



35 ปี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร

ข่าว คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม

ปีที่ 13 ครั้งที่ 8 ประจำเดือนสิงหาคม 2550

อาศิรวาท

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ ๗๕ พรรษา

วันที่ ๑๒ สิงหาคม ปีพุทธศักราช ๒๕๕๐



พระเกิดมาเพื่อสร้าง	ศาสตร์ศิลป์
พัฒนาหัตถกรรมอัน	ทั่วห้อง
ลือเลื่องเฟื่องฟูสิ้น	ทรัพย์แก่ ราษฎร
พลกนิกรต่างแซ่ซ้อง	เกริกก้องพระกรุณา
บารมีปกทั่วฟ้า	ดินไทย
เมตตาจุ้มทาสลาลัย	เปี่ยมล้น
เพียรราชกิจไกลไกล	ดับทุกข์ ปวงข้า
ประชาตัวมัดสยหายพัน	ผ่านห่วงปวงกรรม

ขอทรงพระเจริญ ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร คณาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน และนักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

ประพันธ์โดย...อาจารย์โอกาส วงษ์ทวีทรัพย์

อาจารย์ประจำภาควิชาคอมพิวเตอร์

จาก คณบดี

เดือนนี้คณะฯ มีกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อฉลองครบรอบ 35 ปี หลายกิจกรรม เริ่มที่งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2550 ที่จัดเมื่อวันที่ 16-18 มีรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐมให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิด มีโรงเรียนเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ถึง 61 โรงเรียน ทั้งการประกวดพานพุ่ม แข่งขันวาดภาพ ประกวดจัดสวน แข่งขันทักษะ ตอบปัญหา แข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ คอมพิวเตอร์ ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ตลอดจนการจัดนิทรรศการทางวิชาการต่างๆ ต้องขอขอบคุณโรงเรียนต่างๆ ที่ส่งนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรม และขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลในการแข่งขันเหล่านี้ด้วย

ในช่วงเวลาเดียวกันคณะฯ ก็มีการ 35 ปีวิชาการ ซึ่งในวันที่ 16 คณะฯ ได้เชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ มาเป็นประธานในพิธีเปิดงาน ท่านอธิการบดี คณบดีหลายท่านก็ได้ให้เกียรติมาในงาน ในงานมีการแสดงนิทรรศการวิชาการที่สำคัญของคณาจารย์ มีวิทยากรบรรยายพิเศษ ซึ่งในโอกาสนี้คณะฯ ได้มอบของที่ระลึกให้

แก่ผู้มีอุปการคุณของคณะฯ ได้แก่ ผศ.ดร.ประดน จาติกวณิช ดร.วิโรจน์ ตันตราภรณ์ ศาสตราจารย์ ดร.วิรุฬห์ สายคณิต และศิษย์เก่าดีเด่นและศิษย์เก่าที่ร่วมแรงร่วมใจให้การสนับสนุนการจัดงานในครั้งนี้คุณปิลันธน์ ธรรมมงคล ประธานชมรมศิษย์เก่า คุณสุซามา คุณนารถ คุณอัมพร โพธิ์โย คุณชาติชาย สุวรรณเสวก และหน่วยงานที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้คุณอดิสร พวงชมพู ประธานหอการค้าจังหวัดนครปฐม และบริษัทสตาร์คอม แอนด์มัลติมีเดีย และในวันสุดท้าย คือคืนวันที่ 18 ชมรมศิษย์เก่าฯ ก็มีการ “คืนสู่เหย้า” ซึ่งศิษย์เก่าตั้งแต่รุ่นแรกจนถึง ศิษย์ปัจจุบัน และคณาจารย์ ของคณะฯ ได้มีโอกาสพบปะสังสรรค์กันในงานนี้ด้วย ซึ่งนับเป็นนิมิตหมายที่ดีสำหรับคณะฯ ที่ได้รับความร่วมมือจากหลายๆ ฝ่าย และยังเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่ชมรมศิษย์เก่าของคณะฯ จะมีความก้าวหน้าในการจัดตั้งเป็นสมาคมศิษย์เก่าในอนาคตอันใกล้นี้

