

'สุริยะ' ประเมินไร่ละพัน ให้เงินถึงมือชาวนา 4.5 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งเป็นกำลังสำคัญของภาคเกษตรไทย โดยเฉพาะการช่วยให้เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน ลดภาระค่าใช้จ่าย และบริหารจัดการการผลิตได้เหมาะสมกับสถานการณ์ จึงดำเนินโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 หรือโครงการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ เพื่อช่วยเสริมความพร้อมให้เกษตรกรในรอบการผลิต

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ลดค่าใช้จ่ายในการเพาะปลูก และส่งเสริมให้การผลิตข้าวมีความคุ้มค่ามากขึ้น โดยกำหนดหลักเกณฑ์สนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกิน 10,000

บาทต่อครัวเรือน ซึ่งจากผลการประเมินพบว่าโครงการสามารถโอนเงินสนับสนุนถึงมือเกษตรกร 4.515 ล้านครัวเรือน หรือร้อยละ 99.98 ของเป้าหมาย คิดเป็น วงเงินสนับสนุน 36,716.44 ล้านบาท ครอบคลุมพื้นที่ได้รับเงินสนับสนุน 36.71 ล้านไร่ สะท้อนว่าระบบการดำเนินงานสามารถเข้าถึงเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม

นายสุริยะกล่าวต่อว่า ผลประเมินยังพบว่าเงินสนับสนุนมีส่วนช่วยให้เกษตรกรจัดหาปัจจัยการผลิตที่จำเป็นได้มากขึ้น เช่น ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช การเตรียมดิน และเมล็ดพันธุ์ ทำให้ดูแลแปลงนาได้ดีขึ้น โดยพบว่าค่าใช้จ่ายในการผลิตข้าวลดลงเฉลี่ย 463.02 บาทต่อไร่ หรือร้อยละ 12.22 ขณะที่ ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 79.29 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 16.85 และ มูลค่าผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1,898.50 บาทต่อไร่ หรือร้อยละ 38.46 เมื่อประเมินประโยชน์

ทางเศรษฐกิจโดยรวม จากค่าใช้จ่ายในการผลิตข้าวที่ลดลง และมูลค่าผลผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้น พบว่าโครงการก่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจโดยรวมประมาณ 57,473.48 ล้านบาท หรือประมาณ 1.57 เท่าของวงเงินสนับสนุนโครงการ ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจได้รับผลจากปัจจัยอื่นร่วมด้วย เช่น สภาพอากาศ ราคาข้าวในตลาด และการบริหารจัดการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่

“ผลการประเมินครั้งนี้สะท้อนว่ามาตรการของภาครัฐสามารถช่วยเสริมสภาพคล่องให้เกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และมีส่วนช่วยให้เกษตรกรบริหารจัดการการผลิตได้ดีขึ้น กระทรวงเกษตรฯ จะนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้พัฒนามาตรการให้ตอบโจทย์การลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต และยกระดับคุณภาพการผลิตข้าวของไทย เพื่อให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งมากขึ้นในระยะต่อไป” นายสุริยะกล่าว

'สรวุฒิ'บริหารจัดการน้ำพื้นที่ชัยนาท

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.ชัยนาท เพื่อติดตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำชลประทาน พร้อมมอบแนวทางการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตร ตามนโยบายสำคัญของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ที่คลองส่งน้ำ 6 ขวา ชัยนาท-ป่าสัก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

นายสรวุฒิกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ กรมชลประทาน เตรียมผลักดันโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ เพื่อ

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2571 มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ยกระดับการคมนาคมทางการเกษตร และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งแก้ไขปัญหาคลองดินตื้นเขิน การกัดเซาะ และถนนกันคลองชำรุด เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ อำนวยความสะดวกในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น พร้อมรองรับการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

นอกจากนี้ได้เดินทางไปยังจุดดูงานการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตร

ตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ต.อู่ตะเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท เพื่อติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน พื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยมีเป้าหมายเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ ลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน ผ่านการบริหารจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำจากระบบลุ่มน้ำ เชื่อมโยงจนถึงระดับแปลงเกษตรเพื่อลดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปีทำให้เกษตรกรเพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิต

เกษตรจังหวัดมาตรการ คุมโรคปากเท้าเปื่อย ซีโรไทป์SAT1ระบาด ป้องกันภาคปศุสัตว์

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ เตรียมความพร้อมรับมือและเฝ้าระวังการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ในโค กระบือ แพะ แกะ และสุกร ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการดำเนินงาน โดยมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ทบพวนและจัดทำกรอบแนวทางการดำเนินงานให้ครอบคลุมและชัดเจนในทุกขั้นตอน รวมถึงประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเชื่อมโยงด้านข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาด กรมปศุสัตว์ได้วางมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคดังกล่าว โดยแบ่งเป็น 1.ระยะก่อนเผชิญเหตุ มีการเฝ้าระวังเชิงรุกสุ่มตรวจยานพาหนะ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์เสี่ยงด้วย Real Time PCR ประเมินความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายสัตว์บริเวณพื้นที่แนวชายแดน รวมถึงการเตรียมวัคซีนฉุกเฉินโดยการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และศึกษาวิจัยเพิ่มเติม และ 2.ระยะเผชิญเหตุ ในกรณีพบสัตว์ต้องสงสัยติดโรครบาดเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะดำเนินการกักสัตว์ทั้งฟาร์มเพื่อเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันประเภทที่ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ และทำการควบคุมโรคทันที ทั้งนี้ ในกรณียืนยันประเภทโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 จะมีการจัดตั้ง War Room ระดับจังหวัด และดำเนินมาตรการควบคุมโรคอย่างเข้มข้นต่อไป

เกษตรจังหวัดมาตรการ คุมโรคปากเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ระบาด ป้องกันภาคปศุสัตว์

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ เตรียมความพร้อมรับมือและเฝ้าระวังการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ในโค กระบือ แพะ แกะ และสุกร ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการดำเนินงาน โดยมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ทบพวนและจัดทำกรอบแนวทางการดำเนินงานให้ครอบคลุมและชัดเจนในทุกขั้นตอน รวมถึงประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเชื่อมโยงด้านข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาด กรมปศุสัตว์ได้วางมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคดังกล่าว โดยแบ่งเป็น 1.ระยะก่อนเผชิญเหตุ มีการเฝ้าระวังเชิงรุกสุ่มตรวจยานพาหนะ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์เสี่ยงด้วย Real Time PCR ประเมินความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายสัตว์บริเวณพื้นที่แนวชายแดน รวมถึงการเตรียมวัคซีนฉุกเฉินโดยการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และศึกษาวิจัยเพิ่มเติม และ 2.ระยะเผชิญเหตุ ในกรณีพบสัตว์ต้องสงสัยติดโรคระบาดเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะดำเนินการกักสัตว์ทั้งฟาร์มเพื่อเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันประเภทที่ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ และทำการควบคุมโรคทันที ทั้งนี้ ในกรณียืนยันประเภทโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 จะมีการจัดตั้ง War Room ระดับจังหวัด และดำเนินมาตรการควบคุมโรคอย่างเข้มข้นต่อไป



ไฟเขียวเปิดตลาดเกษตรตาม WTO รับภาพรวมผลผลิตปี 69 โตต่อเนื่อง



“สุริยะ” ไฟเขียวเปิดตลาดเกษตรตาม WTO รับภาพรวมผลผลิตปี 69 โตต่อเนื่อง ย้ำทุกมตยึดประโยชน์เกษตรกรไทยเป็นหลัก

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยการหารือทุกหน่วยงานและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในครั้งนี้ ได้เน้นย้ำ โดยที่ประชุมร่วมพิจารณาและเสนอความเห็นในทุกประเด็นอย่างละเอียด สมเหตุสมผล และต้องคำนึงถึงประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรเป็นสำคัญ ส่วนสถานการณ์และแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 จากข้อมูลโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ล่าสุดผลผลิตภาคการเกษตรมีทิศทางเพิ่มขึ้น ซึ่งดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี 2569 คาดว่าอยู่ที่ 153.91 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะหมวดพืชมีดัชนีเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 และหมวดปศุสัตว์มีดัชนีเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.7 สำหรับด้านเศรษฐกิจการเกษตรมีแนวโน้มขยายตัวในช่วงร้อยละ 0.5 – 1.5 โดยปัจจัยสนับสนุนหลายปัจจัย เช่น การบริหารจัดการน้ำ การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืชและสัตว์ ตลอดจนการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสินค้าเกษตร เป็นต้น

ที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2569-2571 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผงและไม่ใช่ผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง มันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป รวมถึงการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2570-2571 สำหรับสินค้ากระเทียม พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ เตรียมนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเห็นชอบ และมอบหมายกระทรวงพาณิชย์ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับการเปิดตลาดกลุ่มสินค้าเมล็ดกาแฟ และผลิตภัณฑ์กาแฟ ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการเงื่อนไขการบริหารการนำเข้าสินค้า และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนแนวทางการส่งเสริมและเพิ่มศักยภาพภาคการผลิตในประเทศควบคู่ไปด้วย อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงติดตามและเฝ้าระวังปัจจัยด้านการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ รวมถึงความผันผวนของเศรษฐกิจโลกที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อลดผลกระทบต่อนักลงทุนเกษตรกรให้มากที่สุด



คุมโรค : นายสรุติ เนื่องจางค์ เลขานุการ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการเตรียมความพร้อมรับมือและเฝ้าระวังการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 เพื่อเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าวในโค กระบือ แพะ แกะ และสุกร โดยวางมาตรการ 2 ระยะ ป้องกันความเสี่ยงภาคปศุสัตว์

เกษตรจังหวัดมาตรการ คุมโรคปากเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ระบาด ป้องกันภาคปศุสัตว์

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ เตรียมความพร้อมรับมือและเฝ้าระวังการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ในโค กระบือ แพะ แกะ และสุกร ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการดำเนินงาน โดยมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ ทบพวนและจัดทำกรอบแนวทางการดำเนินงานให้ครอบคลุมและชัดเจนในทุกขั้นตอน รวมถึงประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเชื่อมโยงด้านข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

สำหรับแนวทางการเฝ้าระวังและป้องกันการแพร่ระบาด กรมปศุสัตว์ได้วางมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคดังกล่าว โดยแบ่งเป็น 1.ระยะก่อนเผชิญเหตุ มีการเฝ้าระวังเชิงรุกสุ่มตรวจยานพาหนะ อุปกรณ์ และผลิตภัณฑ์เสี่ยงด้วย Real Time PCR ประเมินความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายสัตว์บริเวณพื้นที่แนวชายแดน รวมถึงการเตรียมวัคซีนฉุกเฉินโดยการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และศึกษาวิจัยเพิ่มเติม และ 2.ระยะเผชิญเหตุ ในกรณีพบสัตว์ต้องสงสัยติดโรคระบาดเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องจะดำเนินการกักสัตว์ทั้งฟาร์มเพื่อเก็บตัวอย่างส่งตรวจยืนยันประเภทที่ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ และทำการควบคุมโรคทันที ทั้งนี้ ในกรณียืนยันประเภทโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 จะมีการจัดตั้ง War Room ระดับจังหวัด และดำเนินมาตรการควบคุมโรคอย่างเข้มข้นต่อไป

'สรวุฒิ'บริหารจัดการน้ำพื้นที่ชัยนาท

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.ชัยนาท เพื่อติดตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำชลประทาน พร้อมมอบแนวทางการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตร ตามนโยบายสำคัญของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ที่คลองส่งน้ำ 6 ขวา ชัยนาท-ป่าสัก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

นายสรวุฒิกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ กรมชลประทาน เตรียมผลักดันโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ เพื่อ

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณปี 2571 มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ยกระดับการคมนาคมทางการเกษตร และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งแก้ไขปัญหาคลองดินตื้นเขิน การกัดเซาะ และถนนกั้นคลองชำรุด เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ อำนวยความสะดวกในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ ให้การส่งน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น พร้อมรองรับการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

นอกจากนี้ได้เดินทางไปยังจุดดูงานการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตร

ตามนโยบาย รมว.เกษตรฯ ต.อู่ตะเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท เพื่อติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยมีเป้าหมายเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ ลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน ผ่านการบริหารจัดการดินและน้ำแบบบูรณาการ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำจากระบบลุ่มน้ำ เชื่อมโยงจนถึงระดับแปลงเกษตรเพื่อลดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปีทำให้เกษตรกรเพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิต

‘ปิยะรัฐชัย’ขับเคลื่อน แผนพัฒนาแหล่งน้ำลำปาง

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วกอหมา จ.ลำปาง พร้อมมอบนโยบายให้กรมชลประทาน เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ รองรับภาคการเกษตร การอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการพัฒนาเศรษฐกิจ ควบคู่กับการเตรียมพร้อมรับมือทั้งสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานสำคัญของภาคการเกษตร การบริหารจัดการน้ำจึงต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนทุกภาคส่วน สอดคล้องกับนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ที่มุ่งเพิ่ม

ประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ควบคู่กับการสร้างความมั่นคงด้านอาหารและยกระดับคุณภาพชีวิต

ปัจจุบันโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วกอหมา ถือเป็นระบบชลประทานหลักของกลุ่มน้ำวัง ครอบคลุมพื้นที่โครงการ 126,858 ไร่ และพื้นที่ชลประทาน 83,993 ไร่ ใน 4 อำเภอของ จ.ลำปาง ได้แก่ อ.เมือง อ.เกาะคา อ.ห้างฉัตร และ อ.แจ้ห่ม โดยอาศัยแหล่งน้ำต้นทุนจากเขื่อนก๊วกอหมาและเขื่อนก๊วกอหมา ซึ่งมีความจุเก็บกักรวม 449 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูก การอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และภาคอุตสาหกรรมของพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

รวมทั้งเดินหน้าขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ จ.ลำปาง รวม 12 โครงการ วงเงินลงทุนรวม 9,708.50 ล้านบาท เพื่อเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ด้านการเกษตรรวม 91,317 ไร่

‘ปิยะรัฐชัย’ขับเคลื่อน แผนพัฒนาแหล่งน้ำลำปาง

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วกอหมา จ.ลำปาง พร้อมมอบนโยบายให้กรมชลประทาน เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ รองรับภาคการเกษตร การอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการพัฒนาเศรษฐกิจ ควบคู่กับการเตรียมพร้อมรับมือทั้งสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า น้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานสำคัญของภาคการเกษตร การบริหารจัดการน้ำจึงต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนทุกภาคส่วน สอดคล้องกับนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ที่มุ่งเพิ่ม

ประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ควบคู่กับการสร้างความมั่นคงด้านอาหารและยกระดับคุณภาพชีวิต

ปัจจุบันโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากว๊ม-ก๊วกอหมา ถือเป็นระบบชลประทานหลักของกลุ่มน้ำวัง ครอบคลุมพื้นที่โครงการ 126,858 ไร่ และพื้นที่ชลประทาน 83,993 ไร่ ใน 4 อำเภอของ จ.ลำปาง ได้แก่ อ.เมือง อ.เกาะคา อ.ห้างฉัตร และ อ.แจ้ห่ม โดยอาศัยแหล่งน้ำต้นทุนจากเขื่อนก๊วกอหมาและเขื่อนก๊วกอหมา ซึ่งมีความจุเก็บกักรวม 449 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูก การอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และภาคอุตสาหกรรมของพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ

รวมทั้งเดินทางขับเคลื่อนแผนพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ จ.ลำปาง รวม 12 โครงการ วงเงินลงทุนรวม 9,708.50 ล้านบาท เพื่อเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ด้านการเกษตรรวม 91,317 ไร่



เกษตรกรน่าน เฮ ซ่อมเครื่องจักรกล-อุปกรณ์เกษตรฟรี 12-15 ก.ย. นี้

เศรษฐกิจ



3 ก.ย. 2569 - 16:16 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งช่วยเหลือเกษตรกรจังหวัดน่านหลังน้ำท่วม เปิดบริการ ซ่อมแซมเครื่องจักรกล-อุปกรณ์เกษตรฟรี 12-15 ก.ย. ตั้งเป้า 250 เครื่อง

นางสาวปิยะรัชฎ์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในจังหวัดน่านช่วงวันที่ 19-21 สิงหาคม 2569 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม และดินสไลด์ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอำเภอบ่อเกลือ อำเภotáวังผา อำเภอเมืองน่าน และพื้นที่อื่น ๆ

ส่งผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตร รวมถึงเครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการประกอบอาชีพของเกษตรกร เมื่อสถานการณ์คลี่คลาย เกษตรกรจำเป็นต้องเร่งฟื้นฟูพื้นที่และเตรียมความพร้อมสำหรับการผลิตในฤดูกาลใหม่

การที่เครื่องจักรกลได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม อาจทำให้เกษตรกรต้องแบกรับค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม และเพิ่มต้นทุนการผลิต จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งเข้าไปช่วยเหลือ โดยนำทีมช่างเกษตรท้องถิ่นและเจ้าหน้าที่ผู้มีความรู้ด้านเครื่องจักรกลเกษตร ลงพื้นที่ให้บริการซ่อมแซม เพื่อให้เกษตรกรสามารถกลับมาประกอบอาชีพได้เร็วที่สุด

ด้านนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้บูรณาการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทีมช่างเกษตรลงพื้นที่ให้บริการซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

โดยตั้งเป้าให้บริการ 250 เครื่อง ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภotáวังผา อำเภอปัว และอำเภอเมืองน่าน โดยเครื่องจักรกล และอุปกรณ์การเกษตรที่สามารถนำเข้ารับบริการ ได้แก่ รถไถเดินตาม เครื่องตัดหญ้า เครื่องพ่นยา เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก รถดำนา เครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรกลการเกษตรอื่น ๆ ที่ได้รับความเสียหาย และสามารถซ่อมแซมได้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำกลับมาใช้ในการเตรียมพื้นที่และประกอบอาชีพได้อย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ กำหนดการให้บริการซ่อมเครื่องจักรกลการเกษตร จังหวัดน่าน 3 จุดใหญ่ ได้แก่

จุดบริการที่ 1 อำเภotáวังผา เปิดบริการ 12 - 14 กันยายน 2569 ณ หอประชุมบ้านสบบัว หมู่ที่ 4 ตำบลยม อำเภotáวังผา จุดบริการที่ 2 อำเภอปัว เปิดบริการ 12 - 15 กันยายน 2569 ณ หอประชุมบ้านดอนสถาน หมู่ที่ 4 ตำบลสถาน อำเภอปัว จุดบริการที่ 3 อำเภอเมืองน่าน เปิดบริการ 15 กันยายน 2569 ณ หอประชุมบ้านน้ำครกใหม่ หมู่ที่ 4 ตำบลกองควาย อำเภอเมืองน่าน

สำหรับการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดน่าน สำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน จะดำเนินการสำรวจเครื่องจักรกลเกษตร ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

พร้อมเตรียมพื้นที่และอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกร ขณะที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตร จังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับช่างเกษตรท้องถิ่นที่ผ่านการฝึกอบรมกิจกรรมสร้างช่างเกษตร ท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ และหลักสูตรเน้นหนัก เป็นกำลังหลักในการออกให้บริการซ่อมแซม เครื่องยนต์และเครื่องจักรกลเกษตร

ทั้งนี้ การปฏิบัติงานประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ และช่างเกษตรท้องถิ่นที่มีความรู้และทักษะด้านการ ซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ การให้บริการครั้ง นี้เป็นส่วนหนึ่งของการเร่งฟื้นฟูภาคการเกษตรหลังสถานการณ์อุทกภัย

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถ “ซ่อมเครื่องมือทำกิน ลดต้นทุน ฟื้นฟู การผลิต” พร้อมนำเครื่องจักรกลกลับมาใช้งานได้โดยเร็ว เพื่อให้เกษตรกรสามารถกลับเข้าสู่กระบวนการ ผลิตและประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง

สำหรับการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช ในพื้นที่จังหวัดน่านจะเริ่มดำเนินการ สำรวจพื้นที่และความเสียหายตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2569 เป็นต้นไป เพื่อประเมินสถานการณ์ และเตรียมการให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรอย่างเหมาะสม โดยเกษตรกรต้องยื่นแบบขอรับการ ช่วยเหลือ (กษ 01) ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ที่เกิดความเสียหาย หรือเจ้าหน้าที่เกษตร หรือ ผู้นำชุมชน

สยามรัฐ

"รมช.วัชรพล" เปิดงานวิจัยหม่อนไหม 2569 ดันนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์จริง ยกระดับเกษตรกร

เกษตร - 2 ก.ย. 2569 • 13:26 น.



รมช.วัชรพล เปิดประชุมวิชาการและเปิดบ้านงานวิจัยหม่อนไหม 2569 กรมหม่อนไหมโชว์ 6 นวัตกรรม มุ่งต่อยอดงานวิจัยสู่เกษตรกร เพิ่มมูลค่าสินค้า และยกระดับไหมไทยสู่ตลาดโลก

วันที่ 2 ก.ย.69 นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมวิชาการและเปิดบ้านงานวิจัยหมอนไหม ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด "เปิดโลกหมอนไหม เชื่อมโยงงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์จริง" ซึ่งกรมหมอนไหมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และภาคีเครือข่ายวิจัย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 2 – 4 กันยายน 2569 ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร





รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมหม่อนไหมมีหน้าที่สำคัญในการดูแลด้านหม่อนไหม ทั้งระบบของประเทศ งานวิชาการด้านหม่อนไหมเป็นอีกภารกิจหนึ่งที่สำคัญ ที่ต้องมีการวิจัย ศึกษา ค้นคว้า ทดลองและพัฒนาทางด้านหม่อนไหม เพื่อให้ได้องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านหม่อนไหม นำไปใช้ในการพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การผลิตหม่อนไหมของเกษตรกรและผู้ประกอบการ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมของประเทศ และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก การจัดงานครั้งนี้จึงถือเป็นเวทีสำคัญในการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลงานด้านวิชาการของกรมหม่อนไหมแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสาธารณชน ควบคู่ไปกับการผลักดันให้นำผลงานวิจัยไปต่อยอด ถ่ายทอดสู่เกษตรกร และนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนช่วยให้นักวิชาการของกรมหม่อนไหมได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ผ่านการแลกเปลี่ยนทางวิชาการร่วมกับผู้เชี่ยวชาญภายนอกหน่วยงาน อันจะนำไปสู่ประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและวงการหม่อนไหมไทย อีกทั้งยังสามารถนำความรู้ผลงานทางวิชาการและนวัตกรรมหม่อนไหมไปใช้ประโยชน์กับตนเองหรือในการประกอบอาชีพ เพื่อการพัฒนาทางด้านหม่อนไหมของประเทศและก่อให้เกิดรายได้สร้างมูลค่าสินค้าหม่อนไหม

“จุดสำคัญที่สุดของงานวันนี้ คือการระดมความคิด ระดมความคิดสร้างสรรค์ งานวิชาการต่าง ๆ เพื่อเอาไปใช้ให้ได้จริง ซึ่งผมย้ำเสมอว่า งานวิจัยที่ดีต้องไม่ใช่งานที่อยู่บนหิ้ง ต้องเป็นงานที่นำมาใช้ประโยชน์ได้จริง แล้วก็ส่งผ่านต่อถึงคือพี่น้องประชาชนได้ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมหม่อนไหมยังให้ความสำคัญกับพี่น้องเกษตรกร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ทั้งเรื่องการดูแลพืชพรรณหรือสายพันธุ์ต่าง ๆ ตลอดจนการส่งเสริมอาชีพ และความพยายามในการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาประกอบอาชีพด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้เพิ่มมากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องด้วย” นายวัชรพล กล่าว



ด้าน นางสาวณัฐมณีนธ์ สงวนวงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหมเปิดเผยว่า กรมหม่อนไหมได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในการจัดงานครั้งนี้ เพื่อเป็นเวทีกลางสำหรับการเผยแพร่ผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิชาการ เกษตรกร สถาบันการศึกษา สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และผู้ประกอบการภาคเอกชน รวมกว่า 200 ราย เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับแนวหน้าสู่สาธารณะ โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การบรรยายพิเศษด้านพันธุ์ไหม จำนวน 2 เรื่อง การนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า จำนวน 23 เรื่อง และการจัดแสดงนิทรรศการ จำนวน 17 บูธผลงาน โดยมี 6 นวัตกรรมที่สำคัญ ได้แก่ 1. นวัตกรรมอาหารและโปรตีนทางเลือก 2. เวชสำอางมูลค่าสูง 3. สิ่งทอพิเศษ การอบไชเคิล และแฟชั่นยั่งยืน 4. เทคโนโลยีชีวภาพ พันธุศาสตร์ และการจัดการโรคแมลง 5. เทคโนโลยีการเกษตรและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว และ 6. การจัดการแปลงปลูก ธาตุอาหาร และการเพิ่มผลผลิต





S 54755413

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมหม่อนไหม มุ่งมั่นที่จะเชื่อมโยงทั้งภาคการผลิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น วัฒนธรรมไทย และเศรษฐกิจชุมชน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ที่มุ่งนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มายกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมด้านหม่อนไหมอย่างเป็นระบบ เพื่อผลักดันให้ผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และยกระดับไหมไทยสู่มาตรฐานสากลต่อไป” นางสาวนฤมล กล่าว



เตรียมความพร้อมป้องกันภัยใหญ่ หวั่นซ้ำรอยอุทกภัย

กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

การบริหารจัดการน้ำ และการเตรียมความพร้อมในการป้องกันอุทกภัยพื้นที่ขนาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ประจวบคีรีขันธ์ (คลองภูมิหาดดำริ) ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำชับกรมชลประทานให้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนในพื้นที่ภาคใต้อย่างรอบด้าน โดยเน้นย้ำในการนำ 9 มาตรการรับมือฤดูฝนของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด พร้อมเร่งตรวจสอบความพร้อมของระบบระบายน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่ที่เคยได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด



สัมมนา ธีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ สศก. เป็นประธานจัดงานสัมมนาวิชาการ นำเสนอผลงานวิจัยและงานวิเคราะห์รวม 8 เรื่องนำข้อมูลมาตั้งคำถามเชิงเศรษฐศาสตร์ เสริมเขี้ยวเล็บให้การเกษตรไทยที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จ.นนทบุรี.

ชู 8 งานวิจัยเสริมขีดความสามารถเกษตรกรไทย

นายธีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เกษตรกรและประเทศ

(สศก.) กล่าวว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) จัดงานสัมมนาวิชาการ “การเสนอผลงานวิชาการด้านเศรษฐกิจการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 และนิทรรศการนวัตกรรมข้อมูลภาคเกษตร” เมื่อวันก่อน ที่โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จ.นนทบุรี นำเสนอผลงานวิจัยและงานวิเคราะห์รวม 8 เรื่องจุดเด่นของเวทีวิชาการปีนี้คือการนำข้อมูลและปัญหาภาคเกษตรมาตั้งเป็นคำถามเชิงเศรษฐศาสตร์ เพื่อค้นหาข้ออธิบายว่าเหตุใดเกษตรกรผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้องจึงตัดสินใจเช่นนั้น การตัดสินใจดังกล่าวอยู่ภายใต้ข้อจำกัดใด และหากภาครัฐจะดำเนินมาตรการ ควรออกแบบอย่างไรให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ

สำหรับผลงานวิจัยและงานวิเคราะห์ทั้ง 8 เรื่อง ประกอบด้วย 1.การวางแผนการผลิตเพื่อรองรับความเสี่ยงทางรายได้จากการเข้าสู่สังคมสูงวัย 2.การพัฒนาความร่วมมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech 3.ความเต็มใจจ่ายของเกษตรกรต่อบริการ ASP สำหรับการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ 4.การจัดลำดับความสำคัญเชิงนโยบายสำหรับการฟื้นฟูภาคเกษตรหลังอุทกภัย 5.การประเมินเนื้อที่ยืนต้นปาล์มน้ำมันด้วย AI และภาพถ่ายดาวเทียม SAR 6.ความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบและศักยภาพตลาดส่งออกทุเรียนไทย 7.โอกาสทางการตลาดของโกโก้ไทย และ 8.แนวทางสู่ความสำเร็จในการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน.



กยท.ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร ขับเคลื่อนการใช้น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมสดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

3.09.26 | 18:46 น.



กยท.ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร
ขับเคลื่อนการใช้น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมสดต้นทุนเพิ่ม
ผลผลิต

ดร.ธีระชัย แส่นแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) เปิดเผยภาพเป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ยางพารา ประจำปีงบประมาณ 2569 และกิจกรรมบูรณาการนวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่พัฒนาศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่น อำเภอเขาสมนกวาง จังหวัดขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานต่างๆภายในกระทรวงร่วมกับบูรณาการการทำงานเพื่อให้การแก้ไขปัญหาต่างๆเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเห็นผลเป็นรูปธรรม กิจกรรมดังกล่าวก็เช่นเดียวกัน เป็นการบูรณาการของ 3 หน่วยงาน คือ กยท. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ในการสร้าง “วิกฤตให้เป็นโอกาส” โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร ควบคู่ไปกับการแก้ไขปัญหาที่ส่วนเกินที่ล้นตลาด ด้วยการนำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม สำหรับใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งนอกจากนี้จะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

นายญาณกิตติ ฮารุติณ รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท. เปิดเผยว่า กยท. มุ่งยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่นให้เป็น Smart Learning Center เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรม ด้านการเกษตร ที่มีชีวิต แก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการยาง และบุคคลทั่วไป ภายใต้แนวคิด “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” โดยเปิดพื้นที่ให้เข้ามาเรียนรู้ได้จากการปฏิบัติจริง ทดลองใช้นวัตกรรมจริง และนำองค์ความรู้กลับไปประยุกต์ใช้ในสวนยางพาราของตนเองเพื่อเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตได้อย่างเป็นรูปธรรมในระยะเวลาอันสั้น

นอกจากนี้ ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป กยท.จะใช้ศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้ เป็นแปลงสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนหมด เพื่อเป็นแปลงต้นแบบสำหรับเรียนรู้และนำองค์ความรู้ของการนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนหมดมาใช้ในยางพาราและพืชอื่นๆ ก่อนจะขยายผลการไปยังเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ยางพาราต้นแบบทั้ง 33 แห่งของ กยท. ในพื้นที่ 10 จังหวัดอีสานตอนบน (จ.ขอนแก่น จ.เลย จ.กาฬสินธุ์ จ.หนองบัวลำภู จ.อุดรธานี จ.หนองคาย จ.บึงกาฬ จ.สกลนคร จ.นครพนม และ จ.มุกดาหาร) เพื่อนำไปปรับใช้ในสวนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นข้าว พืชไร่ พืชผัก พืชสวน และไม้ผลของเกษตรกร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ภายในศูนย์เรียนรู้ยางพาราขอนแก่น ยังมีฐานการเรียนรู้นวัตกรรมของ กยท.อื่นๆ อีกด้วย เช่น การเก็บเกี่ยวผลผลิตยางด้วยนวัตกรรมเอทิลีน การบริหารจัดการน้ำในสวนยางพาราด้วยนวัตกรรมผ้าเคลือบน้ำยางพาราสร้างรายได้เสริม (คลองไส้ไก่ส่งน้ำ บ่อผ้าเคลือบน้ำยาง) การเป็นแหล่งท่องเที่ยวตามแนวทางอารยเกษตร เป็นต้น

สำหรับการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนหมดดังกล่าว ผ่านการค้นคว้าวิจัยและควบคุมการผลิตโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งกรดอะมิโนและโปรตีนนอกจากจะช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืช ส่งเสริมการแตกใบและยอด ช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้นแล้ว ยังมีธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืช ลดปัญหาใบอ่อนปิดงอหรือยอดแห้ง รวมทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ บำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ตลอดจนมีกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย ซึ่งจะส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และถ้าใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ต้นพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมามากขึ้น รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับกระแสสังคมในปัจจุบันและอนาคตที่ให้ความสำคัญในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รองผู้ว่าการ กยท.กล่าวว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรได้ขึ้นทะเบียนรับรองน้ำหมักชีวภาพน้ำกรดอะมิโนหมดที่ กยท.ดำเนินการผลิตภายใต้สูตรจากกรมพัฒนาที่ดินดังกล่าว ซึ่ง กยท. จะนำมาส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางนำไปใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมี ในอัตราส่วน 70:30 ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 30% เพื่อช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง รวมทั้งยังจะมีการต่อยอดนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนหมดไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดที่ได้มาตรฐานตามกรมวิชาการเกษตรกำหนด เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้แทนหรือใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีในอนาคต โดยจะใช้แบรนด์ กยท.” ในการันตีคุณภาพ

“การนำน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนหมดมาใช้ในสวนยางพารา และในพืชเกษตรอื่นๆ ดังกล่าวนอกจากจะยังจะช่วยแก้ปัญหาต้นทุนคิบล้นตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำเพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้สามารถขายน้ำนมดิบที่เสื่อมคุณภาพแล้วได้อีกในราคาไม่ต่ำกว่า 12 บาท ต่อ กิโลกรัม ซึ่งเดิมน้ำนมดิบดังกล่าวจะต้องถูกทิ้ง ถือเป็นการชดเชยรายได้ส่วนที่ขาดหายไป” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวในตอนท้าย





บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 4 กันยายน 2569 เวลา 03:51

Site Value: 103,874

PRValue (x3)

311,622

หัวข้อข่าว: กยท.ยกระดับศูนย์เรียนรู้ยางพาราสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร ขับเคลื่อนการใช้หมักชีวภาพทดแทนเคมี...





'iWASAM'

นวัตกรรมอัจฉริยะ พลิกโฉมการจัดการน้ำไทย



ระบบ iWASAM ใช้ดาวเทียม และ IoT คำนวณความต้องการน้ำแบบ Real-time ลดการใช้น้ำเพิ่มผลผลิตเกษตร พร้อมต่อยอดสู่ iFarm และ iTambon

กว่า 40 ปีที่ระบบ WASAM เคยเป็นเครื่องมือสำคัญของการจัดสรรน้ำในไทย แต่ด้วยข้อจำกัดด้านข้อมูลและแรงงาน

ทำให้การพัฒนาไม่สมบูรณ์ จนกระทั่ง iWASAM ถือกำเนิดขึ้นด้วยเทคโนโลยี ดาวเทียมและ IoT พลิกโฉมการบริหารจัดการน้ำอย่างแท้จริง

ดร.วรารุณ วุฒิมัชชัย ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กำแพงแสน) กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่อยู่

คู่กับการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย มาอย่างยาวนาน คือ WASAM (Water Allocation and Supply Monitoring System) หรือระบบจัดสรรน้ำและติดตามผลการส่งน้ำด้วยคอมพิวเตอร์ เกิดขึ้นในไทยครั้งแรกเมื่อประมาณปี พ.ศ. 2527-2528 ในช่วงที่ประเทศไทยเริ่มนำเครื่องคอมพิวเตอร์ IBM Compatible เข้ามาใช้

โดยกรมชลประทานได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา Ilaco/Empire M&T พัฒนาระบบนี้ขึ้นเพื่อนำมาใช้งานในโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ ซึ่งเป็นพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่กว่า 3.2 ล้านไร่ มีระบบส่งน้ำและโครงสร้างชลประทานที่ซับซ้อนเกินกว่าจะคำนวณด้วยมือได้ อย่างไรก็ตาม WASAM ยุคแรกทำงานบนระบบปฏิบัติการแบบดั้งเดิมที่ต้องพิมพ์คำสั่ง มีความยุ่งยากในการใช้งาน จึงทำให้การขยายผลไปยังลุ่มน้ำอื่นยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร

อีก 10 ปีถัดมา ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน และวิทยาลัยการชลประทานได้ร่วมกันพัฒนา WASAM เวอร์ชันใหม่ในรูปแบบ "Windows Version" เพื่อให้งานได้ง่ายขึ้น แต่ก็ยังเจอปัญหาสำคัญคือ "ภาระงานของคน" เพราะระบบเดิมยังต้องอาศัยเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เก็บข้อมูลในสนามทุกๆ สัปดาห์ การสำรวจพื้นที่ปลูกข้าว ปลูกอ้อย วัดระดับน้ำในแปลง



ดร.วราวุธ วุฒิชัย

นา และตรวจวัดปริมาณน้ำที่ส่งเข้าคลองสายต่างๆ เมื่อการเก็บข้อมูลป้อนเข้าระบบทำได้ยาก โครงการชลประทานต่างๆ จึงยังไม่พร้อมที่จะนำไปปฏิบัติตามจริง

ยกระดับ iWASAM เชื่อม ดาวเทียมและ IoT

จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2564 เมื่อมีภาพถ่ายดาวเทียมและเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) คณะวิจัยจึงได้เริ่มต้นพัฒนาใหม่จนเกิดเป็น "iWASAM" (Intelligent WASAM) โดยทดลองใช้ครั้งแรกในลุ่มน้ำคลองสวนหมาก จังหวัดกำแพงเพชร

โดย iWASAM มีจุดเด่น และความสามารถที่เหนือกว่าระบบเดิมในหลายมิติ โดยไม่ต้องใช้คนเดินสำรวจพื้นที่เพาะปลูกอีกต่อไป แต่ใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจากแพลตฟอร์ม IriSAT ของประเทศออสเตรเลีย ในการประเมินดัชนีพืชพรรณ และแปลสภาพออกมาเป็นค่าสัมประสิทธิ์การใช้น้ำของพืช ประกอบกับใช้ข้อมูลภูมิอากาศจากสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติที่ติดตั้งในพื้นที่ และการเชื่อมต่อกับ TMD API ของกรมอุตุนิยมวิทยา เพื่อนำข้อมูลพยากรณ์สภาพอากาศและปริมาณฝนมาใช้ ทำให้สามารถคำนวณความต้องการน้ำของคลองแต่ละสาย และคาดการณ์ความต้องการน้ำล่วงหน้าได้ 7 วัน

ด้วยการติดตั้งเซนเซอร์วัดระดับน้ำ เซนเซอร์วัดคุณภาพน้ำ และเซนเซอร์วัดระยะเปิดบานประตูน้ำ ซึ่งจะส่งข้อมูล Real-time เข้าสู่ระบบโดยตรง ทำให้

iWASAM ทราบปริมาณน้ำที่แต่ละคลองใช้ และสามารถประเมินผลการใช้น้ำในรูปของประสิทธิภาพการชลประทาน และผลผลิตภาพน้ำ ณ เวลาจริง

iWASAM ลดใช้น้ำ เพิ่มผลผลิตเกษตรไทย

ผลจาก การใช้ระบบ iWASAM ช่วยให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ลดการใช้น้ำ ในขณะเดียวกันก็ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรเนื่องจากพืชได้รับน้ำในปริมาณและเวลาที่เหมาะสมอย่างแท้จริง

ดร.กรตสุวรรณ โพธิ์สุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมชลประทาน สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน กล่าวว่า iWASAM ยังต้องได้รับการพัฒนาให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ทีมวิจัยมีแผนที่จะนำเทคโนโลยี AI เข้ามาทำงานร่วมกับระบบ Remote Sensing และ ซิป IoT รุ่นใหม่ที่มีความแม่นยำสูงขึ้น AI จะเข้ามาช่วยในการวิเคราะห์และคาดการณ์สภาพน้ำล่วงหน้าได้อย่างแม่นยำกว่าการอ่านค่าจากเซนเซอร์เพียงอย่างเดียว

ปัจจุบันกรมชลประทานและทีมวิจัยกำลังพัฒนาระบบ การควบคุมและเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำระยะไกลผ่านสมาร์ตโฟน แขนงงานคน ควบคู่ไปกับการประเมินผลประสิทธิภาพการส่งน้ำและคำนวณผลผลิตของน้ำ ว่าน้ำ 1 ลูกบาศก์เมตร สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้กี่บาท ก็



ดร.กรตสุวรรณ โพธิ์สุวรรณ

ทำให้ระบบ iWASAM กลายเป็นระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะที่สมบูรณ์แบบ

ที่สุดของประเทศไทย

iWASAM ระบบน้ำอัจฉริยะ สร้างความมั่นคงให้สังคมไทย

การต่อยอดนวัตกรรม iWASAM ไปสู่การสร้างประโยชน์ให้แก่คนทุกกลุ่มในสังคมอย่างครอบคลุม ผ่านแนวคิด "3i" ซึ่งประกอบด้วย iWASAM, iFarm และ iTambon

1.iWASAM คือเครื่องมืออัจฉริยะสำหรับเจ้าหน้าที่ชลประทาน และวิศวกรผู้ควบคุมโครงการชลประทานใช้งานในการคำนวณว่าคลองแต่ละสายต้องการน้ำเท่าไรในทุกๆ เช้า ช่วยให้เจ้าหน้าที่ส่งน้ำเข้าคลองได้อย่างแม่นยำ สอดคล้องกับความต้องการของพืชและเกษตรกร โดยไม่ต้องลงพื้นที่สำรวจให้เสียเวลา

2.iFarm คือแอปพลิเคชันอัจฉริยะสำหรับเกษตรกร ช่วยให้เกษตรกรทราบว่าเมื่อไหร่ควรให้น้ำพืช และต้องให้น้ำในปริมาณเท่าไร โดยทำงานร่วมกับอุปกรณ์ IoT ที่ติดตั้งอยู่ ณ แปลงเกษตร เกษตรกรไม่จำเป็นต้องขับรถหรือขี่มอเตอร์ไซด์ออกไปเปิด-ปิดปั๊มน้ำที่ไร่นาซึ่งอาจอยู่ห่างออกไปหลายกิโลเมตรอีกต่อไป แต่สามารถกดสั่งงานบนมือถือ ให้ปั๊มน้ำทำงานและหยุดเองเมื่อพืชได้รับน้ำครบตามความต้องการ ช่วยประหยัดทั้งน้ำ พลังงาน และเวลาของเกษตรกรได้อย่างมหาศาล

3.iTambon คือแพลตฟอร์มสารสนเทศน้ำและเตือนภัยสำหรับประชาชนในตำบลที่รวบรวมข้อมูลทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน และการเกษตร ช่วยให้ชาวบ้านในพื้นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อใช้วางแผนการดำเนินชีวิตและการเกษตร พร้อมทั้งมีระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าเมื่อมีฝนตกหนัก หรือเมื่อระดับน้ำในแม่น้ำเริ่มล้นตลิ่ง ทำให้คนในชุมชนสามารถเตรียมพร้อมรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที

การเปลี่ยนข้อมูลทางเทคนิคให้กลายเป็นเทคโนโลยีที่จับต้องได้ ไม่เพียงแต่จะช่วยประหยัดทรัพยากรน้ำ และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรเท่านั้น แต่ยังเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันและหลักประกันความปลอดภัยให้แก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนไทยทุกคนอย่างยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ Krungthep Turakij Circulation: 150,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/New World Order วันที่: ศุกร์ 4 กันยายน 2569 ปีที่: 39 ฉบับที่: 13243 หน้า: 3(กลาง) Col.Inch: 107.07 Ad Value: 133,837.50 PRValue (x3): 401,512.50 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: 'iWASAM' นวัตกรรมอัจฉริยะ พลิกโฉมการจัดการน้ำไทย
--	--

iWASAM ไม่เพียงช่วยประหยัดน้ำ
และเพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างภูมิคุ้มกัน
ให้สังคมไทย ผ่านแนวคิด “3i” ที่เชื่อมโยง
เจ้าหน้าที่ เกษตรกร และประชาชน
เข้าถึงข้อมูลน้ำได้อย่างครอบคลุม และ
ยั่งยืน

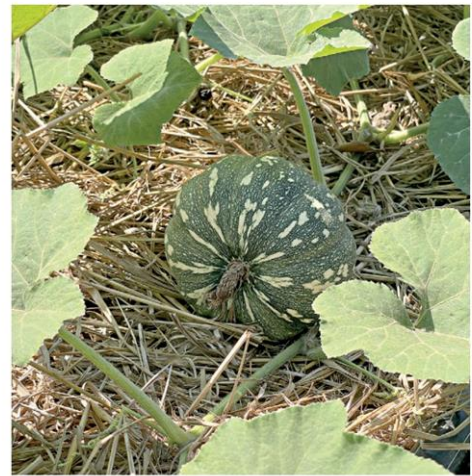


"ฟักทอง" เป็นพืชผักที่น่าสนใจสำหรับเกษตรกร เพราะปลูกได้ในหลายพื้นที่ ทนต่อสภาพอากาศและสามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งผลและยอด แต่การจะผลิตฟักทองให้ได้คุณภาพและขายได้ราคาดี หัวใจไม่ได้อยู่ที่การปลูกให้โตเร็วเพียงอย่างเดียว หากต้องเริ่มตั้งแต่การเลือกพันธุ์ให้ตรงกับตลาด และจัดการแปลงอย่างเหมาะสมตลอดฤดูปลูก

แนะนำค่า pH ประมาณ 6.0-6.8 พร้อมเติมปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายดีแล้ว เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน

ระยะปลูกต้องสัมพันธ์กับลักษณะพันธุ์ เพราะฟักทองพันธุ์เถาเลื้อยต้องการพื้นที่มาก โดยคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตรระยะระหว่างแถวประมาณ 1-1.5 เมตร และระหว่างต้น 2-2.5 เมตร

หยอดเมล็ดลึกประมาณ 3-5 เซนติเมตร หลุมละ 2-3 เมล็ด แล้วคลุมด้วยฟางเพื่อรักษาความชื้น เมื่อต้นกล้ามีใบจริง 2-3 ใบ จึงถอนแยกต้นที่อ่อนแอออก



ช่วงที่แมลงผสมเกสรมีน้อย วิธีนี้ช่วยเพิ่มโอกาสการติดผลและทำให้ผลมีความสม่ำเสมอมากขึ้น

เปิดเทคนิคปลูก'ฟักทอง'ให้ได้คุณภาพ

ฟักทองเจริญเติบโตได้ดีในดินร่วนปนทราย ต้องการแสงแดดเต็มที่ และควรมีความชื้นในดินเพียงพอ แต่ไม่ควรมีน้ำขัง โดยมีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 80-120 วัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์และสภาพการผลิต

ก่อนปลูกควรตรวจสอบตลาดก่อนว่าผู้ซื้อหรือพ่อค้าต้องการฟักทองลักษณะใด ทั้งขนาดผล สี เนื้อ ความเหนียว ความหวาน และอายุการเก็บเกี่ยว จากนั้นเลือกเมล็ดพันธุ์คุณภาพจากแหล่งที่เชื่อถือได้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้เลือกเมล็ดพันธุ์ที่มีข้อมูลชัดเจนและบรรจุภัณฑ์สมบูรณ์ เพื่อเพิ่มความสม่ำเสมอของต้นและผลผลิต

ฟักทองมีระบบรากลึก จึงควรไถดินประมาณ 25-30 เซนติเมตร ตากดิน 5-7 วัน แล้วพรวนให้ร่วนซุย หากเป็นดินกรดควรตรวจค่า pH และปรับสภาพให้เหมาะสม โดยแหล่งข้อมูลด้านการผลิต

การให้น้ำต้องสม่ำเสมอ แต่ไม่ควรปล่อยให้แปลงแฉะ เพราะเสี่ยงต่อโรครากและโคนเน่า ฟักทองมีรากลึก จึงควรให้น้ำซึมลงดินอย่างเพียงพอ และหลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบพ่นฝอย ซึ่งอาจเพิ่มความเสี่ยงโรคทางใบ

การใส่ปุ๋ยควรพิจารณาความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการของพืช ไม่ควรใส่มากเกินไป

จำเป็น ระยะต้นควรเน้นการสร้างต้นและใบ ส่วนช่วงออกดอกและติดผลต้องจัดการธาตุอาหารให้เหมาะสม โดยเฉพาะโพแทสเซียมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผล ฟักทองมีดอกตัวผู้และดอกตัวเมียแยกกันอยู่บนต้นเดียวกัน การติดผลจึงขึ้นกับการผสมเกสร ซึ่งธรรมชาติอาศัยลมและแมลงช่วย แต่เกษตรกรสามารถช่วยผสมเกสรได้ โดยนำดอกตัวผู้มาแตะหรือเคาะละอองเกสรลงบนดอกตัวเมีย โดยเฉพาะ



เมื่อผลพัฒนาเต็มที่และเข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว ควรดูให้น้ำก่อนเก็บประมาณ 15 วัน ตามคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อช่วยให้ผลมีคุณภาพเหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยว

โดยทั่วไปฟักทองเริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่อายุประมาณ 80 วัน และบางพันธุ์อาจใช้เวลาถึง 120 วัน สิ่งสำคัญคือไม่ควรดูเพียงอายุหลังปลูก แต่ควรพิจารณาถึงลักษณะผลและความแก่ของพันธุ์ร่วมด้วย

การปลูกฟักทองให้ได้คุณภาพจึงไม่ใช่เพียง "ปลูกแล้วรอเก็บ" แต่ต้องบริหารจัดการตั้งแต่ พันธุ์ ดิน น้ำ ปุ๋ย การผสมเกสร ไปจนถึงการเก็บเกี่ยว หากจัดการทุกขั้นตอนได้เหมาะสม ก็มีโอกาสดำเนินการผลผลิตสม่ำเสมอ คุณภาพตรงตลาด และลดความเสี่ยงด้านต้นทุนไปพร้อมกัน.

