

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๑

ถนนจระ อำเภอเมืองบุรีรัมย์

10.90.

จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐



ที่ ศธ ๐๔๔๔.๓/วชค

๓๓ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “นวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย”

เรียน คณบดี และหัวหน้าสาขาวิชาสัตวศาสตร์/ผู้อำนวยการปศุสัตว์/ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ และประธานสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์

ถึงที่ส่งมาด้วย ๑.โครงการและกำหนดการ จำนวน ๑ ชุด  
๒.แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จะดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “นวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย” ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมชั่วขั้ว อาคารสิริวิทย์เกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้ทางด้านนวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย สร้างเครือข่ายนักวิจัยและนักวิชาการทางด้านสัตวศาสตร์ ตลอดจนเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ทางด้านนวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัยให้แก่เกษตรกรในชุมชนท้องถิ่น

ในการนี้ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ เห็นว่า โครงการอบรมฯ ข้างต้นจะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและบุคลากรผู้เกี่ยวข้องตลอดจนผู้ที่สนใจ ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญท่านหรือบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการอบรมฯ ดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมอบรม แต่ผู้เข้าร่วมอบรมฯ มีสิทธิเบิกค่าใช้จ่ายอื่นๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์โครงการอบรมฯ ให้แก่ผู้ที่สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน และหวังว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีจากหน่วยงานของท่านทางมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

/๓๐๘ ๗๐๙๖

ขอแสดงความนับถือ

- ดร.กานต์ พูลสวัสดิ์ อาจารย์ ๒๕ เม.ย. ๖๑ ๒๙ เม.ย. ๖๑  
โทร. ๐๘๑/๕๒๖๖๑๖๖  
- ท่านนายไชยา นันท์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

10 เม.ย. ๖๑

โทรศัพท์ ๐ ๔๕๖๑ ๗๗๒๖, ๐ ๔๕๖๑ ๑๒๒๑ ต่อ ๒๐๐๑

อาจารย์พรีนิธิ ราชวิชา ๐ ๖๑๐๘๗ ๑๙๕๔ e-mail : rachwicha@msn.com

โทรสาร ๐ ๔๕๖๑ ๒๘๕๕

(อาจารย์ ดร.สุชาดา سانุสันต์)

Rach

รักษาการแทน คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

- ดร.เจนน์ พานิช  
- นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์สุวรรณ  
- นิตยา วงศ์สุวรรณ  
- นายนินทร์ บุญพรพัฒนา

