

ชื่อ-สกุล	ดร. พรไพรินทร์ รุ่งเจริญทอง
ห้องพัก-เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ-email	SC3-205 โทร 034-281105-6 ต่อ 7660 Email: faspr@ku.ac.th
การศึกษา	วท.บ. เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วท.ม. เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ M.S. (Agriculture), Kyoto Prefectural University, Japan Dr.sci.agr (Bioresource Production and Environmental Science; Plant Physiology), Graduate school of Agriculture Kyoto Prefectural University, Japan
ความเชี่ยวชาญ	Plant physiology and Seed technology and Production
รายวิชาที่สอน	1. Introductory plant physiology 2. Plant bioregulators and application 3. Plant anatomy 4. Methodology in plant tissue culture
งานวิจัย	1. โครงการหลัก:โครงการความร่วมมือระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการวิจัยเพิ่มผลผลิตของต้นสับดูต้าเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในขนาดโครงการย่อย 1.16: การจัดการธาตุอาหารไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉพาะพื้นที่สำหรับสับดูต้า
ผลงานตีพิมพ์-การนำเสนอ	Sukprakarn, S., P. Rungcharoenthong, and K. Seethatenee. 2003. Seed development and time of postharvest ripening on wax gourd seed quality. Agricultural Sci. J. 34:1-3( Suppl.):385-388. Sukprakarn, S., Y. Paisuksantiwatana, C. Chansitid, C. Somkul, S. Amkha, T. Charoenchaipaiboon, P. Rungcharoenthong and P. Kaesorn. 2004. Collection, Conservation and Utilization of indigenous vegetable in Thailand, RETA final report, TVRC , Kasetsart University Rungcharoenthong, P., Y. Fujime, P. Kaewsorn, S. Terabayashi and S. Date. 2006. Juvenility of Brussels sprouts ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> Zenk.). Proceeding of the Asia-pacific symposium on quality management for Agri-foods in supply chains, Aug 7-10, Bangkok, Thailand, p. 100-105. Kaewsorn, P., Y. Fujime, S. Sukprakarn, P. Rungcharoenthong, S. Terabayashi and S. Date. 2006. Effect of day-length on flower bud initiation of Thai and Japanese cultivars of water convolvulus

	<p>(<i>Ipomoea aquatica</i> Foesk.). Proceeding of the Asia-pacific symposium on quality management for Agri-foods in supply chains, Aug 7-10, Bangkok, Thailand, p. 93-99.</p> <p>Rungcharoenthong, P., Y. Fujime, S. Terabayashi and S. Date. 2008. Low temperature requirements for flower bud differentiation of Brussels sprouts (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> Zenk.). J. Japan. Soc. Agr. Tech. Man. 15(1):9-15.</p>
--	--