการเก็บข้อมูลจำนวนช่อดอกต่อตารางเมตร โดยใช้กรอบซึ่งมีขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร (b)

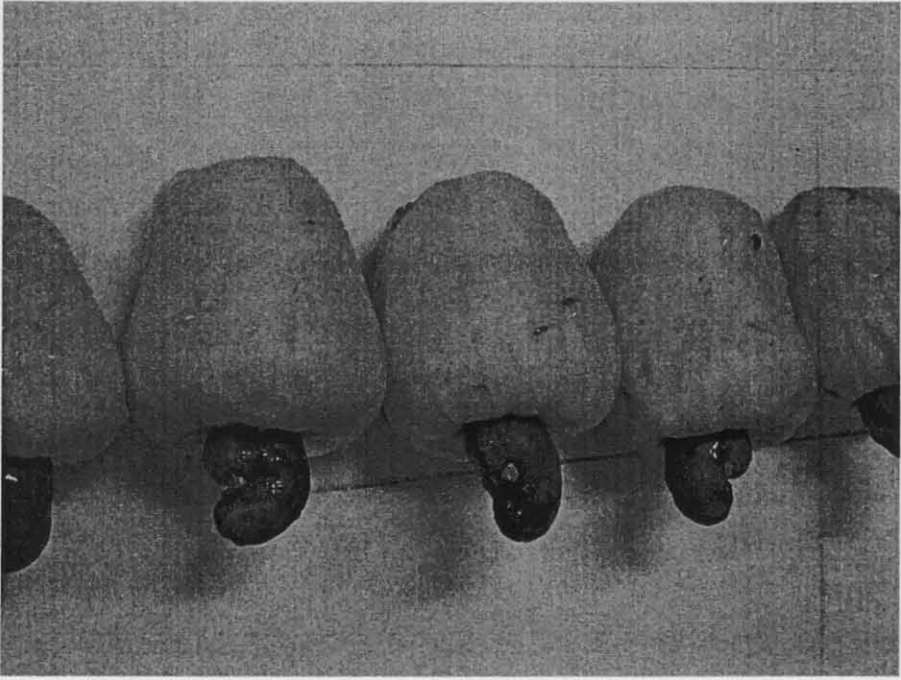


(a)

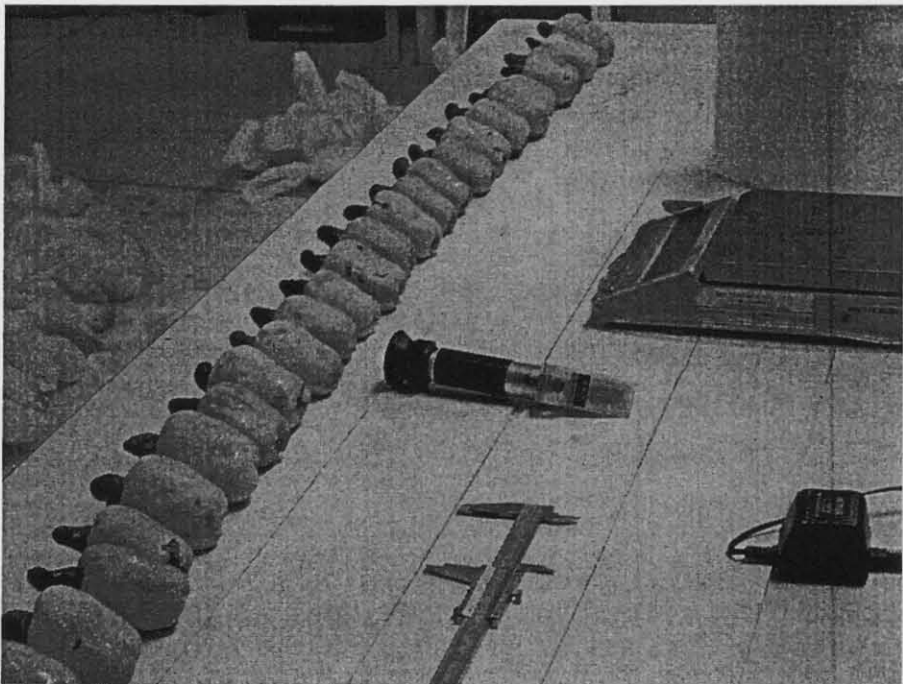


(b)

