

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๓.๖/๑/ว.๕

เลขรับ 1A33
วันที่ 25 ก.พ. 53
เวลา 9.35 น.



ผู้อำนวยการ คณะผลิตกรรมการเกษตร
สำนักบริหารกลาง มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เลขรับ 686
24 ก.พ. 2554
เวลา 13.44
ปลัดหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๙๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

กระทรวงสาธารณสุข
9/68
เลขรับ 22 ก.พ. 2554
13.50

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมประชุม และส่งผลงานนำเสนอในงานประชุมวิชาการ
ดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ ในหัวข้อเรื่อง "การขาดสังกะสีในดินและพืชของประเทศไทย"

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุขหรือตัวแทน

๑. โครงการจัดประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒
๒. แผ่นพับเชิญชวนส่งผลงานเข้าร่วมประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒
๓. รายละเอียดการประชุม ในหัวข้อเรื่อง "การขาดสังกะสีในดินและพืชของประเทศไทย"

ฝ่ายพัฒนาบุคลากร
รับเลขที่.....
ส่งเลขที่.....
11/11/53

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
เลขที่ 2603
1 ส.ค. 2554
15.00

ด้วยคณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ได้รับเกียรติจากที่ประชุมสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยให้เป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ภายใต้หัวข้อเรื่อง "การจัดการดินและปุ๋ยในสภาวะโลกร้อน" และได้ร่วมกับ International Zinc Association (IZA) ซึ่งเล็งเห็นความสำคัญของธาตุสังกะสีต่อมนุษย์และสภาพแวดล้อมในดินและพืช ได้จัดการสัมมนาพร้อมในหัวข้อเรื่อง "การขาดสังกะสีในดินและพืชของประเทศไทย" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการวิจัย ในประเด็นปัญหาต่าง ๆ ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย และเสนอเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาแนวทางการวิจัยที่สามารถสร้างความเข้าใจในปัญหาและการแก้ปัญหาทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติร่วมกัน อันจะเป็นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพและมีความรอบรู้ทั้งในด้านเทคนิคการวิจัยและการทดลองในระดับที่สูงขึ้น

การประชุมวิชาการดังกล่าว ได้เปิดโอกาสให้นักวิชาการและผู้สนใจเข้าร่วมประชุม และนำเสนอผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิชาการดินและปุ๋ย และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการนี้ คณะกรรมการจัดการประชุมฯ ได้พิจารณาเห็นว่าการประชุมทางวิชาการครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในหน่วยงานของท่าน อนึ่ง ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่แผ่นพับเชิญชวนผู้สนใจในหน่วยงานของท่าน การส่งผลงานวิจัยและเข้าร่วมประชุม โดยสามารถส่งบทความย่อและเรื่องเต็มผ่านระบบลงทะเบียนออนไลน์ที่ <http://www.nsf2.mju.ac.th> ตั้งแต่บัดนี้ไปและหมดเขตรับผลงานวิจัยภายในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
เพื่อโปรดทราบและเห็นความจำเป็น

หน่วยงานในสังกัด สบ. ทราบ

จะเป็นพระคุณ

(นางนันทพร มานะมนตรี)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

แทนผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทั่วไป
23 ก.พ. 2554

สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ คณะผลิตกรรมการเกษตร

โทรศัพท์ ๐-๕๓๘๗-๓๔๕๐ ต่อ ๑๐๐

โทรสาร ๐-๕๓๘๗-๓๔๕๐ ต่อ ๑๐๒

ขอแสดงความนับถือ

๒ ทราบ

ชว
รณ
ธมิตร

พ.ท.ว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิภาณ สุทธิกุลบุตร)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทน

๒ ทราบ คณบดีคณะผลิตกรรมการเกษตร

มอบ.....

