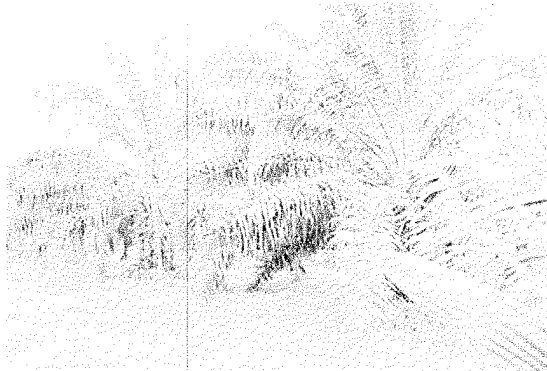
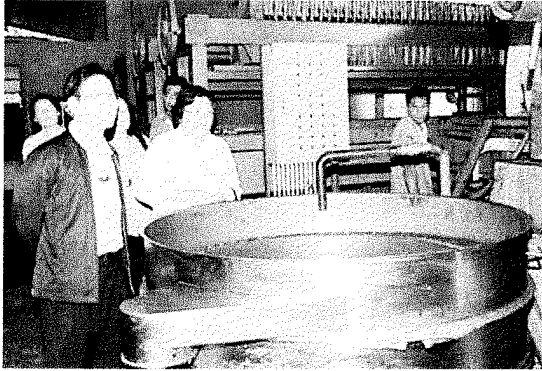


## ข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่

# วช.สนับสนุนงานวิจัยแปรรูป “ปาล์มน้ำมัน” รูปแบบใหม่ “ไม่ใช่ไอน้ำ”



สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นำคณะสื่อมวลชนจากส่วนกลางลงพื้นที่ เยี่ยมชมงานวิจัยพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันและการสกัดน้ำมันรูปแบบใหม่ ณ บริษัท โกลด์เด็นเทนเนอรา จำกัด อ. อ่าวลึก จ. กระบี่ เมื่อวันที่ 29-30 ตุลาคม ที่ผ่านมา

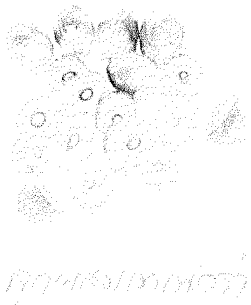
ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ประเทศไทยมีการปลูกปาล์มน้ำมันเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะในภาคใต้ ซึ่งนับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของไทย ที่สร้างรายได้ให้กับประเทศและเกษตรกรในพื้นที่

วช. ได้ให้การสนับสนุนการวิจัยตามนโยบาย “ต่อยอดทอดสะพาน” เพื่อขยายผลไปสู่เชิงพาณิชย์ แก่ ดร. กนก คติการ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ศึกษาเกี่ยวกับการผลิตพืชพลังงาน พืชอุตสาหกรรม และพืชอาหารสัตว์ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี ๒๕๕๐

ผลปรากฏว่า การกลั่นน้ำมันปาล์มในระบบใหม่โดย “ไม่ใช่ไอน้ำ” เป็นโรงงานระดับชุมชน ไม่ส่งกลิ่นเหม็น ไม่เกิดน้ำเสียจากการผลิต ให้คุณภาพเท่าเดิม ค่าความสดในน้ำมันดิบได้ตรงตามมาตรฐาน ไม่มีสิ่งปนเปื้อน ประสิทธิภาพดีกว่าเดิม ๒๐ เปอร์เซ็นต์ ช่วยลดต้นทุน ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ส่วน “กากปาล์ม” สามารถนำไปผลิตอาหารเลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ย และนำไปทำเส้นใยไฟเบอร์ได้อีกด้วย

และจากการลงพื้นที่ นายเอนก ลิมศรีวิไล ผู้ศึกษาพัฒนาพันธุ์ เผยว่าจากการพัฒนาสายพันธุ์ปาล์มดูราและฟิลิเฟอราที่มีความทนทานให้ผลผลิตสูง จนได้เมล็ดพันธุ์ลูกผสมเทนเนอรา ที่ให้ผลผลิตสูง ต้นเตี้ยเก็บเกี่ยวได้ง่าย หนามน้อย ทนต่อสภาพแห้งแล้งและโรคแมลงได้ดี

ศ.นพ.สุทธิพร ยังกล่าวอีกว่า วช. พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุนให้มีการปลูกปาล์มมากขึ้น ควบคู่กับการใช้การวิจัยช่วยพัฒนา เพื่อให้ประชาชนได้ประโยชน์จากพืชเศรษฐกิจสูงสุด



โดย ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่  
๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

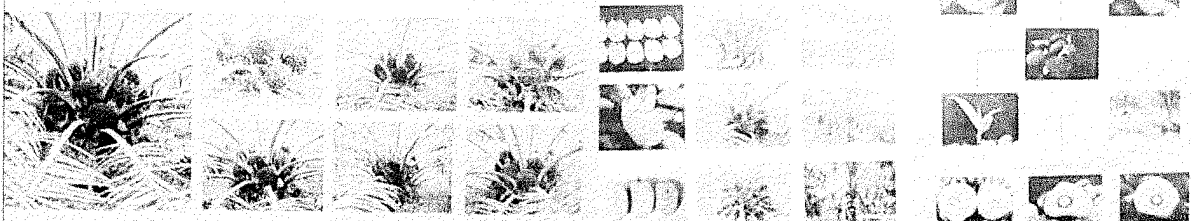
ข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) นำคณะสื่อมวลชนจากส่วนกลางลงพื้นที่  
เยี่ยมชมงานวิจัยพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันและการสกัดน้ำมันรูปแบบใหม่



G

G



## ข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่

ผู้วิจัย นำผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ วช. และคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ชมงานวิจัยการพัฒนาสายพันธุ์ปาล์ม

