



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ จัดงานจิตอาสาพัฒนาพื้นที่คลองเปรมฯ เฉลิมพระเกียรติ	แนวหน้า
2. 'อภัย' ขับเคลื่อนแก้ปัญหาความยากจนที่ชายแดนใต้	แนวหน้า
3. รองปลัดฯ จี้ติดใช้ประโยชน์งานวิจัย	แนวหน้า
4. กรมชลประทานพร้อมเปิดใช้งาน "ปตร.ท่านางงาม" เยียวยาภัยแล้งช่วยเกษตรกร...	สยามรัฐ
5. กรมวิชาการฯ สนับสนุนปลูกลิ้นจี่สินค้า GI นครพนม	แนวหน้า
6. รายงาน: เมล็ดพันธุ์การพัฒนา 'อันเนื่องมาจากพระราชดำริ' เจริญงอกงาม ...	สยามรัฐ
7. พลิกวิกฤต "สวนส้มหนองคายเจอโควิด-น้ำท่วม"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. เคว้งไร่ประกันภัยนาข้าว	เดลินิวส์
9. เปิดสวนอินทผลัมเกษตรอินทรีย์	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ธนาคารน้ำใต้ดิน' หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้าแหล่งเรียนรู้นวัตกรรมการ...	บางกอกทูเดย์
12. พัฒนาชุดตรวจพาราควอต	สยามรัฐ

เกษตรฯจัดงาน จิตอาสาพัฒนา พื้นที่คลองเปรมฯ เฉลิมพระเกียรติ

นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ที่คลองเปรมประชากร ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายพระพรเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2566 (พระชนมพรรษาครบ 71 พรรษา) มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 700 คน ประกอบด้วย ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ บุคลากรส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ (ส่วนกลาง) จิตอาสา ผู้นำ

ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/เทศบาล เกษตรกร และประชาชนจิตอาสา สำหรับ กิจกรรม ภายในงาน ประกอบด้วย การปล่อยขบวนจิตอาสา เพื่อดำเนินกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ 1.กิจกรรมทำความสะอาด พื้นฟูและบำรุงรักษาคลองเปรมประชากร (ช่วงหน้าวัดเปรมประชากร) 2.กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงคลองเปรมประชากรและมอบพันธุ์ปลา 3.กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบวัดเปรมประชากร 4.กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณรอบโรงเรียนวัดเปรมปรีชา 5.กิจกรรม สาธิต/ให้ความรู้ด้านการเกษตรแก่นักเรียนโรงเรียนวัดเปรมปรีชา (การปลูกผัก การเลี้ยงปลาอุก และกบ และการทำปุ๋ยหมักจากวัชพืช/เศษอาหาร) และ 6.กิจกรรมให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าแก่สัตว์เลี้ยงของประชาชน ตลอดจนนิทรรศการ “กษัตริย์เกษตร” และนิทรรศการผลการดำเนินงานจิตอาสา กระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งการร่วมกิจกรรมตามจุดสาธิตต่างๆ

'อภัย'ขับเคลื่อนแก้ปัญหาความยากจนที่ชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางในการจัดทำคำของบประมาณ 2567 ภายใต้แผนบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ ร่วมกับกองยุทธศาสตร์การพัฒนাজังหวัดชายแดนภาคใต้ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผ่านระบบ Zoom Meeting

ทั้งนี้ สำหรับการพัฒนাজังหวัดชายแดนภาคใต้จะมุ่งกรอบที่สำคัญ ได้แก่ การขจัดปัญหาความยากจนและการพัฒนาครัวอาหารไทยสู่ครัวโลก ขับเคลื่อนระเบียงเศรษฐกิจฮาลาล โดยได้มีการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน คือ ระดับฐานราก จากครัวเรือน ชุมชน ถึงตำบล มุ่งพัฒนาให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ และสร้างความมั่นคงทางอาหาร ระดับอนุภูมิภาค 5 จังหวัด กำหนดศูนย์กลางการพัฒนาแต่ละด้าน เพื่อส่งเสริมการค้าการลงทุน ที่มีการเชื่อมโยงกับภูมิภาคอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศต่อไป

รองปลัดฯจัดใช้ประโยชน์งานวิจัย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมติดตามรายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (ระยะ 2 เดือน) ด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (RU : Research Utilization) ของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการ “การพัฒนาและขยายผลองค์ความรู้ การผลิตแมลงโปรตีน (Hermetia illucens L.) สำหรับเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ในระดับชุมชนและพัฒนาเป็นอาหารฟังก์ชันในอนาคต” จัดทำโดยสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจาก

ฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) สำหรับโครงการ “การพัฒนาและขยายผลองค์ความรู้ การผลิตแมลงโปรตีน (Hermetia illucens L.) สำหรับเป็นอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ในระดับชุมชนและพัฒนาเป็นอาหารฟังก์ชันในอนาคต” เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการผลิต การใช้ประโยชน์แมลงโปรตีนเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ให้แก่กลุ่มเกษตรกร เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นการสร้างบุคลากรที่มีความรู้และสร้างวิทยากรตัวคูณในพื้นที่เป้าหมาย และขยายผลในด้านการ

ตลาดร่วมกับกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีการดำเนินโครงการในระยะ 2 เดือน เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ โดยได้จัดกิจกรรม ได้แก่ 1.การประชุมชี้แจงโครงการกับนักวิจัยและผู้บริหารมหาวิทยาลัย 2.การประชุมหารือความร่วมมือกับบริษัท เอกชัย ดิสรวิวัฒน์ จำกัด และ 3.การฝึกอบรมการเพาะเลี้ยงแมลงโปรตีนให้แก่นักวิจัยมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป้าหมาย โดยมีแผนดำเนินโครงการในระยะต่อไป คือถ่ายทอดองค์ความรู้การเลี้ยงและการใช้ประโยชน์จากแมลงโปรตีนให้นักวิจัยท้องถิ่น กัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการต่อไป

กรมชลประทานพร้อมเปิดใช้งาน "ปตร.ท่านางงาม" เขียวภาคภัยแล้งช่วยเกษตรกรลุ่มน้ำยมยังยืน



ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน



จังหวัดพิษณุโลก ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยเฉพาะการปลูกข้าว แหล่งน้ำจึงเป็นต้นทุนหลัก แต่เนื่องจากสภาพพื้นที่ ลุ่มน้ำยมตอนล่าง เป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งที่บางปีปริมาณน้ำในแม่น้ำยมและลำน้ำสาขา มีปริมาณน้อย ประกอบกับสภาพภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวยในการพัฒนาเป็นโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ จึงทำให้ไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตร

ส่งผลกระทบต่อการทำเกษตรกรรมเป็นอย่างมาก ทั้งลำน้ำ จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถช่วยแก้ไข ปัญหาการขาดแคลนน้ำ

โครงการประตुरะบายน้ำ (ปตร.) ท่านางงาม เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของกรมชลประทานในเขตจังหวัด ฉะนั้นการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำโดยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำเป็นช่วงๆ แบบขั้นบันไดในแม่น้ำยม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างต่อเนื่องตลอด

พิษณุโลกและพิจิตร ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำในลุ่มน้ำยมตอนล่างรวม 4 แห่ง ได้แก่ ประตูระบายน้ำท่านางงาม ประตูระบายน้ำท่าแห ประตูระบายน้ำวังจิก และประตูระบายน้ำโพธิ์ประทับช้าง ครอบคลุมพื้นที่เกือบ 2 แสนไร่ เพื่อเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนล่าง บรรเทาความเดือดร้อนทั้งปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ตลอดจนเตรียมความพร้อมในการรับมือกับผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญในประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการประตुरะบายน้ำท่านางงาม อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เป็นการก่อสร้างประตูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 12.50 x 8.00 ม. จำนวน 4 ช่อง ประสิทธิภาพการระบายน้ำสูงสุด 1,833.70 ลบ.ม./วินาที สามารถกักเก็บน้ำในแม่น้ำยมและลำน้ำสาขา ได้รวมกันประมาณ 11.10 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ และเริ่มเก็บกักน้ำแล้วตั้งแต่ช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา สามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค



และเกษตรกรในพื้นที่รับประโยชน์กว่า 51,375 ไร่ ทั้งนี้ ครอบคลุมพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำยมในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก 5 ตำบล 1 อำเภอ ได้แก่ ต.ชุมแสงสงคราม ต.คูยม่วง ต.บึงกอก ต.ท่านางงาม ต.บางระกำ และอำเภอบางระกำ ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก

"นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้วางแผนรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดว่าจะทำให้เกิดความแห้งแล้งและอากาศร้อนจัดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย โดยกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะยืดเยื้อต่อเนื่อง และมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นไป จนถึงราวกลางปี 2567 ฉะนั้นเราจึงจำเป็นต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำในระยะยาว เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในกิจกรรมต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด" อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวทิ้งท้าย



กรมวิชาการฯ สนับสนุน ปลูกลิ้นจี่สินค้า GI นครพนม

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การปลูกลิ้นจี่ใน จ.นครพนม เป็นการขยายผลจากงานวิจัยของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม มีการกระจายพันธุ์ตั้งแต่ปี 2533-2535 จากการศึกษาพันธุ์นครพนม 1 มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะตัว จึงได้รับขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI ของจังหวัดชื่อ “ลิ้นจี่นครพนม” ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,969 ไร่ ให้ผลผลิตรวม 1,574 ตัน มูลค่า 51.8 ล้านบาท เกษตรกรมีการผลิตต้นพันธุ์จำหน่ายในราคาดันละ 40-100 บาท รวมทั้งยังมีการเลี้ยงผึ้งเพื่อจำหน่ายน้ำผึ้งดอกลิ้นจี่ราคา 200 บาท/ขวด (750 มิลลิลิตร) หรือให้เข้าสวนสำหรับเลี้ยงผึ้งทำให้สามารถสร้างรายได้

นายระพีภัทร์กล่าวต่อว่า เกษตรกรยังมีปัญหาสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ลิ้นจี่ออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอในแต่ละปีหรือในต้นเดียวกันผลร่วงมาก ปัญหาผลแตก และแมลงศัตรูทำให้ผลผลิตต่ำหรือด้อยคุณภาพ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมจึงได้ทำการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาและถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องโดยแนะนำการปลูกลิ้นจี่นครพนม 1 ตามคำแนะนำ (GAP)

ภายหลังการเก็บเกี่ยว ตัดแต่งกิ่งใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 46-0-0 (1:1) อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น ปุ๋ยคอก 50 กิโลกรัม/ต้น หลังแตกใบอ่อนชุดสุดท้ายเข้าสู่ระยะพักผล (ปลายเดือนตุลาคมถึง



สนับสนุน : นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรปลูกลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI จังหวัด ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 2,969 ไร่ ผลผลิตรวม 1,574 ตัน โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ยังคงคอยให้ความรู้และแก้ปัญหาให้เกษตรกร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 4 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15435

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 56.95

Ad Value: 71,187.50

PRValue (x3): 213,562.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการฯ สนับสนุนปลูกลิ้นจี่สินค้าเกษตรพจนม

พฤศจิกายน) พันธุ์ทางใบสูตร 0-52-34 จำนวน 3 ครั้ง ทุก 7 วัน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการออกดอกระยะผลเล็ก ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 46-0-0 0-0-60 (1:1:1) อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น 1-2 ครั้งและก่อนเก็บเกี่ยว 4-6 สัปดาห์ ใส่ปุ๋ยสูตร 0-0-60 หรือ 13-13-21 อัตรา 2-3 กิโลกรัม/ต้น 1-2 ครั้ง ช่วงออกดอกและติดผลให้น้ำ 200-300 ลิตร/ต้น/สัปดาห์ ตัดแต่งกิ่งปีละ 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 หลังเก็บผลผลิต (เดือนพฤษภาคม) ตัดแต่งกิ่งแบบเปิดกลางทรงพุ่ม และแต่งกิ่งที่ผิดปกติออก 20-30% ครั้งที่ 2 ปลายฤดูฝน (เดือนตุลาคม) ตัดแต่งกิ่งที่อยู่ภายในทรงพุ่มและกิ่งไม่สมบูรณ์ออก 10% ให้ทรงพุ่มโปร่งแสงแดดส่องทั่วถึง

สำหรับการป้องกันกำจัดแมลงวันผลไม้ และหนอนเจาะขั้วผล วิธีที่ดีที่สุดคือห่อผลด้วยถุงกระดาษห่อผลไม้สีขาวหลังติดผล 30 วัน รองลงมาคือใช้กับดักฟีโรโมนเมทิลยูจินอล 2 กับดัก/ต้น ติดสูงจากพื้น 1.5 และ 2 เมตร หรือสูมน้ำผลร่วง สัปดาห์ละครั้งหลังติดผล 2 สัปดาห์ เมื่อพบการทำลายของหนอนเจาะขั้วผลมากกว่า 10% ฉีดพ่นด้วยสารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 45 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือไซฟลูทริน 5% อีซี อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และระยะผลเริ่มเปลี่ยนสีฉีดพ่นด้วยปีโตเลียมออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ส่วนการรักษาผลผลิตให้แช่ผลลิ้นจี่ในกรดเกลือ (HCL) เข้มข้น 3% โซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ (SMS) เข้มข้น 1% นาน 10 นาที ผึ่งให้แห้งในที่ร่ม เก็บที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 90-95% สามารถรักษาได้นานถึง 30 วัน



เมล็ดพันธุ์การพัฒนา 'อันเนื่อง
มาจากพระราชดำริ' เจริญงอกงาม
ผลิดอกออกผลทั่วสารทิศ ▶ 8



เมล็ดพันธุ์การพัฒนา 'อันเนื่องมาจากพระราชดำริ' เจริญงอกงาม ผลิดอกออกผลทั่วสารทิศ



รายงาน

จากพระปฐมบรมราชโองการ
“เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด และ
ครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์
สุขแห่งอาณาราษฎรตลอดไป”

เป็นเวลากว่า 6 ปีแล้ว ที่พระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงงานเพื่อประ
ชาชนชาวไทยในฐานะพ่อของแผ่นดิน
โดยเฉพาะโครงการอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ ที่ทรงสืบสาน รักษา และต่อ
ยอดโครงการต่างๆ ของสมเด็จพระบรม
ชนกนาถ และสมเด็จพระบรมราชชนนี
พันปีหลวง ที่พระราชทานไว้ให้เจริญ
งอกงามผลิดอกออกผลยังประโยชน์

บรรเทาความทุกข์ร้อนให้แก่ประชาชน
มาอย่างต่อเนื่องโดยทรงพระกรุณาโปรด
เกล้าโปรดกระหม่อมให้มีคณะกรรมการ
ติดตามขับเคลื่อน และเร่งรัด รวมทั้ง
แก้ไขปัญหาและอุปสรรคร่วมกับหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องกับโครงการอันเนื่องมา
จากพระราชดำริ ซึ่งมื่อคณะกรรมการรับผิดชอบดูแล

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 ณ

อาคารสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร มีการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2566 ขึ้น โดยมี นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นประธานการประชุม และรองประธานกรรมการฯ ประกอบด้วย พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี นายจรัลธาดา กรรณสูต องคมนตรี พลเอกกัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี นายอำพน กิตติอำพน องคมนตรี พลเอกเฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี และพลอากาศเอกจอม รุ่งสว่าง องคมนตรี การนี้ นายบัวตรี นวมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. ในฐานะกรรมการและเลขานุการ พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ และที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการฯ จากหน่วยงานต่างๆ ที่ร่วมสนองพระราชดำริเข้าร่วมการประชุม

จากการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีโครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการรวม 113 โครงการ ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง 4 ภาค สามารถขับเคลื่อนไปแล้วกว่า 50 โครงการ (มิถุนายน 2566) เช่นโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยล่อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง โครงการขุดลอกหนองหลวงบริเวณบ้านโคกกลางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาฬสินธุ์ โครงการฝายทดน้ำมะกอกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยต่อน้อย พร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดตรัง ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างดำเนินการ และติดตามเร่งรัด



นอกจากนี้ยังมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวนับตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2559 - มิถุนายน 2566 ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจอย่างต่อเนื่องเพิ่มขึ้นอีก 172 โครงการ แยกเป็นโครงการที่พระราชทานพระราชดำริโดยตรง 24 โครงการ คือ โครงการพัฒนาต้นแหล่งน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร 23 โครงการ และโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน โรงเรียนบ้านเด่นชาติ อำเภอบ้านโคก จังหวัดอุดรธานี ซึ่งดำเนินการเสร็จแล้ว นอกจากนี้ยังมีโครงการที่เกิดจากราชฎาขอพระราชทานความช่วยเหลือ หรือที่เรียกว่า (ฎีกา) ซึ่งทรงรับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริแล้ว 101 โครงการ และโครงการที่หน่วยงานขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยและทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริคือโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 47 โครงการ และวันนี้มีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จรวมทั้งสิ้น 121 โครงการ จากความร่วมมือของหน่วยงานที่ร่วมดำเนินงานสนองพระราชดำริ

ขณะเดียวกันยังมีโครงการต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามพระราชปณิธาน เพื่อให้โครงการเกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน โดยยึดหลัก

การพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตัวอย่างได้แก่ โครงการต่อยอดโครงการอาคารอัดน้ำบ้านเนินทอง พร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดระนอง โครงการต่อยอดโครงการปรับปรุงคลองผันน้ำร่องลึก และโครงการก่อสร้างฝายร่องห้วยพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา โครงการต่อยอดบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลพบุรี ดำเนินการจัดอบรมเพิ่มพูนความรู้ภาคเกษตร ทั้งพืช ประมง ปศุสัตว์ พร้อมมอบปัจจัยการผลิตให้แก่ประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่ยั่งยืน

เป็นที่ประจักษ์ชัดว่าทรงยึดมั่นในทศพิธราชธรรมทรงอุทิศพระองค์ปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อสร้างความผาสุก ร่มเย็นให้แก่ประชาชน เมล็ดพันธุ์การพัฒนายังคงเจริญงอกงามผลิดอกออกผล ก่อเกิดภูมิคุ้มกันให้พสกนิกรและพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในสังคมโลกยุคปัจจุบัน และเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท เพื่อร่วมกันพัฒนาและสรรค์สร้างสังคมไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าสืบไป



พลิกวิกฤต“สวนส้มหนองคายเจอโควิด-น้ำท่วม” เรือส้มเน่าทิ้ง เปลี่ยนปลูกฝรั่งอินทรีย์ ออเดอร์ทะลักส่งแทบไม่ทัน

หนองคาย - เจ้าของสวนส้มหนองคายเจอพิษโควิด-19 ทั้งน้ำท่วมส้มเน่า ปรับตัวสู้ เรือส้มกว่าร้อยไร่ทิ้ง หันปลูกฝรั่งพร้อมไม้ผลชนิดอื่น เน้นทำเกษตรอินทรีย์ ผลตอบรับดีเกินคาดเก็บผลผลิตได้เร็ว รสชาติดี การันตีไร้สารพิษ ออเดอร์ทะลักส่งไม่ทันทั้งในไทยและ สปป.ลาว

นางสาวฤดี พวงจำปา เจ้าของสวนเจ้าจอมขวัญ อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้ทำสวนส้ม เปิดให้นักท่องเที่ยวได้ลองเรือชมสวน ส่งส้มขายทั้งตลาดในจังหวัดหนองคาย และตลาดในเวียงจันทน์ สปป.ลาว เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย เน้นเกษตรอินทรีย์เป็นหลัก แต่หลังจากเกิดปัญหาโรคโควิด-19 ระบาด ประกอบกับน้ำท่วมในพื้นที่สวน ทำให้ต้นส้มที่ปลูกไว้เกิดโรค หากจะเอาต้นส้มไว้ต้องใช้สารเคมีช่วย จึงตัดสินใจไล่ต้นส้มทิ้งหมด

หันมาปลูกผลไม้ชนิดอื่นแทน เพราะไม่ต้องการใช้สารเคมี โดยเน้นปลูกเงาะในพื้นที่ 100 ไร่ ในสวน 5 แปลง แต่ระหว่างที่รอเงาะให้ผลผลิต คิดว่าควรหาพืชผลไม้ที่สามารถให้ผลผลิตได้เร็วกว่า จึงปลูกฝรั่ง ทั้งฝรั่งพันธุ์กิมจู พันธุ์หงเป่าซือ พันธุ์ชุยหมี่ โดยปลูกปะปนสลับกับต้นเงาะ นอกจากนี้ยังได้ปลูกกล้วยไข่ก้านแดง กล้วยหอมทอง ลิ้นจี่ มะขามเทศ มะม่วงเบา จัดสรรพื้นที่ให้เหมาะสม

ระหว่างนี้ฝรั่งให้ผลผลิตแล้ว สามารถเก็บผลผลิตได้ นำไปขายในตลาด ทั้งใน อ.ศรีเชียงใหม่ และห้างดีมาร์ท เวียงจันทน์ สปป.ลาว โดยราคาที่สวนขายฝรั่งกิมจู กก.ละ 35 บาท 3 กก.100 บาท ส่วนพันธุ์หงเป่าซือ ขาย กก.ละ 80 บาท หากโรงเรียนซื้อเพื่อนำไปเป็นอาหารกลางวันให้นักเรียนจะแถมให้อีก 1 กก. ซึ่งราคานี้จะถูกกว่าท้องตลาดที่ขายฝรั่งกิมจูอยู่ที่ กก.ละ 50 บาท ส่วนพันธุ์หงเป่าซือขาย กก.ละ 150 บาท