โปรดดำเนินการต่อไป

(นางสาวศุภรัตน์ นิลใจ)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทั่วไป

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
24 ก.พ. 2554

-เพื่อโปรดทราบ

-เห็นสมควรให้ กอ.กค.นค. ประชาสัมพันธ์

289 9.3.54

Handwritten signature and date



2161
วันที่ 11 พ.ย. 2553
เวลา

วันที่ 400/กต
รับ 12 พ.ย. 2553
บันทึกข้อความ

การบรรณคดีคณะกรรมการเกษตร
เลขที่ 5667
วันที่ 4 พ.ย. 2553

กองคลัง
รับที่ 3643
วันที่ 18 พ.ย. 2553
เวลา 10:36 น

คณะกรรมการเกษตร
เลขที่ 1301
วันที่ 5 พ.ย. 2553

ส่วนราชการ ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร โทร. ๓๔๕๓
ที่ ศร ๐๕๒๓.๓.๖/๙๖๙ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๓
เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒
เรียน อธิการบดี

ด้วย ในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย ได้รับเกียรติจากที่ประชุมสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยให้เป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ภายใต้หัวข้อเรื่อง "การจัดการดินและปุ๋ยในสภาวะโลกร้อน" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการวิจัยในประเด็นปัญหาต่างๆ ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย และนำเสนอ เผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาแนวทางการวิจัยที่สามารถสร้างความเข้าใจปัญหาและการแก้ปัญหาทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ร่วมกัน และเป็นการสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพและมีความรอบรู้ ทั้งในด้านเทคนิคการวิจัยและการทดลองในระดับที่สูงขึ้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการประชุมวิชาการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามระเบียบของทางราชการ ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร จึงใคร่ขออนุมัติ ดังนี้

๑. ขออนุมัติจัดโครงการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒. ขออนุมัติเรียกเก็บเงินค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ นักวิจัย หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป อัตรา ๑,๘๐๐ บาท สำหรับบุคคลทั่วไป และ ๘๐๐ บาท สำหรับนักศึกษา
๓. ขออนุมัติให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการที่เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ และพนักงานเอกชน ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเข้าร่วมการประชุมวิชาการได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ ตามระเบียบกระทรวงการคลังที่ กค ๐๔๐๙.๖/ว ๑๒๒ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เรื่อง ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๕๔ และหนังสือที่ กค ๐๔๐๙.๖/ว ๙๕ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ เรื่อง ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประสิทธิ์ โอสถาปนกิจ)
คณบดีคณะผลิตกรรมการเกษตร

(รองศาสตราจารย์ ดร.อานัสู ตันโช)

๒) อนุมัติ

ร.ก. อธิการบดี
19 พ.ย. 2553

รักษาการแทน หัวหน้าภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม
เห็นชอบ
เห็นชอบ
เห็นชอบ

ร.ก.
4 พ.ย. 2553

โครงการจัดประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ ๒

๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒. ผู้ประสานงาน รองศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโช
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภธิดา อ่ำทอง
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๔๘๗/ ๓๔๙๐ ต่อ ๑๐๐
E-mail : nsfc2sec@mju.ac.th

๓. หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญทำให้ประเทศไทยสามารถผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรหลายชนิด เป็นอันดับต้นๆของโลก การจัดการดินและปุ๋ยที่ดีและมีประสิทธิภาพ จะนำไปสู่การลดลงซึ่งต้นทุนการผลิต ในภาวะที่มีปัญหาเรื่อง “ปุ๋ยแพง” และรักษาสมบัติของดินให้สามารถผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการเกิดสภาวะโลกร้อน ดังนั้น การวิจัย พัฒนาความรู้ และเทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย ยังต้องมีการพัฒนาต่อไปอย่างเข้มข้น เพื่อนำไปสู่เป้าหมายหลักของประเทศ คือการทำให้ดินมีผลผลิตสูงอย่างยั่งยืน และลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน ทั้งยังจะช่วยแก้วิกฤติอาหารที่โลกกำลังจะเผชิญในอนาคตอันใกล้

ในปัจจุบันการวิจัยทางดินและปุ๋ย ดำเนินการอยู่ทั้งในส่วนราชการและภาคเอกชน ในส่วนราชการนั้น งานวิจัยส่วนมากจะดำเนินการในสถาบันการศึกษาระดับมหาวิทยาลัยและในหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผลการวิจัยที่เป็นประโยชน์นั้น จะได้รับการเผยแพร่ผ่านช่องทางต่างๆอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ และมีคุณภาพจากนักวิจัยทุกภาคส่วน ดังนั้นหากมีเวทีระดับมาตรฐานที่นักวิจัยด้านดินและปุ๋ยจะได้นำเสนอผลงานวิจัยอันมีคุณค่าต่อวงวิชาการในบรรยากาศที่เหมาะสมและสร้างสรรค์ ก็จะเป็นช่องทางของการนำเสนอที่จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมากต่อวงวิชาการด้านนี้ ด้วยเหตุผลดังกล่าวสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยการสนับสนุนของหน่วยงานต่างๆ จึงจะจัดการประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการดินและปุ๋ยทั่วประเทศมาเสนอผลงานวิจัย และแบ่งปันประสบการณ์ เพื่อการพัฒนาวงวิชาการด้านนี้ต่อไป

๔. วัตถุประสงค์การจัดงาน

๔.๑ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการวิจัยในประเด็นปัญหาต่างๆ ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย และการลดผลกระทบจากการจัดการดินและปุ๋ยที่จะมีผลต่อสภาวะแวดล้อมและสภาวะโลกร้อนในปัจจุบันเพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศ

๔.๒ เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะอย่างต่อเนื่อง
และมั่นคง

๔.๓ เพื่อเป็นการอภิปรายหรือเสวนาในเรื่องที่สอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกใน
ปัจจุบัน นำไปสู่การพัฒนาแนวทางการวิจัยที่จะสามารถสร้างความเข้าใจในปัญหาและการแก้ปัญหา
ทั้งในระดับท้องถิ่น และระดับชาติร่วมกัน

๔.๔ เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพและมีความรอบรู้ทั้งในด้านเทคนิคการวิจัย
และการทดลองในระดับที่สูงขึ้น

๔.๕ เพื่อก่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรในเชิงวิชาการร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

๕. หัวข้อหลักและวาระพิเศษของการจัดงาน

หัวข้อหลัก (Theme) “การจัดการดินและปุ๋ยในสภาวะโลกร้อน”
(Management of Soils & Fertilizers in Global Warming)

๖. ช่วงเวลาและสถานที่จัดงาน

ช่วงเวลา วันที่ ๑๑-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔
สถานที่ ณ ศูนย์การศึกษาและฝึกอบรมนานาชาติ
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

๗. ผู้เข้าร่วมประชุม

- อาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน และนิสิตนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่นๆ
- ข้าราชการ พนักงานจากหน่วยงานราชการต่างๆ
- บุคลากรภาคเอกชน เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป
- ประมาณการผู้เข้าร่วมประชุมไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ คน

๘. รายละเอียดกิจกรรมภายในงาน/รูปแบบการประชุม

๘.๑ การอภิปรายและเสวนา โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ชำนาญการจากองค์กร
หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘.๒ การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายและโปสเตอร์ จำนวน ๖ สาขาวิชา ดังนี้
+ สาขาเคมีดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช
(Soil Chemistry, Soil Fertility and Plant Nutrition)

- + สาขาจุลชีววิทยาดินและเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน
(Soil Microbiology and Soil Biotechnology)
- + สาขาฟิสิกส์ของดินและการอนุรักษ์ดินและน้ำ
(Soil Physics and Soil and Water Conservation)
- + สาขาการสำรวจดิน ข้อมูลเขตทางดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดิน
(Soil Survey, Soil Information and Land Use)
- + สาขาเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย
(Fertilizer Technology and Usage)
- + สาขาสีงแวดล้อมในดินและมลพิษของดิน
(Soil Environment and Soil Pollution)

๔.๓ การแสดงนิทรรศการทางวิชาการขององค์กรต่างๆ

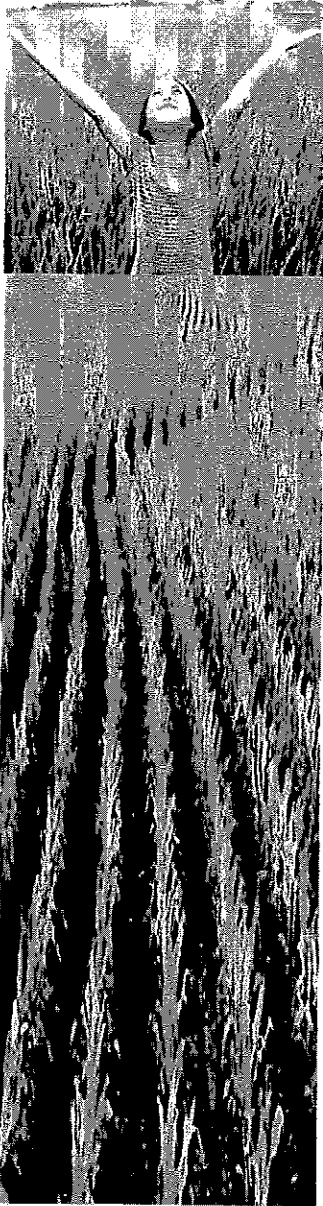
๑๐. งบประมาณ

งบสนับสนุนจาก คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สมาคมดินและปุ๋ย
แห่งประเทศไทย หน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน สมาคมฯ และรายได้จากการลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน	ภายในกำหนดเวลา	หลังกำหนดเวลา
บุคคลทั่วไป	๑,๓๐๐	๑,๘๐๐
นักศึกษา	๕๐๐	๘๐๐

๑๑. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๑.๑ มีการวิจัยในประเด็นปัญหาต่างๆที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีด้าน
ดินและปุ๋ยเพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาประเทศ
- ๑๑.๒ มีการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่สาธารณะอย่างต่อเนืองและมั่นคง
- ๑๑.๓ ได้แนวทางในการนำไปสู่การพัฒนาแนวทางการวิจัยที่จะสามารถสร้างความ
เข้าใจในปัญหาและการแก้ปัญหาทั้งในระดับท้องถิ่น และระดับชาติร่วมกัน
- ๑๑.๔ สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพและมีความรอบรู้ทั้งในด้านเทคนิคการวิจัยและ
การทดลองในระดับที่สูงขึ้น



“Zinc Deficiency in Soils and Crops in Thailand”

Zinc work shop is scheduled for 11-12 May, 2011 incorporating with the 2nd National Soil and Fertilizer Conference in Chiang Mai, Thailand to discuss available information on the essentiality and role of Zinc in crop production and human health. Zinc deficiency is one of the most common trace elements deficiencies in soil in Thailand that impacts crop production and nutritional value. Presentations by international and local speakers will address the zinc-deficiency issue in crop production and human nutrition, and panel discussions will follow.

The event is being organized by International Zinc Association(IZA), Maejo University, Soil and Fertilizer Society of Thailand and sponsored by Padaeng Industry Public Company Limited.

Zinc Session 1: May 11th 2011 – Global Zinc Deficiency in Soils, Crops and Humans

- 13.00 Zinc Deficiency in Humans - Assoc.Prof.Dr. Emorn Wasantwisut, Institute of Nutrition, Mahidol University
- 13.30 Global Zinc Deficiencies in Soils and Crops: the Challenges and Solutions
- Dr. Ismail Cakmak ,Faculty of Engineering and Natural Science, Sabanci University
- 14.00 The Zinc Nutrient Initiative: A Global Program to Address Zinc Deficiency in Crops,
- Dr.Andrew Green and team, International Zinc Association

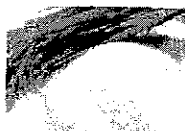
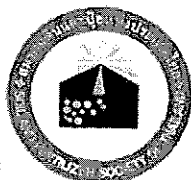
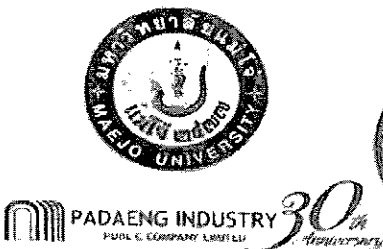
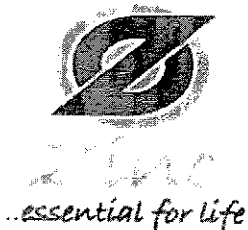
Zinc Session 2: May 11th 2011 – Zinc Deficiency in Soils and Crops in Thailand

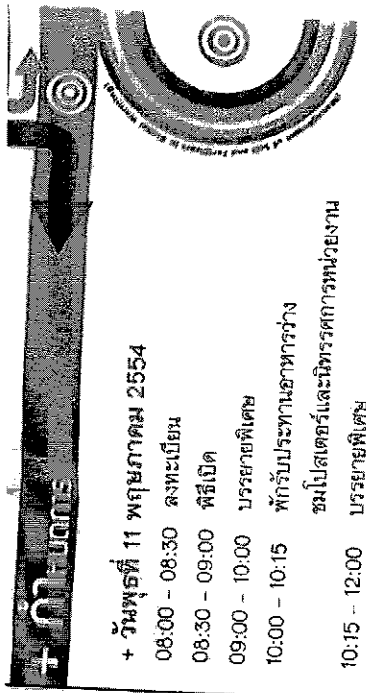
- 15.30 Zinc Deficiency in Soils – Mrs.Wanida Nobuntou ,Researcher,Department of Agricultural , Ministry of Agriculture and Cooperative
- 15.50 Zinc Deficiency in Rice – Mr.Kukiat Soitong, Rice Expert ,Department of Rice ,Ministry of Agriculture and Cooperative
- 16:10 Zinc Crop Trials in Thailand - Prof.Dr. Benjavan Rerkasem, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University
- 16.30 Zn Crop Trials in Thailand 2011 –Assoc. Prof. Dr.Yongyuth Osotsapar ,Kasetsart University

May 12th 2011 11.00 - 12.30 Zinc Work Group Meeting

Registration Contact

NSCF 2nd center, Soil and environment section, Faculty of Agricultural Production, Maejo university, Chiang Mai, Thailand
Tel : +66-53-873490 ext100 Fax:+66-53-873490 ext 102 www.nsf2.mju.ac.th E-mail:nsfc2sec@mju.ac.th





+ วันพุธที่ 11 พฤษภาคม 2554

- 08:00 - 08:30 ลงทะเบียน
- 08:30 - 09:00 พิธีเปิด
- 09:00 - 10:00 บรรยายพิเศษ
- 10:00 - 10:15 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:15 - 12:00 ชมโปสเตอร์และนิทรรศการหน่วยงาน
บรรยายพิเศษ
- 12:00 - 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 - 14:00 นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
- 14:00 - 15:00 นำเสนอผลงานภาคบรรยาย
- 15:00 - 15:30 พักรับประทานอาหารว่าง
- 15:30 - 17:00 ชมโปสเตอร์และนิทรรศการหน่วยงาน
- 17:00 - 18:30 นำเสนอผลงานภาคบรรยาย
- 18:30 - 20:00 ร่วมรับประทานอาหารเย็น ณ ห้องแกรนด์คอลลิส

+ วันพฤหัสบดีที่ 12 พฤษภาคม 2554

- 09:00 - 10:30 บรรยายพิเศษ
- 10:30 - 10:15 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10:15 - 12:00 ชมโปสเตอร์และนิทรรศการหน่วยงาน
เสนอผลงานภาคบรรยาย
- 12:00 - 13:00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13:00 - 14:00 เสนอผลงานภาคบรรยาย
- 14:00 - 15:00 เสนอวิชาการ
- 15:00 - 15:30 พักรับประทานอาหารว่าง
- 15:30 - 17:00 ชมโปสเตอร์และนิทรรศการหน่วยงาน
- 17:00 - 18:00 ประกาศผลรางวัลการนำเสนอผลงาน
- 18:00 - 22:00 ร่วมรับประทานอาหารเย็นแบบพื้นเมืองล้านนา

+ วันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2554

- 08:00 - 08:30 ลงทะเบียน
 - 08:30 - 16:30 ทักทายศึกษาดูงานนอกสถานที่
- *โปรแกรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ ซึ่งจะทำให้การแจ้งให้ทราบอีกครั้ง*

แบบฟอร์มลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 2
(The 2nd National Soil and Fertilizer Conference)

1. ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
 2. ที่อยู่.....
 เลขที่..... ตำบล..... อำเภอ.....
 จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
 โทรสาร..... E-mail.....

1. เข้าร่วมการประชุม (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความ)

- เข้าร่วมประชุมโดยนำเสนอบทความวิจัย
- แบบบรรยาย (Oral) ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
- แบบโปสเตอร์ (Poster) ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
- เข้าร่วมประชุมโดยไม่นำเสนอบทความวิจัย

2. อัตราค่าลงทะเบียน

- รอบแรก ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2553 ถึง 30 ธ.ค. 2553
 - นักศึกษา 500 บาท บุคคลทั่วไป 1,300 บาท
 - รอบสอง ระหว่างวันที่ 31 ธ.ค. 2553 ถึง 28 ก.พ. 2554
 - นักศึกษา 800 บาท บุคคลทั่วไป 1,800 บาท

3. อาหาร ปกติ มุสลิม อื่นๆ โปรดระบุ.....

4. การชำระค่าลงทะเบียน

ชำระโดยโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาแม่โจ้
 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 375-0-38635-8
 ชื่อบัญชี: การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 2

กรุณาส่งแบบฟอร์มการลงทะเบียนและสำเนาหลักฐานการโอนเงินไปยัง
 นางสาวสุลาลัย อภัติย์

ศูนย์ประสานงานการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 2
 คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ. เชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ : 0-5387- 3490 ต่อ 100, 08-1960-6015
 โทรสาร : 0-5387- 3490 ต่อ 102
 Email : nsj2sec@mj.u.ac.th

(ลงชื่อ).....
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

เรื่อง "การจัดการดินและปุ๋ยในภาพรวม"
 (Management of Soil and Fertilizers in Global Warming)
 www.nsf2.mju.ac.th

วันที่ 11-13 พฤษภาคม 2554
ณ ศูนย์การศึกษาดูงานและฝึกอบรมนานาชาติ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

สมาคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้



+ วัตถุประสงค์เหตุผล

เหตุผลในการจัดการที่ดินและปุ๋ยในปัจจุบันหนึ่งที่มีความสำคัญ ทำให้ประเทศไทยสามารถผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรหลายชนิด เป็นอันดับต้นๆ ของโลก การจัดการดินและปุ๋ยที่ดีและมีประสิทธิภาพ จะนำไปสู่การคงตัวของต้นทุนการผลิต ในภาวะที่มีปัญหาเรื่อง "ปุ๋ยแพง" และรักษาสมบัติของดินให้สามารถผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการเกิดสภาพภาวะโลกร้อน ดังนั้นการวิจัยอย่างเข้มแข็ง เพื่อนำไปสู่เป้าหมายหลักของประเทศ คือการทำให้ดินมีผลผลิตทางสูงอย่างยั่งยืน และลดผลกระทบต่อต่างๆ จากการใช้ปุ๋ยที่มีผลต่อสภาพแวดล้อมและสภาพโลกร้อนในปัจจุบัน ทั้งยังจะช่วยแก้ปัญหาอาหารที่โลกกำลังเผชิญในอนาคตอันใกล้

ในปัจจุบันการวิจัยทางด้านและปุ๋ย ด้านการอยู่ร่วมกันของระบบนิเวศและภาคเอกชน ในส่วนราชการนั้น งานวิจัยส่วนมากจะดำเนินการในสถาบันการศึกษาระดับมหาวิทยาลัยและในหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผลการวิจัยที่เป็นประโยชน์นั้น จะได้รับการเผยแพร่สู่ทางของทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในแต่ละปีจะมีผลงานวิจัยที่เป็นมาตรฐาน ที่มีนักวิจัยด้านดินและปุ๋ยจะได้นำเสนอผลงานวิจัย อันมีคุณภาพต่อวงวิชาการในบรรยากาศที่เหมาะสมและสร้างสรรค์ ก็จะเป็นช่องทางของการนำเสนอ ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์อย่างมาก ต่อวงวิชาการด้านนี้ แม้จะ โดยการสนับสนุนของหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะมีการประชุมทางวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติเพื่อเปิดโอกาสให้นักวิชาการดินและปุ๋ยทั่วประเทศมาเสนอผลงานวิจัยและแบ่งปันประสบการณ์ เพื่อการพัฒนาทางวิชาการด้านนี้ต่อไป

+ วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการวิจัยในประเทศต่างๆ ที่มีควมสำคัญต่อการพัฒนาเทคโนโลยีด้านดินและปุ๋ย และการผสมผสานจากการจัดการดินและปุ๋ยที่มีผลต่อสภาพแวดล้อมและสภาพโลกร้อนในปัจจุบันเพื่อให้ใช้ในการพัฒนาประเทศ
2. เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย สู่สาธารณะอย่างต่อเนื่องและมั่นคง
3. เพื่อเป็นเวทีอภิปรายหรือเสวนา ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ของโลกในปัจจุบัน นำไปสู่การพัฒนาแนวทางการวิจัยที่จะสร้างเสริมความเข้าใจในปัญหาและการแก้ปัญหาทั้งในระดับท้องถิ่น และระดับชาติร่วมกัน
4. เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ที่มีคุณภาพ และมีควมรอบรู้ทั้งในด้านเทคนิคการวิจัยและการทดลองในระดับที่สูงขึ้น
5. เพื่อก่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรในเชิงวิชาการร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ

+ รูปแบบของการประชุม

+ การประชุมแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

1. การอภิปรายและเสวนา โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ชำนาญการจากองค์กร หน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
 2. การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายและโปสเตอร์
 3. การแสดงนิทรรศการทางวิชาการขององค์กรต่างๆ
- + หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. ศูนย์ประสานงานการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 2
 2. คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

+ ระยะเวลาการจัดการประชุมวิชาการ
วันที่ 11-13 พฤษภาคม 2554

+ สถานที่จัดประชุม

ณ ศูนย์การศึกษานานาชาติบรมนาถชาติ
สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ติดต่อ Q-5535-4139-41 : www.rce.mju.ac.th/mier/

+ วัตถุประสงค์การวิจัย

+ ศึกษาเปรียบเทียบไนโตรเจนรวม 1 พ.ย. 2553-30 ธ.ค. 2553
นักศึกษาศึกษา 500 บาท / บุคคลทั่วไป 1,500 บาท
+ ศึกษาเปรียบเทียบไนโตรเจนสอง 31 ธ.ค. 2553-28 ก.พ. 2554
นักศึกษาศึกษา 800 บาท / บุคคลทั่วไป 1,800 บาท
ซึ่งรายการดังกล่าว ได้รวมเอกสารประกอบการประชุมวิชาการของที่ระลึก อาหารกลางวันและอาหารเย็น พร้อมด้วยการทัศนศึกษาดูงานนอกสถานที่ 1 วัน

วันที่	เรื่อง	ปี
1	พฤศจิกายน	2553
28	กุมภาพันธ์	2554
15	พฤษภาคม	2554
31	มีนาคม	2554
25	เมษายน	2554
1-15	พฤษภาคม	2554

+ หัวข้อการวิจัย ประกอบด้วย 6 สาขาวิชา

1. สาขาเคมีดิน ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุอาหารพืช (Soil Chemistry, Soil Fertility and Plant Nutrition)
2. สาขาจุลชีววิทยาดินและเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน (Soil Microbiology and Soil Biotechnology)
3. สาขาฟิสิกส์ของดินและการอนุรักษ์ดินและน้ำ (Soil Physics and Soil and Water Conservation)
4. สาขาการสำรวจดิน ชีวดินเขตทางดิน และการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Soil Survey, Soil Information and Land Use)
5. สาขาเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย (Fertilizer Technology and Usage)
6. สาขาสิ่งแวดล้อมในดินและมลพิษของดิน (Soil Environment and Soil Pollution)

