

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๖๑๕/ว ปี ๒๕๖๑



กรมปศุสัตว์

ถนนพญาไท กทม. ๑๐๕๐๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมสัมมนา เรื่อง “ระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกด้านการปศุสัตว์”

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

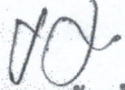
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดการประชุมสัมมนา
  ๒. กำหนดการ
  ๓. แบบตอบรับ
  ๔. แผนที่โรงแรม


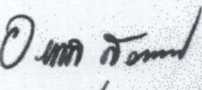
ด้วยกรมปศุสัตว์ กำหนดจัดการประชุมสัมมนา เรื่อง “ระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกด้านการปศุสัตว์” สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรม ภูวนาลี รีสอร์ท เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อถ่ายทอดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ โดยให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐมีความรู้ และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ผู้ประกอบการให้มีความสามารถในการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพได้ ทั้งสามารถพัฒนาศักยภาพ เพิ่มองค์ความรู้ในเรื่องการประเมินปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ จากภาคปศุสัตว์ นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานต่อไป

กรมปศุสัตว์ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งการปศุสัตว์จังหวัดจัดส่งเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้าฝ่าย หรือผู้แทน จำนวน ๒ ราย เข้าร่วมประชุมสัมมนาฯ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

  
- กงสค์  
  
Anant

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

โทร/โทรสาร ๐-๒๖๕๓-๔๔๘๖

๐๗ ก.พ. ๒๕๖๑

กำหนดการประชุมสัมมนา  
เรื่อง “ระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกด้านการปศุสัตว์”  
ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
ณ โรงแรมภูวนาลี รีสอร์ท เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียน  
๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. เสวนา และสรุปผลการดำเนินการโครงการส่งเสริมพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียด้านการปศุสัตว์  
โดย ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์  
๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. พิธีเปิด  
๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ การดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ  
โดย นายธรรมรัตน์ ทองนุ่ม บริษัททีอาร์ไบโอเพียว จำกัด  
๑๑.๐๐ - ๑๒.๓๐ น. เทคโนโลยีและแนวทางการขยายผลการนำก๊าซชีวภาพจากระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ ไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ  
โดย นายธรรมรัตน์ ทองนุ่ม บริษัททีอาร์ไบโอเพียว จำกัด  
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน  
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกภาคปศุสัตว์  
โดย รศ.ภัทรา เฟื่องธรรมกิริติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๑๔.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. แนวทางการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการหมักในระบบย่อยอาหารของสัตว์  
โดย รศ.ภัทรา เฟื่องธรรมกิริติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๑๘.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

- ๐๘.๓๐ - ๑๐.๓๐ น. แนวทางการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดการมูลสัตว์  
โดย รศ.ภัทรา เฟื่องธรรมกิริติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๑๐.๓๐ - ๑๒.๓๐ น. ระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคปศุสัตว์  
โดย รศ.ภัทรา เฟื่องธรรมกิริติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๑๒.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ

- ภาคเช้า - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.  
ภาคบ่าย - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น.