



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
MOU ประกันภัย พืชผล	1	ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย	thaigov.go.th
	2	ลงนาม 3 หน่วยงานยกระดับประกันภัยพืชผลด้วยเทคโนโลยี	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
	3	ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า	เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	4	ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับระบบประกันภัยพืชผลด้วยดาวเทียม	Post Today Online
	6	กสท.จับมือไทยคม สมาคมประกันวินาศภัย ใช้ข้อมูลดาวเทียมยกระดับประกันพืชผลให้เกษตรกร	ไทยรัฐออนไลน์
	7	เกษตร MOU ประกันวินาศภัยไทย-บริษัท ไทยคม ยกระดับประกันภัยพืชผล	กรุงเทพธุรกิจออนไลน์
	8	ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า	FB เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	9	นำเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล	FB เกษตรทำกิน
	10	ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน นำระบบวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
ฝั่ง-ชนโรง	11	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ฝั่ง-ชนโรง เพื่อเก็บน้ำฝั้ให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ฝั่ง-ชนโรง เพื่อเก็บน้ำฝั้ให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง	FB เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	13	อยากได้น้ำฝั้-น้ำฝั้ชนโรงคุณภาพหน้าแล้ง (เดือน 5) ต้องทำแบบนี้	FB เกษตรทำกิน
	14	กรมส่งเสริมการเกษตร เนะ 3 ด้าน การดูแล ฝั่ง-ชนโรง เพื่อเก็บน้ำฝั้ให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง	เว็บไซต์เกษตรทำกิน

ป้องกันกำจัดศัตรูพืช	15	แนะนำ ป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสาน	เดลินิวส์ออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	16	นายอำเภอป่าต้ว เปิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สยามรัฐออนไลน์
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	17	เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับจังหวัดสุรินทร์ ปี 2567	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
ถั่ว	18	เกษตรสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว ณ อำเภอกาบเชิง	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
ป้องกันกำจัดโรคพืช	19	เกษตรจังหวัดน่าน จัดกิจกรรม Kick off การควบคุมและป้องกันกำจัดโรคใบร่วง (ชนิดใหม่) ยางพารา	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
ประกวดมะขาม	20	เกษตรกรตำบลซับสนับเปิดเข้าร่วมประกวดสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ	สยามรัฐออนไลน์
ภัยแล้ง	21	เกษตรฯเพชรบูรณ์ ท่วงเอลงน้ำโงเจอแล้งยาว เตือนเกษตรกรให้น้ำ-ปุ๋ยต้นมะขามหวาน ชี้ผลผลิตมีคุณภาพพลิกวิกฤตเป็นโอกาส	เว็บไซต์ 77ข่าวเด็ด
เกษตรปลอดการเผา	22	เชียงใหม่เปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบปลอดการเผาปางมะเยา	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์
ช่วยเกษตรกร	23	พ่อเมืองเชียงใหม่ช่วยเกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์



รัฐบาลไทย
ROYAL THAI GOVERNMENT

หน้าแรก

เกี่ยวกับรัฐบาล

ข่าวทำเนียบรัฐบาล

ข่าวกระทรวง

วาระงาน

ติดต่อเรา

ด้านเศรษฐกิจ



ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนา
แนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล
ให้แก่เกษตรกรไทย

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าวฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าวฯ ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

ด้าน ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการใช้ระบบประกันวินาศภัยในการจัดการความเสี่ยงให้กับเกษตรกรไทย และได้เล็งเห็นถึงนวัตกรรมนี้ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในระบบประกันภัยได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนทางภาคการเกษตร โดยการนำ Machine learning ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการวางแผนรับมือได้อย่างทันถ่วงที และช่วงลดความเสี่ยงที่จะเกิดในอนาคตได้

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้ จะผนึกกำลัง ทั้ง 3 หน่วยงานถือเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ อีกทั้งเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่น ๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูแลสุขภาพผสมพันธุ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรกร พร้อมปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานเข้าสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ลงนาม 3 หน่วยงานยกระดับประกันภัยพืชผลด้วยเทคโนโลยี



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในการลงนามความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ด้วยการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยได้รับเกียรติจากร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนาม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอกธรรมนัสกล่าวว่า ภายใต้ความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลด้วยการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ อันจะนำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่ม

พื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นหน่วยงานหลักในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่น ๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนาการเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและสมาคมประกันวินาศภัยไทยไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรที่ประสบภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการพอสมควร

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคมจำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการและพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ร่วมกับ ข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้บริการประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็น การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรม เป็นรากฐานที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

ดร. สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นองค์กรที่ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการนำระบบประกันภัยมาใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงให้กับภาครัฐ และเกษตรกร โดยเฉพาะโครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งเป็นโครงการที่ธุรกิจประกันวินาศภัยมีเจตนารมณ์มุ่งมั่น ในการทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการบริหารความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ มากยิ่งขึ้น โดยสมาคมฯ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยพืชผลให้กับภาครัฐในโครงการประกันภัย ข้าวนาปี และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลารวมกว่า 12 ปี ซึ่งมีภาพรวมของผลการดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น

1. โครงการประกันภัยข้าวนาปี ตั้งแต่ปี 2554 จนถึงปี 2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท
2. โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี 2552 จนถึง ปี 2566 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้มีการพัฒนาโครงการประกันภัยพืชผล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนโครงการประกันภัยพืชผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกรผู้เอาประกันภัยให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว เพื่อให้การประกันภัยพืชผลของไทย เกิดความยั่งยืน ดังนี้

พัฒนาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการรับประกันภัย การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการรายงาน ความเสียหาย ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กับสมาคมฯ เพื่อให้มีการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น

พัฒนาระบบการรายงานความเสียหายด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายโดยมิได้อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ผ่านแอปพลิเคชัน “มะลิซ้อน” เพื่อให้เกษตรกรผู้เอาประกันภัยสามารถใช้อุปกรณ์นี้รายงานความเสียหายด้วยโทรศัพท์มือถือ ต่อยอดการเป็น Smart Farmer ซึ่งจะช่วยให้การประกอบอาชีพการเกษตรในประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป การนำเทคโนโลยีดาวเทียม ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และระบบ AI & Machine Learning มาใช้ในการประกันภัยพืชผล โดยร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเพื่อกำหนดการจ่ายค่าสินไหมทดแทนในโครงการประกันภัยพืชผลต่อไป ซึ่งได้เริ่มนำร่องในพื้นที่ 6 จังหวัด ประกอบด้วย ขอนแก่น นครราชสีมา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช ร้อยเอ็ด และสุโขทัย โดยผลการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวนี้สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางที่ใช้ในการพัฒนา ต่อยอด และขยายผลในการดำเนินงานเพิ่มเติมในพื้นที่อื่น ๆ ของประเทศต่อไป ซึ่งจะมีการดำเนินงานขยายพื้นที่การทดสอบ จากเดิม 6 จังหวัด จำนวน 3 ล้านไร่ เป็น 16 จังหวัด จำนวน 13 ล้านไร่ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสำรวจความเสียหายให้มีความครอบคลุมและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม กล่าวว่า ไทยคมมีเจตนารมณ์สำคัญในการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง ควบคู่ไปกับการช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาโซลูชันที่ได้ข้อมูล Big Data จากอวกาศ มาวิเคราะห์ร่วมกับ Artificial Intelligence (AI) และ Machine Learning (ML) เพื่อนำไปใช้วางแผนในการบริหารจัดการให้กับประเทศในหลายมิติ โดยเฉพาะภาคการเกษตรไทย ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ ดังนั้น การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย จึงเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้

การลงนามบันทึกความเข้าใจในครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นผลต่อเนื่องจากการพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าวของสมาคมฯ ในการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ที่มีเป้าหมายร่วมกันเพื่อผลักดันการนำเทคโนโลยีมาใช้ประเมินความเสียหายทั่วประเทศต่อไป



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า

31 พ.ค. 2567 155 0



ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าวฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าวฯ ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

ด้าน ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการใช้ระบบประกันวินาศภัยในการจัดการความเสี่ยงให้กับเกษตรกรไทย และได้เล็งเห็นถึงนวัตกรรมนี้ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในระบบประกันภัยได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนทางภาคการเกษตร โดยการนำ Machine learning ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการวางแผนรับมือได้อย่างทันถ่วงที และช่วงลดความเสี่ยงที่จะเกิดในอนาคตได้

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้ จะผนึกกำลัง ทั้ง 3 หน่วยงานถือเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ อีกทั้งเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่น ๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูแลสุขภาพผสมพันธุ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรกร พร้อมปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานเข้าสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย

๓1 ม.ค. 2567 | เทคโนโลยีการเกษตร, สไลด์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าว ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วย

ให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

ด้าน ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกษมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการใช้ระบบประกันวินาศภัยในการจัดการความเสี่ยงให้กับเกษตรกรไทย และได้เล็งเห็นถึงนวัตกรรมนี้ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในระบบประกันภัยได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนทางภาคการเกษตร โดยการนำ Machine learning ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการวางแผนรับมือได้อย่างทันถ่วงที และช่วงลดความเสี่ยงที่จะเกิดในอนาคตได้

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้ จะผนึกกำลัง ทั้ง 3 หน่วยงานถือเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ อีกทั้งเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่น ๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรกรพร้อมปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานเข้าสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

POST TODAY
หน้าแรก ธุรกิจ การเมือง Smart City Smart Life S

หน้าแรก / Smart SME




กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับระบบประกันภัยพืชผลด้วยดาวเทียม

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ ยกระดับมาตรฐานการประกันภัยพืชผลให้เกษตรกรไทย ย้ำ BCG Model และใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภายใต้ความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการใช้นวัตกรรมดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการ บูรณาการความร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ อันจะนำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value)

ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นหน่วยงานหลักในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่น ๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนาการเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและสมาคมประกันวินาศภัยไทยไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรที่ทำประกันภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการพอสมควร

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการและพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ร่วมกับ ข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาใช้บริการประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็น การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรม เป็นรากฐานที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

นายสมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นองค์กรที่ให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการนำระบบประกันภัยมาใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารความเสี่ยงให้กับภาครัฐ และเกษตรกร โดยเฉพาะโครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งเป็นโครงการที่ธุรกิจประกันวินาศภัยมีเจตนารมณ์มุ่งมั่น ในการทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการบริหารความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อบรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ มากยิ่งขึ้น

โดยสมาคมฯ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยพืชผลให้กับภาครัฐในโครงการประกันภัยข้าวนาปี และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลารวมกว่า 12 ปี ซึ่งมี ภาพรวมของผลการดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่าย ค่าสินไหมทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น โครงการประกันภัยข้าวนาปี ตั้งแต่ปี 2554-2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท และ โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี 2552-2566 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่าย ค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท อีกทั้งที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้มีการพัฒนาโครงการประกันภัยพืชผล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนโครงการประกันภัยพืชผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงาน ให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรวมถึงเกษตรกรผู้เอาประกันภัยให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว ได้แก่

1. พัฒนาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการรับประกันภัย การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการรายงานความเสียหาย ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กับสมาคมฯ เพื่อให้มีการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น
2. พัฒนาระบบการรายงานความเสียหายด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย โดยมีได้อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ผ่านแอปพลิเคชัน “มะลิซ้อน”
3. การนำเทคโนโลยีดาวเทียม ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และระบบ AI & Machine Learning มาใช้ในการประกันภัยพืชผล โดยร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเพื่อดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนในโครงการประกันภัยพืชผลต่อไป

