



กมลกาญจน์

การศึกษาคุณค่าทางอาหาร  
แมลงที่กินได้ของทางภาคใต้ตอนบน



ผลงานชนะเลิศ

# ม.กรุงเทพ ชิวสุดยอดนักสร้างสรรค์สื่ออินโฟกราฟิก



## รายงานพิเศษ

ด้วยตระหนักถึงความสำคัญในการส่งเสริมความเจริญด้านสุขภาวะของประชาชนที่จะมีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศรวมทั้งเผยแพร่ผลงานวิจัยให้เกิดการใช้ประโยชน์สู่สาธารณะ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้ประกาศผล “การประกวดการสร้างสรรค์สื่ออินโฟกราฟิก ของงานวิจัยแปลงร่าง ตอน กินเป็น” จากผลงานกว่า 1,100 ชิ้นทั่วประเทศ

ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย กล่าวว่า โครงการประกวดสร้างสรรค์สื่ออินโฟกราฟิกของงานวิจัยแปลงร่าง ตอนกินเป็น ถือเป็นความภาคภูมิใจของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีส่วนในการเผยแพร่ผลงานวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์สู่สาธารณะ โดยการบริโภคอย่างถูกต้องมีความสำคัญ เพราะการที่ประชาชนในชาติมีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจเป็นสิ่งแสดงถึงความเจริญก้าวหน้าและความมั่นคงของประเทศที่สำคัญประการหนึ่ง สกว. ได้มีการสนับสนุนทุนวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับอาหารและการบริโภคมาอย่างต่อเนื่อง เช่น งานวิจัยความมั่นคงด้านอาหาร การพัฒนาระบบการผลิตอาหาร งานวิจัยเกี่ยวกับสารอาหาร การพัฒนาอาหารที่นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีและมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารที่เหมาะสมกับการบริโภค และนำมาสู่โครงการวิจัยแปลงร่าง ตอน กินเป็น



**“ การที่ประชาชนในชาติมีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรงทั้งร่างกาย และจิตใจ เป็นสิ่งแสดงถึงความเจริญก้าวหน้าและความมั่นคงของประเทศที่สำคัญประการหนึ่ง ”**

และจากความเจริญก้าวหน้าของเทคโนโลยี ทำให้งานวิจัยสามารถ “แปลงร่าง” เปลี่ยนรูปแบบจากหนังสือเล่มมาเป็นสื่อสร้างสรรค์ในรูปแบบอินโฟกราฟิกที่สวยงามและน่าสนใจ ผ่านโครงการประกวดซึ่งเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยทั้งในระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่าที่สนใจได้ส่งผลงานประกวด โดยนำผลงานวิจัยด้านอาหารและการบริโภคมาแปลงร่างออกแบบให้ในรูปแบบการสร้างสรรค์สื่ออินโฟกราฟิก 1 ชิ้นงาน โดย รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวกมลกาญจน์ รัตนอุดมสวัสดิ์ สาขาออกแบบนิเทศศิลป์ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัย

วิทยาลัยกรุงเทพ โครงการวิจัย-การศึกษาคุณค่าทางอาหารของแมลงที่กินได้ทางภาคใต้ตอนบน นักวิจัย-จิตเกษม หล้าสะอาด ภาควิชเกษตรศาสตร์ สถาบันราชภัฏสุราษฎร์ธานี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ นางสาวลิรินทร์ อุ่นมณี สาขาสถาปัตยกรรมภายใน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โครงการวิจัย-ค่าดัชนีน้ำตาล (ไกลซีมีค) ของผลไม้ไทย นักวิจัย-รศ.ดร.ประไพศรีศิริจักรวาล และคณะ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

ได้แก่ นางสาวสุธินี เศรษฐ์สรรค์ สาขาสถาปัตยกรรมภายใน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โครงการวิจัย-การพัฒนากระบวนการปลูกพืชร่วมกับการเลี้ยงปลาเพื่อความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน นักวิจัย-รศ.ดร.กมล เลิศรัตน์ และคณะ ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทั้งนี้สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดตามผลการประกวดการสร้างสรรค์สื่ออินโฟกราฟิกของงานวิจัยแปลงร่าง ตอนกินเป็นได้ที่ <http://transform.trf.or.th> หรือเพจแปลงร่าง [www.facebook.com/trftransform](http://www.facebook.com/trftransform)



ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 1



ผลงานรองชนะเลิศอันดับ 2