

โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การจัดการฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม”

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

(๑) หลักการและเหตุผล

การปศุสัตว์เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับประเทศไทยมูลค่ามหาศาล โดยมีภาคการผลิตในเชิงอุตสาหกรรมที่สามารถพัฒนาระบบการเลี้ยงให้เป็นรูปธรรมที่มีมาตรฐานการผลิตน่าเชื่อถือ ได้แก่ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์(GAP):ซึ่งประเทศคู่ค้ามีความมั่นใจในผลิตภัณฑ์ด้านปศุสัตว์ ทำให้สินค้าปศุสัตว์สามารถส่งออกและสร้างรายได้ให้กับประเทศจำนวนมาก อย่างไรก็ตามมีเกษตรกรอีกจำนวนมากที่ไม่สามารถขอรับการรับรองมาตรฐานได้ ถึงแม้จะมีผลผลิตที่มีคุณภาพแล้ว เนื่องจากต้องใช้เงินลงทุนสูงโดยเฉพาะทางด้านโครงสร้างของสถานประกอบการ กรมปศุสัตว์ได้มีนโยบายให้มีการขับเคลื่อนฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(Good Farming Management (GFM) เพื่อยกระดับและผลักดันให้ฟาร์มปศุสัตว์ขนาดกลางและรายย่อยให้เป็นฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคที่เหมาะสม ซึ่งเป็นการลดปัญหาจากโรคระบาด และส่งเสริมให้สินค้าปศุสัตว์มีความปลอดภัย โดยหลักการของระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(Good Farming Management (GFM) ประกอบด้วย ๓ องค์ประกอบ คือ ระบบการป้องกันโรค ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และเพิ่มผลผลิต ร่วมกับการจัดการอาหาร พันธุ์สัตว์ และการรวมกลุ่มเพื่อผลักดันการตลาดให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและสร้างรายได้มากยิ่งขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่นในการประกอบอาชีพ

การดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวบุคลากรเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จำเป็นจะต้องมีความรู้ความเข้าใจในหลักการของระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(Good Farming Management (GFM) เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมตามแนวทางการปฏิบัติงานดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมาจึงได้ดำเนินโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “การจัดการฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม”

(๒) วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจถึงระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (Good Farming Management (GFM) และสามารถส่งเสริมแนะนำให้กับเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานตามนโยบายกรมปศุสัตว์

(๓) วันที่และสถานที่ดำเนินการ

วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

(๔) ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ข้าราชการและพนักงานราชการของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๔๘ ราย

(๕) รูปแบบการฝึกอบรม

ใช้รูปแบบการบรรยายและตอบข้อซักถาม

(๖) วิทยากร

นายประพันธ์ วินัยชาติศักดิ์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์(นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

(๗) ที่ปรึกษาโครงการ

นายพศวีร์ สมใจ ปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

(๘) ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

(๑๐) คณะทำงาน

๑๐.๑ นายสุบรรณ บุตรศรีภูมิ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
๑๐.๒ นายประพันธ์ วินัยชาติศักดิ์	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์
๑๐.๓ นายสุชาติ ไชยวงศ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๑๐.๔ นางฐิตารีย์ ปราบมนตรี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

(๑๑) การประเมินผล

ประเมินผลจากแบบสอบถาม พฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรม และรายงานผลการปฏิบัติงาน

(๑๒) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๒.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจถึงหลักการและแนวทางการปฏิบัติงานของการจัดฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม(Good Farming Manegement (GFM) และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑๒.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงาน ส่งผลให้มีการบูรณาการและความสามัคคีในหน่วยงาน

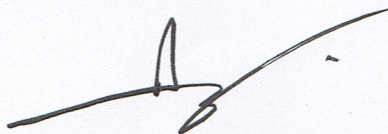
(๑๓) ผู้เสนอโครงการ



(นายสุชาติ ไชยวงศ์)

สัตวแพทย์ชำนาญงาน

(๑๔) ผู้เห็นชอบโครงการ

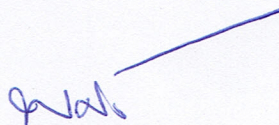


(นายสุบรรณ บุตรศรีภูมิ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

(๑๕) ผู้อนุมัติโครงการ

อนุมัติโครงการฝึกอบรมหลักสูตร“การจัดการฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม”สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา



(นายพศวีร์ สมใจ)

ปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา