



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. จับมือ 3 พันธมิตร ยกระดับประกันภัยการเกษตรนำร่องประกันภัย...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. เกษตรฯพร้อมลุยแผนปฏิบัติการ รับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	สยามรัฐ
3. สศก.ตรวจอ่างนฤปดินทรฯแหล่งน้ำทำเกษตร-ระบบนิเวศ	แนวหน้า
4. สกู๊ปพิเศษ: 'กระทรวงเกษตรฯ' จับมือ 'ปตท.' หนุนปลูกพืชผสมผสาน ร่วมกับ...	สยามรัฐ
5. เกษตรฯไฟเขียวแผนงานดิจิทัลพัฒนาศักยภาพพื้นที่สถานการณ์	แนวหน้า
6. 'สุรเดช'ผลักดันมังคุดคุณภาพภาคใต้	แนวหน้า
7. 'อภัย'ประชุมคกก.วัคซีนฯพิจารณาใน7ประเด็นสำคัญ	แนวหน้า
8. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรก่อน...	กรุงเทพธุรกิจ
9. 'BKP-กรมวิชาการเกษตร'ตีวงเข้มเกษตรกร ยกกระดับ'ข้าวโพดปลอดเผา'ตามเป้า...	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชาวนาโคราชปรับแผนรับมือ"เอลนีโญ"งดทำนาปีหันปลูกแตงโมน้ำหยดได้เงิน...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. ไทยแถวหน้าผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพสูงของโลก	กรุงเทพธุรกิจ



สศก. จับมือ 3 พันธมิตร ยกระดับประกันภัยการเกษตรนำร่องประกันภัยทุเรียน - **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)** ร่วมกับ ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (สำนักงาน คปภ.) ดร.ชัย วุฒิวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ และดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ร่วมลงนามใน บันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร ณ อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้

เกษตรฯพร้อมลุยแผนปฏิบัติการ รับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการที่ยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร พ.ศ.2560–2565 ได้สิ้นสุดลงประกอบกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศได้ทวีความรุนแรงมากขึ้น กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักถึงความสำคัญ จึงได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานอนุกรรมการดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับใหม่ขึ้น

สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน ร่วมกันยกร่างแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ.2566–2570 โดยการสนับสนุนของโครงการ Support Programme on Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture through NDCs and NAPs ซึ่งแผนปฏิบัติการฯ มีวิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ

อากาศ บนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย” ประกอบด้วยประเด็นการพัฒนา 5 แนวทาง

หลังจากนี้ สศก. จะนำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ภายในปีงบประมาณ 2566 ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ จากนั้น จะประกาศใช้ภายในปี 2566 ทุกรูปแบบ แผนปฏิบัติการฯ ฉบับนี้มีความสำคัญต่อการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตร เนื่องจากเป็นครั้งแรกที่มีการกำหนดเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อสนับสนุนเป้าหมาย NDCs ของประเทศตามที่นายกรัฐมนตรีได้ประกาศเจตนารมณ์ระหว่างการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 (COP 26) ว่าประเทศไทยจะยกระดับ เป้าหมาย NDCs จากเดิมร้อยละ 20-25 เป็นร้อยละ 30-40 ในปี ค.ศ. 2030

สศก.ตรวจอ่างนฤบดินทรฯ แหล่งน้ำทำเกษตร-ระบบนิเวศ

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา (เขื่อนห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปี 2553 ขณะนี้เสร็จสิ้นกว่า 91% คาดว่าจะก่อสร้างเสร็จสิ้นในปี 2567 ลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน มีความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำสาขาในเขตพื้นที่ อ.นาดี และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค-บริโภค และการประปา รักษาระบบนิเวศ ผลักดัน

น้ำเค็มและน้ำเก่าเสีย อีกทั้งใช่อ่างเก็บน้ำเป็นแนวกันชนหรือแนวป้องกันการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดา รวมทั้งช่วยเพิ่มระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่าไม้ ลดโอกาสการเกิดไฟไหม้ป่า สศก.โดยศูนย์ประเมินผล ได้ลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์ ในช่วงเดือนมิถุนายน 2566 พบว่า ในปีเพาะปลูก 2565/2566 (พฤษภาคม 2565 - เมษายน 2566) สามารถจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 209 ล้านลบ.ม. ส่วนในช่วงฤดูฝนจัดสรรน้ำได้ 5 ล้านลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และเกษตรกรรม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ ผลไม้ นาข้าว และบ่อปลา 1,775 ไร่ นอกจากนี้ยังใช้น้ำเพื่อชะลอความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้ง 205 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เช่น ผลกระทบจากการขุดและถมพื้นที่เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การสูญเสียพื้นที่ดินและทรัพยากรดินบางส่วนเพื่อใช้ในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติเดิมของดินในกิจกรรมก่อสร้าง โดยเกษตรกรภายใต้แผนดังกล่าว จะได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการผลิตแบบเกษตรผสมผสาน รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยเมื่อติดตามผลแต่ละด้าน พบว่าด้านเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร พร้อมสนับสนุนพันธุ์ไม้ ปุ๋ยคอก และปรับพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกพืช

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 15 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15477

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 31.98

Ad Value: 39,975

PRValue (x3): 119,925

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.ตรวจอ่างนฤปดินทรฯแหล่งน้ำทำเกษตร-ระบบนิเวศ

ทางเลือกใหม่

ขณะที่กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการป้องกันการเสื่อมโทรมของดินในพื้นที่ชลประทาน โดยส่งเสริมการปรับปรุงดินและการพัฒนาเกษตรกรด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ในการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ กรมประมง ดำเนินการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการส่งเสริมการเลี้ยงปลา เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในช่วงฤดูปลามีไข่ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 23 มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นต้น



'กระทรวงเกษตรฯ' จับมือ 'ปตท.'
หนุนปลูกพืชผสมผสาน
ร่วมกับกาแฟ >2



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ(MOU) เรื่อง การส่งเสริมการปลูกกาแฟ ภายใต้นโยบายตลาดนำการผลิต ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) โดยมี นายดิษทัต ปันยารชุน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) ร่วมลงนาม พร้อมด้วย นายอภัย สุทธิสังข์ รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสุชาติ ระมาต ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้



นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การลงนาม MOU ในวันนี้มีวัตถุประสงค์

'กระทรวงเกษตรฯ' จับมือ 'ปตท.'

หนุนปลูกพืชผสมผสาน

ร่วมกับกาแฟ

ลดปัญหาการตัดไม้-บุกรุกป่า



ประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และขยายพื้นที่การปลูกกาแฟให้เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกกาแฟอย่างยั่งยืน โดยมีการสนับสนุน การ

ศึกษา และพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้มีปริมาณผลผลิตและมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล รวมทั้งให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนการปลูก

พืชจากแบบเชิงเตี้ยมาเป็นการปลูกพืชแบบผสมผสานร่วมกับกาแฟซึ่งถือเป็นเกษตรกรรมแบบยั่งยืน สามารถช่วยลดปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า การบุกรุกป่า และลดปัญหาสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังทำให้เกิดความร่วมมือด้านการตลาดในการรับซื้อผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพของเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนการปลูกกาแฟอย่างครบวงจร ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบแนวทางการดำเนินงานไว้โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างรายได้สร้างโอกาสและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

ด้าน นายดิษทัต ปันยารชุน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (OR) กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ เกิดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการส่งเสริมและสนับสนุนการขยายพื้นที่ปลูกกาแฟ โดยปรับเปลี่ยนเป็นการเกษตรแบบผสมผสานร่วมกับกาแฟ เพื่อให้เกษตรกรมีผลผลิตและรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกกาแฟอย่างยั่งยืน ซึ่งจะช่วยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตกาแฟให้มี



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้มอบแนวทางการดำเนินงานไว้
โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างรายได้สร้างโอกาส
และยกระดับคุณภาพชีวิต
ของเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



ปริมาณผลผลิตและมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลผลิตกาแฟที่เป็นเอกลักษณ์ประจำถิ่น ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้ากาแฟ

ได้มากขึ้น อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าและปัญหาสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีความร่วมมือด้านการตลาด โดย คาเฟ่ อเมซอน





(Cafe Amazon) จะสนับสนุนการรับซื้อผลผลิตกาแฟที่มีคุณภาพตามมาตรฐานจากเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมสนับสนุนการปลูกกาแฟ ซึ่งเป็นไปตามแนวทางของ OR ที่มุ่งให้ความสำคัญกับการสร้างโอกาสและสร้างคุณค่าแก่ผู้คนโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังตลอดห่วงโซ่การดำเนินธุรกิจ

รวมทั้งยังสอดคล้องกับแนวทางการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนผ่าน OR-SDG ทั้งในด้าน "S" หรือ "SMALL" ที่มุ่งเน้นการให้โอกาสเพื่อคนตัวเล็ก ด้วยการส่งเสริมพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของ

เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ด้าน "D" หรือ "DIVERSIFIED" เพิ่มโอกาสเพื่อการเติบโตทุกรูปแบบ (More Partners, Products and Services) ผ่านศักยภาพของ OR ที่จะเป็น Platform ในการกระจายโอกาสทางธุรกิจที่หลากหลายและครอบคลุมพร้อมเติบโตไปด้วยกัน รวมทั้งในด้าน "G" หรือ "GREEN" ที่มุ่งสร้างสิ่งแวดล้อมที่อุดมสมบูรณ์ (Healthy Environment) ตามเป้าหมาย OR 2030 Goals ซึ่งตอกย้ำวิสัยทัศน์ "Empowering All Toward Inclusive Growth" เติมเต็มโอกาสเพื่อทุกการเติบโตร่วมกันอย่างแท้จริง

เกษตรฯไฟเขียว แผนงานดิจิทัล พัฒนาศักยภาพ ทันสถานการณ์

นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัลและกำกับดูแลข้อมูลของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 2/2566 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรฯ พ.ศ.2566-2570 โดยมีวิสัยทัศน์ปฏิรูปการเกษตรของประเทศไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล คือยุคที่การผลิต การบริโภคสินค้า และผลิตภัณฑ์เกษตรของประเทศไทยสามารถสร้างสรรค์และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพ ในการพัฒนาโครงสร้าง

พื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นใด

ทั้งนี้ มีเป้าหมาย ดังนี้ 1.กระทรวงเกษตรฯ สามารถเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัลและมีกระบวนการทำงานที่เป็นดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ (Digital Transformation) 2.ข้อมูลด้านการเกษตรมีความพร้อมใช้งาน น่าเชื่อถือ หน่วยงานในสังกัดสามารถเชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ (สำหรับการบริหารและบริการประชาชน/เกษตรกร/ผู้ประกอบการ) (Data and Data Analytics) 3.ผู้รับบริการทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและได้รับบริการแบบดิจิทัลที่ตอบสนองต่อความต้องการเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวก (e-Services) และ 4.บุคลากรและเกษตรกรมีทักษะดิจิทัล และทำทันสถานการณ์ยุคดิจิทัล (Digital Cultural and Skill) ซึ่งประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์สำคัญ

'สุรเดช'ผลักดันมังคุดคุณภาพภาคใต้

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ติดตามสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร โดยตรวจเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปลงใหญ่มังคุด หมู่ 6 ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช ร่วมแลกเปลี่ยนรับฟังปัญหา โดยมีนายอุดมเกียรติ เกิดสม เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

นายสุรเดช กล่าวว่า ได้เน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนส่งเสริมการผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญ รวมถึงการส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐานการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต นอกจากนี้ต้องให้ความรู้ด้านการผลิตมังคุดคุณภาพ / มังคุดนอกฤดูกาล การจัดการผลผลิต การจัดการศัตรูพืช และการเชื่อมโยงตลาด พร้อมทั้งให้คำแนะนำการเก็บเกี่ยวผลผลิตในระยะที่เหมาะสม

แก่เกษตรกร ซึ่งทั้งหมดนี้ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ

ทั้งนี้ ได้บูรณาการทำงานในพื้นที่เพื่อควบคุมคุณภาพของมังคุด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ประชุมวางแผนรวบรวมผลผลิตมังคุดและกระจายผลผลิตมังคุด ปี 2566 เพื่อติดตามสถานการณ์ ทั้ง 11 อำเภอ และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกิดการรวมกลุ่ม และการคัดเกรดคุณภาพผลผลิตแล้ว ปัจจุบันมีกลุ่มเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ มีความพร้อมในการรวบรวมผลผลิตคุณภาพเพื่อจำหน่าย 15 กลุ่ม อีกทั้งได้สนับสนุนการรับรองมาตรฐาน GAP มังคุดส่งออกของ จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งปัจจุบันมี 9,803 แปลง พื้นที่ 36,319 ไร่ มีเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุด 36 แปลง

'อภัย'ประชุมคกก.วัคซีนฯ พิจารณาใน7ประเด็นสำคัญ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2566 ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.การแต่งตั้งกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ 2.ความก้าวหน้าการวิจัยพัฒนาวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ในประเทศไทย 3.การแต่งตั้งคณะกรรมการ

สร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

4.แนวทางการดำเนินงานจัดซื้อจัดหาวัคซีนโดยองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 5.การให้บริการวัคซีนโปลิโอ สูตร 2 IPV + 3 OPV ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค 6.ความก้าวหน้าการให้บริการวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก (HPV) และ 7.การดำเนินงานเครือข่ายความร่วมมือเพื่อความมั่นคงและการพึ่งพาตนเองด้านวัคซีนแห่งอาเซียน ระหว่างปี 2565-2566



กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรก่อน 'ปลูกโกโก้' มั่นใจมีตลาดรับซื้อพร้อมควรรวมกลุ่มผลิต



ปัจจุบันการ "ปลูกโกโก้" เกษตรกรส่วนใหญ่จะทำสัญญาซื้อขายผลผลิตกับบริษัทแปรรูปซึ่งจะมีราคาประกันขั้นต่ำโดยบริษัทแปรรูปจะส่งเสริมการปลูก และเป็นลักษณะเกษตรพันธสัญญา (contract farming) เมื่อซื้อต้นพันธุ์แล้วจะรับซื้อผลผลิต ราคาที่รับซื้ออ้างอิงราคาตลาดโลก แต่ขณะเดียวกันเกิดกรณีการตั้งบริษัทหลอกขายต้นพันธุ์โกโก้ โดยไม่ทำตามสัญญารับซื้อ จนทำให้เกิดปัญหาเกษตรกรไม่มีที่ขาย ล้นตลาด

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้มอบนโยบาย สถาบันวิจัยพืชสวน ให้แนวทางแก่เกษตรกรในการพัฒนาการผลิตโกโก้ให้ยั่งยืนต้องมีการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตรมาใช้ในการผลิต ซึ่งมี 2 กิจกรรม ได้แก่ การพัฒนาพันธุ์โกโก้ และการพัฒนา

เทคโนโลยีการผลิตโกโก้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาพันธุ์โกโก้ที่ให้ผลผลิตสูงและเหมาะสมสำหรับทำแปรรูปเป็นช็อกโกแลต และศึกษาระบบปลูกโกโก้ที่ดำเนินการที่ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ระหว่างปี 2560-2564 ผลการศึกษาพบว่าโกโก้ที่ให้ผลผลิตสูงสุดได้แก่ พันธุ์ในกลุ่มทรินิแดดิโอ และ "พันธุ์ชุมพร 1" ให้ผลผลิตเมล็ดแห้งเฉลี่ย 250 และ 232 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปีตามลำดับ ซึ่งพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงกำลังอยู่ในระหว่าง การเสนอขอขึ้นทะเบียนพันธุ์และนำ ส่วนการปลูกโกโก้แบบพืชเดี่ยวและพืชร่วมพบว่า "พันธุ์ชุมพร 1" สามารถให้ผลผลิตเมล็ดแห้งสูงในการปลูกพืชทั้งสองระบบ "โกโก้" เป็นพืชที่ชอบอากาศค่อนข้าง

ชุ่มชื้นในช่วงฤดูแล้ง ถ้าฝนทิ้งช่วงนานกว่า 3 เดือน จำเป็นต้องให้น้ำช่วย ใช้เศษวัชพืชคลุมโคนและใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักโรบโคน โดยขุดเป็นร่องรอบทรงพุ่ม ช่วงปลายฤดูฝนจะช่วยลดการให้น้ำช่วงฤดูร้อนได้ และ "แบบพืชเดี่ยว" เป็นการปลูกแบบกลางแจ้ง ต้องมีการทำร่มเงาชั่วคราวให้กับต้นกล้าโกโก้ในช่วงปีแรก เมื่อโกโก้อายุ 2 ปีขึ้นไปจะมีทรงพุ่มใหญ่และสามารถเป็นร่มเงาให้ต้นโกโก้ที่อยู่ใกล้เคียงกันได้แต่มีข้อควรระวัง คือ ในช่วงแรกที่ปลูกต้องทำร่มเงาชั่วคราวให้ต้นโกโก้ ควรระวังใบโกโก้ไหม้เนื่องจากแดดจัดอาจทำให้โกโก้ตายได้

ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร ขอแนะนำก่อนที่เกษตรกรจะตัดสินใจปลูกโกโก้ต้องมั่นใจในตลาดว่าปลูกแล้ว

จะมีผู้รับซื้อ และควรรวมกลุ่มผลิตเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตที่คุ้มค่าต่อการรวบรวมและขนส่งไปสู่วงบ่มหมักหรือโรงงานแปรรูปก่อนตัดสินใจปลูกขอให้ศึกษาข้อมูลให้ถี่ถ้วน "ใช้ตลาดนำการผลิต" รวมกลุ่มกันผลิตและแปรรูปเองอย่า

ตัดสินใจปลูกเพียงเพราะคำชักจูงจากผู้ขายพันธุ์เท่านั้น

เมื่อปลูกแล้ว เกษตรกรควรรวมกลุ่มการผลิตโดยขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน รวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชนประกอบธุรกิจ หรือกลุ่มสหกรณ์ ซึ่งจะช่วยต่อการขอรับการสนับสนุนจากรัฐบาลในการต่อยอดเครื่องมือ อุปกรณ์ในการแปรรูปทำการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพอีกด้านถือเป็นโอกาสเนื่องจากประเทศไทยยังพึ่งพาส่งผลผลิตโกโก้จากต่างประเทศเป็นหลัก มีการปลูก และมีโรงงานแปรรูปน้อย จึงมีโอกาสน่าจะพัฒนาเพื่อนำไปสู่การพึ่งตนเองอย่างความมั่นคง และยั่งยืน ต่อไปได้

'BKP-กรมวิชาการเกษตร' ตัวเข้มเกษตรกร ยกระดับ 'ข้าวโพดปลอดเผา' ตามเป้าหมาย GAP > 10

'BKP-กรมวิชาการเกษตร' ตัวเข้มเกษตรกร ยกระดับ 'ข้าวโพดปลอดเผา' ตามเป้าหมาย GAP



ความร่วมมือยกระดับการเกษตร

กรุงเทพโปรตีน + กรมวิชาการเกษตร

อบรมให้ความรู้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลาง นครราชสีมา = เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต + ยกระดับสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี : GAP

พัฒนาสินค้าคุณภาพ + ปลอดภัย + เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม + จัดการปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 อย่างยั่งยืน

โครงการเพื่อเกษตรกร 'กรุงเทพโปรตีน'

ไม่เผา ไม่เผา เราซื้อ ▶ ตรวจสอบย้อนกลับรายแรกตั้งแต่ปี 2559

'เกษตรกรพึ่งตน ข้าวโพดยั่งยืน'	กว่า 11,000 ราย	>	ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3 แสนไร่ทั่วประเทศ	>	เพิ่มผลผลิตต่อไร่ 18%
เทคโนโลยี 'บล็อกเชน'	บันทึกข้อมูลสู่ระบบไปพร้อมกับระบบ	>	เพื่อความโปร่งใส 'ระบบตรวจสอบย้อนกลับ'	>	ใช้ใน 7 ประเทศได้แก่



ที่มา: บริษัท กรุงเทพโปรตีน จำกัด (มหาชน) กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 15/9/2566

กรุงเทพธุรกิจ ● 'การเกษตร'

เกิดมาจากดิน น้ำและอากาศตั้งนั้นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรจะต้องดูแลรักษา น้ำดินและอากาศด้วยบริษัท กรุงเทพโปรตีน จำกัด (มหาชน) หรือ BKP ภายใต้กลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ ผู้จัดหาวัตถุดิบหลักทางการเกษตรให้แก่ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ จึงได้จัดทำโครงการเพื่อดูแลสิ่งกำเนิดเกิดขึ้นของการเกษตรด้วยการจับมือกรมวิชาการเกษตร จัดอบรมให้ความรู้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลาง จังหวัดนครราชสีมา เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ยกระดับสู่มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP (Good Agriculture Practice) พัฒนาสินค้าคุณภาพ ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ร่วมจัดการปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนความรู้แก่ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รายย่อย โดยนำร่องกับกลุ่มเกษตรกรในวิสาหกิจชุมชนกลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมาเตรียมความพร้อมผู้ปลูกเข้าสู่กระบวนการตรวจประเมินเพื่อรับรองเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรในระดับไร่และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย มีคุณภาพ คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความปลอดภัย และ

ความเป็นอยู่ที่ดี ยกระดับแหล่งเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปราศจากการรบกวน และปลอดภัยหลังเก็บเกี่ยว

โดยโครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของแผนสร้างห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดที่รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับนโยบายด้านการจัดหาวัตถุดิบทางการเกษตรของซีพีเอฟตามแนวทาง "ไม่เผา ไม่เผา เราซื้อ"

วราภรณ์ สุรตวิศิษฐ์ รองกรรมการผู้จัดการ กล่าวว่า "ไม่เผา ไม่เผา เราซื้อ" เป็นแนวทางหลักที่บริษัท กรุงเทพโปรตีน จัดหาผลผลิตทางการเกษตรที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแหล่งเพาะปลูก

จนถึงโรงงานอาหารสัตว์ว่าปราศจากการบุกรุกพื้นที่ป่าและปราศจากการเผาหลังเก็บเกี่ยว ในฐานะผู้นำในธุรกิจจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์ บริษัทฯเป็นบริษัทไทยรายแรกที่นำระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดมาใช้ตั้งแต่ปี 2559 เพื่อสร้างความโปร่งใสให้กับห่วงโซ่การผลิตอาหารสัตว์ ขณะเดียวกันการส่งเสริมให้เกษตรกรเพาะปลูกตามแนวปฏิบัติ GAP ถือเป็นส่วนหนึ่งช่วยพัฒนาขีดความสามารถเกษตรกรสู่มาตรฐานสากล ร่วมมือกับทุกภาคส่วนแก้ปัญหาฝุ่นอย่างยั่งยืน และพร้อมนำระบบตรวจสอบย้อนกลับของบริษัทเป็นต้นแบบให้กับภาคอุตสาหกรรมโดยรวม

"กรมวิชาการเกษตรช่วยถ่ายทอดแนวทางการเพาะปลูกตามระบบ GAP ช่วยให้เกษตรกรมีขีดความสามารถในการผลิตสินค้าที่ได้คุณภาพสูงปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้มาจากแหล่งบุกรุกพื้นที่ป่า ไม่ใช่วิธีการเผาหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรไทย มีส่วนร่วมจัดการปัญหาฝุ่นที่เกิดจากการเผาเศษซากวัสดุทางการเกษตรและหมอกควันอย่างยั่งยืน" ด้านการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP ต่อยอดจากโครงการ "เกษตรกรฟุ้งฝัน ข้าวโพดยั่งยืน" ที่บริษัทดำเนินการตั้งแต่ปี 2558 ช่วยเกษตรกร

มีความรู้ในการผลิตข้าวโพดมีคุณภาพตรงตามความต้องการตลาด ลดต้นทุน มีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่เกษตรกรเป็นหนึ่งในแนวทางที่สนับสนุนนโยบายด้านการจัดหาอย่างยั่งยืน และแนวปฏิบัติสำหรับคู่ค้าธุรกิจ (Sustainable Sourcing Policy and Supplier Guiding Principle) ของซีพีเอฟ ขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการจัดซื้อวัตถุดิบหลักทางการเกษตรที่ตรวจสอบย้อนกลับได้มาจากแหล่งปลูกที่ปราศจากการบุกรุกพื้นที่ป่า

ปัจจุบัน มีเกษตรกรในโครงการเกษตรกร

ฟุ้งฝัน ข้าวโพดยั่งยืน กว่า 11,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 3 แสนไร่ทั่วประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 18% สูงกว่าเกษตรกรที่อยู่นอกโครงการฯ และบริษัทยังได้นำเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมมาช่วยตรวจติดตามการเผาหลังเก็บเกี่ยวของเกษตรกรที่ลงทะเบียน พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการจัดการเศษวัสดุหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้ง 100% ที่ใช้ในโรงงานอาหารสัตว์ของซีพีเอฟทั่วประเทศ สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ มาจากแหล่งปลูกที่ปราศจากการบุกรุกพื้นที่ป่า มีเกษตรกรร่วมลงทะเบียนระบบตรวจสอบย้อนกลับข้าวโพดกว่า 40,000 รายครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 2 ล้านไร่

นอกจากนี้บริษัทฯ ยังนำเทคโนโลยี "บล็อกเชน" บันทึกข้อมูลคู่ขนานไปพร้อมกับระบบ เพื่อความโปร่งใสของระบบให้มากขึ้น และได้ขยายผลนำ "ระบบตรวจสอบย้อนกลับ" ไปใช้ในการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในกิจการของซีพี-ซีพีเอฟ อีก 7 ประเทศ ได้แก่ สเปน, ลาว, กัมพูชา, เวียดนาม, เมียนมา, ฟิลิปปินส์, อินเดีย และบังกลาเทศ การรักษาแหล่งที่มาของการเกษตรนับเป็นการดูแลธุรกิจให้แน่ใจว่าจะเดินหน้าต่อไปได้โดยมีชีพพลายวัตถุดิบที่ดีป้อนเข้าระบบตลอดเวลา ซึ่งโครงการพัฒนาเกษตรกรให้ทำการเกษตรที่ไม่เป็นพิษและภัยต่อสิ่งแวดล้อมจึงเป็นคำตอบของการรักษาธุรกิจและรักษชีวิตและสิ่งแวดล้อมของเราทุกคน

เกษตรวันนี้..... ● กรมปศุสัตว์ มีคำสั่งไปยังปศุสัตว์ทั่วประเทศ เรื่อง การเฝ้าระวังป้องกันโรคสัตว์ในช่วงอากาศแปรปรวน โดยระบุว่า ด้วยขณะนี้สภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกมีน้ำท่วมขังเปียกชื้น ส่งผลต่อสุขภาพสัตว์โดยตรง ทำให้สัตว์อ่อนแอภูมิคุ้มกันโรคลดต่ำลงมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคต่าง ๆ โดยเฉพาะโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรเฝ้าระวังและควบคุมโรคในช่วงระยะเวลาที่มีความเสี่ยงของการเกิดโรคระบาดดังนี้..... ● 1.ผู้เลี้ยงสุกรรายใดที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้เลี้ยงสัตว์ขอให้ท่านรีบติดต่อสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่โดยด่วน

2.สำหรับผู้เลี้ยงอยู่แล้ว แต่ยังไม่ปรับระบบการเลี้ยงให้เป็นฟาร์ม GFM ต้องรีบดำเนินการทันที..... ● 3.สำหรับผู้เลี้ยงสุกรที่ได้รับรองฟาร์ม GFM แล้วต้องให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการโรงเรือน หมั่นพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ห้ามบุคคลภายนอกเข้า-ออกฟาร์ม ใช้อาหารสุกรจากแหล่งที่เชื่อถือได้ 4.กรณีจะนำสุกรเข้าเลี้ยงใหม่ในแต่ละรอบการเลี้ยง ขอให้ท่านแจ้งปศุสัตว์ในพื้นที่

5.ผู้เลี้ยงสุกร ต้องหมั่นสังเกตอาการสุกรของตนเองเป็นประจำ หากพบสุกรแสดงอาการป่วยผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทราบทันที..... ●

เกษตรวันนี้

นายกะหล่ำปลี

ชาวนาโคราชปรับแผนรับมือ“เอลนีโญ”งดทำนาปีหันปลูกแตงโมน้ำหยดได้เงินดีกว่าปลูกข้าว

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - เกษตรกรโคราชลดความเสี่ยง ปรับแผนรับมือภัยแล้งฝืนทั้งช่วงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ งดการทำนาปีหันมาปลูกแตงโมระบบน้ำหยด 50 วัน 9 ไร่ เก็บขายทำรายได้รอบละไม่ต่ำกว่า 1 แสน สร้างรายได้ดีกว่าทำนาปลูกข้าว เหตุปลูกแตงโมใช้น้ำน้อยและระยะเวลาปลูกสั้น

ชาวนาในตำบลดงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา รับมือภัยแล้งฝืนทั้งช่วงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยปรับแผนมาปลูกแตงโมระบบน้ำหยดแทนการปลูกข้าวนาปี โดยนางสาคร ทันคำ อายุ 37 ปี เกษตรกรในตำบลดงใหญ่ บอกว่า ก่อนหน้านี้ที่นาของตนประสบปัญหาหน้าท่วม ผลผลิตข้าวได้รับความเสียหาย อีกทั้งช่วงฤดูแล้งจะขาดแคลนน้ำทำนาปี จึงปรับเปลี่ยนมาปลูกแตงโมระบบน้ำหยด เพื่อลดความเสี่ยง

หลังจากภาครัฐประกาศเตือนภาวะฝนทิ้งช่วงเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำนาปลูกข้าวอาจจะส่งผลทำให้ได้รับผลกระทบ เพราะต้องใช้น้ำในการเพาะปลูกมากกว่าการปลูกแตงโม จึงหันมาปลูกแตงโมแทนทำนา โดยช่วงแรกลงทุน 2 หมื่นบาท ปลูกแตงโม จำนวน 9 ไร่ เดินระบบน้ำหยด ใช้ระยะเวลาปลูกเพียงแค่ 50 วัน สามารถเก็บผลผลิตแตงโมส่งขายได้ โดยส่งจำหน่ายในราคาลูกละ 20-80 บาทตามขนาดของแตงโม



ทำให้มีรายได้เฉลี่ยในแต่ละรอบไม่ต่ำกว่า 1 แสนบาท สร้างรายได้ดีกว่าการทำนาปลูกข้าว เนื่องจากแตงโมใช้น้ำน้อย ระยะเวลาปลูกสั้น แถมมีคนปลูกน้อย เพราะคนส่วนใหญ่จะทำนาปี จึงทำให้แตงโมขาดตลาดเป็นพิเศษ



ไทยแหวนำผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพสูงของโลก เพิ่มผลผลิต-รายได้เกษตรกร ดันส่งออกกว่าหมื่นล้าน/ปี

คุณภาพเป็นส่วนที่มีความสำคัญสำหรับเมล็ดพันธุ์ ปัจจุบันไทยเป็นหนึ่งในประเทศผู้นำการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพของโลก และมีการส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชไปจำหน่ายยังประเทศต่างๆทั่วโลก

ดร.ศิริลักษณ์ จิตรอักษร ผู้อำนวยการกองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการกำกับดูแลการผลิตเมล็ดพันธุ์ของประเทศเปิดเผยว่า **กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช เป็นหน่วยงานในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรให้ได้ใช้เมล็ดพันธุ์พืชที่มีคุณภาพดี** โดยจะทำหน้าที่กำกับดูแลผู้ประกอบการในการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อจำหน่ายให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518

ทั้งนี้ขั้นตอนกระบวนการที่สำคัญ จะมีเจ้าหน้าที่ไปตรวจแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ของผู้ประกอบการ เมื่อผลิตได้แล้วจะต้อง

ส่งเมล็ดพันธุ์มาตรวจสอบด้านคุณภาพเมล็ดพันธุ์และสุขอนามัยในเมล็ดพันธุ์พืชได้แก่การปลอดจากศัตรูพืชเพื่อให้การรับรองก่อนจำหน่ายแก่เกษตรกร ขณะเดียวกันกรมวิชาการเกษตรจะมีการสำรองเมล็ดพันธุ์พืชเอาไว้เพื่อสนับสนุนแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน ส่วนในเวลาปกติกองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชยังมีการจัดฝึกอบรมด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์แก่เกษตรกร และการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ได้ด้วยตัวเอง

นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร ยังให้การสนับสนุนการส่งออกเมล็ดพันธุ์ของไทยเพื่อสร้างรายได้เข้าประเทศ ซึ่งในการส่งออกผู้ประกอบการจะต้องได้รับการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตามมาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์ควบคุม ตรวจสอบการปลอดจากศัตรูพืชตามเงื่อนไขและข้อกำหนดของประเทศผู้นำ

เข้าปลายทาง **ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Phyto)ช่วยลดงานซ้ำซ้อนขั้นตอนการปฏิบัติงาน อีกทั้งตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ตั้งแต่ปลายทางจนถึงถึงเกษตรกร**

ขณะเดียวกันในการส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชไปยังประเทศต่าง ๆ ยังมีกฎระเบียบเฉพาะตัว และบางประเทศระบุเมล็ดพันธุ์ที่ส่งไปจะต้องได้รับมาตรฐานที่สมาคมทดสอบเมล็ดพันธุ์นานาชาติ (ISTA) กำหนด

ในแต่ละปีไทยสามารถส่งออกเมล็ดพันธุ์พืชควบคุมไปยัง 105 ประเทศทั่วโลก มูลค่าปีละมากกว่า 10,000 ล้านบาท โดยในปี 2565 มีมูลค่าการส่งออก 11,753 ล้านบาท และในช่วงสองไตรมาสแรกของปี 2566 ส่งออกแล้ว 5,673 ล้านบาท โดยส่งออกไปยังยุโรป สหรัฐอเมริกา จีน และอื่น ๆ