นางสาวฤดีกล่าวต่อว่า ยอดขายขณะนี้ถือว่าขายดี เก็บผลผลิตได้วันละ 10 ลัง ไม่พอขาย ลูกค้าทั้งในจังหวัดหนองคาย และ สปป.ลาวต้องการมาก เพราะฝรั่งที่สวนมีเอกลักษณ์ของตัวเอง รสชาติหวาน กรอบ เนื้อฟู และยังได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมั่นใจได้ว่าผลไม้ที่สวนปลอดภัยไร้พิษ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ทางสวนยังเปิดให้นักท่องเที่ยวที่ชื่นชอบการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้มาชมสวน ศึกษาเรียนรู้การทำสวนปลอดภัย ทางสวนยินดีให้เข้าชมฟรี ไม่คิดค่าใช้จ่ายในวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และสวนเจ้าจอมขวัญ จะเน้นทำการเกษตรที่เป็นตัวอย่างให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เห็นว่าการทำเกษตรแบบอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมีนั้นทำได้จริง ผลผลิตดีจริง หากทุกคนตั้งใจสามารถทำได้.

เควงไร่ประกันภัยนาข้าว

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ในปีนี้รัฐบาลไม่มีการดำเนินโครงการประกันภัยนาข้าว เพราะไม่สามารถเสนอโครงการได้ทันก่อนรัฐบาลประกาศยุบสภาแต่ยังคงมีแนวทางดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติอยู่ โดยรับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบของกระทรวงการคลัง กรณีได้รับการประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติ

“การประกันภัยนาข้าวที่ไม่ได้ทำปีนี้ ไม่ได้เกี่ยวข้อง หรือมีปัญหาเกี่ยวกับงบประมาณเพราะเงินที่กระทรวงการคลังยังมีเพียงพอที่จะทำได้อยู่ แต่ติดปัญหาไม่สามารถเสนอโครงการได้ทันเพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ ทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการต่อได้ แม้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) แต่ก็ได้ไม่ได้เสนอเข้า ครม.”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากความล่าช้า จนไม่สามารถดำเนินโครงการประกันภัยนาข้าวได้ทันปีนี้ มีความเสี่ยงที่ภาครัฐจะต้องใช้งบประมาณในการดูแลชดเชยความเสียหายแก่ชาวนามากขึ้นกว่าเดิม เนื่องจากแต่ละปีรัฐบาลจะใช้งบประมาณช่วยเหลือชาวนาประกันภัยเพียงปีละ 2,000 ล้านบาท แต่หากรัฐไม่ใช้ระบบประกัน และต้องจ่ายเงินช่วยเหลือเองอาจจะต้องเสียมากกว่า



อาคม เติมพิทยาไพสิฐ

นั้น เพราะที่ผ่านมาในบางปี ทางประกันต้องขาดทุน จ่ายชดเชยความเสียหายมากกว่าทุนประกันอยู่หลายครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปีนี้เป็นปีที่ไทยต้องเผชิญปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีความเสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งอย่างหนัก และทำให้พื้นที่นาข้าวเสียหายได้ง่าย

นอกจากนี้ ในส่วนของชาวนาเองก็กังวลว่าการให้ระบบรัฐบาลมาเยียวยาจะทำให้ได้รับเงินช่วยเหลือล่าช้า หรือไม่ได้รับ ตามขั้นตอนจะต้องมี

การประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติจากกระทรวงมหาดไทยเสียก่อน แต่หากไม่ประกาศก็ไม่มีสิทธิจะได้รับเงินช่วยเหลือตามเกณฑ์

สำหรับแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่เผชิญภัยพิบัติ เช่น ภัยแล้ง หรือน้ำท่วมในปีนี้จะได้รับการช่วยเหลือ เมื่อกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย ได้ประกาศให้พื้นที่นั้นเป็นพื้นที่ภัยพิบัติแล้วเท่านั้น ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการช่วยเหลือด้านพืช เช่น กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ โดยกรณีข้าวให้ช่วยเหลือไร่ 1,340 บาท เป็นต้น

เปิดสวนอินทผลัมเกษตรอินทรีย์

น.ส.จิตรา นาจำปา เจ้าของสวนอินทผลัมนาจำปาบ้านคลองบุญเลิศ หมู่ 16 ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เปิดเผยว่า ได้ปลูกอินทผลัมแบบเกษตรอินทรีย์พื้นบ้านบนเนื้อที่ 3 ไร่ โดยทดลองปลูกอินทผลัมสายพันธุ์บาฮี เนื้อเยื่อเมื่อปี พ.ศ. 2561 ด้วยวิธีการปลูกแบบให้น้ำสายยางสปริงเกอร์ใต้ดินเน้น

ดูแลใส่ปุ๋ยสังเคราะห์แสงและน้ำหมักชีวภาพเป็นหลัก อินทผลัมออกผลผลิตเข้าปีที่ 2 ในปีนี้ให้ผลมากกว่าปีที่แล้ว

อินทผลัมจะเริ่มออกช่วงเดือนกุมภาพันธ์จากนั้นก็ทำการผสมเกสรผลอินทผลัมสามารถรับประทานได้จะมีอายุ 155 วัน สวนนาจำปาเปิดขายอยู่ติดกับวัดคลองบุญเลิศห่างจากถนนสาย 359 เข้าไป

สวน 7 ไร่ ขายกิโลกรัมละ 300 บาท และแบ่งขายเป็นช่อช่อละ 250 บาท 1 ช่อประมาณ 6-7 กิโล พิเศษสุดคนที่้องที่

มาเที่ยวที่สวนกินฟรีก่อนซื้อกลับบ้าน ติดต่อสอบถามได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 09-8672-2174.





เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมไว้้อาลัยแก่ผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์โกดังพละระเบิด พร้อมเร่งรัดดำเนินการขอเบิกเงินค่าสินไหมทดแทน โดย “วีระนัยหอม” ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาสุโขทัย-ลพบุรี เป็นตัวแทนร่วมไว้้อาลัยและแสดงความเสียใจแก่ครอบครัวของ “สมศักดิ์-อุทัย ชูโชติ” เกษตรกรชาวสวนยางที่เสียชีวิตจากเหตุการณ์ดังกล่าว..... ● พร้อมชี้แจงกับทนายถึงขั้นตอนเพื่อขอรับเงินจากบริษัทประกัน ซึ่ง กยท. ได้จัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มให้กับ เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ไว้ ผู้รับผลประโยชน์สามารถขอรับเงินค่าสินไหมทดแทน จำนวน 500,000 บาท ค่าปลงศพเพื่อใช้จ่ายในการจัดงานจำนวน 30,000 บาท และ กยท. จะมอบเงินช่วยเหลือให้แก่ทนาย กรณีเกษตรกรชาวสวนยางเสียชีวิตอีกรายละ 3,000 บาท โดยเป็นเงินจากกองทุนพัฒนาางพารา มาตรา 49 (5) ที่เป็นสวัสดิการของชาวสวนยางด้วย..... ● ทั้งนี้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. และได้รับความเดือดร้อนหรือประสบเหตุ สามารถตรวจสอบสิทธิประกันอุบัติเหตุกลุ่ม ทางเว็บไซต์การยางแห่งประเทศไทย www.raot.co.th หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กยท. ในพื้นที่ทั่วประเทศ..... ● นายกะหล่ำปลี

'ธนาคารน้ำใต้ดิน' หมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า แหล่งเรียนรู้นวัตกรรมการบริหารจัดการน้ำยั่งยืน



น้ำเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงอยู่ของสิ่งมีชีวิต ทั้งพืช สัตว์ รวมถึงมนุษย์ ที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม อุตสาหกรรม ฯลฯ และยังช่วยรักษาความสมบูรณ์ของระบบนิเวศต่างๆ ด้วย หากแต่ปริมาณน้ำบนโลกนี้เป็นน้ำทะเลหรือน้ำเค็มถึงร้อยละ 97 ส่วนที่เหลืออีกเพียงร้อยละ 3 เป็นน้ำจืด ถ้าหากแบ่งในปริมาณน้ำจืดนี้เป็น 100% พบว่าเป็นธารน้ำแข็งและภูเขาน้ำแข็งมากถึง 70% ส่วนอีก 29% เป็นน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาล และมีเพียง 1% เป็นน้ำผิวดิน

การเก็บกักน้ำไว้บนผิวดินเพิ่มเติมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ กลายเป็นทั้งเรื่องที่ทำเป็นและเป็นความท้าทาย โดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรมที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการใช้น้ำเป็นจำนวนมาก วันนี้พามารู้จักกับหนึ่งในตัวอย่างการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนในภาคเกษตร ที่ โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า อ.หนองเสือ จ.สระบุรี โครงการที่ริเริ่มดำเนินการโดยเครือเจริญโภคภัณฑ์ มาตั้งแต่ปี 2520 ด้วยการพลิกฟื้นผืนดินแห้งแล้งให้เกษตรกรทั้ง 50 ราย ได้มีอาชีพเลี้ยงหมูเป็นอาชีพหลัก และมีการเพาะปลูกพืชสวนพืชไร่เป็นอาชีพเสริม จนถึงปัจจุบันนี้ ก็กลายเป็นผืนดินอันอุดมสมบูรณ์ มีสวนผลไม้ สวนยาง แปลงผักปลอดสาร พาร์มเห็ด สุดแต่ความถนัดของเกษตรกรช่วยสร้างรายได้เสริมให้ตลอดปี

