



ข่าว คณะวิทยาศาสตร์

35 ปี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

ปีที่ 14 ฉบับที่ 7 ข่าวเดือนกรกฎาคม 2551

จากคนบด

มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้กำหนดพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2550 ในวันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม ณ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา ในส่วนของคณะวิทยาศาสตร์ มีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี 322 คน และปริญญาโท 45 คน ในโอกาสนี้ผมขอแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษาทุกคนด้วย และในจำนวนนี้มีผู้ได้รับเกียรตินิยมถึง 38 คน เป็นเกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 8 คน เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 30 คน ทั้งนี้ในวันที่ 16 กรกฎาคมนี้ คณะกรรมการนักศึกษาของคณะฯ จะจัดงานรับขวัญ

บัณฑิตเพื่อเป็นการแสดงความยินดีกับผู้สำเร็จการศึกษา จึงขอเชิญชวนบัณฑิตทุกคนเข้าร่วมกิจกรรมนี้ด้วย

ด้านการวิจัย ตามที่คณะฯ ได้ประกาศให้ทุนการวิจัยภายในคณะฯ สำหรับเดือนนี้คณะฯ ได้ให้ทุนเพิ่มอีก 2 ทุน เป็นทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ หลังสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 1 ทุน โดย อ.ดร.พัลลภ คັນธิงค์ เป็นทุนวิจัยทั่วไป 1 ทุน โดย รศ. ไพบูลย์ รัตนประเสริฐ ซึ่งสำหรับในปีงบประมาณ 2551 นี้ คณะฯ ได้ให้ทุนวิจัยไปแล้วถึง 18 ทุน ด้วยกัน

มหาวิทยาลัยศิลปากร กำหนดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปีการศึกษา 2550

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2550 วันจันทร์ที่ 21 กรกฎาคม 2551 ณ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ในปีนี้บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร รายละเอียดมีดังนี้

ระดับปริญญาตรี				ระดับปริญญามหาบัณฑิต	
สาขา	จำนวนท๊อบ	เกียรตินิยมอันดับ 1	เกียรตินิยมอันดับ 2	สาขาวิชา	จำนวนท๊อบ
คณิตศาสตร์	14	5	4	เคมีวิเคราะห์ แผน ก 2	1
ชีววิทยา	34	1	4	เคมีศึกษา แผน ก	2
เคมี	39	2		เคมีอินทรีย์ แผน ก 2	1
ฟิสิกส์	30		9	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม แผน ก 2	5
สถิติ	44		5	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม แผน ข	1
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	66		3	นิติวิทยาศาสตร์ แผน ก 2	1
วิทยาการคอมพิวเตอร์	72		2	นิติวิทยาศาสตร์ แผน ข	2
จุลชีววิทยา	23		3	ชีววิทยา	4
รวมจบทั้งสิ้น (ราย)	322	8	30	ฟิสิกส์	4
				วิทยาการคอมพิวเตอร์ แผน ก2	7
				วิทยาการคอมพิวเตอร์ แผน ข	3
				คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	9
				เทคโนโลยีสารสนเทศ แผน ข	5
				รวมจบทั้งสิ้น (ราย)	45

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ พ.ศ. 2551

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอเชิญร่วมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ 2550 ระหว่างวันที่ 20-22 สิงหาคม 2551 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ประธานพิธีเปิดโดยท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม ซึ่งมีกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วยกิจกรรมถวายพานพุ่มสักการะพระบรมสาทิสลักษณ์รัชกาลที่ 4 พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย, การแสดงนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์, การบรรยายทางวิชาการ, การประชุมทางวิชาการ, การประกวดหนังสือสั้น, การแข่งขันสุนทรพจน์, การประกวดพานพุ่มสักการะ, การประกวดวาดภาพ, การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์, การแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์, กิจกรรมนันทนาการต่างๆ ณ บริเวณคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และสามารถอ่านรายละเอียดได้ที่ www.sc.su.ac.th

ภาควิชาฟิสิกส์ โดยหน่วยวิจัยพลังงานแสงอาทิตย์ นำโดยรองศาสตราจารย์ ดร. เสริม จันทร์ฉาย ร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 ในระหว่างวันที่ 14-16 พฤษภาคม 2551 ณ โรงแรมโรสการ์เด้น ริเวอร์ไซด์ สวนสามพราน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม เนื่องในโอกาสฉลองครบรอบ 35 ปี ของการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และฉลองครบรอบ 30 ปี ของการดำเนินงานวิจัยด้านพลังงานแสงอาทิตย์ของภาควิชาฟิสิกส์ โดยการประชุมวิชาการดังกล่าวมีผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมจากมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และหน่วยราชการต่างๆ รวม 189 คน และมีผู้นำเสนอผลงานวิจัยด้านพลังงานจำนวน 136 เรื่อง แบ่งออกเป็น 7 สาขา ได้แก่ สาขาพลังงานแสงอาทิตย์ 25 เรื่อง สาขาพลังงานจากเชื้อเพลิงชีวภาพ 20 เรื่อง สาขา low energy architecture 17 เรื่อง สาขาเทคโนโลยีพลังงาน 35 เรื่อง สาขาการอนุรักษ์พลังงาน 15 เรื่อง สาขาวัสดุพลังงาน 11 เรื่อง และสาขาพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ 13 เรื่อง การประชุมวิชาการดังกล่าวนับเป็นเวทีสำคัญของการเสนอผลงานวิจัยและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ด้านการวิจัยสาขาพลังงานของนักวิจัยไทย ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาด้านพลังงานของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป



ข่าววิจัย

คณะวิทยาศาสตร์ จัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยประจำปีงบประมาณ 2551 จำนวน 30 ทุน ๆ ละ 100,000 บาท โดยได้จัดสรรทุนไปแล้วจำนวน 16 ทุน และทางคณะวิทยาศาสตร์ได้จัดสรรทุนเพิ่มเติม จำนวน 2 ทุน ดังนี้

- ทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ทุน ได้แก่
“ตัวประมาณแบบคงทนถ่วงน้ำหนักด้วยค่าประมาณความหนาแน่นแบบเคอร์เนล” โดย รองศาสตราจารย์ไพฑูริย์ รัตนประเสริฐ
- ทุนอุดหนุนการวิจัยสำหรับอาจารย์หลังสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกจากเงินกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 ทุน ได้แก่
“การสังเคราะห์สารผลึกอินทรีย์ธรรมชาติอัลคาลอยด์กลุ่ม สเตโมเอไมด์ และควิโนลิซีน” โดย อาจารย์ ดร.พัลลภ คັນธิยงค์

ข่าวบุคคล



✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรุงแสง ลักษณะบุญส่ง ได้รับเชิญเป็นกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษากายในให้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ วันที่ 28 กรกฎาคม 2551

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.ฉวีวรรณ รัตนประเสริฐ ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา MTD 512 Teaching Algebra (การสอนพีชคณิต) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ให้กับนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาการสอนคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.สุพรรณณี ฉายะบุตร และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปานใจ อารักษ์วงศ์ ได้รับเชิญเป็นกรรมการบริหารสำนักบริหารวิชาการโดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งตั้งต้นไป

✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิสูตร วรสง่าศิลป์ ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษบรรยายรายวิชา 424 - 202 พื้นฐานการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง และ 425 - 301 การเขียนโปรแกรมภาษาริซเวลเบสิก ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2551 (ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน 2551 - 7 กันยายน 2551 ณ มหาวิทยาลัยราชธานี วิทยาเขตอุดรธานี

✳ อาจารย์มุฮัมมัด นิยมเดชา ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 หัวข้อเรื่อง งานวิจัยทางด้านเคมีอินทรีย์ ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ วันที่ 23 มิถุนายน 2551

✳ อาจารย์ จินดา แก้วเขียว ได้รับเชิญเป็นวิทยากรให้ความรู้ หลักสูตรเทคนิคการประหยัดพลังงานในองค์กร ณ บริษัท บ้านโป่งเอ็นจิเนียริง จำกัด วันที่ 23 - 24 กรกฎาคม 2551

✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศ์ศักดิ์ หนูพันธ์ ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษบรรยายในหัวข้อเรื่อง ระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดตั้งอยู่กับที่ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 26 มิถุนายน 2551

✳ อาจารย์ ดร.กลางพล กมลโชติ ได้รับเชิญเป็นวิทยากร รายวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์ และรายวิชาปฏิบัติการทางเคมีเชิงฟิสิกส์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน - 19 กันยายน 2551

