

**การสัมมนาเรื่องน้ำมันมะพร้าว= โรคหัวใจ ?**  
**และประชุมสามัญประจำปี 2553**  
**จัดโดยชมรมอนุรักษ์และพัฒนาน้ำมันมะพร้าว**  
**วันพฤหัสบดี ที่ 18 พฤศจิกายน 2553**  
**ณ ห้องประชุมชั้น 3 ห้อง 314 ตึกกสิกรรม กรมวิชาการเกษตร**

-----

**กำหนดการดังนี้**

08.30 ลงทะเบียน

09.00 พิธีเปิด

- ดร. ณรงค์ โฉมเฉลา ประธานชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวฯ กล่าวรายงาน
- นายจิรากร โกศัยเสวี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเปิดการสัมมนา

09.15 การบรรยาย เรื่อง “น้ำมันมะพร้าว=โรคหัวใจ ? โดย ดร. ณรงค์ โฉมเฉลา  
ประธานชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวฯ

10.00 พักรับประทานอาหารว่าง

10.20 การเสนอผลงานวิจัยเกี่ยวกับน้ำมันมะพร้าว

ผู้ดำเนินการอภิปราย : นายสมชาย วัฒนโยธิน รองประธานชมรมอนุรักษ์และพัฒนา  
น้ำมันมะพร้าวฯ

- “การประดิษฐ์เครื่องบีบน้ำมันมะพร้าวจากกากมะพร้าว” โดย ผศ. วัลลภ ภูผา คณบดี  
คณะวิศวกรรม-ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (มทร. พระนคร)
- “กรรมวิธีกำจัดกลิ่นน้ำมันมะพร้าวสด” โดย ผศ. สุธีพร สว่าง ภาควิชาวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- “การแปรรูปน้ำมันมะพร้าวด้วยสารสกัดสมุนไพร” โดย ผศ.ดร.เพ็ญศรี ศรีรับ สาขาวิชา  
เคมีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (มทร. ศรีวิชัย)

12.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-14.30 น. การอภิปราย เรื่อง น้ำมันมะพร้าวกับโรคหัวใจในมุมมองของแพทย์

ผู้ดำเนินการอภิปราย : ดร. ณรงค์ โฉมเฉลา

ผู้อภิปรายประกอบด้วย:

- รศ.ดร.นพ. กำพล ศรีวัฒนกุล ผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์บูรณาการ

- นพ. บรรจบ ชุพหสวัตติกุล ผู้อำนวยการ ศูนย์การแพทย์บัววิ
- พญ. ถัดวน วงศ์สวัสดิ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ
- นพ. บุญเทียม เขมาภีร์ดี โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- พอ.นพ.ดำรง เชี่ยวศิลป์ ผู้ทรงคุณวุฒิสภาอากาศไทย

14.-30 พักรับประทานอาหารว่าง

14.50-16.30 การอภิปราย เรื่อง น้ำมันมะพร้าวกับโรคหัวใจในมุมมองของแพทย์ (ต่อ)

16.30 การประชุมสามัญประจำปีของชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวแห่งประเทศไทย

16.50 ข้อเสนอแนะและสรุปการสัมมนา ดำเนินการโดย ดร.ณรงค์ โฉมเฉลา ประธานชมรม  
อนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าวแห่งประเทศไทย

17.00 ปิดการประชุม

## การอบรมเรื่องการสกัดน้ำมันมะพร้าว

วันศุกร์ที่ 19 พฤศจิกายน 2553

ณ ห้อง 321 สถาบันวิจัยพืชสวน และอาคารปฏิบัติการ จตุจักร กรุงเทพฯ

---

### กำหนดการ

08.30 ลงทะเบียน

09.00 พิธีเปิดการอบรม โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยพืชสวน

09.10 การอภิปราย เรื่อง “การสกัดน้ำมันมะพร้าว และคุณภาพที่ต้องการ”

ดำเนินการอภิปราย โดย นางปิยนุช นาคะ เลขานุการชมรมอนุรักษ์และพัฒนา น้ำมันมะพร้าว

- “การสกัดน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีหมัก และโดยวิธีใช้แรงเหวี่ยง” โดยนางวิไลวรรณ ทวีศรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร
- “ การสกัดน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีบีบอัด” โดยนายประวิทย์ เทพนุ้ย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- “ การสกัดน้ำมันมะพร้าวจากกากมะพร้าว” โดย ผศ. วัลลภ ภูผา คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (มทร. พระนคร)
- “การวิเคราะห์คุณภาพของน้ำมันมะพร้าว ” โดย ดร.ประทีปองศรี สิ้นชัยศรี

12.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 -16.00 การอบรมภาคปฏิบัติการ แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน ผลัดละ 1 ชั่วโมง รวม 3 ผลัด

**กลุ่มที่ 1** การสกัดน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีหมัก โดย นางวิไลวรรณ ทวีศรี นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร

### กลุ่มที่ 2

กลุ่มที่ 2ก.: การสกัดน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีบีบอัด โดยนายประวิทย์ เทพนุ้ย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฯ

กลุ่มที่ 2ข.: การสกัดน้ำมันมะพร้าวจากกากมะพร้าว โดยเจ้าหน้าที่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. พระ นคร

### กลุ่มที่ 3

การสกัดน้ำมันมะพร้าวโดยวิธีใช้แรงเหวี่ยง” โดยนายเสรี อยู่สถิตย์ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร

16.00-16.30 สรุปผลการอบรม มอบประกาศนียบัตร และพิธีปิดการอบรม