



รัชกาลที่ ๙ ในหลวง ในดวงใจ BUU NEWS

มหาวิทยาลัยบูรพา สามัคคีเพื่อในหลวง

ศูนย์ปัญญาตะวันออก เพื่ออนาคตของแผ่นดิน
Wisdom of the East for the Future of the Nation

ฉบับที่ ๒๕๙/๒๕๖๐

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้พิจารณารับรองผลการคัดเลือกผู้สมควรได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๐๓๗/๒๕๖๐ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. **เพียงพัทธ์ สุขรัชช์** ได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ สาขาการวิจัย กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

ประวัติ

นางสาวเพียงพัทธ์ สุขรัชช์ เกิดเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๒๕ อายุ ๓๕ ปี เริ่มปฏิบัติงาน ณ มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ ๑ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

การศึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพียงพัทธ์ สุขรัชช์ เป็นนักเรียนทุนในโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ระหว่างที่ศึกษาอยู่นั้น มีความสนใจเกี่ยวกับไบโอไฟโตจีโนมโครงการงานวิจัยต่อโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT) และได้รับการพิจารณาจัดสรรทุนวิจัยให้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับความหลากหลายของไบโอไฟโตไบรียมป่าชุมชนบ้านขุนวาง จังหวัดเชียงใหม่ หลังจากนั้น ได้ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยทำวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับความหลากหลายของลิเวอร์เวิร์ตบริเวณเขานัน จังหวัดนครศรีธรรมราช ต่อมาได้รับทุนโครงการทุนการศึกษาชั้นสูงเชิงกลยุทธ์ เพื่อสร้างเครือข่ายวิจัยระดับแนวหน้าเพื่อศึกษา ณ ต่างประเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๐ จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ร่วมกับ German Academic Exchange Service (DAAD) ให้ศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขา Biological diversity and ecology ณ University of Göttingen ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยหัวข้อวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก คือ อนุกรมวิธานและไฟโลจีนิของลิเวอร์เวิร์ตสกุล *Thysananthus*



ผศ.ดร.เพียงพัทธ์ สุขรัชช์
ได้รับรางวัล “รัตนบูรพา” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
สาขาการวิจัย (กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี)

หลังจากสำเร็จการศึกษาเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๔ อาจารย์เพียงพัทธ์ ได้เข้าทำงานในภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ระหว่างปฏิบัติหน้าที่ได้รับทุน Research Stays for University Academics and Scientists 2016/17 จาก German Academic Exchange Service (DAAD) เพื่อดำเนินการวิจัย ณ Herbarium Haussknecht, Friedrich Schiller University เมือง Jena ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ทุน Junior Research Fellowship จากสถานทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย เพื่อดำเนินการวิจัย ณ Muséum National d'Histoire Naturelle เมือง Paris ประเทศฝรั่งเศส และทุนวิจัยบางส่วนจาก the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology ประเทศญี่ปุ่น เพื่อดำเนินการวิจัย ณ Tokushima Bunri University เมือง Tokushima ประเทศญี่ปุ่น

ผลงานวิจัยที่เคยได้รับรางวัลระดับชาติ หรือนานาชาติ

งานวิจัยที่ อาจารย์เพียงพัตร์ ดำเนินการแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท คือ การศึกษาลิเวอร์เวิร์ตสกุล *Thysananthus* และสกุล *Mastigolejeunea* ในระดับโลก (monograph) การศึกษาลิเวอร์เวิร์ตสกุล *Frullania* และ *Pleurozia* ในประเทศไทย (revision) และการศึกษาพืชในพื้นที่ต่างๆ (floristics) โดยได้ค้นพบลักษณะใหม่ ๔ ลักษณะ ตลอดจนพบ *Thysananthus discretus* Sukkharak et Gradst. และ *Mastigolejeunea gradsteinii* Sukkharak ซึ่งเป็นลิเวอร์เวิร์ตชนิดใหม่ของโลกและได้พบ *Jubula hutchinsiae* (Hook.) Dumort. subsp. *javanica* (Steph.) Verd. และ *Schwetschkeopsis fabronia* (Schwägr.) Broth. ซึ่งลิเวอร์เวิร์ตและมอสส์ไม่เคยมีรายงานว่ามีพบในประเทศไทยมาก่อน ตามลำดับ

ปัจจุบัน อาจารย์เพียงพัตร์ มีผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดจำนวน ๒๖ เรื่อง โดยเป็น first and corresponding author ๒๑ เรื่อง ในจำนวนผลงานตีพิมพ์ทั้งหมดมีผลงานจำนวน ๒๒ เรื่อง ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ได้รับเชิญเป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิจัยให้กับวารสารวิชาการทั้งระดับประเทศและนานาชาติ และในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ได้พิจารณาให้ อาจารย์เพียงพัตร์ เป็นผู้ได้รับรางวัล “นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๘” นอกจากนี้ยังได้รับรางวัลอื่น ๆ อาทิ

รางวัลผู้มีผลงานวิจัยดีเด่น ในการประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ ๔ (HERP CONGRESS IV) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙

รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีมาก แบบโปสเตอร์ ในการประชุมใหญ่โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา ครั้งที่ ๒ (HERP CONGRESS II) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

รางวัล เต็ม สมิตินันท์ นักพฤกษศาสตร์รุ่นใหม่ : การนำเสนอผลงานแบบปากเปล่าดีเด่นในการประชุม 15th Flora of Thailand Meeting 2011

รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕

รางวัล The best poster presentation. Theme 4: Biodiversity, Conservation and Ecology ในการประชุม 12th Biological Sciences Graduate Congress 2007 ณ เมือง Kuala Lumpur ประเทศมาเลเซีย



*อนุกรมวิธานและนิเวศวิทยา
มีบุรุษต้นแบบของงานวิจัยในกำกับต่าง ๆ
อันเป็นงานวิจัยพื้นฐานที่ต้องมี
องค์ความรู้สู่การศึกษาระดับ
ศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก




มหาวิทยาลัยบูรพา ขอแสดงความยินดีต่อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพียงพัตร์ สุขรักษ์ อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มา ณ โอกาสนี้



ฝ่ายสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยบูรพา

โทร. ๐ ๓๘๑๐ ๒๑๒๐ - ๓ แฟกซ์ ๐ ๓๘๓๙ ๐๓๕๓

 www.facebook.com/มหาวิทยาลัยบูรพา

จัดทำโดย : นางนลินรัตน์ อ่ำช้าง

นักประชาสัมพันธ์

ตรวจข่าวโดย : นางกรนิษฐ์ อธิจิราวัชร

นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ

