

ภาคผนวก

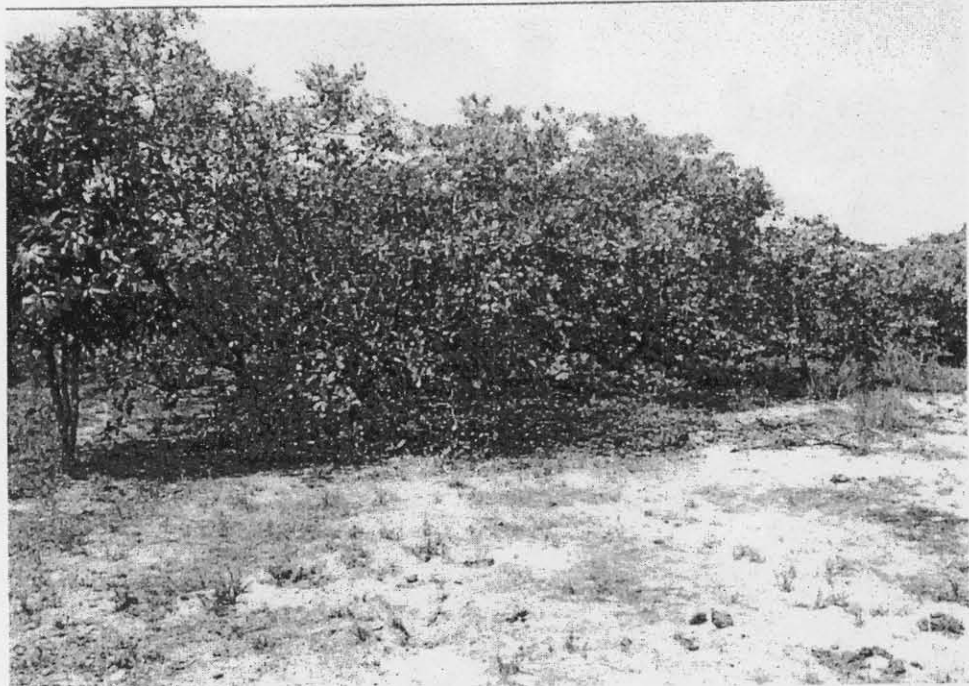


(a)

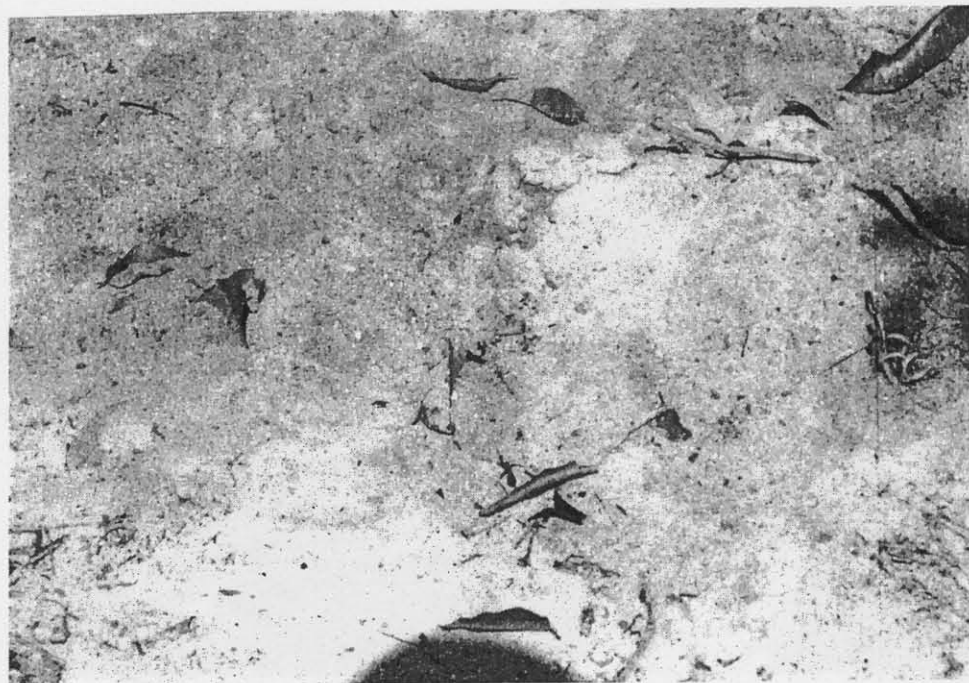


(b)

ภาพที่ 1 แปลงทดลองมะม่วงหิมพานต์ ในพื้นที่เขตการศึกษาสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี (a) และ (b)

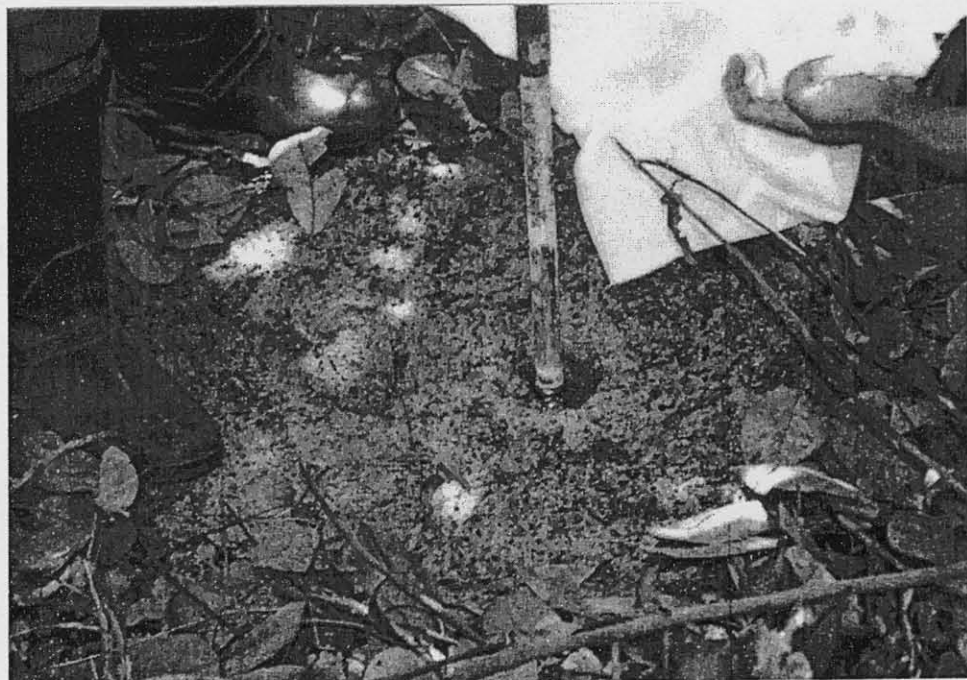


(a)



(b)

ภาพที่ 2 สภาพดินในแปลงทดลอง เป็นพื้นที่ดินทรายติดชายทะเล (a) และ (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 3 การเก็บตัวอย่างดินในแปลงทดลอง โดยเก็บบริเวณทรงพุ่ม (a) และ (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 4 ต้นมะน่วงหิมพานต์ระยะออกดอก (a) และ ช่อดอกมะน่วงหิมพานต์ (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 5 ลักษณะช่อคอกมะม่วงหิมพานต์ซึ่งจะออกดอกที่ปลายกิ่ง (a) และการเก็บข้อมูลจำนวนช่อคอกต่อตารางเมตร โดยใช้กรอบซึ่งมีขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร (b)