ภาพที่ 6 ลักษณะช่อผลมะม่วงหิมพานต์ (a) และการเก็บข้อมูลจำนวนช่อผลต่อตารางเมตร โดยใช้ กรอบซึ่งมีขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร (b)



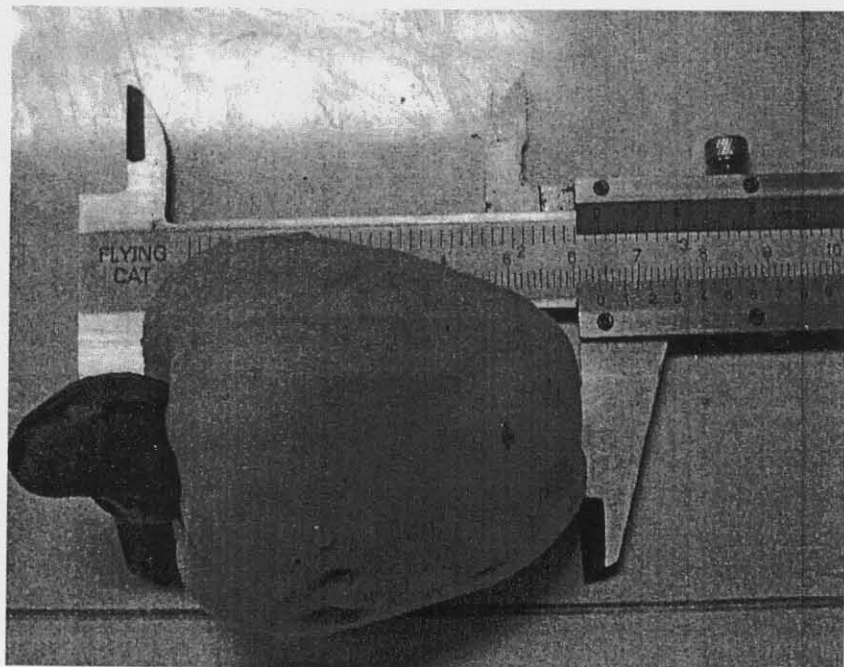
(a)



(b)

ภาพที่ 7 ลักษณะผลปดอมของมะม่วงหิมพานต์ (a) และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลคุณภาพผลผลิต ได้แก่ ตาชั่ง 2 ตำแหน่ง เวอร์เนีย และ refractometer (b)





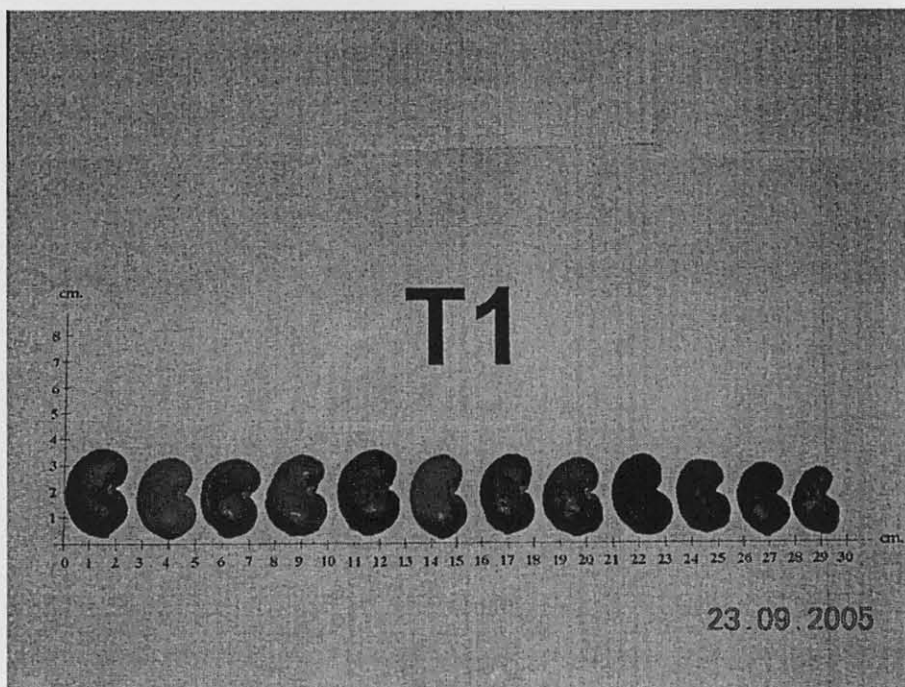
(a)



