

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย
ของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ จังหวัดสุรินทร์
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ รอบการประชุมที่ ๒/๒๕๖๖
วันพุธที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ชั้น ๒

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน

๑.๑ ข้าราชการเลื่อนตำแหน่ง ขอแสดงความยินดี

- น.สพ.บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ ปศุสัตว์เขต ๓ ขึ้นตำแหน่งรองอธิบดีกรมปศุสัตว์
- นางสาวอรวิมล แก้วเกลี้ยง ขึ้นตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์

บุรีรัมย์

๑.๒ เรื่อง สรุปแผนการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ภายใต้ DLD –C
ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ รอบการประชุมที่ ๒ ทั้งหมด ๓ แผน ดังนี้

๑. โครงการพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เพื่อสร้างความมั่นคง
ด้านอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ และการประกอบอาชีพให้เกษตรกร (เอกสารแนบท้าย)
๒. โครงการยกระดับตลาดโค – กระบือ เพื่อป้องกันโรคระบาดอย่างยั่งยืน ในพื้นที่
จังหวัดสุรินทร์ (เอกสารแนบท้าย)
๓. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์
(เอกสารแนบท้าย)

มติที่ประชุม

.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สำนักงาน
ปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ ได้นำส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย เมื่อวันที่ ๒๕
พฤษภาคม ๒๕๖๖



มติที่ประชุม

.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณาทราบนำเสนอต่อที่ประชุมโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญ
ของกรมปศุสัตว์ ภายใต้ DLD –C ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

๓.๑ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์

มติที่ประชุม

.....
.....

๓.๒ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา

มติที่ประชุม

.....
.....

๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนากระบือ

มติที่ประชุม

.....
.....

๓.๔ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

จังหวัดสุรินทร์

มติที่ประชุม

.....
.....

๓.๕ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและบริการสุขภาพช้างแห่งชาติ

มติที่ประชุม

.....
.....

๓.๖ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์สุรินทร์

มติที่ประชุม

.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ(ถ้ามี)

๔.๑ เรื่อง

มติที่ประชุม

.....
.....

๔.๒ เรื่อง

มติที่ประชุม

.....
.....

