

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า นอกจากนี่ยังได้ติดตามแก้ไขปัญหาการเกษตรในพื้นที่ โดยในประเด็นการพัฒนาคุณภาพลำไยนั้น ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้า “โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพ ตัดแต่งทรงพุ่ม/ข้อผล พื้นที่สวนลำไย” เกษตรกรจะได้รับการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ต่อราย เป็นมาตรการสำคัญในการยกระดับผลผลิตลำไยให้ได้มาตรฐานพรีเมียม เพิ่มคุณภาพผลผลิตให้มีขนาดใหญ่และได้เกรดส่งออก ซึ่งตลาดจีนมีความต้องการสูง พร้อมกันนี้ กระทรวงกำลังประสานหน่วยงาน GACC ของจีน เพื่อแก้ไขปัญหามาตรการด้านการอบและการเคลือบผิวลำไย เพื่อให้ผลผลิตไทยผ่านมาตรฐานและสร้างรายได้ที่ดีขึ้นแก่เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวถึงการแก้ไขปัญหาการขาดตลาด โดยสั่งการกรมการข้าว เร่งศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์ที่เหมาะสม มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมระบบรับซื้อผลผลิต เพื่อลดความเสี่ยงของชาวนาไม่ให้ขาดทุน พร้อมขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทำงานร่วมกับผู้นำท้องถิ่น

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า นอกจากนี่ยังได้ติดตามแก้ไขปัญหาการเกษตรในพื้นที่ โดยในประเด็นการพัฒนาคุณภาพลำไยนั้น ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้า “โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพ ตัดแต่งทรงพุ่ม/ข้อผล พื้นที่สวนลำไย” เกษตรกรจะได้รับการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ ต่อราย เป็นมาตรการสำคัญในการยกระดับผลผลิตลำไยให้ได้มาตรฐานพรีเมียม เพิ่มคุณภาพผลผลิตให้มีขนาดใหญ่และได้เกรดส่งออก ซึ่งตลาดจีนมีความต้องการสูง พร้อมกันนี้ กระทรวงกำลังประสานหน่วยงาน GACC ของจีน เพื่อแก้ไขปัญหามาตรการด้านการอบและการเคลือบผิวลำไย เพื่อให้ผลผลิตไทยผ่านมาตรฐานและสร้างรายได้ที่ดีขึ้นแก่เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวถึงการแก้ไขปัญหาการขาดตลาด โดยสั่งการกรมการข้าว เร่งศึกษาและพัฒนาสายพันธุ์ที่เหมาะสม มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมระบบรับซื้อผลผลิต เพื่อลดความเสี่ยงของชาวนาไม่ให้ขาดทุน พร้อมขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทำงานร่วมกับผู้นำท้องถิ่น

ซูพีชอายูสั่นพื้นเกษตรชายแดน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการสำรวจความเสียหายจากการเกษตร จากสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา ในพื้นที่ 7 จังหวัด ประกอบด้วย ตราด, จันทบุรี, สระแก้ว, บุรีรัมย์, สุรินทร์, ศรีสะเกษ, และอุบลราชธานี นั้น ว่า ตนได้มอบหมายให้ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งติดตามทั้งในระยะก่อนและระหว่างเผชิญเหตุอย่างใกล้ชิด ซึ่งขณะนี้ในระยะหลังเผชิญเหตุ ก็ได้สั่งการให้เร่งสำรวจความเสียหายให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและเข้าถึง เพื่อให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือและได้รับประโยชน์มากที่สุด

สำหรับการช่วยเหลือเร่งด่วนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะมุ่งเน้นคือการสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบในระยะสั้น คือการส่งเสริมการปลูกพันธุ์พืชอายุสั้นเพื่อให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ที่รวดเร็วในช่วงระยะฟื้นฟู สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ได้รับผลกระทบทั้งจากสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา และผลกระทบจากอุทกภัยภาคใต้ นั้น ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ในประเด็นดังกล่าวการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้มีกองทุนเงินสงเคราะห์เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้นำมาช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว

แม้เป็นช่วงของรัฐบาลรักษาการ แต่ในการเบิกจ่ายงบประมาณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับทราบแนวทางดังกล่าวจากคณะรัฐมนตรีแล้ว (กรม.) แล้ว ซึ่งการเบิกจ่ายงบประมาณใดที่ไม่ขัดต่อแนวทางของวินัยการเงินการคลัง และแนวทางของกรม. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์มากที่สุด



ประชุม : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการพัชรสุธาคชาบุรีรักษ์ กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 4/2568 ติดตามความก้าวหน้าการบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และมอบหมายทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการต่อไป

เกษตรฯถกโครงการพัชรสุธาคชาบุรีรักษ์

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการพัชรสุธาคชาบุรีรักษ์ กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 4/2568 โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้พิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแนวการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ 1.การปลูกไม้หนามเสริมแนวกันช้าง และการทำโปรงเทียมในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.สระแก้ว จันทบุรี และชลบุรี 2.การปลูกพืช/หญ้า

อาหารสัตว์ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 3.การนำผลผลิตทางการเกษตร (ผลไม้ตามฤดูกาล) ที่เป็นอาหารสัตว์ป่าและช้างป่าในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 4.การจัดทำฐานข้อมูลการประกอบอาชีพเกษตรกรช่วงเวลาการเพาะปลูกพื้นที่รายแปลง ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิต และการจัดเก็บข้อมูลความเสียหายของพืชผลทางการเกษตร ความถี่ ระดับความรุนแรง และมูลค่าความเสียหาย หรือการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรอื่นๆ 5.การส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งโพรง/ผึ้งชันโรง และ 6.สนับสนุนตามความต้องการ หรือสิ่งขาดแคลนของอาสาสมัครป้องกันภัยใน

พื้นที่ อีกทั้งมอบหมายให้ทุกหน่วยงานร่วมดำเนินงานตามข้อสั่งการ สนับสนุนการขับเคลื่อนกิจกรรมตามแนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมหารือการขับเคลื่อนโครงการพัชรสุธาคชาบุรีรักษ์ แนวทางการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการพัชรสุธาคชาบุรีรักษ์ กระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ 2568 (รอบ 12 เดือน) ด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ เปิดแนวคิด ตั้งคณะกรรมการมะพร้าวแห่งชาติ ช่วยชาวสวน

วันที่ 6 มกราคม 2569 - 14:40 น.



รองปลัดกระทรวงฯ ทหารเรือแนวทางแก้ไขปัญหาเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
ย้ำ กระทรวงเกษตรฯ ไม่นิ่งนอนใจ พร้อมเดินหน้าคลายความเดือดร้อนเกษตรกร พร้อมหารือร่วมกับ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อพิจารณาแนวทางการเพิ่มสัดส่วนการมีส่วนร่วมของเกษตรกร
ชาวสวนมะพร้าวในคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ก่อนการพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการมะพร้าวแห่งชาติ

นายฤกษ์ อุดมมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม
หารือการแก้ไขปัญหาเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อติดตามและเร่งรัดการ
แก้ไขปัญหาค่าความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ว่า การประชุมหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์
เพื่อติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขความเดือดร้อนของเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว ในพื้นที่จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ อีกทั้งยังเป็นการจัดเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ในฐานะฝ่าย
เลขานุการคณะกรรมการแก้ไขปัญหาคือเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ก่อนจัดการ
ประชุมคณะกรรมการฯ ในครั้งต่อไป

สำหรับความก้าวหน้าการขับเคลื่อนภารกิจแก้ไขปัญหาดังกล่าวทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการ
ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนภารกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันกระทรวงเกษตรฯ ได้
ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) หลักเกณฑ์วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบ
ภัยกรณีฉุกเฉิน เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการประสานงานร่วมกับกระทรวงการคลัง เพื่อใช้ประกอบ
การพิจารณาเร่งรัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ
เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

รวมทั้งได้มีการประสานงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการระบาดของ
หนอนหัวดำแมลงศัตรูพืช และการออกใบรับรองสินค้าเกษตรที่มีคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ของ
โครงการ GAP Monkey Free Plus ให้เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อป้องกันและลดข้อจำกัดทางการค้าของ
มะพร้าวไทยในการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ พร้อมทั้งได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนิน
การติดตามผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการใช้ลิงขึ้นมะพร้าวเพิ่มเติม

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะมีการหารือร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อพิจารณาแนวทางการเพิ่มสัดส่วนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ก่อนการพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการมะพร้าวแห่งชาติ ซึ่งต้องเป็นไปตามมติของคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชต่อไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบถึงปัญหาความเดือดร้อน และได้ดำเนินการแก้ไขปัญหในข้อเรียกร้องต่าง ๆ โดยไม่นิ่งนอนใจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความตั้งใจอย่างยิ่งในการเร่งรัดแก้ไขปัญหและบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวโดยเร็วที่สุด



ข่าว > เกษตร

6 ม.ค. 2569 • 15:18 น.

ย้ำไม่นิ่งนอนใจเร่งแก้ไขปัญหาชาวสวนมะพร้าวประจวบคีรีขันธ์



เร่งแก้ไขปัญหาเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว ประจวบคีรีขันธ์ ย้ำ ไม่นิ่งนอนใจ พร้อมเดินหน้าคลายความเดือดร้อนเกษตรกร

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังการประชุมหารือการแก้ไขปัญหาเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อติดตามและเร่งรัดการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว ว่า การประชุมหารือครั้งนี้เพื่อติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขความเดือดร้อนของเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อีกทั้ง ยังเป็นการจัดเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาเครือข่ายชาวสวนมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ก่อนจัดการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ในครั้งต่อไป

สำหรับความก้าวหน้าการขับเคลื่อนภารกิจแก้ไขปัญหาทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนภารกิจอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันกระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) หลักเกณฑ์วิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการประสานงานร่วมกับกระทรวงการคลัง เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาเร่งรัดการแก้ไขปัญหาเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งได้มีการประสานงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาการระบาดของหนอนหัวดำแมลงศัตรูพืช และการออกใบรับรองสินค้าเกษตรที่มีคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ของโครงการ GAP Monkey Free Plus ให้เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อป้องกันและลดข้อจำกัดทางการค้าของมะพร้าวไทยในการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ พร้อมทั้งได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการติดตามผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาการใช้ลิงขึ้นมะพร้าวเพิ่มเติม

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะมีการหารือร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อพิจารณาแนวทางการเพิ่มสัดส่วนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องก่อนการพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการมะพร้าวแห่งชาติ ซึ่งต้องเป็นไปตามมติของคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชต่อไป

ลดการเผา ลดต้นทุนการผลิต

นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดี เกษตร เขตที่ 1 เป็นหน่วยงานหลักในการ กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การแก้ไข ดำเนินโครงการในพื้นที่ภาคเหนือ โดย ปัญหาหมอกพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากต้นข้าวโพด และการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ เลี้ยงสัตว์หลังการเก็บเกี่ยว เพื่อนำมา ทางกรมเกษตร ที่มุ่งเน้นการทำ “เกษตร ผลิตเป็นไบโอชาร์ในพื้นที่ 3 จังหวัด ที่โปร่งใส” ควบคู่กับนโยบาย “ตลาดนำ ได้แก่ เชียงราย แพร่ และน่าน ครอบคลุม นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อยก พื้นที่รวม 300 ไร่ มีเป้าหมายปริมาณวัสดุ ระดับสินค้าเกษตรไทยสู่มาตรฐานสากล เหลือใช้ประมาณ 100,000-120,000 และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ กิโลกรัม โดยคัดเลือกเกษตรกรที่ยังมี เกษตรคาร์บอนต่ำ กรมวิชาการเกษตร ความประสงค์ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R (Reduce- พร้อมสนับสนุนทางเลือกในการจัดการ Reuse - Recycle) เพื่อแก้ไขปัญหาการ เศษวัสดุเหลือใช้ด้วยกระบวนการผลิตไบ เเผาในภาคการเกษตร โดยส่งเสริมการปรับ โอชาร์ เพื่อลดการเผาในพื้นที่โล่ง และ เปลี่ยนจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไป เปลี่ยนเป็นการจัดการในพื้นที่จำกัดอย่าง สู้พืชมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด เหมาะสม มะคาเดเมีย และไม้ผลชนิดอื่น ควบคู่กับ “เกษตรกรในพื้นที่ให้ความสนใจ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่ม และต้องการนำแนวทางการเพิ่มมูลค่า วัสดุเหลือใช้ด้วยไบโอชาร์ไปปรับใช้ใน การจัดการแปลงปลูกอย่างต่อเนื่อง ซึ่ง ประสิทธิภาพการผลิตพืช รวมถึงให้การ ช่วยลดการเผา ลดต้นทุนการผลิต และ รับรองการผลิตพืชแบบปลอดการเผา ปรับปรุงคุณภาพดินได้อย่างเป็นรูปธรรม (GAPZeroBurning) ให้สอดคล้องกับ นับเป็นการขับเคลื่อนการลดการเผาใน นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตร ภาคการเกษตร ควบคู่กับการยกระดับการ และสหกรณ์ ผลิตพืชของประเทศให้เป็นมิตรต่อสิ่ง แวดล้อมอย่างยั่งยืน”.

พด.ลงพื้นที่ภาคใต้ ฟื้นฟูดินถูกน้ำท่วม ช่วยให้คำแนะนำ ปรับปรุงบำรุงดิน

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) สั่งการให้สำนักงานพัฒนาที่ดินในพื้นที่ประสบภัยเร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหายด้านการเกษตร ติดตามความต้องการของเกษตรกร มอบถุงยังชีพ น้ำดื่ม และสิ่งของจำเป็นแก่หมอดินอาสา และประชาชนในพื้นที่ พร้อมให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและเครือข่ายหมอดินอาสาที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้ร่วมสนับสนุนสิ่งของบริโภคเพื่อส่งต่อให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ช่วยลำเลียงไปยังพื้นที่ประสบภัยอย่างเร่งด่วน

โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตในพื้นที่ประสบภัย ได้ระดมกำลังให้การช่วยเหลือสนับสนุนในด้านต่างๆ อาทิ ลงพื้นที่ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมและให้กำลังใจประชาชน ผู้ประสบภัย และหมอดินอาสา เปิดโรงครัวจัดทำข้าวกล่องแจกจ่ายประชาชนผู้ประสบภัย มอบถุงยังชีพ อาหารและน้ำดื่ม ที่ศูนย์พักพิงผู้ประสบภัยในพื้นที่โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกวัน ในส่วนของการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด พด. ได้สั่งการให้สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 11-12 และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดในเขตพื้นที่ภัยพิบัติ เร่งสำรวจพื้นที่และให้คำแนะนำด้านการจัดการดินให้เหมาะสมตามชนิดพืชและสภาพพื้นที่ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด.ต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้กลับมาเหมาะสมต่อการทำการเกษตรโดยเร็ว และบรรเทาความเสียหายของเกษตรกร

กรมชลประทานเร่งจัดการน้ำ ในช่วงฤดูแล้งทั่วไทย

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานเปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 67,975 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 89% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวม 23,722 ล้านลบ.ม. (95% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน จะมีกำลังแรงขึ้น ซึ่งกรมชลประทาน สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ภาคใต้ติดตามสถานการณ์น้ำฝน-น้ำท่า และข้อมูลสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งตรวจสอบและเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยทุกชนิด ให้สามารถปฏิบัติงานได้ทันที นอกจากนี้ยังได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอย่างรวดเร็ว รวมถึงจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่หากเกิดเหตุฉุกเฉิน



งานวันนักประดิษฐ์ 2569

ปล่อยพลังปลดล็อกประเทศด้วย วทน.

> 21

นวัตกรรมไม่ใช่หน้าที่ของคนใดคนหนึ่ง แต่เป็นพลังร่วมของสังคมไทย
ในการกำหนดอนาคตประเทศให้เข้มแข็ง ยั่งยืน

สุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล



งานวันนักประดิษฐ์ 2569 ปล่อยพลังปลดล็อกประเทศด้วย วทน.

5 ผลงานเด่น อว. Quick Win



7/01/2569 | ภาพ: กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● งานวันนักประดิษฐ์ประจำปี 2569 หรือ Thailand Inventors' Day 2026 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เน้นนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่พร้อมต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์ในทุกมิติ รวมทั้งผลงานที่ได้รับรางวัลจากเวทีนานาชาติ โดยจัดแสดงผลงานมากกว่า

1,000 ผลงาน จากนักประดิษฐ์ไทยและนักประดิษฐ์นานาชาติกว่า 20 ประเทศทั่วโลก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. กล่าวว่า การจัดงานวันนักประดิษฐ์เพื่อระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ในการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ "กังหันน้ำชัยพัฒนา" แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในฐานะ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" และหวังเป็นอย่างยิ่งว่างานในครั้งนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนานวัตกรรม เพื่อเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนสืบไป

มหาราช บรมนาถบพิตร ในฐานะ "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" และหวังเป็นอย่างยิ่งว่างานในครั้งนี้จะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความตระหนักและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนานวัตกรรม เพื่อเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืนสืบไป

ไฮไลต์ผลงานวิจัยนวัตกรรม

ตัวอย่างผลงานวิจัยนวัตกรรมเด่น อาทิ “จุ่มก่อนจิบ” โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อุปกรณ์เตือนภัยแบบสวมใส่บนเล็บมือ ที่ช่วยให้ผู้ใช้ตรวจพบสาร GHB ยาเสพติด ที่ไร้สี ไร้กลิ่น ไร้รส ได้อย่างแม่นยำ ก่อนดื่มจริง ด้วยไมโครฟลูอิดิกบนกระดาษที่ผสมานปฏิกิริยาเคมีสีของ Fe³⁺-phenanthroline ทำให้เล็บเปลี่ยนสี ภายใน 15 วินาทีจุ่ม และ 15 นาทีรอผล

หากพบการปนเปื้อน ผลลัพธ์แสดง ได้ด้วยตาเปล่าแบบไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ ช่วยสร้างภูมิความปลอดภัยส่วนบุคคล ในทุกสภาพแวดล้อมทางสังคม และเป็นก้าวใหม่ของเทคโนโลยีป้องกันอาชญากรรมทางเพศด้วยวิทยาศาสตร์ พื้นฐานและการออกแบบที่ใช้กันได้จริง ในชีวิตประจำวัน

ผลงานถัดมาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ “ต้นแบบระบบบำบัดยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำเสียโรงพยาบาล (Ozone-Act)” ที่มุ่งลดความเสี่ยงด้านการดื้อยาต่อสิ่งแวดล้อมและระบบสาธารณสุขได้นำร่องใช้งานแห่งแรกแล้ว ที่โรงพยาบาลพระนั่งเกล้าเมื่อปี 2568 โดยนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดทางชีวภาพ เข้าสู่ระบบโอโซนและถังกรองถ่านกัมมันต์ที่ดัดแปรพื้นผิว

รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน สามารถลดการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะออกสู่สิ่งแวดล้อมมากกว่าร้อยละ 90 ค่าใช้จ่ายไม่เกิน 4 บาทต่อลูกบาศก์เมตรนอกจากนี้ยังวิจัยได้พัฒนาวิธีในการวิเคราะห์ยาปฏิชีวนะแต่ละกลุ่ม ทำให้การตรวจสอบได้ง่ายและราคาไม่แพงนับเป็นนวัตกรรมที่มีความปลอดภัย สามารถขยายผลงานวิจัยเชิงปฏิบัติการได้เป็นอย่างดี

อีกหนึ่งผลงานไฮไลต์คือ อากาศยานไร้คนขับ 8 ใบพัดแบบขึ้นลงแนวดิ่งแบบ



บรรยากาศภายในงานวันนักประดิษฐ์ ปี 2569 จัดแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมกว่า 1,000 รายการ

สามมิติ (VTOL Drone) สำหรับสำรวจสภาพพืชและติดตามการระบาดของศัตรูพืช โดยมหาวิทยาลัยมหิดล ระบบออกแบบให้รองรับคำสั่งภาษาไทย ใช้งานง่ายผ่านสมาร์ตโฟนได้ จึงตอบโจทย์ให้กับเกษตรกรสูงวัย

อีกทั้งคุณสมบัติพิเศษที่สามารถบินแบบกะระยะได้อย่างแม่นยำ พร้อมควบคุมระยะไกลผ่านดาวเทียมแม้จากข้ามทวีป ทำให้การดูแลพืชเกษตรเป็นไปโดยตรงจุด และทั่วถึงมากยิ่งขึ้นที่ผ่านมาได้ลงพื้นที่ใช้งานแล้วที่สวนมะม่วงในจังหวัดลำปาง และสวนยางพาราซึ่งช่วยให้เกษตรกรตรวจพบโรคพืชได้เร็วก่อนที่จะแพร่ระบาดสร้างความเสียหาย

นอกจากนี้ยังมีผลงานด้านการแพทย์และสัตวแพทย์ เช่น หุ่นฝึกหัดเย็บแผลเนื้อหาวแรกเกิดด้วยระบบเซนเซอร์ไร้สาย

หุ่นฝึกหัดชีพจรและแนวชันพื้นฐาน (CPR Training Model) โดย บริษัท เอฟ 2022 จำกัด และชุดรักษาทางทันตกรรมเคลื่อนที่ โดย กรมอนามัย ซึ่งช่วยยกระดับการฝึกทักษะบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมถึงแผ่นตรวจวัดเชิงสีแบบมัลติเพล็กซ์สำหรับวิเคราะห์โลหะหนักและสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม และเครื่องทอดผ้าขนาดเล็กโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร เป็นต้น ซึ่งล้วนสะท้อนบทบาทของงานวิจัยไทยที่มุ่งตอบโจทย์การใช้ประโยชน์จริงในระดับชุมชน สังคม และประเทศ

Quick Win วิจัยติดคืบกับได้

นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็น

ประธานเปิดงาน กล่าวว่าในโลกปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ประเทศที่จะสามารถเติบโตได้อย่างมั่นคงนั้น ไม่ใช่ประเทศที่มีทรัพยากรมากที่สุด แต่คือประเทศที่สามารถเปลี่ยนองค์ความรู้ให้เป็นสิ่งประดิษฐ์ และต่อยอดสู่นวัตกรรมที่ใช้ประโยชน์ได้จริง

กระทรวง อว. ได้ตระหนักถึงการใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายผลักดันให้หน่วยงานวิจัยและมหาวิทยาลัยทั่วประเทศเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย “Quick Win” ซึ่งในด้านการเกษตรก็ได้ขับเคลื่อนนโยบาย “วิจัยติดดินกินได้” เพื่อช่วยเกษตรกรลดแรงงาน ลดเวลา และลดความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมี

ด้านการศึกษา กระทรวง อว. ยังให้ความสำคัญกับการ Upskill และ Reskill ในสาขาเทคโนโลยีขั้นสูง อาทิ ไมโครอิเล็กทรอนิกส์, ระบบราง, ดิจิทัล และ AI ด้านสุขภาพ ผ่านหลักสูตรระยะสั้น และโครงการ Sandbox บัณฑิตพันธุ์ใหม่ เพื่อผลิตแรงงานสมรรถนะสูงรองรับตลาดแรงงานและช่วยแก้ปัญหาการว่างงาน

เป้าหมายสำคัญคือการสร้างบัณฑิตที่มีทักษะพร้อมใช้งาน AI ควบคู่กับการพัฒนาระบบนิเวศการศึกษาไทยให้ทันสมัย โดยปรับเปลี่ยนแนวคิดจากการนำเข้าเทคโนโลยีมาเป็นการพัฒนาเทคโนโลยีของตนเอง ภายใต้ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษาเพื่อเปลี่ยนงานวิจัยจากห้องทดลองสู่ชีวิตจริง

งานวันนักประดิษฐ์ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นในวันที่ 9 ม.ค.นี้ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ www.inventorsdayregis.com



หลากหลาย

13



เกษตรกรปักไถเดี่ยวอย่างโต
ทดลองปลูกข้าวไร่มีกินทั้งปี-เพิ่มรายได้

เกษตรกรปักไถเดี่ยวอย่างโต ทดลองปลูกข้าวไร่มีกินทั้งปี-เพิ่มรายได้

เกษตรกรเจ้าของสวนยางพารา น.ส.วารุณี หะเส็ม อายุ 40 ปี บ้านน้ำราบ หมู่ที่ 4 ตำบลบางสัก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ผุดแนวคิดใช้พื้นที่ว่างระหว่างรอต้นยางพารา วยอ่อนเจริญเติบโตให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการทดลอง ปลูกข้าวไร่ทั้งข้าวเหนียวดำและข้าวเจ้า บนพื้นที่กว่า 5 ไร่ นับเป็นปีแรกและเป็นรายเดียวในหมู่บ้านที่ปลูกข้าวใน ลักษณะดังกล่าว ควบคู่กับการสืบสานวิถีการเกี่ยวข้าวด้วย 'แกระ' เครื่องมือดั้งเดิมที่กำลังจะเลือนหายไปจากชุมชน หวังสร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดรายจ่ายในครัวเรือน และเพิ่มรายได้เสริมระหว่างรอผลผลิตจากสวนยางพารา ในอนาคต

นอกจากนี้ในช่วงเก็บเกี่ยวยังเป็นแบบดั้งเดิมด้วยเช่นกัน คือ ชาวบ้านในพื้นที่ได้ร่วมกันลงแขกเกี่ยวข้าวไร่ใน แปลงนาของน.ส.วารุณี หะเส็ม อายุ 40 ปี เกษตรกรใน พื้นที่โดยใช้วิธีการเกี่ยวข้าวด้วย 'แกระ' ซึ่งเป็นเครื่องมือ เกี่ยวข้าวแบบโบราณ ใบมีดทำจากเหล็กกล้า มีลักษณะเป็น แผ่นบางคม มีหูแหลมสำหรับตอกติดกับกระดาน และมี ด้ามจับเสียบขวางกับกระดาน

เวลานำมาใช้งาน ผู้เกี่ยวจะใช้นิ้วกลางและนิ้ว นางสอดเข้าไปในช่องของแกระ แล้วใช้นิ้วดึง รวงข้าวให้ขาดที่ละรวง เป็นวิธีการเกี่ยวข้าว ที่ต้องอาศัยความชำนาญ ความละเอียด และความอดทน

การเกี่ยวข้าวด้วยแกระถือเป็นภูมิปัญญา



ชาวบ้านที่สืบทอดกันมาหลายชั่วอายุคน ก่อน ที่จะถูกแทนที่ด้วยเครื่องจักรกลการเกษตรในยุคปัจจุบัน ทำให้วิธีการดังกล่าวเริ่มหาได้ยาก และเสี่ยงต่อการสูญหาย

ชาวบ้านน้ำราบจึงพร้อมใจกันรื้อฟื้นวิถีดั้งเดิมนี้ขึ้นมา อีกครั้ง ไม่เพียงเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเท่านั้น แต่ยังเป็น การถ่ายทอดความรู้ให้แก่เยาวชนและคนรุ่นใหม่ในชุมชนได้ เรียนรู้รากเหง้าทางวัฒนธรรมการทำนาของบรรพบุรุษ

สำหรับปีนี้ น.ส.วารุณีได้ทดลองปลูกข้าวไร่เป็นปีแรก บนพื้นที่รวม 5 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่สวนยางพาราที่เพิ่ง โคนยางเก่าและปลูกต้นยางใหม่ ท่ามกลางช่วงเวลาที่ต้อง รอให้ต้นยางพาราเติบโตและให้ผลผลิตในอีกประมาณ 4-5 ปีข้างหน้า โดยมองเห็นโอกาสใช้พื้นที่ว่างให้เกิดประโยชน์ ด้วยการปลูกข้าวซึ่งเป็นอาหารหลักของครัวเรือน โดยเลือก ปลูกทั้งข้าวเหนียวดำและข้าวเจ้า ใช้ระยะเวลาปลูก





ประมาณ 4 เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จากการประเมินเบื้องต้นคาดว่าจะได้ผลผลิตข้าวเปลือกประมาณ 1,000 กิโลกรัม โดยส่วนหนึ่งนำมาใช้บริโภคภายในครัวเรือน เพื่อให้มีข้าวกินตลอดทั้งปี ส่วนที่เหลือแบ่งจำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 50 บาท

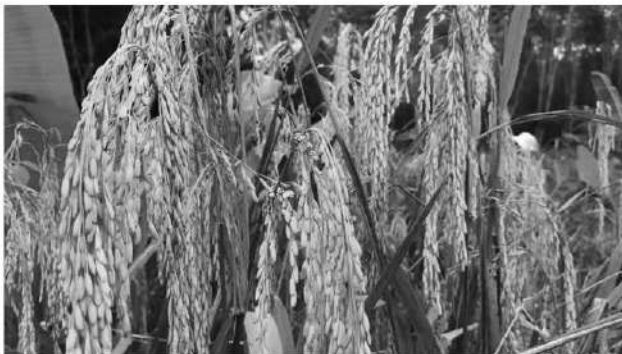
นอกจากนี้ ยังมีการแบ่งปันเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกให้กับเพื่อนบ้านและผู้สนใจ เพื่อนำไปปลูกต่อในฤดูกาลถัดไป ซึ่งถือเป็นการสร้างเครือข่ายการพึ่งพาตนเองด้านอาหารในระดับชุมชน

ข้าวไร่ทั้งสองชนิดที่ปลูกในครั้งนี้พบว่าเป็นพืชที่ปลูกง่าย เจริญเติบโตเร็ว และใช้สารเคมี

น้อยที่สุด โดยเน้นความปลอดภัยของผู้บริโภค ในครอบครัวเป็นหลัก หลังจากเกี่ยวข้าวแล้วจะนำไปตากแดดประมาณ 1-2 วัน ก่อนนำมาคั่วด้วยครกตามวิถีชาวนาแบบโบราณทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเก็บเกี่ยว การนวดข้าว การสีข้าว ไปจนถึงการเก็บรักษา ทำให้ได้ข้าวที่สดใหม่และปลอดภัย

แนวทางการทำเกษตรดังกล่าวได้รับความสนใจจากเกษตรกรและประชาชนจากหลายพื้นที่ที่เดินทางมาศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมลงแขกเกี่ยวข้าวด้วย กระทั่งกันอย่างสนุกสนาน ท่ามกลางบรรยากาศ





อุปถัมภ์ของการช่วยเหลือเกื้อกูลกันในชุมชน

ชีงสะท้อนให้เห็นถึงคุณค่าของการทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง และการรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น โดย น.ส.วารุณีกล่าวว่า ก่อนหน้านี้พื้นที่ดังกล่าวเป็นส่วนยางพาราเก่า เมื่อถึงเวลาต้องตัดโค่นและปลูกยางใหม่จึงคิดหาวิธีใช้พื้นที่ระหว่างรอต้นยางโตให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมองว่าข้าว

เป็นสิ่งที่ทุกครัวเรือนต้องบริโภคทุกวัน การปลูกข้าวเองจะช่วยลดรายจ่ายและสร้างความมั่นคงทางอาหาร อีกทั้งยังเป็นการเปิดโอกาสให้ลูกหลานได้เรียนรู้วิถีชีวิตชาวนาแบบดั้งเดิม

“ปีนี้ทดลองปลูกเป็นปีแรก ปลูกข้าวเจ้ากับข้าวเหนียวในพื้นที่ 5 ไร่ คิดว่าจะได้ข้าวเปลือกประมาณ 1,000 กิโลกรัม ข้าวที่ได้จะนำมากินในครัวเรือนก่อน ที่เหลือก็แบ่งขายและแบ่งเมล็ดพันธุ์ให้เพื่อนบ้านไปปลูกต่อ อยากให้ทุกคนมีข้าวกิน และลดการ

พึ่งพาจากภายนอก” น.ส.วารุณีกล่าว

น.ส.วารุณียังกล่าวเพิ่มเติมว่า ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลบางสัก ยังไม่มีใครปลูกข้าวไร่ลักษณะนี้ เธอจึงถือเป็นผู้ริเริ่มรายแรก แม้ในปีก่อนจะมีญาติพี่น้องในตำบลใกล้เคียงปลูกข้าวอยู่บ้าง แต่ปีนี้ไม่ได้ปลูกแล้ว

จากผลผลิตที่ได้ถือว่าน่าพอใจ และมองว่าข้าวไร่เป็นพืชที่นำปลูกและนำทดลองอย่างยิ่ง เนื่องจากดูแลง่าย

ต้นทุนต่ำ และให้ผลตอบแทนคุ้มค่า เมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่นที่เคยปลูกมา

ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางการทำเกษตรแบบผสมผสาน ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน ลดความเสี่ยงด้านรายได้ และสร้างความยั่งยืนให้กับครัวเรือนเกษตรกร พร้อมทั้งเป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการทำนาและการเกี่ยวข้าวด้วยแกระให้คงอยู่ชุมชนต่อไปในอนาคต

ทรงวุฒิ นาคพล





คอลัมน์ - ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'อธิบดีกรมการข้าว' ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรปีใหม่ 2569 กระทรวงเกษตรฯ

วันอังคาร ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2569, 14.31 น.

6 มกราคม 2569 นายอนันต์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยนายเกษฐิน คำตัน รองอธิบดีกรมการข้าว นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสาร - อาหารแห้ง แด่พระภิกษุสงฆ์ จำนวน 70 รูป เนื่องในเทศกาลวันขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2569 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