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน ไกรลาศ อาจารย์ฉวีดิรัตน์ พรประยูทธ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูลศักดิ์ อินทวิ ได้รับเชิญเข้าร่วมประชุมพิจารณากรอบหลักสูตรวิชาชีววิทยา และฟิสิกส์ ให้กับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ วันที่ 25 - 27 มิถุนายน 2551

✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อริศรี เทียนประเสริฐ ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษให้กับนักศึกษามัธยมศึกษาลัย หลักสูตรปริญญาเอก สาขาวิชาโภชนศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา วันที่ 25 สิงหาคม 2551

✳ อาจารย์กฤษณะ สีพนมวัน ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษ รายวิชาการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (4122203) รายวิชาโครงสร้างข้อมูล (4122202) ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ตลอดภาคเรียนที่ 1/2551 ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2551 ถึงวันที่ 3 ตุลาคม 2551

✳ อาจารย์ ดร.กุลนาถ อนุสุวรรณ ได้รับเชิญเป็นเลขานุการโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และทำหน้าที่เป็นผู้แทนนำเสนอข้อเสนอโครงการ “Organic Agriculture: New Markets, Food Security and a Clean Environment” สอบ Asia Pacific Economic Cooperation APEC ณ เมืองบาห์ลี ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 10 - 13 มิถุนายน 2551

✳ รองศาสตราจารย์ พิภพ พรหมสุทธิรักษ์ รองศาสตราจารย์เรณู เวชรชต์พิมล รองศาสตราจารย์ธนิต ผิงนัม รองศาสตราจารย์พรทิพย์ ชัยมณี และ รองศาสตราจารย์ฉวีวรรณ รัตนประเสริฐ ได้รับเชิญเป็นคณะกรรมการตรวจและประเมินผลงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานหน้าที่สำหรับวิทยฐานะชำนาญการพิเศษ ให้กับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาราชบุรี เขต 1

✳ อาจารย์ ดร.เขาวรีวัย เรืองวิไลทรัพย์ ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา สฟคน 431 จุลชีววิทยาทางอาหาร ประจำภาคต้นปีการศึกษา 2551 ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา นครปฐม ระหว่างวันที่ 6 และ 13 สิงหาคม 2551

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ อนันต์ชื่น ได้รับเชิญเป็นผู้ร่วมผลิตชุดวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เพื่อเปิดสอนในภาค 1/2553 ให้กับมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช ตั้งแต่ปี 2551 เป็นต้น

✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณี นิลภรณ์ ได้รับเชิญ

- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการวิพากษ์หลักสูตร สาขาสถิติ ณ ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต วันที่ 30 มิถุนายน 2551

- เป็นวิทยากรให้กับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์โครงการฝึกอบรม หลักสูตรพัฒนาทักษะนักวิเคราะห์และที่ปรึกษาทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้วยเครื่องมือเดืออนัยทางการเงิน ครั้งที่ 3 ณ โรงแรมพริงค์ ทาวเวอร์ จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2551 และครั้งที่ 4 ณ โรงแรมเจริญศรี แกรนด์ รอยัล จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 23 - 24 มิถุนายน 2551

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน ไกรลาศ ได้รับเชิญ

- เข้าร่วมประชุมปรึกษาหาโครงการประชุมเตรียมการเพื่อการประเมินผลงานควบคุมโรคหนองพยาธิของประเทศไทย ปี พ.ศ.2552 เพื่อให้ผู้รับผิดชอบควบคุมโรคหนองพยาธิระดับเขตและจังหวัดได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและเกิดความพร้อมก่อนการปฏิบัติจริงในพื้นที่ 75 จังหวัดทั่วประเทศ ณ กระทรวงสาธารณสุข วันที่ 23 มิถุนายน 2551

- เป็นวิทยากรเข้าร่วมประชุมโครงการประชุมเตรียมการเพื่อการประเมินผลงานควบคุมโรคหนองพยาธิของประเทศไทยปี พ.ศ. 2552 ณ โรงแรมบางกอกพาเลส กรุงเทพฯ วันที่ 4 กรกฎาคม 2551

- เป็นวิทยากร ให้คำปรึกษา ความรู้ และแนะนำกับนักเรียนโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ที่จัดทำโครงการการสำรวจหอยน้ำจืดในจังหวัดราชบุรี ณ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วันที่ 6 มิถุนายน 2551

✳ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัฐพล อันแจ้ง ได้รับเชิญ

- เป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา 080 153 วิทยาศาสตร์กับชีวิตประจำวัน (Science and Everyday Life) ภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2551 วันที่ 20 สิงหาคม 2551 ณ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อเป็นกรรมการสอบสัมภาษณ์ทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ณ อาคารประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี ระหว่างวันที่ 12 - 13 กรกฎาคม 2551

✳ รองศาสตราจารย์ ดร.วดีน อิงคพัฒนากุล ได้รับเชิญ

- เป็นอาจารย์พิเศษสอนรายวิชา 761 518 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3 ภาคต้นปีการศึกษา 2551 ณ คณะวิทยาการจัดการ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี วันที่ 19 และวันที่ 26 กรกฎาคม 2551

- เป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา 080 153 วิทยาศาสตร์กับชีวิตประจำวัน (Science and Everyday Life) ภาคการศึกษาต้นปีการศึกษา 2551 ณ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี วันที่ 27 สิงหาคม 2551

- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้ประเมินภายนอกระดับอุดมศึกษาเพื่อทำการประเมินสถาบันอุดมศึกษา ให้กับสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) โดยประเมินมหาวิทยาลัยชุมชนดังนี้คือ วิทยาลัยชุมชนตาก ในวันที่ 20 - 22 มิถุนายน 2551 และวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน ในวันที่ 27 - 29 มิถุนายน 2551

- เป็นอาจารย์พิเศษรายวิชา 765 107 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมกับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (Environmental Science and Tourism Industry) ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาการจัดการท่องเที่ยว ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2551 ณ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

กิจกรรมนักศึกษา

คณะกรรมการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับ คณะกรรมการนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ในวันที่ 13 กรกฎาคม 2551 ณ วัดไผ่ชนครชุม อ.เมือง จ.ราชบุรี



คณะกรรมการนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการรับขวัญบัณฑิตในวันที่ 16 กรกฎาคม 2551 เพื่อเป็นการแสดงความยินดีกับบัณฑิตที่จบการศึกษาและเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันระหว่างบัณฑิตใหม่ ขอเชิญคณาจารย์ ร่วมถ่ายรูปกับบัณฑิตใหม่ (เวลาที่แน่นอนจะแจ้งให้ทราบภายหลัง)

บทความ...

นกกระรางหัวขวาน..นกขี้ขี้ใจ

กัลยา ศรีพุทธชาติ

ใครๆ ก็มักจะมีสิ่งที่เป็นขวัญใจของตัวเอง เช่นเดียวกับกลุ่มผู้รักและพิศมัยในตัวนก มักจะมีชนิดนกที่เป็นขวัญใจ ด้วยเหตุผลนานาแบบ บ้างก็ประทับใจที่ชื่อนกเช่น นกแซงสวรรค์ นกโกโรโกโส นกเด้าดิน หรืออาจจะประทับใจลักษณะเฉพาะอย่างโครงสร้างร่างกายเช่น หัวโต หงอนสวย หางยาว หรือสีสันเด่นสะดุดตา เช่น นกพญาไฟใหญ่ หรือบางคนอาจเพียงถึงขนาดที่ว่า ประทับใจในความขี้เหร่ของนกนั้นๆ...ล้วนมีได้ตามคำกล่าวที่ว่า “ลางเนื้อชอบลางยา”

สำหรับนกขวัญใจของผู้เขียนมีหลายชนิดด้วยกัน...แบบ รักที่เสียดายน้อง หนึ่งในนั้นคือ นกกระรางหัวขวาน ซึ่งมีชื่อสามัญ (common name) ว่า “Hoopoe..ฮูโป้” สิ่งที่น่าสนใจเจ้าตัวนี้ก็คือ ลักษณะโดยรวมของเขามันดูโบราณ เทอะทะ อาจเป็นเพราะปากที่ยาว หงอนที่ใหญ่จนดูเกินตัวและสะดุดตาบรรดานักล่าทั้งหลาย แถมด้วยความเป็นนกขี้ตื่นตกใจ ทำให้เกิดพฤติกรรมที่น่าเอ็นดู นั่นคือการคลีหรือกางหงอนออกเมื่อสงสัย หรือตื่นกลัวจนทำให้นึกถึงหัวหน้าเผ่าอินเดียนแดงทุกครั้งทีเห็น



