

# การจัดการประชุมทาบวิชาการ ครั้มที่ 52 ขอบมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ระหว่าบวันที่ 4-7 กุมภาพันธ์ 2557 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บาบเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการประชุมทางวิชาการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยมุ่งส่งเสริมให้นักวิชาการและคณาจารย์จากสาขาต่างๆ นำเสนอผลงานวิจัย ซึ่งได้ข้อค้น พบใหม่ มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นประสบการณ์ และความชำนาญ ระหว่างนักวิชาการ อาจารย์ของภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะนำไปสู่แนวทางการวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศ นอกจากนี้ ความรู้และวิทยาการใหม่ๆ ดังกล่าว ยังได้ถ่ายทอดและนำออกเผยแพร่สู่สาธารณชนด้วย โดยเฉพาะ อย่างยิ่งกับกลุ่มเกษตรกรซึ่งเป็นเป้าหมายหลักจะได้นำความรู้ต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการ พัฒนาอาชีพ ซึ่งจะส่งผลอันดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป

## ວັຕຄຸປຣະສນค໌

1. เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพของงานวิจัยในสาขาวิชาต่างๆ

 เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ ความก้าวหน้าทางด้านวิชาการและ เทคโนโลยีให้กว้าง ขวางยิ่งขึ้น ซึ่งส่งผลในการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

 เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนระดมความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างนักวิชาการ ในภาครัฐและเอกชน อันจะนำไปสู่แนวทางการวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจและสังคม ของประเทศในอนาคต

### อบค์ประกอบ

การประชุมประกอบด้วย การปาฐกถาพิเศษ การอภิปรายกลุ่ม การเสนอผลงานในหัวข้อ ที่กำหนด โดยคณะวิทยากร การเสนอผลงานภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์

## หมวดวิชาการ

การประชุมประกอบด้วย 3 หมวดวิชาการ คือ

 หมวดวิษาเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วยสายงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาประมง และสาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

 หมวดวิษาอิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยสายงานวิจัยที่ เกี่ยวข้องกับสาขาวิทยาศาสตร์ สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ สาขา อุตสาหกรรมเกษตร และสาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. หมวดวิษาศึกษาศาสตร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ประกอบด้วยสายงานวิจัยที่ เกี่ยวข้องกับสาขาศึกษาศาสตร์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และ บริหารธุรกิจ

# ผู้สนใจสามารถเข้าร่วมการประชุมทาบวิชาการ ครั้งที่ 52 ได้ดังนี้ คือ

 ส่งผลงานทางวิชาการเพื่อเสนอในการประชุม ๆ ภาคบรรยายหรือโปสเตอร์ผ่านระบบ ลงทะเบียนออนไลน์ http://annualconference.ku.ac.th โดยหมดเขตรับบทคัดย่อและเรื่องเต็มใน วันอังคารที่ 15 ตุลาคม 2556 กาธจัดกาธประชุมทางวิชากาธ ครั้งที่ 52

 ร่วมเข้าฟังและชมการเสนอผลงานทางวิชาการของนักวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน ตัลอดจนการบรรยาย การอภิปราย โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในหัวข้อต่างๆ ไม่เสียค่าใช้จ่าย ซึ่งท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมประชุมฯ โทร. 0-2942-8500 ต่อ 4901-4902, โทรสาร 0-2942-8166-8 E-mail address : annualconference@ku.ac.th

 ผู้ที่ลงทะเบียน จะได้รับกระเป๋าใส่เอกสาร หนังสือเรื่องเต็ม (Proceeding) และ ชีดีการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 พร้อมอาหารว่าง 6 มื้อ โดยอัตราค่าลงทะเบียนคือ

3.1 ผู้เสนอผลงานเรื่องละ 1,000 บาท (ต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในวัน ศุกร์ที่ 10 มกราคม 2557)

3.2 ผู้ประสงค์เข้าร่วมงาน (ที่มีใช่ผู้เสนอผลงาน) คนละ 1,000 บาท นิสิต/ นักศึกษา (ที่มีใช่ผู้เสนอผลงาน) คนละ 500 บาท (อัตราค่าลงทะเบียนภายในวันศุกร์ที่ 10 มกราคม 2557) โดยชำระค่าลงทะเบียนได้ที่กองบริการการศึกษา หน่วยบริการผลิต สื่อการศึกษา (KU Cyber Lab) อาคารศูนย์เรียนรวม 1 ชั้นล่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน หรือโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงศรีอยุธยา ชื่อบัญชี "ประชุมทางวิชาการ มก." เลขที่บัญชี 374-1-61760-6 สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์สำหรับบุคลากรในสังกัด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ใช้วิธีโอนเงินระหว่างหน่วยงานเข้าบัญชีประชุมวิชาการ เลขที่ 321 และให้ส่งfax เอกสารการชำระเงินไปยังกองบริการการศึกษาที่โทรสาร 029428166-8

# การล่บบทคัดย่อและเรื่อบเต็ม

เพื่อให้การดำเนินการจัดพิมพ์การเสนอผลงานทางวิชาการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง รวดเร็ว และเพื่อให้เป็นมาตรฐานในการจัดพิมพ์เรื่องเต็มและบทคัดย่อที่ต้องส่งไปยัง ฐานข้อมูลนานาชาติ จึงจำเป็นต้องขอให**้ผู้เสนอผลงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดโดย** 

### สำหรับผู้เล่นอผลบานวิจับ

<u>ขึ้นตอนที่ 1</u> ลงทะเบียนสมัครสมาชิก เพื่อให้ผู้เสนอผลงานวิจัยได้รับสิทธิในการ ใช้ระบบ โดยบันทึกข้อมูลส่วนตัวให้สมบูรณ์และถูกต้อง ระบบจะออกบัญชีผู้ใช้ให้โดยอัตโนมัติ และแจ้งไปยังผู้สมัครผ่านทาง E-mail ที่ได้ระบุไว้ สมาชิกสามารถใช้ชื่อและรหัสผ่านใน การติดต่อกับระบบได้ในลำดับต่อไป

### 1.1 สมัครสมาชิก

้จากเว็บไซต์ http://annualconference.ku.ac.th ผู้เสนอผลงานวิจัย คลิกปุ่มสมัครสมาชิก ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แสดงหน้าจอเว็บไซต์ ระบบประชุมวิชาการ

จากรูปที่ 1 คลิก สมัครสมาชิก จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 2

	กาธจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52	3
e -1-	ระบบประชมวิชาการ	
	มหาวัทยาลัยเกษตรศา โภษตรศาสตร์ ศาสตร์แห่งแต่นลาง	<u>a n s</u>
ลงทะเบี	ยนรหัสบัญชี แสดงความจำนงการเสนอผลงาน	
phales	ชบวิชาการ ครั้งที่ 52 บนาวิทยาลัยเกษตรศาสคร์	
ชื่อตำแหน่งหางวิชาการ / Position: ชื่อ - นามสกุล / User Name:	■ผศ. ≣รศ. ≣ศ. ≣ศร. ≣นาย ≣นาง ≣นางสาว อัน ๆ	
รหัสประจำตัวประชาชน / Personal ID: ประเภทชื่อบัญชี / Account Type(Level): ภายในเกษตร / KU Type:	ผู้นำเสนอผลงาน ▼ * บุคคลภายใน ม.เกษครศาสตร์ ▼ *	
ชื่อบัญชี / Account Name:	UP1358 **	
พื่อญ่ / Address:	·	
รหล เบรษณีย / Zipcode: โพรศัพท์ / Telephone:	*	
โพรสาร / Fax		
โทรศัพท์เคลื่อนที่ / Mobile Phone:	A	
ຄົເມລ໌ / Email Address:	A	
สถานที่ทำงาน / Office Address:	*	
ประวัติการทำงาน / Job History:		
ประวัติการศึกษา / Education History:	^	
ประสบการณ์ หรือ ความช่านาญพิเศษ / Experienced:		
51	QEVMZ http://software.cpc.ku.ac.th	
	🗏 ยอมรับข้อตกลงในการลงหะเบียน laccept	
1.1 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (	Register Cancel	ลงทะเบียน
Plan ILISPIP -	1.149.00	

รูปที่ 2 แสดงหน้าจอเพื่อบันทึกข้อมูลของผู้สมัครสมาชิก

เมื่อผู้สมัครสมาชิกบันทึกข้อมูลครบถ้วน ทางระบบจะจัดส่งบัญชีผู้ใช้ (Account) และ รหัสผ่าน (Password) ไปยัง E-mail ของผู้สมัครสมาชิก จากนั้นผู้สมัครสมาชิกสามารถนำ บัญชีผู้ใช้และรหัสผ่าน เข้ามาใช้งานในระบบได้

<u>ชั้นตอนที่ 2</u> ส่งผลงาน เพื่ออัพโหลดไฟล์ผลงานในรูปแบบ Microsoft Word 2003 และ PDF โดยบันทึกข้อมูลรายละเอียดของผลงานผ่านระบบ (รูปแบบเอกสารของ ผลงานต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด)

## 2.1 บันทึกแบบฟอร์มเสนอผลงาน

จากเว็บไซต์ http://annualconference.ku.ac.th ผู้เสนอผลงานวิจัย ล็อกอินเข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แสดงหน้าจอเว็บไซต์ ระบบประชุมวิชาการ

จากรูปที่ 1 ผู้ใช้ใส่ชื่อบัญชี และรหัสผ่าน ที่ได้เมลตอบรับจากระบบ จากนั้นคลิกปุ่ม **Login** ล็อกอิน จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 2

Home ผู้เสนอผลงาน			
ài Login	ยินดีต้อนรับ		
ผู้ใช้งานระบบ cpcpjk	ท่านที่ต้องการส่งผลงานกรุณา (	lick ที่ปุ่มสมัครสมาชิก	
logout สมัครสมาชิก	ชื่อผู้ใช้ล็อกอิน <u>หัสแล้</u>	<u>ผลงานที่ยังไม่ออกรหัส</u>	ผลงานที่ไม่ถูกแบบฟอร์ม

จากรูปที่ 2 คลิกที่ เมนูเสนอผลงาน เลือก กรอกแบบฟอร์มเสนอผลงาน

รูปที่ 2 แสดงหน้าจอผู้ใช้ล็อกอินสำเร็จ

lome ผู้เสนอผลงาน		
ใช้งานระบบ cpcpjk		
กรุณากรอกข้อมูลผลงานที่ต้องการส่ง		
ผู้ส่งผลงาน :	ค้นหา	
ชื่อเรื่อง ภาษาไทย:		อักบระพิเศษ
ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ:		อักขระพิเศ
มีความประสงค์จะส่งผลงานทางวิชาการภาค	🔿 บรรยาย 🔿 โปสเตอร์	
โดยมีความประสงค์จะเสนอเรื่องเต็มเป็น	🔿 ภาษาไทย 🔘 ภาษาอังกฤษ	
ในหมวดวิชาการดังนี้คือ สาขา : สาขาพืช	•	
	Submit Reset	
	กลับหน้าหลัก	

รูปที่ 3 แสดงหน้าจอรายละเอียดสำหรับการบันทึกข้อมูลในแต่ละรายการ





จากรูปที่ 3 ผู้ใช้ต้องบันทึกทุกรายการให้ครบถ้วน ดังตัวอย่างต่อไปนี้ ผู้ส่งผลงาน ให้คลิกที่ ปุ่มค้นหา จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 4 ให้ดับเบิลคลิกเลือกชื่อตนเอง



รูปที่ 4 แสดงหน้าจอชื่อผู้ล็อกอินเข้าใช้ระบบ

เมื่อ คลิกเลือกชื่อตนเองแล้ว ให้บันทึกหัวข้อถัดไปให้ครบทุกรายการตามตัวอย่าง ดังรูปที่ 5

Home ผู้เสนอผลงาน	
ผู้ใช้งานระบบ vanida	
กรุณากรอกข้อมูลผลงานที่ต้องการส่ง	
ผู้ส่งผลงาน : วนิดา ดันหา	
ชื่อเรื่อง ภาษาไทย: การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ	อักขระพิเศษ
ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ: Knowledge Management for Enterprise by MediaWiki	อักขระพิเศษ
ชื่อผู้แต่ง ภาษาไทย: วนิตา สว่างวงศ์	0
ชื่อผู้แต่ง ภาษาอังกฤษ: Vanida Swangwong	•
มีความประสงค์จะส่งผลงานทางวิชาการภาค 🔘 บรรยาย 🖲 โปสเตอร์	
โดยมีความประสงค์จะเสนอเรื่องเต็มเป็น 💿 ภาษาไทย 🔿 ภาษาอังกฤษ	
ในหมวดวิชาการดังนี้ คือ สาขา : สาขาศึกษาศาสตร์ 🗾 🔻	
[Submit] [Reset]	
กลับหน้าหลัก	

รูปที่ 5 แสดงหน้าจอ ผู้ใช้บันทึกรายละเอียดในแต่ละรายการ

ชื่อเรื่อง ภาษาไทย	:	การบริหารจัดการอ	งค์ด	าวามรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ
ชื่อเรื่อง ภาษาอังกฤษ	:	Knowledge Mana	gei	ment for Enterprise by MediaWiki
ชื่อผู้แต่ง ภาษาไทย	:	วนิดา สว่างวงศ์		
ชื่อผู้แต่ง ภาษาอังกฤษ	:	Vanida Swangwo	ng	
มีความประสงค์จะส่งผลง	าน	ทางวิชาการภาค	:	โปสเตอร์
โดยมีความประสงค์จะเสเ	เอเ	เรื่องเต็มเป็น	:	ภาษาไทย
ในหมวดวิชาการดังนี้ คือ	:	สาขาศึกษาศาสตร์		

จากรูปที่ 5 เมื่อผู้ใช้บันทึกในแต่ละรายการเรียบร้อยแล้ว คลิกที่ปุ่ม **Submit** จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 6

Hom	e	ผู้เส	สา	แอผลงาน					ल र र	٩
ผู้ใช้งา	านระบ	יע	/a	nida				คล	าเพออพเหลเ	<u> ท</u> เพล
							สื่อเป็ส่งแล		- žužiti sup	1701
	ລຳດັ່ງ	u 10	) į	ชื่อผลงาน		สาขา	บบผูลงผล งาน	สถานะ	งาน	เลย รหัส
	1	8		การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ	-	สาขาศึกษา ศาสตร์	วนิดา	ยังไม่ได้ upload <u>[ แก้ไขไฟล์/ยื้นยั ลบ ]</u>	<u>u/</u> 1	
						กลับหน้	าหลัก			

รูปที่ 6 แสดงหน้าจอ รายละเอียดของผู้ใช้หลังจากบันทึกข้อมูลผลงานเรียบร้อยแล้ว

จากรูปที่ 6 ผู้ใช้คลิกที่ **แก้ไขไฟล์ / ยีนยัน / ลบ** เพื่ออัพโหลดไฟล์ จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 7

Home ผู้เสนอผลงาน	
แสดงรายการไฟล์	
	กรุณาตรวจสอบไฟล์ ก่อนกดยืนยันการส่ง หากยืนยันการส่งแล้วจะไม่สามารถ Upload ใหม่ได้
	[Upload ไฟล์ ][ลบไฟล์ ][ยืนยันการส่ง ]
	กลับ กลับหน้าหลัก

รูปที่ 7 แสดงหน้าจอเพื่อ [Upload ไฟล์] [ลบไฟล์] [ยืนยันการส่ง] ไฟล์ผลงาน

#### <u>การ Upload ไฟล์</u>

จากรูปที่ 7 ผู้ใช้ เลือก [Upload ไฟล์] จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 8 (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 16 MB.)

Home ผู้เสนอผลงาน
เลือกไฟล์เพื่อ Upload
ผู้เสนอผลงาน : วนิดา ชื่อเรื่องภาษาไทย : การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ : Knowledge Management for Enterprise by MediaWiki สาขา : สาขาศึกษาศาสตร์
Upload ผลงานภาคบรรยาย : (Upload ได้สูงสุดไม่เกิน 50MB)
เลือกไฟล์ผลงาน PDF : E:lwiki.pdf Browse
เลือกไฟล์ผลงาน WORD : E:\wiki.doc Browse Submit
กลับ กลับหน้าหลัก
id v dugyisvi

รูปที่ 8 แสดงหน้าจอ เพื่ออัพโหลดไฟล์เข้าสู่ระบบ



จากรูปที่ 8 ผู้ใช้จะต้องอัพโหลดไฟล์ผลงานที่มีนามสกุล .pdf และ นามสกุล .doc เท่านั้น จากนั้นคลิกปุ่ม 🕒 จะปรากภหน้าจอ ดังรปที่ 9

0-4			ų									
Home		ผู้เส	ในอผลงาน									
ผู้ใช้งา	นระบ	uv	anida					ni	ลิกเพื่อเ	เลือกทำรา	ายการ	
	ล่าดับ	JID	ชื่อผลงาน			สาขา	ชื่อผู้ส่งผล งาน	สถานะ		ครั้งที่ส่งผล งาน	เลข รหัส	
	1	8	การบริหา• ด้วยมีเดีย	รจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร วิกิ	* *	สาขาศึกษา ศาสตร์	วนิดา	Upload แล้วยังไม่ยืนยันการส่ง <u>ไฟล์/ยืนยัน/ลบ ]</u>	<u>[ แก้ไข</u>	1		Q.
						กลับห	น้ำหลัก					

รูปที่ 9 แสดงหน้าจอ Upload ไฟล์แล้วแต่ยังไม่ยืนยันการส่ง

จากรูปที่ 9 แสดงหน้าจอรายละเอียดผลงานของผู้ใช้ โดยมีสถานะเป็น Upload ไฟล์แล้วแต่ยังไม่ยืนยันการส่งไฟล์ ให้ผู้ใช้คลิกที่แถบรายการสถานะ[ **แก้ไขไฟล์ / ยืนยัน/ลบ ]** เพื่อเลือกทำรายการ จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 10

Home ผู้เสนอผลงาน	
แสดงรายการไฟล์	
	กรุณาตรวจสอบไฟล์ อ่อมออยืมยับอารส่ง
	<mark>หากยืนยันการส่งแล้ว</mark> ร <sup>ิ</sup> คลิกเพื่อยืนยันการส่งไฟล์
	ส่งผลงานครั้งที่ 1 <sup>1</sup> wiki.pdf <sup>1</sup> wiki.doc
	<u>[Upload ไฟล์ ] [ลบไฟล์ ] [ยืนยันการส่ง</u>
	กลับ กลับหน้าหลัก

รูปที่ 10 แสดงหน้าจอ รายชื่อไฟล์ .pdf และ .doc ของการส่งผลงานครั้งที่ 1

จากรูปที่ 10 แสดงเมนูให้ผู้ใช้เลือกทำรายการ [Upload ไฟล์] [ลบไฟล์] [ยืนยันการส่ง] โดยถ้าหากผู้ใช้ต้องการ Upload ไฟล์ใหม่ ต้องเลือกลบไฟล์เดิมก่อนจึงจะสามารถ Upload ไฟล์ใหม่ได้ และถ้าหากผู้ใช้ยืนยันการส่งผลงานแล้ว ผู้ใช้จะไม่สามารถ Upload ไฟล์ใหม่ได้

#### <u>ยืนยันการส่งไฟล์</u>

จากรูปที่ 10 หากผู้ใช้ยืนยันการส่งผลงาน คลิกปุ่มยืนยันการส่ง จะปรากฏ ดังรูปที่ 11

Hom	B	ผู้เ	สา	แอผลงาน							
ผู้ใช้งา	านระบ	י נו	va	inida							
							ชื่อเว้าร่างกา				
	ล่ำดั	ונ	D	ชื่อผลงาน		สาขา	ขอผูลงผล งาน	สถานะ	งาน งาน	เลย รหัส	
	1	8		การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ	* *	สาขาศึกษา ศาสตร์	วนิดา	ยืนยันการส่งแล้ว <u>[พิมพ์แบบ</u> <u>ฟอร์ม ]</u>	1		
						กลับหน้า	าหลัก				

รูปที่ 11 แสดงหน้าจอ รายละเอียดยืนยันการส่งไฟล์ผลงานของผู้ใช้

กาธาัดกาธประชมทางวิชากาธ คธั้งที่ 52

### <u>พิมพ์แบบฟอร์มยืนยันการส่งผลงาน</u>

จากรูปที่ 11 แสดงรายละเอียดยืนยันการส่งไฟล์ผลงานของผู้ใช้ หากคลิกพิมพ์แบบฟอร์ม จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 12

และหากคลิกที่ปุ่ม 🞑 (แสดงรายละเอียด) จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 13

แบบแสดงดวามจำนงการเสนอผลงาน การประชุมทางวิชาการ ดรั้งที่52 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2557
วันที่ส่งผลงาน 2013-09-20 18:24:48
ตำแหน่งทางวิชาการ
ชื่อ - นามสกุล (ตัวบรรจง) (นาย/นาง/น.ส.) วนิดา
สถานที่ติดต่อได้สะดวกคณะวิทยาศาสตร์ มก. รหัสไปรษณีย์ 10900
โทรศัพท์ _โทรสาร โทรศัพท์มีอถือ <u>000000000</u>
E-mail Address: cpcmtt@ku.ac.th
(โปรด ¡ เครื่องมือสื่อสารที่สามารถติดต่อท่านกลับได้สะดวกและรวดเร็ว )
หากไม่สามารถติดต่อกลับได้จะถือว่าท่านสละสิทธิ์
ชื่อเรื่อง การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ
ชื่อ File - เรื่องเต็ม <u>wiki.pdf</u> , wiki.doc
- ประวัติการศึกษาและการทำงาน
มีความประสงค์ส่งผลงานทางวิชาการ ภาค 🗖 บรรยาย 🗹 โปสเตอร์
โดยมีความประสงค์จะเสนอเรื่องเต็มเป็น 🗹 ภาษาไทย 🗖 ภาษาจังกฤษ
ในหมวดวิชาการดังนี้ คือ
1) เกษตรศาสตร์ :
🗖 พืช 🗖 สัตว์ 🗖 สัตวแพทยศาสตร์
🗖 ประมง 🔲 ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร

รูปที่ 12 แสดงหน้าจอ รายละเอียดของผลงาน (เมื่อผู้ใช้คลิกที่พิมพ์แบบฟอร์ม)

