

รายงานผลการดำเนินงาน ปัจจัยแห่งความสำเร็จ ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเลี้ยงไก่วงในพื้นที่ยังหวัดนครนายก

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก นำโดยนายสาโรช จันทร์ลาด ปศุสัตว์จังหวัดนครนายก ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก นำโดยนายภูริ วีระสมิทธิ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก ดำเนินการจัดกิจกรรมการอบรมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่วงในพื้นที่ยังหวัดนครนายก ภายใต้โครงการสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรมการอนุรักษ์และพัฒนาสู่การเกษตรทันสมัยและยั่งยืน ตามแผนการปฏิบัติงานโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ในระหว่างวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน - ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ ในพื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดนครนายก ดังนี้

- รุ่นที่ ๑ วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อำเภอเมืองนครนายก
- รุ่นที่ ๒ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ณ ที่ว่าการอำเภอปากพลี อำเภอปากพลี
- รุ่นที่ ๓ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีกะอาง อำเภอบ้านนา
- รุ่นที่ ๔ วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๔ ตำบลบางสมบูรณ์ อำเภอองครักษ์

โดยมีนางสาวศศนันท์ คฤหเดช นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก เป็นวิทยากรในการบรรยาย เรื่อง การจัดการ สายพันธุ์ และการขยายพันธุ์ และการเลี้ยงไก่วง และนายสัตวแพทย์ จากกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เป็นวิทยากรในการบรรยาย เรื่อง การดูแลสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกันโรคในสัตว์ปีก (ไก่วง) ทั้งนี้ มีผลการดำเนินงานอบรมเกษตรกร รวม ๑๐๐ ราย และมีผลการส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการฯ ในระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ - มีนาคม ๒๕๖๙ รวม ๑๐๐ ราย เป็นการส่งเสริมความรู้และพัฒนาทักษะอาชีพการเลี้ยงไก่วงให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครนายก









ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

เกษตรกรได้นำองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตไปสร้างอาชีพเลี้ยงไก่วง ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ให้มีสุขภาพดี อย่างยั่งยืนและมีสวัสดิภาพสัตว์ที่ดี ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูง ลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่มีความห่วงใยในสุขภาพของตนเองส่งผลให้ประชาชนได้บริโภค ผลิตภัณฑ์จากไก่วงที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกในครัวเรือน

ปัญหา-อุปสรรค

ไม่มี

ข้อเสนอแนะ

ไม่มี