



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เฉลิมชัย จับมือ คปภ. พร้อม 2 บริษัท โบรกเกอร์ประกันภัย TQM TQR	ไทยโพสต์
2. 'เฉลิมชัย'เร่งแก้ปัญหาปุ๋ยแพงและขาดแคลน งดมาตรการใช้3ระยะ ลดการ...	แนวหน้า
3. สวก.ต้นแซนด์บ็อกซ์คุมโรคภัยคุกคามพาร์มหมู หลังโดนอหิวาต์ฯ-ปากเท้าเปื่อย...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. จับตาผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่มราคาขึ้นยกแผง	ไทยรัฐ
5. มหาสารคามจัดยิ่งใหญ่'เทศกาลลาบโลก' โชว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น-ศักยภาพส่งออก...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. น้ำหมักพิทักษ์โลก ทางเลือกสู้ปุ๋ยแพง	ไทยรัฐ
7. ภาพข่าว: ส่งเสริม	ข่าวสด
8. คอลัมน์: ข่าวสั้น: 'นายกฯ'ห่วงเกษตรกรประสบภัยน้ำท่วม	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: ผลพวงดูงาน EXPO2022	ไทยรัฐ
10. เตือนภัยระวังโรคตายพรายระบาดในกล้วย	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. ชุมชน'บ้านแยง'แห่ปลูกทุเรียน	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

เฉลิมชัย จับมือ คปภ. พร้อม 2 บริษัท โบรกเกอร์ประกันภัย TQM TQR เปิดตัว โครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” นำร่อง อกม. ศกอ. 20,000 ครัวเรือน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เปิดตัว โครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” อันเป็นความร่วมมือกัน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) บริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) โดยมี **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก.** ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ เลขาธิการ คปภ. ดร.อัญชลิน พรรณนิกา ประธานบริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ นายชนะพันธุ์ พิริยะพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมเปิดตัวโครงการฯ ณ ห้องประชุม 3 อาคารนวัตกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีการเผยแพร่ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Meeting และ FB Live เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน ในครั้งนี้ด้วย

โอกาสนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายเพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย โดยมีบุคลากรที่มุ่งมั่นทำงาน ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค หลายนับหมื่นคน แต่ยังคงไม่เพียงพอที่จะเข้าถึงปัญหาและความต้องการของเกษตรกรรายบุคคลที่มีมากถึง 7.5 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งกลุ่มอาสาสมัครเกษตร นับเป็นฟันเฟืองสำคัญที่จะทำหน้าที่เป็นผู้นำด้านการเกษตรในพื้นที่ ประสานงานและเชื่อมโยงเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรร่วมกัน ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขยายความร่วมมือกับ คปภ. โดยดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” เพื่อให้การคุ้มครองแก่เกษตรกร โดยได้นำร่องให้กับ



อาสาสมัครอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) และ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) เป็นกลุ่มแรก รวม 20,000 ครัวเรือน เพราะนอกจาก อกม. ศกอ. จะมีอาชีพด้านการเกษตรคือ ทำการผลิตการเกษตรของตนเองแล้วยังมีบทบาทภารกิจต่างๆ ที่จะดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร ทั้งด้านการลงพื้นที่เพื่อร่วมสำรวจ รวบรวมข้อมูล การให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกร ตลอดจนการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ซึ่งจะต้องเผชิญความเสี่ยงทั้งการเดินทางและปฏิบัติการกิจที่มากมาย

“ปัจจุบัน นอกจากเกษตรกร ต้องเผชิญกับความเสี่ยง ทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความผันผวนของราคา ความไม่แน่นอนของตลาด รวมไปถึงวิกฤตเศรษฐกิจที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่ที่ผ่านมาแล้ว สิ่งหนึ่งที่สำคัญ คือ ความเสี่ยงทางด้านอุบัติเหตุ ที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และในทุกสถานที่โดยมิได้คาดคิดมาก่อน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ดำเนินโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” อันเป็นการเตรียมความพร้อมและปกป้องเกษตรกรไว้ล่วงหน้า เพื่อสร้างความเข้มแข็ง เสริมภูมิคุ้มกัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ จะยังคงมุ่งมั่นในการดำเนินนโยบาย เพื่อให้การคุ้มครองและดูแลอาสาสมัครเกษตร รวมไปถึงเกษตรกรทุกท่านให้ครอบคลุมในด้านอื่น ๆ ต่อไป เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ปลอดภัย และโอกาสนี้ต้องขอขอบคุณในความเสียสละและความทุ่มเทในการทำงานของอาสาสมัครเกษตรทุกท่าน และขอขอบคุณทาง คปภ. รวมทั้งบริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีคิวอาร์ จำกัด (มหาชน) ที่ได้ให้ความร่วมมือและผลักดันโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุเซฟเกษตรอาสา” จนเป็นผลสำเร็จร่วมกัน” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า สำหรับ อกม. และ ศกอ. ที่สนใจทำประกันอุบัติเหตุในโครงการนี้ สามารถสมัครได้ผ่านระบบออนไลน์ QR Code ซึ่งใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีเท่านั้นในการสมัคร ก็สามารถรับความคุ้มครองประกันอุบัติเหตุได้ทันที โดยความร่วมมือระหว่าง สศก. และ คปภ. จะยังคงเดินหน้าพัฒนาระบบประกันภัยภาคเกษตรกรรมร่วมกัน เพื่อให้การให้ความช่วยเหลือ ดูแล และคุ้มครองพี่น้องเกษตรกร ซึ่งดำเนินการร่วมกันภายใต้ “คณะกรรมการความร่วมมือพัฒนาระบบประกันภัยการเกษตร” ในการกำหนดทิศทางและ

แนวทางในการดำเนินการ ทั้งการขยายขอบเขตของการประกันภัยในปัจจุบันไปสู่สินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ นอกเหนือไปจากข้าวในปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามนโยบายของภาครัฐ ไม่ว่าจะเป็นพืชเศรษฐกิจ พืชรอง หรือสินค้าเกษตรที่มีอนาคตทางการตลาดสูง รวมถึง

กรมธรรม์ประกันภัยสินค้าเกษตรที่เอกชนเป็นผู้ดำเนินการอยู่แล้ว นอกจากนี้ จะร่วมกันสร้างทีมงานร่วมมือทางด้านวิชาการ คิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกันภัยรูปแบบใหม่ ๆ โดยศึกษาข้อมูล อย่างครอบคลุมครบทุกมิติความเสี่ยง ทั้งความผันผวน ของปริมาณผลผลิต ราคา ตลาด และความ ต้องการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ รวมทั้ง สร้างแรงจูงใจ สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการคุ้มครองความเสี่ยงอย่างเป็นระบบหันมาใช้การประกันภัยเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการทางการเงินของตนเอง

ด้าน **ดร.สุทธิพล ทวีชัยการ** เลขาธิการ คปภ. กล่าวว่า สำนักงาน คปภ. ได้ให้ความสำคัญกับภาคเกษตรกรรมของประเทศเป็นอย่างยิ่ง “โครงการคุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” เป็นโครงการที่สำนักงาน คปภ. และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินการร่วมกันในการพัฒนากรมธรรม์ประกันภัยรายย่อยเพื่อเกษตรกรอาสา (ไมโครอินชัวร์รันส์) ขึ้น ซึ่งถือได้ว่าเป็นกรมธรรม์ประกันภัยอุบัติเหตุฉบับแรกของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นให้กับเกษตรกรได้ใช้ระบบการประกันภัยในการบริหารความเสี่ยงให้กับตนเองและครอบครัว นอกเหนือจากประกันภัยด้านเกษตรกรรม โดยมีกลุ่มเป้าหมายในการมอบกรมธรรม์ประกันภัยอุบัติเหตุให้กับอาสาสมัครทางการเกษตร คือ ออภ. และ ศกอ. จากทั่วประเทศ จำนวน 20,000 กรมธรรม์ โดยมีความคุ้มครองคือ 1. กรณีเสียชีวิต สูญเสียมือ เท้า สูญเสียสายตา หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง เนื่องจากอุบัติเหตุ ไม่รวมการถูกฆาตกรรมลอบทำร้าย

ร่างกายและ/หรือ อุบัติเหตุขณะขับขี่หรือโดยสารรถจักรยานยนต์ จำนวนเงินเอาประกันภัย 100,000 บาท 2. กรณีเสียชีวิต สูญเสียมือ เท้า สูญเสียสายตา หรือทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง จากการถูกฆาตกรรมลอบทำร้ายร่างกาย และ/หรืออุบัติเหตุขณะขับขี่หรือโดยสารรถจักรยานยนต์ จำนวนเงินเอาประกันภัย 50,000 บาท 3. ผลประโยชน์ค่าใช้จ่ายในการจัดการงานศพกรณีเสียชีวิตจากการเจ็บป่วย (ยกเว้นกรณีเสียชีวิตจากการเจ็บป่วยภายใน 15 วันแรก นับจากวันเริ่มต้นระยะเวลาประกันภัย) จำนวนเงินเอาประกันภัย 5,000 บาท 4. ผลประโยชน์ค่าชดเชยรายได้ระหว่างการเข้ารับรักษาตัวเป็นผู้ป่วยในกรณีได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ จะได้รับค่าชดเชย 200 บาทต่อวัน (สูงสุดไม่เกิน 60 วัน) และ 5. ผลประโยชน์ค่าชดเชยรายได้ระหว่างการเข้ารับรักษาตัวเป็นผู้ป่วยในในห้อง ICU กรณีได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ จะได้รับค่าชดเชย 400 บาทต่อวัน (ผลประโยชน์รวมเข้ารับรักษาตัวเป็นผู้ป่วยใน ไม่เกิน 60 วัน) โดยกรมธรรม์ประกันภัยรายย่อย เพื่อเกษตรกรอาสา (ไมโครอินชัวร์รันส์) เป็นกรมธรรม์ประกันภัยกลุ่มที่ให้ระยะเวลาความคุ้มครอง 60 วัน ผู้เอาประกันภัยต้องมีอายุตั้งแต่ 20 ปีบริบูรณ์ ถึง 70 ปีบริบูรณ์ ณ วันที่ทำประกันภัย

ดร.อัญชลิน พรธณินภา ประธานบริษัท ทีคิวเอ็ม คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ในฐานะภาคธุรกิจรู้สึกเป็นเกียรติและภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมผลักดันโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” เพราะเกษตรกรเป็นอาชีพที่มีความสำคัญเป็นชุมพลในการขับเคลื่อนรายได้และเศรษฐกิจของประเทศไทย วันนี้จึงถึงเวลาแล้ว ที่ทุกภาคส่วนจะหันมาใส่ใจกับเกษตรกรอย่างจริงจัง และโครงการนี้เป็นอีกโครงการที่ทั้งภาครัฐและเอกชนได้ร่วมมือกันเพื่อส่งมอบความหวังไปยัง

เกษตรกรไทย ผ่านกรมธรรม์ประกันภัยซึ่งเป็นเครื่องมือที่จะทำหน้าที่ช่วยบริหารจัดการความเสี่ยงภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของเกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยในความร่วมมือครั้งนี้ TQM ได้ร่วมกับบริษัท ที คิว อาร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) มอบกรมธรรม์ประกันภัยรายย่อยเพื่อเกษตรกรอาสา ซึ่งเป็นประกันภัยอุบัติเหตุที่ให้ความคุ้มครองในกรณีเกิดอุบัติเหตุสูงสุด 100,000 บาท คุ้มครองนาน 60 วัน ให้แก่พี่น้องเกษตรกรอาสาทั่วประเทศโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ เพื่อให้โอกภ. และ ศกอ. สามารถรับกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวได้ง่าย สะดวกและรวดเร็ว TQM ได้พัฒนาแพลตฟอร์ม ในการลงทะเบียน โดยสามารถเข้าไปลงทะเบียนรับสิทธิ์ได้ด้วยการสแกน QR Code ของโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 ถึง 31 สิงหาคม 2565

นายชนะพันธุ์ พิริยะพันธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ที คิว อาร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ทางบริษัท ที คิว อาร์ ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มีโอกาสและส่วนร่วมในการผลักดันโครงการ “คุ้มครองอุบัติเหตุ เซฟเกษตรอาสา” ซึ่งเป็นโครงการสำคัญที่มุ่งหวังเสริมสร้างความปลอดภัยและคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทย ซึ่งเป็นกลุ่มประชากรที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของประเทศไทย ให้มีความเจริญเติบโตและมั่นคงได้อย่างที่เป็นอยู่ทุกวันนี้ ซึ่งในฐานะคนไทยคนหนึ่ง และเป็นตัวแทนของภาคธุรกิจประกันภัยไทย ต้องขอขอบคุณเกษตรกรทุกท่าน โดยเฉพาะอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน และ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา ที่ได้เสียสละและทุ่มเทเพื่อทำหน้าที่ประสานเชื่อมโยงการทำงานของเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ อันจะเป็นปัจจัยสำคัญที่เกื้อหนุนและเสริมส่งให้ภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยเติบโตหล่อเลี้ยงประชากรไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

'เฉลิมชัย'เร่งแก้ปัญหา ปุ๋ยแพงและขาดแคลน จัดมาตรการใช้ระยะ ลดการนำเข้าจากตปท.

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ สั่งการหน่วยงานในกระทรวง
เกษตรฯ เร่งขับเคลื่อนการแก้ปัญหาปุ๋ย
ปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน ตามแผนบริหาร
จัดการมาตรการแก้ปัญหาปุ๋ยเคมีราคา
แพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569
เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ นำเอา
ปุ๋ยคอกมาใช้มากขึ้น ส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์
เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยเกษตรกร
เข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ อย่างเพียงพอ
ทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) แถลงว่า สถานการณ์ที่เกษตรกร
กำลังเผชิญกับราคาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน
และขาดเสถียรภาพ เกิดจากปัจจัย

ต่างๆ ทั้งปุ๋ยในตลาดโลกที่มีราคาสูงขึ้น
ต่อเนื่อง จีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออก
ปุ๋ยรายใหญ่ของโลก ชะลอการส่งออก
รัสเซียประกาศห้ามส่งออกปุ๋ยเคมี ตลอด
จนราคาน้ำมัน แก๊ส ค่าระวางเรือสูงขึ้น
ส่งผลให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น ปัจจุบันไทย
ต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ
ร้อยละ 98 รวมปีละกว่า 5.1 ล้านตัน หรือ
40,000-50,000 ล้านบาท เรื่องดังกล่าว
รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง เร่งช่วยเหลือเกษตรกร โดย
มีคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการ
ผลิตที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิต
ของเกษตรกร และมอบหมายกรมส่งเสริม
การเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
จัดทำแผนบริหารจัดการมาตรการแก้
ปัญหาปุ๋ยราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ
ปี 2565-2569 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ลดต้นทุนการผลิต-นำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ
ให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ เพียงพอ
และทั่วถึง ทั้งมาตรการระยะสั้น ระยะกลาง
และระยะยาว

สวก.ดันแซนด์บ็อกซ์คุมโรคกัวกฤตฟาร์มหมู หลังโดนอหิวาต์ฯ-ปากเท้าเปื่อยระบาดอ่วม

ราชบุรี – สวก. ดันโครงการ Sandbox คุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มหมู หลังเจอผลกระทบโรคปากและเท้าเปื่อย-อหิวาต์แอฟริกาในสุกร อ่วมทั้งประเทศ ฟุ้งเมื่อนำร่อง “ราชบุรี” ก่อนขยายผลปรับใช้กับการเลี้ยงสุกรทั่วประเทศ

สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. ดันโครงการ Sandbox วางระบบควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกร ที่ได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร นำร่องจังหวัดราชบุรีเป็นต้นแบบ มุ่งเน้นพัฒนาเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหาร ด้วยนโยบาย BCG MODEL หรือเป็นตัวอย่างการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ โดยประยุกต์ใช้หลักการคอมพาร์ตเมนต์ในพื้นที่ต้นแบบเพื่อเลี้ยงสุกรให้ปลอดภัย ทดสอบวัคซีน และชุดตรวจสอบโรคที่พัฒนาขึ้นจากงานวิจัยของ สวก. เป็นเครื่องมือเฝ้าระวัง และควบคุมป้องกันโรค

จากผลการศึกษาความเป็นไปได้การจัดตั้งเขตคอมพาร์ตเมนต์การเลี้ยงสุกรปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย ซึ่งได้รับงบประมาณจาก สวก. เมื่อปี 2561 พบว่ามีความเป็นไปได้สูงที่จะจัดตั้งคอมพาร์ตเมนต์เพื่อเลี้ยงสุกรปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในประเทศไทย แต่ต้องเริ่มทำในระดับเล็ก อาทิ Integrated compartment หรือ Partially integrated/ single compartment และต้องควบคุมปัจจัยเสี่ยงต่างๆ อย่างเคร่งครัด เช่น ต้องไม่นำเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อย ที่มีพันธุกรรมแตกต่างจากวัคซีนที่ใช้ป้องกันโรคเข้ามาในพื้นที่อย่างเด็ดขาด เพื่อให้ฟาร์มคงสถานะปลอดโรคไว้ได้

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) กล่าวถึงการขับเคลื่อน Sandbox ด้วยนโยบาย BCG MODEL ว่า สิ่งที่ สวก.ขับเคลื่อนเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร กับ BCG MODEL โดยเฉพาะในจังหวัดราชบุรี ที่มีปัญหาโรคระบาดโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร นั้น เป็นเรื่องสำคัญของเกษตรกร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เลือกจังหวัดราชบุรีเป็นต้นแบบวางระบบศึกษาวิจัยในลักษณะ Sandbox จึงมีความสำคัญมาก เพราะต้องทดลองทำในพื้นที่ต้นแบบก่อน เพื่อเห็นปัญหา สาเหตุที่แท้จริง และหาวิธีแก้ไขได้

ในมุมของ Sandbox เรายังมองถึงพ่อแม่พันธุ์ที่ปลอดโรค การควบคุม การเคลื่อนย้ายสัตว์ การจัดการตั้งแต่วัคซีน การเฝ้าระวัง มาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ เช่น กำจัดของเสียและซากสุกรที่เป็นโรคในฟาร์ม รวมถึงกำหนดกฎระเบียบการเข้าออกฟาร์มของผู้คนทั่วไป สิ่งเหล่านี้จะเป็นมาตรการเบื้องต้นที่ได้จากงานวิจัย และจะนำไปขยายผลต่อพื้นที่อื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหาโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร



ด้านนายยุคล ลิ้มแหลมทอง ประธานอนุกรรมการ ขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ BCG MODEL สาขาเกษตร กล่าวถึงนโยบาย BCG MODEL ว่าเป็นแนวคิดการพัฒนาแบบใหม่ โดยให้ความสำคัญกับเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดการสร้างมลภาวะในภาพของ BCG MODEL เรายังมองว่า ทำอย่างไรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยนำเทคโนโลยีเข้าไปพัฒนาเศรษฐกิจ 4 กลุ่ม คือ กลุ่มเกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงานเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

กลุ่มอุตสาหกรรมหลักต่างๆ จะได้รับการพัฒนาโดยใช้เงื่อนไขของ BCG MODEL ซึ่งในภาพรวมของการเกษตรนั้น ตั้งแต่เอาไว้ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง สิ่งที่ต้องย้อนกลับมา คือ เห็นการเปลี่ยนแปลงเรื่องการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า และการแก้ปัญหาในระยะยาว รวมทั้งการเพิ่มมูลค่าสินค้า การเชื่อมโยงระบบการตลาด ทำให้เกิดความเข้มแข็ง ความยั่งยืนของชุมชนเกษตรกร และผู้ประกอบการ

สิ่งที่อยากเห็นจากแนวคิดนี้ก็คือการเป็นหุ้นส่วนเศรษฐกิจด้วยกัน หมายถึงทั้งภาคเอกชน ภาครัฐ ภาคการศึกษา เข้ามามีบทบาทร่วมกันเพื่อดูแลเกษตรกร เช่นกรณีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย ได้มีการบูรณาการจากทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่

ขณะที่นายสัตวแพทย์บุญรินทร์ สรสิทธิ์สุขสกุล ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี กล่าวเสริมถึงโรคปากและเท้าเปื่อย และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ว่าเป็นโรคที่อุบัติใหม่ในบ้านเราที่ก่อความเสียหายในสุกรมากถึง

90-100 เปอร์เซ็นต์ จึงต้องเข้มงวดเฝ้าระวังและป้องกันโรคไม่ให้เข้าสู่ฟาร์ม ทั้ง 2 โรคเป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส จึงต้องมีระบบป้องกันที่ดี เช่นระบบป้องกันทางชีวภาพ หรือที่เรียกว่า biosecurity เพื่อป้องกันเชื้อจากแหล่งต่างๆ เข้าสู่ฟาร์ม

อีกทั้งต้องมีการทำลายเชื้อโรค ดูแลเฝ้าระวังและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีการแพร่ระบาดของโรค การศึกษาวิจัยนั้นเป็นความร่วมมือของหลายภาคส่วน ได้แก่ สวก. กรมปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสมาคมผู้เลี้ยงสุกร จังหวัดราชบุรี ที่ได้ร่วมมือกันแก้ปัญหาโรคระบาดในสุกร ทำให้เกิดการเลี้ยงสุกรที่ปลอดภัยยั่งยืน

ทั้งนี้ก่อนเกิดโรคระบาดในสุกรของจังหวัดราชบุรี มีปริมาณสุกรแม่พันธุ์ประมาณ 220,000 ตัว เมื่อใช้หลักการ Sandbox เข้ามาช่วยวางระบบป้องกัน คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณแม่พันธุ์สุกรกลับมาเลี้ยงได้ราว 100,000-150,000 ตัว โครงการ Sandbox วางระบบการควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกร ราชบุรี จึงนับเป็นเรื่องใหญ่ ที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. เล็งเห็นและให้ความสำคัญ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจยั่งยืนให้แก่เกษตรกรและสามารถติดตามแนวคิดงานวิจัยโครงการ Sandbox วางระบบการควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรราชบุรีเพิ่มเติม ผลงานวิจัยเพื่อเศรษฐกิจ และการพัฒนาและทุนวิจัยได้ที่ สวก. <https://www.arda.or.th/>.

จับตาผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่มราคาขึ้นยกแผง

น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า กรมอนามัยปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อนมดิบ ณ หน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากเดิม 19 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เป็น 20.50 บาทต่อกิโลกรัม ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ หลังไม่ได้ปรับราคากลางรับซื้อนมดิบมาตั้งแต่ปี 57 หรือ 8 ปีมาแล้ว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโคนมที่ได้รับผลกระทบจากราคาต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่สูงขึ้นต่อเนื่อง โดยให้มีผลนับตั้งแต่วันที่กระทรวงพาณิชย์อนุญาตให้ผู้ประกอบการนมพาณิชย์ปรับราคาจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมในตลาดได้และให้กระทรวงพิจารณาการปรับขึ้นราคาผลิตภัณฑ์นมให้เหมาะสมสอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทั้งนี้กรมปศุสัตว์จะทำโครงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในด้านอื่นๆต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การปรับราคากลางรับซื้อนมดิบขึ้น จะส่งผลให้ผลิตภัณฑ์นมพร้อมดื่มในตลาดนมพาณิชย์ต้องปรับราคาจำหน่ายตามต้นทุนที่สูงขึ้น ซึ่งขนาดบรรจุที่จำหน่ายมากที่สุดคือ 250 มิลลิลิตร จะมีต้นทุนเพิ่มขึ้นกล่องละ 0.40 บาท แต่ช่วงแรกคงกระทบไม่มาก เพราะเป็นสินค้าควบคุมที่ต้องได้รับอนุญาตก่อนการปรับราคา.

