

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

๑. ชื่อโครงการ

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

๒. หลักการและเหตุผล

เมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นหนึ่งในปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการผลิตข้าว เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีช่วยให้ได้ผลผลิตต่อไร่มากขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพดีและได้มาตรฐาน การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีสำหรับจำหน่ายจำเป็นต้องควบคุมการปฏิบัติตั้งแต่ในแปลงนา สถานที่รวบรวม การปรับปรุงคุณภาพและการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวจนถึงการบรรจุ เพื่อลดความเสี่ยงของการปนของข้าวพันธุ์อื่น การทำลายของศัตรูพืชและการเสื่อมเสียที่ทำให้เมล็ดพันธุ์ข้าวมีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐาน

กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ ให้การรับรองระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในขอบข่ายการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว ดำเนินการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้มาตรฐานตามที่กรมการข้าวกำหนด ผู้ตรวจประเมินทุกคนต้องมีความรู้ ความเข้าใจขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติในการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ถูกต้อง ซึ่งต้องมีประสบการณ์ในการตรวจประเมินและการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของผู้ตรวจประเมิน เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นนำเชื่อถือให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ

ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีความรู้และความเข้าใจกระบวนการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สร้างความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดและประสบการณ์ อันจะส่งผลให้การดำเนินงานด้านการตรวจรับรองระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นไปตามที่มาตรฐานกำหนด เพื่อให้ผู้ตรวจประเมิน เจ้าหน้าที่ของกรมการข้าว เจ้าหน้าที่ภาครัฐและเอกชน เจ้าหน้าที่โครงการฯ ผู้ตรวจประเมินของกรมการข้าว บุคคลทั่วไป ผู้ประกอบการและสมาชิกผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้นำความรู้ไปปรับใช้ในการตรวจประเมินและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายด้านมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพต่อไป

๓. วัตถุประสงค์

- ๓.๑ เพื่อเพิ่มจำนวนผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
- ๓.๒ เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีความเข้าใจในระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
- ๓.๓ เพื่อพัฒนาสมรรถนะของผู้ตรวจประเมิน

๔. เป้าหมาย

พัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ เจ้าหน้าที่ภายในกรมการข้าว เจ้าหน้าที่ภาครัฐและเอกชน เจ้าหน้าที่โครงการฯ ของกรมการข้าว บุคคลทั่วไป ผู้ตรวจประเมินภายนอก ผู้จัดการฝึกอบรมและวิทยากร รวมทั้งหมด ๑๐๐ คน

๕. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณและคุณภาพ

๕.๑ เชิงปริมาณ

พัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน ๑๐๐ คน

๕.๒ เชิงคุณภาพ

ผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องตามระบบงานมาตรฐานกรมการข้าวและเป็นที่ยอมรับของผู้เกี่ยวข้อง

๖. วิธีดำเนินการ

- ๖.๑ จัดทำแผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑
- ๖.๒ จัดทำหลักสูตรในการฝึกอบรมให้ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับการเป็นผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
- ๖.๓ พัฒนาหลักสูตรให้ครอบคลุมถึงเนื้อหาเกี่ยวกับการฝึกผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
 - หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรองและการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
 - มาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้อง มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406-2560)
 - หลักการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
 - หลักการตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO 19011
 - พันธุ์ข้าวและลักษณะประจำพันธุ์ข้าว
 - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
 - การใช้แบบรายการการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบเดี่ยว
 - การตรวจประเมินและการให้การรับรองแบบกลุ่ม
 - การใช้แบบรายการการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบกลุ่ม
 - การฝึกตรวจประเมินตามรายการการตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว และแบบบันทึกข้อบกพร่อง (GS - 05 และ GS - 05/1) ในแปลงนา
 - ฝึกการวิเคราะห์และการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว
- ๖.๔ เสนอขออนุมัติโครงการ
- ๖.๕ ประสานงานกับผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม เพื่อแจ้งกำหนดการและคุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม
- ๖.๖ ประสานงานกับวิทยากร รวบรวมรายชื่อวิทยากร เพื่อแจ้งหลักสูตรและกำหนดการฝึกอบรม รวมถึงจัดทำแบบทดสอบ
- ๖.๗ พิจารณาคัดเลือกเจ้าหน้าที่เพื่อเข้าร่วมโครงการฯ ที่มีความพร้อมในการปฏิบัติตามแนวทางการตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และพร้อมพัฒนาศักยภาพในการตรวจประเมินให้มีประสิทธิภาพ และรวบรวมรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรม
- ๖.๘ ประสานรถโดยสาร รับ - ส่ง ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมไปฝึกปฏิบัติการตรวจประเมิน
- ๖.๙ รวบรวมรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยพิจารณาจากทะเบียนรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐
- ๖.๑๐ ดำเนินการจัดซื้อ - จัดจ้างวัสดุอุปกรณ์และเอกสารประกอบการฝึกอบรม
- ๖.๑๑ ดำเนินการจัดจัดการฝึกอบรม ประเมินผลการฝึกอบรม
- ๖.๑๒ จัดทำใบประกาศให้กับผู้ผ่านการฝึกอบรม
- ๖.๑๓ จัดทำการเบิกจ่ายเงิน
- ๖.๑๔ รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ ผู้ตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีความรู้ความเข้าใจในหลักการตรวจประเมินตามมาตรฐาน ISO 19011 และมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406-2560) การตรวจสอบและรับรองระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าว แผนการควบคุมคุณภาพและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว การฝึกปฏิบัติตรวจประเมินระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และแนวทางการตัดสินใจของผู้ตรวจประเมิน

๗.๒ ผู้ตรวจประเมินสามารถปฏิบัติงานได้อย่างเป็นระบบตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406-2560) ของกรมการข้าว และเป็นที่ยอมรับ

๘. สถานที่และระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาการฝึกอบรม ๕ วัน แบ่งการจัดอบรมเป็น ๒ ครั้ง ครั้งละ ๕๐ คน

- ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๕ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมศรีอุทองแกรนด์ จังหวัดสุพรรณบุรี
- ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมสองพันบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี