



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: 'ผักสวนครัว' ช่วยเกษตรกรยุคโควิด	สยามธุรกิจ
2. "เฉลิมชัย" ลุยสร้างอ่างน้ำลำไทรมาศ 6,350 ไร่	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
3. ส่งมอบ'สะอาดตรัง 1' เสริมรายได้สหกรณ์ได้	สยามธุรกิจ
4. อธิบดีกรมฝนหลวง เดินหน้าเตรียมแผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ปี'65	มติชน
5. ชี 4 ปีไทยใช้ยาต้านจุลชีพลดลง 15%	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. Blockchain เสริมแกร่งเกษตรไทย	สยามธุรกิจ
7. คอลัมน์: ตรวจการบ้าน: 'ประกันรายได้'พุงแต่้มต่อลมรัฐบาล	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: ข่าวภูมิภาค: ผวจ.หนองคายนำลงแขกเกี่ยวข้าว	แนวหน้า
9. ชาวนายโสรยี่ดเวลาขายข้าวเปลือก	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. 'ส้มจุก-หอมหมื่นลี้' พี่ช้อตลัษณ์ท้องถัน 'จะนะ' ผลไม้รสดีที่ต้องรอควช้อ	มติชน (กรอบบ่าย)

โฟกัส เกษตร



'ผักสวนครัว' ช่วยเกษตรกรยุคโควิด



การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่เกิดขึ้น ส่งผลกระทบต่อประชาชนทุกสาขาอาชีพ หลายธุรกิจได้รับผลกระทบไม่เว้นแม้แต่ภาคการเกษตร โดยในภาพรวมของภาคการเกษตรนั้น โควิด-19 ส่งผลให้เศรษฐกิจภาคการเกษตรต้องหยุดชะงัก ผลผลิตไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศได้ หรือวัสดุทางการเกษตรไม่สามารถนำเข้ามาภายในประเทศได้ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นเหตุสำคัญ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินโครงการเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เกิดวิกฤตการณ์ระบาดของโรคโควิด-19 ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รายงานความก้าวหน้าให้ได้รับทราบ ว่า เกษตรกรและประชาชนทั่วไปให้ความสนใจและตอบรับโครงการต่างๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นอย่างดี จึงได้มอบนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการต่อไปจนกว่าสถานการณ์การระบาดของโรคจะคลี่คลาย



สำหรับโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ดำเนินการเพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ช่วงเริ่มต้นการระบาดจนถึงปัจจุบัน ประกอบด้วยโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิต ผู้โควิด-19 ซึ่งเป็นโครงการที่ผ่านมติ ครม. เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563 เห็นชอบมาตรการ

เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 และสถานการณ์ภัยแล้ง เพื่อให้เกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบ มีความรู้ในการปลูกพืชผักและสมุนไพร และมีพืชอาหารและพืชสมุนไพรสำหรับการบริโภคภายในชุมชน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการผลิตต้นพันธุ์พืชผักและสมุนไพร 7 ชนิด ได้แก่ ฟักทะลายโจร มะละกอ พริก มะเขือ มะรุม ผักหวานบ้าน และแคบ้าน รวม 3,634,464 ต้น กระจายพันธุ์ผ่านอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จำนวน 75,130 ราย ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกรจำนวน 225,390 ครัวเรือน นำไปปลูกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โครงการศูนย์ข้างบ้านต้านภัย COVID-19 ภายใต้อาสาสมัครของกรมส่งเสริมการเกษตร บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด และบริษัทเจียโต้ เมล็ดพันธุ์ จำกัด ซึ่งเป็นโครงการที่ไม่ได้ใช้งบประมาณของทางราชการ แต่เป็นการรวมใจจากทุกภาคส่วน เพื่อสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว โดยใน 1 ชุด ประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผัก 4-5 ชนิด ได้แก่ ผักบุ้ง โหระพา แตงกวา พริกขี้หนู มะเขือพวง คื่นช่าย กระเพรา มอบให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจทำการเกษตรในการปลูกพืชผักสวนครัวและได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ซึ่งถือเป็นความจำเป็นเร่งด่วนในภาวะวิกฤติดังกล่าวในการบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ในระยะเวลายันรวดเร็ว มีพืชอาหารบริโภคสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยพึ่งพาตนเอง โครงการนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก มีผู้เข้าร่วมโครงการเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ จนทำให้ต้องมีการขยายผลโครงการเพิ่มเติม จนมีการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว รวมทั้งสิ้น 310,000 ชุด

โครงการผลิตขยายต้นพันธุ์ฟักทะลายโจร เพื่อส่งเสริมการใช้พืชสมุนไพร ฟักทะลายโจรเป็นยาสมุนไพรประจำบ้านในการป้องกันและรักษาอาการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 โดยดำเนินการผลิตต้นพันธุ์ฟักทะลายโจร รวมจำนวน 2,000,000 ต้น สนับสนุนให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2564 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานในพิธีมอบต้นพันธุ์ฟักทะลายโจร จำนวน 1 แสนต้น แก่ผู้แทนเกษตรกร ณ จังหวัดสงขลา สำหรับในภาพรวมปัจจุบันได้ดำเนินการแจกจ่ายแล้ว 830,137 ต้น และมีต้นพันธุ์พร้อมแจกจ่ายอีก 1,028,863 ต้น

นอกจากนี้ ยังมีโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อสำรองใช้ในกรณีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย และใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร ภารกิจตามชื่อโครงการที่เน้นช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ และเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร แรงงานคนดินและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19

โดยในปีงบประมาณ 2563-2564 ได้ดำเนินการผลิตต้นพันธุ์พืชพันธุ์ดี ได้แก่ ต้นพันธุ์พริก มะเขือ กระเพรา โหระพา และแมงลัก พร้อมแจกจ่ายไปแล้ว รวม 4,410,000 ต้น และในปีงบประมาณ 2564-2565 โครงการนี้ยังคงดำเนินการต่อเนื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี 5 ชนิด จำนวน 4,586,400 ต้น ประกอบด้วย ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร ต้นพันธุ์ไม้ผล/ไม้ยืนต้นหรือพืชเศรษฐกิจ ซึ่งการสนับสนุนต้นพันธุ์แต่ละชนิดขึ้นอยู่กับความต้องการในพื้นที่นั้นๆ รวมถึงการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชผักพื้นบ้าน จำนวน 4 แสนซอง ทั้งนี้ ไม่เฉพาะการสนับสนุนพืชพันธุ์ดีให้แก่เกษตรกรเท่านั้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะยังคงเดินหน้าโครงการที่มุ่งบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ให้แก่เกษตรกรต่อไป จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายลงด้วย



แจก ส.ป.ก. ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย
กันตวรรณ ตันเถียร ส.ส.พังงา ติดตามความคืบหน้าโครงการสร้างอ่างเก็บน้ำ
ในพื้นที่ จ.พังงา มี ธรรมบุญ ศรีวรรณนะ รอง ผวจ.พังงา ให้การต้อนรับ
และแจก ส.ป.ก.4-01 แก่เกษตรกร 20 ราย ที่ อบต.ทับปุด อ.ทับปุด.

