



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
[agritech.pr@gmail.com](mailto:agritech.pr@gmail.com)

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 มกราคม 2568

| ส่วนกลาง                        |             |   |   |
|---------------------------------|-------------|---|---|
| ประเด็น                         | ลำดับ       | หัวข้อข่าว  | ช่องทางการเผยแพร่                                   |
| มันสำปะหลัง                     | 1           | “มันสำปะหลัง” ยังไม่พ้นวิกฤตราคตก จีนลดนำเข้า ชงของบ 852 ล้านบาท ใ้ต่าง   | ฐานเศรษฐกิจ   |
| การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว | 2           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | เรื่องเล่าข่าวเกษตร                                 |
|                                 | 3           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร                             |
|                                 | 4           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | Smart news times                                    |
|                                 | 5           | เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ   | เดลินิวส์   |
|                                 | 6           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | Thailand plus                                       |
|                                 | 7           | กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐครบวงจร เริ่มเลยปีนี้ เป้าปีละ 200 ตันในปี 70  | เกษตรทำกิน  |
|                                 | 8           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | vijaikhao   |
|                                 | 9           | กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร   | vijaibanban   |
|                                 | 10          | กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปี ภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต | TikTok: vijaikhao                                   |
|                                 | ส่วนภูมิภาค |   |   |
| PM 2.5                          | 11          | เกษตรเชียงใหม่สร้างการรับรู้การป้องกันและแก้ไขปัญหา PM 2.5  | สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่ |



## “มันสำปะหลัง” ยังไม่ฟื้นวิกฤตราคาตก จีนลดนำเข้า ชงของบ 852 ล้านบาท

ฐานเศรษฐกิจ

06 ม.ค. 2568 | 04:30 น.

**เศรษฐกิจจีนชะลอ ทุบ “ตลาดแอลกอฮอล์” แดนมังกรชง กระทบโรงงานใช้มันเส้น เป็นวัตถุดิบขาดทุนยับ แห่ปิดชั่วคราว หันใช้ข้าวโพดราคาถูกเป็นวัตถุดิบ กระทบส่งออกมันฯ ไทยไปจีนวูบ ด้านบอร์ดมันฯ เตรียมชง ครม.ของบกลาง 852 ล้านบาท ขยายก่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง ฟื้นฟูผลผลิตทั่วประเทศ**

“โรคใบด่างมันสำปะหลัง” เป็นโรคอุบัติใหม่ในประเทศไทย พบครั้งแรกในเดือนสิงหาคม ปี 2561 แพร่ระบาดโดยก่อนพันธุ์ที่มีโรคและแมลงหริ้วขาวยาสูบเป็นพาหะไม่มียาป้องกันหรือรักษาโดยตรง เป็นแล้วจะมีผลทำให้ผลผลิตหัวมันลดลง 40-80% จากการประเมินโดย 4 สมาคม (สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ) ผ่านมา 6 ปี พบพื้นที่ระบาด กว่า 3.2 ล้านไร่ สร้างความเสียหายแล้ว 8.7 หมื่นล้านบาท

ล่าสุดคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2567 ได้เห็นชอบโครงการบริหารจัดการพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อการควบคุมโรคใบด่างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังใช้บกว่า 852 ล้านบาท คาดจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็นในเดือนมกราคมนี้

นายบุญชัย ศรีชัยยงพานิช ประธานคณะสำรวจติดตามภาวะการผลิตมันสำปะหลังฤดูการผลิตปี **2567/68** ของ 4 สมาคมผู้ประกอบการมันสำปะหลังฯ เปิดเผยว่า จากมติ นบมส. ที่เตรียมของบกำจัด โรคใบต่างๆ จากรัฐบาล ถือเป็นารเริ่มต้นที่ดี แม้การแก้ปัญหาในช่วงที่ผ่านมามีความล่าช้า อย่างไรก็ตามก็ ดึงบดังกกล่าวประเมินแล้วไม่เพียงพอเมื่อเทียบกับการระบาดของโรคใบต่างๆที่ขยายวงไปทั่วประเทศ

ขณะสถานการณ์ราคาหัวมันสำปะหลังตกต่ำในเวลานี้ กระทบเกษตรกรเดือดร้อน มีปัจจัยสำคัญจากราคาข้าวโพดในจีนที่เป็นคู่แข่งกับมันสำปะหลังในการใช้ผลิตแอลกอฮอล์ ราคาต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ ขณะที่เศรษฐกิจจีนชะลอตัวทำให้มีการใช้แอลกอฮอล์ลดลง ส่งผลทำให้มันเส้นไทยแข่งขันราคาไม่ได้ แต่ดูแล้วราคามันสำปะหลังในไทยคาดราคาต่ำสุดแล้ว ไม่น่าจะต่ำลงไปมากกว่านี้ ทั้งนี้ในปี 2568 ต้องลุ้นเศรษฐกิจจีนจะดีขึ้น และส่งผลมีการนำเข้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจากไทยเพิ่มขึ้น

“ในต้นปีที่ผ่าน โรงงานแอลกอฮอล์ในจีนที่ใช้มันเส้นจากไทยเป็นวัตถุดิบขาดทุนหนัก จากเศรษฐกิจที่ชะลอตัว ความต้องการลดลง บางโรงก็ปิดชั่วคราว ทำให้มีความต้องใช้วัตถุดิบจากไทยลดลง ขณะเดียวกันผลผลิตมันฯในไทยก็มีน้อย จากมีความเสียหายจากโรคใบต่างๆ และจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ประเมินว่าผลผลิตหัวมันไทยไม่น่าจะถึง 20 ล้านตัน จากตัวเลขสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดมี 27 ล้านตัน”

อย่างไรก็ดีจากพื้นที่ปลูกมันฯ ทั้งประเทศ 9 ล้านไร่ จะต้องใช้ก่อนพันธุ์มันต้านทานโรคใบต่างๆ ประมาณ 3,600 ล้านลำต่อปี เพื่อกำจัดโรคนี้ให้สิ้นไป ดังนั้นงบประมาณที่รัฐจะออกมามองว่าน้อยมาก แต่ก็ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่จะก้าวต่อไป

ด้านรองศาสตราจารย์ ดร.วิจารณ์ วิชชุกิจ กรรมการ **มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย** กล่าวว่า งบประมาณพอจัดสรรออกมาแล้ว จะมีการผลิตพันธุ์ต้านทานโรคใบต่างๆ ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และระยอง 72 ใช้งบ 200 ล้านบาท คาดว่าจะได้ประมาณ 160 ล้านลำ ส่วนอีก 200 ล้านบาท ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 จะได้ประมาณ 41.68 ล้านลำ ภายในปี 2570

นายพีรพันธ์ คอกทอง **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า ทาง **กรมฯ** กำลังจัดทำคู่มือเพื่อให้เกษตรกรอาสาสมัครเข้าร่วมโครงการ ในการขยายพันธุ์ต้านทานและพันธุ์ทนทานโรคใบต่างๆ ให้เกษตรกรนำก่อนพันธุ์ฟรีไปปลูก และจะสร้างแรงจูงใจให้ระบบน้ำหยดฟรี และก่อนการเก็บเกี่ยวจะส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจประมาณ 2 เดือน โดยหัวมันที่ผลิตได้ให้เกษตรกรนำไปขายเป็นรายได้ แต่ต้นหรือก่อนพันธุ์ครั้งหนึ่งต้องคืนกลับมาให้รัฐบาลเพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรรายอื่น ส่วนอีกครั้งหนึ่งจะเก็บไว้ใช้ปลูกเอง หรือจะขายให้ใครก็ได้ โดยจะใช้โมเดลเดียวกันกับทุกราย คาดจะนำเรื่องเข้าที่ประชุม ครม. ประมาณเดือนมกราคมนี้

## เรื่องเล่าข่าวเกษตร

# กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร

๑ 6 ม.ค. 2570 ๑ ข่าวเกษตร, สไลด์



กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องมาจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้



ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม





## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร

กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต

นายพีทัศน์ อุณจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท

แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีความคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย

โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น

ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดยปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

**#กรมส่งเสริมการเกษตร #กรมส่งเสริม #เมล็ดพันธุ์ #ถั่ว #พืชตระกูลถั่ว #มาตรฐาน #เกษตร #เกษตรกร**

**กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการ  
ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วครบวงจร  
สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต  
และความมั่นคงทางอาหาร**

6 ม.ค. 2568  
[www.agrinewsthai.com](http://www.agrinewsthai.com)





กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปี ภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต



นายพรทิทัศน์ ภู่นิจดพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยลดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ

ซึ่งมีจำนวนผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้



ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์ดี ขั้นพันธุ์หลัก ขั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อไปยังเกษตรกรผู้ผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์จำหน่าย

โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำนาค้าเป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อไปยังสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง

การสนับสนุนพื้นที่นึ่งเป็นกรณีเฉพาะ เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศไทยอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ



โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ข้าวเหนียว ข้าวเหลือง ข้าวลิ้น) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 - 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดยมีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ปรมาณการผลิตข้าวเหนียว 20400 กิโลกรัม ข้าวเหลือง 48000 กิโลกรัม ข้าวลิ้น 8000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33200 กิโลกรัม งบประมาณ พ.ศ. 2569 ปรมาณการผลิตข้าวเหนียว 60000 กิโลกรัม ข้าวเหลือง 45000 กิโลกรัม ข้าวลิ้น 23000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128000 กิโลกรัม และ งบประมาณ พ.ศ. 2570 ปรมาณการผลิตข้าวเหนียว 90000 กิโลกรัม ข้าวเหลือง 75000 กิโลกรัม ข้าวลิ้น 46000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211000 กิโลกรัม

และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลข้าว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพันธุ์พืชในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

## เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ



กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

ทั้งนี้เพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

**กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ  
 มั่นคงทางอาหาร**


กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต

**นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องมาจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำ และไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้



ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการตลาดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568** ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569** ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ **ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570** ปริมาณการผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

กรมส่งเสริมการเกษตร เล็งผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐครบวงจร เริ่มเลยปีนี้ เป้าปีละ 200 ตันในปี 70

## เล็งผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชตระกูลถั่วครบวงจร เป้าปีละ 200 ตันในปี 70



กรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ วางแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต เริ่มทันทีในปีงบประมาณ 2568 นี้

นายพิฑิต อนุจินตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท

ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร โดยให้กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์จำหน่าย พร้อมสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อให้กับสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูกต่อไป



เบื่องกงขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม

ทั้งนี้เพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม



JAN  
6

**กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบ  
ครบวงจร สู่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร**

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร



กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร และลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต



**นายพีทัศน์ อุณจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการแรงจูงใจส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีความคงทน และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อไปยังขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และการยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อไปยังสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่นาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ



โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม



และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม

## กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาค รัฐแบบครบวงจร สู่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร



มกราคม 06, 2568

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมบูรณาการการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วของภาครัฐแบบครบวงจร สู่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร



กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต



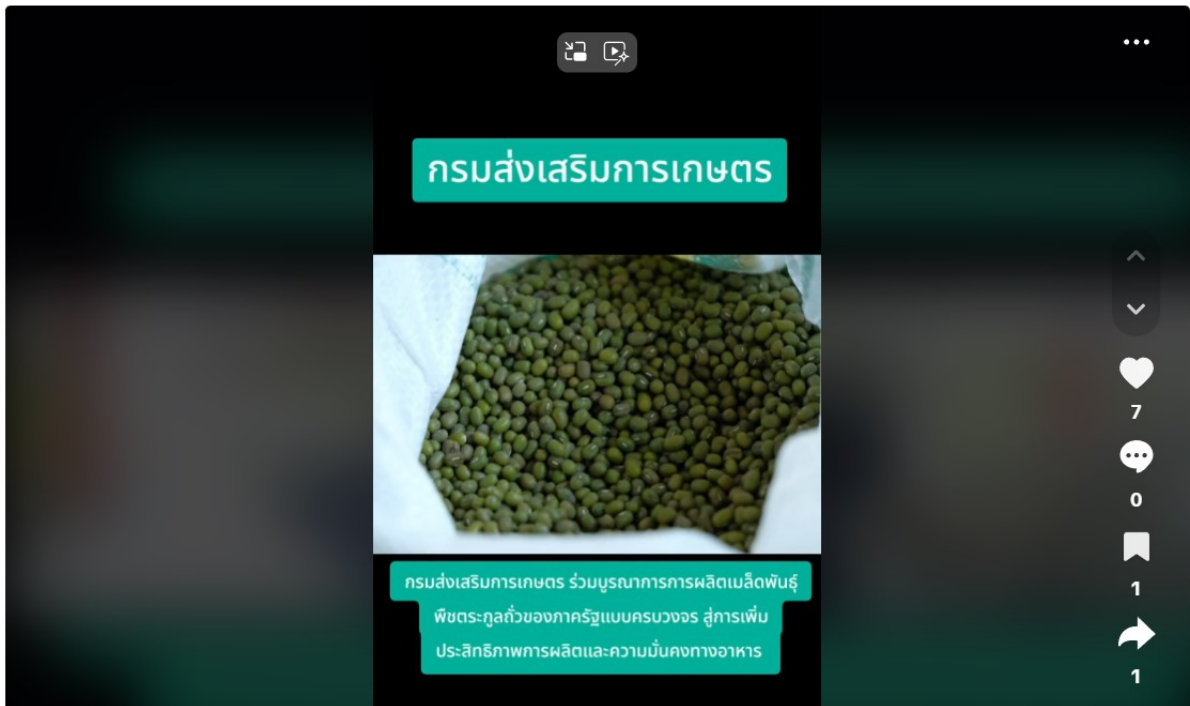
นายพีทัศน์ อุ้นจิตต์พันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยลดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่าปีละหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้นเมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีความคงทน และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

ดังนั้น การเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed) เข้าไปในระบบโดยภาครัฐ จึงมีความสำคัญ ทั้งในแง่ของการสร้างกลไกการผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาครัฐให้ครบวงจร (โดยกรมวิชาการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์คัด ชั้นพันธุ์หลัก ชั้นพันธุ์ขยาย) และส่งต่อไปยังเกษตรกรขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ขั้นพันธุ์จำหน่าย โดยสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และยกระดับศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนให้เข้ามามีบทบาทในการทำหน้าที่เป็นเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว (Seed Producer) และส่งต่อไปยังสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรทั่วไปนำไปใช้ในการเพาะปลูก เช่น การส่งเสริมการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย การส่งเสริมการลดพื้นที่ทำนาปรัง การสนับสนุนพื้นที่มุ่งเน้นการหยุดเผา เป็นต้น ซึ่งจะเป็นการบูรณาการการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่วของประเทศอย่างเป็นระบบและครบวงจร นำไปสู่การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต (เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่) ในการสร้างความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรและสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับประเทศ

โดยกองขยายพันธุ์พืช มีแผนในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ (ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง) ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 – 2570 เฉพาะที่ดำเนินการในพื้นที่ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชและเกษตรกรเครือข่าย โดย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 20,400 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 48,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 8,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 33,200 กิโลกรัม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 60,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 45,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 23,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 128,000 กิโลกรัม และ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ประมาณการผลผลิตถั่วเขียว 90,000 กิโลกรัม ถั่วเหลือง 75,000 กิโลกรัม ถั่วลิสง 46,000 กิโลกรัม รวมทั้งสิ้น 211,000 กิโลกรัม



และเพื่อเป็นการรองรับการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ พร้อมลานตาก ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และมาตรฐานของเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว โดยการใช้เทคโนโลยีการเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีในสายการผลิตพืชจากเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี มีคุณภาพ และได้มาตรฐานของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่เหมาะสม



vijaikhao

Vijaikhao.com · 22h ago

Follow

กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มกำลังการผลิตพืชตระกูลถั่วและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร และลดการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศ โดยมีแผนผลิตเมล็ดพันธุ์ 200 ตันต่อปีภายในปี 2570 พร้อมสร้างโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์เพื่อยกระดับคุณภาพการผลิต

นายพีทัศน์ ภู่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า พืชตระกูลถั่ว เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบการปลูกพืช เนื่องจากเป็นพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรัง ช่วยตัดวงจรการระบาดของศัตรูพืช ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน และยังมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยใช้บริโภคและเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่าง ๆ ซึ่งปัจจุบันผลผลิตพืชตระกูลถั่วภายในประเทศมีไม่เพียงพอความต้องการของตลาด จึงต้องมีการนำเข้าผลผลิตทดแทนจากต่างประเทศมูลค่ามีหลายหมื่นล้านบาท แต่ขณะเดียวกันพื้นที่การเพาะปลูกก็มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแรงจูงใจด้วยพืชตระกูลถั่วเป็นพืชที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น ๆ ประกอบกับเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และขาดการรณรงค์ส่งเสริม การสร้างความรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรให้ตระหนักถึงการใช้เมล็ดพันธุ์ดี รวมทั้งเกษตรกรโดยทั่วไปมักจะซื้อเมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าในท้องถิ่น ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์ความงอกต่ำ ต้องใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกในปริมาณมากต่อไร่ ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง พืชมีการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ ปริมาณผลผลิตต่ำและไม่มีคุณภาพ และสิ่งสำคัญเกษตรกรไม่สามารถจำหน่ายผลผลิตในชั้นคุณภาพดีได้

#กรมส่งเสริมการเกษตร

#พืชตระกูลถั่ว

## เกษตรเชียงใหม่สร้างการรับรู้การป้องกันและแก้ไขปัญหา PM 2.5

5/01/2568 | 60 |

เกษตรเชียงใหม่จัดประกวดผลผลิตทางการเกษตรพร้อมร่วมสร้างการรับรู้และส่งเสริมการมีส่วนร่วมการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ในงานฤดูหนาว จังหวัดเชียงใหม่ 5 - 19 มกราคมนี้

นายเจริญ ทัพพ์ชาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ จัดกิจกรรมการประกวดผลผลิตทางการเกษตร ภายในงานฤดูหนาว นางสาวเชียงใหม่ และงาน OTOP ของเชียงใหม่ประจำปี 2568 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-19 มกราคม 2568 ณ บริเวณด้านหลังศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ โดยมีการประกวดผลผลิตทางการเกษตรจำนวน 6 ประเภท ได้แก่ ฟักทอง(ยักษ์), ฟักเขียว(ยักษ์), ถั่วฝักยาว(ยักษ์), มะพร้าว(น้ำทิพย์/ครีม), มะพร้าว(น้ำหอม/ทะเลสาบ), ส้มสายน้ำผึ้ง และพืชผักสวนครัว(กระถาง) นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เรื่องการหยุดเผาเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นทางเลือกแก่เกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ของจังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงการออกร้านจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกรที่น่าสนใจอีกมากมาย

จึงขอเชิญชวนเกษตรกรและประชาชนผู้สนใจร่วมชมบูธของสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ภายในงานฤดูหนาว นางสาวเชียงใหม่ และงาน OTOP ของเชียงใหม่ประจำปี 2568 ตามกำหนดวันดังกล่าว

ดารณี เมฆสุวรรณ // ลวท.เชียงใหม่ // 5 ม.ค.68

