

# เปลือกไข่ พลังงานสีเขียว



## ■ จุฬารัตน์ หิพย์น้ำภา

**ขอ** 礁ศักดิ์ เพื่องนวัติ นักวิทยาศาสตร์พลังงานกับ งานวัสดุสุด "นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่" จาก มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใน พระบรมราชูปถัมภ์ และ "นักเคมีรุ่นใหม่เด่น" จาก สมาคมเคมีแห่งประเทศไทย ย่อมเป็นแม่เหล็กดึงดูด ความสนใจจากคนในวงการวิทยาศาสตร์

ประสบการณ์ 3 ปีกับตำแหน่งนักวิจัยเต็มตัวที่ สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีญี่ปุ่น (JST) กับการศึกษาเทคโนโลยีการผลิต เครื่องไฟฟ้าไฮโดรเจน (Fuel Cell) หลังจากเรียน

**idea**

จบปริญญาเอกที่มหาวิทยาลัยเยียวโอะ ญี่ปุ่น อาจยังไม่ได้ยินเท่ากับผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดประกายชน ภักดีสุดๆ ของวิทยากรรมในช่วง 3 ปีให้หลัง กับน้ำเสียงพันธุ์รับ ที่มีเวลาที่คุณยืนในเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีญี่ปุ่น (สวทช.)

พร้อมด้วยผลงานการพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพจาก "เปลือกไข่"

## นักวิทย์รักษ์โลก

งานของ礁ศักดิ์มุ่งไปที่ตัดตันเชื้อภาพ การเพิ่ม มนุษย์ให้กับของเสียจากอุตสาหกรรมอาหารและเกษตร โดยปรับรูปเป็นพลังงาน เช่น ไขมันไก่เปลี่ยนเป็น "ไบโอดีเซล"

แต่ผลงานที่โดดเด่น คือ การลังเคราะห์เปลือก ไข่ให้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเคมีระดับโน้มตร ร่วมกับ การออกแบบระบบการใช้งานที่เหมาะสม ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตไบโอดีเซลในระดับอุตสาหกรรม และลดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในการวนผลิต เพื่อนำมาใช้ ประโยชน์ทดแทนตัวเร่งปฏิกิริยาที่ใช้ในปัจจุบัน ซึ่งมี ราคาแพงและทำให้เกิดน้ำเสียที่ยากต่อการกำจัด

ในปัจจุบันการผลิตไบโอดีเซลจะต้องใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาที่เป็นของเหลว ทำให้เกิดน้ำเสียเป็นผลตามมา โดยผลผลิตไปไบโอดีเซล 1 ลิตร จะทำให้เกิด

น้ำเสีย 5 ลิตร จึงเป็น ใจหายให้ชับคิด เพื่อที่ตัวเร่งปฏิกิริยา ประมาณ ของแข็งที่ นำกลับมาใช้ ใหม่ได้ และไม่ เกิดน้ำเสีย

ปัจจุบันงานนี้ยังต้องอยู่ระหว่างการพัฒนา และมองหาใจหายที่ใหม่ว่ามีกับภาคอุตสาหกรรม ในความเป็นจริงแล้ว งานนี้ยังต้านพลังงานยังมี ใจหายให้กับอีกมาก เช่น การพัฒนาไบโอดีเซล หรือ แก๊สโซเชลล์ ที่ปัจจุบันอัตราส่วนผสมเพียงที่ 3-5% น้ำมัน ทำให้การใช้งานไม่ดีนัก ถ้าหากทั้งประสิทธิภาพของ เชื้อเพลิงที่ได้ยังเทียบเท่าไม่ได้กับเชื้อเพลิงฟอสซิล

"เปลือกไข่เป็นตัวอย่างตัวเร่งปฏิกิริยาที่ดูเหมือนที่ท ห่วงและคาดถูก เราได้ในไบโอดีเซลที่สะอาด ไม่มีน้ำเสีย และยังได้กลิ่นเชอร์ออลที่สะอาดดีขึ้น กลิ่นเชอร์ออลนี้ หาก ผ่านกระบวนการให้มีความบริสุทธิ์มากๆ สามารถนำไปใช้ผลิตเครื่องสำอาง ซึ่งขายได้ในราคากثيرมาก"

礁ศักดิ์กล่าว

## วิจัยตอบโจทย์พลังงาน

ในมุมมองของนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ที่ให้เห็นว่า งานวิจัยต้านเพลิงงานทดแทนมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ และสังคม แม้การใช้ประโยชน์จะยังมีข้อจำกัด โดยเฉพาะ เทคโนโลยีใหม่ ซึ่งเห็นได้จากพลังงานทางเลือกที่ถูกนำไป

[ต่อหน้า]

ໃຫ້ໃນແລາຍງຸປະບານໃນບັນດາ ໄນໄວ່ຈະເປັນ ໃນໂຄດເຊລ  
ເອການອດ ແຕ່ເທິກໂນໂລຢີສ່ວນໃຫຍ່ບັນດາທີ່ພຶກການໄຟເຂົ້າ  
“ສິ່ງທີ່ນັ້ນຈັບທີ່ກໍາລັງທ່ອງຢູ່ ແລະເຊື່ອວ່າຈະສາມາດ  
ທອບໄຈກົມັງກູມທັນພັດທະນາໄດ້ຍ່າງຍິ່ງເຍື່ນ ອີ່ ຄວາມ  
ພຍາຍາມເພີ່ມຄຸນສົມບັດຂອງນ້ຳນັ້ນໃນໂຄດເຊລໄຟທ່າກັນເຂົ້າ  
ເຫັນພົດສືລ ເພື່ອໃໝ່ໃຫ້ສັກແນນກັນໄດ້ມາກັ້ນ”

ນັກວິທະາຄາສຕ່ຽນໃໝ່ໄໝກ່າວ  
ນອກຈາກນີ້ ບັນຫາຂອງການໃໝ່ພື້ນທະນາທາງມາພສີຕ  
ພັດທະນາທະແນນ ຊົ່ງມີຄວາມເສີ່ງທ່ອງວິທະນາທາງໂລກໃນ  
ອານາຄົມນີ້ ໃນຄວາມເປັນຈິງແລ້ວປະເທດໄທຍ໌ທີ່ສັກຍາພ  
ດ້ານການພົດພັດພັດທະນາທະແນນຈາກເຊີ່ມວລໄໂຍດຕຽງ  
“ຜົມມອງວ່າຍັງມີວັດຖຸດີນເນື້ອມື້ສັກຍາພ ແຕ່ສິ່ງທີ່  
ຕ້ອງກາරຈາກງານວິຊັ້ນ ອີ່ ກາຮັກທານທັນເຮັດປົກກີຣີຍັກທີ່  
ເໝາະສົມ ແລະສັກວະທີ່ເໝາະສົມກັບກາດອຸດສາຫກຮົມ”

## ມອງທາຖຸກສິ່ງທີ່ເໝາະສົມ

ຄວາມເໝາະສົມຂອງການວິຊັ້ນແຕ່ລະປະປະເທດໄໝ  
ເໝື່ອນກັນ ຫຼືນອູ່ກັບສັກພະແວດ້ອນແລະວັດຖຸດີນໃນ  
ປະເທດ ເຊລ໌ເຊື່ອເຫັນທີ່ກົມັງກູມທັນພັດທະນາທະແນນຈາກ  
ສົມມະລຸ ສິ່ງທີ່ສາມາດປະເທດໄທຍ໌ກັບສັກຍາສົມມະລຸໄປ່  
ເນື່ອງຈາກມີວັດຖຸດີນເຊີ່ມວລໂຍ່ງຈຳກັດ ໃນກາງດັບກັນ  
ປະເທດໄທຍ໌ອ້າງຍິ່ງໄຟຈໍາເປັນ

“ເທິກໂນໂລຢີທີ່ເໝາະສົມກັບປະເທດຕ່າງທັກທີ່ຄໍາ  
ທອນ ເຊັ່ນ ການວິຊັ້ນດ້ານອາການແລະພັດທະນາທະແນນຈາກ  
ເຊີ່ມວລ ຊົ່ງສາມາດປະເທດໄທຍ໌ກັບສັກຍາສົມມະລຸໄປ່  
ທະຍາ ບັນດານີ້ນັກວິທະາຄາສຕ່ຽນທີ່ສົກຫາດ້ານພັດທະນາ  
ທະແນນຈາກເຊີ່ມວລຢູ່ເປັນຈຳນວນນັກ” ນັກວິທະາຄາສຕ່ຽນ  
ໃໝ່ໄໝກ່າວ

ນອກຈາກຮັບນາຄົລທີ່ເປັນກໍາລັງຜົກດັນໃໝ່ການວິຊັ້ນເດີນ  
ຫັນໄປໄດ້ແລ້ວ ກາຄເອກະນັດມີສ່ວນສຳຄັນໃນການນາຫາ  
ໂຈກຍົວຊີ່ທີ່ສົນການໃໝ່ປະໂຍບ໌ໄດ້ຈິງ ພ້ອມດ້ວຍເນີນຫຸນ  
ວິຊັ້ນ ທີ່ຈະຂ່າຍສັນສົນຕົ້ງການວິຊັ້ນທີ່ສູດລາດ

ບາງຄັ້ງການວິຊັ້ນຈາກໄຟຈໍາເປັນຕ້ອງໃໝ່ບປະນາກົດ  
ມາກມາຍ ແຕ່ການໄດ້ມອງໂຈກຍ່ວມກັນຈະກໍາໄຟໃຫ້ທີ່ນັກວິທະາ  
ແລະວິເຄຣະທີ່ເປັນສັກຍາພໃນການພັດທະນາເທິກໂນໂລຢີໄວ່ມາກັນ  
ສິ່ງນໍາໄປສູດການໃໝ່ຈິງໃນອານາຄົມ

