



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ..กรมส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๙๕๒๔

ที่ กษ ๑๐๐๖ / ว ๑๕๐๙ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ..การดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

เรียน เกษตรกรุงเทพมหานคร


ตามหนังสือกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ กษ ๑๐๐๔/ว ๑๔๓๖ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ได้อนุมัติและโอนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้กอง/สำนัก/สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำแผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (แผนราย ศพก.) ที่เกิดจากการบูรณาการงานและงบประมาณจากทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแบบฟอร์มแผนราย ศพก. (<http://alc.doae.go.th/?p=๒๓๘๓>) ซึ่งอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งในที่สัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี และที่ประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒. จัดทำแผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ตามแบบฟอร์มและบันทึกข้อมูลในระบบรายงาน ศพก. (<http://learningpoint.doae.go.th/>) ทั้งนี้ ให้สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครดำเนินการตามข้อ ๑ และข้อ ๒ แล้วจัดส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายในวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ พร้อมทั้งส่งข้อมูลทาง E-mail : Doaeresearch๒๐@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการต่อไปด้วย


(นายสำราญ สารบรรณ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ด่วนที่สุด



ที่ กษ ๑๐๐๖ / ๖ ๑๕๐๗

กรมส่งเสริมการเกษตร

ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

ศ พศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง การดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ กษ ๑๐๐๔/ว ๑๔๓๖ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบฟอร์มแผนราย ศพก. จำนวน ๒ แผ่น

๒. แบบฟอร์มแผนการจัดงาน Field Day ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมส่งเสริมการเกษตรได้อนุมัติและโอนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการตามตัวชี้วัด โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) มีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำแผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (แผนราย ศพก.) ที่เกิดจากการบูรณาการงานและงบประมาณจากทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. (<http://alc.doae.go.th/?p=๒๓๘๓>) ซึ่งอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้แจ้งในที่สัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเชื่อมโยงเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่อำเภอส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน จังหวัดชลบุรี และที่ประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒. จัดทำแผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒. และบันทึกข้อมูลในระบบรายงาน ศพก. (<http://learningpoint.doae.go.th/>) ทั้งนี้ ให้จังหวัดดำเนินการตามข้อ ๑ และข้อ ๒ แล้วจัดส่งให้กรมส่งเสริมการเกษตร ภายใน วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ พร้อมทั้งส่งข้อมูลทาง E-mail : Doaeresearch20@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งเกษตรกรจังหวัดดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายสำราญ สารบรรณ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร

โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๙๕๒๔

E-mail : doaeresearch20@gmail.com