

ชื่อ-สกุล	ดร. สหณัฐ เพชรศรี
ห้องพัก-เบอร์โทรติดต่อ-email	SC2-317 โทร 034-281105-6 ต่อ 7661 Email: faassnps@ku.ac.th
การศึกษา	วท.บ. ชีววิทยา (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วท.ม. พุทธศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.ด. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ความเชี่ยวชาญ	Plant systematic and Ethnobotany
รายวิชาที่สอน	1. General botany 2. Economic botany 3. Principles of Plant Taxonomy 4. Introduction to Behavioral study 5. Biological Science Photography 6. Fern 7. Methodology in Plant Tissue Culture 8. Integrated Knowledge of Economic Botany
งานวิจัย	1. ทบพอนุกรมวิธานของเฟิร์นสกุล <i>Phymatosorus</i> Pic.Serm. ในประเทศไทย 2. ทบพอนุกรมวิธานของเฟิร์นสกุล <i>Microsorium</i> Link. ในประเทศไทย 3. อนุกรมวิธานของพืชที่มีเนื้อไม้ในบริเวณ ม.ราชภัฏพิบูลสงคราม จ.พิษณุโลก
ผลงานตีพิมพ์-การนำเสนอ	S. Petchsri, T. Boonkerd. 2003. Numerical taxonomy of <i>Cassia</i> sensu lato in Thailand. In BRT research reports 2003. Chuan Printing Press Ltd. Part., Bangkok. T. Boonkerd, S. Petchsri , and B. R. Baum. 2005. A phenetic study of <i>Cassia</i> sensu lato (Leguminosae-Caesalpinioideae: Cassieae: Cassiinae) in Thailand. <i>Pl. Syst. Evol.</i> 252: 153–165 S. Petchsri , T. Boonkerd and B. R. Baum. 2009. A First Record of <i>Microsorium musifolium</i> Copel. (Polypodiaceae) from Thailand. <i>NAT. HIST. J. CHULALONGKORN UNIV.</i> 9 (1): 99-104 S. Petchsri and T. Boonkerd. 2003. Numerical taxonomy of <i>Cassia</i> sensu lato. Poster presentation: at 7th BRT annual conference, Nakhonsithammarat, Thailand. J. Denduangboripant, K. Srisawat, S. Petchsri , T. Boonkerd, W. Chulalaksananukul. 2003. Molecular phylogenetics of the genus <i>Cassia</i> (Leguminosae) in Thailand. 29 th Congress on Science &

Technology of Thailand.

S. Petchsri, T. Boonkerd and B. R. Baum. 2007. Taxonomic revision of Fern *Microsorium punctatum* (L.) Copel. complex (Polypodiaceae). Poster presentation: at 7th BRT annual conference, Udontani, Thailand.