สำหรับการเลี้ยงหมูและการเพาะปลูกพืช ของเกษตรกรในหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า ซึ่งมีการใช้น้ำเป็นจำนวนมาก และที่ผ่านมาก็ยังมีประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง



เกษตรกรจึงร่วมกับทีมงานของธุรกิจสุกร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ที่ช่วยสนับสนุนทั้งการผลิตหมูและทุกๆ กิจกรรมของเกษตรกร ด้วยการร่วมกันคิดหาวิธีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ให้ได้ตลอดทั้งปี ซึ่งหนึ่งในวิธีการที่เห็นผลดีพออย่างเป็นรูปธรรมคือ "ธนาคารน้ำใต้ดิน (Groundwater Bank)" ■

เพื่อตรวจสอบสารตกค้างในผัก-ผลไม้สด ใช้งานง่ายคล้าย ATK ผลงานกรมวิทย์ฯ พัฒนาชุดตรวจพาราควอต

นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า พาราควอต เป็นสารเคมีกำจัดวัชพืชหรือยาฆ่าหญ้าที่เกษตรกรนิยมใช้ เนื่องจากมีราคาถูกและได้ผลดี โดยออกฤทธิ์เผาไหม้เร็ว ทำให้วัชพืชแห้งเหี่ยวและตายได้ภายใน 1-2 ชั่วโมง ดังนั้นหากเกษตรกรที่ใช้สารนี้โดยไม่มีกำบังหรือบริโภคอาหารที่มีการตกค้างอาจเกิดภาวะความเป็นพิษ องค์การอนามัยโลก ระบุว่า พาราควอตเป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง หากได้รับโดยตรงจากการบริโภค ทำให้เกิดอาการแสบร้อน เกิดแผลในหลอดลมและระบบทางเดินอาหาร สามารถเข้าสู่ร่างกายผ่านการสัมผัส สูดดมจะส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจอย่างรุนแรง ทำให้เกิดพังผืดในปอด ปนเปื้อนในอาหาร และยังก่อให้เกิดโรคต่างๆ เช่น ก่อโรคพาร์กินสัน สมองเสื่อม และที่สำคัญเป็นสารก่อมะเร็ง นอกจากนี้ยังตกค้างในสิ่งแวดล้อม ดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์การเกษตร และอาจตกค้างอยู่ในผักและผลไม้สดในปริมาณสูง และทำให้จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนจากสารปนเปื้อนได้เช่นกัน

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้มีการพัฒนาชุดทดสอบพาราควอตตกค้างในผักและผลไม้สด ซึ่งเป็นการตรวจสอบอย่างง่ายที่มีความแม่นยำ และตรวจ

สอบเบื้องต้นได้อย่างรวดเร็ว โดยชุดทดสอบนี้สามารถใช้ได้กับผักและผลไม้สดที่มีจำหน่ายในประเทศไทย เป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ และสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นชุดทดสอบที่มีคุณสมบัติเป็นการตรวจเบื้องต้นที่คนไทยคุ้นเคยต่อการใช้งานคล้ายชุดตรวจ ATK โดยใช้เทคนิคอิมมูโนโครมาโทกราฟี หรือ IC ซึ่งอาศัยหลักการจับกันระหว่างแอนติบอดี และแอนติเจนแบบแข่งขัน เป็นวิธีที่สะดวก มีประสิทธิภาพ มีความไวในการตรวจสอบทราบผลใน 15-30 นาที ไม่ต้องมีเครื่องมือพิเศษแต่อย่างใด เกณฑ์การวัดขั้นต่ำสุดที่ชุดทดสอบนี้สามารถตรวจพบได้ที่ 0.005 มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม (mg/kg) ซึ่งตรงตามที่กฎหมายกำหนด

“ชุดทดสอบนี้ได้ผ่านการทดสอบในภาคสนาม และจดทะเบียนอนุสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว ขณะนี้ทางกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เตรียมเปิดให้ผู้สนใจทั้งภาครัฐภาคเอกชนมารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนี้ เพื่อนำไปผลิตจำหน่ายให้กับประชาชน ตลอดจนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ได้เข้าถึงชุดทดสอบนี้ได้ง่ายขึ้น สำหรับนำไปใช้ในการตรวจสอบความปลอดภัยผักผลไม้เบื้องต้นได้” นพ.ศุภกิจ กล่าว