ผลการประกวดและแข่งขันกิจกรรมประเภทต่างๆ

ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ พ.ศ. 2550 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

1. การประกวดพานพุ่มสักการะ

ประเภทดอกไม้สด

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนเทพมงคลรังษี
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนอรุณประดิษฐ
 รางวัลชมเชย 3 รางวัล
 โรงเรียนนาครประสิทธิ์
 โรงเรียนภัทรญาณวิทยา
 โรงเรียนราชินีบูรณะ

ประเภทดอกไม้ประดิษฐ์

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนประจวบวิทยาลัย
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนอรุณประดิษฐ
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม
 รางวัลชมเชย 3 รางวัล
 โรงเรียนถาวรานุกุล
 โรงเรียนนาวิวุฒิก
 โรงเรียนสมเด็จพระปิยมหาราชรมณียเขต

2. การแข่งขันวาดภาพ

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น หัวข้อ “เมื่อคุณน้ำแข็งกลับมาอีกครั้ง”

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ (แผนกชาย)
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนโพธาวัฒนาเสนี
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนสงวนหญิง
 รางวัลชมเชย 1 รางวัล
 โรงเรียนสระกระโจมโสภณพิทยา

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หัวข้อ “ถ้าโลกมีพระอาทิตย์ 2 ดวง”

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนบรมราชินีนาถราชวิทยาลัย
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนนาครประสิทธิ์
 รางวัลชมเชย 1 รางวัล
 โรงเรียนสงวนหญิง

3. การจัดการประกวดการจัดสวนจำลอง หัวข้อ “การจัดสวนหย่อมด้วยพืชสมุนไพร”

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนถาวรานุกุล
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนแหลมบัววิทยา
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนท่ามะกาวิทยา

4. การแข่งขันทักษะทางวิทยาศาสตร์

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศิลปากร
 รางวัลที่ 3 โรงเรียน ภ.ป.ร.ราชวิทยาลัยในพระบรมราชูปถัมภ์

5. การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนเบญจมเทพอุทิศจังหวัดเพชรบุรี และ
 โรงเรียนอัมพรไพศาล
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนท่ามะกาวิทยา
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนเสริมสิทธิ์วิทยา

6. การแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนพรหมานุสรณ์จังหวัดเพชรบุรี
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนตรุณาราชบุรี
 รางวัลชมเชย 3 รางวัล

- โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย
 โรงเรียนราชินีบูรณะ
 โรงเรียนสงวนหญิง

7. การแข่งขันความรู้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมภาษาซี

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนสมุทรสาครบูรณะ
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย

8. การประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์

- รางวัลที่ 1 โรงเรียนบางป่อวิทยา
 ชื่อโครงงาน “เอธานอลจากเปลือกทุเรียน”
 รางวัลที่ 2 โรงเรียนสงวนหญิง
 ชื่อโครงงาน “เชื้อเพลิงจากขยะธรรมชาติ”
 รางวัลที่ 3 โรงเรียนยอแซฟอุปถัมภ์ (แผนกหญิง)
 ชื่อโครงงาน “อู๊ด อู๊ด Energy”

ข่าวบุคคล

ภาควิชาฟิสิกส์

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์จ่านงค์ อ่างรามา** ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2549

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พูลศักดิ์ อินทวิ** ได้เข้าร่วมประชุม พิจารณาสมัครปิดสื่อการเรียนรู้อินเทอร์เน็ต Learning object เพื่อใช้เป็นสื่อประกอบหลักสูตรฟิสิกส์พื้นฐานครั้งที่ 4 วันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2550 ณ โรงแรมซิกมา รีสอร์ทคลับ พัทยา จ.ชลบุรี

✘ **อาจารย์ วรภาส พรมเสน และนายประสาน ปานแก้ว** เดินทางไปติดตั้งเครื่องวัดลมในการศึกษาศักยภาพพลังงานลม ตามโครงการความร่วมมือด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานระหว่างไทย กับ กัมพูชา ณ ประเทศกัมพูชา ระหว่างวันที่ 3 - 9 สิงหาคม 2550

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.เสริม จันทร์ฉาย และ อาจารย์จินดา แก้วเขียว** เดินทางไปตรวจสอบการติดตั้งระบบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 4 - 7 สิงหาคม 2550

✘ **รองศาสตราจารย์ จ่านงค์ อ่างรามา และอาจารย์จินดา แก้วเขียว** เดินทางไปตรวจงานการจัดทำต้นแบบระบบบอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 29 - 31 สิงหาคม 2550

ภาควิชาเคมี

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.ธนิต มิวินิม** ได้รับเชิญ
- เป็นผู้นำทีมนักเรียนและครูโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ เดินทางไปร่วมนำเสนอโครงการระดับนานาชาติ ISSF 2007 ณ ประเทศอินเดีย ระหว่างวันที่ 2 - 10 สิงหาคม 2550

- เป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาครู หลักสูตร และกิจกรรมการสอนให้แก่ครูสาขาฟิสิกส์และการบรรยายเกี่ยวกับเทคนิคการสอน ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ระหว่างวันที่ 15 - 28 มิถุนายน 2550

- เข้าร่วมประชุมระดมความคิดในการกำหนดแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงาน ประจำปีการศึกษา 2550 ให้แก่โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ณ เมืองหลวงศรีสอริท อำเภอยะโยค จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างวันที่ 22 - 24 มิถุนายน 2550

- เข้าร่วมเป็นกรรมการประเมินการปฏิบัติงานของอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญปฏิบัติงานให้กับภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

✘ **อาจารย์ ดร.กนกอร ระย้านิล** ได้รับเชิญ
- เป็นวิทยากร บรรยายวิชา CH 693 (สัมมนา 1) เรื่อง Studies of the chemistry of Troeger's base and cyclopentadienone วันที่ 22 สิงหาคม 2550 ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

- เป็นอาจารย์พิเศษ รายวิชา CH 660 SEMINAR IN CHEMISTRY ณ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วันที่ 5 กรกฎาคม 2550

✘ **อาจารย์ ดร.นฤมล เผือกขาว และ อาจารย์ ดร.นันทินต์ วานิชวิระ** ได้รับเชิญเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารสมาคมเคมี ประจำปี พ.ศ. 2550 - 2551 จากสมาคมเคมี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

✘ **อาจารย์ ดร.นันทินต์ วานิชวิระ** เข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย ในการประชุมนานาชาติ International Symposium on Advanced Materials in Asia-Pacific Rim (ISAMAP) ณ เมือง Niigata และ เมือง Ishikawa ประเทศญี่ปุ่น มีกำหนด 9 วัน ระหว่างวันที่ 10 - 18 กรกฎาคม 2550

✘ **อาจารย์ ดร.รัชฎา บุญเต็ม** เข้าร่วมเสนอผลงานใน "12th Asian Chemical Congress (12ACC) จัดโดย Federation of Asian Chemical Societies (FACS) ระหว่างวันที่ 23-25 สิงหาคม 2550 ณ Putra World Trade Centre กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

ภาควิชาสถิติ

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.สุดา ตระการเฉลิมศักดิ์** ได้รับเชิญเป็นอาจารย์บรรยายพิเศษ กระบวนวิชา OR 615 : ตัวแบบเพิ่มสุ่ม ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 ณ ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณี นิลภรณ์** ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในหัวข้อวิชา การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ และการวิเคราะห์งานวิจัย สถิติพรรณนา สถิติอนุมาน ณ สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ วันที่ 25 กรกฎาคม 2550

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลชนก พานิชการ** เข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการในประชุมวิชาการนานาชาติ "International Symposium on Forest Soils and Ecosystem Health" ณ ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2550

ภาควิชาชีววิทยา

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.เรณู เวชรัตน์พิมล** ได้รับเชิญเป็นผู้ให้ข้อเสนอแนะในการนำเสนอโครงการวิจัยแก่คณาจารย์ ภายใต้หัวข้อ "สมุทรสงคราม : วิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง" ณ มหาวิทยาลัยเอริก วันที่ 20 กรกฎาคม 2550

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรา อารีกิจเสรี** เข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการในประชุมวิชาการนานาชาติ "International Symposium on Forest Soils and Ecosystem Health" ณ ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2550

ภาควิชาจุลชีววิทยา

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ กนธิลปธรรม** ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เป็นรองศาสตราจารย์ ตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน 2549

ภาควิชาคอมพิวเตอร์

✘ **อาจารย์รวิทัต ภู่อุฬ่า** ได้รับเชิญ
- เป็นวิทยากรร่วมบรรยายในหัวข้อ MACINTOSH ให้แก่นักศึกษาและผู้เข้าร่วมฟังเพื่อเป็นแนวทางในการศึกษารวมทั้งการเรียนรู้จากประสบการณ์ของวิทยากร ณ สำนักกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต วันที่ 6 สิงหาคม 2550

- เป็นผู้สอนรายวิชา 801401 ฮาร์ดแวร์ สำหรับเกมคอมพิวเตอร์ ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2550 ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร

✘ **อาจารย์โอบาส วงษ์ทวีทรัพย์** ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายโครงการอบรมหลักสูตรความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ สำนักงานหอการค้าจังหวัดนครปฐม ระหว่างวันที่ 2 - 5 กรกฎาคม 2550

ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.กัณฑ์ศรี ศรีพงศ์พันธุ์** ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ "การจัดการน้ำเสียจากครัวเรือนก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำ" ณ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี วันที่ 26 กรกฎาคม 2550

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรกฤทธิ์ บัวเวช** ได้รับเชิญเป็นอาจารย์พิเศษในวิชา ENST 313 : Climatology แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ภาควิชาการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2550 - 2551 ณ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 25 สิงหาคม 2550

✘ **รองศาสตราจารย์ ดร.กนกพร สว่างแจ้ง**
- เข้าร่วมประชุม Regional Conference on Ecological and Environmental Modeling เรื่อง "Ecological Modeling for Sustainable Development" จัดโดย University Sains Malaysia ณ รัฐปีนัง ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 28 - 30 สิงหาคม 2550

- เข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการในประชุมวิชาการนานาชาติ International Symposium on Forest Soils and Ecosystem Health ณ ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2550

✘ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัทธิดา สรรพณ** เข้าร่วมประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิชาการในประชุมวิชาการนานาชาติ "International Symposium on Forest Soils and Ecosystem Health" ณ ประเทศออสเตรเลีย ระหว่างวันที่ 19 - 23 สิงหาคม 2550

● กิจกรรมคณะวิทยาศาสตร์ ●

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร จัดนิทรรศการ 35 ปีวิชาการคณะวิทยาศาสตร์ ประธานในพิธีเปิดโดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม และ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ 2550 ประธานในพิธีเปิดโดย รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม วันที่ 16 - 18 สิงหาคม ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม



บทความ...

ความปลอดภัยต้องมาก่อน

กัลยา ศรีพุทธชาติ

นกสร้างรังในฤดูผสมพันธุ์เพื่อวางไข่และเลี้ยงลูก ซึ่งในกรณีนี้นอกจากจะมีการเลือกพื้นที่สร้างรังอย่างพิถีพิถันแล้ว ยังต้องเสริมด้วยกระบวนการอื่นๆ อีกมากมาย เพื่อให้ลูกที่จะเกิดมามีความปลอดภัยสูงสุด

ในช่วงที่เลี้ยงดูลูก นกส่วนใหญ่ทั้งพ่อและแม่จะช่วยกันทำหน้าที่อย่างเข้มแข็ง โดยเฉพาะช่วงที่ลูกนกฟักออกจากไข่แล้ว จะต้องการอาหารปริมาณมากเพื่อเติบโตอย่างรวดเร็ว ผู้ปกครองนกทั้งคู่จะบินเข้า-ออกรังเกือบตลอดเวลาเพื่อไปหาอาหารและกลับมาป้อนลูกๆ ที่รังซึ่งอาจจะมีมากกว่าหนึ่งตัว งานหนักแบบที่เรียกว่า “ตัวเป็นเกลียวหางเป็นนอต” เสียวละ แต่ถึงจะทำหน้าที่กันอย่างขะมักเขม้นยังก็ก็ตาม พ่อแม่นกจะไม่ละทิ้งสิ่งสำคัญในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับลูกๆ มีตัวอย่างใกล้ตัวมาแล้วสู่กันฟัง..เช่นเคย

ที่บ้านจะมีนกมาขอเช่าสร้างรังเลี้ยงลูกอยู่พอสมควร เช่น นกอีแพรดแถบคอดำ นกเขาใหญ่ นกเขาชวา นกนางนวลบ้าน ก้ออาศัยเก็บค่าเช่าพื้นที่ด้วยการแอบดูพฤติกรรมต่างๆของนกเหล่านี้ รังของนกเหล่านี้ส่วนใหญ่จะสร้างอยู่สูงกว่าระดับสายตาของเรา เวลาบินเข้าหรือบินออกจากรัง นกจะพยายามบินแบบร่อน (ไม่กระพือปีก) เพื่อไม่ให้เป็นที่สนใจและบินในระดับที่ต่ำกว่าระดับของรังเพื่อเป็นการพรางตำแหน่งของรัง ถ้าบังเอิญเรากำลังเดินหรือยืนอยู่ในเส้นทางที่เขารัง เขาจะไม่เขารังในทันที แต่จะออกไปยืนเกาะที่ห่างออกไปและมองมาที่เราแบบมีพิรุณ ปากก็คาบอาหารที่จะนำมาป้อนลูกอยู่อย่างนั้น นกจะเกาะนิ่งวัดใจกับเราระยะหนึ่ง และถ้ายังคงมองอยู่ สุดท้ายเขาอาจเปลี่ยนใจถอยห่างออกไปไกลกว่าเดิม.....แต่เชื่อใจได้ว่าจะกลับมาเขารังแน่นอนในขณะที่เราผลอ

เคยอ่านเกี่ยวกับพฤติกรรมการระวังตัวของนกใน www.shutterstock.com คุณประสิทธิ์ จันเสรีกรได้เล่าไว้ว่า เมื่อมีโอกาสไปชมถ่ายภาพนกน้ำที่บึงบรเห็ด จังหวัดนครสวรรค์ โดยซ่อนตัวอยู่ในบังไพร (blind) พ่อแม่ของนกยางไฟหัวเทา (Shrek's bittern) และนกเป็ดผีเล็ก (little grebe) จะไม่ยอมบินเขารังถ้ามีคนอยู่บริเวณใกล้ๆ แต่นกจะบินย้อนออกมาและไปเกาะในที่ห่างออกไปในภาพจะเห็นว่า แม้แต่ลูกนกที่หอบอยู่ในรังยังแสดงท่าทางตื่นตกใจ สงสัยและระวังตัวกับเสียงกตชัตเตอร์ที่ได้ยินเป็นระยะ

ในเมื่อความปลอดภัยมีความสำคัญมากมายต่อการอยู่รอดของลูกนกเช่นนี้ คงสามารถใช้คำว่า “SAFTY FIRST” ได้เหมาะสมกับเหตุการณ์นี้



ลูกนกยางไฟหัวเทาทั้งสองตัว ตักใจเสียงกตชัตเตอร์ (ภาพ : คุณประสิทธิ์ จันเสรีกร)