

โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

1. หลักการและเหตุผล

กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยการช่วยเหลือดูแลเกษตรกรและให้บริการทางการเกษตรเป็นหนึ่งในแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติและภัยธรรมชาติต่าง ๆ รวมทั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ส่งผลให้แรงงานในภาคอุตสาหกรรมย้ายกลับภูมิลำเนาและเข้าสู่ภาคการเกษตรมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ประสบภัยพิบัติ ตลอดจนแรงงานคืนถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการพึ่งพาตนเอง ช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน ตลอดจนแก้ปัญหาการขาดแคลนพันธุ์พืชพันธุ์ดีในท้องถิ่นและสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรของประเทศตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการช่วยเหลือดูแลและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป จึงได้จัดทำโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยและใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยผนึกกำลังศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร รวม 36 หน่วยงาน ได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 หน่วยงาน ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 18 หน่วยงาน ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) จำนวน 8 หน่วยงาน ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีและต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี เพื่อสำรองไว้เตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ เพื่อให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ที่ได้รับผลกระทบได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และเป็นการส่งเสริมการผลิตเพื่อการบริโภคในครัวเรือน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือนและชุมชนตามแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2564 อีกทั้งพืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพเป็นปัจจัยพื้นฐานและเป็นต้นทางของการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการเกษตรและทำให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืน มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง มีคุณภาพชีวิตที่ดีและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อผลิตพืชพันธุ์ดีสำหรับสำรองใช้ในกรณีเกิดภัยพิบัติและตามภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร
2. เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนทั่วไปผู้ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ
3. เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร แรงงานคืนถิ่นและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

3. เป้าหมาย

3.1 เตรียมความพร้อมและดำเนินการพืชพันธุ์ดี ดังนี้

- 1) ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร หน่วยงานละไม่น้อยกว่า 3 ชนิด จำนวนรวม 4,410,000 ต้น
- 2) ผลิตและขยายพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้นหรือพืชเศรษฐกิจ หน่วยงานละไม่น้อยกว่า 2 ชนิด จำนวนรวม 176,400 ต้น
- 3) จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน จำนวน 4 ชนิด พื้นที่ 20 ไร่ เป้าหมายน้ำหนักเมล็ดพันธุ์รวม 870 กิโลกรัม
- 4) จัดทำของบรรจุเมล็ดพันธุ์พืช เป้าหมาย 600,000 ซอง

3.2 สนับสนุนต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้านให้กับสำนักงานเกษตรจังหวัด โดยศูนย์ปฏิบัติการและสำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมกันจัดทำแผนการผลิตและแผนสนับสนุนพันธุ์พืช

4. งบประมาณ

ทั้งสิ้นจำนวน 7,804,160 บาท (เจ็ดล้านแปดแสนสี่พันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)

โดยมีรายละเอียดเป็นค่าวัสดุการเกษตรสำหรับการผลิตและขยายพันธุ์พืช เช่น เมล็ดพันธุ์ ต้นแม่พันธุ์ วัสดุปลูก ถาดหลุม ถูเพาะชำ ปุ๋ย สารเคมีเกษตร ของบรรจุเมล็ดพันธุ์ ระบบให้น้ำ รวมทั้งวัสดุอื่น ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายทุกรายการสามารถถัวจ่ายได้

5. วิธีการดำเนินงาน

ขั้นเตรียมการ

1. วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินในทุกเขตท้องที่ทั่วราชอาณาจักร แนวทางและมาตรการต่าง ๆ ของภาครัฐเพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) คำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ 1751/2561 ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2561 เรื่อง การปรับปรุงโครงสร้างและแบ่งงานภายในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการและความพร้อมของศูนย์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร
2. กำหนดพื้นที่รับผิดชอบในการดำเนินงานโครงการของศูนย์ปฏิบัติการ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ 1
3. จัดทำรายละเอียดโครงการเพื่อขอความเห็นชอบและอนุมัติงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร และจัดทำคู่มือการดำเนินงานโครงการฯ
4. ชี้แจงผู้รับผิดชอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องเป้าหมาย กำหนดเวลา และรายละเอียดของกิจกรรม เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้อง
5. กองขยายพันธุ์พืช พิจารณากำหนดชนิดพันธุ์พืชที่เหมาะสมสำหรับการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน และมอบหมายให้ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 - 10 ดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ 3 และ 4

6. ศูนย์ปฏิบัติการ...

6. ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 36 หน่วยงาน ได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 หน่วยงาน ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จำนวน 18 หน่วยงาน ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) จำนวน 8 หน่วยงาน พิจารณาคัดเลือกและกำหนดชนิดพืชที่หน่วยงานมีศักยภาพสามารถดำเนินการได้และมีความเหมาะสมสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ ทั้งนี้ เป้าหมายการผลิตพืชพันธุ์ดีของศูนย์ปฏิบัติการแต่ละหน่วยงานปรากฏตามเอกสารแนบ 2

ขั้นตอนดำเนินงาน

1. กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 36 หน่วยงาน รวมทั้งสิ้น 37 หน่วยงาน ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อจัดหาวัสดุการเกษตรที่จำเป็นสำหรับการผลิตและขยายพันธุ์พืช ทั้งนี้ ให้ดำเนินการโดยถือปฏิบัติตามระเบียบราชการและมาตรการเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างเคร่งครัดและให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ทั้งนี้ หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้แจ้งตัดคืนกรมส่งเสริมการเกษตรโดยเร็ว

2. ศูนย์ปฏิบัติการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จัดทำแผนการผลิตและแผนสนับสนุนพันธุ์พืช เพื่อเตรียมการผลิตสำรองพืชพันธุ์ดีไว้ให้พร้อมใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรให้สอดคล้องตามช่วงเวลาและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

3. ศูนย์ปฏิบัติการดำเนินการผลิตพันธุ์พืช

3.1 ศูนย์ปฏิบัติการทั้ง 36 หน่วยงาน ดำเนินการผลิตต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี จำนวน 4,586,400 ต้น ให้สอดคล้องกับแผนการสนับสนุนพันธุ์พืช โดยมีวิธีการผลิต ดังนี้

1) ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร จำนวนรวม 4,410,000 ต้น ผลิตในภาคเพาะชำ (ภาคหลุม) ขนาดไม่เกิน 105 หลุม/ภาค ดูแลบำรุงรักษาให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

2) ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้นหรือพืชเศรษฐกิจ จำนวนรวม 176,400 ต้น ให้อ้างอิงตามประกาศกรมส่งเสริมการเกษตร เรื่อง กำหนดราคาจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้จากกรดำเนินการส่งเสริมด้านการเกษตร และมาตรฐานพันธุ์พืช กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2562

3.2 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 -10 จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน จำนวน 4 ชนิด พื้นที่รวม 20 ไร่

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ 5

ขั้นตอนติดตาม รายงานผล

1. กองขยายพันธุ์พืช และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 – 6 ติดตามให้คำแนะนำและกำกับการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการและสำนักงานเกษตรจังหวัดที่รับผิดชอบ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามแผนงานและวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

2. ศูนย์ปฏิบัติการ จำนวน 36 หน่วยงาน

2.1 รายงานแผนการผลิตและสนับสนุนพันธุ์พืชให้กรมส่งเสริมการเกษตรและอนุมัติ ภายในวันที่ 30 ตุลาคม 2564

2.2 รายงานความก้าวหน้าการผลิตและสนับสนุนพันธุ์พืชให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบตามแบบฟอร์มที่กำหนด ทุกวันที่ 25 ของเดือน จนกว่าจะดำเนินการสนับสนุนพืชพันธุ์ดีแล้วเสร็จ

3. กองขยายพันธุ์พืช สรุปและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอกรมส่งเสริมการเกษตร

6. ระยะเวลาดำเนินงาน

6.1 การเบิกจ่ายงบประมาณภายในเดือนกันยายน 2564

6.2 การดำเนินงานโครงการ กันยายน 2564 – กันยายน 2565

7. แผนการปฏิบัติงาน

กิจกรรม/ขั้นตอน	ปริมาณงาน	หน่วยวัด	ระยะเวลาดำเนินการ													
			ก.ย. 64	ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65	ก.พ. 65	มี.ค. 65	เม.ย. 65	พ.ค. 65	มิ.ย. 65	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	
1. กองขยายพันธุ์พืชและศูนย์ปฏิบัติการ จำนวน 36 หน่วยงาน ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อจัดหาวัสดุการเกษตรที่จำเป็น สำหรับการผลิตและขยายพันธุ์พืช	37	หน่วยงาน	↔													
2. ศูนย์ปฏิบัติการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ที่รับผิดชอบร่วมกันจัดทำแผนการสนับสนุนพันธุ์พืช	36	หน่วยงาน	↔	↔												
3. ดำเนินการผลิตและสำรองพืชพันธุ์ดี 3.1 จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน โดย ศขพ. 1 – 10 3.2 ผลิตต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี โดยศูนย์ปฏิบัติการ ทั้ง 36 หน่วยงาน	20 4,586,400	ไร่ ต้น		←												→
4. กองขยายพันธุ์พืช และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ 1 – 6 กำกับ ดูแล และติดตามการดำเนินงาน ของศูนย์ปฏิบัติการและสำนักงานเกษตรจังหวัดที่รับผิดชอบ	7	หน่วยงาน	←													→
5. ศูนย์ปฏิบัติการรายงานความก้าวหน้า 5.2 รายงานแผนการผลิตและสนับสนุนพันธุ์พืช 5.3 รายงานผลการผลิตและสนับสนุนพันธุ์พืช	36	หน่วยงาน		↔												→
6. กองขยายพันธุ์พืช สรุปและจัดทำรายงานผลการ ดำเนินงานเสนอกรมส่งเสริมการเกษตร	1	หน่วยงาน														↔

8. ผลที่คาดว่าจะ...

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลผลิต

1. กรมส่งเสริมการเกษตรมีพืชพันธุ์ดีสำรองเพื่อใช้สนับสนุนในกรณีเกิดภัยพิบัติได้ทันท่วงทีและใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้แก่ 1

1.1 ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร จำนวน 4,410,000 ต้น ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้นหรือพืชเศรษฐกิจ จำนวน 176,400 ต้น รวมต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีทั้งสิ้น 4,586,400 ต้น

1.2 เมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้านคุณภาพดี จำนวน 4 ชนิด น้ำหนักเมล็ดพันธุ์รวม 870 กิโลกรัม

2. ซองบรรจุเมล็ดพันธุ์พันธุ์ดี จำนวน 4 ชนิด ๆ ละ 150,000 ซอง รวมทั้งสิ้น 600,000 ซอง เพื่อสำรองไว้บรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ตลอดจนใช้สนับสนุนภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

3. กรมส่งเสริมการเกษตรสามารถให้การสนับสนุนต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีและเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ และสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร แรงงานคีนถิ่นและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)

ผลลัพธ์

1. เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ภัยธรรมชาติ ได้รับการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน ให้มีพืชอาหารเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพและเหลือแบ่งปันในชุมชน หรือนำผลผลิตไปจำหน่ายสร้างรายได้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

2. แรงงานคีนถิ่นและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ได้รับการช่วยเหลือเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรสามารถเข้าสู่ภาคการเกษตร ทั้งนี้ “พืชพันธุ์ดี” เป็นปัจจัยการผลิตพื้นฐานและเป็นปัจจัยที่สำคัญในกระบวนการผลิตพืช เนื่องจากหากเลือกใช้พันธุ์พืชที่ดีทำให้ผลผลิตสูงและผลผลิตมีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพพื้นที่ได้ดี จะส่งผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร นำไปสู่การพัฒนาการเกษตรของประเทศ

9. ตัวชี้วัดโครงการ

1. ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 36 หน่วยงาน สามารถผลิตต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีได้ไม่น้อยกว่า 4,586,400 ต้น

2. ศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 หน่วยงาน สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้านได้ไม่น้อยกว่า 870 กิโลกรัม

3. เมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีที่ผลิต มีคุณภาพและตรงตามมาตรฐานที่กำหนด และสามารถสนับสนุนได้ตามแผนการปฏิบัติงานของโครงการ

10. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. กองขยายพันธุ์พืช

2. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6

3. ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 36 หน่วยงาน

4. สำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด

รายละเอียด...

รายละเอียดการจัดสรรงบประมาณ
โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย
และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

ที่	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
	รวมทั้งสิ้น	7,804,160
	กองขยายพันธุ์พืช	468,660
	ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 1 - 10	3,569,000
1	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี	194,250
2	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง	391,000
3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา	499,500
4	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช	228,250
5	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์	493,000
6	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก	323,000
7	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม	360,000
8	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน	187,750
9	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี	429,750
10	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี	462,500
	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร	3,138,750
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลพบุรี	286,750
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร	100,750
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี	201,500
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา	170,500
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดระยอง	62,000
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี	201,500
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดขอนแก่น	341,000
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดหนองคาย	131,750
9	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย	46,500
10	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยโสธร	317,750
11	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	333,250
12	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกระบี่	62,000
13	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยะลา	255,750
14	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย	69,750
15	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่	100,750
16	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดน่าน	116,250
17	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดอุดรดิษฐ์	139,500
18	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร	201,500

รายละเอียดการจัดสรรงบประมาณ
โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย
และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง)	627,750
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)	100,750
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)	108,500
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน (เกษตรที่สูง)	54,250
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)	69,750
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง)	93,000
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)	62,000
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง)	69,750
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดตาก (เกษตรที่สูง)	69,750

รายละเอียดแนบท้าย
โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย
และใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียดพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการ

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)				
		1	2	3	4	5
ศูนย์ขยายพันธุ์พืช						
1	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี	ชลบุรี	สมุทรปราการ			
2	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง	ตรัง	สงขลา	สตูล	พัทลุง	
3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา	นครราชสีมา	ชัยภูมิ	กรุงเทพ	นนทบุรี	
4	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัด นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช				
5	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	สุรินทร์	ศรีสะเกษ		
6	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก	พิษณุโลก	พิจิตร	เพชรบูรณ์		
7	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม	มหาสารคาม	ร้อยเอ็ด	มุกดาหาร		
8	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน	ลำปาง	แพร่			
9	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	พระนครศรีฯ	อ่างทอง	ชัยนาท	อุทัยธานี
10	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี	อุดรธานี	สกลนคร	นครพนม		
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร						
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี	ลพบุรี	สิงห์บุรี	สระบุรี	ปทุมธานี	
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	สมุทรสงคราม	นครปฐม		
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเพชรบุรี	เพชรบุรี	ราชบุรี	ประจวบฯ		
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดจันทบุรี	จันทบุรี	ตราด	สระแก้ว		
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง	ระยอง				
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	ปราจีนบุรี	นครนายก		
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	กาฬสินธุ์			
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเลย	หนองบัวลำพู				
9	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดหนองคาย	หนองคาย	บึงกาฬ			
10	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา	ยะลา	นราธิวาส	ปัตตานี		

ตารางที่ 1 แสดงรายละเอียดพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติการ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)				
		1	2	3	4	5
11	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่ (13 อำเภอ)				
12	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย	เชียงราย (9 อำเภอ)				
13	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดน่าน	น่าน				
14	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยโสธร	ยโสธร	อำนาจเจริญ	อุบลราชธานี		
15	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ระนอง	ชุมพร	พังงา	ภูเก็ต
16	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่	กระบี่				
17	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดอุดรธานี	อุดรธานี	สุโขทัย			
18	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	นครสวรรค์			
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง)						
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)	กาญจนบุรี				
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)	เลย				
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง)	เชียงใหม่ (12 อำเภอ)				
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)	เชียงราย (9 อำเภอ)				
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)	ลำพูน				
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดแม่ฮ่องสอน (เกษตรที่สูง)	แม่ฮ่องสอน				
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง)	พะเยา				
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดตาก (เกษตรที่สูง)	ตาก				

หมายเหตุ 1. จังหวัดเชียงใหม่ มีจำนวน 25 อำเภอ

2. จังหวัดเชียงราย มีจำนวน 18 อำเภอ

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง								งบประมาณ รวม (บาท)
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชแซม (ต้น)			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต้น)			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	
รวมทั้งสิ้น			882	20.00	968,660	4,410,000		3,307,500	176,400		3,528,000	7,804,160
กองขยายพันธุ์พืช					468,660							468,660
ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 1 - 10			396	20.00	500,000	1,980,000		1,485,000	79,200		1,584,000	3,569,000
1	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี		17	2.50	62,500	85,000	2	63,750	3,400	40	68,000	194,250
		ชลบุรี	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
		สมุทรปราการ	6			30,000	0.75	22,500	1,200	20	24,000	
2	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง		44	2.00	50,000	220,000	3	165,000	8,800	80	176,000	391,000
		ตรัง	10			50,000	0.75	37,500	2,000	20	40,000	
		สงขลา	16			80,000	0.75	60,000	3,200	20	64,000	
		สตูล	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
		พัทลุง	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา		58	2.00	50,000	290,000	3	217,500	11,600	80	232,000	499,500
		นครราชสีมา	32			160,000	0.75	120,000	6,400	20	128,000	
		ชัยภูมิ	16			80,000	0.75	60,000	3,200	20	64,000	
		กรุงเทพฯ	4			20,000	0.75	15,000	800	20	16,000	
		นนทบุรี	6			30,000	0.75	22,500	1,200	20	24,000	
4	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัด นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	23	2.00	50,000	115,000	1	86,250	4,600	20	92,000	228,250
5	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์		62	0.50	12,500	310,000		232,500	12,400		248,000	493,000
		บุรีรัมย์	23			115,000	0.75	86,250	4,600	20	92,000	
		สุรินทร์	17			85,000	0.75	63,750	3,400	20	68,000	
		ศรีสะเกษ	22			110,000	0.75	82,500	4,400	20	88,000	

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง								งบประมาณ (บาท)
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	
6	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก		32	3.00	75,000	160,000		120,000	6,400		128,000	323,000
		พิษณุโลก	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	
		พิจิตร	12			60,000	0.75	45,000	2,400	20	48,000	
		เพชรบูรณ์	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
7	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม		40	2.00	50,000	200,000		150,000	8,000		160,000	360,000
		มหาสารคาม	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	
		ร้อยเอ็ด	20			100,000	0.75	75,000	4,000	20	80,000	
		มุกดาหาร	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
8	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน		21	1.00	25,000	105,000		78,750	4,200		84,000	187,750
		ลำปาง	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	
		แพร่	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
9	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี		49	2.00	50,000	245,000		183,750	9,800		196,000	429,750
		สุพรรณบุรี	10			50,000	0.75	37,500	2,000	20	40,000	
		พระนครศรีอยุธยา	16			80,000	0.75	60,000	3,200	20	64,000	
		อ่างทอง	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
		ชัยนาท	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
		อุทัยธานี	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
10	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี		50	3.00	75,000	250,000		187,500	10,000		200,000	462,500
		อุดรธานี	20			100,000	0.75	75,000	4,000	20	80,000	
		สกลนคร	18			90,000	0.75	67,500	3,600	20	72,000	
		นครพนม	12			60,000	0.75	45,000	2,400	20	48,000	

