



# ข่าว

กรมส่งเสริมสหกรณ์

ส่วนเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์

โทร. 0 2241 5885 โทรสาร 0 2241 5885

[http:// www.cpd.go.th](http://www.cpd.go.th)

## กส.ร่วม 2 หน่วยงานวางแผนส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวปลายฤดูฝน สหกรณ์เข้าร่วมโครงการ 35 แห่งพร้อมผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีตามหลักวิชาการเกษตร

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือกรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร วางแผนปฏิบัติการส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวช่วงปลายฤดูฝน ยันพร้อมส่งมอบเมล็ดพันธุ์ขยายให้ 35 สหกรณ์ ที่เข้าร่วมโครงการนำไปปลูกเพื่อเป็นเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์จำหน่าย ภายในเดือนกรกฎาคมนี้ และเตรียมรับซื้อเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้ในช่วงต้นฤดูฝนคืน

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมแนวทางการปฏิบัติการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวและการรับซื้อคืน โดยมีสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ 35 แห่ง สหกรณ์จังหวัด และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

นายสมชาย กล่าวว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ร่วมมือกับกรมการข้าว และกรมวิชาการเกษตร ในการวางแผนการส่งเสริมสมาชิกสหกรณ์ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวช่วงปลายฤดูฝน เนื่องจากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2555 เกษตรกรมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวไว้ปลูกหลังการทำนา ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการช่วงต้นฤดูฝนสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวได้ประมาณ 200 กว่าตัน ซึ่งจะนำไปเป็นเมล็ดพันธุ์จำหน่ายเพื่อไปใช้ในโครงการจัดระบบการปลูกข้าว และตั้งเป้าหมายว่าในช่วงปลายฤดูฝนจะต้องเพิ่มการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวให้ได้ประมาณ 2,500 ตันเป็นอย่างน้อย จึงได้วางแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ ในการรับซื้อเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวที่ผลิตในช่วงต้นฤดูฝนคืนจากสมาชิกสหกรณ์ และวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ล่วงหน้า ป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดเหมือนเช่นต้นฤดูฝนที่ผ่านมา สำหรับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ขยายจากกรมวิชาการเกษตร ขณะนี้ได้รับการยืนยันว่ามีความพร้อมที่จะส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวให้แก่สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการประมาณ 300 ตัน คาดว่าจะมีการส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้

สำหรับการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวนั้น จะต้องเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ซึ่งประธานสหกรณ์และผู้จัดการสหกรณ์ ได้รับทราบแนวทางในการดำเนินแผนงานแล้ว โดยกรมฯ จะร่วมกับนักวิชาการเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร เข้าไปพิจารณาความเหมาะสมในการคัดเลือกพื้นที่ทำแปลงขยายพันธุ์ เพราะการคัดเลือกพื้นที่ปลูกก็เป็นเรื่องสำคัญ ถ้าเป็นที่ลุ่มเกินไป หรือเป็นพื้นที่ที่ไม่สามารถควบคุมระบบการดูแลได้ จะมีปัญหาเรื่องคุณภาพเมล็ดพันธุ์ หลังจากนั้นจะมีการนัดส่งมอบเมล็ดพันธุ์ให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการแก่ 35 สหกรณ์ ใน 12 จังหวัด ได้แก่ อุทัยธานี สุโขทัย นครสวรรค์ อุดรดิตถ์ แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก เชียงใหม่ ลำปาง ตาก สระแก้ว และลพบุรี

นายสมชาย กล่าวอีกว่า การจัดซื้อคืนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวจากสมาชิกสหกรณ์ แต่เดิมนั้นคณะกรรมการระดับกระทรวงมอบหมายให้กรมการข้าวเป็นผู้ดำเนินการ แต่จากมติคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ดำเนินการแทน จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการ โดยได้ข้อตกลงว่า กรมการข้าวจะให้ความร่วมมือแก่สหกรณ์ได้รวบรวมเมล็ดพันธุ์มาให้กรมการข้าวได้คัดคุณภาพเมล็ดพันธุ์ก่อน หลังจากนั้นมีการปรับสภาพเมล็ดพันธุ์ที่เป็น Seed ซึ่งพร้อมสำหรับนำไปปลูกเป็นพืชหลังฤดูทำนาแล้ว ก็จะส่งให้กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับซื้อคืน เพื่อส่งมอบต่อให้กับกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน นำไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร ขณะที่เมล็ดพันธุ์ที่มีการคัดออกก็จะส่งคืนให้กับสหกรณ์ เพื่อนำไปจำหน่ายเป็นเมล็ดพันธุ์ชั้น Grain หรือจำหน่ายเป็นเมล็ดพืชเพื่อนำไปแปรรูปต่อไป

“ การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว มีทั้งการปลูกเชิงเดี่ยว และปลูกผสมกับข้าวโพด เป็นการปลูกระหว่างแถวข้าวโพด ซึ่งการผลิตเมล็ดพันธุ์ Seed Victor จะต้องเริ่มตั้งแต่การนำไปปลูกตรงตามหลักวิชาการรวมทั้งการเก็บเกี่ยวและการรักษาคุณภาพก่อนส่งจำหน่าย ซึ่งสมาชิกสหกรณ์ต้องมีความเข้าใจว่า เมล็ดพืช Grain กับเมล็ดพันธุ์ Seed มีความแตกต่างกัน เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ Seed เป็นเมล็ดที่มีชีวิต สามารถเจริญเติบโตได้ เป็นSeed Victor ที่งอกงาม ซึ่งการจะดูแลให้เมล็ดพันธุ์สามารถเจริญงอกงามได้ผลดีต้องดูแลทุกขั้นตอน จึงจะเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีความสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม ช่วงปลายฤดูฝน ทุกฝ่ายมีความพร้อมในขั้นตอนการเตรียมการ ขั้นตอนการผลิต ส่วนขั้นตอนการรับซื้อคืน หลังจากที่มีการปรับกระบวนการการรับซื้อคืนช่วงต้นฝนแล้ว หากมีจุดอ่อนก็จะนำไปแก้ไข และคาดว่าจะมีการขยายพื้นที่การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวเพิ่มเติม เพื่อชดเชยพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมในช่วงต้นฤดูฝน เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และเพียงพอกับความต้องการของเกษตรกรต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว