คณะ/สถาบัน/สำนัก

คณะเกษตร

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ภาควิชาพืชไร่นา

วิทยาเขต

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1		Biotechnology for a Better Crop: Tools Breaking through Limitation of Conventional Breeding	Rice for the Future.The 1st International Conference.	31/2004 - 3/2004

คณะ/สถาบัน/สำนัก

คณะเกษตร

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ภาควิชาโรคพืช

วิทยาเขต

รายการที่	ก่ คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
1	Thieankhao A.,C. Chamswarng and W. Intanoo	Efficiency of Manure Composts Mixed with Trichoderma harizianum for the Control of Stem Rot of Tomato Caused by Sclerotium rolfsii	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus	14/11/2004 - 19/11/2004
2	Dangtip S.,C. Chamswarng,W. Intanoo and P. Saridnirun	Application of Antagonistic Microoganisms for the Control of Stem Blight of Asparagus Caused by Phomopsis asparagi	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus Pang Suan Kaew Hotel,Chiang Mai ,Thailand	14/11/2004 - 19/11/2004
3	Ridthaisong W.,W.Intanoo,C.Chamswarng and C.Hongprayoon	Control of Soilborne Diseases of Tomato Caused by Pythium spp .with Trichoderma harzianum and Soil Management	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus Pang Suan Kaew Hotel,Chiang Mai ,Thailand	14/11/2004 - 19/11/2004

คณะ/สถาบัน/สำนัก

คณะเกษตร

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ภาควิชาโรคพืช

วิทยาเขต

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
4	Thepkhan C.,C. Chamswarng,W. Intanoo and P. Charoenrak	Efficacy of Gliocladium virens and Trichoderma sppp. For the Growth Inhibition of Pythium aphanidermatum and Sclerotium rolfsii and Their Application for the Control of Damping-off Disease	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus	14/11/2004 - 19/11/2004
5	Srikirin C.,C. Chamswarng,W. Intanoo and C. Boonratkwang	Efficacy of Trichoderma harzianum (M23) for Control of Asparagus Stem Blight Caused by Phomopsis asparagi	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus	14/11/2004 - 19/11/2004
6	Chamswarng C.,S.Keawyod and W.Intanoo	Efficacy of Trichoderma harzianum (M23) for the Control of Guava Root Rot Caused by Phytophthora parasitica (Dastur.)	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus Pang Suan Kaew Hotel,Chiang Mai ,Thailand	14/11/2004 - 19/11/2004

คณะ/สถาบัน/สำนัก

คณะเกษตร

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ภาควิชาโรคพืช

วิทยาเขต

รายการท์	กี่ คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
7	Lamool P.,C. Chamswarng and W.Intanoo	Efficacy of Trichoderma harzianum for the Control of Lettuce Root Rot Caused by Pythium aphanidermatum in Hydroponic Culture	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus	14/11/2004 - 19/11/2004
8	Intenoo W.,C. Chamswarng,N. Kuisup and P. Yenjit	Screening and Application of Phylloplane Yeasts to Control Anthracnose of Mango	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) Lotus Pang Suan Kaew Hotel, Chiang Mai, Thailand	14/11/2004 - 19/11/2004
9	Davong K.,C. Chamswarng,W. Intanoo,R. Hongprayoon and W. Intana	Hybridization of the Mutant Strains of Trichoderma harzianum Antagonize Against Phytophthora parasitica by Protoplast Fusion	The IV Asia Pacific Mycological Congress and The IX International Marine and Freshwater Mycology Symposium (Abstracts) ,Lotus	14/11/2004 - 19/11/2004

คณะ/สถาบัน/สำนัก

คณะเกษตร

ภาควิชา/ฝ่าย/สถานีวิจัย

ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร

วิทยาเขต

รายการที่	คณะผู้ร่วมวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย	ชื่องานประชุมวิชาการ	วัน/เดือน/ปี ที่เสนอ
	Aungsuratana A.,Chanprame S.,Hongprayoon C.,Ninpetch U.,Hongprayoon R.,Keosonthi C.,Wattana J.,Kummanee K.,Tinnorod B.,Charuphong S.,Pongaree S. and B. Khamplub	Expected Roles of Farmer Participation in Sustainable Rice Production U-Thong District Suphan Buri Province Thailand	Proceedings in International Conference on Sustainable Rice Prodection-Policy ,Technology and Extension (The Ministry of Agriculture ,P.R. China, The Chinese Academy of Agricultural Science)	15/10/2004 - 17/10/2004