

กำหนดการสัมมนาวิชาการ

“ทางรอดเกษตรไทยก้าวใหม่หลังภัยวิกฤติ”

เนื่องในโอกาสวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบ ๑๒๐ ปี

ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติฯ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

วันจันทร์ที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๕

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

เสวนาเรื่อง “วิกฤติและโอกาสภัยพิบัติทางธรรมชาติ : ก้าวใหม่สู่ทางรอดเกษตรกรไทย”

- สถานะการณ์จากภัยธรรมชาติในอาเซียนที่มีผลต่อระบบนิเวศน์ทางการเกษตร
- การคาดการณ์น้ำในปี ๒๕๕๕ และทิศทางในอนาคต (ผลกระทบที่เกิดจากรอยเลื่อน พายุสุริยะ อุทกศาสตร์)
- ความเสี่ยงและความรุนแรงของสภาพภูมิอากาศและพายุโซนร้อนสำหรับประเทศไทย
- ผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต่อความมั่นคงทางการเกษตร(พื้นที่เสียหาย ความหลากหลายทางชีวภาพ การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช อาหารขาดแคลน/ วัฏจักรอาหารถูกทำลาย)ส่งผลกระทบต่อศักยภาพการผลิตภาคเกษตร
- แนวทางแก้ไขในอนาคต การทำงานอย่างบูรณาการ ลดวิกฤติ สร้างโอกาส รับมือภัยธรรมชาติ

โดย

๑.ดร. อัจจง ชุมสาย ณ อยุธยา

(ผู้บริหารสูงสุดโรงเรียนสัตยาไส)

๒.ดร. สมิทธิ ธรรมสโรช

(ประธานคณะกรรมการมูลนิธิสภาเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ)

๓. ดร.วัฒนา กันบัว

(ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาทะเล)

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

(มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ผู้ดำเนินรายการ

นายกิตติ สิงหาปัดย์/นางสาวชลรัศมี งาทวีสุข /นางปานระวี รพีพันธ์ุ

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน

๑๒.๓๐ - ๑๓.๐๐ น.

ลงทะเบียน

๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.

เสวนาเรื่อง “การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อทางรอด
การเกษตรไทย”

- การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติทาง
ธรรมชาติ(ภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง)

- แนวทางปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบและ
ยั่งยืน(การเตรียมพื้นที่รับน้ำ การซ่อมบำรุงประตูระบายน้ำ การขุดลอกคู
คลอง การจัดทำฝายกักเก็บน้ำ)

- มุมมองในการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ

- การยอมรับของเกษตรกรกับแนวทางในการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ
โดย

๑.นายปลอดประสพ สุรัสวดี (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)/นายปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา (ประธานกรรมการคณะกรรมการบริหารศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์)/ดร. รอยล จิตร
ดอน (ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

๒.นายเลศิวิโรจน์ โก้วฒนะ

(อธิบดีกรมชลประทาน

๓.รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ

(คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

๔.นายวันชัย สวัสดิ์แดง)

(ผู้แทนเกษตรกร)

ผู้ดำเนินรายการ

นางผกามาศ ธนพงศ์พันธ์

วันอังคารที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

ลงทะเบียน

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

เสวนาเรื่อง “นวัตกรรมก้าวไกลเกษตรไทยก้าวหน้า”

นวัตกรรมที่เกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเกษตรที่สร้าง
รายได้ให้เกษตรกร

-เครื่องกรองน้ำท่วม(Mobile Aqua Purifier)(MAP)เพื่อการอุปโภค
บริโภค

-การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทนต่อสภาวะวิกฤติ(น้ำท่วมและโรคแมลงศัตรู)

-ไม่ผลรอดพันวิฤติภัยได้อย่างไร

-“พืชผักลอยน้ำ”ทางรอดจากภัยวิฤติ

-“เห็ด”ทางเลือกใหม่เพื่อการยังชีพและสร้างรายได้

๑. ผศ.ดร.มณฑล ฐานุตตมวงศ์

(รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

๒. รศ.ดร.อภิชาติ วรรณวิจิตร

(ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ข้าว มก.)

๓. รศ.ดร.ระวี เสรษฐภักดี

(ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

๔. อาจารย์ชาติรี ต่วนศรีแก้ว

(โรงเรียนสถาพร อ.บางเลน จ.นครปฐม)

๕. อาจารย์สุวิทย์ คำกองแก้ว

(ชมรมผู้เพาะเห็ดเศรษฐกิจมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

ผู้ดำเนินรายการ

ดร.ลก ภาฏตานนท์ / ผศ. ชัชชัย แก้วสนธิ

รับประทานอาหารกลางวัน

ลงทะเบียน

เสวนาเรื่อง “ฟื้นฟูภัยวิฤติสู่ชีวิตใหม่เกษตรกรไทย”

- การฟื้นฟูและการรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติ(ภัยน้ำท่วม ภัยแล้ง ดิน

โรคและแมลงศัตรูพืช)ของเกษตรกร

- การรับมือและสนับสนุนการฟื้นฟูการเกษตรหลังภัยวิฤติโดยภาครัฐและ
รัฐวิสาหกิจ

- การประกันภัยธรรมชาติด้านการเกษตร

โดย

๑. นายธงชัย คงคาลัย (ตัวแทนปราชญ์ชาวนเกษตรและสมาชิกเกษตรกร)/

นายสมบัติ เล็บครุฑ (ตัวแทนเกษตรกร)

๒. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓. ผู้แทนธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

๔. ผู้แทนกลุ่มงานประกันภัยด้านการเกษตรตามนโยบายรัฐ

ผู้ดำเนินรายการ

นายประพจน์ ภู่ทองคำ

๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.

๑๒.๓๐ – ๑๓.๐๐ น.

๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.