Home ผู้เสนอผลงาน						
รายละเอียด						
ID :	8					
ชื่อผู้ส่งผลงาน	วนิดา					
ชื่อเรื่องภาษาไทย :	รื่องภาษาไทย : การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิก					
ช่อเรองภาษาองกฤษ:	Knowledge management for Enterprise by Mediawiki					
สงผลงานภาค : สื่วเร็ว หลั่นถวนว	เปลเตอร					
121320104111121.						
	ครั้งที่ 1 🖾 🖳					
สถานะ	วันที เวลา	การแก้ไขผลงานครั้งที				
<ul> <li>ยืนยันการส่งแล้ว</li> </ul>	2013-09-20 18:24:48	1				
	กลับ กลับหน้าหลัก					

รูปที่ 13 แสดงหน้าจอ รายละเอียดของผู้เสนอผลงานวิจัย (เมื่อผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม 🔟 )



# <u>ขั้นตอนที่ 3</u> การติดตามสถานภาพของผลงาน (ผลการพิจารณา)

#### 3.1 ติดตามสถานภาพของผลงาน

เมื่อผู้เสนอผลงานวิจัย ล็อกอินเข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ 1

Home ผู้เสนอผลงาน	
ณี Login	<b>ยินดีต้อนรับ</b>
ผู้ใช้งานระบบ vanida	ท่านที่ต้องการส่งผลงานกรุณา dick ที่ปุ่มสมัครสมาชิก
logout	แลงานที่ผ่านการออกรหัสแล้ว ผลงานที่ผังใม่ออกรหัส ผลงานที่ไม่ถุกแบบฟอร์ม
สมัครสมาชิก	ข่าวประกาศ
ัย Manual	<ul> <li>เชิญขวามผู้สนใจส่งผลงานเข้าร่วมการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 52 <u>รายละเอียด กำหนดการ</u></li></ul>
สำหรับผู้เสนอผลงาน	click <li>2013-09-17 15:11:37</li>

รูปที่ 1 แสดงหน้าจอ ผู้เสนอผลงานวิจัยล็อกอินเข้าสู่ระบบ

จากตัวอย่าง ผู้ใช้ชื่อ vanida ล็อกอินเข้าสู่ระบบ และไปที่เมนู <sup>ผู้เส</sup>นอผลงาน แล้ว เลือก <mark>ตรวจสอบผลงาน</mark> จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 2

Home		ผู้เส	นอผลงาน							
ผู้ใช้งา	นระบ	υv	anida							
	ลำดับ	JID	ชื่อผลงาน		สาขา	ชื่อผู้ส่งผล งาน	สถานะ	ครั้งที่ส่งผล งาน	เลข รหัส	
	1	8	การบริหารจัดการองค์ความรู้ภายในองค์กร ด้วยมีเดียวิกิ	*	สาขาศึกษา ศาสตร์	วนิดา	ยืนยันการส่งแล้ว <u>(พิมพ์แบบ</u> ฟ <u>อร์ม ]</u>	1		
กลับหน่าหลัก										

รูปที่ 2 แสดงหน้าจอ รายละเอียดสถานะผลงานวิจัยของผู้เสนอผลงาน

และผู้เสนอผลงานทุกท่านต้องลงทะเบียนล่วงหน้าเมื่อทราบผลการพิจารณาผลงาน แล้ว โดยอัตราค่าลงทะเบียนในอัตราเรื่องละ 1,000 บาท ภายในวันศุกร์ที่ 10 มกราคม 2557

## ວົອີກາອພົມພ໌ເອື່ອນເຕົມ

- ให้ตั้งค่าหน้ากระดาษดังนี้ บน (Top) 0.8",ล่าง (Bottom) 0.8",ซ้าย (Left) 1.25" และขวา (Right) 0.8"
- ชื่อเรื่องภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า
- ชื่อคณะผู้วิจัยภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 14 จัดให้อยู่กึ่งกลางหน้า ให้พิมพ์ตัวหนาและขีดเส้นใต้สำหรับชื่อผู้วิจัยหลักที่เป็น ผู้เสนอผลงาน ส่วนที่อยู่ที่ติดต่อได้ของผู้วิจัยทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ ตัวอักษรขนาดเดียวกันขนาด 12 แต่ให้อยู่ตอนล่างของหน้าในลักษณะเชิงอรรถ และแต่ละท่านไม่ควรยาวเกิน 1 บรรทัด
- 4. บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 15 หัว เรื่องคำว่า "บทคัดย่อ" และ "ABSTRACT" ใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา เมื่อจบบทคัดย่อภาษาอังกฤษ ให้เขียน Key Word และ E-mail address ขนาด 12 ทำตัวหนาเฉพาะ E-mail address ของนักวิจัยหลักไว้ เพื่อ ละดวกกับการตรวจหาข้อมูลจากฐานข้อมูลนานาชาติ และสะดวกกับนักวิจัยผู้อื่น ที่จะติดต่อกับนักวิจัยหลัก
- 5. การพิมพ์เนื้อเรื่องใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 15 หัวเรื่องหลัก เช่น คำนำ, อุปกรณ์ และวิธีการ าลา ใช้ตัวอักษร Cordia New ขนาด 16 ตัวหนา จัด กึ่งกลางหน้า ส่วนหัวข้อย่อย (เช่น การเตรียมตัวอย่าง, การวิเคราะห์โครงสร้าง อะมิโลส าลา) ใช้ตัวอักษร Cordia New (รวมบทคัดย่อ) ขนาด 15 ตัวหนา จัด ชิดซ้าย
- เนื้อหาทั้งหมดของเรื่องเต็ม (รวมบทคัดย่อ) ไม่เกิน 8 หน้ากระดาษ A4
- 7. รายละเอียดของหัวข้อหลักมีดังต่อไปนี้
  - 7.1 ชื่อเรื่อง : ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - 7.2 ชื่อผู้ทำงานวิจัย : ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - 7.3 สถานที่ทำงาน : ใช้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - 7.4 **บทคัดย่อ** : (ภาษาไทยก่อนและตามด้วยภาษาอังกฤษ) เป็นการสรุป สาระสำคัญของเรื่อง โดยเฉพาะวัตถุประสงค์ วิธีการ และผล (ตาม ตัวอย่าง)
  - 7.5 **ดำนำ** : เขียนวัตถุประสงค์ของงานวิจัย ตรวจเอกสาร (Literature review) เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับงานในส่วนสำคัญเท่านั้น
  - 7.6 อุปกรณ์และวิธีการ : เขียนให้รัดกุม ไม่พรรณนาวิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีอ้าง ชื่อหรือองค์กร เช่น ตรวจสอบโดยใช้วิธีของ Merk (1995) หรือใช้ตามวิธี ของ AOAC (1990) เป็นต้น
  - 7.7 **ผลการทดลองและวิจารณ์ :** ผลการทดลองและวิจารณ์จะเขียนแยก

หรือรวมกันก็ได้ รูปและตารางมีเนื้อหาและคำอธิบายเป็นภาษาอังกฤษให้ แสดงเฉพาะข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น ผลอื่นๆ ให้กล่าวถึงในหัวข้อ ผลการทดลองและวิจารณ์โดยไม่ต้องแสดงรูปหรือตาราง

- 7.8 **สรุป** : ยกใจความสำคัญ หรือเขียนไว้ในผลการทดลองและวิจารณ์ 79 **กิตติกรรมประกาศ** : มี/ไม่มี
- 7.10 เอกสารอ้างอิง : วิธีเขียนให้ดูตามตัวอย่างที่บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ http://www.grad.ku.ac.th/thesis/manual/sci53-chapter03.pdf
- *หมายเหตุ :* ในกรณีที่มีผลการทดลองที่สำคัญมากหลายหัวข้อควรเลือกเฉพาะที่สำคัญ หรือแยกเรื่องส่ง
  - ในกรณีเสนอผลงานภาคบรรยายสามารถแสดงผลงาน รูป กราฟและ ตารางได้มากกว่าที่เสนอส่งต้นฉบับ ทั้งนี้เพื่อให้ต้นฉบับสามารถเขียนได้ รัดกุมขึ้น
  - ในกรณีผลงานมีรูปภาพ (Figure) หรือตาราง (Table) ให้ใช้
     คำอธิบายใต้รูปภาพ หรือตารางเป็นภาษาอังกฤษ รวมทั้งระบุ
     เนื้อหาในตารางเป็นภาษาอังกฤษ
  - ในกรณีผู้เสนอผลงานส่งผลงานเป็นภาษาอังกฤษ ยังจำเป็นต้องส่งโดย มีบทคัดย่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษด้วย และให้เขียนโดยใช้รูปแบบ ตามตัวอย่าง
  - ในกรณีผู้เสนอผลงานมีหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัย และมีความประสงค์
     จะเพิ่มกิตติกรรมประกาศ ขอให้เขียนเพิ่มเติมและแนบมาพร้อม
     ผลงานวิจัย

ผู้ที่สนใจส่งผลงานทางวิชาการเข้าร่วมประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 สามารถดูตัวอย่างและรายละเอียดและลงทะเบียนเสนอผลงานวิจัยได้ที่ เว็บไซต์ : http://annualconference.ku.ac.th

หรือติดต่อสอบถามได้ที่ : กองบริการการศึกษา หน่วยบริการผลิตสื่อการศึกษา

(KU Cyber Lab) อาคารศูนย์เรียนรวม 1 ชั้นล่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. 0 2942 8500 : 1435, 1083-4 โทร. โทรสาร 0 2942 8166-8

E-mail address : annualconference@ku.ac.th

# ຕັວອຍ່ານ

	<── ตั้งหน้ากระดาษบน 0.8 นิ้ว หรือ 2	.03 TI				
· · · · · ·	ปรากฏการณ์ไม่ซำรอยของความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำท่ากับความเข้มขัน					
	ตะกอนแขวนลอยในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่ถาง จังหวัดแพร่	dia New				
Hysteresis loops of Relationship Between Runoff Discharge and Suspended Sediment						
น้ำก	Concentrations at Mae Thang Sub-watershed, Phrae Province					
5	(เว้น 1 บรรทัต)					
ല്	Tongpoon Waracrut <sup>1</sup> and Somnimirt Pukngam <sup>2</sup> $\int$ New 14)					
.25	(เว้น 1 บรรรทัต)	m.				
ಲ್ಗೆ	<b>บทคัดย่อ</b> (Cordia New 16 หนา)	S				
5e (	การศึกษาปรากฏการณ์ไม่ซ้ำรอยของความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำท่ากับความเข้มข้นตะกอนแขวนลอยใน่	2.(				
ມ ພ	แต่ละเหตุการณ์ที่ฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาแม่ถาง จังหวัดแพร่ ระหว่างปี พ.ศ. 2550-2551 โดยบันทึกข้อมูลเป็นราย	13 13 10				
8	นาที ผลการศึกษาพบว่า มีทั้งหมด 18 เหตุการณ์ สามารถแบ่งปรากฏการณ์ไม่ซ้ำรอยได้ 4 รูปแบบ คือ วงรอบหมุนตาม่	je L				
-	เข็มนาฬิกา วงรอบหมุนทวนเข็มนาฬิกา วงรอบหมุนขึ้นลงเป็นตัวเลขแปด และเส้นเดียวตามด้วยวงรอบ โดยแต่ละ	0.8				
, {	รปแบบมี 2,  6,  7   และ 3   เหตุการณ์ ตามลำดับ นอกจากนี้พบว่าทั้ง 4 ระยะการเจริญเติบโตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มี่	เก				
	" ปรากภการณ์ไม่ซ้ำรุดยแตกต่างกัน โดยระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นมีปรากภการณ์ไม่ซ้ำรุดยรุปแบบวงรุดบหมุนขึ้น	าษใ				
		13:0				
ส่งเป็นตัวเสขับบดี ระยะออกต่อกันรูปแบบทั้งว่ารอบหมุ่นต่ามเข้มน้ำที่ก่า และว่ารอบหมุ่นต่านเข้มน้ำต่า ส่วนระยะ						
	างอองเหตุยายกลายสี่งเขาพิกก กรองหายขายหลายกายการกรองหลายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสา	านห				
	(นัก 1 เลขุด) เผาสายหางเขาราย (เพา - 1 เมา ( เขา 2 เมา - 1 เมา ( เขา 2 เมา 2					
	ABSTRACT (Cordía New 16 141)	¥				
~	The study on hysteresis loop of relationship between runoff and suspended sediment concentration					
	of each rainfall storm in Mae Thang sub-watershed. Phrae province was carried out durig 2007-2008. The					
	every one minute data was collected. The result found that the hysteresis loops of 18 total storms were					
	classified into 4 types i.e. 2 storms of clockwise. 6 storms of counterclockwise 7 storms of figure-eight and					
	3 storms of single line news loop. Besides the 4 growth stores of maize caused the difference of hystereside					
	on In the vegetative stage only figure-eight hysteresic loop was appeared. The flowering stage					
	oup. In the vegetative stage, only ingule-eight hysteresis loop was appeared. The november stage,					
	clockwise hysteresis loop and counterclockwise hysteresis loop were appeared. Otherwise, in grain lining					
	stage found that only single line plus loop was appeared. For maturity harvesting stage, the clockwise					
C	nysteresis loop, counterclockwise hysteresis loop and figure-eight hysteresis loop were appeared.					
	xey words: nysteresis loops, runott discharge, suspended sediment concentrations					
	ากแล่ อันก็เรื่อง. เอเหพื่อผู้ผู้เพิ่มเป็นจัดเรื่อง เป็น เป็นเหตุ จุลักร กรุงเทพฯ 10900 / (Cordia)	New 12				
	The graduate School, Kasetsart University, 50 Pahol Yothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900.					
	ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถ.พหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900					
	Department of Conservation, Faculty of forestry, Kasetsart University, 50 Pahol Yothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900.					
	(หมายเหตุ : Key Words e-mail address และสถานที่ท้างานจะเป็น footnote อยู่หน้าแรกเท่านั้น)					

คำนำ (Corr	dia New 16 หนา)	
พื้นที่ลุ่มนำสาขาแม่ถางเป็นพื้นที่ต้นน้ำที่ถูกบุกรุกทำลายป่าต้น แขวนลอยในลำธารสูงและเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ปัจจัยหลักที่ทำให้ปริมาถ น้ำท่า	เน้าจนเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ มีปัญหาตะกอ เตะกอนแขวนลอยมากน้อยขึ้นอยู่กับปริมาณ	Ц
อุปกรณ์และวิธีการ	(Cordia New 16 หนา)	
ผล	(Cordia New 16 หมา)	د ا
วิจารณ์	(Cordia New 16 หมา)	
बद्गी	(Cordia New 16 หมา)	
เอกสารอ้างอิง	(Cordia New 16 หนา)	
Arnborg, L. Walker, H.J. and J. Peippo. 1967. Suspended Load i 49(2): 131-144.	n the Colville River, Alaska. Geogr. Ann.	} (Co Nev
<u>หมายเหตุ</u> : 1) ตั้งค่าหน้ากระดาษดังนี้ บน (Top) 0.8",ล่าง (Bottom) 0.8", 2) Key Words e-mail address และสถานที่ทำงานจะเป็น foc 3) ในกรณีผลงานมีรูปภาพ (Figure) หรือ ตาราง (Table) ให้ไจ้ ภาษาอังกฤษ รวมทั้งระบุเนื้อหาในตารางเป็นภาษาอังกฤษ	ข้าย (Left)1.25" และขวา (Right) 0.8" otnote อยู่หน้าแรกของเรื่องเต็มเท่านั้น เค้าอธิบายใต้รูปภาพ หรือตารางเป็น	
<ol> <li>เนื้อหาทั้งหมดของเรื่องเต็มรวมบทคัดย่อ ไม่เกิน 8 หน้ากระด</li> <li>เอกสารอ้างอิงให้เป็นไปตามแบบฟอร์มของบัณฑิตวิทยาลัย สามารถดรายละเอียด ได้ที่ http://www.orad.ku.ac.th/thes</li> </ol>	ทษ A4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ sis/manual/sci53-chapter03.pdf	



## คณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาและ ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. พิจารณาจัดหมวดวิชาการและวิธีการนำเสนอผลงานตามความเหมาะสม

 พิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยที่จะนำเสนอในการประชุมโดยผ่านความเห็นชอบ ของคณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

 พิจารณาบทคัดย่อและเรื่องเต็มหากไม่ถูกต้องตามแบบข้อกำหนดตัวอย่างและ ไม่แก้ไขตามที่คณะกรรมการฯ เสนอคณะกรรมการฯ มีสิทธิ์จะพิจารณาไม่จัดพิมพ์ผลงาน ดังกล่าว

 พิจารณาตัดสิทธิ์เรื่องที่เคยพิมพ์เผยแพร่มาแล้ว และไม่เป็นลักษณะโครงการวิจัย หรือปัญหาพิเศษ

5. เรื่องที่ได้รับการพิจารณาเสนอในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 จะได้จัดพิมพ์ ในหนังสือเรื่องเต็ม และจะเสนอไปยังฐานข้อมูลระดับชาติและระดับนานาชาติเพื่อพิจารณาเผยแพร่ ต่อไป

## คำแนะนำในการเล่นอผลบานภาคบรรยาย

## อุปกรณ์ประกอบการบรรยาย

- ผู้เสนอผลงานควรเตรียมสไลด์และแผ่นใสประกอบการบรรยาย และมอบให้เจ้าหน้าที่ ประจำห้องล่วงหน้าก่อนเสนอผลงาน 1 ชั่วโมง เครื่องฉายสไลด์และเครื่องฉาย แผ่นใสจะมีประจำห้องบรรยายทุกห้อง สำหรับเครื่องฉายวีดีโอ โปรเจ็คเตอร์ และ อุปกรณ์นอกเหนือจากนี้ต้องแจ้งให้ผู้จัดทราบช่วงตอบรับการเสนอผลงาน
- 2. ก่ำหนดเวลาเสนอผลงานเรื่องละ 20<sup>°</sup>นาที และซักถาม 5 นาที รวมเวลา 25 นาที
- เรื่องเต็มให้เขียนตามข้อแนะนำในหน้า 10 13 และคณะกรรมการฯ จะไม่รับ พิจารณาต้นฉบับที่ไม่ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด

#### คำแนะนำในการเสนอผลบานภาคโปสเตอร์

## **การเตรียมงานภาคโปสเตอร์** มีดังนี้

- ป้ายชื่อเรื่อง ผู้ทำการวิจัย
- 2. เนื้อหา ประกอ<sup>ั</sup>บด้วย เรื่องย่อ คำนำ ผลการทดลองและวิจารณ์
  - 2.1 เรื่องย่อ แจ้งผลการทดลองเป็นข้อ ๆ อย่างกระชับความ
  - 2.2 คำนำ บ่งพื้นฐาน หรือที่มา (Background) ของงานที่เคยทำมาก่อนและ วัตถุประสงค์ของการวิจัย
  - 2.3 ผลการทดลอง ควรแบ่งเป็นหัวข้อย่อยที่คัดแล้วว่าสำคัญที่สุด และมีน้อย ข้อที่สุด แต่ละข้อบอกผลการค้นพบที่สำคัญที่สุดในข้อนั้น ๆ ทั้งนี้เพื่อ ความ เด่นของเรื่อง
  - 2.4 วิจารณ์ อาจวิจารณ์ในแบบประเมินผลการทดลองเพื่อเน้นถึงความสำคัญของ งานและสรุปในแบบที่เข้าใจง่าย
  - 2.5 เอกสารอ้างอิง ถ้ามีเนื้อที่พอเลือกเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงเท่านั้น

#### การเล่นอผลบานภาคโปลเตอร์

- ผู้เสนอผลงานภาคโปสเตอร์จะต้องมาติดตั้งแผ่นโปสเตอร์ ในวันเสาร์ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2557 และติดแสดงผลงานไว้จนสิ้นสุดการจัดงาน (4-6 กุมภาพันธ์ 2557)
- คณะกรรมการจะพิจารณาความสวยงามและสื่อความหมายภาคโปสเตอร์ ใน วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2557 โดยขอให้ผู้เสนอผลงานรับทราบผลการพิจารณา ในวันดังกล่าวเวลาประมาณ 13.00 น.
- ผู้เสนอผลงานควรจะต้องอยู่ที่บอร์ดตลอดทั้ง 3 วัน และจะต้องอยู่ประจำบอร์ด ในวันพิธีเปิดการประชุมวันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2557 โดยเฉพาะอย่างยิ่งพิธี เปิดภาคโปสเตอร์เวลา 13.00-15.00 น.
- ผู้เสนอผลงานสามารถเก็บโปสเตอร์กลับในวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2557 ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

# ตัวอย่างการติดตั้งโปลเตอร์

การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและเชลวิทยาของบอนสี \_\_\_\_\_ Studies on Morphology and Cytology of Caladium นงลักษณ์ กองอินงาม และอรดี สหวัชรินทร์ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คำนำ	ผลการทดลอง	สรุป		
อุปกรณ์และวิธีการ 	ตารางที่ 1	สรุป 		

# ลักษณะของโปสเตอร์

เรื่องย่อ

ขนาดแผ่นโปสเตอร์ ไม่เกินขนาดของบอร์ด ซึ่งมีขนาด 4x4 ฟุต ต่อเรื่อง

4' พื้นบอร์ดสีเขียว โดยผู้เสนอผลงานอาจเพิ่มพื้นที่ของขอบโปสเตอร์ 4' ประมาณ 1 นิ้ว ที่มุมทั้งสี่ด้านของแผ่นโปสเตอร์ ทั้งนี้เพื่อจะได้ไม่เกิด ความเสียหายระหว่างการติดตั้ง และใส่เบอร์ E-mail ของผู้เสนอผลงานเพื่อให้ ผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้

- 2. ข<sup>้</sup>นาดอักษร ควรมีขนาดเพียงพอที่จะอ่านได้ในระยะห่าง 1 เมตร
- 3. การใช้สีและตกแต่งการแสดงผลงานโปสเตอร์ได้ตามที่เห็นสมควร
- การติดตั้งโปสเตอร์ ให้ใช้เครื่องยิงกระดาษหรือกระดาษกาวสองหน้าชนิดโฟม เพื่อให้โปสเตอร์ติดแน่นตลอด 3 วัน