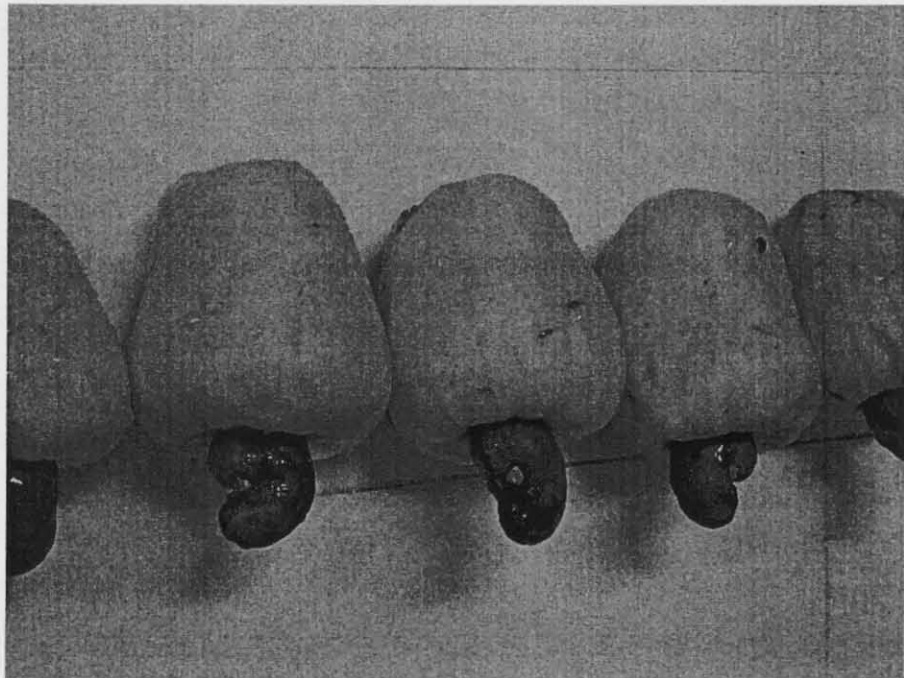


(a)

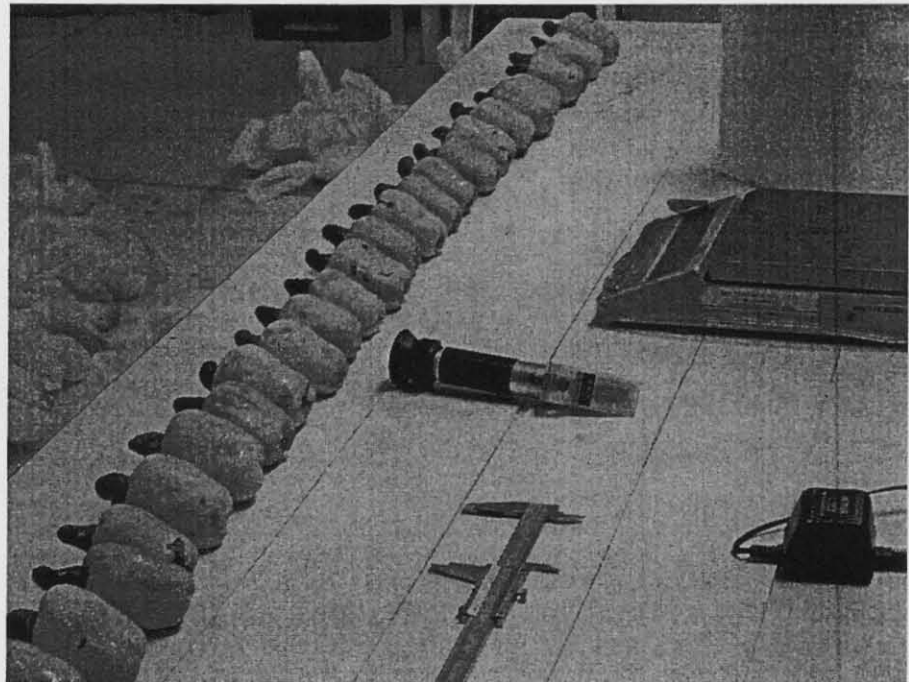


(b)

ภาพที่ 6 ถักยนต์ช่องผลมะม่วงหิมพานต์ (a) และการเก็บข้อมูลจำนวนช่องผลต่อตารางเมตร โดยใช้กรอบซึ่งมีขนาดกว้าง 1 เมตร ยาว 1 เมตร (b)

