

กำหนดการสัมมนาวิชาการ
“ทางรอดเกษตรไทยก้าวใหม่หลังภัยวิกฤติ”
เนื่องในโอกาสวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบ ๑๙๐ ปี
ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

วันจันทร์ที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘

๐๙.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.

ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.

เสวนาเรื่อง “ภัยคุติและโอกาสภัยพิบัติทางธรรมชาติ : ก้าวใหม่สู่ทางรอดเกษตรกรไทย”

- สภาวะการณ์จากภัยธรรมชาติในอาเซียนที่มีผลต่อระบบเศรษฐกิจทางเกษตร

- การคาดการณ์ในปี ๒๕๕๘ และทิศทางในอนาคต (ผลกระทบที่เกิดจากรอยเลื่อน พายุสุริยะ อุทกศาสตร์)

- ความเสี่ยงและความรุนแรงของสภาพภูมิอากาศและพายุโซนร้อนสำหรับประเทศไทย

- ผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต่อความมั่นคงทางการเกษตร(พื้นที่เสียหาย ความหลากหลายทางชีวภาพ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช อาหารขาดแคลน/วัฏจักรอาหารถูกทำลาย)ส่งผลต่อศักยภาพการผลิตภาคเกษตร

- แนวทางแก้ไขในอนาคต การทำงานอย่างบูรณาการ ลดภัยคุติ สร้างโอกาส รับมือภัยธรรมชาติ

โดย

๑.ดร. อาจอง ชุมสาย ณ อยุธยา

(ผู้บริหารสูงสุดโรงเรียนสัตยาไส)

๒.ดร. สมิทธิ ธรรมสโรช

(ประธานคณะกรรมการมูลนิธิสภาพเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ)

๓. ดร.วัฒนา กันบัว

(ผู้อำนวยการศูนย์อุดมวิทยาทะเล)

๔.ผศ.อดิศักดิ์ บ้านกีญาพันธุ์/รศ.ดร.วุฒิ หวังวัชรกุล

(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ผู้ดำเนินรายการ

นายกิตติ สิงหาปัตย์/นางสาวชลธรศมี งานวีสุข /นางปานระวี รพิพันธ์

๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๒.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	เสวนาเรื่อง “การบริหารจัดการน้ำอ้อย่างเป็นระบบ เพื่อทางรอด การเกษตรไทย” <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการน้ำอ้อย่างเป็นระบบ เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ(ภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง) - แนวทางปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบและ ยั่งยืน(การเตรียมพื้นที่รับน้ำ การซ่อมบำรุงประตูระบายน้ำ การขุดลอกคุ คลอง การจัดทำฝายกักเก็บน้ำ) - มุ่งมองในการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ - การยอมรับของเกษตรกรกับแนวทางในการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ โดย <p>๑.นายปลดประสงค์ สุรัสวดี (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี)/นายปิติพงศ์ พึงบุญ ณ อุยรยา (ประธานกรรมการคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์)/ดร. รอยล จิตรา ดอน (ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)</p> <p>๒.นายเดชวิโรจน์ โกรวัฒน์ (อธิบดีกรมชลประทาน)</p> <p>๓.รศ.ชัยวัฒน์ ขยายธนาวี (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)</p> <p>๔.นายวันชัย สวัสดีแดง (ผู้แทนเกษตรกร) ผู้ดำเนินรายการ นางผุกามาศ ธนาพงศ์พันธ์</p>

วันอังคารที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๘

๐๙.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	เสวนาเรื่อง “นวัตกรรมก้าวไกลเกษตรไทยก้าวหน้า” นวัตกรรมที่เกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตรที่สร้าง รายได้ให้เกษตรกร <ul style="list-style-type: none"> -เครื่องกรองน้ำท่วม(Mobile Aqua Purifier)(MAP)เพื่อการอุปโภค บริโภค -การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทนต่อสภาพภัยติด(น้ำท่วมและโรคแมลงศัตรู)

- ไม่ผลรอดพ้นวิกฤตภัยได้อย่างไร
- “พีซัฟกลอยน้ำ”ทางรอดจากภัยวิกฤติ
- “เห็ด”ทางเลือกใหม่เพื่อการยังชีพและสร้างรายได้
 - ๑. พศ.ดร. มณฑล ฐานุตมวงศ์
(รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณบดีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
 - ๒. รศ.ดร. อภิชาติ วรรณวิจิตร
(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มก.)
 - ๓. รศ.ดร. ระวี เสรษฐ์ภักดี
(ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
 - ๔. อาจารย์ชาตรี ต้วนศรีแก้ว
(โรงเรียนสถาพร อ.บางเลน จ.นครปฐม)
 - ๕. อาจารย์สุวิทย์ คำกองแก้ว
(ชมรมผู้เพาะเห็ดเชรชูกิจมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ผู้ดำเนินรายการ

- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.
รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๒.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.
ลงทบทึบ
เสวนาเรื่อง “พื้นฟูภัยวิกฤตสู่ชีวิตใหม่เกษตรกรไทย”
 - การฟื้นฟูและการรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติ(ภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง ดินโรคและแมลงศัตรุพืช)ของเกษตรกร
 - การรับมือและสนับสนุนการฟื้นฟูการเกษตรหลังภัยวิกฤตโดยภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ
 - การประกันภัยธรรมชาติด้านการเกษตรโดย
- ๑.นายธงชัย คงคาลัย (ตัวแทนประธานชาวเกษตรและสมัชชาเกษตรกร)/
นายสมบัติ เลิบครุฑ (ตัวแทนเกษตรกร)
- ๒.ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
๔. ผู้แทนกลุ่มงานประกันภัยด้านการเกษตรตามนโยบายรัฐ
ผู้ดำเนินรายการ
นายประพจน์ ภู่ทองคำ