นกกระรางหัวขวาน มีความยาวรวมจากปลายปากถึงปลายหาง ประมาณ 30 ซม. หนึ่งในไม้บรรทัดพอดี เขาจัดเป็นนกประจำถิ่นที่พบได้บ่อย อาศัยอยู่ทั่วทุกภาค ตามป่าโปร่ง ป่าละเมาะ พื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงตามป่าสวนที่โล่งของป่าเบญจพรรณและป่าดิบเขา ตั้งแต่พื้นที่ราบจนถึงระดับความสูง 1500 เมตร ที่พบเห็นจะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มขนาดเล็กเพียง 4-5 ตัว การบินก็กระพือปีกเป็นจังหวะช้าๆ บินแต่ละครั้งได้ไม่ไกลและไม่สูงนัก เช่นเวลาตกใจ จะใช้วิธีบินขึ้นขึ้นต้นไม้ที่ดูยังงี้ก็รู้สึกว่ามันค่อยคล่องตัวนัก เรียกว่า “เห็นบินเมื่อไหร่ ทำให้นึกถึงไก่ทุกที” การหาอาหารของเขาจะเริ่มตั้งแต่เช้า โดยเดินทางกันไปเรื่อยๆ ตามพื้นดินหรือสนามหญ้าโล่งๆ..ช่วงนี้ละ ที่เราพบเห็นเขาได้บ่อย ใช้ปากยาวโค้งแหลมเจาะลงไปบนดินอ่อนๆ เพื่อหาอาหาร ที่เป็น ตัวอ่อนของแมลง เช่น ดักแด้ของด้วง จิ้งหรีด ตั๊กแตน แมงกะซอน และ แมลงอื่นๆ แต่เมนูที่โปรดปรานคือไส้เดือน จึงมักเห็นเขาชอบเดินหากินตามพื้นดินชั้นๆ ที่ง่ายต่อการแทงปากลงไปบนดิน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตามสนามหญ้า สนามฟุตบอล ซึ่งมีหญ้าสั้นๆ

ช่วงที่เขาไม่ครบครว ฟอนกจะทำหน้าที่พ่อบ้านที่ดีคอยหาอาหารมาให้แม่บ้าน และลูกบ้านในโพรงรัง (รู) โดยฟอนก จะคาบอาหารมาส่งให้ที่ปากโพรงรัง และแม่กจะยื่นปากออกมารับอาหารไปแบบเม้าท์เม้าท์...น่ารักไหมละ สองแรงแข็งขันช่วยกันเลี้ยงลูก ระหว่างที่ทั้งแม่และลูกอยู่ในรังมีรายงานด้วยว่าทั้งสองตัวจะขับน้ำเหม็นๆ จากต่อมบริเวณก้นและนำมาป้ายทั่วๆ ตัว เรียกว่าเป็นการป้องกันอันตรายจากศัตรู ผู้ล่าด้วยสารเคมี (chemical defense) ที่ผลิตขึ้นเองเขียนะ

ใครสนใจฮูโป้...ไปสบตากับเขาได้ (ไกลๆ) ทั้งในทับแก้วบริเวณลานโล่งๆ ที่เกาะนกหรือลานริมสระแก้วด้านตรงข้ามกับอนุสาวรีย์หม่อมหลวงปิ่นฯ และอีกที่ที่ขอแนะนำ คือบริเวณสนามฟุตบอลในพระราชวังสนามจันทร์ อาจเป็นช่วงเย็นที่ไปเดินเล่นกับคนรู้ใจ หรือเดิน/วิ่งออกกำลังกาย ให้เบนสายตาจากคนข้างๆออกไปที่กลางสนามฟุตบอลที่มีประชากรของนานานกหากินกันอยู่อย่างไม่สนใจมนุษย์ ไม่ว่าจะเป็นนกพิราบป่า นกเอี้ยงหงอน เอี้ยงสาริกา และนกกระจอกบ้าน บางทีจะมีกลุ่มนกยางกรอกปะปนอยู่ด้วย ลองใช้สายตาสแกนไป-มาสักพัก รับรองเจอเขาแน่นอน นกหัวหน้าเผ่า...คุณฮูโป้