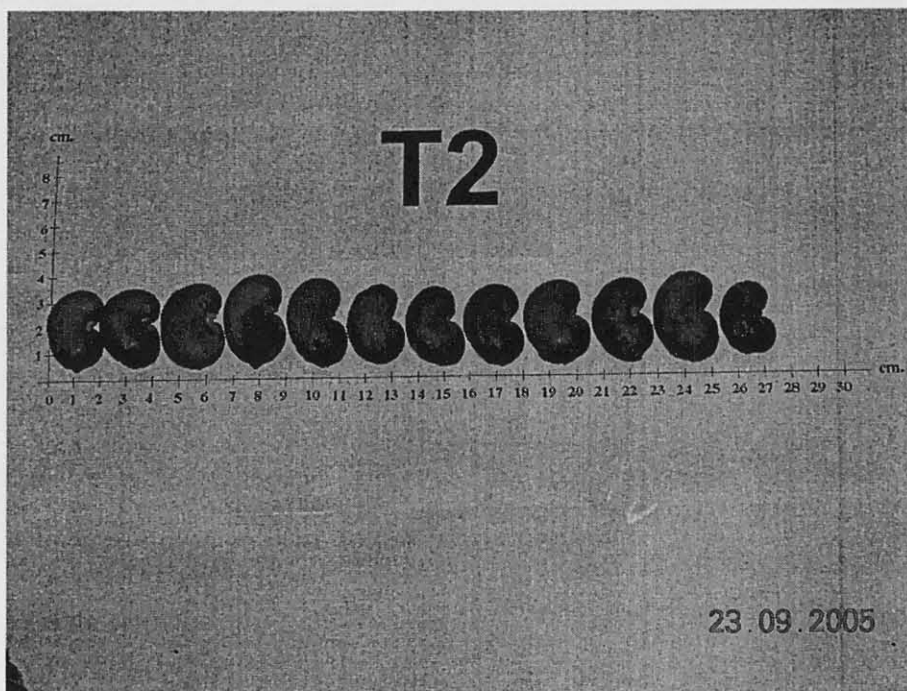
(b)

ภาพที่ 8 การใช้เวอร์เนียวัดขนาดผลปloom (a) และ สภาพเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (b)



