



## การศึกษา สู่เศรษฐกิจ

เมื่อเร็วๆ นี้ หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) ลงนามอนุญาตให้ใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา “สนับสนุนไพร่ต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรีย” เพื่อการผลิต และจำหน่าย ระหว่างผู้บริหาร มมส กับบริษัท นอร์ด เอเชีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผศ.ดร.รักฤดี สารธิมา นักวิจัยสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ มมส กล่าวว่า ได้วิจัย “สนับสนุนไพร่ต้านอนุมูลอิสระและต้านแบคทีเรีย” ร่วมกับ ผศ. ดร.ศรัณยู คำเมือง ค้นพบว่ามะม่วงนอกจากจะมีสรรพคุณทางยา ยังมีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และฤทธิ์ต้านแบคทีเรียที่ดี มีศักยภาพสูงที่จะนำมาเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด และดูแลสุขภาพผิว ซึ่งปัจจุบันสบูกลีเซอรีนที่มีส่วนผสมของสารสกัดมะม่วงยังไม่มีการผลิตมาก่อน

การผลิตสนับสนุนไพร่ที่มีส่วนผสมของสาร

# สนับสนุนไพร่ผสมสารสกัดมะม่วง ต้าน'อนุมูลอิสระ-แบคทีเรีย'



สกัดมะม่วง ร่วมกับสมุนไพรอื่นๆ ที่มีสรรพคุณบำรุงผิวพรรณ เช่น ขมิ้นชัน โพล เป็นต้น จะได้ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยชำระล้างสิ่งสกปรก และมีสรรพคุณบำรุงผิวพรรณ สรรพคุณเฉพาะตัวของสมุนไพรไทย และส่วนประกอบธรรมชาติ

อื่นๆ ที่เป็นวัตถุดิบที่หาได้ง่าย ราคาไม่แพง ทำให้ผลิตภัณฑ์สนับสนุนไพร่ไทย มีโอกาสดีในการขยายตลาดสู่ต่างประเทศ  
ถือเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่สมุนไพรไทย นำไปผลิตเชิงพาณิชย์ได้