

ภาคผนวก ข

รูปเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดพืชแบบเกลียวคู่



รูปที่ ข.1 แสดงเครื่องบีบอัดน้ำมันจากเมล็ดพืชแบบเกลียวคู่



(ก) แสดงเมล็ดถั่วลิสง



(ข) แสดงเมล็ดงาขาว



(ค) แสดงเมล็ดฟักทองกะเทาะเปลือก



(ง) แสดงเมล็ดทานตะวันกะเทาะเปลือก



(จ) แสดงเมล็ดถั่วเหลือง



(ฉ) แสดงเนื้อมะพร้าวตากแห้ง

รูปที่ ข.2 แสดงวัตถุดิบต่างๆที่จะนำเข้าสู่กระบวนการบิบบัต



รูปที่ ข.3 แสดงชุดบีบอัดน้ำมัน



รูปที่ ข.4 แสดงชุดถากน้ำมัน



รูปที่ ข.5 แสดงชุดการถากกาก



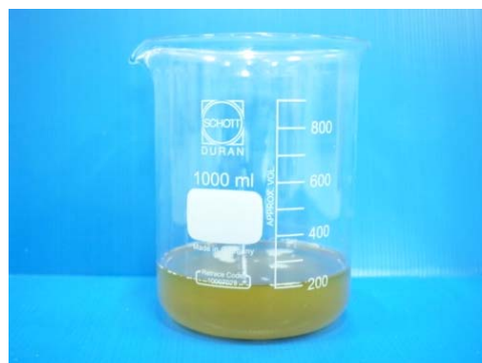
(ก) แสดงน้ำมันถั่วลิสง



(ข) แสดงน้ำมันงาขาว



(ค) แสดงน้ำมันปาล์มทอง



(ง) แสดงน้ำมันมะพร้าว



(จ) แสดงน้ำมันทานตะวัน



(ฉ) แสดงน้ำมันถั่วเหลือง

รูปที่ ข.6 แสดงน้ำมันที่ได้จากวัตถุดิบต่างๆ ที่ผ่านกระบวนการบีบอัด



(ก) แสดงกากจากถั่วลิสง



(ข) แสดงกากจากฟักทอง



(ค) แสดงกากจากงาขาว



(ง) แสดงกากจากเนื้อมะพร้าว



(จ) แสดงกากจากทานตะวัน



(ฉ) แสดงกากจากถั่วเหลือง

รูปที่ ข.7 แสดงกากที่ได้จากวัตถุดิบต่างๆ ที่ผ่านกระบวนการบีบอัด

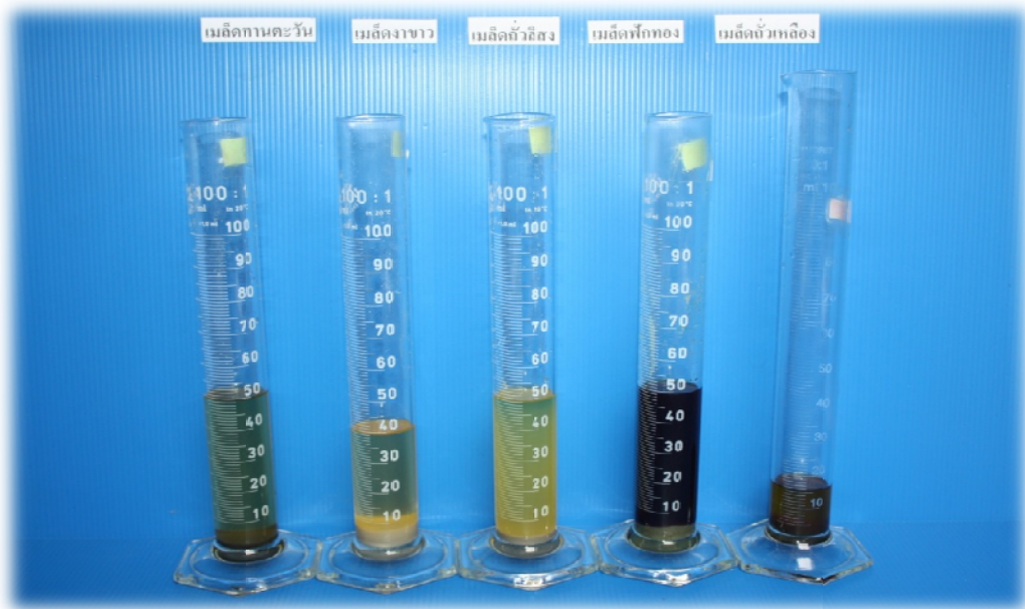


(ก) แสดงน้ำมันที่ยังไม่ตกตะกอนภายหลังจากผ่านการบีบอัดมาใหม่ๆ



(ข) แสดงน้ำมันที่ทิ้งไว้จนตกตะกอนน้ำมันจะใสเหมือนที่วางจำหน่าย

รูปที่ ข.8 แสดงการเปรียบเทียบน้ำมันหลังผ่านกระบวนการบีบอัด



รูปที่ ข.9 แสดงการเปรียบเทียบน้ำมันหลังผ่านกระบวนการบีบอัด



รูปที่ ข.10 แสดงการเปรียบเทียบน้ำมันพร้อมจำหน่าย