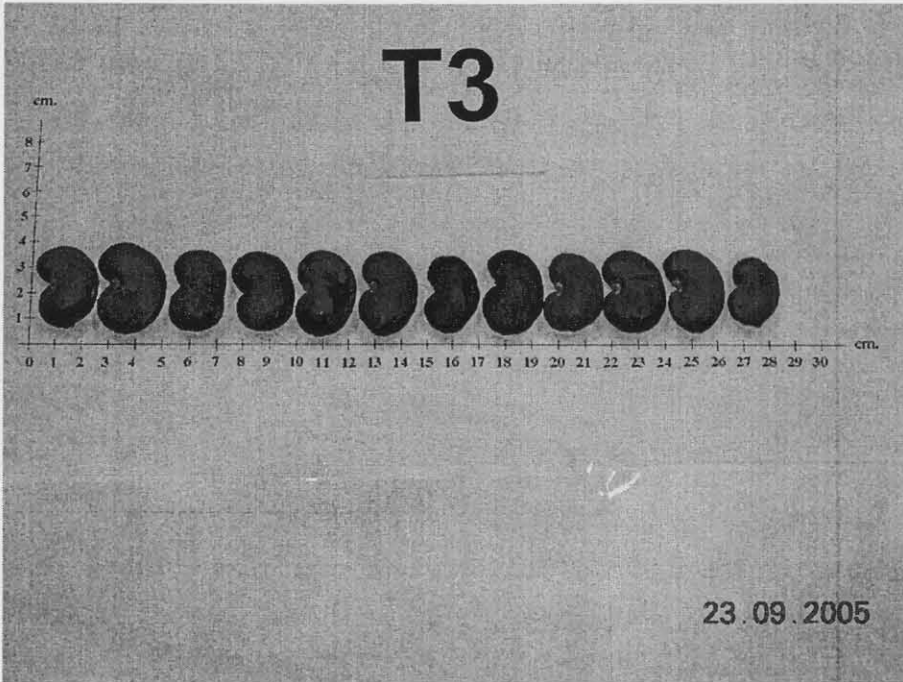


(a)

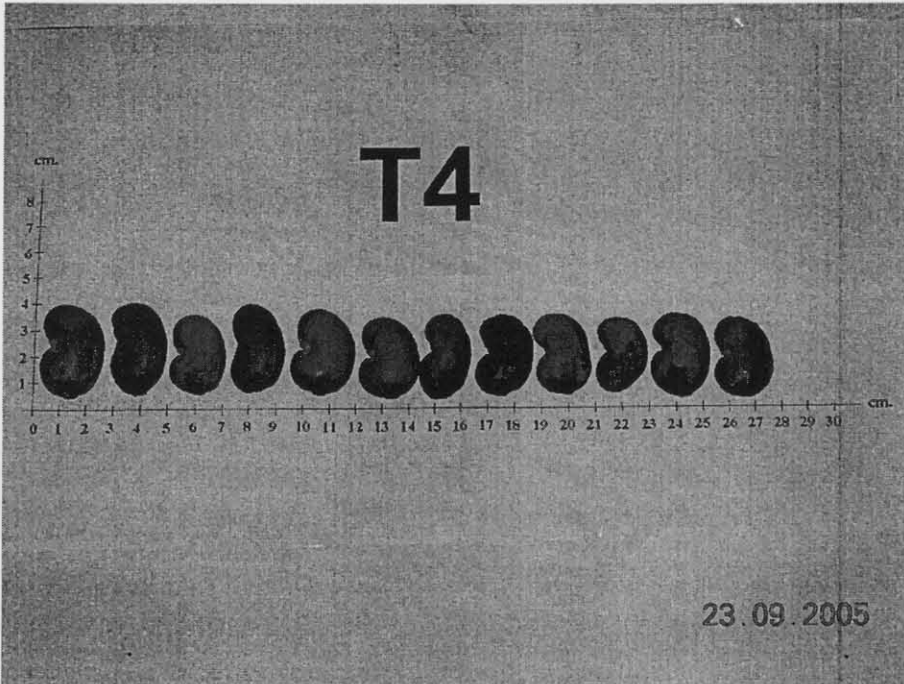


(b)

ภาพที่ 9 ขนาดเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่1(T1) (a) และ ขนาดเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่2(T2) (b)

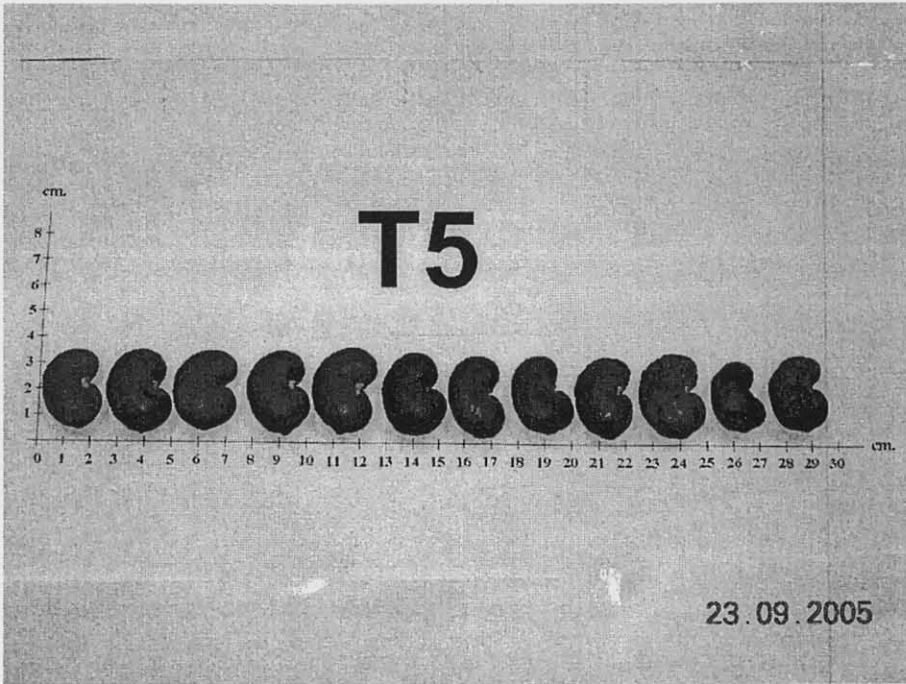


(a)

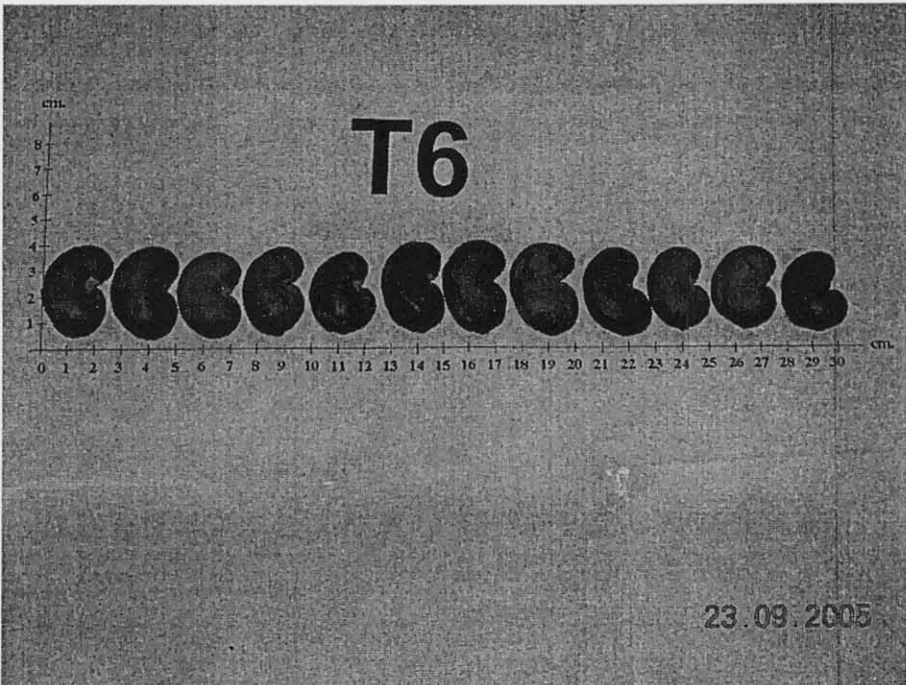


(b)

ภาพที่ 10 ขนาดเม็ล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่3(T3) (a) และ ขนาดเม็ล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่4(T4) (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 11 ขนาดเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่5(T5) (a) และ ขนาดเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่6(T6) (b)