



คู่มือการดำเนินงาน
โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว
ปี 2563/64

คำนำ

ข้าวมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย ในปัจจุบันประเทศไทยมีรายได้จากการส่งออกข้าวกว่าแสนล้านบาท รวมทั้งข้าวยังได้รับความนิยมในการบริโภคของคนทั่วโลก เมล็ดพันธุ์ข้าวนับว่าเป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญที่สุดที่จะส่งผลต่อผลผลิตข้าวและคุณภาพของข้าว เนื่องจากในวันที่ 1 มิถุนายน -31 ตุลาคม 2562 ที่ผ่านมาเกิดภัยธรรมชาติฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย สร้างความเสียหายให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวในหลายจังหวัด ส่งผลกระทบต่อการทำนาในปีการผลิตต่อไปเป็นอย่างมาก ทำให้เกษตรกรขาดแคลนเงินทุนและเมล็ดพันธุ์ข้าว หากปล่อยให้เกษตรกรเผชิญปัญหาดังกล่าว จะทำให้ผลผลิตข้าวมีปริมาณและคุณภาพต่ำลง และอาจก่อให้เกิดปัญหาต่อการตลาดข้าว กระทบวงเกษตรและสหกรณ์จึงต้องแก้ปัญหาเพื่อให้การผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีประสิทธิภาพ รักษาระดับปริมาณ คุณภาพผลผลิต และความเป็นเอกลักษณ์ของข้าวไทย รวมทั้งไม่มีผลกระทบกับการค้า การตลาดข้าวของประเทศไทย โดยการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพได้มาตรฐานไปปลูก ต่อมาเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ปี 2562 ซึ่งมีโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวปี2563/64 ของกรมการข้าวด้วย

คู่มือการดำเนินงานโครงการฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปีการผลิต 2563/64 สำหรับผู้รับผิดชอบโครงการและคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทุกหน่วยงานเข้าใจ ขั้นตอน กระบวนการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนและวัตถุประสงค์ของโครงการอย่างมีประสิทธิภาพทันเวลาที่กำหนด และเป็นไปตามความต้องการของเกษตรกร

กรมการข้าว

18 ตุลาคม 2562

สารบัญ

	หน้า
1. ความเป็นมาโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64	1
2. กระบวนการดำเนินงาน	3
3. รายละเอียดกระบวนการดำเนินงาน	4
4. แผนปฏิบัติงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64	8
5. แบบฟอร์ม	9
- แบบ คร.1 บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว ตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64	10
- แบบ คร.1 (ตัวอย่าง) บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว ตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64	11
- แบบ คร.2 ใบตอบรับเมล็ดพันธุ์	12
- แบบ คร.3 บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้รับเมล็ดพันธุ์	13
- แบบ คร.4 ใบตรวจการปฏิบัติงาน	14
- แบบ คร.5 รายงานสรุปผลการจัดส่งเมล็ดพันธุ์	15
6. โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 (เอกสารแนบท้ายตามมาตรา 27)	16

ความเป็นมา

โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

ในฤดูนาปี ปี 2562/63 ในช่วงเดือนมิถุนายน 2562 ประเทศไทยเกิดภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่ภาคต่างๆของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 15 จังหวัด พื้นที่ 3.84 ล้านไร่ เกษตรกร 391,704 ครัวเรือน และต่อมาประมาณเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 เกิดอุทกภัย จากพายุโซนร้อน “โพดุล” และพายุดีเปรสชัน “คาจิกิ” ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 26 จังหวัด พื้นที่ 3.10 ล้านไร่ เกษตรกร 544,219 ครัวเรือน (ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 26 กันยายน 2562) คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดของเกษตรกร 827,000 ครัวเรือน จะเสียหาย 6.32 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ปลูกข้าวที่เสียหายส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวนาปี ปี 2563/64 เกิดความมั่นคงทางอาหาร และความสามารถการค้าและการตลาดข้าวไทย จึงมีความจำเป็นต้องสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีแก่เกษตรกรที่ประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ดังกล่าว สำหรับนำไปปลูกทดแทนข้าวที่เสียหาย ได้ผลผลิตสำหรับบริโภคในครัวเรือน แล้วนำส่วนที่เหลือไปจำหน่าย ทำให้มีรายได้ในการดำรงชีพต่อไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอแผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัย ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ปี 2562 ประกอบด้วย 5 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร 2) โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 3) โครงการพัฒนาเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงปลาในบ่อดิน 4) โครงการสร้างรายได้จากอาชีพประมงในแหล่งน้ำชุมชน และ 5) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีก เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาหารือเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562 ลงมติอนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของสำนักงบประมาณ (หนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร 0718/133 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2562) และสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ซึ่งในส่วนของการข้าวเป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 โดยมีรายละเอียดโครงการดังนี้

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้การผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีประสิทธิภาพสูง สามารถรักษาระดับปริมาณและคุณภาพ อันเป็นเอกลักษณ์ข้าวไทย และมีความมั่นคงทางอาหาร จากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพได้มาตรฐานไปปลูก รวมทั้งเพื่อคงความสามารถในการค้าและการส่งออกข้าวของประเทศไทย

1.2 เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัยสำหรับนำไปใช้เพาะปลูกข้าวในปี 2563/64

2. เป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 63,200 ตัน แบบให้เปล่าแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 827,000 ครัวเรือน ที่ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 ระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน - 31 ตุลาคม 2562 พื้นที่ 6.32 ล้านไร่ ในจังหวัดที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประสบภัย ดังนี้

1) **จังหวัดผู้ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง** จำนวน 17 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี กำแพงเพชร เชียงราย น่าน นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สระแก้ว และพัทลุง (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2562)

2) **จังหวัดผู้ประสบอุทกภัย** จำนวน 22 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน พิจิตร พิษณุโลก แม่ฮ่องสอน ลำปาง สุโขทัย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ อำนาจเจริญ อุตรธานี และอุบลราชธานี (ข้อมูล ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2562)

ทั้งนี้ กรมการข้าวได้จัดทำกระบวนการดำเนินงาน รายละเอียด แผนปฏิบัติงาน และแบบฟอร์มต่างๆ ของโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 ประกอบด้วยรายละเอียดดังนี้

กระบวนการดำเนินงาน

โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

ขั้นตอนที่ 1

การจัดทำคู่มือโครงการและบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว

- 1.1 จัดทำคู่มือโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64
- 1.2 รับสมัครและจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว



ขั้นตอนที่ 2

การจัดการและจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร

- 2.1 จัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับนำไปช่วยเหลือเกษตรกร
- 2.2 ขออนุมัติจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว
- 2.3 จัดทำแผนการจัดสรรเมล็ดพันธุ์ข้าว
- 2.4 จัดส่งและจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว
- 2.5 จัดทำหลักฐานการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าว



ขั้นตอนที่ 3

การติดตามให้คำแนะนำ และการนิเทศงาน

- 3.1 กำกับดูแลติดตามการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปปลูกและให้คำแนะนำการใช้เมล็ดพันธุ์
- 3.2 ติดตามนิเทศงาน



ขั้นตอนที่ 4

การรายงาน การติดตาม และการประเมินผลโครงการ

- 4.1 รวบรวม การติดตาม และรายงานผลการดำเนินงาน
- 4.2 ประเมินผลโครงการ
- 4.3 รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

รายละเอียดกระบวนการดำเนินงาน

โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

กระบวนการดำเนินงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 ประกอบด้วย 4 ขั้นตอนใหญ่ ได้แก่

1. การจัดทำคู่มือโครงการและบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว
 2. การจัดหาและจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร
 3. การติดตามให้คำแนะนำและการนิเทศงาน
 4. การรายงาน การติดตาม และการประเมินผลโครงการ
- โดยแต่ละขั้นตอนมีรายละเอียดการปฏิบัติงาน ดังนี้

1. การจัดทำคู่มือโครงการและบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว

1.1 จัดทำคู่มือโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

กรมการข้าวจัดทำคู่มือโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางการดำเนินงานโครงการ และจัดส่งคู่มือโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้อง

1.2 รับสมัครและจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว

1.2.1 คุณสมบัติเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์

- 1) เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63 กับกรมส่งเสริมการเกษตร
- 2) เป็นเกษตรกรที่มีแปลงปลูกข้าวเสียหายสิ้นเชิงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 ระหว่างเดือน 1 มิถุนายน – 31 ตุลาคม 2562 และได้รับการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562
- 3) พื้นที่ปลูกข้าวของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

1.2.2 กรอบการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

- 1) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่เกษตรกร ไร่ละ 10 กิโลกรัม ตามพื้นที่ปลูกข้าวที่เสียหายสิ้นเชิงจริงที่ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจากเกษตรกร
- 2) กรณีเกษตรกร 1 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูกข้าวอยู่หลายพื้นที่ (จังหวัด อำเภอ ตำบล) มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือทุกพื้นที่ แต่พื้นที่รวมกันทั้งหมดต้องไม่เกิน 10 ไร่
- 3) เกษตรกร 1 ครัวเรือน จะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวเพียง 1 พันธุ์ เท่านั้น และต้องนำไปปลูกจริง ห้ามนำไปจำหน่ายแก่บุคคลอื่น

4) เกษตรกรที่สมัครใจที่เข้าร่วมโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 แล้ว จะไม่สามารถเข้าร่วมโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562 อีก 3 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร 2) โครงการพัฒนาเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมง การเลี้ยงปลานิลแปลงเพศในบ่อดิน และ 3) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีก เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย

1.2.3 รับสมัคร และจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์

1) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชาสัมพันธ์ และรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้ง 4 โครงการ ภายใต้แผนปฏิบัติการฟื้นฟู เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบภัยฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ทั้งนี้ เกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 จะเลือกชนิดเมล็ดพันธุ์ข้าว ตามที่ระบุในใบรับสมัครเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เพียงรายละเอียด 1 กลุ่มพันธุ์ เท่านั้น ดังนี้

- (1) ข้าวหอมมะลิ (พันธุ์กข15, ข้าวดอกมะลิ 105)
- (2) ข้าวหอมปทุม (พันธุ์ปทุมธานี1)
- (3) ข้าวเจ้าไม่วิต่อช่วงแสง (พันธุ์กข29,กข31,กข41,กข49,กข57,ชัยนาท 1,พิษณุโลก 2)
- (4) ข้าวเหนียวไม่วิต่อช่วงแสง (พันธุ์สันป่าตอง 1)
- (5) ข้าวเหนียววิต่อช่วงแสง (พันธุ์กข6)

2) กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวม ประมวลผล และคัดกรอง เฉพาะเกษตรกรที่แจ้งความประสงค์สมัครจะเข้าร่วมโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 จากเกษตรกรทั้งหมดที่สมัครขอรับการช่วยเหลือโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูฯ โดยเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ ได้รับความช่วยเหลือจะต้องมีคุณสมบัติและกรอกรายชื่อช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์เป็นไปตามที่กำหนด แล้วนำมาจัดทำ บัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว (แบบ คร. 1) เป็นรายจังหวัด อำเภอ ตำบล พร้อมทั้งระบุความต้องการชนิดพันธุ์ข้าวที่ต้องการปลูก โดยปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่จะช่วยเหลือของเกษตรกรแต่ละรายเป็นตัวเลขจำนวนเต็มตัดเศษทศนิยม มีหน่วยเป็นกิโลกรัม และให้กรมส่งเสริมการเกษตรส่งบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว ให้กรมการข้าวเพื่อจัดทำแผนส่งเมล็ดพันธุ์ข้าว

ทั้งนี้ หากเกษตรกรในหมู่บ้าน ตำบล หรือ อำเภอเดียวกัน มีการเลือกชนิดพันธุ์ข้าวมากกว่า 1 พันธุ์ กรมการข้าวขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาความเหมาะสมชนิดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร เพื่อลดปัญหาในการ จัดสรร การขนส่ง การจ่าย การติดตามให้คำแนะนำการเพาะปลูกแก่เกษตรกร

2. การจัดหาและจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร

2.1 จัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับนำไปช่วยเหลือเกษตรกร

กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมทั้งจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มจาก ศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตข้าวแบบนาแปลงใหญ่ สำหรับนำไปช่วยเหลือเกษตรกร ตลอดจน

ประสานงานกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในการให้สถาบันเกษตรกร/สหกรณ์การเกษตร ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เป็นไปตามความต้องการของเกษตรกรทั้งชนิด ปริมาณ และคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

2.2 ขออนุมัติจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว

สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว ตรวจสอบความถูกต้อง บัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวแล้ว ขออนุมัติกรมการข้าวเพื่อจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว

2.3 จัดทำแผนการจัดสรรเมล็ดพันธุ์ข้าว

กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว จัดทำแผนการจัดสรร จัดส่งเมล็ดพันธุ์(วัน เวลา สถานที่ ชนิดพันธุ์ ปริมาณ) แล้ว แจกให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ประสานงานกับสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อเตรียมการรับและจ่ายเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกร

2.4 จัดส่งและจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว

กองเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ดำเนินการจัดส่งและจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร เป้าหมาย ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ตามวันและเวลาที่กำหนดร่วมกัน

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ (ข้าราชการ) ลงนามยืนยันการรับเมล็ดพันธุ์ข้าวในใบตอบรับเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว (แบบ คร. 2) ณ วันส่งมอบ (ตามกำหนดเวลาที่กำหนด)

เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าว ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ จ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกรตามที่นัดหมายไว้ ทั้งนี้ จะต้องให้เกษตรกรลงลายมือชื่อรับเมล็ดพันธุ์ไว้เป็นหลักฐานใน บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้รับเมล็ดพันธุ์ (แบบ คร. 3) พร้อมประชุมชี้แจงให้คำแนะนำการปลูกข้าวให้แก่เกษตรกรด้วย

2.5 จัดทำหลักฐานการจัดส่งเมล็ดพันธุ์

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่จัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวจัดทำหลักฐานการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ให้กองเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใน 3 วัน หลังจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวประกอบด้วย ใบตรวจการปฏิบัติงาน(แบบ คร. 4) และรายงานสรุปผลการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ (แบบ คร. 5) จากนั้นกองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว จัดทำหลักฐานการเบิกจ่ายเมล็ดพันธุ์ต่อไป

3. การติดตามให้คำแนะนำการปลูก และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

3.1 กำกับ ดูแล ติดตามการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปปลูก และให้คำแนะนำการใช้เมล็ดพันธุ์

เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าว กำกับ ดูแล ติดตามการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ ไปเพาะปลูก ให้คำแนะนำการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวในอัตราปลูกที่เหมาะสม ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองให้แก่เกษตรกร

3.2 ติดตามนิเทศงาน

เจ้าหน้าที่กรมการข้าวส่วนกลาง โดยสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าว และกองวิจัยและพัฒนาข้าว ติดตามนิเทศการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และศูนย์วิจัยข้าว รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

4. การรายงาน การติดตาม และการประเมินผลโครงการ

4.1 รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน

สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงานปัญหาอุปสรรค ให้ อธิบดีกรมการข้าวรับทราบความก้าวหน้าเป็นระยะๆ

4.2 ประเมินผลโครงการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรดำเนินการประเมินผลโครงการ และรายงานผลการประเมินโครงการฯ ให้กรมการข้าวทราบ และกรมการข้าวรายงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบต่อไป

4.3 รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ

สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว และสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว กรมการข้าว จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

แผนปฏิบัติงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

กิจกรรม	ปี 2562			ปี 2563									หน่วยงาน
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. การจัดทำคู่มือโครงการและบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว 1.1 จัดทำคู่มือโครงการระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 1.2 รับสมัครและจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว													กข. กสก.
2. จัดหาและจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร 2.1 จัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับนำไปช่วยเหลือเกษตรกร 2.2 ขออนุมัติจัดซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว 2.3 จัดทำแผนการจัดสรรเมล็ดพันธุ์ข้าว 2.4 จัดส่งและจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว 2.5 จัดทำหลักฐานการจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าว													กมข. สสข. กมข. กมข. กมข.
3. การติดตามให้คำแนะนำ และนิเทศงาน 3.1 กำกับ ดูแล ติดตามการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปปลูก และให้คำแนะนำการใช้เมล็ดพันธุ์ 3.2 ติดตามนิเทศงาน													คมข./ศวข. กข.
4. การรายงาน การติดตาม และการประเมินผลโครงการ 4.1 รวบรวมและรายงานผลการดำเนินงาน 4.2 ประเมินผลโครงการ 4.3 รายงานสรุปพบผลการดำเนินโครงการ													สสข. สศก. สสข./สนย.

กสก.=กรมส่งเสริมการเกษตร สศก.=สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กข. = กรมการข้าว กมข.=กองเมล็ดพันธุ์ข้าว
 กวข.=กองวิจัยและพัฒนาข้าว สสข.=สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว คมข.=ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศวข.=ศูนย์วิจัยข้าว
 สนย.=สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ข้าว

แบบฟอร์ม

1. **แบบคร. 1:** บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว
ตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64
2. **แบบ คร. 1 :** (ตัวอย่าง) บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว
ตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64
3. **แบบ คร. 2 :** ใบตอบรับเมล็ดพันธุ์
4. **แบบ คร. 3 :** แบบรายงานเกษตรกรลงลายมือชื่อรับเมล็ดพันธุ์ไว้เป็นหลักฐาน
5. **แบบ คร. 4 :** ใบตรวจการปฏิบัติงาน
6. **แบบ คร. 5 :** รายงานสรุปผลการจัดส่งเมล็ดพันธุ์

(ตัวอย่าง)

บัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล ของเกษตรกร	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่					พื้นที่ปลูกข้าวที่เสียหายสิ้นเชิง (ไร่-งาน-ตร.วา)	พื้นที่ที่จะได้รับการช่วยเหลือ (ไร่-งาน-ตร.วา)	ปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการช่วยเหลือ (กก.)	พันธุ์ข้าวที่ต้องการ
			เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				
001	นาง งามลักษณ์ คำแสน	x xxxxxxxx xx x	1	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	9-0-0	9-0-0	90	ขาวดอกมะลิ 105
002	นาย วิรัตน์ ศรีเลิศ	x xxxxxxxx xx x	22	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	4-0-0	4-0-0	40	กข 6
003	นาง จิรภา พรหมประสิทธิ์	x xxxxxxxx xx x	13	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	3-0-0	3-0-0	30	กข6
004	นาย เกรียงไกร ใจมนต์	x xxxxxxxx xx x	75	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	3-0-0	3-0-0	30	ขาวดอกมะลิ 105
005	นาง ทศพร หงษ์โสภา	x xxxxxxxx xx x	14	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	10-0-0	10-0-0	100	ขาวดอกมะลิ 105
006	นาง รัตน์ พงษ์วัน	x xxxxxxxx xx x	8	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	15-0-0	10-0-0	100	กข6
007	นาย สุม มุลดับ	x xxxxxxxx xx x	21	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	10-0-0	10-0-0	100	ขาวดอกมะลิ 105
008	นาย ฉล่ำ ใจมนต์	x xxxxxxxx xx x	30	2	โคกเพชร	ขุขันธ์	ศรีสะเกษ	17-0-0	10-0-0	100	ขาวดอกมะลิ 105
	รวม							71-0-0	59-0-0	590	

ใบตอบรับเมล็ดพันธุ์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

จังหวัด.....อำเภอ.....

ได้รับเมล็ดพันธุ์จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว.....

เพื่อใช้ดำเนินงานโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64 ดังนี้

พืช	พันธุ์	จำนวน (กิโลกรัม)	วันที่ได้รับเมล็ดพันธุ์

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

ตำแหน่ง.....

ใบตรวจการปฏิบัติงาน

วันที่.....

การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว.....
 เพื่อใช้ดำเนินการตามโครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64
 คณะกรรมการตามคำสั่งกรมการข้าว ที่/.....ลงวันที่.....
 ได้ตรวจรับเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ดังนี้

จังหวัดที่รับ เมล็ดพันธุ์	พันธุ์		ปริมาณ (กิโลกรัม) (ก)	คุณภาพ				
	พันธุ์	ชั้นพันธุ์		ความงอก (%)	เมล็ดพันธุ์สุทธิ (%)	พันธุ์ปน (จำนวนเมล็ดใน 500 กรัม)	ข้าวแดง (จำนวนเมล็ดใน 500 กรัม)	ความชื้น (%)
รวม								

เห็นว่าปริมาณและคุณภาพถูกต้องครบถ้วนแล้วจึงพร้อมกันลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

()

ตำแหน่ง.....

(ลงนาม).....กรรมการ

()

ตำแหน่ง.....

(ลงนาม).....กรรมการ

()

ตำแหน่ง.....

โครงการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าว ปี 2563/64

กรมการข้าว

(เอกสารแนบท้ายตามมาตรา 27 และโครงการที่เสนอคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2562)

1. หลักการและเหตุผล

ข้าวเป็นพืชที่มีความสำคัญกับสังคมไทยทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรมมาช้านานการทำนาเป็นอาชีพเกษตรกรรมส่วนใหญ่ของประชากรในประเทศมีจำนวนมากถึง 4.3 ล้านครัวเรือน สามารถผลิตข้าวได้ ปีละประมาณ 32 ล้านตันข้าวเปลือก ดังนั้น อาชีพชาวนาจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาประเทศในแง่เป็นกำลังสำคัญในการผลิตข้าวสำหรับบริโภค สร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งมีความสำคัญต่อการส่งออกสามารถนำเงินรายได้เข้าสู่ประเทศเป็นจำนวนมากถึงแม้ปัจจุบันประเทศไทยได้พัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีไปมาก แต่ชาวนาไทยยังยากจน เนื่องจากพื้นที่นาส่วนใหญ่ยังพึ่งพาน้ำฝนสามารถปลูกข้าวได้เพียงครั้งเดียว การทำนาปลูกข้าวของชาวนาจึงยังต้องการความช่วยเหลือสนับสนุนจากรัฐ

ในฤดูนาปี ปี 2562/63 ในช่วงเดือนมิถุนายน 2562 ประเทศไทยเกิดภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่ภาคต่างๆของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 15 จังหวัด พื้นที่ 3.84 ล้านไร่ เกษตรกร 391,704 ครัวเรือน และต่อมาประมาณเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 เกิดอุทกภัย จากพายุโซนร้อน “โพดุล” และพายุดีเปรสชัน “คาจิกิ” ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกข้าวในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวม 26 จังหวัด พื้นที่ 3.10 ล้านไร่ เกษตรกร 544,219 ครัวเรือน(ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร วันที่ 26 กันยายน 2562)คาดว่าพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมดของเกษตรกร 827,000 ครัวเรือน จะเสียหาย 6.32 ล้านไร่ซึ่งพื้นที่ปลูกข้าวที่เสียหายส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียว

ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษาระดับปริมาณและคุณภาพข้าวนาปี ปี 2563/64 เกิดความมั่นคงทางอาหาร และความสามารถการค้าและการตลาดข้าวไทย จึงมีความจำเป็นต้องสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีแก่เกษตรกรที่ประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ดังกล่าว สำหรับนำไปปลูกทดแทนข้าวที่เสียหายได้ผลผลิตสำหรับบริโภคในครัวเรือน แล้วนำส่วนที่เหลือไปจำหน่าย ทำให้มีรายได้ในการดำรงชีพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้การผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีประสิทธิภาพสูง สามารถรักษาระดับปริมาณและคุณภาพ อันเป็นเอกลักษณ์ข้าวไทย และมีความมั่นคงทางอาหาร จากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพได้มาตรฐานไปปลูก รวมทั้งเพื่อคงความสามารถในการค้าและการส่งออกข้าวของประเทศไทย

2.2 เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ประสบฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัยสำหรับนำไปใช้เพาะปลูกข้าวใน ปี 2563/64

3. เป้าหมาย/พื้นที่ดำเนินการ

สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวจำนวน 63,200 ตัน แบบให้เปล่าแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 827,000ครัวเรือน ที่ประสบผลแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 ระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน 2562

พื้นที่ 6.32 ล้านไร่ 35 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครพนม มหาสารคาม ยโสธร มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สกลนคร หนองคาย อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ สุพรรณบุรี พัทลุง และจังหวัดสระแก้ว

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2562 - กันยายน 2563

5. วิธีการดำเนินงาน

5.1 คุณสมบัติเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะได้รับการช่วยเหลือ

- 1) เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/63 กับกรมส่งเสริมการเกษตร
- 2) เป็นเกษตรกรที่มีแปลงปลูกข้าวเสียหายสิ้นเชิงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ในปี 2562 ระหว่างเดือนมิถุนายน- กันยายน 2562

5.2 กรอบการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่เกษตรกร ไร่ละ 10 กิโลกรัม ตามพื้นที่ปลูกข้าวจริงที่ประสบภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจากเกษตรกร

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว ต้องนำไปปลูกจริง ห้ามนำไปจำหน่ายแก่บุคคลอื่น

5.3 การจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์

กรมส่งเสริมการเกษตรคัดกรองรายชื่อเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกข้าวจากระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวของกรมส่งเสริมการเกษตร และไปคัดเลือกเฉพาะเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เนื่องจากประสบภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และอุทกภัย ปี 2562 ที่ประกาศโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ระหว่างเดือนมิถุนายน- กันยายน 2562 แล้วนำมาจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นรายจังหวัด อำเภอ ตำบล โดยปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่จะช่วยเหลือของเกษตรกรแต่ละราย เป็นตัวเลขจำนวนเต็มตัดเศษทศนิยม มีหน่วยเป็นกิโลกรัม และให้กรมส่งเสริมการเกษตรส่งบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กรมการข้าว เพื่อจัดทำแผนส่งเมล็ดพันธุ์ข้าว

5.4 การจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร

กรมการข้าวนำบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวไปประกอบการวางแผนเตรียมการและประสานงานจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกรเป็นกลุ่ม และจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กลุ่มเกษตรกรตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด พร้อมประชุมชี้แจง ให้คำแนะนำการปลูกข้าวให้แก่เกษตรกร

5.5 การติดตามให้คำแนะนำการปลูก

1) เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยข้าว กำกับ ดูแล ติดตามการนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับการสนับสนุนจากโครงการฯ ไปเพาะปลูก ให้คำแนะนำการใช้เมล็ดพันธุ์ในอัตราปลูกที่เหมาะสม ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองให้แก่เกษตรกร

2) เจ้าหน้าที่กรมการข้าวส่วนกลางติดตามนิเทศงานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าว รวมทั้งติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

5.6 การประเมินผลโครงการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรดำเนินการติดตามประเมินผลและกรมการข้าวสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

6. งบประมาณดำเนินการ

วงเงินทั้งสิ้น 1,739,428,922บาท จากงบประมาณ 2 แหล่ง ดังนี้

6.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ไปพลางก่อน ของกรมการข้าว วงเงิน 10,528,922 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ การติดตามประเมินผล ให้คำแนะนำความรู้แก่เกษตรกร และประเมินผลโครงการ

6.2 งบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น 1,728,900,000 บาท

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
6.1 งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ไปพลางก่อน	10,528,922	
1. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าว - ค่าใช้จ่ายในการคัดกรอง ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูลรายชื่อเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกข้าว และจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว (เกษตรกร 929,646 ราย X 7 บาท = 6,507,522)	6,507,522	กสก.
2. ค่าใช้จ่ายในการประชุมชี้แจง และจ่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร - ค่าเบี้ยเลี้ยง (28 ศูนย์ x 2 ราย x 30 วัน x 240 บาท = 403,200) - ค่าพาหนะ (28 ศูนย์ x 30 วัน x 1,000 บาท = 840,000)	1,243,200	กข.
3. ค่าติดตามให้คำแนะนำความรู้ แก่เกษตรกร 3.1 ส่วนภูมิภาค = 1,209,600 บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยง (28 ศูนย์ x 4 ราย x 2 ครั้ง x 5 วัน x 240 บาท = 268,800 บาท) - ค่าที่พัก (28 ศูนย์ x 4 ราย x 2 ครั้ง x 4 วัน x 800 บาท = 716,800 บาท) - ค่าพาหนะ(28 ศูนย์ x 2 ครั้ง x 4,000 บาท = 224,000) 3.2 ส่วนกลาง = 468,000 บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยง (5 ราย x 10 ครั้ง x 4 วัน x 240 บาท = 48,000 บาท) - ค่าที่พัก (5 ราย x 10 ครั้ง x 3 วัน x 800 บาท = 120,000 บาท) - ค่าพาหนะ (5 ราย x 10 ครั้ง x 6,000 บาท = 300,000 บาท)	1,677,600	กข.
4. ค่าติดตามและประเมินโครงการ 4.1 ค่าใช้จ่ายในการสำรวจข้อมูล = 985,600 บาท - ค่าเบี้ยเลี้ยง (3 ราย x 35 จังหวัด x 2 ครั้ง x 4 วัน x 240 บาท = 201,600 บาท) - ค่าที่พัก (3 ราย x 35 จังหวัด x 2 ครั้ง x 3 วัน x 800 บาท = 504,000 บาท) - ค่ายานพาหนะ (35 จังหวัด x 2 ครั้ง x 4,000 บาท = 280,000 บาท) 4.2 ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ข้อมูล จัดทำเอกสารรายงาน = 115,000 บาท - ค่าหมึกพิมพ์ค่ากระดาษและค่าปฏิบัติงานนอกเวลาฯ	1,100,600	สศก.
6.2 งบกลางรายการสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น	1,728,900,000	
1. ค่าซื้อเมล็ดพันธุ์จากกรมการข้าว 23,100 ตัน - ข้าวหอมมะลิ รวมค่าขนส่ง(15,000 ตัน x 28,000 บาท = 420,000,000 บาท) - ข้าวหอมปทุม รวมค่าขนส่ง(100 ตัน x 21,000 บาท = 2,100,000 บาท) - ข้าวเจ้า รวมค่าขนส่ง(5,000 ตัน x 20,000 บาท = 100,000,000 บาท) - ข้าวเหนียว รวมค่าขนส่ง(3,000 ตัน x 28,000 บาท = 84,000,000 บาท)	606,100,000	กข.
2. ค่าซื้อเมล็ดพันธุ์จากสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร 3,300 ตัน - ข้าวหอมมะลิ รวมค่าขนส่ง(3,000 ตัน x 28,000 บาท = 84,000,000 บาท) - ข้าวเหนียว รวมค่าขนส่ง(300 ตัน x 28,000 บาท = 8,400,000 บาท)	92,400,000	กสส.
3. ค่าดำเนินการและซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่36,800 ตัน - ข้าวหอมมะลิ รวมค่าขนส่ง(19,000 ตัน x 28,000 บาท = 532,000,000 บาท) - ข้าวเหนียว รวมค่าขนส่ง(17,800 ตัน x 28,000 บาท = 498,400,000 บาท)	1,030,400,000	กข.
รวม	1,728,900,00	
รวมทั้งสิ้น	1,739,428,922	

7. แผนปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ปี 2562			ปี 2563								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. จัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีสิทธิ์ได้รับความช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ 1.1 กรมส่งเสริมการเกษตรคัดกรองรายชื่อเฉพาะเกษตรกรที่ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนปลูกข้าว ปี 2562/63 แล้วไปคัดเลือกเฉพาะเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 1.2 กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นรายจังหวัด อำเภอ ตำบล และส่งบัญชีให้กรมการข้าว												
2. จัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร 2.1 วางแผน เตรียมการและประสานงานและจัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร 2.2 จัดส่งเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กลุ่มเกษตรกรตามวันเวลา และสถานที่ที่กำหนด พร้อมประชุมชี้แจงให้คำแนะนำการปลูกข้าวให้แก่เกษตรกร												
3. การติดตามให้คำแนะนำการปลูก 3.1 ติดตามให้คำแนะนำการปลูกข้าวที่ดีและเหมาะสม 3.2 ส่วนกลางติดตามนิเทศงานการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและศูนย์วิจัยข้าว												
4. ประเมินผลโครงการและรายงาน 4.1 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรติดตามประเมินผล 4.2 กรมการข้าวสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ												

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

8.1 ผลผลิต (output)

- เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน 827,000ครัวเรือน พื้นที่ 6.32 ล้านไร่ ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าว 63,200 ตัน สำหรับเพาะปลูกใน ปี 2563/64 แยกเป็น

1) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ จำนวน 485,000 ครัวเรือน พื้นที่ 3.7 ล้านไร่ ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ คุณภาพดีสำหรับเพาะปลูกในฤดูนาปี ปี 2563/64 จำนวน 37,000 ตัน

2) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้าและข้าวเหนียว จำนวน 342,000 ครัวเรือน พื้นที่ 2.62 ล้านไร่ ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดีสำหรับเพาะปลูกหลังน้ำลด จำนวน 26,200 ตัน

8.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน 827,000ครัวเรือน พื้นที่ 6.32 ล้านไร่ มีรายได้จากการจำหน่ายข้าว ไม่ต่ำกว่า 42,146 ล้านบาทแยกเป็น

1) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ จำนวน 485,000 ครัวเรือน พื้นที่ 3.7 ล้านไร่ มีรายได้จากการจำหน่ายข้าวหอมมะลิ ไม่ต่ำกว่า 8,117 ล้านบาท(ได้ผลผลิตไร่ละ 380 กิโลกรัม รวม 1,406,00 ตัน x ราคา 16,000 บาทต่อตัน =22,496 ล้านบาท)

2) เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเจ้าและข้าวเหนียว จำนวน 342,000 ครัวเรือน พื้นที่ 2.62 ล้านไร่มีรายได้จากการจำหน่าย ไม่ต่ำกว่า 1,988 ล้านบาท(ได้ผลผลิตไร่ละ 750 กิโลกรัม รวม 1,965,000 ตัน x ราคา 10,000 บาทต่อตัน =19,650 ล้านบาท)

- เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย มีกำลังใจที่จะทำการผลิตข้าว ให้ได้คุณภาพดีต่อไปจากการได้รับการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีไปเพาะปลูก รวมทั้งเกิดความเชื่อมั่นและศรัทธารัฐบาลที่คอยดูแล และช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

9. หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงานหลัก กรมการข้าว

หน่วยงานสนับสนุน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

กรมการข้าว

9 ตุลาคม 2562 V.17-2