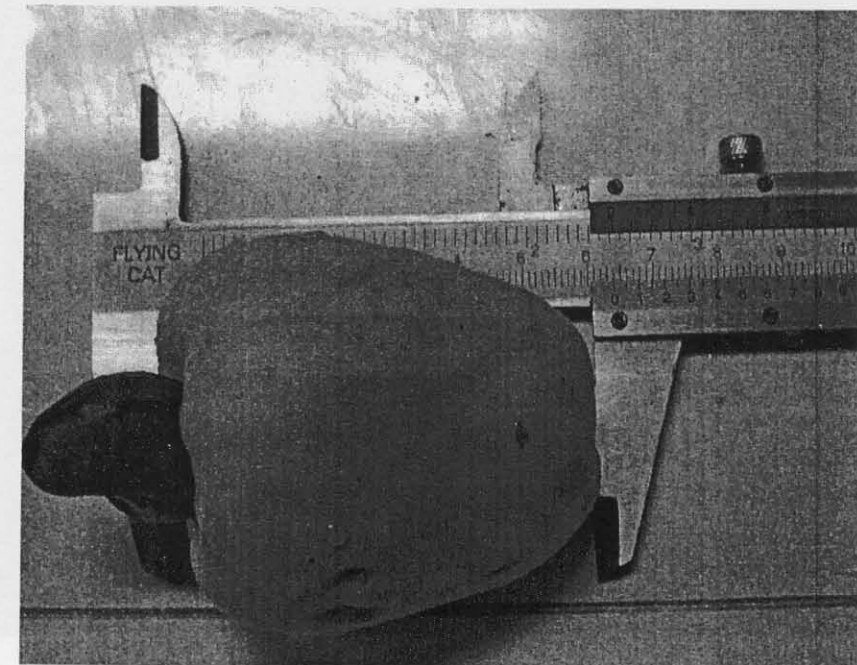


(a)

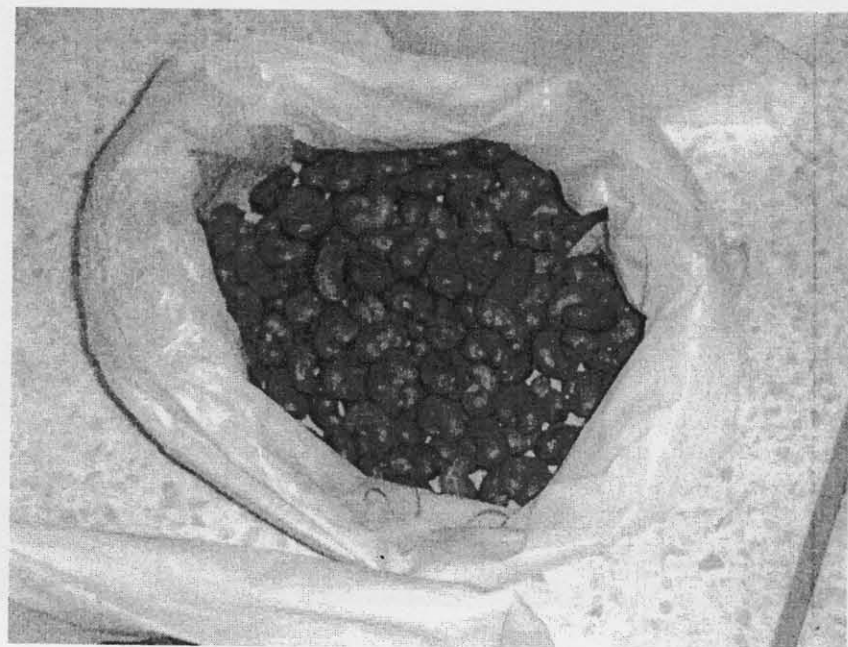


(b)

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

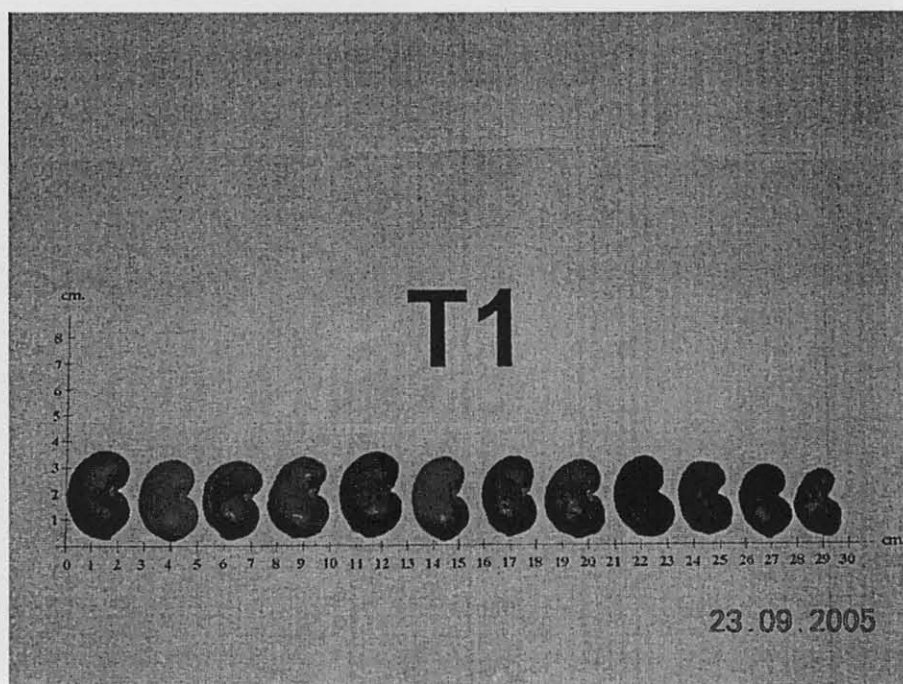


(a)

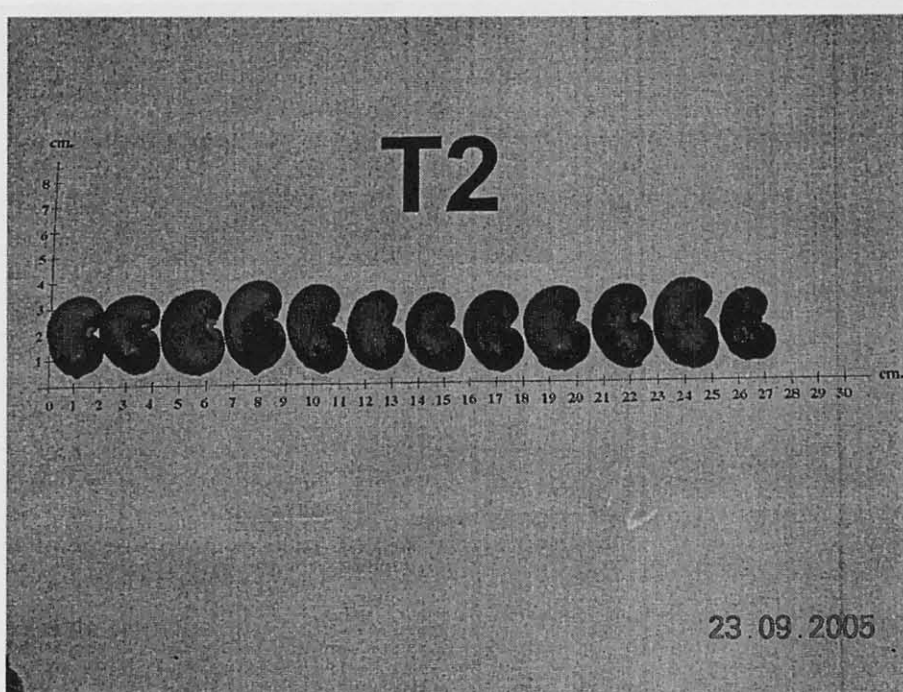


(b)

ภาพที่ 8 การใช้เวอร์เนียดขนาดผลปลอม (a) และ สภาพเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (b)

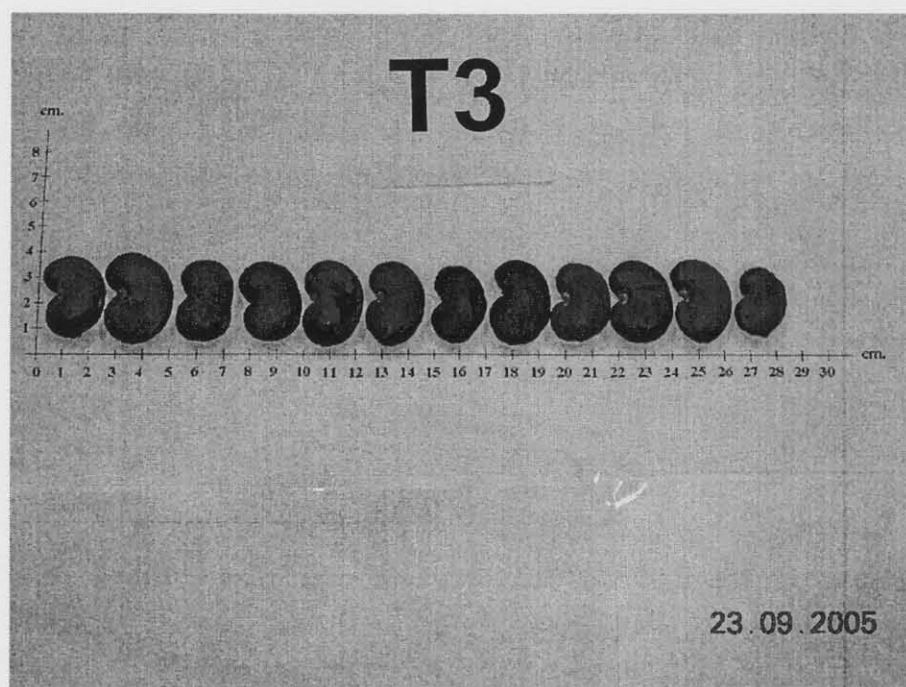


(a)

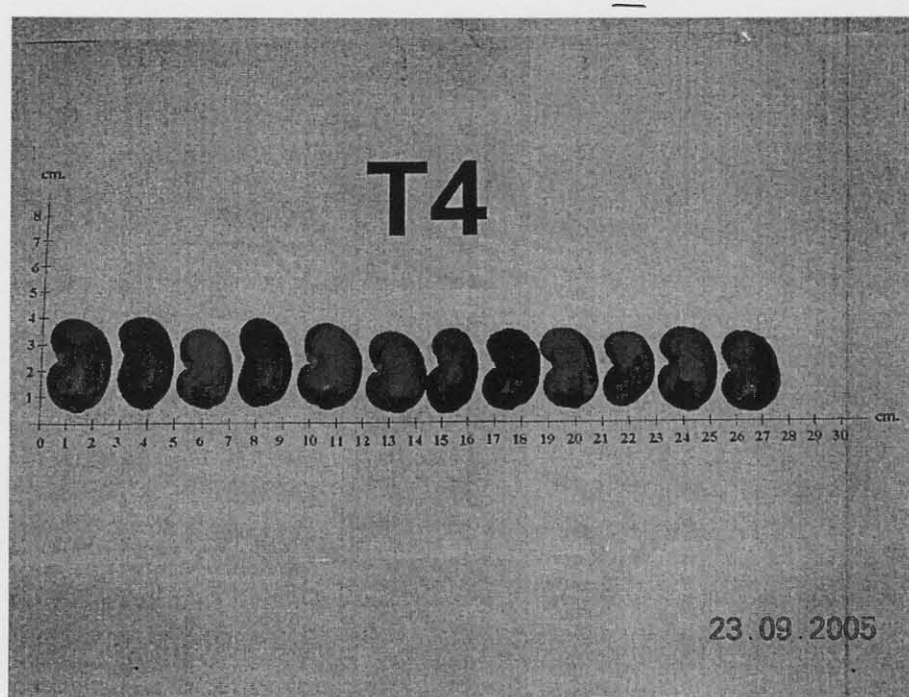


(b)

ภาพที่ 9 ขนาดเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่ 1(T1) (a) และ ขนาดเมล็ด
มะม่วงหิมพานต์ ในสิ่งทดลองที่ 2(T2) (b)

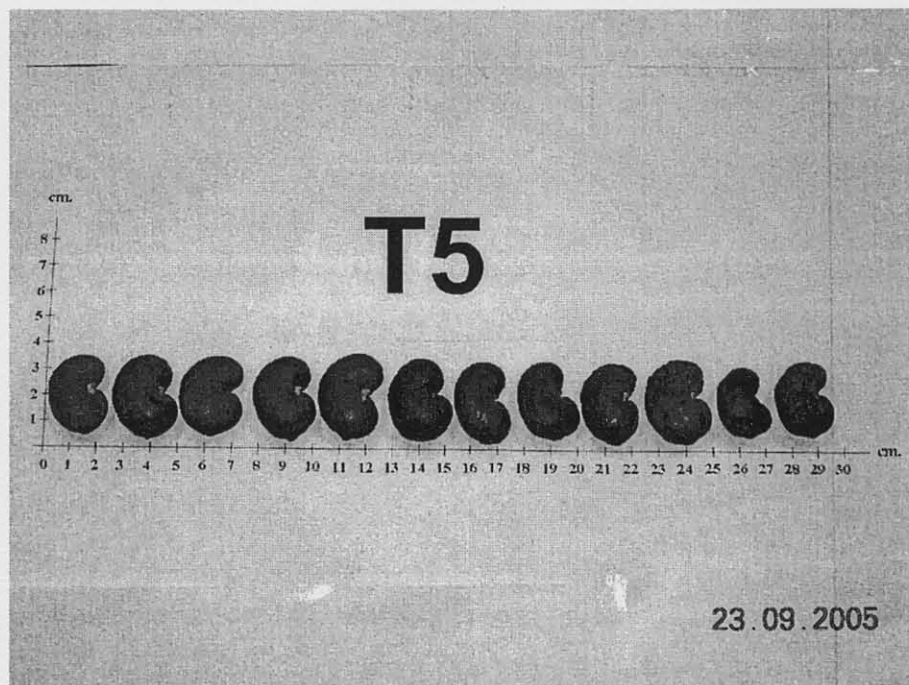


(a)

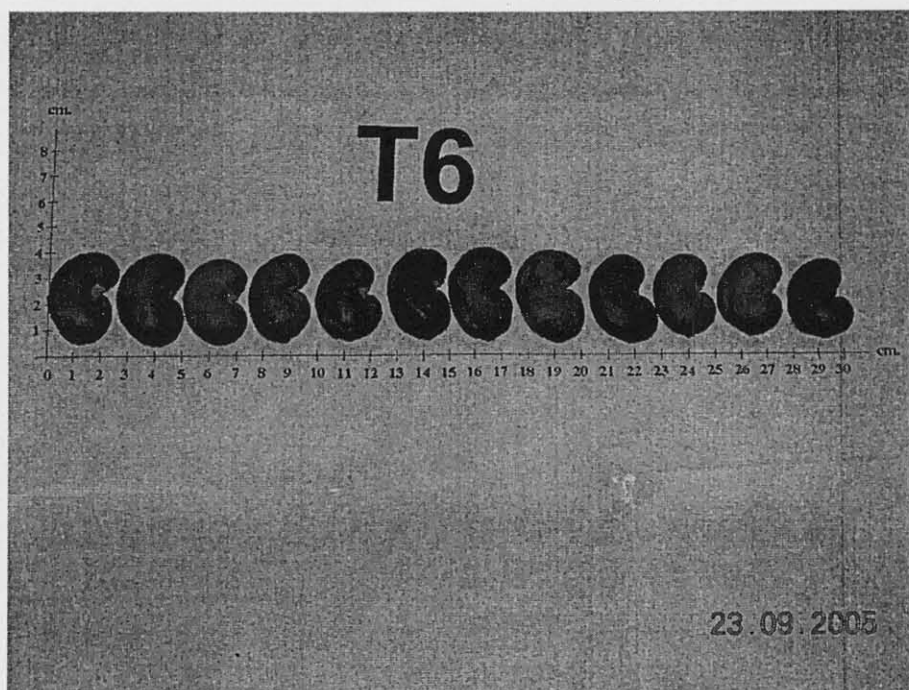


(b)

ภาพที่ 10 ขนาดเมล็ดคุณะม่วงหินพานต์ ในสิ่งทคลองที่3(T3) (a) และ ขนาดเมล็ดคุณะม่วงหินพานต์ ในสิ่งทคลองที่4(T4) (b)



(a)



(b)

ภาพที่ 11 ขนาดเมล็ดคุณภาพน่วงหินพานต์ ในสิ่งทคลองที่ 5(T5) (a) และ ขนาดเมล็ด
นະน่วงหินพานต์ ในสิ่งทคลองที่ 6(T6) (b)