(นายนินทร์ บุญพรพัฒนา)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์



แบบเสนอโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏธรีรัมย์

ชื่อโครงการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์  
ปลอดภัย

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความสามารถในการส่งออกผลผลิตทางการเกษตรรายใหญ่รายหนึ่งของโลก เนื่องจากเป็นประเทศที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ ประกอบกับลักษณะทางภูมิประเทศที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตสัตว์มีแนวโน้มสูงขึ้น ในกระบวนการผลิตสัตว์นั้น ต้นทุนที่สำคัญประการหนึ่งคือ อาหารสัตว์ คิดเป็นร้อยละ ๖๐-๗๐ ของต้นทุนการผลิต ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการผลิตสัตว์ให้มีคุณภาพดี อาหารสัตว์อาจได้มาจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ชนิดต่างๆ วัตถุดิบจำพวกวิตามินและแร่ธาตุ พืชอาหารสัตว์ รวมทั้งผลผลิตได้ทางการเกษตร และผลผลิตได้จากอุตสาหกรรมการเกษตร ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยต้องประสบปัญหาภาวะขาดแคลนวัตถุดิบอาหารสัตว์ใน การผลิตเป็นอาหารสัตว์ ทั้งนี้เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภาระน้ำมันในตลาดโลกที่มีความผันผวน การเกิดภัยธรรมชาติที่กระทบต่อพื้นที่การผลิตพืชอาหารสัตว์ ทำให้มีการพัฒนาการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดการนำเข้า โดยจะใช้ผลผลิตทางการเกษตรเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิต ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพด เป็นต้น พืชเหล่านี้นอกจากจะเป็นพืชที่ให้พลังงานแล้ว ยังเป็นพืชที่เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์อีกด้วย ส่งผลให้เกิดความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์มากขึ้น เกิดปัญหาราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีแนวโน้มสูงมาก โดยโครงสร้างปัญหาที่สำคัญที่ส่งผลต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในประเทศไทย คือ ความปลอดภัยทางด้านอาหาร การป้องกัน และการปนเปื้อน ไม่ว่าจะเป็นสารพิษในอาหาร เช่น อะฟลาโทxin ไดอกซิน และเมลามีน ดังนั้นควรเน้นให้ผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานการผลิตที่เป็นสากล เช่น ระบบการกำหนดมาตรฐานสากลในการจัดระบบของหน่วยงาน ISO (International Standardization and Organization) เป็นองค์กรมาตรฐานสากลหรือองค์กรระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) เป็นหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหารเป็นเกณฑ์หรือข้อกำหนดพื้นฐานที่จำเป็นในการผลิต และควบคุมเพื่อให้ผู้ผลิตปฏิบัติตาม และทำให้ผลิตอาหารได้อย่างปลอดภัย (Hazard Analysis Critical Control Point, HACCP) เป็นระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมเป็นเครื่องมือในการซึ่งเฉพาะเจาะจงประเมินและควบคุมอันตรายที่มีโอกาสเกิดขึ้นในการผลิตอาหาร รวมถึงระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพความปลอดภัย ซึ่งทุกประเทศต้องการระบบการผลิตที่มีความปลอดภัยที่เชื่อถือได้ทั้งต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏธรีรัมย์ ทำหน้าที่จัดการเรียนการสอนด้านสัตวศาสตร์ และบริการวิชาการแก่ชุมชน สังคมตามพันธกิจของมหาวิทยาลัย มีความตระหนักในเรื่องดังกล่าว จึงจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการในเรื่อง นวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย โดยได้เชิญวิทยากรระดับประเทศที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญทางด้านการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย มาให้ความรู้แก่อาจารย์ผู้สอนทางสัตวศาสตร์ นักวิชาการ นักวิจัย นักศึกษา เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป นับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการพัฒนาการผลิตอาหารสัตว์ต่อไปในอนาคต

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑.ผู้เข้ารับการอบรมได้ความรู้ทางด้านนวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลlodภัย
- ๒.สามารถสร้างเครือข่ายนักวิจัยและนักวิชาการทางด้านสัตวศาสตร์
- ๓.เกษตรกรในชุมชนห้องถังสามารถนำองค์ความรู้ทางด้านนวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลlodภัยไปใช้ประโยชน์ได้จริง

## การรายงานผลโครงการ

สรุปผลการดำเนินโครงการ การใช้งบประมาณในการดำเนินงานโครงการพร้อมจัดทำเป็นรูปเล่ม  
เสนอต่อกองบดีคณฑ์เทคโนโลยีการเกษตร และสภาวิชาการ



## แบบตอบรับเข้าร่วม

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นวัตกรรม ความก้าวหน้า และแนวทางการผลิตอาหารสัตว์ปลอดภัย

วันพุธ ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2561

ณ ห้องประชุมคณะเทคโนโลยีการเกษตร อาคารสิริวิทย์เกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

วิทยากร โดย รองศาสตราจารย์ ดร. เยาวมาลย์ ค้าเจริญ

นายกสมาคมนักอาหารสัตว์ไทย (สนอท.)

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรียน สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
ข้าพเจ้า..... นามของ.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรศัพท์.....

อีเมลล์.....

ขอส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการฯ จำนวน..... คน ดังนี้

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

6.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : ค่าเอกสารอบรม/ค่าลงทะเบียน/ค่าอาหารกลางวัน/อาหารว่าง (ไม่เสียค่าใช้จ่าย)

ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการอบรมฯ สงมาที่ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ๔๐๑ ถนน จิระ ตำบล ในเมือง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ บุรีรัมย์ ๓๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๖๑ ๒๘๕๙

อาจารย์พีรนิช ราชวิชา ๐ ๖๑๐๘๗ ๑๙๕๕ e-mail :rachwicha@msn.com