



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์ การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ถ่ายทอดความรู้ และมอบแด่เบียนบราคอน ควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง มีการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงดำหนาม ใน 25 จังหวัดพื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของ หนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซท์ริคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 มีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี 10,686 ไร่ (ตุลาคม 2566-มีนาคม 2567) ซึ่งก่อนดำเนินการสำรวจ พบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไป ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงดำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว โดยควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติ ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว สำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของอย่างสม่ำเสมอ และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว โดยคาดว่าจะทำให้พื้นที่อื่นๆ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไข ประการของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยไว้ อีกทั้งสนับสนุนการเลี้ยงแตนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ได้มอบ หมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งทำฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบ กรมชลประทานสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ปัญหาภัยแล้งของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง 8 อำเภอ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

รมว.เกษตรฯสั่งการ ตั้งศูนย์บัญชาการฯ รุดสำรวจ-ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำเค็ม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามการแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดย ร.อ.ธรรมนัส สั่งการให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการฯกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรัมย์ เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ปัญหาอย่างทั่วถึงและตรงจุด ซึ่งปัจจุบันกรมชลประทาน ได้แก้ปัญหา

ดังกล่าวโดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และคลองสาขาออกสู่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจากพื้นที่ตอนบนมาช่วยเจือจางน้ำเค็มอีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชและด้านประมง เพื่อการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤตในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ปัญหาภัยน้ำเค็มที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย



ช่วยเหลือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่แก้ปัญหาภัยน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำท่าถั่ว และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จ.ฉะเชิงเทรา โดยสั่งให้ตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯ แก้ปัญหาภัยน้ำเค็ม บูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม

'ธรรมนัส' พิจารณา RoadMapความผิด พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน เน้นทำงานเชิงรุก

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการการขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางปฏิบัติการดำเนินการตาม Road map การพิจารณาความผิดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมกับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เสนอเพื่อกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการตรวจสอบและแนวทางให้ ส.ป.ก.ส่งมอบให้ ปปง.หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินคดีทางกฎหมาย

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานกลั่นกรองความผิดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน และคณะทำงานติดตามและรายงานผลความผิดเกี่ยวกับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อช่วยให้การพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ในที่ดินของผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินเป็นไปด้วยความรวดเร็วยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก.ต้องมีการตรวจสอบเชิงรุกอย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ และให้มีดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างแท้จริง



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม

รองปลัดฯให้โอวาทผู้นำเยาวชนเกษตร

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังให้โอวาทแก่คณะเยาวชนเกษตรไทย ภายใต้โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2567 เนื่องในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ ว่าการฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตร เพื่อไปฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (The Japan Agricultural Exchange Council : JAEC) เป็นกิจกรรมที่สืบเนื่องจากการที่สภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศไทย มีข้อตกลงกับกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อคัดเลือกเยาวชนเกษตรเพื่อส่งไปฝึกงานด้านการเกษตรในฟาร์มเกษตรกรญี่ปุ่น เป็นระยะเวลา 11 เดือน

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวแสดงความยินดีกับเยาวชนเกษตรไทย ทั้ง 12 คน ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนเยาวชนเกษตรของประเทศไทยปีนี้สำหรับการฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมดังกล่าวจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อเยาวชนเกษตรในการนำไปปรับใช้ในชีวิตการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยระยะเวลาในการฝึกอบรมส่วนใหญ่เป็นการให้ความรู้ภาษาญี่ปุ่น เพื่อช่วยให้เรียนรู้และเข้าใจในเรื่องต่างๆ ได้ รวมทั้งสร้างความเข้าใจระหว่างผู้ฝึกงานกับครอบครัวญี่ปุ่นที่จะต้องไปอยู่ด้วย

ส่วนความรู้ด้านวัฒนธรรมญี่ปุ่นก็จะช่วยให้เยาวชนทุกคนเข้าใจถึงวิถีชีวิตของชาวญี่ปุ่น สามารถปฏิบัติตนให้เข้ากับสังคมของชาวญี่ปุ่นอย่างถูกต้อง และช่วยลดปัญหาที่ความแตกต่างทางวัฒนธรรม รวมทั้งเป็นการสร้างวินัยในการทำงานเพื่อให้เกิดความเคยชิน ซึ่งเน้นคุณค่าของเวลาและผลสำเร็จของงานเป็นสำคัญ โดยเยาวชนเกษตรที่ผ่านการอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตการฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรในอนาคต

วันพุธที่ ๕ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สหกรณ์ | บ้านเท้ง | สตรี | วิถีใส-นิวเจน | ท้องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา

ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ลุยแก้ปัญหาหาคาโคขุนโพนอย่างค้ำคอต้า

แชร์ โพสต์

๕ มิถุนายน 2567 17:29 น. | วัฒนธรรม แก้วก่า | ข่าวทั่วไทย

วันที่ 5 มิ.ย.67 ที่ห้องประชุมสหกรณ์โคขุนโพนยางคำ อำเภอสกลนคร จ.สกลนคร นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางสาวทัศนีย์ ดวงแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดสกลนคร โดยมี นางสาวเยาวนิตย์ บุรีรักษา ปศุสัตว์เขต 4 นายชัยมงคล ไชยรบ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดสกลนคร เขต 5 หัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ร่วมให้การต้อนรับ และได้ประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนโพนยางคำ รวมถึงผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร และจังหวัดมุกดาหาร





จากนั้นได้ตรวจเยี่ยมโรงฆ่าสัตว์ ระบบมาตรฐาน GMP สหกรณ์การเลี้ยงปศุสัตว์
กรป.กลาง โพนยางคำ จำกัด ซึ่งมีกำลังการผลิตสูงสุดได้ถึง 100 ตัว / วัน สำหรับ
กระบวนการผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ ของสหกรณ์โคขุนโพนยางคำนั้นผลิตจากโคลูกผสม
สายเลือด ชาร์โรเลส์/ ลิมูซ่า/ซิมเมนทอล สหกรณ์ฯ มีสมาชิกทั้งหมด 6,428 คน มีวิธี
การเลี้ยงโคขุนที่ได้คุณภาพ เริ่มขุนอายุ 2 ปี ใช้เวลาขุน 12 เดือน น้ำหนัก 650-750 กก.
ฆ่าและในโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ผ่านกระบวนการเก็บบ่ม อุณหภูมิ 2 - 4 องศา
นาน 7 วัน ตัดแบ่งชิ้นส่วนเป็น 17 ส่วน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้



นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา พบว่าราคาเนื้อโคมีแนวโน้มลดลง วันนี้จึงได้ลงมาดูสภาพปัญหาของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคในพื้นที่ ซึ่งเรามีคณะอนุกรรมการการรักษาดูแลการบริโภคเนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ โดยเนื้อโคของเรามีคุณภาพ สามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ต่อไปคือการลดต้นทุนการผลิต เช่นด้านอาหารของโค ในส่วนของสหกรณ์โพนยางคำพบว่ามีกรรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง มีขั้นตอนการเลี้ยงที่ได้มาตรฐาน และมีความพร้อมในทุกด้าน นอกจากนี้ยังมีโรงฆ่าสัตว์ และห้องบ่มเนื้อ ที่ได้มาตรฐานในการผลิตเนื้อเกรดพรีเมียมเพื่อจำหน่ายทั้งตลาดภายในประเทศ รวมถึงการส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดในต่างประเทศ

'ไทย-ซาอุดีฯ' สานสัมพันธ์การค้าสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก

กรุงเทพธุรกิจ • นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้รับมอบหมายจากร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ Mr. Mohammed Almousa, Group CEO Advisor, SALIC และคณะพร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายยินดีที่จะเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกันเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก

ซึ่งประเทศไทย ถือเป็นครัวโลก "Kitchen of the World" เนื่องจากมีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ภาคการเกษตร และความเชี่ยวชาญของแรงงานทำให้มีผลผลิตที่หลากหลาย ประกอบกับผู้ประกอบการไทยมีความสามารถในการปรับตัวตามแนวโน้มและความต้องการของตลาดโลกได้อย่างดี ทำให้ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูง

ในขณะเดียวกันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ถือเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการนำเข้าและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ที่ให้ความสำคัญอย่างมากต่อมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค สัตว์ และพืช ผ่านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชที่เป็นที่ยอมรับในเวทีสากล ซึ่ง

ทำให้มั่นใจว่า สินค้าเกษตรที่ส่งออกจากไทยไปยังประเทศคู่ค้าต่างๆ โดยเฉพาะซาอุดีอาระเบียมีความปลอดภัยและคุณภาพสูง

นอกจากนี้ ฝ่ายซาอุดีอาระเบียได้แสดงความสนใจในการลงทุนกับภาคเอกชนไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมข้าว สัตว์ปีก สัตว์น้ำ อาหารสัตว์ และน้ำตาล อย่างไรก็ตาม ฝ่ายซาอุดีอาระเบียจำเป็นต้องทำการศึกษาแผนธุรกิจที่เหมาะสมเพิ่มเติมเพื่อหารือในรายละเอียดกับภาคเอกชนไทยต่อไป

ทั้งนี้ ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบียเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 31 ของไทย ระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตร 0.32% ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก โดยในปี 2564 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร 5,555 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี 2565 และ 2566 เป็นมูลค่า 7,388 ล้านบาท และ 8,567 ล้านบาท คิดเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 7,170 ล้านบาท โดยมีอัตราการนำเข้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 24.18 ต่อปี ซึ่งมีสินค้าส่งออกที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. ปลาทูน่า ปลาสด ปลาแช่แข็ง และปลาโบนิโตปรุงแต่ง 2. ข้าวที่สีแล้วหรือสีทั้งหมด 3. อาหารสุนัขหรือแมวสำหรับขายปลีก 4. ข้าวโพดหวานปรุงแต่งไม่ใช้น้ำเชื่อมหรือการดัดแปลง ไม่แช่แข็ง และ 5. สับปะรดปรุงแต่ง

ยกระดับส้มโอขาวแตงกวาชยันนาท

น.ส.ปริญญ์ ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้ทำการเกษตรตรงตามความต้องการของตลาด หรือผู้ซื้อเป็นหลัก ใช้นวัตกรรมเพิ่มศักยภาพในการจัดการผลิต และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น มกอช. ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพของส้มโอขาวแตงกวาในการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดชยันนาท รวมถึงการสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค จึงจัดทำโครงการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่ส้มโอเกษตรกรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอขาวแตงกวาของจังหวัดชยันนาทที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานหรือสัญลักษณ์เครื่องหมาย Q เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและนำระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) มาให้เกษตรกรได้ใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูล



แหล่งผลิต และสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น โดยมีการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านมาตรฐาน GAP และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้า GI (Geographical Indication) ส้มโอขาวแตงกวา และมีการจัดเสวนาเพื่อจุดประกายทางความคิดในหัวข้อ “ส้มโอขาวแตงกวาชยันนาทสู่เกษตรกรมูลค่าสูง” โดยมีวิทยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และเกษตรกรต้นแบบ

ในจังหวัดชยันนาท พร้อมทั้งได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) ในส้มโอขาวแตงกวาพื้นที่แปลงใหญ่ ในอำเภอศรีนครินทร์ มโนรมย์ และอำเภอเมืองจังหวัดชยันนาท จำนวน 56 ราย นอกจากนี้ มีกิจกรรมสาธิตการปรุง





อาหาร “ยำส้มโอสูตรโบราณ” โดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่นของ จังหวัดชัยนาท อาทิ ส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ที่มีคุณลักษณะเด่นคือ เนื้อส้มโอมีความกรอบและแข็งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพื่อสนับสนุนและผลักดันส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทให้เป็นที่รู้จัก ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย Soft Power ด้านอาหารที่รัฐบาลพยายามผลักดันให้อาหารไทยในการสร้างจุดขายให้กับประเทศและสร้างรายได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าอาหารไทย ตลอดจนวัตถุดิบสินค้าเกษตร ส่งผลให้กระตุ้น

เศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้น

“จากการดำเนินการดังกล่าว มกอช. มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร โดยขยายผลความสำเร็จของโครงการไปดำเนินการกับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสัญลักษณ์ Q ที่แสดงถึงคุณภาพและความปลอดภัย ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรผ่านตราสัญลักษณ์ดังกล่าวอีกด้วย”.



เกษตรวันนี้.....● เป็นที่ทราบกันดีว่า ปัญหา
เอเลี่ยนสปีชีส์ หรือสัตว์ต่างถิ่น เป็นปัญหาสำคัญที่ส่ง
ผลกระทบต่อวงกว้างในภาคการประมงและภาคเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ส่วนหนึ่งของปัญหาดังกล่าวมาจากการปล่อย
สัตว์น้ำต่างถิ่นลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยรู้เท่าไม่ถึง
การณ์● วันนี้กรมประมงฝากบอกว่า การทำบุญ
ปล่อยปลาอาจเป็นอีกทางที่ปล่อยเอเลี่ยนสปีชีส์ลงสู่
แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยสัตว์น้ำที่ห้ามปล่อย เช่น ปลาซักเกอร์ หรือ ปลาตะเพียน
หรือ ปลาเทราต์ ปลาหมอสี กุ้งเครย์ฟิช ปลาหางนกยูง ปลาทับทิม ปลา
คอกแอฟริกัน เต่าแก้วแดง (เต่าญี่ปุ่น) ตะพาบได้หัว และปลาต่างถิ่นสวยงาม
ซึ่งเหล่านี้ ถือเป็นสัตว์น้ำต่างถิ่น ก่อให้เกิดปัญหาต่อระบบนิเวศ เกิดความสูญเสีย
ความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นต้นเหตุของการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำพื้นเมือง และ
ส่งผลกระทบต่อปอเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร.....●

นายทะเลปาลี

สทนช.เดินแผนรับหน้าฝนป้องกันน้ำท่วมเมืองกรุง

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์สถานการณ์น้ำในฤดูฝนและสถานะน้ำที่เกิดขึ้นในปี นี้ จะทำให้ประเทศไทยมีฝนตกมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 10% นั้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี มีความเป็นห่วงสถานการณ์ดังกล่าวที่อาจกระทบพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล จึงได้เรียกหน่วยที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือเพื่อเตรียมการรับมือปัญหาน้ำท่วม โดยได้กำชับให้ กทม. และ สทนช. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดและดำเนินการตาม 10 มาตรการฤดูฝน ปี 67 อย่างเคร่งครัด พร้อมให้เร่งขุดลอกคูคลองและสร้างคันกันน้ำให้แล้วเสร็จภายในเดือน มิ.ย. 67 ก่อนที่ฝนจะตกหนักในช่วงเดือนกันยายน 2567 ตลอดจนการเตรียมความพร้อมของระบบระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ โดยเฉพาะอุโมงค์ระบายน้ำ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดน้ำท่วมกรุงเทพฯและปริมณฑลนั้น มาจาก 3 สาเหตุคือ 1.น้ำเหนือ ที่ไหลมาจากภาคเหนือและภาคกลางตอนบน 2.น้ำทะเลหนุน และ 3.น้ำฝนที่ตกหนักในพื้นที่ ดังนั้นการแก้ปัญหาจะต้องบูรณาการร่วมกันทำงานวางแผนรับมืออย่างเป็นระบบ ตั้งแต่พื้นที่ตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง ก่อนระบายน้ำออกสู่ทะเล โดย กทม.และกรมชลประทาน จะมีการติดตามสถานการณ์น้ำเหนืออย่างใกล้ชิดและกำหนดเกณฑ์ในการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน ซึ่งในพื้นที่ตอนบน กรมชลประทานจะมีการตัดยอดน้ำและหน่วงน้ำโดยใช้แก้มลิง เช่น ทุ่งบางระกำ บึงราชนก บึงบอระเพ็ด เป็นต้น คาดว่าจะสามารถกักเก็บน้ำได้มากกว่า 1,000 ล้าน ลบ.ม. แล้วค่อย ๆ ปล่อยลงมาสู่พื้นที่ตอนกลางและตอนล่าง

ส่วนพื้นที่ตอนกลางจะวางแผนจัดการการระบายน้ำ โดยผันน้ำส่วนหนึ่งออกฝั่งตะวันออกผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก และออกฝั่งตะวันตกผ่านคลองมะขามเฒ่า แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย เพื่อลดปริมาณน้ำเหนือที่ไหลผ่านกรุงเทพฯและปริมณฑลได้อีกด้วย

สำหรับพื้นที่ตอนล่าง กทม. ได้เตรียมความพร้อมเฝ้าระวังจุดเสี่ยงน้ำท่วม ซึ่งมีทั้งหมด 737 จุด โดยเร่งตรวจสอบจุดรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วม ตลอดจนแม่ข่ายเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ พร้อมจัดเรียงกระสอบทรายในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันถาวร แนวฟันหลอและบริเวณแนวป้องกันที่มีระดับต่ำ และตรวจสอบสถานีสูบน้ำให้พร้อมใช้งานตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ เฝ้าระวังภัยพิบัติ พายุและสิ่งกีดขวางทางน้ำอื่นๆ ตลอดจนการประสานขอความร่วมมือจากกรมราชทัณฑ์และกองทัพบก เพื่อเร่งขุดลอกท่อระบายน้ำทั่วกรุงเทพฯ นอกจากนี้ ได้เตรียมพร้อมทั้งด้านบุคลากร เครื่องจักรกลที่เหมาะสม พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ประจำจุดสูบน้ำให้สามารถเร่งแก้ไขปัญหได้ตามแผนที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะพื้นที่เขตชุมชนและพื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการเตรียมแผนในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

“กรุงเทพฯมหานครเป็นพื้นที่ต่ำอยู่บริเวณปากแม่น้ำ หากน้ำทั้ง 3 น้ำคือ น้ำเหนือ น้ำทะเลหนุน และน้ำฝนที่ตกหนักในพื้นที่เกิดขึ้นพร้อม ๆ กันแล้ว จะส่งผลให้ภาวะน้ำท่วมรุนแรงขึ้นทันที ดังนั้น สทนช. จะติดตามสถานการณ์น้ำและผลการดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด อีกทั้งต้องเร่งเดินหน้าสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายภาคประชาชนในการช่วยบอกต่อข่าวสารหรือข้อมูลสถานการณ์น้ำที่ถูกต้องให้กับคนในชุมชนเอง รวมทั้งให้คนในชุมชนช่วยเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงหรือแนวคันกันน้ำชำรุด กลับมายัง สทนช. เพื่อประสานหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขได้ทันเวลา” เลขาธิการ สทนช. กล่าว.

กรมชลฯขยายพื้นที่ ทำนาเปียกสลับแห้ง

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้เตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทาน ได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร

ทั้งนี้ ได้นำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

หม่อนไหมรับรองพันธุ์'ศรีสะเกษ72'

พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า ได้เริ่มดำเนินการพัฒนาพันธุ์ไหมไทยพื้นบ้านชนิดลูกผสมเดี่ยว ตั้งแต่ปี 2549 โดยรวบรวมสายพันธุ์ไหมไทยพื้นบ้านจากเกษตรกรใน จ.ศรีสะเกษ ใช้เวลา 2 ปี (2550-2551) ในการคัดเลือกพันธุ์จนได้พันธุ์แท้ที่มีลักษณะสม่ำเสมอ กระทั่งปี 2552 จึงนำไหมไทยพื้นบ้านที่คัดเลือกพันธุ์ได้ มาผสมพันธุ์เพื่อสร้างไหมพันธุ์ใหม่ และทำการเปรียบเทียบพันธุ์ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ พื้นที่ต่างๆ ได้แก่ จ.ศรีสะเกษ, แพร่, น่าน, ตาก, เชียงใหม่, อุบลราชธานี, ร้อยเอ็ด, มุกดาหาร, ชุมพร, สุรินทร์ และนครราชสีมา จากนั้น

ได้มีการทดสอบพันธุ์ในภาคการเกษตร (Farmer test) ใน จ.พิษณุโลก, เชียงราย, แม่ฮ่องสอน, กำแพงเพชร, ศรีสะเกษ, ร้อยเอ็ด, มุกดาหาร และชุมพร จึงได้ไหมไทยพื้นบ้าน "ทับทิมสยาม 06 x วนาสวรรค์"

ในปี 2560 นำไหมไทยพื้นบ้าน "ทับทิมสยาม 06 x วนาสวรรค์" มาเลี้ยงทดสอบการผลิตกระดาษไหม หรือแผ่นใยไหมประเมินความพึงพอใจของเกษตรกรที่ผลิตแผ่นใยไหม พบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจ ในการประชุมคณะกรรมการพิจารณาพันธุ์หม่อนไหมครั้งที่ 1/2567 จึงมีมติเห็นชอบให้รับรองพันธุ์ไหมไทยพื้นบ้าน "ทับทิมสยาม 06

x วนาสวรรค์" เป็นพันธุ์ไหมแนะนำ โดยใช้ชื่อ "พันธุ์ศรีสะเกษ 72" ชื่อภาษาอังกฤษ คือ Si Sa Ket 72 และมีชื่อย่อคือ ทับทิมวนา คุณสมบัติเด่นของไหมพันธุ์ศรีสะเกษ 72 คือเป็นพันธุ์ที่แข็งแรง เลี้ยงง่าย ไหมมีความแข็งแรง เลี้ยงง่าย โดยมีการฟักออกสูงถึง ร้อยละ 95.80 การเข้าทำรังร้อยละ 97.27 ดักแด้สมบูรณ์ ร้อยละ 90.07 ให้ผลผลิตรังไหมและเส้นไหมมีสีเหลืองเข้ม และเมื่อนำมาผลิตเป็นแผ่นใยไหมจะได้แผ่นใยไหมมีความละเอียด เงามาม สีเหลืองเข้ม และเส้นใยมีความสม่ำเสมอ โดยกรมหม่อนไหมสามารถผลิตไข่ไหมพันธุ์ศรีสะเกษ 72 มากกว่าปีละ 30,000 แผ่น

ธารรงค์ให้คนไทยดื่มนมมากขึ้น โดยเฉพาะวัยเด็ก เพื่อรูปร่างที่ดี แข็งแรง สูงสมวัย

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เผย คนไทยยังดื่มนมน้อย หากเทียบกับประเทศอื่น ธารรงค์ให้เด็กไทยดื่มนมมากขึ้น เนื่องในวันดื่มนมโลก 1 มิถุนายน 2567 หวังให้เด็กไทยเติบโต แข็งแรง สูงสมวัย ทดเทียมนานาชาติ ภายในปี 2570

แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล อธิบดีกรมอนามัย เปิดเผยว่า จากผลสำรวจอนามัยโพลล์เรื่อง “การดื่มนม” ปี 2567 พบว่าคนไทยดื่มนม ร้อยละ 88 แต่ส่วนใหญ่ ดื่มนมเพียง 1-2 วันต่อสัปดาห์ (ร้อยละ 44) และดื่มนม 1 แก้วต่อวัน (ร้อยละ 72) ส่วนน้อยดื่มนม 2 แก้วต่อวัน (ร้อยละ 10) และส่วนใหญ่เลือกดื่มนมรสจืด (ร้อยละ 50) โดยคนไทยดื่มนมเฉลี่ยเพียงคนละ



แพทย์หญิงอัจฉรา นิธิอภิญญาสกุล

21.9 ลิตร/ปี ซึ่งถือว่าน้อยมากหากเทียบกับประเทศอื่นในเอเชีย เช่น ใต้หวันดื่มนม คนละ 77.4 ลิตร/ปี

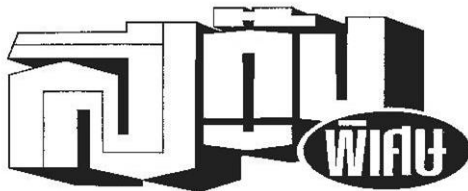
ญี่ปุ่น คนละ 36.2 ลิตร/ปี สิงคโปร์ คนละ 33.3 ลิตร/ปี ออสเตรเลีย คนละ 26.3 ลิตร/ปี เมื่อเทียบกับประเทศตะวันตก เช่น เดนมาร์ก คนละ 51.9 ลิตร/ปี และ แคนาดา คนละ 57.2 ลิตร/ปี รวมถึงค่าเฉลี่ยทั่วโลกที่ดื่มนมเฉลี่ยคนละ 30.7 ลิตร/ปี

แพทย์หญิงอัจฉรา กล่าวต่อไปว่า องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เห็นถึงความสำคัญของการดื่มนม จึงกำหนดให้วันที่ 1 มิถุนายนของทุกปีเป็น “วันดื่มนมโลก” หรือ “World Milk Day” เพื่อให้ประเทศและองค์กรต่างๆ ทั่วโลกเห็นความสำคัญและร่วมกันจัดกิจกรรมรณรงค์ดื่มนม และในปี 2567 กรมอนามัยร่วมกับภาคีเครือข่าย ได้แก่ กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานการศึกษาเอกชน กรมปศุสัตว์ องค์การส่งเสริมกิจกรรมโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) สมาคมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย เครือข่ายนมดีทุกวัยดื่มได้ทุกวัน และ Modern trade ได้แก่ ซีพีออลล์ แม็คโคร โลตัส และบิ๊กซี ร่วมรณรงค์วันดื่มนมโลก 2567 (World Milk Day 2024) ให้คนไทยได้เห็นประโยชน์ของการดื่มนมมีความรอบรู้ที่ถูกต้องในการดื่มนม โดยเชิญชวนให้ทุกกลุ่มวัยดื่มนมจืด 2 แก้วทุกวัน ร่วมกับกินอาหารให้ครบ 5 หมู่ ในปริมาณสัดส่วนที่เหมาะสม ส่งเสริมให้เด็กไทยออกกำลังกายวันละ 60 นาที รับแสงแดดทุกวันเพื่อให้ได้รับวิตามินดี

ช่วยส่งเสริมการดูดซึมแคลเซียมจากนม และนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ วัยเรียน 9-12 ชั่วโมงต่อวัน วัยรุ่น 8-10 ชั่วโมงต่อวัน เพื่อให้เด็กไทยเติบโต แข็งแรง สูงดีสมวัย

ด้าน **แพทย์หญิงสายพิน โชติวิเชียร** ผู้อำนวยการสำนักโภชนาการ กล่าวว่า กรมอนามัยได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ส่งเสริมการดื่มนม เพื่อให้คนไทย โดยเฉพาะเด็กไทย เข้าถึงแหล่งนมในราคาที่เหมาะสมและเป็นนมที่มีคุณภาพ เผยแพร่ข้อมูลความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับนมและผลิตภัณฑ์นม รายการส่งเสริมการขายนม รวมถึงวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับนม เพื่อบรรลุเป้าหมายให้เด็กไทยมีรูปร่างสูงสมวัย แข็งแรง ทดเทียมนานาชาติ ภายในปี 2570

คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ 'เห็นชอบ' ร่างคำสั่งแต่งตั้ง พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตร เพื่ออาหารในอนาคต



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม และนายณรงก์ อภิกุลวณิช เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นเลขานุการร่วม ณ ห้องประชุม 302 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ กล่าวเปิดการประชุมว่า คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ เป็นกลไกสำคัญหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาล IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง สามารถดำเนินการได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ ประสพผลสำเร็จ ยกกระดับประเทศไทยสู่



ศูนย์กลางเกษตรและอาหารของโลก และส่งเสริมให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี

คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ

ได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งฯ
 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน
 แผนปฏิบัติการด้านการจัดการ
 ด้านอาหารของประเทศไทยระดับ
 จังหวัด และกลไกขับเคลื่อนการ
 ดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ซึ่ง
 มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน
 กรรมการ และภาคส่วนต่าง ๆ
 ที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ ในการ

เสนอข้อคิดเห็นต่อการจัดทำแผนพัฒนาและบริหาร
 จัดการด้านอาหาร โดยถ่ายทอดเป้าหมาย-ตัวชี้วัดของ
 แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย
 สู่การปฏิบัติระดับจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม บูรณาการ
 การทำงานร่วมกัน ติดตามประเมินผล และรายงานผล
 การดำเนินงานต่อคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ทั้งนี้
 มีเจตนารมณ์เพื่อให้มีศูนย์กลางการบริหารจัดการด้าน
 อาหารในทุกมิติในพื้นที่ระดับจังหวัด เพื่อความมั่นคง
 ทางอาหารและโภชนาการอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ได้เห็น
 ชอบในหลักการให้กำหนดนิยาม “อาหารอนาคต” และ
 “ระบบการผลิตสินค้าเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต” เพื่อ
 ให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 และใช้เป็นแนวทางกำหนดขอบเขตและจัดทำแผนงานการ
 พัฒนาระบบเกษตรเพื่ออาหารในอนาคต ทั้งนี้ ให้บทวน
 และปรับนิยาม“อาหารอนาคต”และแนวทางการดำเนิน
 งานให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยให้
 หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี
 ประธานคณะกรรมการอาหารแห่งชาติเปิดเผยว่า
 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ร่วมกับ
 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 (มกอช.) ผลักดันการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านการ
 จัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ.
 2566-2570) สู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในระดับจังหวัด
 เพื่อให้บรรลุ 6 เป้าหมาย 24 ตัวชี้วัด ภายใต้ยุทธศาสตร์
 ด้านความมั่นคงอาหาร ยุทธศาสตร์ด้านคุณภาพและ
 ความปลอดภัยอาหาร ยุทธศาสตร์ด้านอาหารศึกษา
 และยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการ และสอดคล้อง
 กับวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง ด้านอาหาร
 และโภชนาการอย่างยั่งยืน เป็นแหล่งอาหารที่มีคุณภาพ
 สูง ปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ และผู้บริโภค
 มีพฤติกรรมการบริโภคที่เหมาะสม” และเป้าหมาย
 การพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable
 Development Goals, SDGs) และกล่าวใน
 ตอนท้ายว่า เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการอาหาร
 แห่งชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล
 จึงขอให้ทุกหน่วยงานบูรณาการความร่วมมือและ
 ประสานการทำงานให้เป็นระบบ โดยยึดหลักให้
 ประเทศไทย “มีความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ
 อย่างยั่งยืน”

มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567

หมายเหตุ : การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 2567 ที่นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธาน มีมติรับทราบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ 1.รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และ 2.มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้ กนช.ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

กนช.รายงานว่า 1.ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงาน สำหรับช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม และสิ้นสุดวันที่ 31 ตุลาคม ของทุกปี (ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน และสิ้นสุดวันที่ 28 กุมภาพันธ์ ของทุกปี) ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ (1) ช่วงก่อนฤดู เป็นการเตรียมการและสร้างการรับรู้ (2) ช่วงระหว่างฤดู เป็นการวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และ (3) ช่วงสิ้นสุดฤดู เป็นการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ซึ่งในช่วงก่อนฤดูฝนของทุกปีจะมีการจัดทำมาตรการรับมือฤดูฝน

2.ในครั้งนี้นักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ร่วมกับทุกภาคส่วนประชุมหารือกำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 10 มาตรการ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568 โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

2.1 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 10 มาตรการ มาตรการที่ 1 คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เดือนมีนาคม 2567 เป็นต้นไป) (1) คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (2) ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง (3) เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผนการแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวง

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) และ สททช.

มาตรการที่ 2 ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ หลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำเชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ (2) บริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ เช่น จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาดเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำหรือเกณฑ์ควบคุม (3) บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก เช่น เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ/แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนกักเก็บน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน (4) วางแผน ปรับปรุง และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ โดยกำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. กษ. ทส. กระทรวงพลังงาน (พน.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) สำนักงานกฤษฎาภิบาล (นร.) กทม. สททช. และคณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) เตรียมพร้อม วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง เช่น เตรียมความพร้อมด้านบุคลากรในการเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วงให้สามารถให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง และเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ รวมถึงติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

และช่วงฝนทิ้งช่วงด้วยภาพถ่ายดาวเทียมและอากาศยานไร้คนขับ (UAV)

(2) เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร ให้พร้อมใช้งาน เช่น ตรวจสอบสภาพความมั่นคงและซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ และตรวจสอบสถานีไทโรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งาน สามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

(3) ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ เช่น สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน จัดการพื้นที่น้ำท่วมพื้นที่ชะลอน้ำ และปรับปรุงคูคลองเพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว (4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง เช่น ลดการสูญเสียจากการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด และปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กระทรวงกลาโหม (กท.) อว. กษ.
กระทรวงคมนาคม (คค.) ดศ. ทส. พน. มท. กทม. สททช. และสำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติ

มาตรการที่ 4 ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คัน
กันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ทำนบ พนังกัน
น้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพ
พร้อมใช้งาน (2) เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ทำนบ
พนังกันน้ำชั่วคราวหากจำเป็น (3) จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความ
มั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ
ประกอบด้วยภาครัฐและภาคประชาชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. คค. กษ. พน. มท. และ สททช.

มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่าง
เป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์
ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ (2) ดำเนินการขุดลอก
คูคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ (3) เชิญชวนประชาชนใน
ชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ (4)
มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการ กำหนดแนวทางและ
มาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาในช่วงก่อนฤดูฝนและระหว่างฤดู
ฝน 2567 (5) จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่างๆ ในพื้นที่
เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : อว. กษ. คค. ทส. มท. กทม. และ สททช.

มาตรการที่ 6 ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ล่วงหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ (2) ตั้งศูนย์
ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย เช่น ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้า
สำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์
(3) วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กท. อว. กษ. คค. ทส. มท. นร.

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ และ สททช.

มาตรการที่ 7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท
ช่วงปลายฤดูฝน (ภายในเดือนพฤษภาคม-พฤศจิกายน 2567)

(1) เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกินในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บใน
ลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง (2) บริหารจัดการ
อ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือ
เต็มศักยภาพเก็บกัก (3) พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น
ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อน้ำบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำ
ต้นทุนในช่วงฤดูแล้งต่อไป (4) ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำ
ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กษ. ทส. พน. และ มท.

มาตรการที่ 8 สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการ
ให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) ให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้ง
ข้อมูลในพื้นที่ (2) สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูล
สถานการณ์ (3) สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูลสถานการณ์ (4)
ซักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ทส. มท. กทม. สททช. กองอำนวยการ
รักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรและคณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 9 การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี 2567
ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะ
อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่างๆ และ
ประชาชน (2) จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำและดินโคลนถล่ม
ในพื้นที่เสี่ยง (3) สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น
หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ทส. มท. นร. กทม. สททช. และคณะ
กรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการที่ 10 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

(1) กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต
ผลลัพธ์) (2) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด (3) ติดตามการดำเนิน
งานและสรุปผล เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สททช.

2.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568
สรุปได้ ดังนี้

วัตถุประสงค์ (1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และ
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัย ปี
2567 (2) เพื่อซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ให้อยู่ในสภาพ
พร้อมใช้งาน (3) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี
2567/2568

พื้นที่เป้าหมาย (1) พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ตามที่ สททช. และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด (2) พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้อง
ดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
พิจารณาเห็นสมควร

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบ
ประมาณ

กิจกรรม และประเภท แผนงานโครงการ แบ่งกิจกรรมไว้
ทั้งหมด 5 กิจกรรม เพื่อสรุป วิเคราะห์ กลับกรองและจัดกลุ่มแผน
งานโครงการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม ดังนี้

(1) การซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อการบริหาร
จัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุมการระบายน้ำและการกักเก็บน้ำ ให้
เกิดประสิทธิภาพรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซม/ปรับปรุง
พนังกันน้ำ คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่ง/ระบายน้ำ อาคาร
บังคับน้ำ สถานีโทรมาตร เป็นต้น (2) การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวาง
ทางน้ำ และกำจัดผักตบชวา เป็นงานที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขสิ่ง
กีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้น
ฐาน รวมทั้งสิ่งกีดขวางที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่เป็นอุปสรรคต่อ
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่น้ำ
ท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ เป็นต้น

(3) การขุดลอกคูคลอง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบาย
น้ำ เช่น ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แก้มลิง เป็นต้น (4) การเตรียมพร้อม
เครื่องจักรเครื่องมือ เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือที่
มีอยู่แล้วให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น
ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น (5) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บ
กักไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับน้ำส่วนเกิน
ในช่วงฤดูฝน สำรองไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งต่อไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ
ระบบกระจายน้ำ ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ปฏิบัติการฝนหลวง เป็นต้น

การติดตามและประเมินผล (1) แผนงานโครงการที่ดำเนินการ
โดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับ

ผัดชอบ รวบรวมวิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า (2) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้นๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวมวิเคราะห์ สรุปและจัดทำรายงานความก้าวหน้า (3) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยงานรับงบประมาณ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า โดยให้รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้ สททช.ทราบ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

หมายเหตุ : สททช.จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

3.กนช. ในการประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป โดยให้หน่วยงานเร่งดำเนินการ เช่น

3.1 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 หลังจาก กนช. ให้ความเห็นชอบมาตรการดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าวให้ สททช. ทราบทุกวันที่ 5 ของเดือนโดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

3.2 ให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาลูกข่ายและภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง.

ถั่วลิสงพืชทางเลือก เพิ่มรายได้เกษตรกร



นางประเทือง วาจิรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) เผยว่า ถั่วลิสงถือเป็นพืชทางเลือกมีศักยภาพที่มีโอกาสทางการตลาด สามารถสร้างรายได้ให้



กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

เราพบว่ากลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปลูกถั่วลิสง อย่างกลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 6,11 ต.กู่จาน อ.คำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร มีพื้นที่ปลูกรวม 585 ไร่ สมาชิก 95 ราย ได้ผลผลิตรวมปีละ 142 ตัน ขายได้ราคาเฉลี่ยที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้รวมกันแล้วเกือบ 5 ล้านบาท เฉลี่ยแล้วมีรายได้ไร่ละ 8,495 บาท หรือคนละ 52,315 บาท

กลุ่มแปลงใหญ่ถั่วลิสง หมู่ 7,13 ต.กุดน้ำใส อ.ค้อวัง จ.ยโสธร ที่มีพื้นที่ปลูกรวม 400 ไร่ สมาชิก 50 ราย ได้ผลผลิตรวม 98 ตัน นี้ก็เช่นกัน ราคาขายถั่วลิสงสดทั้งเปลือกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 35 บาท ทำให้ทั้งกลุ่มมีรายได้ปีละ 8.43 ล้านบาท เมื่อคิดเฉลี่ยแล้วทำให้สมาชิกแต่ละคนมีรายได้จากการปลูกถั่วลิสงคนละ 68,600 บาทต่อปี หรือไร่ละ 8,575 บาท

ผอ.สศท.11 ยังได้เผยถึงสถานการณ์การผลิตถั่วลิสง รุ่น 1 และรุ่น 2 ของพื้นที่ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี ศรีสะเกษ



ในการปลูก

และได้ผลผลิตรวม 1,006 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 38 ตัน หรือ ร้อยละ 3.90 และได้ผลผลิตถั่วลิสงทั้งเปลือกเฉลี่ยไร่ละ 261 กิโลกรัม จากเดิมที่ได้เพียง 252 กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.56 เนื่องจากการดูแลเอาใจใส่ที่ดีของเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดให้การสนับสนุน ประกอบกับถั่วลิสงมีความสมบูรณ์ดี ส่งผลให้ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น

การปลูกถั่วลิสงในแต่ละปีเกษตรกรจะทำการเพาะปลูก 2 รุ่น คือ รุ่น 1 ตันฤดูฝนและปลายฤดูฝน ปลูกช่วงพฤษภาคม-ตุลาคม เก็บเกี่ยวช่วงกรกฎาคม-มกราคม และถั่วลิสง รุ่น 2 ฤดูแล้ง ปลูกช่วงพฤศจิกายน-เมษายน เก็บเกี่ยวช่วงมกราคม-มิถุนายน โดยระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 90-120 วัน

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 65 จำหน่ายให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่เพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ถั่วลิสงคั่วทราย ถั่วกรอบแก้ว ขนมถั่วตัด เป็นต้น และผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายในรูปของถั่วลิสงสดให้กับพ่อค้าคนกลางในท้องถิ่น เพื่อนำไปส่งต่อยังตลาดกลางภายในจังหวัด ผลผลิตอีกร้อยละ 5 เกษตรกรจะตากแห้งเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์.

141 ไร่ หรือร้อยละ 3.69 เนื่องจากเกษตรกรเริ่มมีความชำนาญในการปลูกถั่วลิสงมากขึ้น การดูแลไม่ยากนัก ประกอบกับราคารับซื้อค่อนข้างดี และมีตลาดรองรับผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่



ส.ป.ก. >6
สนองนโยบาย
กระทรวงเกษตรฯ
จัดกิจกรรม
ที่เกิดประโยชน์
กับเกษตรกร

ส.ป.ก. สนองนโยบาย กระทรวงเกษตรฯ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร



สกูปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. เป็นหนึ่งหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พร้อมเดินทางสนองนโยบายในโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ให้ทุก

หน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตสังคมและจิตใจ ในการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ส.ป.ก. ได้มีการจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในโครงการจิตอาสารักษ์สิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส

มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ที่จะเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ มุ่งเน้นสร้างการรับรู้และตระหนักถึงปัญหาจากฝุ่นควัน มลพิษที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในแปลงเกษตรกรรม หรือขยะจากการใช้ชีวิตประจำวันที่มีผลต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศทาง ส.ป.ก.จึงมีการเสนอโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ทั้งหมด 5 โครงการ ได้แก่

โครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิษญา) ศูนย์ธนาคารอาหารครัวเรือน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนา สังคม จิตใจ และการส่งเสริมสิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด” ไปสู่การสร้างธนาคารอาหารครัวเรือนให้ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความมั่นคง ทางอาหาร

โครงการคลินิกกฎหมาย เฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่อง ในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต พัฒนาสังคม และ

จิตใจ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุ เเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มกุฎราชกุมาร

โครงการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ “สืบสานพระราชดำริ” เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อสนับสนุนพระราช ปณิธาน สืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงผล สำเร็จ และการขยายผลดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริของสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

โครงการ ส.ป.ก. รวมใจบริจาคโลหิต เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้า อยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม



2567 เป็นการ จัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพ ชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ เพื่อให้บุคลากร ของ ส.ป.ก.บุคลากรหน่วยงานใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป แสดงความจงรักภักดี เทิดทูนไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ สำนึก ในพระมหากรุณาธิคุณ และสร้างความรัก ความสามัคคี การมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือ สังคมและทำประโยชน์เพื่อเพื่อนมนุษย์

โครงการจิตอาสารักษาสีสิ่งแวดล้อม เฉลิมพระเกียรติ ที่จะเป็นการสร้างการ ตระหนักรู้ถึงผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ และฝุ่นควัน PM 2.5 ซึ่งเกิดจากการใช้ ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ เกษตรกรรม

นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อม บูรณาการกับทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรม ที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝน หลวงฯ จิตอาสา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และ มหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่ง ใหญ่ตลอดทั้งปี



โชว์นวัตกรรม โรงเรือนผักอัจฉริยะ

13

หลากหลาย

13



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม
โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี

กรมวิชาการเกษตรโชว์นวัตกรรม โรงเรือนผักอัจฉริยะอย่างง่าย-ไม่ใช้สารเคมี

กกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตรของประเทศไทย นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาสู่การเกษตรอัจฉริยะ ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย ลดต้นทุนการผลิต แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร

รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรได้สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ในปี 2567 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายสำหรับการปลูกพืชผักมีราคา ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา

เพื่อแสดงถึงการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและนวัตกรรม ร่วมกับการทำเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ให้ประชาชนกันอย่างกลมกลืน ใช้แรงงานน้อยลงและเพิ่มคุณภาพของผลผลิต และปลอดภัยไร้พิษตกค้าง



ดาน น.ส.ชนิษฐ์ หว่านณรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กล่าวว่า

สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมได้ออกแบบโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายที่เหมาะสมกับเกษตรกร โดยโรงเรือนมีขนาดกว้าง 5.3 ขาว 18 เมตร สูงจากพื้นถึงคานบน 2.35 เมตร หลังคาพลาสติก ด้านข้างเปิดโล่ง หรือสามารถติดสแลนบังแสงและลมด้านข้างได้

เพื่อปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม วางโต๊ะปลูกขนาด 1x3 เมตร ได้ 10-15 โต๊ะ แต่ละโต๊ะวางกล่องโฟมปลูกผักขนาด 39x54x20 เซนติเมตร ได้ 10-12 กล่อง แต่ละกล่องสามารถปลูกได้ 6-8 ต้น โดยโรงเรือน



กล่องควบคุมระบบตาข่ายพรางแสงอัตโนมัติพลังงานแสงอาทิตย์



สามารถปลูกผักได้ 600-1,440 ต้น

ภายใต้หลังคาโรงเรือนติดตั้งระบบ
ตาข่ายพรางแสงอัตโนมัติ (Automatic
Shading System) เพื่อลดความร้อนที่
จะสัมผัสกับผักโดยตรง

ควบคุมมอเตอร์พรางแสงด้วย
บอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino uno
ซึ่งอ่านค่าอุณหภูมิจากเซ็นเซอร์ใน
โรงเรือนและประมวลผลทุก 3 นาที
ถ้าอุณหภูมิอากาศภายในโรงเรือนสูง
กว่า 30 องศาเซลเซียส ตาข่ายพราง
แสงจะทำงานอัตโนมัติ

เขียนโปรแกรมควบคุมสมองกล
ด้วยภาษา Matlab Simulink ที่ง่ายต่อ
การเรียนรู้ของเกษตรกร

ออกแบบให้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับควบคุมการทำงานของมอเตอร์
พรางแสง เพื่อประหยัดค่าใช้ไฟฟ้า
และลดการเดินสายไฟมาที่แปลง และ
ตั้งเวลานาฬิกาที่ใช้ปิด-เปิด ระบบ
ควบคุมเฉพาะช่วงเวลา 06.00-
20.00 น. เพื่อประหยัดแบตเตอรี่

น. ศ.พนิชรุ้งเผยด้วยว่า เบื้องต้น
จากการทดสอบปลูกผัก
ไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม
เมื่อช่วงเดือน ม.ค.-ก.พ.2567 ที่ผ่านมา
ซึ่งมีอุณหภูมิเฉลี่ย 30 องศาเซลเซียส
และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 58%



โดยทดสอบปลูกผักสลัดสายพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ ผักกาด
หอมอิตาลี บัตเตอร์เฮด กรีนคอส เรดคอส กรีนโอ๊ค เรด
โอ๊ค ฟินเลย์ รวม 480 ต้น

พบว่า ผักมีอัตราการรอดหลังลงปลูกในกล่องโฟม
95.0% ได้ผลผลิตรวม 53.7 กิโลกรัม (ไม่รวมน้ำหนักราก)
มีน้ำหนักเฉลี่ย 120.30 กรัม/ต้น

การปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม
จุดเด่นคือใช้น้ำน้อยมาก ประมาณต้นละ 4-5 ลิตร ไม่ต้อง
ใช้แรงงานดูแลมาก

โดยระหว่างลงกล้าปลูกผักในกล่องโฟม จนถึงการ
เก็บผักเดิมน้ำแค่ 2 ครั้งคือ เดิมน้ำสมบุยุราว 2-3 สัปดาห์
หลังลงกล้า และเดิมน้ำเปล่าอีกประมาณ 4 สัปดาห์หลัง
ลงกล้า โดยไม่ใช้สารเคมีเลย

หากเกษตรกรที่มีโรงเรือนอยู่แล้วต้องการใช้งานระบบ
ควบคุมอัตโนมัติ ต้องเสียค่าวัสดุทำตู้ควบคุมราคาประมาณ
5,000 บาท และวัสดุสำหรับม่านพรางแสงที่ควบคุมด้วย
มอเตอร์ประมาณ 10,000 บาท (ไม่รวมค่าแรงงาน)

โรงเรือนผักอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปลง
เกษตรทฤษฎีใหม่ ถือเป็นนวัตกรรมทางด้านเกษตร
อัจฉริยะ เพราะใช้ทั้งเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ สมองกลฝังตัว
และพลังงานแสงอาทิตย์ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ได้ที่ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร
โทร. 0-2940-5790, และ 08-9154-3256



สงขลาส่งหนังสือ7ฉบับปมโพงพาง

●ขอนายกฯ-2รมต.ช่วยแก้ปัญหา ●ไล่บี้'ประมง-กรมเจ้าท่า'จริงจัง

นายสมนึก พรหมเขียว ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า หลังจากเจ้าหน้าที่สำนักงานประมง จ.สงขลา ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสงขลา เข้าแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน สภ.เมืองสงขลา เพื่อให้ดำเนินคดีกับผู้ใช้เครื่องมือโพงพาง โดยระบุเป็นการกระทำความผิดตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 รายงานเจ้าท่าว่า เป็นการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน้ำไทย พ.ศ.2456 และแก้ไขเพิ่มเติมตามประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลาที่ 2/2567 เรื่องแนวเขตร่องน้ำเพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือและการคมนาคมทางน้ำที่กำหนดแนวเขตร่องน้ำสงขลา (ร่องใน) ตั้งแต่บริเวณหัวพญานาคถึงท่าเทียบเรือประมงใหม่ (ท่าสะพาน) ความยาว 5 กิโลเมตร มีระยะห่างจากฝั่งถึงหลักไฟขอบร่องน้ำประมาณ 300 เมตร จากฝั่งอำเภอเมืองสงขลา ให้เป็นเขตร่องน้ำปลอดภัยสำหรับการเดินเรือ คมนาคมขนส่งทั้งเรือบรรทุกสินค้าและเรือประมง แต่ปัจจุบันในเขตร่องน้ำดังกล่าวมีเครื่องมือจับสัตว์น้ำโพงพางตั้งเรียงรายกีดขวางร่องน้ำ ซึ่งเป็นอันตรายต่อการเดินเรือรวม 13 แถว 159 ช่องประมงจังหวัดและเจ้าท่าจึงเข้าแจ้ง

ความร้องทุกข์กับตำรวจ สภ.เมืองสงขลา

ต่อมาวันที่ 21 พฤษภาคม จ.สงขลาทำหนังสือ 7 ฉบับนำเรียนเรื่องการแก้ไขปัญหาโพงพางอย่างเป็นระบบไปยังนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีกรมประมง และอธิบดีกรมเจ้าท่า เพื่อร่วมพิจารณากำหนดแนวทางการปัญหาเชิงนโยบายให้ครอบคลุมทุกมิติในระยะยาว โดยมีเนื้อหา 1.ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด 2.เพื่อให้พิจารณาช่องทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านตามสมควร แต่ถึงขณะนี้การแก้ปัญหาอย่างล่าช้า ไม่คืบหน้า ทั้งที่จังหวัดทำหนังสือไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และนำเรียนนายกรัฐมนตรีแล้ว

การแก้ปัญหาทั้งเจ้าหน้าที่ประมง และเจ้าท่าควรแก้ปัญหาอย่างจริงจัง และดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งแก้ปัญหาในเชิงนโยบาย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง กระทรวงคมนาคม และกรมเจ้าท่า ควรเร่งเดินหน้าในการแก้ปัญหาอย่างจริงจังเพื่อให้เกิดความยั่งยืน

ทูเรียนหนามเขียว พืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ‘บึงกาฬ’ ส่งส่งโกยรายได้กว่า300ล้าน



รายงาน

“บึงกาฬ” จังหวัดเหนือสุดแดนอีสาน มีพื้นที่ 4,305 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,690,625 ไร่ พื้นที่มีลักษณะเป็นคลื่น ลอน ลาด กระจายอยู่ทุกอำเภอ พื้นที่ทำนาส่วนใหญ่และปลูกพืชไร่ พืชสวน และปศุสัตว์ โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ อย่าง ยางพารา บึงกาฬ ถึงเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุดของภาคอีสาน ประมาณ 870,000 ไร่ แต่ปัจจุบันยังประสบปัญหาราคายางพาราผันผวน ขึ้นๆ ลงๆ ไม่แน่นอน ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ ต้องปรับตัว หลายรายหันมาปลูกพืชตัวอื่น ทั้งปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ไม้ผล และสวนผลไม้ รวมทั้ง **“ทูเรียน”** เป็นผลไม้ชนิดที่เริ่มให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกร



ส่วนผลไม้ของ **“ลุงยม”** หรือ ยม ค่ายอด ชาวสวนวัย 72 ปี อยู่ในพื้นที่บ้านโคกกลางพัฒนา หมู่ 13 ต.ศรีชมภู อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ เดิมปลูกยางพาราก่อนหันมาปลูกทูเรียน เป็นพืชเศรษฐกิจเสริมรายได้นอกจากยางพารา ปีนี้ได้ผลผลิตดีมาก สามารถจำหน่ายให้ล้งที่เข้ารับซื้อแบบเหมายกแปลง นับเป็นเกษตรกรตัวอย่างที่ปลูกพืชทางเลือก นอกจากนี้ยังพัฒนาเป็น **“ศูนย์เรียนรู้การปลูกทูเรียนของลุงยม”** เผยแพร่แนวคิด แลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับเกษตรกรรายอื่นๆ ด้วย ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นถึงความสำคัญของทูเรียน ที่สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันมีเกษตรกรสนใจปลูกทูเรียนมากขึ้นด้วย จึงจัดกิจกรรมพบปะสัมพันธ์ชาวสวนทูเรียนและล้งที่มารับซื้อทูเรียน ตลอดทั้งเกษตรกรผู้สนใจที่จะปลูกทูเรียน เพื่อเรียนรู้แลกเปลี่ยนระหว่างกัน ถ่ายทอดองค์ความรู้

จากเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จให้กับเกษตรกรที่สนใจ รวมถึงเกษตรกรทั่วไป ให้มีรายได้มากขึ้นจากการปลูกพืชทางเลือก โดยมีผู้ว่า **จุมพฏ วรรณฉัตรสิริ** ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ **พ.จ.อ.โสภณ ลิทธิจันทร์** หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกิจกรรมร่วมบูรณาการผลักดันในเชิงนโยบายด้านการเกษตรให้เกษตรกรผู้ปลูกทูเรียน

ผู้ว่าฯจุมพฏกล่าวว่า รสชาติของทูเรียนสวนนี้ไม่ค่อยกว่าทูเรียนที่อื่นเลย



แต่ปัญหายู่ว่า ทางสวนมีลังมารับซื้อไว้ทั้งหมดแล้ว แต่อำเภอโขงพลียจะเก็บไว้ส่วนหนึ่งเพื่อจัดงานผลไม้ต่อไป ส่วนด้านนโยบาย จังหวัดบึงกาฬปลูกยาง 60% แต่ราคายางขึ้นลงไม่ค่อยแน่นอน ดังนั้น พื้นที่สวนยางสามารถปลูกพันธุ์ไม้อื่นแซมได้ เช่น ที่สวนพยอม มีทุเรียน เรียกว่าเป็นสวนทุเรียนเงินล้าน แนวคิดของจังหวัด คือ ไม่อยากให้ปลูกพืชชนิดใดชนิดหนึ่ง อยากให้มีทั้งทุเรียน ยางพารา และอื่นๆ เช่น การเลี้ยงผึ้ง หรือ

ภาคอื่นๆ รสชาติ หวาน มัน กลมกล่อม

ด้าน **กฤษฎา พลสิทธิ์** เกษตรจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬได้ส่งเสริมด้านการเกษตรโดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดส่งเสริมพืชหลากหลายชนิดโดยเฉพาะพืชที่มีมูลค่าสูง โดยเฉพาะทุเรียนบึงกาฬ วันนี้ถือว่าสร้างรายได้ให้พี่น้องชาวบึงกาฬ โดยจังหวัดบึงกาฬมีพื้นที่ปลูกทุเรียนที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนไว้ประมาณ 3,000 ไร่ แต่ยังไม่ขึ้นทะเบียน



ประมาณ 5,000 ไร่ โดยภาพรวมมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน 800 รายเศษ

"ทุเรียนบึงกาฬบ้านเรานี้ คาดว่ามีพื้นที่ให้ผลผลิตประมาณ 1,700 ไร่ เฉลี่ยไร่ละประมาณ 1.5 ตัน จำหน่ายในราคาเฉลี่ยประมาณ 140-150 บาท/กิโลกรัม สามารถทำรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรประมาณ 350 ล้านบาทเศษ ด้านการตลาดไม่มีปัญหา เพราะมีลังมาคอยรับซื้อถึงที่โดยผ่านส่วน

การท่องเที่ยวเชิงเกษตร จึงมีโอกาสำหรับเกษตรกรที่จะมีรายได้มากขึ้น โดยในปีนี้นักค้าบึงกาฬจะมีรายได้จากการจำหน่ายทุเรียนกว่า 300 ล้านบาท

"ตัวแทนล้งเพชรศิริ" กล่าวว่า ล้งรู้จักทุเรียนของจังหวัดบึงกาฬ จากเพจเฟซบุ๊กซื้อขายทุเรียนคุณภาพ ซึ่งสมาชิกในจังหวัดบึงกาฬโพสต์ไว้ เมื่อปีที่ผ่านมามีคนมาดูในพื้นที่และตรวจเช็คเนื้อทุเรียน พบว่าทุเรียนมีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาดจีน เป็นทุเรียนหนามเขียว มีเนื้อสีเหลือง เนื้อแห้งเป็นครีม ไม่แฉะน้ำ เวลาสุกไม่และเป็นปลาซ่า มีความหอมละมุนอ่อนๆ เป็นเอกลักษณ์ มีความโดดเด่นของพื้นที่ ไม่แพ้พื้นที่

ราชการที่เกี่ยวข้อง ขณะนี้ทุเรียนบึงกาฬยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและผู้บริโภค และทิศทางการปลูกทุเรียนของบึงกาฬ เราพยายามส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกรปลูกทุเรียนมากยิ่งขึ้น โดยคำนึงถึงเรื่องความเสี่ยงด้วย ไม่ใช่จะส่งเสริมอย่างเดียว เราพยายามมองทิศทางการตลาดว่าพืชตัวไหนสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร ไม่ใช่เรื่องทุเรียนอย่างเดียว ส่วนหนึ่งคือกลัวหอมทองที่เราส่งออกต่างประเทศด้วย เพื่อไม่ให้เกษตรกรมีความเสี่ยงด้านการผลิต

ทิศทางในอนาคต นอกจากจะขยายพื้นที่ปลูกให้ได้ปีละ 5-10% แล้ว เรายังส่งเสริมให้จัดตั้งเป็นสมา



พันธุ์ชาวสวนทุเรียนจังหวัดบึงกาฬ โดยมีอาจารย์จากมหาวิทยาลัยมาให้ความรู้ รวมถึงตั้งเป็นทีมตรวจแปลงที่คอยดูแลกันและกัน และป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน ส่วนการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชทางเลือกนั้น ขณะนี้พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นยางพาราประมาณ 870,000 ไร่ การปรับจึงต้องค่อยปรับเปลี่ยน โดยให้เกษตรกรที่สนใจได้เข้ามาเรียนรู้ในสวนทุเรียนที่ประสบความสำเร็จ เพราะต้นทุนการปลูกทุเรียนค่อนข้างสูง จึงต้องทำให้เกษตรกรมีความเสี่ยงน้อยที่สุดในการปลูกพืชทางเลือก" เกษตรจังหวัดกล่าว

ลุยม คำยอด เล่าว่า เริ่มปลูกทุเรียน 6 ไร่ แปลงนี้ปลูกเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 ซื้อต้นพันธุ์ทุเรียนมาจากปราจีนบุรี โดยปลูกสลับปะรดแซมทุเรียน จะได้ผลผลิตสลับปะรดก่อน และหลังจากสลับปะรดหมดลูก จะนำสลับปะรดมาคลุมโคนทุเรียนเป็นปุ๋ย เรียกว่า Reborn Root รากทุเรียนจะขึ้นมาเป็นรากฝอย หากอาหารได้ดียิ่งขึ้น ทำให้การเจริญเติบโตรวดเร็วสวยงาม โดยพันธุ์ที่ปลูก มีทั้งหมด 155 ต้น ปีที่ผ่านมาให้ผลผลิตประมาณ 900 ลูก จำหน่าย 800 ลูก กิโลกรัม

ละ 145 บาท ที่เหลือแจกลูกหลานญาติพี่น้อง ปีที่แล้วพอจำหน่ายก็พอปลดล็อกต้นทุนได้ ส่วนปีนี้ได้ผลผลิต 3,500 ลูก เฉลี่ยลูกละ 2.5 กิโลกรัม จำหน่ายกิโลกรัมละ 140 บาท วันนี้มีล้งกำลังจะมาตัดแบบเหมาสวนทุเรียนในแปลง ซึ่งเหตุผลที่ล้งมารับซื้อทั้งสวน เพราะปีที่แล้วล้งมารับไปก่อนแจ้งว่า ผลผลิตของสวนเป็นทุเรียนหนามเขียว รสชาติใช้ได้ จึงคัดไปส่งเป็นเกรด A ที่ประเทศจีน 1,700 กิโลกรัม

"ก่อนหันมาปลูกทุเรียน ได้ไปศึกษาดูงานที่ภาคตะวันออกบ้าง และภาคใต้บ้าง แล้วมาลองปลูกที่สวนตัวเอง เพราะบางที่ยางราคาตกต่ำ หากคนกรีดยาก จึงลองมาปลูกทุเรียน ให้มีหลายตัวเลือก แต่ลงทุนค่อนข้างสูง ส่วนทุนนำมาจากเก็บสลับปะรดเก็บกล้วย หรือพืชทุกชนิดที่ปลูกในแปลง ช่วงที่รอทุเรียนให้ผลผลิต พอขายได้ในระยะเวลาอันสั้น แล้วนำมาซื้อปุ๋ย และอื่นๆ ที่จำเป็น หากเกษตรกรสนใจอยากศึกษา หรือแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปลูกทุเรียน ฝอยมดีจะแนะนำให้งานสุดความสามารถ สามารถโทรมาก่อนได้ที่ 09-9739-5213" ลุยมกล่าว

มงคล เสียงใส



คอลัมน์ ▾ ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเกิด



กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ' ปี 67

วันพุธ ที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 09.43 น.

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2567

4 มิ.ย. 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2567" ภายใต้ธีมงาน "พระบารมีเกริกก้องเหล่า สู้ฝันนาข้าวไทย ผสานเกษตรแนวใหม่ ชาวนาไทยยั่งยืน" และจากนั้นเสด็จ พระราชดำเนินทอดพระเนตรนิทรรศการงานด้านข้าวทั้งจากหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกร ณ Hall 5-6 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 10:39

Site Value: 84,260

PRValue (x3)

252,780

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมฯ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ' ปี 67



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่รัฐบาลมีนโยบาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ด้วยการเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญด้านการวางแผนการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นำไปสู่การสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาอย่างยั่งยืน รวมทั้งเป็นการให้เกียรติชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักให้กับประชาชนและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ชาวนาทั่วประเทศ จึงได้จัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2567 โดยมุ่งหวังให้เกษตรกร ชาวนา ผู้ประกอบการธุรกิจภาคการเกษตรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าวเพื่อพัฒนาและต่อยอด สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิต ยกกระดับคุณภาพให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วประเทศ เพื่อสนองความต้องการของตลาด พร้อมทั้งการผลิตข้าวที่ปรับตัวและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวและพัฒนาชาวนา รวมทั้งสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาและการพัฒนาข้าวไปสู่สากล



นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวในงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2567" ในวันนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "RICE" ประกอบด้วย นิทรรศการเทิดพระเกียรติ 10 พันธุ์ข้าวเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว สู่ผืนนาข้าวไทย นวัตกรรมอารักขาข้าวเพื่อสนับสนุนการผลิตข้าวแบบปลอดภัย เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว นิทรรศการเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย สู่ความภูมิใจในพืชนา นิทรรศการเชื่อมโยงเครือข่ายชาวนาไทย สู่เกษตรสมัยใหม่ พัฒนาข้าวไทยอย่างยั่งยืน นิทรรศการก้าวสู่ความเป็นข้าวคุณภาพ นิทรรศการเทคโนโลยีดิจิทัลด้านข้าวและชาวนา นิทรรศการทำนารักษ์โลก รักษาสิ่งแวดล้อม สู่การผลิตข้าวอย่างยั่งยืน โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการผลงาน โครงการ ให้ความรู้ นำเสนอนวัตกรรมการเกษตรต่างๆ นอกจากนี้ นิทรรศการแล้ว ยังมีเวทีเสวนาหัวข้อน่าสนใจ และกิจกรรมการประกวดแข่งขันต่างๆ รวมทั้งการแสดงมินิคอนเสิร์ตจากศิลปินนักร้องชื่อดัง ได้แก่ เต๋า ภูศิลป์, ล้ายยอง หนองหินห่าว มาร่วมสร้างความบันเทิงพร้อมความรู้ให้แก่ผู้เข้าร่วมชมงาน และยังมีจุดให้บริการส่งสินค้าถึงบ้านอีกด้วย



กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่างานในครั้งนี้จะสามารถสร้างการรับรู้ถ่ายทอดนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการผลิตข้าวและส่งเสริมพัฒนาชาวนา ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับทราบและตระหนักถึงความสำคัญของข้าวและชาวนาไทย จึงขอเชิญทุกท่านเที่ยวชมงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2567" ในวันที่ 4 - 6 มิถุนายนนี้ เวลา 10.00 - 19.00 น. ณ Hall 5 - 6 อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 10:39

Site Value: 84,260

PRValue (x3)

252,780

หัวข้อข่าว: กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ' ปี 67



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 10:39

Site Value: 84,260

PRValue (x3)

252,780

หัวข้อข่าว: กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงาน 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ' ปี 67



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอที

ปิดฉากสวยงาม “มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024” รวมที่สุดของอาหาร-องค์ความรู้

วันที่ 5 มิถุนายน 2567 - 16:13 น.



ปิดฉากแล้วอย่างสวยงาม กระแสตอบรับล้นหลาม งาน “มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024” จัดโดย “เทคโนโลยีชาวบ้าน” เครือมติชน ร่วมกับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมพันธมิตรเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม-2 มิถุนายน 2567 บนชั้น 5 สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์

วันแรกของงานได้รับเกียรติจาก “ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า” รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายอานนท์ นนทรี รองอธิบดี เป็นตัวแทน, นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, นายวาฤทธิ์ ศิริพิทยาโรจน์ ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนากาเกษตรสมัยใหม่ และเหล่าพันธมิตร

โดยมี น.ส.ปานบัว บุนปาน ประธานกรรมการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) นายปราปต์ บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) น.ส.กรชูลี เสนะเวช ผู้อำนวยการ กอง บก.เส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน พร้อมผู้บริหารเครือมติชน ร่วมให้การต้อนรับ



จักรวาลข้าวไทย-ตัวช่วยภาคเกษตร

ไฮไลต์ของงานคือ โชนนิทรรศการมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 โดยกรมการข้าว นำจักรวาลข้าวไทยหลากพันธุ์ทั้งเก่าใหม่จาก 4 ภาคทั่วประเทศไทยมาให้ชม ซึ่งเป็นข้าว GI อาทิ ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส, ข้าวเบายอดม่วงตรัง เป็นต้น

โชนนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกี่ยวกับข้าวล้ำสมัย โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยนำโดรนเพื่อการเกษตรมาจัดแสดง พร้อมนำเสนอแอปพลิเคชัน “ฟ้าฝน” ตัวช่วยเกษตรกรเรื่องข้อมูลสภาพอากาศเตือนภัยธรรมชาติ และรู้ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า

งานอัดแน่นด้วยความรู้จากกูรูตัวจริงเรื่องข้าว เวทีด้วยทอล์กวันแรก “ศิริพจน์ เหล่ามานะเจริญ” เล่าเรื่องข้าวในเชิงประวัติศาสตร์ ตามรอยข้าวไทยจากกำเนิดอารยธรรมโลกสู่ดินแดนอุษาคเนย์ ต่อด้วย “เชฟไอต์-หัตถ์ชัย สุขวิวัฒน์ศิริกุล” StarvingTime Chef เปิดประสบการณ์ใหม่กับเมนูจากข้าว กับเมนูซูชิมากิโรล จากข้าว GI ข้าวกำลังล้านนา

ซึ่งรังสรรค์เพื่องานนี้โดยเฉพาะ ต่อด้วยฟังทอล์กจาก “ณไพศาล อ่าวสถาพร” จากร้านอาหารบ้านสุริยาศัย ที่มาเล่าถึงความพิเศษของข้าวแช่จากบ้านสุริยาศัย สำหรับความอร่อยตำรับชาววัง ต่อด้วยโชว์เคสข้าวไทย โดย “ศาลานา” ผู้พัฒนางานข้าวด้วยพลังแห่งการแบ่งปัน เล่าถึงการสร้างความยั่งยืนสู่เกษตรกรรวมวิถีธรรมชาติ



เชฟดังเล่าเรื่องข้าว-ชวนชิมเมนูเด็ด

พร้อมกระทบทலைเชฟดังกับ “เชฟจาร์ก” รังสรรค์ไอศกรีมจากข้าวไทย, “เชฟหมี-ผศ.คมกฤษ อยู่เต็กเค่ง” ที่มานำเสนอมุมมองผ่านหนังสือ ข้าวไพร่ ข้าวเจ้าของชาวสยาม, “กฤษ เหลือลมัย” ชวนชิมข้าวเล่าเรื่องกับเมนูข้าวกะเพรา อาหารที่คนไทยคุ้นเคย และปิดท้าย กินข้าวเคล้าเสียงเพลง กับวง “3rd Party Trio”

จัดเต็มต่อวันที่ 2 เริ่มด้วยเวทีเล่าเรื่องข้าวเชิงวิชาการ บอกเล่าคุณค่าข้าว GI ไทย เพิ่มมูลค่า สร้างเอกลักษณ์ในตนเองจากกรมการข้าว โดย “ดร.รณชัย ช่างศรี” ต่อด้วยกิจกรรมจากเชฟดัง อาทิ “เชฟไอต์ StarvingTime” นำข้าว GI ข้าวหอมกระดังงา นราธิวาส มาทำเมนูข้าวยำ “เชฟเป้ กู้กซ์เมา” โชว์เมนูข้าวผัดไข่ซอสไข่ขาว

“เชฟกอล์ฟ TOP CHEF” สาธิตเมนูข้าวผัดอเมริกัน ปิดท้ายด้วยเมนูข้าวผัดรถไฟ พร้อมฟังเรื่องราวจาก “แสม-วันวิเศษ เนียมปาน” แฟนพันธุ์แท้รถไฟไทย พร้อมสาธิตเมนูจาก “อ.ณัฐวุฒิ พรหมจันทร์” และ “อ.สาธิต เมืองสมุทร” อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปะการประกอบอาหาร วิทยาลัยดุสิตธานี



นอกจากนี้ยังมีเวทีเล่าเรื่องข้าวผ่านหนังสือโดย “นริศ จรัสจรรยาวงศ์” ที่เล่าเรื่องอาหารไทยไม่มีรสชาติไทยแท้ แล้วกับข้าวไทยแท้มีหรือไม่ ต่อด้วย “โอวา กะเทยชายข้าว” มาเล่าเรื่องราวชีวิตก่อนมาเป็นชาวนาออนไลน์ ที่ขายข้าวต่อปีได้ถึง 3 ล้านบาท และ “ตุ๊ก ขนกวนันท์” ที่มาแชร์เรื่องราวการปลูกข้าวอินทรีย์

วันสุดท้าย “ดร.มีชัย เชียงหลิว” นักวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวจาก สวทช. มาพูดถึงพันธุ์ข้าวแห่งอนาคต ทนร้อน ทนแล้ง ทนโรค ต่อยด้วยองค์ความรู้ใหม่จากเวที “ชิมข้าวอย่างไรให้ได้รสชาติ เปิดประสบการณ์ชิมข้าวไทยในรูปแบบการใช้ประสาทสัมผัส” โดย “นพ ธรรมวานิช” ผู้ออกแบบวิธีชิมข้าวไทย เล่าถึงวิธีการชิมข้าวแต่ละสายพันธุ์ที่ให้รสชาติและผิวสัมผัสแตกต่างกันไป



แรงบันดาลใจเกษตรกรอินทรีย์ตัวจริง

ที่น่าสนใจคือเรื่องราวของ “เกษตรกรอินทรีย์” เกษตรตัวจริง “วันชัย ตันติวิทยาพิทักษ์” และ “ดร.สรณรัชฎ์ กาญจนะวณิช” คู่รักที่มาแชร์ชีวิตและเรื่องราวของการทำเกษตรอินทรีย์ด้วยความตั้งใจและอดทน ต่อยด้วย “ณกุล สว่างญาติ” แกนนำการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อยกระดับการผลิตข้าวครบวงจร ชวนคิดกับคำถาม “ชาวนาไทยทำไมถึงจนทั้งที่คนไทยกินข้าวทุกวัน”

ชิมเมนูเด็ดจากฝีมือ “เชฟโอ๊ต StarvingTime” ที่มาโชว์เมนูข้าวอบหมูสับปลาเค็ม สูตรเด็ดสไลด์ฮองกงที่ได้ข้าว GI ข้าวเจ๊กเขยเส้าให้ ข้าวพื้นเมืองของอำเภอเส้าให้ จังหวัดสระบุรี มาประกอบอาหารเป็นเมนูเด็ด ต่อด้วย “เฮียนพ รสดีเด็ด” ที่นำเมนูเด็ด จากร้านย่านบรรทัดทอง ข้าวกึ่งแกะ มาโชว์และเสิร์ฟให้ชิมแบบต้องรอคิว เมนูสุดท้าย ข้าวผัดน้ำพริกขิงเรือ จาก “เชฟน้อย สุรศักดิ์” พร้อมย้อนรอยประวัติศาสตร์ข้าวผัด ดำเนินการชาววังสมัย ร.5



ตลอด 3 วันของงานมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 ได้ทั้งความรู้และได้ชิมอาหารอร่อย ๆ ที่ปรุงมาจากข้าวไทย ร้านระดับมิชลินก็ยกทัพมาเสิร์ฟให้ถึงที่ ทั้งข้าวหน้าไก่แซ่พูน, ร้านบ้านสุริยาศัย, เกียวกั๊วลกเฮียจก โต๊ะเดียว, เป็นลาว อาหารอีสาน แซ่บนิ้ว และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไทยกว่า 100 บูท

โชนลานข้าวสวยที่คัดข้าว GI หายากทั่วไทยมาให้ชิมฟรีกว่า 20 พันธุ์ พร้อมแจก
กระหน่ำ พันธุ์ข้าว 3 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว GI) ข้าวหอมสยาม
และข้าวหอมมะลิพะเยา (ข้าว GI)

เรียกได้ว่า มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 เป็นงานใหญ่ในรอบปีที่รวมความเป็นที่สุดของ
ข้าวและความมหัศจรรย์ของข้าวไทยมานำเสนออย่างครบวงจร