

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายเชิดศักดิ์ ทัพใหญ่
(ภาษาอังกฤษ) Mr. Chirdsak Thapyai

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3 6505 00501 49 1

ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สถานที่ติดต่อ

ที่ทำงาน ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

โทรศัพท์ 055-96-2752 โทรสาร 055-96-2757

โทรศัพท์เคลื่อนที่ 089-4602648 E - mail: chirdsakt@nu.ac.th

ประวัติการศึกษา

ปีการศึกษา	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา
2536	วทบ. (วนศาสตร์) เกียรตินิยม	คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2539	วทม. (วนศาสตร์)	คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2547	วทด. (วนศาสตร์)	คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประสบการณ์การทำงานวิจัย (ในตำแหน่งหัวหน้าโครงการ)

ปีงบประมาณ	โครงการ	แหล่งทุน	สถานะการดำเนินงาน
2550	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อพ.สช.-เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก	งบประมาณแผ่นดิน	เสร็จสิ้นโครงการ
2551	การศึกษาทางอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กระดังงาบริเวณสถานีวิจัยเพื่อส่งเสริมและอนุรักษ์สัตว์ป่าพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก	ทุนอุดหนุนการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เสร็จสิ้นโครงการ
2557	หลักฐานทางสัณฐานวิทยาและชีวโมเลกุลเปรียบเทียบระหว่างกลอยและกลอยเขา	งบประมาณรายได้ มหาวิทยาลัยนเรศวร	เสร็จสิ้นโครงการ
2558	ภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์มันป่า (Wild Yams) ของชนเผ่ามลาปรี ในจังหวัดน่าน	งบประมาณรายได้ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ขยายเวลาครั้งที่ 1 ถึง 31 มีนาคม 2559

สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 1. อนุกรมวิธานของพืช (โดยเฉพาะอย่างยิ่งพืชวงศ์กลอย Dioscoreaceae ของประเทศไทย)
2. นิเวศวิทยาป่าไม้และความหลากหลายของพืชป่า

ภาระงานในปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาชีววิทยา สังกัดภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
มีงานสอนและการวิจัยทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก

ผลงานวิจัย

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ

1. เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่. 2553. การศึกษาทางอนุกรมวิธานของพืชวงศ์กระดังงา บริเวณสถานีพัฒนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าพิษณุโลก อ. วังทอง จ. พิษณุโลก. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 7(1): 71 – 101
2. เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และณัฐพงศ์ แก้วทุ่ง. 2555. ความหลากหลายทางชนิดพันธุ์ของกลอยในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช อพ.-สธ. เขื่อนสิริกิติ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต จังหวัดอุตรดิตถ์. วารสารวิจัยนเรศวรพะเยา 5(3): 271 – 280
3. เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่, วีระศักดิ์ ชื่นสัตย์ และวีระกุล สุขสบาย. 2557. ความหลากหลายของกล้วยไม้บริเวณสถานีพัฒนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์สัตว์ป่าพิษณุโลก. หน้า 37 – 50 ใน รายงานการประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 3, คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และ มลิวรรณ นาคขุนทด. 2559. หลักฐานทางสัณฐานวิทยาและดีเอ็นเอเปรียบเทียบระหว่างกลอยและกลอยเขา. วารสารวิทยาศาสตร์ 44 (1) (accepted paper).

ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

1. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2004. A rare Thai yam rediscovered: *Dioscorea inopinata* Prain & Burkill (Dioscoreaceae) and its affinities. Thai For. Bull. (Bot.) 32: 151 – 158
2. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2004. *Dioscorea petelotii* Prain & Burkill (Dioscoreaceae): A new record for Thailand and the discovery of male and female flowers. Thai For. Bull. (Bot.) 32: 159 – 167
3. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2005. *Dioscorea crabiana* Prain & Burkill: and endemic Thai yam rediscovered, with new data on its distribution and the morphology of the male plant. Thai For. Bull. (Bot.) 33: 185 – 192
4. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2005. *Dioscorea orbiculata* Hook.f. and *D. tenuifolia* Ridl. In Peninsular Thailand and stellate hairs in *D. sect Enantiophyllum* Uline. Thai For. Bull. (Bot.) 33: 193 – 205
5. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2005. *Dioscorea scortechinii* Prain & Burkill, a new record for Thailand its infraspecific variation. Thai For. Bull. (Bot.) 33: 206 – 212
6. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2005. The *Dioscorea* species of Doi Chiang Dao with particular reference to *Dioscorea collettii* Hook.f. (Dioscoreaceae), a new record for Northern Thailand. Thai For. Bull. (Bot.) 33: 213 – 219
7. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2005. The rediscovery of *Dioscorea rockii* Prain & Burkill, endemic to Northern Thailand. Thai For. Bull. (Bot.) 33: 220 – 227
8. Wilkin, P., P. Schols, M.W. Chase, K. Chayamarit, C.A. Furness, S. Huysmans, F. Fakotonasolo, E. Smets and C. Thapyai. 2005. A Plastid Gene Phylogeny of The Yam Genus, *Dioscorea*: Roots, Fruits and Madagascar. Systematic Botany 30(4): 736 – 749
9. Thapyai, C., P. Wilkin and K. Chayamarit. 2006. *Dioscorea pseudo-tomentosa* Prain & Burkill (Dioscoreaceae); an endangered limestone endemic of central Thailand. Thai For. Bull. (Bot.) 34: 215 – 221

10. Wilkin, P., C. Thapyai and K. Chayamarit. 2007. **Lectotypification of *Dioscorea* L. (Dioscoreaceae) names from Thailand.** Kew Bull. 62: 250 – 258
11. Wilkin, P. and C. Thapyai. 2009. **Dioscoreaceae.** Flora of Thailand 10(1): 1 – 140
12. Wilkin, P. and C. Thapyai. 2011. ***Dioscorea pseudonitens* Prain & Burkill (Dioscoreaceae) is conspecific with *Dioscorea nitens* Prain & Burkill.** Thai For. Bull. (Bot.) 39: 140 – 147
13. Anusara, P., **Thapyai, C.**, Rugchati, O., Thanacharoenchanaphas, K. 2014. Vulnerability of Crop to climate change: A case study of elevated ozone and its impacts on leaf morphology in Thai soybean. Proceedings: The 11th International Dryland Development Commission: Global Climate Change and its Impact on Food & Energy Security in the Drylands. Beijing, China. March 18 – 21, 2014. pp. 284 – 290.