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrakarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พุธ 24 สิงหาคม 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3764

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 34.50 Ad Value: 41,400

PRValue (x3): 124,200

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มหาสารคามจัดยิ่งใหญ่ 'เทศกาลลาบโลก' โชว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น-ศักยภาพส่งออกวัวไทย



มหาสารคามจัดยิ่งใหญ่ 'เทศกาลลาบโลก' โชว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น-ศักยภาพส่งออกวัวไทย

มหาสารคาม - เริ่มแล้ว "เทศกาลลาบโลก" คลุกข้าวคั่วหอมฟุ้งทั้งอำเภอ..โชว์ชวนชิมลาบวัว-อัตลักษณ์ความเป็นมหาสารคาม แหล่งเพาะเลี้ยงและส่งออกวัว อันดับต้นๆ ของไทย

สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดมหาสารคาม ปุศสัตว์จังหวัดมหาสารคาม สมาคมธุรกิจท่องเที่ยว ทอการค้าจังหวัดมหาสารคาม และเทศบาลเมืองมหาสารคาม ได้ร่วมกันเปิดพื้นที่สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองมหาสารคาม งานส่งเสริมเครือข่ายทางวัฒนธรรมจังหวัดมหาสารคาม เทศกาลลาบโลกครั้งที่ 1 ตั้งแต่ค่ำวันที่ 22 ส.ค. ที่ผ่านมา และจะจัดยาวไปจนถึงวันที่ 28 ส.ค.65 ภายในงานมีกิจกรรมต่างๆ มากมายที่สะท้อนอัตลักษณ์พื้นถิ่นผ่านการออกร้านจำหน่ายสินค้า และอาหารจากเนื้อโค

นายภาคิน ตีระพงศ์ไพบูลย์ นายกเทศมนตรีเมืองมหาสารคาม เปิดเผยว่า งานส่งเสริมเครือข่ายทางวัฒนธรรมจังหวัดมหาสารคาม หรือเทศกาลลาบโลก ระหว่างวันที่ 22-28 สิงหาคม 2565 ซึ่งตรงกับวันสถาปนาเมืองมหาสารคามครบรอบ 157 ปี จัดขึ้นเพื่อรำลึกถึงความกล้าหาญ ความเสียสละเพื่อปกป้องบ้านเมืองของพระเจริฎราชเดช (กวด) เจ้าเมืองมหาสารคามคนแรก ให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ และชาวมหาสารคามทั่วไป ได้เรียนรู้ประวัติศาสตร์ของเมืองมหาสารคาม อันเป็นบ้านเกิดเมืองนอน



ตลอดจนสร้างเครือข่ายทางวัฒนธรรมที่สะท้อนอัตลักษณ์ ตัวตนชาวมหาสารคามด้านวัฒนธรรม ดนตรีพื้นบ้าน การแต่งกาย และด้านอาหาร อันจะเป็นการส่งเสริมสนับสนุน พัฒนาต่อยอด รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมเหล่านี้ให้ลูกหลานชาวมหาสารคามสืบทอดต่อไป

นอกจากนี้ยังเป็นส่งเสริมสินค้าเกษตรกรรม โดยเฉพาะโคเนื้อ ซึ่งจังหวัดมหาสารคามถือเป็นจังหวัดอันดับต้นๆ ของประเทศที่เพาะเลี้ยง และส่งออกมากที่สุด และมีเกษตรกรเพาะเลี้ยงเป็นจำนวนมาก

นายภาคินบอกอีกว่าภายในงานได้จัดให้มีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ไม่ว่าจะเป็นการแสดงนิทรรศการเมืองมหาสารคาม การออกร้านจำหน่ายสินค้าของคนในชุมชน ส่วนไฮไลต์ของงานคือ งานเทศกาล "ลาบโลก" มีการจัดนิทรรศการวิถี และวัฒนธรรมการรับประทานโคเนื้อของคนอีสาน การออกร้านจำหน่ายเนื้อวัวสด และสุกสะอาดปลอดภัยตามมาตรฐานกรมปศุสัตว์ รวมทั้งมีการแข่งขันการทำเมนูเนื้อ 5 เมนู ได้แก่ อ่อมเนื้อ ลาบเนื้อ เลือดร้องไห้ ลวกจิ้ม ซุปหางวัว จากตัวแทนทั้ง 13 อำเภอ

ทั้งนี้ในวันเปิดงาน (ค่ำวันที่ 22 ส.ค.65) นายวิวัฒน์ อินไทยวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม ที่เดินทางประชาชน และแขกที่มาร่วมงาน ได้ร่วมใช้ไม้พายคนลาบวัวสุกในกระทะที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 140 เซนติเมตร ใช้เนื้อวัว 50 กิโลกรัม ถือเป็นลาบวัวที่ใส่ขามใหญ่ที่สุดในโลก ก่อนจะแจกจ่ายให้ผู้มาร่วมงานได้ชิมด้วย

สำหรับเมนูลาบวัว มีทั้งแบบสุก และแบบดิบ หากจะรับประทานให้ถูกหลักอนามัยต้องนำเนื้อวัวมาสับให้ละเอียด แล้วนำไปตั้งกระทะรวนให้เนื้อสุก จากนั้นเติมพริกป่น ข้าวคั่ว มะนาว ผงปรุงรส น้ำปลาตามความชอบ คลุกเคล้าให้เข้ากัน จากนั้นนำต้นหอมใบมะกรูดซอยใส่ลงไป คนให้เข้ากันอีกรอบแล้วนำมารับประทานกับข้าวเหนียวร้อนๆ เป็นเมนูที่เลิศรส และหาง่าย.

ในภาวะปุ๋ยแพงกลไกภาครัฐช่วยอะไรไม่ได้ พันต้นยางพารา
 มากชาวบ้านต้องพึ่งพาตัวเองเป็นหลัก...เกษตรกร ปรากฏว่าช่วยแก้ปัญหา
 ต.วังทอง อ.บ้านคาง จ.อุดรธานี ภายใต้การนำของ เรื่องโรคล้มปีสกินได้ดีและ
 น.ส.เย็นจิตร์ นพธรรมสิทธิ์ กำนัน ต.วังทอง ยังช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยาง
 พบทางออกในการแก้ปัญหา ด้วยการนำ
 น้ำหมักพิทักษ์โลก สูตร กอ.รมน.มาใช้
 พบความมหัศจรรย์มันสำปะหลัง
 ที่ปลูกได้แค่ 2 เดือนย่างเข้าเดือนที่
 8 ต้นโตแข็งแรง สูงท่วมหัว ใบเป็นมันขาว
 ดินใต้โคนต้นแตกกระแหงเมื่อลองขุดลงไปดูมัน
 สำปะหลังเริ่มแทงหัวให้เห็นได้อย่างไม่น่าเชื่อ
 ต่างจากก่อนหน้านี้น้ำใช้ปุ๋ยเคมี
 มันอายุเท่ากัน ต้นโตสูงได้แค่เอา

น้ำหมักพิทักษ์โลก ทางเลือกสู่ปุ๋ยแพง



ที่ใช้น้ำหมักตัวนี้ได้บ้าง
 เพิ่มขึ้นมาเท่าตัว

"ฤดูทำนาปีที่ผ่านมามีให้สารวัตกรำนั้น
 เอาไปใช้กับนาข้าว 15 ไร่ ได้ผลดีเหมือนกัน
 จากก่อนหน้านี้น้ำได้ข้าวแค่ 110 กระสอบ
 เพิ่มมาเป็น 120 กระสอบ ทั้งที่ลงทุนค่าน้ำหมัก

ไปแค่ 820 บาท แถมข้าวที่ได้ยังเต็มเมล็ด มี
 ความหอมมากกว่าเดิม ต้นข้าวแข็งแรง ไม่
 ล้มง่ายเหมือนเมื่อก่อน"

รากไม่แห้งหัวเหมือนใช้น้ำหมัก
 "ปีนี้ปุ๋ยแพงมากเราเลยเอาน้ำหมักพิทักษ์
 โลกมาใช้กับมันสำปะหลัง เพื่อดูว่าจะ
 ได้ผลดีเหมือนยางพาราและข้าว
 หรือเปล่า"

กำนันเย็นจิตร์เล่าถึงที่
 มาของการใช้น้ำหมัก...
 ที่เริ่มมาเมื่อปีที่แล้ว
 จากการระบาดของ
 โรคล้มปีสกินที่ทาง
 พ.ท.โสมนัสพลแล้วลิส
 วิทยากร สป.4 กอ.รมน.
 ได้เข้ามาแนะนำให้อา
 น้ำหมักพิทักษ์โลกมาใช้
 ฉีดต้นบัว กล้วยที่เป็นโรค
 พร้อมกับมีการนำไปใช้ฉีด



ส่วนวิธีการนำน้ำหมัก
 พิทักษ์โลกมาใช้กับ
 มันสำปะหลังจนทำให้
 ชาวบ้านแปลกใจที่เห็น
 มันสำปะหลังแทงหัวเร็ว
 มากกำนันเย็นจิตร์ บอก
 ว่า นำน้ำหมักมาใช้ตั้งแต่
 ขึ้นตอนเอาท่อนพันธุ์ไปแช่
 น้ำหมัก 1 คืน เมื่อเอาท่อน
 พันธุ์ไปลงปลูกใส่ปุ๋ยคอก
 ฉีดน้ำหมัก 1 ลิตร ผสมน้ำ
 20 ลิตร ฉีดต้นได้ 1 ไร่
 "จากนั้นฉีด ไปทุก
 ตำบลที่ จนถึงระยะดินแตก



ระแหง มันสำปะหลังเริ่มลงหัว เปลี่ยนมาฉีดพ่นเดือนละครั้ง เป็นที่น่าสังเกตว่าฉีดน้ำหมักบ่อยๆแบบนี้วัชพืชแถมจะไม่ค่อยมีเลยทำให้เราไม่ต้องซื้อยามาพ่นและไม่ต้องจ้างคนมากำจัดวัชพืช ตอนที่เอาไปใช้กับนาข้าวก็เหมือนกัน วัชพืชจะน้อยมากเมื่อเทียบกับใช้ปุ๋ยเคมี”

สำหรับสูตรทำน้ำหมักพืชพิษโลกนั้น วัตถุดิบประกอบไปด้วยหัวเชื้อน้ำหมักอีเอ็ม 1 ลิตร อีเอ็มแห้ง 1 กก. (ถ้าหาไม่ได้ให้ใช้ปลาร้า หรือกะปิ 1 กก.แทน) ถากน้ำตาล 1 กก. เกลือป่น 1 กก. น้ำตาลทรายแดง 1 กก. น้ำสะอาด 50 ลิตร ผสมให้เข้ากัน ใส่ถังปิดฝาให้สนิท หมักทิ้งไว้ในที่ร่มนาน 7 วัน... เมื่อนำไปใช้ น้ำหมัก 1 ลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตร.

ชาติชาย สิริพัฒน์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 24 สิงหาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11592

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 14.98

Ad Value: 17,976

PRValue (x3): 53,928

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ส่งเสริม



ส่งเสริม - ฉกรรจ์ ธรรมกวีวิพิต ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดงาน Pitching & Exhibition โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง ไปสู่การเป็นสตาร์ทอัพด้านยางพารา ประจำปี 2565



■ 'นายกฯ' ท้วงเกษตรกรประสบภัยน้ำท่วม

ทำเนียบฯ- วันที่ 23 ส.ค.65 น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมมีความห่วงใยเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วมจากเหตุพายุดีเปรสชันมูหลานและร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรหลายพื้นที่ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้การช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรเร่งสำรวจและฟื้นฟูเยียวยาความเสียหายให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

น.ส.รัชดา กล่าวว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานต่อนายกรัฐมนตรีว่า ขณะนี้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เตรียมเข้าไปสำรวจความเสียหาย และช่วยเหลือเกษตรกรภายหลังน้ำลด เตรียมการแจกพันธุ์พืชและเชื้อราไตรโคเดอร์มาที่เป็นเชื้อราดีไว้กำจัดเชื้อราไม่ดี ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

สำหรับในส่วนเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือยังคงเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ในอัตราดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม่ยืนต้น และอื่นๆ 4,048 บาทต่อไร่ ตามพื้นที่เสียหายจริงไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ทั้งนี้ เป็นไปตามที่อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือผู้ว่าราชการจังหวัดได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว

จากรายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน แพร่ พิชณุโลก เพชรบูรณ์ พะเยา น่าน สุโขทัย อุดรดิตถ์ เลย หนองคาย และจังหวัดอุบลราชธานี เกษตรกรได้รับผลกระทบ จำนวน 23,182 ราย มีพื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหายจำนวน 88,305.25 ไร่ แยกเป็นข้าว 71,695.75 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 14,758.75 ไร่ ไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่นๆ 1,870.75 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค.65)



ผลสืบเนื่องจากการจัดกิจกรรมพาเกษตรกรไทยไปศึกษาดูงานและ
เจรจาธุรกิจตามโครงการเข้าร่วมงานThe International Horticultural
Expo (EXPO 2022 Floriade Almere) ประเทศเนเธอร์แลนด์
กรมส่งเสริมการเกษตรได้เป็นตัวกลางเชื่อมโยงระหว่าง สวนพุน
สินและเครือข่าย หนึ่งในผู้ประกอบการเกษตรที่เข้าร่วมกิจกรรมศึกษา
ดูงานและเจรจาธุรกิจ วันที่ 1 กับ บริษัท Van Der Arend บริษัทชั้นนำ
ด้านการเกษตรของเนเธอร์แลนด์ และเป็นทั้งผู้ผลิตและนำเข้าต้นไม้
จากประเทศไทย

ผลการเจรจาที่เกิดขึ้นในระหว่างศึกษาดูงาน ทางบริษัท Van Der
Arend ได้ตกลงทำสัญญาการซื้อขายกับทางสวนพุนสินและเครือข่าย
เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในระยะแรกเป็นการทำสัญญาระยะสั้นก่อน โดยทางบริษัท
Van Der Arend ได้ส่งเจ้าหน้าที่คอยมาตรวจสอบคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
ในช่วงกลางเดือนมิถุนายน-ต้นเดือนสิงหาคม 2565

ส่งผลให้สวนพุนสินและเครือข่ายได้ทำการส่งพันธุ์ไม้ไป
เนเธอร์แลนด์แล้ว เดือนละ 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่าตู้ละ 1 ล้านบาท
สร้างรายได้ให้แก่สวนพุนสินและเครือข่ายเฉลี่ยรวม 6 ล้านบาท ใน
เวลาเพียง 2 เดือน

สำหรับกิจกรรมศึกษาดูงานและเจรจาธุรกิจตามโครงการเข้าร่วมงาน



EXPO 2022 Floriade
Almere กรมส่งเสริม
การเกษตรได้เปิดโอกาส
ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตร
ศึกษาดูงานด้านการผลิต
และการตลาดสินค้า

เกษตร รวมถึงเทคโนโลยีด้านการเกษตรสมัยใหม่ของเนเธอร์แลนด์ ได้
ดำเนินการไปแล้ว 2 รุ่น คือ รุ่นที่ 1 เมื่อ 26 พฤษภาคม-8 มิถุนายน
เน้นศึกษาดูงานด้านไม้ดอกไม้ประดับ การเกษตรและการตลาด

รุ่นที่ 2 เมื่อ 21-29 กรกฎาคม 2565 เน้นศึกษาดูงานด้านพืชผัก/การ
เกษตรและการตลาด และในรุ่นที่ 3 จะดำเนินการจัดอีกครั้งในเดือน
กันยายน 2565 ระหว่าง 22-29 กันยายน 2565 เน้นศึกษาดูงานด้านไม้ผล
การเกษตรและการตลาด

โดยเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรได้ร่วมในกิจกรรมของกรม
ส่งเสริมการเกษตร นอกจากจะได้เข้าร่วมชมงาน EXPO 2022 Floriade
Almere แล้วยังได้เข้าพบปะกับผู้แทนจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร
ต่างประเทศเพื่อรับฟังสถานการณ์ด้านการเกษตร การตลาดของเนเธอร์แลนด์
และแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการเกษตร การตลาดของไทยในสถานการณ์
ปัจจุบัน พร้อมกับพบปะผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำของเนเธอร์แลนด์ด้วย.



เตือนภัยระวัง โรคตายพรายระบาดในกล้วย

นายศรุต สุทธิอารมณ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยเผื่อระวังโรคตายพราย หรือโรคปานามา หรือโรคเหี่ยว สาเหตุจากเชื้อรา *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* พบโรคได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของกล้วย โดยให้สังเกตลักษณะต้นกล้วยที่มีอาการของโรคตายพรายใบกล้วยที่อยู่รอบนอกหรือใบแก่แสดงอาการเหี่ยวเหลือง ใบจะเหลืองจากขอบใบและลุกลามเข้ากลางใบ ก้านใบหักพับตรงรอยต่อกับลำต้นเทียม และจะทยอยหักพับตั้งแต่ใบที่อยู่รอบนอกเข้าไปสู่ใบด้านใน ระยะแรกใบยอดยังเขียวตั้งตรง จากนั้นเปลี่ยนเป็นสีเหลืองต่อมาใบทั้งหมดจะเหี่ยวแห้ง เมื่อตัดลำต้นเทียมตามขวางหรือตามยาว จะพบเนื้อเยื่อภายในลำต้นเทียมเน่าเป็นสีน้ำตาลตามทางยาวของลำต้นเทียม เนื้อเยื่อในเหง้าเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ต้นกล้วยชะงักการเจริญเติบโตและตายในที่สุด

การป้องกันกำจัดโรค หากต้องการปลูกกล้วยในพื้นที่ใหม่ ควรเลือกแปลงที่ไม่เคยพบโรคนี้มาก่อนและเลือกหน่อกล้วยจากแหล่งปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรค หรือไม่นำหน่อพันธุ์จากกอที่เป็นโรคไปปลูกหรือขยาย ใช้หน่อพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ ในกรณีที่ไม่

แน่ใจให้ซุ่มหน่อพันธุ์กล้วยด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช อีไตรไดอะโซล+กวินโดซีน 6% + 24% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล 4.3% SC อัตรา 30



มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พร้อมกับปรับสภาพดินไม่ให้เป็นกรดจัด โดยใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี และต้องระมัดระวังการให้น้ำไม่ให้น้ำไหลผ่านจากต้นที่เป็นโรคไปต้นปกติ หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบกล้วยแสดงอาการของโรค ให้จุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วโรยด้วยปูนขาวบริเวณหลุมที่จุดต้น

เป็นโรคออกไป อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อหลุม อุณหภูมิ



การเกษตร เมื่อใช้กับ
ดินที่เป็นโรค ควร
ทำความสะอาดก่อนนำ
ไปใช้ใหม่ ในแปลงที่มี
การระบาดของโรค
ควรเปลี่ยนไปปลูกพืช
ชนิดอื่นหมุนเวียน

“ปัจจัยที่

เหมาะสมต่อการเกิด
โรคคือ พันธุ์พืชที่
อ่อนแอ ความชื้นใน
ดินสูง และการระบาย

น้ำในดินต่ำ วิธีที่เชื้อแพร่กระจายไปได้ดีคือติดไปกับวัสดุ
ขยายพันธุ์หรือหน่อกล้วยที่มีผู้นำไปปลูก อาการของโรค
ที่พบคือใบกล้วยด้านนอกมีอาการเหลืองเหี่ยว 4-5 ใบ
และหักพับตรงโคนของก้านใบ แปลงปลูกที่พบโรคส่วนใหญ่
ไม่มีการดูแลใส่ใจและกำจัดวัชพืช ไม่มีการเผา
ทำลายดินหรือกอที่เป็นโรค เชื้อสาเหตุของโรคแพร่
กระจายไปยังพื้นที่อื่นได้โดยติดกับหน่อพันธุ์ที่นำไปปลูก
การเกิดโรคและอาการของโรคมีความชัดเจนและพบมาก
ในฤดูฝนส่วนฤดูอื่นยังพบโรคได้น้อยกว่า ช่วงนี้จึงขอให้
เกษตรกรเฝ้าระวังและป้องกันกำจัดโรคตายพรายหรือโรค
เหี่ยวกล้วยตามคำแนะนำ”.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ของแมลงวันผลไม้ ใช้น้ำมันบีโตรเลียม ในช่วงนี้อากาศร้อนและมีฝนตก เดือน สเปร์ย์ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 60 ผู้ปลูกพริกในระยะ ออกดอก ติดผล มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เน้น รับมือแมลงวันผลไม้ ตัวเต็ม พ่นที่ผลพริกทุก 5-7 วัน วิทยวงไขในระยะพริกใกล้ ในกรณีพื้นที่ที่พบการ เปลี่ยนสี ไปจนกระทั่งผล ระบาดเป็นประจำ พ่น สุก หนอนกักดินชอนไชอยู่ ครั้งแรกเมื่อพริกเริ่ม ภายใต้มผล ทำให้ผลพริก ติดผล หยุดพ่นก่อน เน่าร่วงหล่น เมื่อหนอน เก็บเกี่ยวผลผลิต 5-7 โดเต็มที่จะเจาะออกมาเข้า วัน ใช้สารฆ่าแมลงที่มี ดักได้ในดิน.....● สำหรับ ประสิทธิภาพได้แก่ มาลาไท แนวทางป้องกัน/แก้ไข ทำความ ออน 83% อีซี อัตรา 50 มิลลิ สะอาดแปลงปลูก โดยการเก็บพริกที่ร่วง ลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....● หล่นเผาทำลาย เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ **นายก:หล่าปลี**



ชุมชนบ้านแยงแห่ปลูกทุเรียน

พิษณุโลก - นายอนุศักดิ์ ธรรมชิตวัฒน์ ประธานวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลการเกษตร ต.บ้านแยง อ.นครไทย เปิดเผยว่า กลุ่มก่อตั้งเมื่อปี 2561 มีสมาชิก 50 คน เริ่มแรกได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อพัฒนาห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) ของสับปะรด จากนั้นจึงร่วมกับฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่นของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อพัฒนาพื้นที่ผ่านกระบวนการวิจัยเพื่อชุมชนและการท่องเที่ยว ซึ่ง ต.บ้านแยงมีอัตลักษณ์เชิงพื้นที่แบบเชิงเขา มีหมอกฟ้า สามารถชมวิว จ.พิษณุโลกได้ ที่นี้อากาศเหมือนกับอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า และเขาค้อ เพราะอยู่ในระดับความสูงเดียวกัน

ในพื้นที่ของ ต.บ้านแยงมีผลผลิตทางการเกษตรจำนวนมาก เช่น ทุเรียน เงาะ ะโวคาโด มังคุด แมคคาเดเมีย สะตอ และสับปะรด เฉพาะการปลูกสับปะรดมีพื้นที่ 30,000 ไร่ และผลไม้อื่นๆ รวมกันอีก 2,000-3,000 ไร่ สำหรับโครงการวิจัย CBR ของ วช. ย่อมาจาก Community Based Research เป็นกระบวนการวิจัยเพื่อท้องถิ่น พัฒนาแนวคิดให้คนในชุมชนลุกขึ้นมาบริหารจัดการพื้นที่ของตนเองได้ รู้จักคิด และนำองค์ความรู้ต่างๆ มาพัฒนา

ตนเอง สิ่งที่เห็นได้ชัดคืออย่างเป็นรูปธรรมคือ มีการทำแผนพัฒนาชุมชนใหม่ เริ่มกีดตั้งแต่กระบวนการจัดการน้ำ จากที่สูงลงมาพื้นที่ต่ำ การเตรียมถังพักน้ำ รวมทั้งนำความรู้ที่ได้จากกระบวนการวิจัย มาออกแบบเส้นทางและกิจกรรมการท่องเที่ยว รวมถึงบริหารจัดการนักท่องเที่ยวภายในชุมชน ปัจจุบันพื้นที่ชุมชนเองยังเป็นพื้นที่ใหม่ยังไม่ค่อยมีนักท่องเที่ยวมากนัก อีกทั้งยังขาดนักลงทุน

ทั้งนี้เพราะผู้คนไม่ค่อยรู้จักกันเท่าไร แม้จะอยู่ในเส้นทางท่องเที่ยวด้วย ส่วนหนึ่งเป็นเพราะยังไม่ได้รับการส่งเสริมอย่างจริงจัง ขณะเดียวกันชุมชนไม่ได้เอื้อให้นักลงทุนมาลงทุนและเก็บเกี่ยวผลประโยชน์อย่างเต็มที่ แต่อยากให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวของชุมชนเอง หากสนใจติดต่อได้ที่โทร. 08-9856-3522 หรือเพจเฟซบุ๊กท่องเที่ยวบ้านแยง

ขณะนี้ทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่มาแรงอย่างมากในพื้นที่เกษตรกรรมมีการปลูกเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ คาดว่าน่าจะมากกว่า 4,000-5,000 ไร่แล้ว และมีหลายสายพันธุ์ โดยเฉพาะพันธุ์หมอนทอง ถักขณะเป็นทุเรียนเนื้อแห้ง ไม่มีเส้น เนื้อละลายในปาก หลายคนมาลองทานต่างบอกว่ารสชาติดีกว่าทุเรียนภูเขาไฟ