“เฉลิมชัย” ลุยสร้างอ่างน้ำลำไทรมาศ 6,350 ไร่

● ปลุกพืช-ท้องเที่ยว-แก้น้ำท่วมทับปุด ●

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางกันตวรรณ ตันเถียร (กุลจรรยาวิวัฒน์) ประธาน กมธ.เกษตรฯ ส.ส.พังงา พร้อมคณะไปตรวจราชการที่ อบต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา โดยมีนายธรรมบุญ ศรีวรรณนะ รอง ผวจ.พังงา พร้อมหัวหน้าส่วนราชการและเกษตรกรให้การต้อนรับ ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมชลประทานศึกษาความเหมาะสมของอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ จ.พังงา อาทิ อ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ อ.ทับปุด มีพื้นที่รับประโยชน์ 6,350 ไร่ โครงการอ่างเก็บน้ำเขาหลักลำรู่ใหญ่ อ.ท้ายเหมือง โครงการอ่างเก็บน้ำ

หินกอง อ.เกาะยาว เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนปลูกพืช รองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และบรรเทาปัญหาอุทกภัย ฯลฯ

รมว.เกษตรและสหกรณ์กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังรับทราบสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำคลองพังงา รวมทั้งติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างทำนบดินบางเตย โครงการอาคารบังคับน้ำคลองน้ำจืดพร้อมระบบส่งน้ำ ส่วนโครงการที่ต้องได้รับงบประมาณเพื่อแก้ไขปัญหา เช่น อาคารบังคับน้ำบ้านโตนดิน โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ และก่อสร้างอาคาร สนง.สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.พังงา จก. ทั้งนี้ ได้มอบ ส.ป.ก.4-01 ให้แก่เกษตรกรอีก 20 ราย.

ส่งมอบ 'สะอาดจริง 1' เสริมรายได้สหกรณ์ได้

นางสาวมณีนุชญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ นายประกอบ เผ่าพงศ์ รองอธิบดี กรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ จังหวัดตรัง ตรวจสอบการติดตามงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง หัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกรในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับ ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง

ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ในพิธีส่งมอบต้นพันธุ์สะอาดจริง 1 ให้กับ ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรและกลุ่ม

เกษตรกรนำไปเพาะปลูกเพื่อสร้างรายได้ รวมทั้งมอบใบรับรองแหล่งผลิตพืช GAP และเกษตรกรอินทรีย์ พร้อมกล่าวว่า โครงการกระจายพืชพันธุ์ดีสะอาดจริง 1 สู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ เป็นโครงการที่สามารถ แก้ไขปัญหาขาดแคลนพืช ด้วยการขยาย การผลิตต้นพันธุ์สะอาดจริง 1 ไปยังสมาชิก สหกรณ์การเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการประกอบ อาชีพเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายพืชพันธุ์ที่ ได้รับรับรองจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่ง การใช้พันธุ์พืชที่มีคุณภาพเป็นหัวใจสำคัญ ของการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัย พันธุ์สะอาด ตั้งแต่ปี 2540 และได้รับการ ขึ้นทะเบียนเป็นพันธุ์แนะนำของกรม วิชาการเกษตรภายใต้ชื่อ "สะอาดจริง 1" ในปี 2560 ซึ่งกรมวิชาการเกษตร โดย



ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ได้บูรณาการร่วมกับ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรัง และ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ตรัง จัดทำ โครงการกระจายพืชพันธุ์ดีสะอาดจริง 1 สู่กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญหา ขาดแคลนพืช ด้วยการขยายการผลิต

ต้นพันธุ์สะอาดจริง 1 ไปยังสมาชิกสหกรณ์ การเกษตร จำนวน 6 สหกรณ์ และกลุ่มผลิตสะอาดจริง จำนวน 1 กลุ่ม มีสมาชิก รวมทั้งหมด 60 ราย โดยในปี 2565-2566 มีแผนการผลิตต้นพันธุ์สะอาดจริง 1 จำนวน 35,000 ต้น สร้างรายได้ให้สมาชิกเครือข่ายเป็นเงิน 1,750,000 บาท และมีแปลงแม่พันธุ์ สะอาดจริง 1 รวม 7 ไร่ จำนวน 700 ต้น สำหรับใช้เป็นต้นพันธุ์ในการผลิตต้นพันธุ์สะอาดจริง 1 ที่ได้รับการรับรองจากกรมวิชาการเกษตร

ต่อมา ได้เดินทางไปเยี่ยมชมแปลงเพาะขยายพันธุ์สะอาดจริง 1 ชมการสาธิตการติดสะอาดจริง 1 และปล่อยพันธุ์ปลาชมอ่างเก็บน้ำสถานที่ท่องเที่ยวศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง และปลูกต้นสะอาดจริง 1 ริมอ่างเก็บน้ำ พร้อมเยี่ยมชมแปลงสะอาดจริง 1 ของ นายสหกิจ ดวงใส เกษตรกรเจ้าของสวน ซึ่งได้รับพันธุ์สะอาดจริง 1 จากศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง เมื่อปี 2560 ปัจจุบันต้นสะอาดจริง 1 อายุ 4 ปี มีจำนวน 2 ต้น ความสูง 2.50 เมตร ขนาดทรงพุ่ม 2.00 เมตร เริ่มออกดอกครั้งแรกเมื่ออายุ 2 ปี 6 เดือน และให้ผลผลิต เมื่ออายุ 3 ปี

อธิบดีกรมฝนหลวง

เดินหน้าเตรียมแผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ปี'65

นายสำเริง แสงภู่วงค์ อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่ ปัจจุบันเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เป็นเขื่อนคอนกรีตโค้งที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย แต่จากข้อมูลพบว่าแม้ที่ผ่านมาจะมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง แต่ปริมาณน้ำต้นทุนยังต่ำกว่าเกณฑ์ จำเป็นที่กรมฝนหลวง จะต้องเร่งปฏิบัติการฝนหลวงในโค้งสุดท้ายของปีนี้ เพื่อเติมปริมาณน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนภูมิพลให้ได้ตามเป้าหมายเพียงพอกับการรองรับการใช้น้ำในพื้นที่ภาคการเกษตร และอุปโภค บริโภคในพื้นที่ภาคเหนือ โดยจากการสำรวจปริมาณน้ำในเขตร่มน้ำเขื่อนหลักๆ ในภาคเหนือยังมีปริมาณน้ำต้นทุนค่อนข้างน้อย ส่งผลให้ประชาชนได้รับผลกระทบจากปัญหาขาดแคลนน้ำ ดังนั้น การปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนและอ่างเก็บน้ำพื้นที่ภาคเหนือ จึงถือเป็นการกิจหลักของกรมฝนหลวง ในการหาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน และทันท่วงที ซึ่งปัจจุบันเขื่อนภูมิพล มีความจุน้ำที่ระดับกักเก็บ 13,462 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บเฉลี่ย 4,000-5,000 ล้าน ลบ.ม. บางปีมีปริมาณน้ำน้อยมากไม่ถึงร้อยละ 30 ส่งผลต่อปริมาณน้ำใช้การได้ในช่วงฤดูแล้งไม่เพียงพอปีละ 2,000-3,000 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำลุ่มเจ้าพระยาประมาณ 20,415 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี แต่ละปีขาดแคลนอยู่ประมาณ 1,230 ล้าน ลบ.ม



นายสำเริง ยังได้กล่าวถึงแผนการปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ ประจำปี 2565 ด้วยว่า แบ่งเป็น 4 ช่วง ช่วงที่ 1 (ระหว่างเดือน ก.พ. - เม.ย.) จะเน้นแผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า (ลดความหนาแน่นของหมอกควัน และลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 รวมทั้งการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้) ช่วงที่ 2 (ระหว่างเดือน มิ.ค - พ.ค.) เน้นแผนการยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ (บรรเทาและลดความเสียหายจากการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่การเกษตร) ช่วงที่ 3 (ระหว่างเดือน ก.พ. - ก.ย.) เน้นแผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง (สร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เกษตรกรรม) และช่วงที่ 4 (ระหว่างเดือน ก.พ. - ต.ค.) เน้นแผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ(เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง)

ชี 4 ปีไทยใช้ยาต้านจุลชีพลดลง 15%

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี รว.สาธารณสุข พร้อมด้วย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์, นายวราวุธ ศิลปอาชา รว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ร่วมพิธีเปิดงาน “สัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาต้านจุลชีพโลกของประเทศไทย ปี 2564” ภายใต้แนวคิด “ส่งต่อความรู้ สู่วิถีใหม่ หยุดภัยเชื้อดื้อยา” ผ่านการประชุมแบบ virtual โดยนายอนุทินกล่าวว่า การดื้อยาต้านจุลชีพเป็นปัญหาที่ทั่วโลก รวมถึงไทยให้ความสำคัญ โดยประเทศไทยมีแผนยุทธศาสตร์การจัดการการดื้อยาด้านจุลชีพของประเทศไทย พ.ศ.2560-2565 เพื่อเป็นการบูรณาการการดำเนินงานกับทุกภาคส่วนภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียวจากการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ 4 ปีล่าสุด (พ.ศ.2560-2563) พบว่า ประเทศไทยมีการใช้ยาด้านจุลชีพลดลงร้อยละ 15 โดยเฉพาะบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอัตรา

การสั่งใช้ยาปฏิชีวนะลดลงในกลุ่มโรคที่ไม่จำเป็นต้องใช้ เช่น หวัด และ โรคท้องร่วงเฉียบพลัน โดยมีคำสั่งจ่ายไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่ตั้งไว้คือ ร้อยละ 20 อีกทั้งผลการสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปี 2562 พบว่า คนไทยจำนวน 54 ล้านคน มีผู้รู้และเข้าใจเรื่องเชื้อดื้อยาและยาด้านจุลชีพในระดับที่ดีพอ ประมาณ 18 ล้านคน และพบว่าบุคลากรทางการแพทย์มีบทบาทสำคัญในการสื่อสารทำความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะและเรื่องเชื้อดื้อยาแก่ประชาชน

ด้าน นพ.ไพศาลกล่าวว่า งานสัปดาห์ความตระหนักรู้เรื่องยาด้านจุลชีพโลกของประเทศไทยปีนี้ ได้รับความร่วมมืออย่างดีจากหน่วยงานภายในและต่างประเทศ ทั้งนี้จะมีการทำประชาพิจารณ์ร่างประเด็นยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการด้านการดื้อยาด้านจุลชีพประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) วันที่ 25-26 พ.ย.นี้ ติดตามข้อมูลได้ที่ <https://www.eventdee.com/amr/>



รณรงค์ พูนพิพัฒน์

“ สนค.ตั้งเป้าหมายการใช้งานระบบ TraceThai.com ให้กับผู้ผลิต ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ไทยให้มากขึ้น โดยได้ร่วมกับพันธมิตรเครือข่ายรายต่างๆ ”



Blockchain

เสริมแกร่งเกษตรกรไทย



ปัจจุบันในต่างประเทศมีการศึกษาและประยุกต์ใช้ Blockchain เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับในหลายกรณี ตัวอย่างเช่น ระบบ Food Trust ของ บริษัท IBM ที่ร่วมกับ Walmart สำหรับติดตามสินค้ามะม่วงสุกที่ขายในห้าง และขยายไปยังสินค้าอีกหลายชนิด โครงการ BlocRice ของ Oxfam ที่ใช้ Blockchain ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าวในกัมพูชา มีการสร้างสัญญาซื้อขาย Smart Contract ระหว่างชาวนา สหกรณ์บริษัทส่งออก บริษัทนำเข้า เพื่อสร้างความโปร่งใสในการค้าและการชำระเงิน บริษัท ไทยยูเนี่ยน ผู้ผลิตทูน่ากระป๋อง นำเอา Ethereum Blockchain มาใช้ ซึ่งผู้บริโภคสามารถสแกน QR Code บนกระป๋องทูน่า เพื่อตรวจสอบที่มาของทูน่ากระป๋องที่ตนซื้อได้ เช่น แหล่งจับปลา ช่วงเวลาที่จับ วิธีการขนส่ง รวมทั้งแหล่งแปรรูปสินค้า

หน่วยงานรัฐ เอกชน และสตาร์ทอัพทั่วโลกต่างก็สนใจที่จะใช้ Blockchain ในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ซึ่งเป็นโจทย์สำคัญสำหรับธุรกิจเกษตรและอาหาร สืบเนื่องมาจากความไม่ใสสะอาดเรื่อง Food Safety และสุขภาพของมนุษย์ของผู้บริโภค ความตระหนัก

ในเรื่องสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีกระบวนการผลิตที่ยั่งยืน รวมถึงกฎระเบียบมาตรการทางการค้าประเทศต่างๆ ทำให้การตรวจสอบย้อนกลับเป็นแนวโน้มสำคัญของธุรกิจเกษตรและอาหารในอนาคต

สำหรับประเทศไทย สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ได้เดินหน้านำระบบ TraceThai ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์บน Blockchain เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือ โปร่งใสของข้อมูลการผลิตและการค้า พร้อมเปิดรับผู้ผลิต ผู้ประกอบการอินทรีย์ที่ได้มาตรฐานสากลหรือ Organic Thailand เข้าร่วมโครงการ

นายรณรงค์ พูนพิพัฒน์ อธิบดีสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยรายละเอียดการพัฒนา TraceThai.com ว่า Blockchain สามารถสนับสนุนการจัดการสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ตลอดห่วงโซ่

อุปทาน เพราะระบบการบันทึกข้อมูลแบบ Shared Ledger หรือ ระบบบันทึกรายการธุรกรรมดิจิทัลบนคอมพิวเตอร์หลายเครื่องในเวลาเดียวกัน ทำให้ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลที่บันทึกได้ ไม่ต้องมีคนกลาง ข้อมูลเป็นสาธารณะ แต่ยังคงรักษาความเป็นส่วนตัว กำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลที่เหมาะสมได้ จึงช่วยให้ตรวจสอบย้อนกลับหรือติดตามสินค้า ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การจัดเก็บ การกระจายสินค้า และการบริหารจัดการภายในได้ และสามารถใช้ร่วมกับเทคโนโลยีอื่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้ด้วย ไม่ว่าจะเป็น RFID, QR Code, NFC, Internet of Things (IoT), Cloud Computing, GPS, AI หรือ Big Data เป็นต้น

“สนค. ได้นำ Blockchain มาพัฒนาระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ หรือ TraceThai.com โดยลงพื้นที่เก็บข้อมูลจากกลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน พร้อมทั้งประชุมรับฟังความคิดเห็นจากภาครัฐ เอกชน เครือข่ายเกษตรอินทรีย์ที่เกี่ยวข้อง จนกระทั่งพัฒนาเป็นระบบต้นแบบ TraceThai.com ซึ่งมีกลุ่มผู้ผลิตข้าวอินทรีย์นำร่องเข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่ปี 2563-2564 รวม 34

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 พฤศจิกายน - ศุกร์ 3 ธันวาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1838

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 85.94 Ad Value: 99,690.40

PRValue (x3): 299,071.20

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: Blockchain เสริมแกร่งเกษตรกรไทย



กลุ่ม/ราย
กระจาย
ในพื้นที่ 17
จังหวัด และ
ในปี 2564 นี้
ได้ขยายเกณฑ์
ให้ครอบคลุมสินค้า
อินทรีย์ทุกชนิดที่ผ่านการรับรองโดยหน่วย
รับรองมาตรฐาน (Certification Body : CB)
ทั้งที่เป็นมาตรฐานอินทรีย์ในประเทศคือ
Organic Thailand และมาตรฐานอินทรีย์
สากล เช่น EU Organic, USDA, IFOAM
รวมถึงสินค้าอินทรีย์มาตรฐาน GI" นาย
รณรงค์ กล่าว

สำหรับกลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ
หลายรายที่มีศักยภาพเข้าร่วมเป็นกลุ่มนำร่อง
ในระบบ TraceThai แล้ว อาทิ

● กรีนลิฟวิ่งแคมป์ จังหวัดนครปฐม

เป็นผู้ประกอบการที่ทำฟาร์มออร์แกนิกที่ได้รับ
การรับรองมาตรฐานสากล นำข้าวอินทรีย์ขาย
ผ่าน Amazon และกำลังขยายไปสู่ผลิต
ภัณฑ์อื่นๆ ทั้ง กล้วยตาก ชาสมุนไพรจาก
อัญชัน กระเจี๊ยบแดง ใบบเดย

● บ้านสวนข้าวขวัญ นาข้าวอินทรีย์

ผู้ผลิตและจำหน่ายข้าวอินทรีย์จากสุพรรณบุรี นักวิชาการที่ผันตัวมาเป็นเกษตรกร มุ่งมั่น
ทำเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานสากลทั้ง
IFOAM, EU, COR, และ USDA จนมีผลผลิตส่งออก

● วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านโคกทราย
ผ่อง ได้รับมาตรฐานทั้ง Organic Thailand และ GI
จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งได้ขึ้นทะเบียนบ้าน
โคกทรายผ่อง เป็นหมู่บ้านอินทรีย์ (Organic Village)
แห่งแรกของภาคใต้

● บริษัท คิงด้อม ออร์แกนิก เนทเวิร์ค (ไทยแลนด์)
เป็นตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรและผู้จัดจำหน่าย นำร่อง
การขายข้าวอินทรีย์และ ถั่วเหลืองอินทรีย์ผ่าน Trace
Thai เพื่อจำหน่ายทั้งในประเทศ ส่งออก รวมทั้งส่งเป็น
วัตถุดิบให้กับร้านอาหารและบริษัทแปรรูป

นายรณรงค์ ยังได้กล่าวถึงแผนงานในปี 2565 ว่า
สนค. ยังคงตั้งเป้าขยายการใช้งานระบบ TraceThai.
com ให้กับผู้ผลิต ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ไทยให้
มากขึ้น โดยร่วมกับพันธมิตรเครือข่าย เช่น ธ.ก.ส.
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวมถึง สำนักงาน
พาณิชย์จังหวัด ซึ่งผู้สนใจที่ผลิตสินค้าแปรรูปหรือจัด
จำหน่ายสินค้าอินทรีย์และได้รับการรับรองมาตรฐาน
อินทรีย์แล้ว สามารถติดต่อเข้าร่วมโครงการได้ที่
tracethai@moc.go.th หรือ [Facebook.com/tracethai](https://www.facebook.com/tracethai)

‘ประกันรายได้’ พุงแต้มต่อลมรัฐบาล

สารพัดปัญหาหากโถมเข้าใส่ รัฐบาลเรือเหล็ก ที่ต้องพิสูจน์ว่า จะสามารถนำพาประเทศ และประชาชนออกจากวิกฤติความเดือดร้อน ที่เวลานี้ต้องบอกเลย ว่าเดือดร้อนกันไปทุกหย่อมหญ้า ชาวนาต้องปาดน้ำตา ประสบปัญหาของแพง ราคาข้าวตก “ทีมการเมืองเดลินิวส์” จึงมาสนทนากับ “กัปตันผู้ดีด้า-จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ ที่ผลิพลหลายสำนักกระบุประชาชนอยากให้ เป็นนายกรัฐมนตรี เพื่อแก้ปัญหาเศรษฐกิจในการเลือกตั้งสมัยหน้า

โดย “จรินทร์” เปิดฉากกล่าว ว่า กรณีครม.มาเรื่องราคาข้าวตกต่ำ รัฐบาลถูกคนวิจารณ์มาก ผมมั่นใจว่านโยบายของพรรคประชาธิปัตย์ในเรื่องนี้เป็นความปรารถนาดีต่อการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีหลักประกันรายได้ในการปลูกพืชที่ประกันรายได้เอาไว้ว่า ถ้าเขาตั้งใจผลิตพืชผลทางการเกษตร ไม่ว่าจะเป็น ข้าว มัน ยาง ปาล์ม ข้าวโพด ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานแล้ว เขาจะมีหลักประกันในเรื่องของรายได้ตามรายได้ที่ประกันแน่นอน แม้ว่าพืชผลเกษตรตัวนั้นในบางช่วงอาจจะตกต่ำลงไป แต่ก็จะมีรายได้จากการขายพืชผลทางการเกษตรในช่วงราคาตก และมีเงินส่วนต่างเข้าไปช่วยชดเชย ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง

*** มีรัฐมนตรีในพรรคร่วมรัฐบาลออกมาร่วมวิพากษ์ว่า นโยบายนี้เป็นภาระของประเทศ จึงทำให้ประชาชนจับตากรำทำหน้าที่ยรมว.พาณิชย์ในฐานะหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์

ผมไม่ห่วงไหนหว่ ที่บอกอย่างนี้ก็เพราะว่าวันนี้เราผลักดันนโยบายประกันรายได้ประสบความสำเร็จ และปรากฏให้เห็นเป็นรูปธรรมมาจนกระทั่งเข้าปีที่ 3 แล้ว และได้ผลักดันจนกระทั่งประกันรายได้ของพรรคประชาธิปัตย์กลายเป็นนโยบายของรัฐบาลแล้ว และได้แถลงต่อรัฐสภาผูกพันคนทั้งประเทศไปแล้ว เพราะฉะนั้นก็เป็นหน้าที่ของทุกคนที่เป็นรัฐบาล ต้องช่วยกันขับเคลื่อนผลักดันให้ประสบความสำเร็จต่อไป ยกเว้นว่าจะเปลี่ยนรัฐบาล แล้วรัฐบาลใหม่ก็ไม่มีความประสงค์จะทำประกันรายได้ อันนั้นก็เป็นเรื่องของรัฐบาลชุดใหม่ หรือชุดต่อ ๆ ไป แต่ตราบใดที่ยังมีรัฐบาลชุดนี้ และยังมีพรรคประชาธิปัตย์อยู่ในรัฐบาลก็ยืนยันว่าเราต้องขับเคลื่อนการประกันรายได้เกษตรกรต่อไป

ไม่ใช่ด้วยเหตุผลเพราะว่าเป็นนโยบายพรรค



“ใครจะพูดอย่างไรผมไม่ห่วงไหนหว่ แล้วก็ไม่ใช่ห่วงผม มั่นใจในสิ่งที่ผมทำ และผมมั่นใจในภารกิจที่ผมมี ในฐานะที่เป็นรัฐบาล และต้องรับผิดชอบต่อรัฐสภา และต้องรับผิดชอบต่อคนไทยและเกษตรกรทั้งประเทศ”

ประชาธิปัตย์ จะต้องไปกดดันให้ทุกคนต้องทำตาม แต่เป็นข้อตกลง เงื่อนไขตั้งแต่ก่อนร่วมรัฐบาลแล้วว่า ถ้าจะให้พรรคประชาธิปัตย์เข้าร่วมรัฐบาลก็ต้องนำนโยบายประกันรายได้เกษตรกรของพรรคไปเป็นนโยบายรัฐบาล ซึ่งวันนี้ก็กลายเป็นนโยบายของรัฐบาลไปแล้ว และรัฐบาลนี้ก็ต้องทำต่อไปจนกระทั่งหมดวาระรัฐบาล หรือหมดอายุขัยของรัฐบาล ไม่เช่นนั้นก็จะกลายเป็นว่า สิ่งที่เราแถลงต่อรัฐสภาก็ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รัฐบาลก็จะเกิดความเสียหายทางการเมืองด้วย และเกษตรกรก็จะพลอยเสียหายไปด้วย เพราะไม่ได้รับผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่ควรจะเป็น

☆☆☆ ถือเป็นความขัดแย้งขอพรรคร่วมรัฐบาลใหม่

ผมไม่ขัดแย้งกับใคร ซึ่งคิดว่าใครจะมีความเห็นอย่างไรนั้นก็สุดแล้วแต่ แต่มีหน้าที่ในฐานะ รว.พาณิชย์ และรองนายกรัฐมนตรีที่จะต้องจับเคลื่อนผลักดันนโยบายประกันรายได้ เพราะอย่างน้อยที่อยู่ในความดูแลกระทรวงพาณิชย์ก็มี 4 ตัว ข้าว มัน ปาล์ม ข้าวโพด ส่วนยางก็เป็นหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ เพราะฉะนั้นก็เป็นหน้าที่ใครจะพูดอย่างไรผมไม่ห่วงไหว แล้วก็ไม่ใช่ว่าผมมั่นใจในสิ่งที่ผมทำ และผมมั่นใจในภารกิจที่ผมมีในฐานะที่เป็นรัฐบาล และต้องรับผิดชอบต่อรัฐสภา และต้องรับผิดชอบต่อคนไทยและเกษตรกรทั่วประเทศ



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

☆☆☆ คิดหรือไม่ว่าจะเป็นขบวนการดิสเครดิตพรรคประชาธิปัตย์ เนื่องจากหัวหน้าพรรคมีกระแสนิยมที่มาจากการทำงาน

สิ่งที่ทำไม่ได้หวังว่าจะต้องเป็นเรื่อง ความนิยม หรือไม่เป็นที่นิยม ทำเพราะว่าเป็นหน้าที่ที่เราต้องทำ เมื่อเรามีหน้าที่แล้ว เราก็ต้องทำสุดความสามารถ ไม่อย่างนั้นถ้ามีหน้าที่แล้วไม่ทำก็เสียเวลาประเทศ เพราะฉะนั้นเมื่อมีโอกาสทำแล้วต้องทำให้เต็มกำลังความสามารถ ยุคนี้เป็นยุคที่พรรคประชาธิปัตย์เน้นการทำงาน เน้นผลสัมฤทธิ์ของงาน เน้นการทำหน้าที่ ทำได้ไวทำได้จริง และเราก็จะเดินหน้าต่อไป ไม่ห่วงไม่หวาดอะไร

ส่วนที่นายกรัฐมนตรีและอีกหลาย ๆ คนบอกว่าต้องหาวิธีอื่นช่วยเกษตรกรให้เกิดความยั่งยืน ก็ขอยืนยันว่า เป็นหน้าที่ของเราซึ่งเป็นรัฐบาล การดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและพืชในโครงการนี้มีมาตรการอื่นเสริมอยู่ด้วยแล้วทั้งนี้ก็เป็นหลักของการยกระดับราคา เราก็ตระหนักเสมอว่าเราก็ต้องการทำให้ชาวนาและเกษตรกรเข้มแข็งและมีเงิน แต่การทำหน้าที่เชิงนโยบายนั้นรัฐบาลต้องมีหลักประกันให้เกษตรกรด้วย ดังนั้นการประกันรายได้ นั่นเป็นมาตรการหลักที่ทำหน้าที่มาถึงจุดนั้นแล้ว จะเห็นได้ว่าเสียงยอมรับและตอบรับของเกษตรกร ตัวแทน

เกษตรกร ผู้นำเกษตรกรทั้งปดิมและยัมตลอด 2 ปีกว่ามานี้
รัฐบาลไม่เผชิญมือเกษตรกรเลย

โครงการประกันรายได้ที่นั่นดูแลพืช
เศรษฐกิจหลักของประเทศรวมเกษตรกร 7.8
ล้านครัวเรือน เฉพาะข้าวนี้มีมากที่สุดคือ
เกือบ 5 ล้านครัวเรือน จะเห็นว่าพืชชนิดอื่น
ทั้ง ปดิม ข้าวโพด ยางพารา มันสำปะหลัง
เราทำราคาได้ดีทะลุกว่ารายได้ที่ประกัน
ไว้รัฐบาลจึงไม่ต้องจ่าย

ชดเชยส่วนต่าง ตรง
นี้ก็ไม่สูญเสียงบประมาณแต่เป็น
ความสามารถ
ของรัฐบาลที่เรา
ผลักดันราคาสูง
ขึ้นได้เกษตรกร
รอดอย่างที่ไม่เคย
เป็นมาก่อน ส่วน
ข้าวมีกลไกหลาย

ส่วนเกี่ยวข้องกับตลาดโลก การแข่งขัน ค่าเงินบาท
วิกฤติโควิดที่สต็อกข้าวส่งลงคอนเทนเนอร์ไม่ได้ ผมและกระทรวง
พาณิชย์แก้ทุกจุดอย่างทันท่วงทีมาตลอดแต่เมื่อราคาคงเราก็ต้อง
ดูแลเกษตรกรในกระเป๋ที่เรียกว่าชดเชยส่วนต่าง ซึ่งเกษตรกรจะได้
อีกกระเป๋หนึ่งก็นำไปขายราคาตามกลไกตลาด โดยเกษตรกร
ได้เงิน 2 กระเป๋ ตรงนี้คือความยั่งยืนเพราะเราไม่ทำให้กลไกตลาด
เสียหายเพราะราคาเป็นไปตามกลไกตลาดเป็นหลักสากล

ส่วนมาตรการกู่ขนานโดยเฉพาะ 3 มาตรการหลักซึ่งเสริม
เข้าไปนั้นเป็นการทำเพื่อค้ำราคาพืชผลขึ้นตรงนี้ ก็ยังยืนรวมทั้งการ
ทำยุทธศาสตร์ข้าวปรับปรุงพันธุ์การประกาศยุทธศาสตร์ข้าวก็เป็น
ครั้งแรก เมื่อผมเข้ามาทำและประกาศไปแล้วหลังจากนี้ก็คือความ
ยั่งยืน ไม่มีใครต้องการให้ใครอ่อนแอแต่เราเป็นรัฐบาลต้องมีกลไก
ดูแลประชาชน เพราะชาวนาก็ไม่สามารถไปบังคับกับกลไกตลาดให้
ราคาสูงค่าได้ แต่เราเป็นรัฐบาลมีหน้าที่ดูแลกลไกเหล่านั้นและมีหน้าที่
ที่นำกลไกนี้มาใช้เพื่อเกษตรกรผลิตผลผลิตที่มีคุณภาพ ทั้งนี้เพื่อ
ความยั่งยืนทางการส่งออกสินค้าอันเป็นที่น่าเชื่อถือของตลาด
โลกด้วยซึ่งเชื่อมั่นว่าเราก็มาถูกทาง หากเราสามารถทำราคาข้าวให้
สูงขึ้นเกินรายได้ที่ประกันไว้รัฐก็ไม่ต้องเสียงบประมาณ และสำคัญ
ที่สุดเกษตรกรได้เงินโดยตรง เงินที่อยู่ในกระเป๋เกษตรกร เมื่อมี
การนำไปจับจ่ายก็เป็นการฟื้นฟูเศรษฐกิจฐานรากเงินหมุนเวียนอยู่ใน
ในระบบ การจับจ่ายใช้สอยนี้ก็เป็นความช่วยเหลือประเทศชาติในภาวะ
วิกฤติโรคระบาดเช่นกัน.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 20 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14815

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 16.35 Ad Value: 14,715

PRValue (x3): 44,145

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวภูมิภาค: ผวจ.หนองคายนำลงแขกเกี่ยวข้าว



❑ ผวจ.หนองคายนำลงแขกเกี่ยวข้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงนาข้าวเครื่องสายศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่อำเภอท่าบ่อ สวนบ้านไร่ตารงค์ บ้านดอนขม ต.บ้านเคื่อ อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย นายมนตรีสิทธิ์ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เป็นประธานเปิดงานสืบสานวัฒนธรรมการลงแขกเกี่ยวข้าวสินค้าเกษตรปลอดภัยมาตรฐาน หนองคาย BOS. กับเกษตรกรรุ่นใหม่ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ จ.หนองคาย โดยผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคายได้ลงแขกเกี่ยวข้าวร่วมกับส่วนราชการ เกษตรกร และประชาชนที่มาร่วมงาน พร้อมเยี่ยมชมบูธสินค้าเครื่องสายเกษตรกรรุ่นใหม่ของจังหวัดหนองคายด้วย

สำหรับกิจกรรมลงแขกเกี่ยวข้าวในครั้งนี้ เป็นแปลงนาของนายดุลยวัต ดวงมาลา อยู่บ้านเลขที่ 295 หมู่ 8 ต.บ้านเคื่อ อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย ซึ่งเป็นสมาชิกเครื่องสายเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมาตรฐานหนองคาย BOS. ทำการปลูกข้าวมะลิแดง ข้าว 6 สายพันธุ์ ข้าวระดับน้ำตาลต่ำ อาทิ ข้าวมะลิแดง 1 ไร่, ข้าวมะลิหนองคาย กข 88, ข้าวมะลิ 105 และข้าวกล้องพิษณุโลก 80 ทำการปลูกข้าวด้วยระบบอินทรีย์ มีการดูแลทั้งกระบวนการผลิตให้ได้ข้าวที่เจริญงอกงาม

ชาวนายโส'ยึดเวลาขายข้าวเปลือก

ยโสธร - นางสาวอลวง ศรีหิรัญ พาณิชย์จังหวัด ยโสธร ได้มอบหมายให้นางสาวกฤษณา นวลรักษา นักวิชาการพาณิชยกรรมกลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า ร่วมบูรณาการกับสำนักงานสาขาจังหวัดเขต 2-7 จังหวัดร้อยเอ็ด ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบการปิดป้ายแสดงราคาข้าวเปลือกของผู้ประกอบการโรงสี และทำข่าวในพื้นที่อำเภอเมืองยโสธร อำเภอป่าดิว อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร รวมจำนวน 10 แห่ง ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 และให้ใช้เครื่องชั่งมีมาตรฐานตามพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ.2542 ผลปรากฏว่าโรงสีและทำข้าวได้ปิดป้ายแสดงราคาข้าวเปลือกชัดเจนเป็นไปตามประกาศ กกร. ฉบับที่ 62 เรื่องการแสดงราคาข้าวเปลือกสินค้าเกษตร ลงวันที่ 1 กรกฎาคม 2564 และใช้เครื่องชั่งได้มาตรฐาน โดยรับซื้อข้าวเปลือกสด (ความชื้น 25-30%) ราคา 8,200 -8,500 บาท/ตัน เมื่อถึงต้นยังไม่มีการกรณำข้าวเปลือกแห้งมาจำหน่าย กำชับห้ามมิให้ผู้ประกอบการที่รับซื้อสินค้าข้าวเปลือกคิดค่าชั่งน้ำหนัก เป็นไปตามประกาศ กกร.ฉบับที่ 56 เรื่องการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อและการแสดง

ราคาข้าวเปลือก ลงวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 ด้านนายเชียงทอง จันทร์นวม ชาวนาดำตำบลชุมทุก อำเภอคำเขื่อนแก้ว กล่าวว่าข้าวหอมมะลิ ที่เพิ่งเก็บเกี่ยวจากนาจำนวน 12 ไร่ นำมาตากที่ลานกีฬา บริเวณริมรั้วที่ว่าการอำเภอคำเขื่อนแก้ว โดยจะผลัดเปลี่ยนกันกับเพื่อนบ้าน แม้จะเพิ่มค่าใช้จ่ายแต่ก็จำเป็น พวกเราไม่มีลานตากข้าว หากเงินเอาไปขายให้โรงสี ก็จะโดนบีบบังคับยอมหามตัดค้ำทำไร่ทำไถก็ต้องขายหากนำไปถึงโรงสี ปีนี้ข้าวหอมมะลิราคาต่ำ ชาวนาส่วนมากยังไม่ขายข้าวให้พ่อค้า หรือโรงสี ในราคาที่โรงสี หรือกลไกการตลาดที่กำหนดราคาข้าวหอมมะลิ ในฤดูกาลประจำปี 2564/65 โดยข้าวเปลือกใหม่หอมมะลิ ความชื้น 25-27 เปอร์เซ็นต์ และสิ่งเจือปนไม่เกินตามที่โรงสี หรือทางการกำหนด ราคาตันละ 8,200-8,500 บาท/ตัน แต่ความชื้นต้อง 25-30 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ผู้ประกอบการโรงสีและทำข้าว ในพื้นที่อำเภอเมืองยโสธร และคำเขื่อนแก้ว มีจำนวน 8 แห่ง รับซื้อข้าวเปลือกสด (ความชื้น 25-30%) โรงสีรับซื้อในราคา 8,200-8,500 บาท/ตัน โรงสีต่างๆ ยังไม่มีเกษตรกรนำข้าวเปลือกแห้งมาจำหน่าย ส่วนมากชาวนาจะตากแดดให้แห้ง บรรจุใส่กระสอบนำไปเก็บไว้ รอราคาค่าขึ้นจึงจะนำไปขาย

อ. จะนะ จ.สงขลา มีสภาพพื้นที่ราบ รวมทั้งสภาพอากาศ ที่เหมาะแก่การเพาะปลูก ทำนา ทำสวนผลไม้ ทั้งสวนยางพารา และสวนผลไม้ ทุเรียน เงาะ ลองกอง และสวนส้ม โดยเฉพาะสวนส้มจุก กำลังได้รับความนิยมปลูกอย่างแพร่หลาย โดยเฉพาะ "ส้มจุก จะนะ" ไม่โบราณพันธุ์พื้นเมือง หลังได้รับการส่งเสริม พลิกฟื้น บำรุงพันธุ์ ปลูกในสวนที่ปราศจากสารเคมี ดูแลด้วยวิธีธรรมชาติ ทำให้ได้ผลผลิตรสชาติ ถูกปาก ถูกใจผู้บริโภค ได้รับความนิยมจากลูกค้าในพื้นที่และต่างจังหวัด ถึงขั้นต้องรอคิวซื้อ หรือสั่งจองกันข้ามปี

ตนกอนี เหลาะหมาน เกษตรกรชาวตำบลป่าชิง อ.จะนะ ผู้ปลูกส้มจุกจะนะพันธุ์พื้นเมืองปราศจากสารเคมี กว่า 400 ต้น บนเนื้อที่รวม 7 ไร่ กำลังทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตรอบสุดท้าย ส่งออกจำหน่ายให้แก่ลูกค้าที่สั่งจองล่วงหน้า

"ผมมีความตั้งใจที่จะพลิกฟื้นส้มจุกจะนะพันธุ์พื้นเมือง โดยในปี 2544 เริ่มขยายพันธุ์ด้วยวิธีการตอนกิ่งและเพาะขยายพันธุ์มาเรื่อยๆ จากนั้นได้ทดลองปลูกเริ่มแรก 50 ต้น แต่ระยะแรกผลผลิตออกมาไม่ดีเท่าที่ควร ทำให้เริ่มท้อใจเนื่องจากส้มจุกเป็นพืชที่ดูแลยากกว่าส้มชนิดอื่น และหากปล่อยให้ผลผลิตจะนะจะเลยจะได้ผลผลิตไม่มีคุณภาพ แต่



ด้วยใจรักในการทำสวนส้มจุกและต้องการอนุรักษ์ผลไม้ประจำถิ่นเอาไว้ ทำให้สวนส้มจุกแห่งนี้ไม่ได้ถูกปรับพื้นที่ไปปลูกพืชอื่นทดแทน การปลูกจะดูแลโดยวิธีธรรมชาติ ทำให้ได้ผลผลิตดีมีคุณภาพ กระทั่งปี 2560 ส้มจุกจะนะ เริ่มได้รับความนิยม มีกระแสตอบรับที่ดีจากลูกค้าทั้งในพื้นที่และต่างจังหวัด ผู้บริโภคมีความต้องการมาก ผลผลิตออกมาเท่าไรไม่พอขาย ถึงขั้นต้องสั่งจองล่วงหน้ากันเลยทีเดียว นอกจากจำหน่ายผลสุกแล้ว ยังจำหน่ายกิ่งพันธุ์ส้มจุกพื้นเมือง เพื่อเป็นการอนุรักษ์ไม่ให้สูญหาย และให้ผู้สนใจสามารถนำไปขยายพันธุ์ต่อได้

ส้มจุกจะนะ มีลักษณะแตกต่างจากส้มพันธุ์ทั่วไป คือ ตรงบริเวณขั้วของผลจะมีเปลือกนูนสูงคล้ายจุก จึงถูกเรียกว่าส้มจุก มีรสชาติที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัว ผิวส้มมีกลิ่นหอม รสหวานอมเปรี้ยว ไม่หวานจัด และได้รับฉายาว่าเป็น "ส้มหอมหมื่นลี้" ส่งจำหน่ายในราคาสูง โดยคุณภาพเกรด

'ส้มจุก-หอมหมื่นลี้'

พืชอัตลักษณ์ท้องถิ่น 'จะนะ'

ผลไม้รสชาติที่ต้องรอคิวซื้อ



A กิโลกรัมละ 200 บาท เกรด B ราคา 180 บาท และเกรด C ราคา 150 บาท"

ด้าน อาชราชน เต๊ะสอ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ กล่าวว่า สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ มีภารกิจโดยตรงในการส่งเสริมการเกษตรให้พี่น้องเกษตรกร ได้เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนส้มจุกจะนะ ตั้งแต่ปี 2559 โดยจัดงานของดีเมือง

จะนะ มีการประกวดส้มจุกเป็นครั้งแรก จากนั้นในปี 2560 ได้จัดประกวดส้มจุกจะนะ เป็นครั้งที่ 2 มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ปลูกส้มจุกกว่า 50 ราย พื้นที่กว่า 100 ไร่ มีการรวมตัวในลักษณะแปลงใหญ่ส้มจุกจะนะ ซึ่งมีสมาชิกที่ให้ผลผลิตแล้ว 32 ราย และร่วมกันขับเคลื่อนงานเกษตรแปลงใหญ่ตามนโยบายของรัฐบาลอย่างต่อเนื่อง

"สำนักงานเกษตรอำเภอจะนะ สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา รวมถึงสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา และผู้ว่าราชการจังหวัด ได้ให้ความสำคัญและส่งเสริมเกษตรกรมาโดยตลอด จนปี 2561 ตัวแทนวิสาหกิจชุมชน ได้ยื่นขอจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์และใช้ระยะเวลาในการดำเนินการตรวจสอบ และติดตามผลต่างๆ ประมาณ 3 ปี จนได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ชนิดที่ 2 ของจังหวัดสงขลาในปี 2564"

ส้มจุกจะนะ ถือเป็นผลไม้เศรษฐกิจที่มีความต้องการในตลาดอย่างมาก จำหน่ายได้ในราคาดี และเป็นพืชอัตลักษณ์ที่สร้างชื่อเสียงให้อำเภอจะนะ หากสนใจศึกษาวิธีการปลูก การดูแล ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายตนกอนี เหลาะหมาน หมายเลขโทรศัพท์ 06-1176-4729

สันต์ชิต ชิตวงศ์