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง								งบประมาณ (บาท)
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	
	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร		405	0.00	0	2,025,000		1,518,750	81,000		1,620,000	3,138,750
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลพบุรี		37			185,000		138,750	7,400		148,000	286,750
		ลพบุรี	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
		สิงห์บุรี	6			30,000	0.75	22,500	1,200	20	24,000	
		สระบุรี	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	
		ปทุมธานี	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร		13			65,000		48,750	2,600		52,000	100,750
		สมุทรสาคร	3			15,000	0.75	11,250	600	20	12,000	
		สมุทรสงคราม	3			15,000	0.75	11,250	600	20	12,000	
		นครปฐม	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเพชรบุรี		26			130,000		97,500	5,200		104,000	201,500
		เพชรบุรี	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
		ราชบุรี	10			50,000	0.75	37,500	2,000	20	40,000	
		ประจวบคีรีขันธ์	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา		22			110,000		82,500	4,400		88,000	170,500
		ฉะเชิงเทรา	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
		ปราจีนบุรี	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	
		นครนายก	4			20,000	0.75	15,000	800	20	16,000	
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดระยอง	ระยอง	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	62,000

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง							งบประมาณ (บาท)	
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย		งบประมาณ (บาท)
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี	จันทบุรี	26			130,000		97,500	5,200	104,000	201,500	
		ตราด	10			50,000	0.75	37,500	2,000	40,000		
		สระแก้ว	7			35,000	0.75	26,250	1,400	28,000		
		สรวง	9			45,000	0.75	33,750	1,800	36,000		
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดขอนแก่น	ขอนแก่น	44			220,000		165,000	8,800	176,000	341,000	
		กาฬสินธุ์	26			130,000	0.75	97,500	5,200	104,000		
		กาฬสินธุ์	18			90,000	0.75	67,500	3,600	72,000		
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดหนองคาย	หนองคาย	17			85,000		63,750	3,400	68,000	131,750	
		บึงกาฬ	9			45,000	0.75	33,750	1,800	36,000		
		บึงกาฬ	8			40,000	0.75	30,000	1,600	32,000		
9	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเลย	หนองบัวลำภู	6			30,000	0.75	22,500	1,200	24,000	46,500	
10	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดยโสธร	ยโสธร	41			205,000		153,750	8,200	164,000	317,750	
		อำนาจเจริญ	9			45,000	0.75	33,750	1,800	36,000		
		อุบลราชธานี	7			35,000	0.75	26,250	1,400	28,000		
		อุบลราชธานี	25			125,000	0.75	93,750	5,000	100,000		
11	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	43			215,000		161,250	8,600	172,000	333,250	
		ระนอง	19			95,000	0.75	71,250	3,800	76,000		
		ชุมพร	5			25,000	0.75	18,750	1,000	20,000		
		พังงา	8			40,000	0.75	30,000	1,600	32,000		
		ภูเก็ต	8			40,000	0.75	30,000	1,600	32,000		
		ภูเก็ต	3			15,000	0.75	11,250	600	12,000		

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง								งบประมาณ (บาท)
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	
12	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่	กระบี่	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	62,000
13	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา		33			165,000		123,750	6,600		132,000	255,750
		ยะลา	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	
		นราธิวาส	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	
		ปัตตานี	12			60,000	0.75	45,000	2,400	20	48,000	
14	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย	เชียงราย	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	69,750
15	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	100,750
16	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดน่าน	น่าน	15			75,000	0.75	56,250	3,000	20	60,000	116,250
17	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดอุดรธานี		18			90,000		67,500	3,600		72,000	139,500
		อุดรธานี	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	
		สุโขทัย	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	
18	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร		26			130,000		97,500	5,200		104,000	201,500
		กำแพงเพชร	11			55,000	0.75	41,250	2,200	20	44,000	
		นครสวรรค์	15			75,000	0.75	56,250	3,000	20	60,000	

ตารางที่ 2 แสดงรายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรองใช้ตามโครงการฯ (ต่อ)

ที่	หน่วยงาน	พื้นที่รับผิดชอบ (จังหวัด)	จำนวน เขต/ อำเภอ	รายละเอียดการผลิตพืชพันธุ์ดีสำรอง								งบประมาณ (บาท)
				แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชผักพื้นบ้าน		ผลิตต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร			ผลิตต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ			
				พื้นที่ (ไร่)	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	จังหวัดละ (ต้น)	ค่าใช้จ่าย/ หน่วย	งบประมาณ (บาท)	
	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง)		81	0.00	0	405,000		303,750	16,200		324,000	627,750
1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)	กาญจนบุรี	13			65,000	0.75	48,750	2,600	20	52,000	100,750
2	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเลย (เกษตรที่สูง)	เลย	14			70,000	0.75	52,500	2,800	20	56,000	108,500
3	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดแม่ฮ่องสอน (เกษตรที่สูง)	แม่ฮ่องสอน	7			35,000	0.75	26,250	1,400	20	28,000	54,250
4	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงราย (เกษตรที่สูง)	เชียงราย	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	69,750
5	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดเชียงใหม่ (เกษตรที่สูง)	เชียงใหม่	12			60,000	0.75	45,000	2,400	20	48,000	93,000
6	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง)	ลำพูน	8			40,000	0.75	30,000	1,600	20	32,000	62,000
7	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดพะเยา (เกษตรที่สูง)	พะเยา	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	69,750
8	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดตาก (เกษตรที่สูง)	ตาก	9			45,000	0.75	33,750	1,800	20	36,000	69,750

ตารางที่ 3 สรุปแผนการผลิตและการบรรจุเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 – 10 ภายใต้ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยและใช้ในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

ที่	ชนิดพืช	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต โดยประมาณ (กิโลกรัม)	จำนวนซอง (ซอง)	หมายเหตุ
1	กระเจียวเขียว	5	350	105,000	บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง น้ำหนัก 3.33 กรัม (น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม)
2	ถั่วฝักยาว	6	420	100,800	บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง น้ำหนัก 4.17 กรัม (น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม)
3	พริก	4	40	100,000	บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง น้ำหนัก 0.40 กรัม (น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม)
4	มะเขือเปราะ	5	60	120,000	บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง น้ำหนัก 0.50 กรัม (น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม)
	รวม	20	870	425,800	

ตารางที่ 4 รายละเอียดแผนการผลิตและการบรรจุเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 – 10 ภายใต้ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยและใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร

ศขพ.	ชนิดพืช	สายพันธุ์	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต โดยประมาณ (กิโลกรัม)	จำนวนของ (ซอง)	หมายเหตุ
รวมทั้งหมด			20-0-0	870	425,800	
ศขพ. ที่ 1 จังหวัดชลบุรี	กระเจี๊ยบเขียว		1-0-0	70	21,000	น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง
	ถั่วฝักยาว	ไร่ค้าง	1-0-0	70	16,800	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
	พริก		0-2-0	5	12,500	น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-2-0	145	50,300	
ศขพ. ที่ 2 จังหวัดตรัง	พริก		0-2-0	5	12,500	น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		0-2-0	6	12,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
	ถั่วฝักยาว	ไร่ค้าง	1-0-0	70	16,800	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-0-0	81	41,300	
ศขพ. ที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา	พริก		1-0-0	10	25,000	น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		0-2-0	6	12,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
	ถั่วฝักยาว		0-2-0	35	8,400	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-0-0	51	45,400	
ศขพ. ที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช	ถั่วฝักยาว	ไร่ค้าง	2-0-0	140	33,600	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-0-0	140	33600	
ศขพ. ที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์	ถั่วฝักยาว	พิจิตร 2	0-2-0	35	8,400	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
รวม			0-2-0	35	8400	

ตารางที่ 4 รายละเอียดแผนการผลิตและการบรรจุเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 – 10 ภายใต้ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยและใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร (ต่อ)

หน่วยงาน	ชนิดพืช	สายพันธุ์	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต โดยประมาณ (กิโลกรัม)	จำนวนซอง (ซอง)	หมายเหตุ
รวมทั้งหมด			20-0-0	870	425,800	
ศขพ. ที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก	กระเจี๊ยบเขียว		1-0-0	70	21,000	น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง
	ถั่วฝักยาว		1-0-0	70	16,800	น้ำหนัก 6 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 25 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		1-0-0	12	24,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
รวม			3-0-0	152	61,800	
ศขพ. ที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม	พริก		1-0-0	10	25,000	น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		1-0-0	12	24,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-0-0	22	49,000	
ศขพ. ที่ 8 จังหวัดลำพูน	กระเจี๊ยบเขียว		1-0-0	70	21,000	น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง
รวม			1-0-0	70	21,000	
ศขพ. ที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี	กระเจี๊ยบเขียว		1-0-0	70	21,000	น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		1-0-0	12	24,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
รวม			2-0-0	82	45,000	
ศขพ. ที่ 10 จังหวัดอุดรธานี	กระเจี๊ยบเขียว		1-0-0	70	21,000	น้ำหนัก 15 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 50 เมล็ดต่อซอง
	มะเขือเปราะ		1-0-0	12	24,000	น้ำหนัก 200 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 100 เมล็ดต่อซอง
	พริก		1-0-0	10	25,000	น้ำหนัก 150 เมล็ด/กรัม : บรรจุ 60 เมล็ดต่อซอง
รวม			3-0-0	92	70,000	

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ

1. พืชผัก-พืชสมุนไพร จำนวน 19 ชนิด

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
1	กะเพรา		
	กะเพรา (ถุงเพาะชำ)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 คู่ใบ บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	3
	กะเพรา (ถาดหลุม)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 2 คู่ใบ บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 104 หลุม	0.75
2	โหระพา		
	โหระพา (ถุงเพาะชำ)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 คู่ใบ บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	3
	โหระพา (ถาดหลุม)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 2 คู่ใบ บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 104 หลุม	0.75
3	แมงลัก		
	แมงลัก (ถุงเพาะชำ)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 คู่ใบ บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	3
	แมงลัก (ถาดหลุม)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 2 คู่ใบ บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 104 หลุม	0.75
4	พริก		
	พริก (ถุงเพาะชำ)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 คู่ใบ บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	3
	พริก (ถาดหลุม)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 2 คู่ใบ บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 104 หลุม	0.75
5	มะเขือ		
	มะเขือ (ถุงเพาะชำ)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 คู่ใบ บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	3
	มะเขือ (ถาดหลุม)	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 2 คู่ใบ บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 104 หลุม	0.75
6	จิงจูฉ่าย		
	ต้นกล้าล้างราก	ต้นกล้าสมบูรณ์ มีใบไม่น้อยกว่า 3-5 ใบ	2
	ต้นพันธุ์	บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 1 ต้นต่อถุง	3
7	ตะไคร้		
	ต้นพันธุ์	บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x6 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 3 ต้นต่อกอ	3
	ท่อนพันธุ์	ความสูงจากโคนถึงคอใบ ไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	1

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
8	ผักหวานบ้าน	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว อายุ 30-60 วัน บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 นิ้ว	5
9	ผักหวานป่า	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว อายุ 30-60 วัน บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2x4 นิ้ว	25
10	พริกไทย เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 42 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	35
11	แคบ้าน	ความสูงไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว อายุ 20-30 วัน บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	5
12	ชะอม กิ่งตอน	ตัดตอนความยาวไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว	5
13	มะรุ้ม	ความสูงไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว อายุ 20-30 วัน บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	5
14	สะเดา		
	สะเดาทะวาย	ความสูงไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	20
	สะเดามัน	ความสูงไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	20
	สะเดาดำ	ความสูงไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	20
15	สะตอ ติดตา/เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	50
16	ไพล	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	5
17	กระเจียว	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	10
18	ปทุมมา	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	10
19	หน่อไม้ฝรั่ง		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	ต้นสมบูรณ์ ความสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ต้น	12
	เนื้อเยื่ออนุบาล 1	ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 40 หลุม	15
	เนื้อเยื่ออนุบาล 2	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	20

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

2. ไม้ผล จำนวน 25 ชนิด

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
1	กล้วย (กล้วยน้ำว้า กล้วยหอม กล้วยหิน กล้วยไข่ และกล้วยเล็บมือนาง)		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ ความสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว มีรากสมบูรณ์ บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ต้นต่อถุง	6
	เนื้อเยื่ออนุบาล 1	ความสูง 4 - 6 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่เกิน 104 หลุม	8
	เนื้อเยื่ออนุบาล 2	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	15
	แยกหน่อ	ความสูงจากโคนหน่อถึงปลายใบไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว	7
	ผ่าหน่อ	ความสูงจากโคนหน่อถึงปลายใบไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	10
2	ขนุน		
	เสียบยอด/ติดตา/กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	20
3	เงาะ		
	กิ่งตอน	ขนาดความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	15
	กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	30
	เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	35
4	จำปาตะ		
	เสียบยอด/ติดตา/กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	30
5	ชมพู		
	กิ่งตอน	ขนาดความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	15
	กิ่งตอนลงถุง/ปักชำลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	20
6	ทุเรียน		
	เสียบยอด/ทาบกิ่ง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	50
7	ทุเรียนพันธุ์หลงลับแล/หลินลับแล/ก้านยาว		
	เสียบยอด/ทาบกิ่ง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	100
8	ฝรั่ง		
	กิ่งตอน	ขนาดความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	10
	กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	15
9	ฝรั่งพันธุ์ชมพูพันธุ์ทิพย์		
	เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	250
10	น้อยหน่า		
	ติดตา/ทาบกิ่ง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	30

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
11	มะขามเทศ		
	กิ่งตอนลงถุง/ปักชำลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	25
12	มะขามเปรี้ยว		
	เสียบยอด/ทาบกิ่ง	ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	25
13	มะนาว		
	กิ่งตอน	ขนาดความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	10
	กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	15
	ติดตา/เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	25
14	มะนาวเลม่อน		
	ติดตา/เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	50
15	มะม่วง		
	เสียบยอด/ทาบกิ่ง/ติดตา	ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	25
16	มะยงชิด		
	เสียบยอด/กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	45
17	มะละกอ		
	เพาะเมล็ด	ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	5
18	ลิ้นจี่		
	กิ่งตอนลงถุง	ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	30
19	ลองกอง		
	เสียบยอด/ทาบกิ่ง	ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	35
20	สตรอว์เบอร์รี		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์ ความสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ มีรากที่สมบูรณ์ และไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อราและแบคทีเรีย	6
	เนื้อเยื่อนุบาล	อายุอนุบาล ไม่น้อยกว่า 2 เดือน มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ บรรจุในถาดเพาะชำขนาด 60 หลุม หรือในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	8
	ต้นไหล	อายุไม่น้อยกว่า 2 เดือน มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2x5 นิ้ว	4
21	ส้มโอ		
	กิ่งตอน	ความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว	15
	กิ่งตอนลงถุง/เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	35
22	ส้มโอพันธุ์ทับทิมสยาม		
	กิ่งตอน	ความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว	80
	กิ่งตอนลงถุง/เสียบยอด	ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	120

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
23	หม่อน		
	ปักชำ	อายุปักชำไม่น้อยกว่า 90 วัน ความสูงไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	8
	ติดตา	กิ่งพันธุ์งอกออกจากตาพันธุ์ดี ยาวไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาด ไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	10
24	หม่อนพันธุ์แบล็คคออสตริก/ไต้หวัน/หิมาลายัน/ชาวอเมริกา		
	ติดตา	กิ่งพันธุ์งอกออกจากตาพันธุ์ดี ยาวไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาด ไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	80
25	สับปะรด MD 2		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	มีใบไม่น้อยกว่า 4 ใบ บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ต้นต่อถุง	7
	เนื้อเยื่ออนุบาล 1	ต้นพันธุ์อายุไม่น้อยกว่า 2 เดือน บรรจุ ในถาดเพาะชำขนาดไม่เกิน 104 หลุม	10
	เนื้อเยื่ออนุบาล 2	ต้นพันธุ์อายุไม่น้อยกว่า 4 เดือน บรรจุ ในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	15
	หน่อ	หน่อสมบูรณ์	10

ตารางที่ 5 มาตรฐานต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

3. พืชอุตสาหกรรม จำนวน 6 ชนิด

ที่	รายการพันธุ์พืช	รายละเอียด	ราคา จำหน่าย* (บาท)
1	ปาล์มน้ำมัน	ความสูงไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว มีใบไม่น้อยกว่า 8 ใบ บรรจุในถุงเพาะชำขนาด 6x12 นิ้ว อายุไม่น้อยกว่า 8 เดือน	90
2	ไผ่ (ไผ่ตง ไผ่กิมซุง ไผ่รวก ไผ่เลี้ยง ไผ่หวาน และไผ่ใช้สอยอื่นๆ)		
	กิ่งตอน	ขนาดความยาวกิ่งไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว	15
	กิ่งตอนลงถุง/ปักชำ	ความสูงไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 4x8 นิ้ว	30
3	มะพร้าว		
	มะพร้าวน้ำหอม	หน่อพันธุ์อายุ 4-8 เดือน มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ	30
	มะพร้าวลูกผสม (แกง)	หน่อพันธุ์อายุ 4-8 เดือน มีใบไม่น้อยกว่า 3 ใบ	30
4	มันสำปะหลัง ท่อนพันธุ์	ความยาวไม่น้อยกว่า 32 นิ้ว จำนวนตาไม่น้อยกว่า 7 ตา ต่อความยาว 10 นิ้ว อายุ 8-14 เดือน	1
5	อ้อยคั้นน้ำ (พันธุ์สะอาด)		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	ความสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว มีรากสมบูรณ์ บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ต้นต่อถุง	6
	เนื้อเยื่ออนุบาล	อายุไม่น้อยกว่า 30 วัน ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 หลุมๆ ละ 1 ต้น หรือในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	15
	ท่อนพันธุ์	ความยาวไม่น้อยกว่า 60 นิ้ว มีตาสมบูรณ์ อายุ 8-10 เดือน	4
	ชำข้อ	อายุไม่น้อยกว่า 30 วัน ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	4
6	อ้อยโรงงาน (พันธุ์สะอาด)		
	เนื้อเยื่อในอาหาร	ความสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว มีรากสมบูรณ์ บรรจุในถุงอาหารสังเคราะห์จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ต้นต่อถุง	6
	เนื้อเยื่ออนุบาล	อายุไม่น้อยกว่า 30 วัน ความสูงไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว บรรจุในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 50 หลุมๆ ละ 1 ต้น หรือในถาดเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	15
	ท่อนพันธุ์	ความยาวไม่น้อยกว่า 60 นิ้ว มีตาสมบูรณ์ อายุ 8-10 เดือน	2
	ชำข้อ	อายุไม่น้อยกว่า 30 วัน ความสูงไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว บรรจุในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5x6 นิ้ว	4

หมายเหตุ : * อ้างอิงจากราคากลางพันธุ์พืช

** ราคาไม่รวมค่าขนส่ง