

ชื่อ-สกุล	ดร. จุติวรา พูลสวัสดิ์
ห้องพัก-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ-email	SC1-102 Email: faastrp@ku.ac.th
การศึกษา	วท.บ. เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. พฤษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปร.ด. พฤษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ	Plant physiology, Plant anatomy, Fiber plant
รายวิชาที่สอน	1. General botany 2. Plant anatomy 3. Economic botany
งานวิจัย	พืชเส้นใยและการใช้ประโยชน์
ผลงานตีพิมพ์-การนำเสนอ	Sengloung, R., <i>et al.</i> 2002. Xerophytic character and anatomy of <i>Casuarina junghuhniiana</i> Miq. branchlet. 28 th Congress on Science and Technology of Thailand. October 24-26, 2002. Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok (Poster Section) Sengloung, R. Kamolpun N, Lily K, Suree B, Damrong P. 2004. Provenance variation on growth performance and some floral biology of <i>Casuarina junghuhniiana</i> . Miq. Chachoensao, Thailand. Silvicultural research report. Department of Forestry, Bangkok Sengloung, T., L. Kaveeta, J. Müssig. 2008. Physical properties of traditional Thai hemp fiber (<i>Cannabis sativa</i> L.). Journal of Industrial Hemp 13(1): 20-36. Sengloung, T. Kaveeta, L., Na Nakorn, W. 2009. Effect of sowing date on growth and development of Thai hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.). Kasetsart Journal. Vol. 43 (3):423-431.