



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เตรียมผลักดัน GI “กาแฟโรบัสต้า” สินค้า Future Crop สร้างรายได้...	thailandplus.tv
2. กยท.จับมือจีนผสมผสานเทคโนโลยีกับยางพันธุ์ดีมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนอย่าง...	แนวหน้า
3. บทความพิเศษ: ภาคเกษตรยังมีความหวัง	แนวหน้า
4. เตรียมเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. หนุนเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจยุคใหม่ สร้างอาชีพ	เดลินิวส์
6. กรมส่งเสริมฯหนุนวิสาหกิจชุมชนรุกตลาดออนไลน์	สยามรัฐ
7. กรมฝนหลวงเติมน้ำเขื่อนแม่กวง	มติชน
8. โคราซตั้งเครื่องดันน้ำ เร่งระบายเขื่อนพิมาย ก.เกษตรฯสั่งสำรวจ ช่วยพืชผล...	มติชน (กรอบบ่าย)
9. ‘ฟ้าทะลายโจร’ ทิศทางการผลิตและการตลาดของเกษตรกร	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: มะเขือเปราะระวังแมลงหวี่ขาว	ไทยรัฐ
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. ‘เฉลิมชัย’จีช่วยเกษตรกร ภัยพิบัติตามเกณฑ์ใหม่	กรุงเทพธุรกิจ

เตรียมผลักดัน GI “กาแฟโรบัสต้า” สินค้า Future Crop สร้างรายได้เกษตรกร จ.ศรีสะเกษ

Thailandplus เกษตร / สิ่งแวดล้อม



นางสาวอุษา โทณพสิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า “กาแฟโรบัสต้า” นับเป็นสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาดให้เป็นสินค้าสร้างรายได้แก่เกษตรกร เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีความต้องการของตลาดโลก ซึ่งในปี 2563 กระทรวงเกษตรฯ โดยศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ กรมวิชาการเกษตร ได้บูรณาการร่วมกับจังหวัดศรีสะเกษ ดำเนินโครงการพัฒนาระบบการผลิตกาแฟมาตรฐานและการแปรรูปสร้างแบรนด์กาแฟศรีสะเกษและโครงการพัฒนาศักยภาพชุมชนผลิตกาแฟโรบัสต้าครบวงจร เพื่อให้จังหวัดศรีสะเกษเป็นแหล่งผลิตกาแฟโรบัสต้าที่มีคุณภาพสูง มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภค โดยเน้นการรวมกลุ่มเกษตรกรในการผลิต ประกอบด้วยจังหวัดเตรียมผลักดันให้เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications : GI) ซึ่งคาดว่าจะได้ขึ้นทะเบียนสินค้า GI ในปี 2565

สศก.11 ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตกาแฟโรบัสต้า ในพื้นที่อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2564 พบว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกแบบรายเดี่ยวและรวมกลุ่มการผลิต ส่วนใหญ่จะปลูกต้นกาแฟโรบัสต้าแบบในสวนทุเรียน ซึ่งจากการติดตามกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ พบว่า **กลุ่มผู้ปลูกกาแฟโรบัสต้า อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ** เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีศักยภาพในการผลิต เนื่องจากเกษตรกรมีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เช่น แหล่งน้ำ และดินในการเพาะปลูก โดยเริ่มรวมกลุ่มเมื่อปี 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกาแฟกว่า 300 ไร่ มีสมาชิกเกษตรกร 7 ราย โดยเมื่อปีที่ผ่านมามีกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการฯ กับศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ซึ่งได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ในการผลิต การแปรรูป และการตลาด รวมถึงได้รับการสนับสนุนปัจจัยต้นพันธุ์กาแฟที่มีคุณภาพ

ด้านสถานการณ์การผลิตกาแฟโรบัสต้าของกลุ่ม ปี 2564 มี**ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย** 9,471 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 2 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 40 ปี) **ผลผลิตจะออกสู่ตลาดช่วง**เดือนกันยายน – พฤศจิกายน **ผลผลิตรวม**ประมาณ 1,800 กิโลกรัม/ปี **ผลผลิตเฉลี่ย** 10 กิโลกรัม/ไร่/ปี **ผลตอบแทนเฉลี่ย** 22,500 บาท/ไร่/ปี **ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร)** 13,029 บาท/ไร่/ปี **ราคากาแฟโรบัสต้า (ผลสด)** ณ วันที่ 15 กันยายน 2564 อยู่ที่ 25 บาท/กิโลกรัม ถ้าเป็นกาแฟแห้ง ราคาอยู่ที่ 125 บาท/กิโลกรัม ทั้งนี้ผลผลิตของกลุ่มยังอยู่ในช่วงระยะเริ่มต้น และเป็นช่วงเริ่มให้ผลผลิต

สถานการณ์ด้านตลาดของกลุ่ม พบว่า ผลผลิตกาแฟโรบัสต้า (ผลสด) ทั้งหมด เกษตรกรส่งจำหน่ายให้กับศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ โดยทางศูนย์จะนำผลผลิตไปแปรรูปเป็นกาแฟสด และนำไปวิจัย ขยายต้นพันธุ์ต่อ ซึ่งจากการที่กลุ่มเข้าร่วมโครงการฯ ประกอบกันได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะในเรื่องของการแปรรูปสร้างแบรนด์กาแฟศรีสะเกษทางกลุ่มจึงมีแผนจะดำเนินการผลิตกาแฟโรบัสต้าแบบครบวงจร โดยจะเน้นการแปรรูปเป็นกาแฟสด ประมาณ ร้อยละ 80 ของผลผลิต ส่วนด้านตลาดจะเน้นการขายทางออนไลน์เพื่อเข้าถึงผู้บริโภคทุกกลุ่ม ประมาณร้อยละ 20



ผู้อำนวยการ สศท.11 กล่าวถึงท้ายว่า กาแฟโรบัสต้า นับเป็นพืชที่มีอนาคตสดใส เพื่อให้เกิดการพัฒนากาแฟโรบัสต้าให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงควรมีการฟื้นฟูต้นกาแฟที่มีอยู่เดิม ส่งเสริมการปลูกใหม่ในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อรองรับกับความต้องการของตลาด และมีผลผลิตเพียงพอต่อการนำไปใช้สำหรับแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ โอกาสนี้ จึงขอเชิญชวนผู้บริโภครกาแฟโรบัสต้าทุกท่านร่วมสนับสนุนผลผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟของจังหวัดศรีสะเกษ ผ่านช่องทาง Facebook "กูเรียนภูเขาไฟสวนบุญส่ง" ซึ่งผลผลิตกำลังทยอยออกสู่ตลาดในขณะนี้ โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือนกันยายน และออกต่อเนื่องจนถึงเดือนพฤศจิกายน 2564 หากเกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตกาแฟโรบัสต้า สามารถขอคำปรึกษาได้ที่ นายชินธร ก้าวธงชัย ประธานกลุ่ม หมู่ 10 ตำบลสำราญ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ หรือ โทร 08 4936 2727 และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.11 อุบลราชธานี โทร 0 4534 4655 หรืออีเมล zone11@oae.go.th



กยท.จับมือจีนผสมผสานเทคโนโลยีกับยางพันธุ์ดี มุ่งหวังเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนอย่างเป็นรูปธรรม

กยท.ร่วมมือกับสถาบันวิจัยยางฯ ของจีน ลงนาม MOU พัฒนาเทคโนโลยี กิดค้นใหม่เพิ่มปริมาณน้ำยาง เทคนิคแก้ปัญหาตรวจหาเนื้อยางแห้ง เทคนิคกรีดยางถ่ายทอดให้เกษตรกรชาวสวนยาง มั่นใจช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และส่งเสริมอุตสาหกรรมยางของทั้ง 2 ประเทศ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กยท.ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับสถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (CATAS) ภายใต้ การสนับสนุนของรัฐบาลจีน เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีกิดค้นใหม่ด้านสวนยางพารา ประกอบด้วย การติดตามด้วยต้นเล็ก การกรีดยางที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สารกระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุมหน้ากรีดยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษายาง TPD) การกรีดยางด้วยมีดกรีดยางแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ที่มีความเที่ยงตรงสูง

ทั้งนี้ภายหลังการลงนาม CATAS จะได้จัดตั้งผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลัก สูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยียางให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยท. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่และนักวิชาการของไทย ในส่วนของ กยท.จะสนับสนุนพื้นที่ จัดหาต้นยาง

และแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยางจะเชิงเตรา และศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่ โดยโดยมีระยะเวลาทำงานร่วมกัน 2 ปี

“ประเทศไทยมีลักษณะภูมิประเทศที่เหมาะสมในการปลูกยางพาราฯ รวมทั้งสถาบันวิจัยยางของ กยท. ก็มีจุดแข็งในด้านพันธุ์ยางที่ดีอีกด้วย ในขณะที่ประเทศจีนมีเทคโนโลยีที่ทันสมัย ดังนั้น หากมาร่วมกันพัฒนา

ไทย-จีน ลงนาม MOU ผสานเทคโนโลยีกับยางพันธุ์ดี



● การติดตามด้วยต้นเล็ก ● การกรีดยางที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin ● การควบคุมหน้ากรีดยางแห้งด้วยสาร Sipikang ● การกรีดยางด้วยมีดกรีดยางแบบใช้มอเตอร์ ● การตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้งด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC

จะได้ผลงานออกมาที่เป็นรูปธรรมแน่นอน ไม่ว่าจะเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำยางได้ในระยะการกรีดยางเพิ่มเติม การยืดอายุการโค่นต้นยาง เทคนิคการกรีดยางด้วยมีดกรีดยางแบบใช้มอเตอร์ไฟฟ้าที่จะเข้าช่วยแก้ปัญหาเรื่องแรงงาน อีกทั้งช่วยลดปัญหาความไม่เป็นธรรมในการตรวจค่า DRC ให้เกษตรกร ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่าบันทึก MOU ครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยที่จะได้พัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับยางพาราของไทย ในขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกยางที่สำคัญของไทย ก็จะสามารถผลิตและมีปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ นอกจากนี้ยังถือเป็นการสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน รวมทั้งกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศอีกด้วย” นายณกรณ์กล่าว

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า การลงนาม MOU ครั้งนี้เป็นความมุ่งมั่นของ กยท.ภายใต้สถานการณ์โลกที่มีความ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 21 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14755

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 46.49

Ad Value: 41,841

PRValue (x3): 125,523

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.จับมือจีนผสมผสานเทคโนโลยีกับยางพันธุ์ดีมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนอย่างเป็น...

ผันผวนตลอดเวลา นอกจากจะช่วยพัฒนาเทคโนโลยีส่งเสริมประสิทธิภาพการปลูกยางแล้ว ยังมีจุดมุ่งหมายช่วยสร้างพื้นฐานความมั่นคงให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้เกิดการเรียนรู้จากองค์ความรู้ใหม่ๆ เพื่อให้เกิดความยั่งยืน แม้สถานการณ์ต่างๆจะเปลี่ยนแปลง ที่สำคัญช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ รวมไปถึงความมั่นคงของอุตสาหกรรมส่งออกยางของประเทศไทยในอนาคต ในด้านการให้ผลิตผลคุณภาพดี มีความสม่ำเสมอด้วย

“การลงนามบันทึกความเข้าใจดังกล่าว เป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง เพื่อการวิจัยเทคนิคการปลูกและพัฒนา ยางเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ ตรงจุดนี้นับเป็นโอกาสดีที่จะเกิดความร่วมมือระหว่างประเทศในด้านการแบ่งปันความรู้งานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีปลูกสวนยาง หรือกระทั่งส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันเพื่อการซื้อขายยางพาราจะได้เริ่มต้นขยายไปตามประเทศต่างๆ แถบลุ่มแม่น้ำโขง ได้แก่ กัมพูชา จีน ลาว เวียดนาม เวียดนาม และประเทศไทย ซึ่งจะสร้างประโยชน์และโอกาสเติบโตให้อุตสาหกรรมสวนยาง เกษตรกรผู้ปลูกยางทั้งรายใหญ่ และรายย่อย” ผู้ว่าการ กยท.กล่าวในตอนท้าย

ภาคเกษตรยังมีความหวัง

บทความพิเศษ

ผลการอภิปรายไม่ไว้วางใจนายกรัฐมนตรีนครี และรัฐมนตรีเป็นรายบุคคลระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม 2564 และลงมติวันที่ 4 กันยายน 2564 ไม่เกินความคาดหมายของทุกฝ่าย คือ 4พรรคฯ ทำนายกรัฐมนตรีนครี และรัฐมนตรีอีก 5 ท่านทุกท่านได้รับความไว้วางใจ คะแนนมากบ้างน้อยบ้าง ต่างกันไม่กี่คะแนน แต่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับคะแนนไว้วางใจมากที่สุด 270 คะแนน พวกเขาที่อยู่ในแวดวงการเกษตรและพี่น้องเกษตรกรก็ขอแสดงความยินดีกับท่านด้วย

แต่ถ้าพิจารณาถึงผลงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมาพบว่าปัญหาของเกษตรกรมากมายหลายประการที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข โดยเฉพาะปัญหาปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูง ราคาผลผลิตเกือบทุกชนิดตกต่ำ รวมทั้งปัญหากลยุทธ์ธรรมชาติโดยเฉพาะน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรในบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออีกหลายจังหวัด

ปัญหาปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูง โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีที่ราคาปรับตัวสูงขึ้นทุกชนิดประมาณ 30% ถึงแม้กระทรวงพาณิชย์พยายามออกมาตรการขอความร่วมมือ สมาคมที่เกี่ยวข้องกับปุ๋ยเคมีให้สมาชิกของสมาคมนำปุ๋ยเคมีสูตรที่ได้รับความนิยมจากเกษตรกรมาจำหน่ายในราคาถูกกว่าท้องตลาด โดยจำหน่ายผ่านกลุ่มสหกรณ์ หรือสถาบันเกษตรกร ซึ่งกลุ่มสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรที่จะร่วมโครงการต้องติดต่อผ่านหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ คือ กรมส่งเสริม

การเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นมาตรการที่ดูเหมือนจะช่วยเกษตรกรโดยตรง แต่เกษตรกรที่เข้าถึงปุ๋ยราคาคงกล่าวว่ามีจำนวนเพียงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับจำนวนเกษตรกรทั้งประเทศเพราะมีจำนวนปุ๋ยที่อยู่ในมาตรการดังกล่าวเพียง 4.5 ล้านกระสอบเท่านั้น

ไม่เพียงแต่ปุ๋ยเคมีปัจจัยการผลิตอื่นๆ เช่น เมล็ดพันธุ์ วัสดุเพาะกล้า เช่น พีทมอส อุปกรณ์เพื่อการเกษตร เช่น ถาดหลุม ถุงพลาสติก กระถาง รวมไปถึงพลาสติกสร้างโรงเรือน พลาสติกปูแปลง และเหล็กที่ใช้ในการก่อสร้างโรงเรือน ล้วนแต่พากันปรับราคาสูงขึ้นจนเกษตรกรไม่ทันตั้งตัว

ที่สำคัญคือ สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และวัชพืช โดยเฉพาะสารกำจัดวัชพืชที่ห้ามใช้ อย่างพาราควอต ยังมีการลักลอบขายด้วยราคาที่สูงกว่าเดิมเกือบ 2 เท่า ที่พาราควอตยังแอบขายได้แม้ราคาสูงขึ้น เพราะเป็นสารเคมีกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพ และไม่ได้เป็นอันตรายอย่างที่กล่าวหากัน ผิดกับกลูโฟซิเนต ที่ประกาศว่าเป็นสารทดแทน ทั้งจำหน่ายในราคาที่สูงและไม่ม่มีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชตามที่เกษตรกรต้องการ และมีข่าวว่าได้มีบริษัทกำลังขอขึ้นทะเบียนสารกำจัดวัชพืชตัวใหม่ที่มีชื่อการค้าว่า“ไวดลวด”ซึ่งนักวิชาการหรือผู้มีความรู้เกี่ยวกับสารกำจัดวัชพืชได้บอกว่าเป็นสารชนิดเดียวกับกับพาราควอต หากกรมวิชาการเกษตรอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนได้จะเป็นเรื่องใหญ่ที่อาจมีผลตามมาอย่างที่คาดไม่ถึง

การที่ปัจจัยการผลิตปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันกำจัดโรจนแมลงศัตรูพืช เมล็ดพันธุ์ วัสดุปลูก อุปกรณ์ในการเกษตรทุกชนิดที่มีราคาสูงขึ้น บริษัทผู้ผลิต นำเข้า และจำหน่ายปัจจัยการผลิตเหล่านี้ไม่เดือดร้อน เพราะสามารถโยนภาระให้กับเกษตรกรได้ ส่วนเกษตรกรจะโยนภาระให้ผู้บริโภคด้วยการขึ้นราคาผลผลิตก็คงทำได้ยากในสถานการณ์เศรษฐกิจอย่างปัจจุบัน ซึ่งขอย้ำว่าแต่ขึ้นราคาเลย แต่ขายให้ได้ราคาเดิมก็ยากแล้ว

นำมาซึ่งอีกปัญหาหนึ่งที่สำคัญ คือ ราคาผลผลิตตกต่ำทั้งยางพารา พืชผัก ผลไม้หลายชนิด ที่เกษตรกรพยายามช่วยเหลือตัวเองด้านการตลาด ด้วยการขายออนไลน์บ้าง แปรูปบ้าง แต่ก็ทำได้ในระดับหนึ่ง เพราะกลไกตลาดได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ที่รุนแรง ทั้งตลาดชุมชน ตลาดนัด ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม ซึ่งเป็นแหล่งระบายผลผลิตของเกษตรกรยามปกติถูกปิดไปเป็นจำนวนมากทุกพื้นที่

ในสถานการณ์ความรุนแรงของโรคติดเชื้อโควิด-19 เกษตรกรไม่ทำงานเพราะทำงานในเรื่องสวนไร่นาของตนเองได้ตามปกติ แต่ต้องลงทุนสูงขึ้น เพราะปัจจัยการผลิตแทบทุกตัวขึ้นราคา มีหน้าซ้ำผลผลิตที่เกิดจากน้ำพักน้ำแรงกลับขายไม่ได้ราคา...ภาพเกษตรกรชาวสวนลำไยโค่นลำไยทิ้ง เพราะราคาตกต่ำ และผู้ค้าแรงงานเก็บลำไยไม่ไหว กระทั่งเกษตรกรเห็นภาพนี้แล้วรู้สึกอย่างไรไม่รู้ แต่สำหรับผมซึ่งเคยรับราชการอยู่ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้ผันตัวมาเป็นเกษตรกรในปัจจุบัน ได้รับประสบการณ์ตรงเผชิญกับปัญหาร่วมกับพี่น้องเกษตรกรรู้สึกหดหู่และสิ้นหวังกับภาคเกษตรไทย

การแก้ปัญหาของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงขึ้น โดยขอความร่วมมือกับบริษัทค้าปุ๋ยที่ได้กล่าวมาแล้ว และยังมีนโยบายให้เกษตรกรทำปุ๋ย

อินทรีย์ใช้ทดแทน และมีเป้าหมายว่าในปี 2565 จะมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น 1.3 ล้านไร่ (จากพื้นที่การเกษตรทั้งประเทศ 149 ล้านไร่) แต่ท่านทราบหรือไม่ว่าการทำปุ๋ยอินทรีย์มีองค์ประกอบที่สำคัญคือปุ๋ยคอก เช่น มูลวัว, มูลไก่, มูลสุกร, แกลบดำ, แกลบดิบ, พุยมะพร้าว ฯลฯ ซึ่งองค์ประกอบที่สำคัญเหล่านี้ล้วนมีราคาสูงขึ้นประมาณ 10-20% เกือบทุกชนิด เพราะผมเป็นผู้หนึ่งที่ได้ทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ปลูกผักอินทรีย์ตามระบบเกษตรอินทรีย์ และใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีตาม

ระบบ GAP

นอกเหนือจากปัญหาปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นเกือบทุกชนิดอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน ราคาผลผลิตตกต่ำภัยธรรมชาติอันเกิดจากน้ำท่วม ที่พี่น้องเกษตรกรประสบอยู่ในขณะนี้ ยังมีปัจจัยการผลิตอีกอย่างหนึ่งที่เกษตรกรต้องใช้สำหรับขับเคลื่อนเครื่องจักรกลการเกษตรคือน้ำมันดีเซลซึ่งปัจจุบันราคาดีเซล 29 บาทเศษ ติดต่อกันมานานแล้วเกือบแตะเพดานราคาควบคุมที่รัฐบาลกำหนดไว้ดีเซล 30 บาท

ปัญหาเหล่านี้พรรคประชาธิปัตย์ซึ่งรับผิดชอบนโยบายทั้งด้านการผลิตและการตลาด โดยมีเจ้ากระทรวงทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ อยู่ในพรรคเดียวกันน่าจะเป็นโอกาสที่ทำให้ปัญหาการผลิต และการตลาดของผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งสั่งสมมานานได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ ช่วยเหลือเกษตรกร และเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างยั่งยืน

ว่างๆ ท่านลองจับมือกันลงพื้นที่ ค้นหาปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยตนเองโดยไม่ต้องรอให้ใครรายงาน..จริงใจและจริงจังในการบูรณาการนโยบายของทั้ง 2 กระทรวงเพื่อแก้ปัญหาให้ตรงประเด็น ซึ่งอาจจะจุดประกายความหวังให้เกษตรกรไทยได้บ้าง “ภาคเกษตรยังมีความหวัง”

อนันต์ ดาโลดม

นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย

เตรียมเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig Board) ว่า สำหรับโครงการฟื้นฟูเยียวยา และปรับโครงสร้างการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายกลางถึงรายย่อยทั่วประเทศ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันแบบยั่งยืน ผู้แทนจากสภาเกษตรกรแห่งชาติได้เสนอโครงการดังกล่าว 3 มาตรการ ประกอบด้วย 1. มาตรการเร่งด่วน ที่ต้องดำเนินการทันที เสนอให้มีมาตรการต่างๆ ในการลดความเสี่ยงและการควบคุมโรคในสุกร รวมถึงการเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคในสุกร 2. ระยะปานกลาง เสนอให้เร่งรัดให้กรมปศุสัตว์เพิ่มศักยภาพในการตรวจวินิจฉัย ซันสูตรโรคที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว และสนับสนุนให้มีการวิจัย และพัฒนาการเลี้ยงสุกรเข้าสู่ระบบ Precision agriculture ที่เหมาะสมกับเกษตรกรแต่ละระดับ รวมถึงการวิจัยวัคซีนและเวชภัณฑ์ต่าง ๆ โดยสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศร่วมกับกรมปศุสัตว์

3. มาตรการระยะยาว ได้เสนอให้กำหนดเป็นวาระแห่งชาติ ให้ประเทศไทยปลอดจากโรคปากและเท้าเปื่อย หรือควบคุมโรคได้ด้วยวัคซีนที่มีประสิทธิภาพ และสนับสนุนให้ภาคเอกชนหรือกลุ่มเกษตรกร ตั้งโรงงานผลิตวัคซีนสำหรับสัตว์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อใช้ในประเทศและจำหน่ายในกลุ่มอาเซียน โดยอาจอยู่ในรูป 4 P ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาฯ เพื่อพิจารณาความสัมพันธ์ ความเชื่อมโยง ด้านระเบียบ ข้อกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการเพื่อไม่ให้ขัดกับกฎหมายต่าง ๆ โดยเฉพาะกฎหมายด้านการเงินการคลัง ก่อนเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการฯ อีกครั้ง ภายใน 45 วัน.



หน้า 17

แมลงยุคใหม่
เงินดี สร้างอาชีพ

หนอนเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจยุคใหม่ สร้างอาชีพ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ด้วยสภาพภูมิอากาศร้อนชื้นเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของแมลง จึงทำให้ประเทศไทยมีความหลากหลายของชนิดแมลงเป็นจำนวนมาก ประกอบกับภูมิปัญญาพื้นบ้านของไทยในการเลี้ยงและใช้ประโยชน์จากแมลงมานาน นับเป็นจุดแข็งที่จะสามารถพัฒนาศักยภาพในการเลี้ยงแมลงให้เป็นแมลงเศรษฐกิจได้ ช่วยสร้างอาชีพ สร้างงาน และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรทั้งในระดับท้องถิ่นและในระดับประเทศ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรทั้งที่เป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม สามารถสร้างอาชีพและรายได้หมุนเวียนให้แก่เกษตรกรทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ

สำหรับสถานการณ์การผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจ ในปี 2563/64 มีดังนี้ 1. ผีเสื้อไหมมีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงผีเสื้อไหมกว่า 1,248 ราย จำนวนรังประมาณ 360,895 รัง จากการรายงานของ FAO ปี 2560

ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตน้ำผึ้งเป็นอันดับสองของอาเซียน และเป็นอันดับที่ 36 ของโลก นอกจากนี้การบริโภคน้ำผึ้งภายในประเทศขณะนี้ก็มีปริมาณสูงขึ้น เนื่องจากประเทศไทยเริ่มเข้าสู่สังคมสูงอายุ และมีกระแสการดูแลสุขภาพเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย ซึ่งน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้งเป็นอาหารเพื่อสุขภาพและความงาม จึงได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก

2. ผึ้งโพรง มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งโพรงกว่า 23,922 ราย จำนวนรังประมาณ 168,944 รัง น้ำผึ้งจากผึ้งโพรงเป็นที่นิยมมากของผู้บริโภคในพื้นที่ภาคใต้ เนื่องจากเชื่อมั่นในคุณภาพและชื่นชอบในความหอมแบบเฉพาะตัวของน้ำผึ้ง เกษตรกรจึงมีรายได้หมุนเวียนในท้องถิ่นจากการเลี้ยงผึ้งโพรงเป็นอย่างดี และลงทุนไม่สูงมากทำให้อาชีพการเลี้ยงผึ้งโพรงเป็นที่นิยม และมีจำนวนเกษตรกรสนใจเลี้ยงผึ้งจากทั่วประเทศ

เพิ่มมากขึ้นทุกปี

3. **ชันโรง** มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงชันโรงกว่า 2,828 ราย จำนวนรังประมาณ 16,546 รัง ซึ่งการเลี้ยงชันโรงเป็นที่นิยมของเกษตรกรในภาคตะวันออกและภาคใต้เป็นอย่างมาก เกษตรกรจะเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรในสวนของตัวเอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการติดดอกออกผลของพืชผลทางการเกษตร และจะได้รับผลพลอยได้จาก การเลี้ยงชันโรงเป็นน้ำผึ้งและพอลิสการเลี้ยงชันโรงจึงเป็นที่นิยมกันอย่างกว้างขวาง และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเป็นอย่างมาก

4. **จิ้งหรีด** มีจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดกว่า 25,218 ราย มีจำนวนบ่อประมาณ 272,922 บ่อ จิ้งหรีดสามารถเลี้ยงได้ตลอดทั้งปีและสามารถเลี้ยงได้ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ปัจจุบันสามารถส่งออกจิ้งหรีดในรูปแบบจิ้งหรีดผงไปยังต่างประเทศ เช่น แคนาดา สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น

เกาหลีใต้ และมีอีกหลายประเทศที่ยังอยู่ในระหว่างการเจรจาในการนำเข้า ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ และสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงผึ้งให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และขยายผลส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งไปยังเกษตรกรทั่วประเทศ ต่อมาได้พัฒนาและขยายงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจไปยังแมลงชนิดอื่น ๆ ที่มีศักยภาพ เช่น ผึ้งโพรง ชันโรง จิ้งหรีด ครั้ง เป็นต้น.





กรมส่งเสริมฯหนุนวิสาหกิจชุมชนรุกตลาดออนไลน์

เมื่อวันที่ 20 ก.ย.64 นายเข้ม โดยกรมฯ ได้คัดสรรสินค้า แข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า การจัด กิจกรรมส่งเสริมการขาย “Shop & Share สินค้าออนไลน์ สไตล์วิสาหกิจชุมชน” มาจากการเปลี่ยนแปลง พฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อการ จับจ่ายสินค้าหลังผลกระทบการ แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ ทำให้ต้องเว้นระยะห่าง งดออกจาก บ้าน และผลักดันให้มีการปรับ เปลี่ยนซื้อสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์มาก

เกษตรกรแปรรูปที่มีความโดดเด่น และผลิตโดยวิสาหกิจชุมชน จาก ทั่วประเทศ อาทิ อาหารแปรรูป เครื่องดื่มสมุนไพร สิ่งประดิษฐ์ เครื่องจักสาน เสื้อผ้าและเครื่องนุ่งห่ม ที่มีคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 100 รายการ มาให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อ ผ่านช่องทางออนไลน์ ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมจำนวน 648 วิสาหกิจชุมชน รายการสินค้ากว่า 800 รายการ และมียอดขายตั้งแต่เริ่มดำเนินการ แล้วกว่า 200 ล้านบาท

กรมฝนหลวงเติมน้ำเขื่อนแม่งวง

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 19 กันยายนที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้ลงพื้นที่ภาคเหนือเพื่อติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำที่เขื่อนแม่งวงอุดมหารา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำเก็บกักในเขื่อนเพียง 53 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 20.4% ของความจุปริมาณน้ำใช้การของเขื่อน ในสถานการณ์น้ำในเขื่อนที่มีลักษณะอยู่ในเกณฑ์น้อยเช่นนี้ จึงต้องมีการบริหารจัดการในฤดูแล้งที่จะมาถึง ด้วยการขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่เขตชลประทานของเขื่อนแม่งวงอุดมหารา งดการทำนาปรัง นอกจากนี้

ได้ลงพื้นที่ไปยังนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จ.ลำพูน เพื่อรับฟังการบริหารจัดการน้ำ โดยที่นิคมอุตสาหกรรมแห่งนี้จะมีสถานีสูบน้ำเพื่อนำน้ำจากเขื่อนแม่งวงอุดมหารา เข้าเก็บที่บ่อกักน้ำ ที่มีขนาดความจุ 5 แสน ลบ.ม. โดยมีปริมาณน้ำที่ใช้ได้ 4 แสน ลบ.ม. ในกรณีที่บางปีประสบปัญหาภัยแล้งปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทางกรมชลประทานจะผันน้ำจากแม่น้ำปิงมายังแม่น้ำแม่งวง เพื่อสูบเข้าไปใช้ในการประปา ขณะเดียวกันก็ยังมี การชุดบ่อน้ำบาดาลจำนวน 3 บ่อ เพื่อใช้การด้วย แต่คุณภาพของน้ำบ่อน้ำบาดาลต้องมีการบำบัดคุณภาพน้ำก่อนที่จะส่งไปผลิตน้ำประปาใช้ในเขตนิคมอุตสาหกรรมได้

โคราชตั้งเครื่องต้นน้ำ
เร่งระบายเขื่อนพิมาย
'ก.เกษตรฯ' ส่งสำรวจ
ช่วยพืชผลเสียหาย
โคราชเร่งระบายน้ำเขื่อนพิมาย
ช่วยประชาชนพื้นที่ลุ่มต่ำริม
ลำน้ำมูล (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

ต้นน้ำ

ก.เกษตรฯเร่งเกณฑ์ช่วยภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 19 กันยายน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรณีหลายพื้นที่ของประเทศไทยประสบปัญหาฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนสไลด์สร้างความเสียหายให้กับพืชผลของเกษตรกร จึงได้กำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และเมื่อวันที่ 1 กันยายนที่ผ่านมา มีการปรับหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อย เกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 โดยเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัยพิบัติ และมีพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ สำหรับเงินช่วยเหลือที่เกษตรกรจะได้รับ คือ ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่มีต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

เร่งสำรวจ-ประเมินเสียหาย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะเกิดภัยพิบัติในพื้นที่ต่างๆ กรมจะประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์พื้นที่การเกษตรประสบภัยพิบัติ พร้อมจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกร เมื่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือผู้ว่าราชการจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้

ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว กรมจะเร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหาย และช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่า เมื่อพืชผลของเกษตรกรได้รับความเสียหาย ให้เกษตรกรยื่นแบบการขอรับความช่วยเหลือ (กษ 01) ซึ่งมีผู้ใหญบ้าน กำนัน อบต. หรือนายกเทศมนตรี ทำหน้าที่ตรวจสอบและรับรองเอกสาร แล้วให้คณะกรรมการหมู่บ้านตรวจสอบและรับรองความเสียหาย หลังจากนั้นให้ติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน เมื่อไม่มีผู้คัดค้านสำนักงานเกษตรอำเภอนำเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ

"นอกจากการช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าวแล้ว กรมได้เตรียมพืชพันธุ์ดี เช่น ต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ และสารชีวภัณฑ์ อาทิ เชื้อไตรโคเดอราฆ่าเชื้อรา พร้อมแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลดไว้พร้อมแล้ว" นายเข้มแข็งกล่าว

กรมชลฯรับมือน้ำเจ้าพระยา

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า การคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าประเทศไทยยังได้รับผลกระทบจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งมีแนวโน้มจะทวีกำลังขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน ในช่วงวันที่ 19-20 กันยายน ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักบางแห่งในภาคของประเทศไทย จึงสั่งการให้ทุกโครงการชลประทานและสำนักเครื่องจักรกลเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำยังจุดเสี่ยงต่างๆ และเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

นายประพิศกล่าวว่า สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำบึงบริเวณ จ.กำแพงเพชร ทำให้มีน้ำท่าไหลลงสู่แม่น้ำปิงมากขึ้นและไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ ส่งผลให้ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นในอัตรา 1.808 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.14 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ก่อนจะไหลหลากลงสู่เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ซึ่งมีการปรับการระบายน้ำเพิ่มขึ้นในเกณฑ์ 1,400

ลบ.ม./วินาที ทำให้พื้นที่ด้านท้ายเขื่อนระดับน้ำจะสูงขึ้นจากปัจจุบันเล็กน้อย

นายประพิศกล่าวว่า กรมชลฯได้บริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อลดผลกระทบของประชาชน ด้วยการจัดจราจรน้ำด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยา โดยการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2ฝั่ง (คลองชัยนาท-ป่าสัก, คลองชัยนาท-อยุธยา, คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำน้อย) ในอัตรารวมกัน 425 ลบ.ม./วินาที ส่วนด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ได้มีการรับน้ำเข้าแม่น้ำลพบุรีและคลองบางแก้ว ในอัตราที่เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบของผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำน้อยและคลองโพงเพง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกคันกั้นน้ำ ในเขต อ.เสนา อ.บางบาล อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา คาดว่าจะช่วยลดระดับน้ำที่เอ่อล้นตลิ่งได้

นครนทฯเตรียมแผนป้องกัน

จ.นนทบุรี นายสมนึก ธนเดชากุล นายกเทศมนตรีนครนนทบุรี เปิดเผยว่า เทศบาลนครนนทบุรีได้เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำฝน รวมถึงน้ำเหนือจากเขื่อนเจ้าพระยาและน้ำทะเลหนุน ซึ่งคาดว่าในช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะขึ้นสูงมากกว่าปกติ ขอให้ประชาชนที่มีบ้านเรือนติดกับแม่น้ำเจ้าพระยาเก็บของยกขึ้นที่สูง และติดตามสถานการณ์น้ำในระยะนี้อย่างใกล้ชิด

นายสมนึกกล่าวอีกว่า นอกจากนี้จะจัดตั้งศูนย์ป้องกันน้ำท่วมบริเวณริมเขื่อนท่าบ้านนนทบุรี รวมถึงให้เจ้าหน้าที่สำนักการช่าง ตรวจสอบประตูระบายน้ำ 11 ประตู รวมถึงสถานีสูบน้ำทั้ง 9 สถานี ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้อย่างรวดเร็ว ทางด้านฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้เฝ้าระวังพร้อมรายงานระดับน้ำให้ผู้บริหารทราบทุกวัน จัดเวรเพื่อเตรียมความพร้อมตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งยังเตรียมกระสอบทรายไว้ จำนวน 100,000 ใบเพื่อรองรับสถานการณ์

เขื่อนเมืองกาญจน์พร้อมรับน้ำ

จ.กาญจนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แม้ช่วงนี้จะเป็นฤดูฝนหลายพื้นที่ของจังหวัดเกิดปัญหาน้ำท่วมขัง แต่เป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น เนื่องจากฝนตกบริเวณท้ายเขื่อน ซึ่งเขื่อนใหญ่ทั้ง 2 แห่งคือ เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ ยังสามารถรับน้ำได้อีกกว่า 6 พันล้าน ลบ.ม. นายสุชีพ มีคม ผู้อำนวยการเขื่อนศรีนครินทร์กล่าวว่า เขื่อนศรีนครินทร์ปัจจุบันปริมาณน้ำใน

อย่างอยู่ที่สิ้น 13,230.22 ล้าน ลบ.ม. หรือ 75% ของความจุของอ่าง ส่วนน้ำที่สามารถใช้งานได้ จำนวน 2,965.22 ล้าน ลบ.ม. และสามารถรับน้ำได้อีกกว่า 4,500 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่เขื่อนวชิราลงกรณมีปริมาณน้ำอยู่ที่จำนวน 6,687.93 ล้าน ลบ.ม. หรือ 75% ของความจุ มีน้ำที่สามารถใช้งานได้ 3,675.93 ล้าน ลบ.ม. และยังสามารถรับน้ำได้อีกกว่า 2,100 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นในช่วงฤดูฝนปีหน้าหากเกิดฝนตกเหนือเขื่อนทั้ง 2 แห่ง ยังสามารถรับน้ำได้อีกเป็นจำนวนมาก และสามารถบรรเทาอุทกภัยจากฝนที่ตกเหนือเขื่อน ดังนั้นฝากถึงประชาชนที่อาศัยอยู่ท้ายน้ำให้วางใจได้ เขื่อนยังสามารถรับน้ำได้อีกจำนวนมากในช่วงฤดูฝนปีนี้ และมั่นใจว่าจะมีน้ำเพียงพอในช่วงหน้าแล้งปีหน้าด้วย

โคราชเร่งระบายเขื่อนพิมาย

จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ว่า จากปริมาณน้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ทำให้เอ่อล้นเข้าท่วมบริเวณบ้านใหม่ หมู่ 12 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 60-70 เซนติเมตร และยังมีไหลเข้าท่วมบริเวณศูนย์ปฏิบัติธรรมเฉลิมพระเกียรติ วัดป่าเกาะแก้ว

อ.เฉลิมพระเกียรติ เนื่องจากวัดป่าแห่งนี้อยู่ติดกับลำน้ำมูล ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำจากลำน้ำมูลจาก อ.ปักธงชัย ไหลเข้าอย่างรวดเร็ว

ขณะที่ อ.พิมาย ยังคงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากในพื้นที่รองรับปริมาณน้ำใน จ.นครราชสีมา และจากการลงพื้นที่บ้านลินสมบุรณ์ ต.สัมฤทธิ์ ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำมูลพบว่า ชาวบ้านกำลังช่วยกันกรอกกระสอบทรายเพื่อนำมากั้นตลิ่งป้องกันน้ำล้นทะลักเข้าท่วมหมู่บ้านชุมชน

ด้านโครงการศูนย์ส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ หรือเขื่อนพิมาย เจ้าหน้าที่ชลประทานยังคงเปิดประตูเขื่อนทางดักน้ำปากคลองสายใหญ่จำนวน 6 บาน เพื่อเร่งระบายน้ำภายในเขื่อนออกลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน และเร่งระบายน้ำภายในเขื่อนลงสู่ลำน้ำมูลอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมรองรับปริมาณน้ำจากพื้นที่ อ.ปักธงชัยที่จะไหลผ่านมายัง อ.เฉลิมพระเกียรติ ก่อนที่จะไหลเข้ามาสะสมเพิ่มเติมเหนือเขื่อนพิมาย พร้อมเตรียมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำแรงดันสูงจำนวน 12 เครื่องผลักดันน้ำออกจากเขื่อนพิมาย เพื่อป้องกันไม่ทำให้ปริมาณน้ำล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่เขตเทศบาล

'ฟ้าทะลายโจร' ทิศทางการผลิตและการตลาดของเกษตรกร



“ฟ้าทะลายโจร” พืชสมุนไพรที่กำลังได้รับความสนใจอย่างสูงในขณะนี้ เนื่องจากมีสรรพคุณในการป้องกันและรักษาโควิด-19 ได้ โดยมีสารสำคัญ คือ แอนโดกราโฟไลด์ (Andrographolide) สามารถลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้ ทำให้ปัจจุบันความต้องการฟ้าทะลายโจรในตลาดมีแนวโน้มการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงเพิ่มโอกาสและช่องทางในการผลิต การแปรรูป การตลาด และการสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2564 ที่ผ่านมา มูลนิธิชีวิตไทยได้จัดอบรมออนไลน์ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป ในหัวข้อเรื่อง **“การปลูกฟ้าทะลายโจรและการพึ่งตนเองด้วยสมุนไพร”** เพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจเรื่องกระบวนการปลูกฟ้าทะลายโจรจากต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาด และการใช้ประโยชน์จากสมุนไพรเพื่อการพึ่งพาตนเอง เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรที่สนใจปลูกฟ้าทะลายโจร มีความรู้ในการพัฒนาการผลิตอย่างรอบด้านและมีทิศทาง สามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพ สร้างงาน สร้างรายได้ ส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

หัวใจสำคัญคือ การผลิตที่มีคุณภาพและมีตลาดรองรับ
คุณรัตนา จันทะหนู วิชาทักชุมชนกลุ่มแปรรูปสมุนไพร

ทับทิมสยาม 05 จ.สระแก้ว กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปฟ้าทะลายโจร ตลอดจนพืชสมุนไพรชนิดอื่นสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตยา อาหารเสริมดูแลสุขภาพ และผลิตภัณฑ์เวชสำอาง ภายใต้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ทางกลุ่มได้วางแผนการผลิต โดยใช้หลัก “ตลาดนำการผลิต” ผลผลิตพืชสมุนไพรส่วนใหญ่ของกลุ่มจะมีตลาดรองรับที่แน่นอน เช่น ตลาดคู่สัญญากับโรงพยาบาล เจ้าพระยาอภัยภูเบศร และโรงพยาบาลวังน้ำเย็น คุณรัตนาได้แนะนำขั้นตอนการปลูกฟ้าทะลายโจร ตั้งแต่การเพาะเมล็ดพันธุ์ การผสมดิน วิธีการปลูก การเก็บเกี่ยว การแปรรูป การเก็บเมล็ดพันธุ์ ภายใต้การบริหารจัดการและดูแลมาตรฐานระดับกลุ่ม ดังนี้

การเพาะเมล็ดพันธุ์ นำเมล็ดฟ้าทะลายโจรแช่กับพื้นปูนโดยใช้มือกดและถูเมล็ดไปมากับพื้นปูนประมาณ 5-10 นาที วิธีนี้จะทำให้เมล็ดงอกเร็วขึ้น ต่อมาผสมดินเพาะกล้าใส่กระบะเพาะ ใช้ปุ๋ยหมัก 1 ส่วน แกลบดำ 1 ส่วน ดิน 1 ส่วน ชูมะพร้าว 1 ส่วน ผสมให้เข้ากัน โรยวัสดุเพาะที่ผสมแล้วลงในกระบะเพาะ รดน้ำให้เปียกแล้วนำเมล็ดที่ผ่านการขัดแล้วโรยบนกระบะเพาะบางๆ ระวังอย่าให้เมล็ดทับซ้อนกัน จากนั้นนำวัสดุเพาะโรยปิดบางๆ และรดน้ำอีก 1 ครั้ง และรดน้ำวันละครั้ง รอบประมาณ 3-5 วัน เมล็ดจะงอกออกจากเมล็ดหลังจากงอกประมาณ 3 วัน ทำการย้ายต้นกล้าจากกระบะเพาะใส่ถาดเพาะกล้าหลุมละ 1 ต้น เลือกต้นที่มีลักษณะต้นเตี้ยๆ กัน เลี้ยงต้นกล้าในกระบะเพาะ อีกประมาณ 20 วัน รดน้ำ วันละ 1 ครั้ง

สังเกตต้นกล้าจะมีใบ 4-6 ใบ

วิธีการปลูก 1.นำต้นกล้าฟ้าทะลายโจรย้ายลงแปลงปลูก โดยปลูกระยะห่าง 10 ซม. 2.รดน้ำทุกวัน ในอาทิตย์ที่ 1 หากไม่มีฝนตก หลังจาก 1 อาทิตย์ไปแล้ว 2-3 วันรดน้ำ 1 ครั้ง (ฟ้าทะลายโจรชอบน้ำ แต่ไม่ชอบแฉะ) ดูแลแบบพืชอื่นทั่วไป กำจัดวัชพืชใส่ปุ๋ยหมักอย่างน้อย 1 ครั้ง อาจคลุมฟางหลังการปลูกในแปลง

การเก็บเกี่ยว 1.เมื่อฟ้าทะลายโจรอายุ 90-120 วัน สามารถเก็บส่วนใบและลำต้นโดยการตัดลำต้นเหนือดินขึ้นมา 4 ข้อ ใบของลำต้นช่วงอายุ 90-120 วัน หรือก่อนต้นฟ้าทะลายโจรจะออกดอกจะมีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การนำไปใช้ทำยา

การแปรรูป 1.นำฟ้าทะลายโจรล้างน้ำทำความสะอาด 2.นำไปตากให้น้ำแห้ง (ห้ามตากหนา) 3.เมื่อฟ้าทะลายโจรแห้งแล้ว นำมาลอบเป็นชิ้นเล็กๆ ประมาณ 5 ซม. 4.เมื่อลอบเสร็จแล้ว นำฟ้าทะลายโจรไปตากในโรงอบ (ห้ามตากหนา) 5.เมื่อฟ้าทะลายโจรแห้งจนกรอบ ให้เก็บใส่ตะกร้าและเช็กแยกดูอีกทีว่ามีสิ่งเจือปนหรือไม่ 6.นำฟ้าทะลายโจรบรรจุใส่ถุงและปิด ปากให้สนิท 7.หลังจากบรรจุเสร็จแล้วให้นำไปเก็บในห้องที่ไม่มีความชื้นเข้าได้

การเก็บเมล็ดพันธุ์และการเก็บรักษา 1.หลังจากฟ้าทะลายโจรมีอายุประมาณ 120 วันขึ้นไปจะเริ่มมีดอกและติดเมล็ด เราควรเหลือฟ้าทะลายโจรบางส่วนไว้เก็บเมล็ดพันธุ์ 2.หลังจากที่ฟ้าทะลายโจรติดฝักแล้ว เราควรสังเกตสีของเมล็ด เมล็ดที่แก่จะเป็นสีม่วงและสีน้ำตาล 3.เก็บเมล็ดพันธุ์โดยการเก็บเมล็ดจากต้น หรือการตัดต้นแล้วนำมาเคาะเพื่อให้เมล็ดร่วง 4.เมื่อได้เมล็ดแล้ว หลังจากนั้นให้นำไปตากแดด (ควรปิดฝา เพื่อไม่ให้เมล็ดกระเด็นออก) 5.คัดแยกเมล็ดฟ้าทะลายโจรออกจากฝักที่แตกแล้ว (เพื่อให้ง่ายต่อการเก็บรักษา) 6.นำเมล็ดฟ้าทะลายโจรไปแช่ตู้เย็น เพื่อที่จะเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ให้มีอายุยาวนานขึ้น (ถ้าเก็บในอุณหภูมิห้องเกิน 6 เดือน อัตราการงอกจะลดลง)

ทิศทางการตลาดฟ้าทะลายโจร ควรมองความสัมพันธ์ระยะยาว

ฟ้าทะลายโจรเป็นพืชสมุนไพรที่มีรากแก้ว ปลูกง่าย ดูแลง่าย หากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกกันมากขึ้น ในอนาคตมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้ คุณรัตนา กล่าวสรุปถึงทิศทางการผลิตและการตลาดฟ้าทะลายโจรจากประสบการณ์ของกลุ่มว่า "การปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อความยั่งยืน หากเกษตรกรต้องการผลิตและแปรรูปเป็นวัตถุดิบสำหรับยาและการดูแลสุขภาพ ควรเน้นไปที่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ กำหนดมาตรฐานการผลิตแบบอินทรีย์ ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมี โลหะหนัก และควรรักษาช่องทางตลาดกับคู่สัญญาในระยะยาว ไม่ควรอิงตามกระแสราคาตลาดมากเกินไป เพื่อให้ผู้บริโภคและประชาชนเข้าถึงยาในราคาที่ เป็นธรรม ผู้บริโภคซื้อไหว เกษตรกรอยู่ได้ เพื่อสังคมที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีร่วมกัน".

สุชาดา ทรงบุญกิต
มูลนิธิชีวิตไท



มะเขือเปราะระวังแมลงหวี่ขาว

ประเทศไทยตอนบนเข้าสู่ปลายฤดูฝน ภาวะฝนลาจากใกล้จะมาเยือน กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเปราะ ระวัง แมลงหวี่ขาวยาสูบ...แมลงปากดูดขนาดเล็กที่มีก้อยู่รวมกันเป็นกลุ่มใต้ใบพืช ตัวโตเต็มวัยยาวประมาณ 1 มม. ที่จัดเป็นศัตรูพืชร้ายแรงอย่างยิ่งชนิดหนึ่ง

ที่มักจะระบาดในช่วงแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานสามารถเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นมะเขือเปราะ ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบและยอดอ่อนของพืช การทำลายของตัวอ่อนทำให้เกิดเป็นจุดสีเหลืองบนใบพืช ใบพืชหงิกงอขอบใบม้วนลงด้านล่าง ต้นแคระแกร็น และเหี่ยว หากพบทำลายในปริมาณมากอาจทำให้พืชตายได้

นอกจากนี้แมลงหวี่ขาวยาสูบยังเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสก่อโรคใบด่างในพืชต่างๆและโรคใบหงิกเหลืองในมะเขือเปราะด้วยส่งผลทำให้ผลผลิตลดลง



ในทันหลุมเรียบร้อยแล้ว ให้โรยดินกลบสารฆ่าแมลงบางๆ ก่อนทำการย้ายต้นกล้านำมาลงปลูกในหลุม เพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรงที่อาจส่งผลทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้

จะสามารถควบคุมการเข้าทำลายของ แมลงหวี่ขาวยาสูบได้ประมาณ 45 วัน

กรณีพบการระบาดรุนแรง ให้ฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด อาทิ บูโทรเฟน 40% เอสซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปิโตรเลียมไวต์ออยล์ 67% อีซี อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร...ฉีดพ่นติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ทุก 7 วัน.

ส-เล-เท

แนวทางในการป้องกันและกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบก่อนปลูกเกษตรกรควรรองกันหลุมด้วยสารฆ่าแมลงไดโนทีฟูแรน 1% อี อัตรา 2 กรัมต่อหลุม เมื่อได้สารฆ่าแมลงลง

เกษตรวันนี้... ● รออะไรประมมือ งานโครงการวิสาหกิจชุมชนภายใต้แปลง
รั้ว ๆ ให้กับ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้รับ ใหญ่ ร่วมใจแก๊งจน ชุมชนผู้ปลูกกาแฟน้ำ
รางวัลเลิศรัฐฯ บริหารราชการแบบมีส่วนร่วม หนาว อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
ร่วม ประเภทรางวัล ร่วมใจแก๊งจน หนาว อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์
ประจำปี พ.ศ. 2564 ระดับ ซึ่งเป็นโครงการที่มีความครบ
ดีเด่น ซึ่งเป็นรางวัลที่ ถ้วนในด้านความร่วมมือ
สำนักงานคณะกรรมการ ได้แก่ การร่วมพัฒนา
พัฒนาระบบราชการ ทรัพยากรธรรมชาติ
(ก.พ.ร.) มอบให้กับ ร่วมพัฒนาระบบการ
หน่วยงานของรัฐที่มี ศึกษของกลุ่มเกษตรกร
ความมุ่งมั่นตั้งใจในการ วิสาหกิจชุมชน อำเภ
พัฒนาประสิทธิภาพการ ोन้ำหนาว จำนวน 3 กลุ่ม
บริหารราชการบนพื้นฐาน คือ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน
ความรับผิดชอบและการมี ป่าอุ่นคนอื่น กลุ่มวิสาหกิจ
ส่วนร่วมของประชาชน เพื่อ ชุมชนน้ำหนาวอาราบิก้าและ
ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ หนาว นายกะหล่ำปลี ไม่มีอะไรมาทักก็ขอเป็น
อย่างแท้จริง... ● “เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง” กำลังใจให้... ●
อธิบดีกรม บอกว่าที่ได้รับรางวัลมาจากผล



**เกษตร
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

กรุงเทพธุรกิจ ● “เฉลิมชัย” ژیช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ชาติชายเพิ่มขึ้นตามเกณฑ์ใหม่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นได้ด้วยไร่ละ 4,048 บาท

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าหลายพื้นที่ในขณะนี้ประสบปัญหาฝนตกหนักและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนสไลด์สร้างความเสียหายให้กับพืชผลของเกษตรกร จึงกำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตรเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรที่อาจประสบภัยพิบัติตั้งแต่ก่อนเกิดภัยจนถึงมาตรการช่วยเหลืออย่างต่อเนื่อง

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และเมื่อวันที่ 1 ก.ย.2564 ที่ผ่านมามีการปรับหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564

สำหรับหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือนั้น เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับ

‘เฉลิมชัย’ ژیช่วยเกษตรกร ภัยพิบัติตามเกณฑ์ใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย และมีพื้นที่เสียหายสิ้นเชิงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือโดยเงินช่วยเหลือที่เกษตรกรจะได้รับคือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นข้าวไร่ละ 1,340 บาท เพิ่มจากเดิมไร่ละ 1,113 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผักไร่ละ 1,980 บาท จากเดิมไร่ละ 1,690 บาทต่อไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาทเดิมไม่ได้รับการเยียวยา

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติกรมฯ ได้ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน และสั่งการให้เจ้าหน้าที่เพื่อประเมินสถานการณ์เบื้องต้นให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลที่เสียหายช่วงที่ประสบภัยเร่งรัดสำรวจและประเมิน

โดยเกษตรกรสามารถยื่นแบบการขอรับความช่วยเหลือ (กษ 01) มีผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. หรือนายกเทศมนตรี ตรวจสอบและคณะกรรมการหมู่บ้านตรวจสอบและรับรอง จากนั้นให้ติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน เมื่อไม่มีผู้คัดค้าน สำนักงานเกษตรอำเภอเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมพืชพันธุ์ดี เช่น ต้นพันธุ์พืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น หรือพืชเศรษฐกิจ และสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอรมา พร้อมแจกจ่าย ช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด ด้วยถือเป็นการดูแลอย่างต่อเนื่อง