

ชื่อ-สกุล	นางสาวพิมพ์ชนก สตภูมินทร์
ห้องพัก-เบอร์โทรติดต่อ-email	SC3-205 โทร 034-281105-6 ต่อ 7660 Email: faaspns@ku.ac.th
การศึกษา	วท.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป ม. เกษตรศาสตร์ วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร ม. เกษตรศาสตร์ กำลังศึกษาระดับปริญญาเอก สาขา Plant Breeding and Plant Genetics University of Wisconsin Madison, USA
ความเชี่ยวชาญ	Plant breeding and genetics
รายวิชาที่สอน	1. Introductory plant physiology 2. General Botany
งานวิจัย	-
ผลงานตีพิมพ์-การนำเสนอ	Pimchanok Satapoomin and Boonyanath Nathwong. 2006. Cloning and Expression of Rice Tungro Bacilliform Virus Chainat Isolate - ORF2. Agricultural Science Journal, 37 (5), 467-473.  Pimchanok Satapoomin. 2005. Oral presentation, topic is Organic Farming: Step Toward to Developing Thailand to be Kingdom of Food Safety at Traditional Food International Symposium. November 9 <sup>th</sup> -13 <sup>th</sup> Utsunomiya, Japan.  Pimchanok Satapoomin. 2004. Mutagenesis of ORF2 and Coat Protein Gene of Rice Tungro Bacilliform Virus- Chainat Isolate: A Step toward Developing Vaccine from Chimeric Plant Virus at AgBiotech Graduate Conference I, March 14 <sup>th</sup> -15 <sup>th</sup> Thailand.