



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๙๕๒๔

ที่ กษ ๑๐๐๖/ ๖ ๒๕๖๕ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การคัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือศูนย์เครือข่าย เพื่อพัฒนาไปสู่การทำเกษตรแบบเกษตรอัจฉริยะ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ - ๖

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนากระบวนการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตร โดยมุ่งหวังยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ด้วยการนำเทคโนโลยีมาสนับสนุนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร มีเป้าหมายสำคัญที่มุ่งเน้นให้เกิดการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด มีการลดต้นทุน ลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น มีการนำเอาเครื่องมือจักรกลและเครื่องมือทันสมัย โดยเฉพาะการนำเกษตรดิจิทัลมาใช้ในการกระบวนการผลิต เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตและการแข่งขันของภาคการเกษตรไทยในตลาดโลก และให้ใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยให้มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน นั้น

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือ ศูนย์เครือข่าย โดยพิจารณาจุดที่ปัจจุบันมีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเป็นลำดับแรก เกษตรกรเจ้าของศูนย์มีความพร้อมในการดำเนินกิจกรรม และความต้องการเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จังหวัดละ ๑ จุด โดยให้บันทึกผลการคัดเลือกดังกล่าวตามแบบรายงานผลการคัดเลือก รายละเอียดตาม QR code ด้านล่าง ทั้งนี้ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕ กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรจะได้สรุปข้อมูลการคัดเลือก ศพก. หรือศูนย์เครือข่ายดังกล่าว เพื่อประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมจัดทำแนวทางการพัฒนาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและกำกับการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดที่อยู่ในเขต  
รับผิดชอบต่อไป

(นางปาลลิน พวงมี)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



แบบสอบถาม