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ไทยคม กล่าวว่า ไทยคมมีเจตนารมณ์สำคัญในการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง ควบคู่ไปกับการช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาโซลูชันที่ได้ข้อมูล Big Data จากอวกาศ มาวิเคราะห์ร่วมกับ Artificial Intelligence (AI) และ Machine Learning (ML) เพื่อนำไปใช้วางแผนในการบริหารจัดการให้กับประเทศในหลายมิติ โดยเฉพาะภาคการเกษตรไทย ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ

ดังนั้น การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย จึงเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ ซึ่งไทยคมต้องขอขอบคุณทั้ง 2 หน่วยงานที่มอบความไว้วางใจและความเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์และบริการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศของเราที่เข้ามาช่วยให้การดำเนินโครงการดังกล่าวประสบความสำเร็จ

การร่วมมือกันในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่นๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ



31 ม.ค. 2567 20:49 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กสท.จับมือไทยคม สมาคมประกันวินาศภัย ใช้ข้อมูลดาวเทียมยกระดับประกันพืชผลให้เกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือไทยคม และสมาคมประกันวินาศภัย ใช้เทคโนโลยีอวกาศและข้อมูลดาวเทียมมาใช้ในการยกระดับมาตรฐานประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ด้วยการนำข้อมูลภูมิสารสนเทศ กับ เอไอ ช่วยลดเวลาวิเคราะห์ข้อมูล

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าว ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยี ดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่นๆ มีเป้าหมายสำคัญ คือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันท่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่างๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ

ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ทางกรมฯ เป็นหน่วยงานหลักในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่นๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนาการเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย ไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทน ให้กับเกษตรกรที่ทำประกันภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการดำเนินการพอสมควร "ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการและพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาสที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่างยั่งยืน มีความถูกต้องแม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาวิเคราะห์ ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในการสร้างแรงจูงใจ ให้เกษตรกรหันมาใช้บริการประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการบริหารจัดการความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็นยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่สำคัญของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย" นายพีรพันธ์ กล่าว

กรุงเทพธุรกิจ

เกษตร MOU ประกันวินาศภัยไทย-บริษัท ไทยคม ยกระดับประกันภัยพืชผล

© 31 ม.ค. 2567 เวลา 17:58 น. | © 31



เกษตรฯ จับมือ สมาคมประกันวินาศภัยไทย -บริษัท ไทยคม พัฒนา
แนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัย
พืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทย
ก้าวไปข้างหน้า

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าวฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าวฯ ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth

Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต



เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
21 hours ago

THAICOM

พัฒนาระบบปฏิบัติการความเข้าใจ
การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย
ด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผล
21 มกราคม 2567
ณ กรุงเทพมหานคร

ยกระดับประกันภัยพืชผล

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย เตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า
(อ่านรายละเอียดข่าวในช่องความคิดเห็น)

👍 18 💬 3 ➡ 2



เกษตรทำกิน

20h · 🌐



นำเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล



KASETTUMKIN.COM

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน นำระบบวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกร

ก.เกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน นำระบบวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย

๑ มกราคม 31, 2024 @ kasettumkin ๒ พืช, สถานีข่าววันนี้ | กระทรวงเกษตรฯ, กระทรวงเกษตรฯจับมือ 2 หน่วยงาน, นำระบบวิทยาศาสตร์, ประกันภัยพืชผล, เกษตรกรไทย, เกษตรทำกิน, เทคโนโลยี

ค้นหา ...

ค้นหา



กระทรวงเกษตรฯ จับมือ 2 หน่วยงาน พัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมเตรียมยกระดับอุตสาหกรรมภาคเกษตรไทยก้าวไปข้างหน้า

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า พิธีลงนามดังกล่าวฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อร่วมกันพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลให้แก่เกษตรกรไทย พร้อมยกระดับมาตรฐานการประกันภัยด้านการเกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีอวกาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับพิธีลงนามดังกล่าวฯ ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประมงภัยพิบัติ และอื่น ๆ

โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติที่ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการ

งบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ มุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

ด้าน ดร.สมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการใช้ระบบประกันวินาศภัยในการจัดการความเสี่ยงให้กับเกษตรกรไทย และได้เล็งเห็นถึงนวัตกรรมนี้ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในระบบประกันภัยได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อก่อให้เกิดความยั่งยืนทางภาคการเกษตร โดยการนำ Machine learning ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการวางแผนรับมือได้อย่างทันถ่วงที และช่วงลดความเสี่ยงที่จะเกิดในอนาคตได้

ขณะที่นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การลงนามครั้งนี้ จะผนึกกำลัง ทั้ง 3 หน่วยงานถือเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ อีกทั้งเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่น ๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูแลสุขภาพผสมพันธุ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการวางแผนแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยมุ่งเน้นการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตร พร้อมปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานเข้าสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ผึ้ง-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยวิธีดูแล ผึ้ง-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง

© 31 ม.ค. 2024 | ข่าวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจาก ผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้ น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ที่ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกลำไย เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อการเติบโตของประชากรผึ้งและชันโรงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดี ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25 – 30 องศาเซลเซียส แต่หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล่มสลายของ รังผึ้งและชันโรงได้ ดังนั้น ในช่วงมกราคม – มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงควรติดตาม ตรวจสอบสภาพอากาศ คาดการณ์การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรัง เพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า วิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง จะต้องคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่ม หรือมีหลังคาปิดด้านบนรัง เพื่อป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ถั่วน้ำผึ้งและเกสรภายในรังละลายได้ หากพบผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วยระบายความร้อนโดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออก แทนฝาครอบรัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรังตลอดเวลากลางวัน ถัดมาคือปัจจัยด้านอาหาร ซึ่งสถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหารในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียมแหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจำนวนมาก ควรปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืชตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้ สุดท้ายคือปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน คือเกษตรกรควรหมั่นตรวจสอบสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจดูการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจสอบปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไปที่ตั้งใหม่

สำหรับการเก็บน้ำผึ้ง ในผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่า ให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้งใส่ในถังสแตนเลส และเหวี่ยงจนน้ำผึ้งหมดหลอดรวง ส่วนผึ้งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรังโดยจะต้องเหลือรวงผึ้งไว้ในรัง 3 - 4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่ นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือ หรือคั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชั้นรัง ชั้นโรงพันธุ์ตัวเล็กสามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้ แต่ชั้นโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเขี่ยสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายยางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะอาด เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษไขผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังบ่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษไขผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข 0 2940 6102

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร
23 hours ago

เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

31 U.A. 2566

กสก. เพยวีธีดูแล ผึ้ง-ชันโรง

เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง

www.agrinewsthal.com

กรมส่งเสริมการเกษตร เพยวีธีดูแล ผึ้ง-ชันโรง เพื่อเก็บน้ำผึ้งให้ได้คุณภาพช่วงฤดูแล้ง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจากผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกสาไย เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ปีจ... See more

👍 57 💬 2 ➡ 11

เกษตรทำกิน
21 hours ago

อยากได้น้ำผึ้ง-น้ำผึ้งชันโรงคุณภาพหน้าแล้ง (เดือน 5) ต้องทำแบบนี้

KASETTUMKIN.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 3 ด้านการดูแล ผึ้ง-ชันโรง เพื่อเก็บ...
กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 3 ด้าน ...

👍 1 💬 Comment ➡ 6



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในรอบปีฤดูกาลที่นิยมเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำผึ้งจาก ผึ้งและชันโรง จะดำเนินการในช่วงที่มีดอกไม้บานคือตั้งแต่ปลายปีไปจนเริ่มเข้าสู่ฤดูร้อนในเดือนเมษายน ซึ่งจะได้ น้ำผึ้งจากดอกไม้และผลไม้ที่ออกดอกในเดือนที่แตกต่างกัน เกิดเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งหลากหลายชนิด ได้แก่ น้ำผึ้งจากดอกไม้ป่าหรือดอกสาบเสือ น้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ น้ำผึ้งดอกกล้วย เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบต่อการเติบโตของประชากรผึ้งและชันโรงที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 25 – 30 องศาเซลเซียส แต่หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส จะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อพัฒนาของดักแด้จนไปถึงตัวเต็มวัยไม่แข็งแรงได้ ทำให้ประชากรภายในรังน้อยลง เกิดการล่มสลายของรังผึ้งและชันโรงได้ ดังนั้น ในช่วงมกราคม – มีนาคม เป็นช่วงที่อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงควรติดตามตรวจสอบสภาพอากาศ คาดการณ์การเกิดภัยในพื้นที่วางรังผึ้ง และบันทึกน้ำหนักรังเพื่อวางแผนการตั้งรัง สถานที่ตั้ง การเคลื่อนย้ายรัง การดูแลและเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ได้ประสิทธิภาพ

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า วิธีการดูแลผึ้งและชันโรงในช่วงฤดูแล้ง จะต้องคำนึงถึงปัจจัยหลักสำคัญ 3 ด้าน ได้แก่ ปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายนอก คือสถานที่ตั้งกล่องรังผึ้งหรือชันโรง ควรวางไว้ในที่ร่ม หรือมีหลังคาปิดด้านบนรัง เพื่อป้องกันแสงแดดเพิ่มอุณหภูมิภายในรังซึ่งทำให้ถ้วยน้ำผึ้งและเกสรภายในรังละลายได้ หากพบ

ผึ้งตายผิดปกติให้รีบปิดรัง และช่วยระบายความร้อนโดยใช้ตะแกรงมุ้งลวดปิดทางเข้าออกแทนฝาครอบรัง และใช้กระสอบป่านหรือผ้าชุมน้ำห่อหุ้มรังตลอดเวลากลางวัน

ถัดมาคือปัจจัยด้านอาหาร ซึ่งสถานที่ตั้งรังจำเป็นต้องมีแหล่งอาหารและน้ำเพียงพอสำหรับผึ้งและชันโรงด้วย เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมักขาดแคลนน้ำและพืชอาหารในธรรมชาติ เกษตรกรจึงควรจัดเตรียมแหล่งน้ำสะอาด และหากมีการเลี้ยงผึ้งและชันโรงจำนวนมาก ควรปลูกพืชอาหารเสริมที่โตง่าย สามารถออกดอกได้ตลอดทั้งปี เช่น พืชตระกูลแตง ผักโขม ข้าวโพด ทานตะวัน เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารให้กับประชากรในรังผึ้งและชันโรงที่เลี้ยงไว้

สุดท้ายคือปัจจัยด้านการป้องกันภัยภายใน คือเกษตรกรควรหมั่นตรวจดูสภาพรังเลี้ยงผึ้งและชันโรงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจดูการถูกรบกวนจากศัตรู ตรวจดูปริมาณการเจริญเติบโต สภาพความสมบูรณ์ของรัง ถ้าพบศัตรูของผึ้งและชันโรง เช่น นก ต่อ มด เป็นต้น ควรเคลื่อนย้ายรังไปที่ตั้งใหม่

สำหรับการเก็บน้ำผึ้ง ในผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรงที่มีคอนเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรควรเลือกเฉพาะคอนน้ำผึ้งที่ปิดฝาหลอดรวงแล้ว 30-70 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้แปรงปัด หรือเขย่า ให้ผึ้งหลุดออกจากคอนให้หมด และใช้มีดปาดฝาหลอดรวงออก นำคอนผึ้งใส่ในถังสแตนเลส และเหวี่ยงจนน้ำผึ้งหมดหลอดรวง ส่วนผึ้งโพรงที่เลี้ยงโดยไม่ใช้คอนเลี้ยงผึ้ง ให้ใช้มีดตัดรวงผึ้งออกจากรังโดยจะต้องเลือกรวงผึ้งไว้ในรัง 3 - 4 รวง เพื่อเป็นอาหารให้ผึ้งงานสร้างรวงใหม่ นำรวงผึ้งที่ตัดออกมาสับบนตะแกรงให้น้ำผึ้งไหลลงในถังสแตนเลส ไม่ควรบีบด้วยมือ หรือคั้นรวงผึ้ง เพราะจะทำให้เศษผงหรือชิ้นส่วนของรวงผึ้ง และตัวอ่อนผึ้งผสมลงไป

ด้านการเก็บน้ำผึ้งจากชันโรง ชันโรงพันธุ์ตัวเล็กสามารถใช้มีดตัดกลุ่มถ้วยน้ำผึ้งได้ แต่ควรระวังไม่ให้มีถ้วยเกสรผึ้งปะปน ใช้ช้อนส้อมแทงกระเปาะน้ำผึ้งให้แตก และปล่อยน้ำผึ้งให้ไหลตามธรรมชาติลงในภาชนะสแตนเลสที่เตรียมไว้ แต่ชันโรงพันธุ์ตัวใหญ่ ให้ใช้แท่งเขี่ยสแตนเลสปลายแหลมเปิดปากถ้วยน้ำผึ้ง จุ่มปลายสายยางลงในถ้วยน้ำผึ้งแล้วใช้เครื่องดูดน้ำผึ้งออกมา

ทั้งนี้ ทุกกระบวนการเก็บน้ำผึ้งเกษตรกรต้องแต่งกายมิดชิด และคำนึงถึงความสะอาด เมื่อเก็บน้ำผึ้งได้แล้วให้นำน้ำผึ้งที่ได้มากรองผ่านตะแกรงหยาบ และละเอียด เพื่อกรองเศษไขผึ้งและตัวผึ้งออก จากนั้นใส่ถังบ่มทิ้งไว้ 15 วัน ให้เศษไขผึ้งและผงละเอียดลอยขึ้นด้านบนแล้ว จึงจะได้น้ำผึ้งที่สะอาดและบริสุทธิ์สามารถนำไปบรรจุในภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร พร้อมนำไปจำหน่ายต่อไป ทั้งนี้ หากเกษตรกรสนใจ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ตามช่องทางโทรศัพท์ กลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร หมายเลข 0 2940 6102



แนะ ป้องกันกำจัดหนอนหัวดำนะพริ้วด้วยวิธีผสมผสาน

แนะเกษตรกรระวัง หนอนหัวดำนะพริ้ว จะเข้าทำลายใบมะพร้าวเฉพาะในระยะตัวอ่อน โดยแทะกินผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะถักใยนำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมาสร้างเป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบบริเวณใต้ทางใบ

31 มกราคม 2567 11:59 น. เกษตร



หนอนหัวดำนะพริ้ว ถือเป็นศัตรูตัวร้ายที่สามารถทำให้ต้นมะพร้าวตายลงได้ หากเกษตรกรหมั่นสังเกต และใช้วิธีป้องกันกำจัดด้วยวิธีแบบผสมผสาน เช่น วิธีกล (ตัดทางใบทำลาย) การใช้ชีวภัณฑ์ (ศัตรูธรรมชาติและจุลินทรีย์) เข้าช่วย ร่วมกับการใช้สารเคมี ในช่วงเวลา และอัตราส่วนอย่างเหมาะสม ตามคำแนะนำ จะช่วยควบคุม และกำจัดหนอนหัวดำนะพริ้ว ไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรงได้

หนอนหัวดำนะพริ้ว จะเข้าทำลายใบมะพร้าวเฉพาะในระยะตัวอ่อน โดยแทะกินผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะถักใยนำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น นำมาสร้างเป็นอุโมงค์คลุมลำตัวยาวตามทางใบบริเวณใต้ทางใบ ตัวหนอนอาศัยอยู่ภายในอุโมงค์ที่สร้างขึ้นและแทะกินผิวใบโดยทั่วไปหนอนหัวดำนะพริ้วชอบทำลายใบแก่ หากการทำลายรุนแรงจะพบว่า หนอนหัวดำนะพริ้วทำลายก้านทางใบ จั่น และผลมะพร้าว ต้นมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำนะพริ้วทำลายทางใบหลาย ๆ ทาง พบว่าหนอนหัวดำนะพริ้วจะถักใยดึงใบมะพร้าวมาเรียงติดกันเป็นแพ เมื่อตัวหนอนโตเต็มที่แล้วจะถักใยหุ้มลำตัวอีกครั้ง และเข้าดักแด้อยู่ภายในอุโมงค์ ฝัเสื้อหนอนหัวดำนะพริ้วที่ผสมพันธุ์แล้วจะวางไข่บนเส้นใยที่สร้างเป็นอุโมงค์หรือซากใบที่ถูกหนอนหัวดำนะพริ้วลงทำลายแล้ว หากการทำลายรุนแรงอาจทำให้ต้นมะพร้าวตายได้

ลักษณะของหนอนหัวดำนะพริ้ว ในระยะตัวเต็มวัย เป็นผีเสื้อกลางคืน ขนาดลำตัวยาว 1-1.2 เซนติเมตร ปีกสีเทาอ่อน มีจุดสีเทาเข้มที่ปลายปีก ลำตัวแบน ชอบเกาะนิ่งตัวแนบติดผิวพื้นที่เกาะ เวลากลางวันจะเกาะนิ่งหลบอยู่ใต้ใบมะพร้าว หรือในที่ร่ม ฝัเสื้อเพศเมียมีขนาดใหญ่กว่าเพศผู้เล็กน้อย ฝัเสื้อเพศเมียที่ผสมพันธุ์แล้วสามารถวางไข่ได้ 49-490 ฟอง

ระยะไข่ มีลักษณะกลมรี แบน วางไข่เป็นกลุ่ม ไข่เมื่อวางใหม่ ๆ มีสีเหลืองอ่อน สีจะเข้มขึ้นเมื่อใกล้ฟัก ระยะไข่ 4-5 วัน ระยะหนอน เมื่อฟักออกจากไข่จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ก่อนที่จะย้ายเข้าไปกัดกินใบมะพร้าว ตัวหนอนที่ฟักใหม่ ๆ จะมีหัวสีดำ ลำตัวสีเหลือง สีของส่วนหัวจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเข้มเมื่ออายุมากขึ้น ตัวหนอนมีสีน้ำตาลอ่อนและมีลายสีน้ำตาลเข้มพาดยาวตามลำตัว เมื่อโตเต็มที่จะมีลำตัวยาว 2-2.5 เซนติเมตร ระยะหนอน 32-48 วัน ระยะดักแด้ มีสีน้ำตาลเข้ม ดักแด้เพศผู้มีขนาดเล็กกว่าดักแด้เพศเมียเล็กน้อย ระยะดักแด้ 9-11 วัน

เกษตรกรสามารถใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน โดยเริ่มจากการตัดใบที่มีหนอนหัวดำมะพร้าวนำไปเผาทำลายทันที ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด หากหนอนหัวดำอยู่ในระยะไข่ ให้ใช้แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา (*Trichogramma* sp.) เพื่อควบคุมระยะไข่ของหนอนหัวดำ อัตรา 10 แผ่น แผ่นละ 2,000 ตัวต่อไร่ โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน หากอยู่ในระยะหนอน ให้ใช้แตนเบียนโกนีโอซัส นิแฟนติดีส (*Goniozus nephantidis*) เพื่อควบคุมระยะหนอนโดยปล่อยช่วงเวลาเย็น พลบค่ำ อัตรา 200 ตัวต่อไร่ต่อครั้ง ให้กระจายทั่วแปลงเดือนละครั้ง หรือ แตนเบียนบราคอน (*Bracon hebetor*) เพื่อควบคุมระยะหนอนของหนอนหัวดำ อัตรา 200 ตัวต่อไร่ กระจายทั่วทั้งแปลง โดยปล่อย 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน ทั้งนี้ เกษตรกรต้องระวังการปล่อยแตนเบียน โดยให้ปล่อยหลังพ่นสารเคมีไปแล้ว 2 สัปดาห์ เพื่อป้องกันไม่ให้แตนเบียนตายได้ หรือเกษตรกรสามารถเลือกใช้ด้วยวิธีการพ่นด้วยเชื้อบีที (*Bacillus thuringiensis*) อัตรา 80-100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมด้วยสารจับใบ อัตราตามคำแนะนำในฉลาก พ่นหนอนที่ฟักออกมาจากไข่ใหม่ จำนวน 3 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 7-10 วัน ไม่ควรพ่นในขณะที่มีแสงแดดจัด เพราะจะทำให้เชื้อบีทีอ่อนแอ และต้องใช้เชื้อบีทีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรแล้วเท่านั้น

ส่วนการใช้สารเคมี สำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมทั้งมะพร้าวกะทิ มะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล ในพื้นที่ที่มีการระบาดรุนแรง และไม่มีการปล่อยแตนเบียน ให้พ่นทรงพุ่มด้วยสารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร หรือ ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร (สารนี้มีพิษสูงต่อกุ้ง ไม่ควรใช้บริเวณที่มีการเลี้ยงกุ้ง) โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งตามอัตราที่กำหนดผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วทรงพุ่มบริเวณใต้ใบ 1-2 ครั้ง ควรใช้เครื่องยนต์พ่นสารที่สามารถควบคุมแรงดันได้ และมีแรงดันไม่น้อยกว่า 30 บาร์

สำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตรขึ้นไป และไม่ใช้มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ใช้ทำน้ำตาล สามารถใช้สารอิมามิกตินเบนโซเอต 1.92% EC เข้มข้นโดยไม่ต้องผสมน้ำฉีดเข้าที่ลำต้นมะพร้าว อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น โดยใช้สวานเจาะรูให้เอียงลงประมาณ 45 องศา จำนวน 2 รู ให้ตรงข้ามกัน เจาะรูให้ลึก 10-15 เซนติเมตร ขึ้นอยู่กับขนาดของดอกสวาน ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร แล้วฉีดสารฆ่าแมลงลงไป รูละ 15 มิลลิลิตร ปิดรูด้วยดินน้ำมัน วิธีนี้จะป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวได้นานมากกว่า 3 เดือน โดยวิธีการนี้สามารถป้องกันกำจัดศัตรูชนิดอื่นได้ด้วย เช่น ดั่งแรมมะพร้าว ดั่งวงวงมะพร้าว แมลงดำหนามมะพร้าว

หากเกษตรกรท่านใดต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่านได้



นายอำเภอป่าต้ว เปิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

Facebook | Line | YouTube

© 30 มกราคม 2567 18:17 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



ยโสธร นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรมอบหมายให้นางวิชุดา เข้มเพชร นายอำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี2567 ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรร่วมกับภาคีเครือข่ายได้จัดขึ้นโดยมีส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมภาคีเครือข่ายและเกษตรกรร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก

นายพนพล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธรกล่าวว่าตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ

ซึ่งการจัดงาน Field day ใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เป็นสถานที่จัดงานและเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของ การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกรได้เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอป่าต้ว จะเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอป่าต้วและพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้

เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน3สถานี คือ1.สถานี การเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรง2.สถานี การจัดการระบบน้ำในไร่นาและ 3.สถานี การปลูกไม้เศรษฐกิจ

อีกทั้งยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานประกอบด้วย1.นิทรรศการ ศพก/เครือข่าย ศพก. อำเภอป่าตู่2.นิทรรศการ Young Smart Farmer จังหวัดยโสธร3.นิทรรศการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร (อบจ.)4.นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และหน่วยงานภาคี4.นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานเอกชน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมออก ครัวรำนจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart อีกด้วย



เกษตรสุรินทร์ ลงพื้นที่คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับจังหวัดสุรินทร์ ปี 2567

30/01/2567 | 45 |

วันที่ 29 มกราคม 2567 นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ ประธานคณะกรรมการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่นระดับจังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้คณะกรรมการ ศพก. ดีเด่น ระดับจังหวัดสุรินทร์ ปี 2567 ซึ่งนำโดยนายจิตกรวัฒน์ સાแก้ว หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และนางสาวสร้อยเพชร ดันดิรัตน์านนท์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ พร้อมด้วยคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ลงพื้นที่ประกวด ศพก. ดีเด่นระดับจังหวัด รอบสุดท้าย ณ ศพก. อำเภอชุมพลบุรี ศพก. อำเภอรัตนบุรี ศพก. เครือข่าย ตำบลบุแกรง อำเภอจอมพระ และ ศพก. อำเภอเมืองสุรินทร์ โดย ศพก. ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับจังหวัด จะได้เป็นตัวแทนเข้าจังหวัดสุรินทร์ เข้าประกวด ศพก. ระดับเขตอีสานตอนล่าง 8 จังหวัดต่อไป



เกษตรสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว ณ อำเภอกาบเชิง

30/01/2567 | 44 |

วันที่ 30 มกราคม 2567 นายวันชัย ประยงค์หอม เกษตรจังหวัดสุรินทร์ มอบหมายให้นายชิตะภัทร โพธิ์แสน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมเวทีถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชตระกูลถั่ว ณ บ้านร่มราชภูรี หมู่ที่ 5 ตำบลตะเคียน อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์ เพื่อชี้แจงการดำเนินงานโครงการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงในฤดูฝน รวมทั้งประเด็นเน้นย้ำที่สำคัญของโครงการ แก่สมาชิกศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชนบ้านร่มราชภูรี-โพธิ์ทอง จำนวน 20 ราย ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรอำเภอกาบเชิง โดยมีนางจริยา ดีเสมอ เกษตรอำเภอกาบเชิง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตำบล เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และอำนวยความสะดวกในการจัดกิจกรรมในครั้งนี้



เกษตรกรตำบลชัยเปิบเข้าร่วมประกวดสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ซึ่งถวายเป็นพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ



31 มกราคม 2567 12:18 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ข่าวทั่วไป



สำนักงานเกษตรอำเภอวังโป่ง ให้การต้อนรับคณะกรรมการการประกวดสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ซึ่ง ถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567 โดยมี นางชญากุล ผ่องโสภาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการฯ ลงพื้นที่ ให้คำแนะนำมะขามหวานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ โดยลงพื้นที่เก็บคำแนะนำในสวนของพื้นที่ตำบลชัยเปิบ อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 2 สวน ได้แก่ 1.สวนของนางปอ ไครตสุวรรณ บ้านเลขที่ 180 หมู่ที่ 7 ต.ชัยเปิบ อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ รางวัลชนะเลิศพันธุ์ชั้นดี 2. สวนของนายกองสิน วงศา บ้านเลขที่ 96 หมู่ที่ 3 ต.ชัยเปิบ อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์ รางวัลชนะเลิศพันธุ์สีทอง โดยในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567 จะเป็นพิธีอัญเชิญ ถวายพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มามอบ ให้ผู้ชนะเลิศสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์แห่งปี 2567 พร้อมรับเงินรางวัล 10,000 บาทบริเวณเวทีกลางการจัดงานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์ หน้าศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์

77 ปี
77 ชาวเด็ก



หวงเอลนีโยทำแล้งยาว
เตือนให้น้ำ-ปุ๋ยต้นมะขาม พลิกวิกฤตเป็นโอกาส

สุนทร คงวราคม 31 มกราคม, 2024

เพชรบูรณ์

เกษตรกรเพชรบูรณ์ หวังเอลนีโยเจอแล้งยาว เตือนเกษตรกรให้น้ำ-ปุ๋ยต้นมะขามหวาน ชี ผลผลิตมีคุณภาพ พลิกวิกฤตเป็นโอกาส

สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ได้จัดประกวดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ประจำปี 2567 ภายในงานมะขามหวาน นครบาลเพชรบูรณ์ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 29 ม.ค.67 ที่ผ่านมา ซึ่งมีเกษตรกรเจ้าของสวนมะขามหวานในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ส่งตัวอย่างผลผลิตมะขามหวานสายพันธุ์ต่างๆ จำนวน 456 ตัวอย่างเข้าร่วมประกวด

ล่าสุด นางชญากุล ผ่องโอกาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า จากการสังเกตตัวอย่างผลผลิตมะขามหวานที่เกษตรกรจัดส่งเข้าร่วมประกวดฯ จะเห็นได้ว่า ความอุดมสมบูรณ์ของฝักมะขามหวานเหล่านี้ยังมีน้อยหรือไม่สมบูรณ์เต็มที่ รวมทั้งรสชาติที่จะอมเปรี้ยว เนื่องจากมะขามหวานในปีนี้อยู่กับสภาวะความแห้งแล้งหรือสถานการณ์เอลนีโย

นางชญากุล กล่าวอีกว่า ทั้งนี้จึงอยากจะฝากให้เกษตรกร ได้มีความเตรียมความพร้อม ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการบริหารจัดการน้ำ การให้น้ำและให้ปุ๋ยแก่ต้นมะขามหวานให้ถูกห้วงเวลาและถูกวิธี เพื่อจะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงการทำ GAP หรือมาตรฐานผลผลิตมะขามหวาน ซึ่งจะเป็นโอกาสทองของตลาดมะขามหวาน และเกษตรกรชาวเพชรบูรณ์อย่างมาก

เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวย้าว่า โดยเฉพาะหากมีการเตรียมพร้อมตั้งแต่ปีนี้ เป็นต้นไป เพราะระยะของสถานการณ์เอลนีโญ ไม่ต่ำกว่า 3-5 ปี ซึ่งปีนี้เป็นปีแรกที่ประสบปัญหา จึงอยากฝากแจ้งเตือนไปยังเกษตรกร ขอให้เตรียมความพร้อมในเรื่องของสภาวะเอลนีโญ หากบริหารจัดการน้ำ-ปุ๋ยได้ดี จนได้ผลผลิตออกสู่ตลาด และมีคุณภาพ ถือว่าเป็นการพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส

เชียงใหม่เปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบปลอดการเผาปางมะเยา

31 Jan 67



วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. น.นายเจริญ พิมพ์ซาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมนายฐานพัตร เลิศจารุอนันต์ เกษตรอำเภอเชียงดาว ร่วมเปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนต้นแบบปลอดการเผา บ้านปางมะเยา ตำบลปิงโค้ง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีนายประดิษฐ์ สีใสผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 กล่าวรายงาน นายกฤตพล รัชตเมธานนท์ นายอำเภอเชียงดาว เป็นประธานในพิธีเปิดในครั้งนี้

โครงการสร้างการรับรู้เชิงรุกและสร้างเครือข่ายชุมชนปลอดการเผาในพื้นที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ซ้ำซากด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน”เพื่อสร้างการรับรู้และการสื่อสารประชาสัมพันธ์เชิงรุกให้แก่ผู้นำชุมชนและประชาชน ให้มีความรู้ความเข้าใจเกิดความตระหนักเพื่อสร้างเครือข่ายและให้มีส่วนร่วมมือในการบริหารจัดการปัญหาหมอกควันของชุมชนอย่างยั่งยืน ดังชุมชนต้นแบบแห่งนี้ ที่มีพื้นที่การเกษตร 3,157 ไร่ ปลูกไม้ผลเป็นหลัก และมีแปลงใหญ่ผู้ผลิตมะม่วงคุณภาพ จึงจัดทำฐานการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่วิถีชีวิตของคนในชุมชน ทั้งหมด 5 ฐานการเรียนรู้ ดังนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 การสื่อสารและถ่ายทอดข้อมูลผ่าน PM .5 เพื่อสร้างสุขภาวะที่ดีแก่ประชาชน

ฐานเรียนรู้ที่ 2 การดูแลป่าต้นน้ำและน้ำชุมชน

ฐานเรียนรู้ที่ 3 สวนเกษตรผสมผสานต้นแบบ GAP โดยนายเชิดชาย เพชรอักษร เกษตรกรต้นแบบผู้ถ่ายทอดความรู้

ฐานเรียนรู้ที่ 4 แปลงเกษตรตัวอย่าง ข้าวโพดแซมถั่วโรงเรียนบ้านปางมะเยา

ฐานเรียนรู้ที่ 5 การเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พื้นที่อบถ่านไร่คว้นวัดสุวรรณคีรี

โดยเฉพาะอย่างยิ่งชุมชนแห่งนี้เกษตรกรจะปลูกไม้ผลเป็นหลัก ทุกปีจะมีกิ่งไม้ใบไม้ที่เกิดจากการตัดแต่งกิ่ง หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต เป็นจำนวนมาก เกษตรกรก็จะไม่เผา แต่นำมาใช้ทำปุ๋ยหมักใช้ในสวนของตนเองเป็นการลดมลพิษ และลดต้นทุนในการประกอบอาชีพของเกษตรกร อีกทั้งผลผลิตที่ได้ก็มีทั้งคุณภาพและปริมาณเป็นที่นิยมของผู้บริโภคเป็นอย่างดี ก่อให้เกิดรายได้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

พ่อเมืองเชียงใหม่ช่วยเกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี

31 Jan 67



นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร มอบหมายให้ นายศิวะ ธมิกานนท์ ปลัดจังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ นางนัยนภัส สังขนุกิจ พาณิชยจังหวัดเชียงใหม่ เจรจาซื้อขายผลผลิตกะหล่ำปลี ที่กำลังให้ผลผลิตในฤดูกลาง ปี 2567 ช่วยเกษตรกร ผู้ปลูกกะหล่ำปลี ณ ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น ตำบลกี้ดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

ในการนี้นายชัยณรงค์ นันทาสาย นายอำเภอแม่แตง พร้อมนายอโนทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอ นายด้สร ศรีดวงแก้ว นายก อบต.กี้ดช้าง นำเกษตรกร ผู้ปลูกกะหล่ำปลี เจรจาข้อเสนอ ต่อคณะกรรมการในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์ราคากะหล่ำปลีหน้าสวนอยู่ที่ 2-1.5 บาท/กิโลกรัม ทำให้เกษตรกรได้รับความผลกระทบด้านราคา และในช่วงวันที่ 1-10 กุมภาพันธ์ นี้จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวน 500 ตัน จึงขอให้ทางภาครัฐ โดยกรมการค้าภายในเข้ามาแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร ดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้ สำหรับจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกกะหล่ำปลีมีจำนวน 6,361ไร่ พื้นที่อำเภอแม่แตงประมาณ 500 ไร่ ให้ผลผลิตในช่วงมกราคมถึงมีนาคม ผลผลิตที่ออกเดือนกุมภาพันธ์นี้ปกติจะไม่ได้รับผลกระทบด้านราคา แต่ปีนี้ให้ผลผลิตตรงกับพื้นที่จังหวัดอื่น ๆ ซึ่งทางที่ประชุม โดยพาณิชยจังหวัดเชียงใหม่ กรมการค้าภายใน ติดต่อผู้ประกอบการเข้าซื้อผลผลิตในพื้นที่ ราคา 4 บาท/กิโลกรัม ตั้งแต่วันที่ 1กุมภาพันธ์เป็นต้นไปเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว