



หน้าแรก / ในประเทศ



'กรมสมเด็จพระเทพ' ทรงเปิดงานเฉลิมฉลอง วันดินโลก 67 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

วันศุกร์ ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 09.41 น.

วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.30 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 ภายใต้หัวข้อ "Caring for soils: measure, monitor, manage : ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมราชชนกนาถ เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง และเพื่อรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของดินและปกป้องรักษาดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยมี นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และส่วนราชการ จังหวัดนครราชสีมา เฝ้าฯ รับเสด็จ ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โอกาสนี้ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตรและของที่ระลึกวันดินโลก นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน Mr. Jong-Jin Kim ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนเอฟเอโอประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก กราบบังคมทูลรายงานสารวันดินโลก โดยมีการเชื่อมสัญญาณสดผ่านระบบ zoom meeting กับพิธีเฉลิมฉลองวันดินโลกในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 16 ณ กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย โดยมีเจ้าฟ้าชาย อับดุลลาซิส บิน ซัลมาน อัล ซาอุด รัฐมนตรีกระทรวงพลังงาน ซาอุดีอาระเบีย เสด็จพระราชดำเนินทรงร่วมงานและพระราชทานพระราชดำรัส และมีการถ่ายทอดสัญญาณ ช่วงการเฉลิมฉลองของทั้งสองประเทศไปยังทั่วโลกกว่า 120 ประเทศ

ในการนี้ ทรงมีพระราชดำรัสเปิดงาน ความว่า "ดินเป็นทรัพยากรที่ทรงพลังสามารถสร้างและรักษาชีวิต เป็นแหล่งอาหารของมนุษย์ สัตว์และพืช ดินที่สุขภาพดีเป็นรากฐานที่สำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ทางนิเวศวิทยาและความมั่นคงทางอาหาร ในขณะเดียวกัน ถ้าดินที่เสื่อมโทรมจะสามารถทำลายทุกชีวิตได้เช่นเดียวกัน เช่น การชะล้างพังทลายของดิน และดินเสื่อมโทรม เป็นต้น จึงมีความจำเป็นต้องอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟูเพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใส่ใจ ดูแลดิน ให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างยั่งยืน ซึ่งส่งผลถึงความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี"



จากนั้น ทรงพระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2567 และรางวัล Glinka World Soil Prize ประจำปี 2567 และเสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ภายในงาน อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติแสดงพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน และพระราชกรณียกิจที่สำคัญของในหลวงรัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นิทรรศการวันดินโลกและผลงานผู้ชนะรางวัล นิทรรศการวิชาการ "ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" โอกาสนี้ ทรงลงพระนามาภิไธยในแผ่นดินเหนียว และทรงฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับคณะผู้บริหาร คณะกรรมการจัดงานฯ และผู้แทนจาก FAO

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลรายงานถึงแนวคิดหลักของการจัดงาน ซึ่งมุ่งเน้นสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน รวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลก โดยจัดงานเฉลิมฉลองร่วมกับประชาคมโลก เพื่อเน้นย้ำความสำเร็จของการพัฒนาทรัพยากรที่ดิน ดิน และน้ำ ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา และความมุ่งมั่นในการพัฒนาต่อเนื่องไปสู่อนาคต สำหรับการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) เป็นวาระสำคัญ ในการก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 2 ของการประกาศวันดินโลก ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 11 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (Humanitarian Soil Scientist Award) และส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน โดยเน้นความสำคัญกับ “การดูแลรักษาดิน” ต้องรู้จักสมบัติดินแต่ละชนิด โดยอาศัยกระบวนการสำรวจ วิเคราะห์ ประเมินที่มีมาตรฐาน เพื่อนำข้อมูลมาใช้วางแผนการจัดการดินได้อย่างแม่นยำ











● ยกระดับเกษตรไทย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีแนวทางการขับเคลื่อนการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการจัดหาแหล่งน้ำ และสนับสนุนระบบกระจายน้ำเพื่อทำเกษตรกรรม เร่งปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน และจัดหาแหล่งเงินทุนหมุนเวียนสนับสนุนการประกอบอาชีพของเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่มีความเข้มแข็งสามัคคี พร้อมพัฒนาทักษะ และเตรียมความพร้อมยกระดับผลผลิตในการเกษตร พื้นที่นำร่องปีงบประมาณ 2568 จำนวน 46 พื้นที่ ใน 26 จังหวัด ปี 2569 จำนวน 50 พื้นที่ใน 28 จังหวัด และปี 2570 จำนวน 55 พื้นที่ ใน 30 จังหวัด ผ่านการดำเนิน 3 โครงการ และกิจกรรม 7 ด้าน

RYT9 ต่างประเทศ เศรษฐกิจ ทุน-การเงิน การเมือง

ก.เกษตร ถก IRRI เดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพผลิตข้าวควบคู่ลดมลพิษ



ข่าวเศรษฐกิจ Friday December 6, 2024 12:45 – สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร. อีวอน มาเรีย ฟินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี 2540

โดยประเทศไทย ได้มีส่วนในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRi และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัย และพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ทั้งโดยตรงจากการส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จัก และได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ



นางนฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRi อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบัน การปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็น 51% เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทย ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ให้เหลือ 40% ภายในปี 2573 (ค.ศ. 2030) และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี 2593 (ค.ศ. 2050) รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย-IRRi ซึ่งสถานะปัจจุบัน อยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมมือกันในการวิจัย และพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จ.สุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าว ที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ



"รมว.นฤมล" หารือ ผอ.IRRI กระชับความร่วมมือวิจัยข้าว-พัฒนาบุคคลากร

เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 12:46 ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 12:46

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.นฤมล" หารือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร. อีวอน มาเรีย ฟินโด ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร หันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540

"ประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจาก การส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย – IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมกันในด้านการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ



ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปีของการก่อตั้งIRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10 % ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป





โฉว์ผลสำเร็จนำบัญชีเป็นพลังสร้างชุมชนแห่งการออมทั่วประเทศ



“นฤมล” เปิดกระปุกออมสิน ปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ โฉวผลสำเร็จนำบัญชีเป็นพลังสร้างชุมชนแห่งการออมทั่วประเทศ

ศ.ดร.นฤมล ภิญญโสภณวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) ว่า กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ มีนโยบายสำคัญในการยกระดับรายได้ของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ อีกทั้งส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนไทย ซึ่งดำเนินงานภายใต้ หลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ด้วยการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแม่นยำ ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิตและแก้ไขภาคการเกษตร ขับเคลื่อนงานผ่านหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ มุ่งให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม จึงมอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินงานขับเคลื่อนการนำ ระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งเสริมองค์ความรู้ ให้ภาคประชาชนสามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิต และกระตุ้นให้เกิดการออม ซึ่งการสร้างวินัยทางการเงินให้กับประชาชนและครัวเรือนถือเป็นแนวทางสำคัญที่จะสนับสนุน การขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้ประสบผลสำเร็จเป็นรูปธรรมได้อย่างดียิ่ง

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าวเป็นการดำเนินกิจกรรมสร้างความสามัคคีให้แก่ประชาชนในชุมชน ตามแนวคิด “บวร” (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนาสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งเน้นการสร้างวินัยทางการเงินภาคครัว

เรือน ส่งเสริมการออม โดยมี Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ร่วมกิจกรรมฝึกการออม อย่างน้อยวันละ 10 บาท ผลการดำเนินการภายใต้โครงการ มีประชาชน ในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด ประกอบด้วย

1. กิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชี รับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone จำนวน 7,797 ราย กิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม เช่น กิจกรรมสอนการทำอาหาร/แปรรูปอาหาร งานหัตถกรรม การทำผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด แนะนำการขายของออนไลน์ เป็นต้น จำนวน 7,445 ราย 2. กิจกรรมเสริมสัมพันธ์ ที่บุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ร่วมกับชุมชน ประกอบด้วย กิจกรรมเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ จำนวน 400 ครั้ง รวม 10,892 ราย กิจกรรมอาสา/สาธารณประโยชน์ เนื่องในโอกาสวันสำคัญต่าง ๆ จำนวน 275 ครั้ง รวม 10,313 ราย และ กิจกรรมส่งเสริมวัฒนธรรม จำนวน 140 ครั้ง รวม 6,647 ราย ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว สร้างให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท



'รมว.นฤมล' กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าว และพัฒนาบุคลากร



'รมว.นฤมล'หารือ พอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและ พัฒนาบุคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร.อิวอน มาเรีย พินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่นั้นมา เริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540



“ประเทศไทยได้มีส่วนในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจากการส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทย มีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย – IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป



นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้ง IRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10% ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้ในแก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป



กระทรวงเกษตรฯ ร่วมพลังช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ จัดกิจกรรมรับบริจาคสิ่งของนำไปช่วยเหลือได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 14:53 | ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 14:53 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(6 ธ.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีรับบริจาคสิ่งของเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเป็นศูนย์กลางในการเปิดรับบริจาคข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค เพื่อส่งต่อแก่ผู้ประสบภัย โดยข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2567 มีผู้บริจาคเงิน จำนวนทั้งสิ้น 934,888.39 บาท จาก 33 หน่วยงาน (ภาครัฐ 20 หน่วยงาน และภาคเอกชน 13 หน่วยงาน)

“ในนามของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอขอบคุณภาครัฐและเอกชนที่ร่วมด้วยช่วยกันบริจาคเครื่องอุปโภค-บริโภค และเงินบริจาค เพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่กำลังประสบอุทกภัยภาคใต้ ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งนำสิ่งของและปัจจัยส่งต่อไปยังผู้ประสบภัยทันที เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและเยียวยาเบื้องต้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งบูรณาการสำรวจความเสียหายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรให้ทุกคนสามารถประกอบอาชีพได้อย่างเร่งด่วน และขอร่วมส่งกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ 7 จังหวัดที่กำลังประสบอุทกภัยให้สถานการณ์น้ำจะคลี่คลาย และผ่านวิกฤตไปได้โดยเร็ว









"นฤมล" เผย ยอดออมโครงการเสริมสร้างวินัยการเงินภาคครัวเรือนกว่า 21 ล. สานต่อวางรากฐานเกษตรกร

เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 14:51 ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 14:51 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ ในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน มีกว่า 21 ล้านบาท เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร

วันนี้ (6ธ.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด "บวร" (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนาสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท

รมว.นฤมล กล่าวว่า นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชนสามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย

นฤมล



หน้าแรก

ธุรกิจ

การเมือง

Smart City

Smart Life



"นฤมล" กระชับความร่วมมือ IRRI ยกระดับข้าวไทย ส่งเสริมการส่งออก

📅 06 ธันวาคม 2567

แชร์



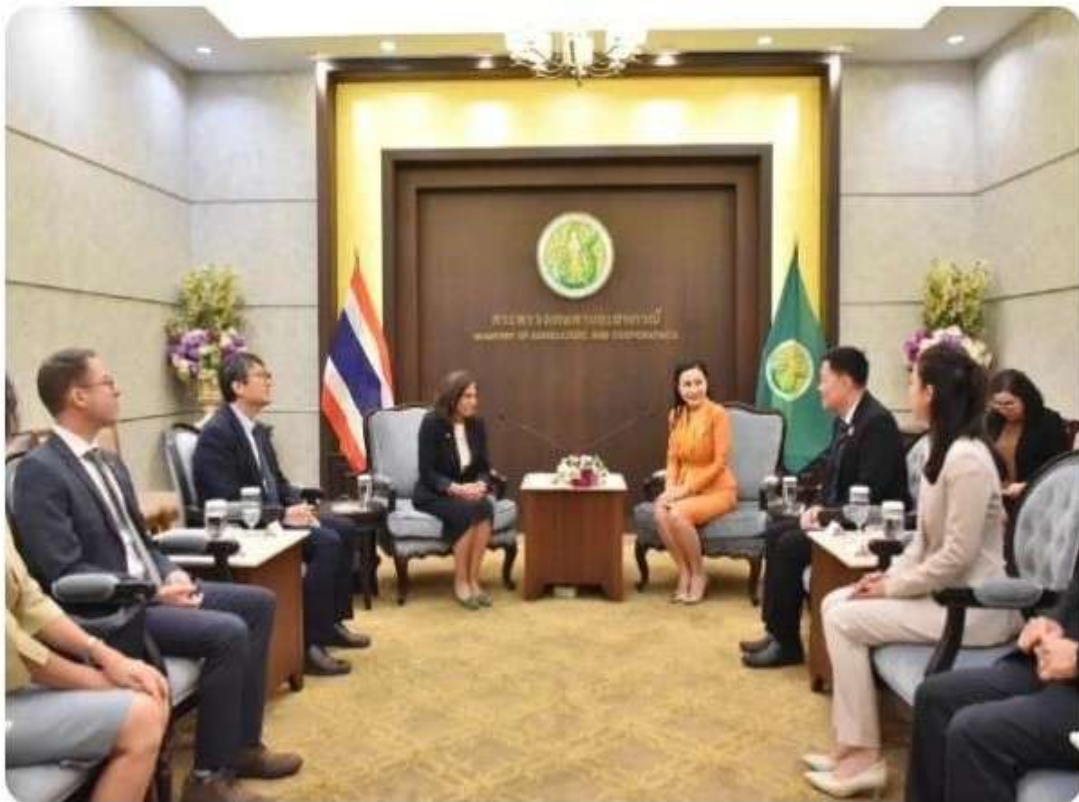
"รมว.นฤมล" หรือ พอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร. อีวอน มาเรีย พินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540



“ประเทศไทยได้มีส่วนในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจาก การส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ”ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย – IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป



นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมกันในด้านการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้งIRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมด้วย



ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10 % ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้ในแก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป

วันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา

“รมว.นฤมล” หารือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าว และพัฒนาบุคลากร

Tweet

© 6 ธันวาคม 2567 15:59 น. สยามรัฐออนไลน์ เศรษฐกิจ



“รมว.นฤมล” ทหารเรือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร.อิวอน มาเรีย พินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ.2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี พ.ศ.2540

“ประเทศไทยได้มีส่วนร่วมในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจาก การส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ”ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย – IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมกันในด้านการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ



โดยในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้งIRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10 % ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากรและถ่ายทอดองค์ความรู้ในแก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออบไลน์

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

'นฤมล' หรือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าว กระชับความร่วมมือและพัฒนาบุคลากร

วันที่ 6 ธันวาคม 2567 - 16:16 น.



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

“รมว.นฤมล” ทหารเรือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร.อิวอน มาเรีย ฟินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute : IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย-IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540



“ประเทศไทยได้มีส่วนในการการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจากการส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว



โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตัน มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement : HCA) ระหว่างไทย-IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ

ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้ง IRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมด้วย



ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10% ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน)

ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุนจาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้ในแก่เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ต่อไป





ก.เกษตรฯ เปิดรับบริจาคสิ่งของนำไปช่วยเหลือผู้ ประสบอุทกภัยภาคใต้ ยัน เร่งสำรวจความเสียหายและ ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด่วน

เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 16:44 ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 16:44

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (6 ธ.ค.67) นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ นำโดยนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการฯ ได้เปิดรับบริจาคสิ่งของเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยเฉพาะหน้าโดยทันที

โดยข้อมูลล่าสุด กรณีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล

ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเป็นศูนย์กลางในการเปิดรับบริจาคข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค เพื่อส่งต่อแก่ผู้ประสบภัย โดยข้อมูล ณ วันที่ (6 ธ.ค.) มีผู้บริจาคเงิน จำนวนทั้งสิ้น 934,888.39 บาท จาก 33 หน่วยงาน (ภาครัฐ 20 หน่วยงาน และภาคเอกชน 13 หน่วยงาน)

นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งนำสิ่งของและปัจจัยส่งต่อไปยังผู้ประสบภัยทันที เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและเยียวยาเบื้องต้น พร้อมบูรณาการสำรวจความเสียหายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรทุกคนสามารถประกอบอาชีพได้อย่างเร่งด่วน







ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือปิ้ง MONEY MIRROR



6 ธ.ค. 2567 16:31 น.

เกษตร วิโยทยาภา

"นฤมล" เปิดกระปุก โครงการสร้างวินัยทางการเงินฯ กระตุ้นให้เกิดการออม

"รอมว.นฤมล" เปิดกระปุกออมสิน ปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ไขว้ผลสำเร็จ นำบัญชีเป็นพลังสร้างชุมชนแห่งการออมทั่วประเทศ

ศ.ดร.นฤมล ภิญาญสินีวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 พร้อมด้วย นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยร่วมเปิดกระปุกออมสิน นัยยอดเงินออมผ่านระบบออนไลน์แบบเรียลไทม์พร้อมกันทั่วประเทศ ชูสร้างวินัยการเงินภาคครัวเรือน กระตุ้นให้เกิดการออม

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายสำคัญในการยกระดับรายได้ของเกษตรกร โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ อีกทั้งส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนไทย ซึ่งดำเนินงานภายใต้ หลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ด้วยการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการบริหารจัดการแบบแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแม่นยำ ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิตและแก้ไขภาคการเกษตร ขับเคลื่อนงานผ่านหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่เป็นรูปธรรม



จึงมอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินงานขับเคลื่อนการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออม ซึ่งการสร้างวินัยทางการเงินให้กับประชาชนและครัวเรือน ถือเป็นแนวทางสำคัญที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้ประสบผลสำเร็จเป็นรูปธรรมได้อย่างดียิ่ง

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการดังกล่าว เป็นการดำเนินกิจกรรมสร้างความสามัคคีให้แก่ประชาชนในชุมชน ตามแนวคิด "บวร" (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งเน้นการสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสินจำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ร่วมกิจกรรมฝึกการออม อย่างน้อยวันละ 10 บาท ผลการดำเนินการภายใต้โครงการ มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด



ซึ่งบรรยากาศภายในงาน มีน้องๆ นักเรียนนำเสนอกิจกรรมการส่งเสริมฝึกออาชีพ เสริมรายได้ จากการทำโดนัทจิ๋ว มีเด็กตื่นเต้นจนร้องไห้ออกมา ทำให้ทางด้าน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าไปโอบกอดและร่วมพูดคุยกับน้อง นักเรียนอย่างอบอุ่นและเป็นกันเอง ทำให้ภายในงานเต็มไปด้วยเสียงหัวเราะ และ เต็มเต็มด้วยเสียงปรบมืออย่างล้นหลาม เพื่อเป็นกำลังใจให้กับนักเรียนในการนำเสนอกิจกรรมภายในงานอีกด้วย

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้และเข้าใจการจดบันทึกบัญชี ใช้จ่ายในครัวเรือนและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการดำรงชีพ และประกอบอาชีพของตนเอง สร้างวินัยทางการเงิน ลดรายจ่าย ลดหนี้สิน เพิ่มรายได้ มีเงินออม มีคุณภาพชีวิตที่ดีและสามารถน้อมนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงเป็น แนวทางการประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิต สร้างให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

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

'นฤมล' สั่งสอบปมออกสัญญาเช่าที่ดินในเขต ส.ป.ก. ของไร่ภู่นับดาว

วันที่ 6 ธันวาคม 2567 - 18:02 น.



โฆษกกระทรวงเกษตรฯ เผย “รมว.นฤมล” สั่งสอบปมออกสัญญาเช่าที่ดินในเขต ส.ป.ก. ของไร่ภูน้ำดาว ยัน “วิจิต ปลั่งศรีสกุล” ไม่มีตำแหน่งในกระทรวงเกษตรฯ ชี้ ฝ่ายการเมืองไม่มีสิทธิเข้าไปก้าวก่าย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงกรณี การออกสัญญาเช่าที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรของไร่ภูน้ำดาว อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ว่าตามที่ นายธนกร สุวัฒน์ฤทธิ์ คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการตรวจสอบและพิจารณาความผิด เกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน

ได้ออกมาให้สัมภาษณ์ถึง นายวิจิต ปลั่งศรีสกุล อดีตประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ของจังหวัดสระบุรี ออกสัญญาให้เช่าที่ดินเพื่อให้สามารถเข้าทำ ประโยชน์บนที่ดิน ส.ป.ก. ได้นั้น

“ผมในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอยืนยันว่า ตั้งแต่ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิจิต ปลั่งศรีสกุล ไม่ได้ดำรงตำแหน่งใด ๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และในสมัยของ ร้อยเอกธรรมนัส ก็ไม่ได้มีนโยบายให้ฝ่ายการเมืองเข้าไปก้าวก่ายการทำงานของฝ่าย ประจำ ในเรื่องนี้จะต้องมีการตรวจสอบกรณีดังกล่าว ว่าเป็นการกระทำที่ถูกต้องตาม กฎหมายหรือไม่ต่อไป” นายเอกภาพกล่าว



วันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานเฉลิมฉลอง วันดินโลก 2567

Share Tweet

🕒 6 ธันวาคม 2567 17:53 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 💖 ประชาสัมพันธ์



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานเฉลิมฉลอง วันดินโลก 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

วันพฤหัสบดีที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14.30 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 ภายใต้หัวข้อ “Caring for soils: measure, monitor, manage : ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจจับจัดการ ดินดียั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมราชชนกนาถ เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง และเพื่อรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของดินและปกป้องรักษาดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ โดยมี นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และส่วนราชการจังหวัดนครราชสีมา เฝ้าฯ รับเสด็จ ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โอกาสนี้ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตรและของที่ระลึกวันดินโลก นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน Mr. Jong-Jin Kim ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนเอฟเอโอประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก กราบบังคมทูลรายงานสารวันดินโลก โดยมีการเชื่อมสัญญาณสดผ่านระบบ zoom meeting กับพิธีเฉลิมฉลองวันดินโลกในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 16 ณ กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย โดยมีเจ้าฟ้าชาย अबดุลลาซิส บิน ซัลมาน อัล ซาอุด รัฐมนตรีกระทรวงพลังงานซาอุดีอาระเบีย เสด็จพระราชดำเนินทรงร่วมงานและพระราชทานพระราชดำรัส และมีการถ่ายทอดสัญญาณ ช่วงการเฉลิมฉลองของทั้งสองประเทศไปยังทั่วโลกกว่า 120 ประเทศ



ในการนี้ ทรงมีพระราชดำรัสเปิดงาน ความว่า “ดินเป็นทรัพยากรที่ทรงพลัง สามารถสร้างและรักษาชีวิต เป็นแหล่งอาหารของมนุษย์ สัตว์และพืช ดินที่สุขภาพดีเป็นรากฐานที่สำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ทางนิเวศวิทยาและความมั่นคงทางอาหาร ในขณะเดียวกัน ถ้าดินที่เสื่อมโทรมจะสามารถทำลายทุกชีวิตได้เช่นเดียวกัน เช่น การชะล้างพังทลายของดิน และดินเสื่อมโทรม เป็นต้น จึงมีความจำเป็นต้องอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟูเพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใส่ใจ ดูแลดิน ให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างยั่งยืน ซึ่งส่งผลถึงความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี”

จากนั้น ทรงพระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2567 และรางวัล Glinka World Soil Prize ประจำปี 2567 และเสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่าง ๆ ภายในงาน อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติแสดงพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน และพระราชกรณียกิจที่สำคัญของในหลวงรัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นิทรรศการวันดินโลกและผลงานผู้ชนะรางวัล นิทรรศการวิชาการ “ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” โอกาสนี้ ทรงลงพระนามาภิไธยในแผ่นดินเหนียว และทรงฉายพระฉายาลักษณ์ร่วมกับคณะผู้บริหารฯ คณะกรรมการจัดงานฯ และผู้แทนจาก FAO

นายอัศรา พรหมเม่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลรายงานถึงแนวคิดหลักของงาน ซึ่งมุ่งเน้นสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน รวมทั้งสร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลก โดยจัดงานเฉลิมฉลองร่วมกับประชาคมโลก เพื่อเน้นย้ำความสำเร็จของการพัฒนาทรัพยากรที่ดิน ดิน และน้ำ ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา และความมุ่งมั่นในการพัฒนาต่อเนื่องไปสู่อนาคต สำหรับการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) เป็นวาระสำคัญ ในการก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 2 ของการประกาศวันดินโลก ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 11 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (Humanitarian Soil Scientist Award) และส่งเสริมให้ประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน โดยเน้นความสำคัญกับ “การดูแลรักษาดิน” ต้องรู้จักสมบัติดินแต่ละชนิด โดยอาศัยกระบวนการสำรวจ วิเคราะห์ ประเมินที่มีมาตรฐาน เพื่อนำข้อมูลมาใช้วางแผนการจัดการดินได้อย่างแม่นยำ



📅 6 ธ.ค. 2567 20:45 น.

“นฤมล” พร้อมสนับสนุน Host Country Agreement ระหว่างไทย – IRRI

“รมว.นฤมล” หรือ ผอ.สถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ กระชับความร่วมมือด้านการวิจัยข้าวและพัฒนาบุคลากร พร้อมผลักดันการจัดทำ Host Country Agreement

วันที่ 6 ธ.ค. 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ ดร. อีวอน มาเรีย ฟินโต ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ โดยมี นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสถาบันวิจัยข้าวระหว่างประเทศ (International Rice Research Institute: IRRI) ตั้งแต่ปีเริ่มก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 และดำเนินความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลากว่า 50 ปี และได้มีบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างไทย - IRRI เมื่อปี พ.ศ. 2540

“ประเทศไทยได้มีส่วนในการร่วมวางแผน กำหนดนโยบายต่าง ๆ และองค์ความรู้จากสถาบัน IRRI และหุ้นส่วนความร่วมมืออื่น ๆ ในการต่อยอดงานวิจัยและพัฒนาข้าวของประเทศไทย และสามารถนำไปถ่ายทอดสู่ชาวนา เจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน ทำให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทย เป็นการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจทั้งโดยตรงจากการส่งออกข้าว รวมทั้งทำให้นักวิชาการของประเทศไทยมีโอกาสได้เผยแพร่ผลงานวิจัยด้านข้าวให้เป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ” นางนฤมล กล่าว



นางนฤมล ได้เน้นย้ำการประสานความร่วมมือกับ IRRI อย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยปัจจุบันการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร 57 ล้านตันฯ มาจากการปลูกข้าวมากที่สุด 29 ล้านตันฯ คิดเป็นร้อยละ 51 เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของประเทศไทยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภายใต้ NDC ร้อยละ 40 ภายในปี ค.ศ. 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้ในปี ค.ศ. 2050 รวมถึงการสนับสนุนการจัดทำเอกสารความตกลงประเทศเจ้าบ้าน (Host Country Agreement: HCA) ระหว่างไทย - IRRI ซึ่งสถานะปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดเตรียมเอกสารเพื่อเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

นอกจากนี้ สำหรับความร่วมมือระหว่างไทย-IRRI ได้มีความร่วมมือกันในการวิจัยและพัฒนาบุคลากร โดยได้มีการหารือในการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมในระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จังหวัดสุพรรณบุรี สำหรับประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate change) IRRI ได้มีการดำเนินงานจัดทำโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่มีความยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ



ในโอกาสนี้ ได้เรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงานเฉลิมฉลองดังกล่าว ณ สำนักงานใหญ่สถาบันวิจัยข้าว ระหว่างประเทศ เมืองลอสบันยอส (Los Banos) จังหวัดลากูนา (Laguna) ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่ง IRRI ได้กำหนดจัดงานครบรอบ 65 ปี ของการก่อตั้ง IRRI ในปี 2568 และได้เชิญผู้นำประเทศต่าง ๆ เข้าร่วม ด้วย

ทั้งนี้ ประเทศไทยประสบปัญหาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอ กับปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ผลิตได้ถึง 10% ของความต้องการประมาณ 1.33 ล้านตัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้มีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็น รากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าว ชุมชน) ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ประมาณ 6,000 แห่งทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้น การผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูก ข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง รวมถึงบทบาทของ เกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามามีส่วนร่วม ฝ่ายไทยจึงขอรับการสนับสนุน จาก IRRI ในการพัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ เกษตรกร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ ต่อไป





เทคนิคสู้ PM2.5

ฝ ฝนละออง PM2.5 กลับมาอีกครั้ง แต่คราวนี้รัฐบาลประกาศแผนรับมือ
ง คณะรัฐมนตรีสั่งจอร์ที่จังหวัดเชียงใหม่ ไฟเขียวใช้แผนรับมือ PM2.5
ตั้งแต่เนิ่นๆ

พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ 1.พื้นที่ป่า ควบคุมพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่ 17 จังหวัดภาค
เหนือ จ.กาญจนบุรี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เป้าหมายให้ลดลงร้อยละ 25

2.พื้นที่เกษตร ควบคุมพื้นที่เผาไหม้จากการเผาข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และ
อ้อยโรงงาน และควบคุมการเผาในกลุ่มพืชเป้าหมาย

3.พื้นที่เมือง ควบคุมการระบายฝุ่นในพื้นที่เมือง โดยควบคุมให้ยานพาหนะ
และโรงงานอุตสาหกรรมให้ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบ 100%

ระดับการปฏิบัติการ แบ่งเป็น

1.ระยะเตรียมการ เช่น จัดทำแผนที่เสี่ยงเผาและแผนปฏิบัติการจัดการ
ไฟป่า รวมถึงจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตรที่
เสี่ยงต่อการเผา

2.การจัดการไฟในป่า เช่น ประกาศจำกัดการเข้าพื้นที่ป่าอนุรักษ์และป่า
สงวนแห่งชาติ จัดตั้งจุดตรวจและจุดเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงเพื่อป้องกันการเผาป่า
ควบคุม ฝุ่นละอองในเขตเมือง

ขณะที่ภาคเอกชนก็มีชัย โดย CPP เข้าสแกนแหล่งที่มาของข้าวโพดใน
พื้นที่เมียนมา เพื่อป้องกันผลผลิตที่ได้มาจากไร่ที่สร้างมลพิษ

**และที่กำลังลุ้น คือ การปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ใช้
กรมฝนหลวงเข้าช่วยเหลือ**

ปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาปัญหาฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล
ภาคเหนือ และพื้นที่อื่นๆ

วันที่ 2 ธันวาคม เปิดปฏิบัติการครั้งแรก

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หลังจากที่ได้รับมอบหมายจาก **ศ.ดร.นฤมล ภิรมย์สินวัฒน์** รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้กำกับดูแลกรมฝนหลวง

และได้รับมอบหมายให้ติดตามโปรเจกต์นี้ก็จะหมายมั่นปั้นมือว่าจะเอาชนะ
ฝุ่น PM2.5 ให้ได้

ปฏิบัติการเริ่มเวลา 13.45 น. ด้วยเทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน

ด้วยการโปรยน้ำระบายฝุ่นละออง

ทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน

การปฏิบัติงานใช้เครื่องบินคาซ่า 2 ลำ ใช้น้ำปรับลดอุณหภูมิหรือน้ำเย็น
จำนวน 1,600 ลิตร

บินทำการตั้งแต่เวลา 14.00 น. ถึง 14.17 น. และเวลา 14.47 น. ถึง 15.02 น.

บินโปรยเป็นวงกลมกันหอยรัศมี 5-7 ไมล์ บริเวณพื้นที่ จ.เพชรบุรี และ
จ.สมุทรสาคร

**หลังการปฏิบัติการพบว่า ภาพรวมพื้นที่ กทม. มีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ
(AQI) ดีขึ้น**

ช่วงเช้า จาก 154 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ลดลงเหลือ 66 ไมโครกรัม
ต่อลูกบาศก์เมตร

พื้นที่ภาคเหนือ ใช้ฐานหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินปฏิบัติการ
มีพื้นที่เป้าหมาย จ.เชียงใหม่ เริ่มปฏิบัติการบินเวลา 14.00 น. ใช้เครื่องบิน
คาซ่า 1 ลำ ใช้น้ำปรับลดอุณหภูมิ จำนวน 800 ลิตร

บินโปรยตั้งแต่เวลา 14.24 น. ถึง 14.52 น. โดยโปรยเป็นวงกลมกันหอยรัศมี
5-7 ไมล์ บริเวณพื้นที่ จ.ลำพูน และ จ.เชียงใหม่

หลังปฏิบัติการพบว่า พื้นที่ จ.เชียงใหม่ มีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) ดีขึ้น
สำหรับเทคนิคที่ใช้ปฏิบัติการคือเทคนิคการแปรสภาพอากาศ 3 ขั้นตอน

หนึ่ง การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอน “การก่อก้อน”

ใช้สารฝนหลวงสูตร 1 (โซเดียมคลอไรด์) ปฏิบัติการบริเวณต้นลมและ
โดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อก่อเมฆและเพิ่ม
ปริมาณเมฆในพื้นที่เป้าหมาย

สอง การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอน “การเลี้ยงให้อ้วน”

ใช้สารฝนหลวงสูตร 8 แคลเซียมออกไซด์ หรือสูตร 6 แคลเซียมคลอไรด์
ปฏิบัติการบริเวณต้นลมและโดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่กรุงเทพฯ และ
ปริมณฑลมากที่สุด เพื่อเลี้ยงเมฆให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีแรงดูดซับฝุ่นละออง

และ สาม การปฏิบัติการเทคนิค “การลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน”

การปฏิบัติการนี้จะโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อระบายฝุ่นละออง
บริเวณระดับชั้นอุณหภูมิผกผัน (Inversion) หรือสูงกว่าระดับ Inversion เพื่อ
ทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองให้ลอยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศทางด้านบน

ตามทฤษฎีแล้ว ฝุ่น PM2.5 เกิดขึ้นอย่างเข้มข้นเพราะฝุ่นที่เกิดไม่สามารถ
ระบายไปที่ไหนได้

การปฏิบัติการของกรมฝนหลวงจะช่วยให้ท้องฟ้าเกิดช่องระบายฝุ่น

เมื่อมีช่องระบายฝุ่นก็จะทำให้ปริมาณฝุ่นที่ฟุ้งอยู่ในระดับอันตรายต่อสุขภาพ
ลดน้อยถอยลง

เทคนิคนี้เริ่มใช้ดำเนินการในปีนี้ กระทรวงเกษตรฯทดลองใน 2 พื้นที่

หนึ่งคือ กรุงเทพฯ และปริมณฑล อีกหนึ่งคือ จังหวัดเชียงใหม่

ผลเบื้องต้นที่ออกมาน่าพอใจ แต่ต้องลุ้นต่อไปว่าจะแก้ไขได้เรื่อยๆ หรือไม่

หากประสบความสำเร็จก็ต้องปรบมือให้รัฐบาล

ปรบมือให้กระทรวงเกษตรฯและสหกรณ์ และปรบมือให้กรมฝนหลวง

แล้วถ้าไม่สำเร็จล่ะ

ก็อย่าท้อ ค้นหาวิธีใหม่ๆ เพื่อรับมือ PM2.5 กันต่อไป



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

โฆษก ก.เกษตรฯ เผย"นฤมล"สั่งสอบปมออกสัญญาเช่าที่ดินในเขต ส.ป.ก.ของไร่ภู่นับดาว ยัน "วิจิต ปลั่งศรีสกุล"ไม่มีตำแหน่งใน ก.เกษตรฯ
เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 16:18 ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 16:18 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(6 ธ.ค.)นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงกรณีการออกสัญญาเช่าที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรของไร่ภูทับดาว อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ว่า ตามที่ นายชนดล สุวัฒน์ฤทธิ์ คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานการตรวจสอบและพิจารณาความคิดเห็นเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ได้ออกมาให้สัมภาษณ์ถึง นายวิจิต ปลั่งศรีสกุล อดีตประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ของจังหวัดสระบุรี ออกสัญญาให้เช่าที่ดินเพื่อให้สามารถเข้าทำประโยชน์บนที่ดิน ส.ป.ก. ได้ นั้น

"ผมในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอยืนยันว่า ตั้งแต่ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิจิต ปลั่งศรีสกุล ไม่ได้ดำรงตำแหน่งใด ๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และในสมัยของ ร้อยเอกธรรมนัส ก็ไม่ได้มีนโยบายให้ฝ่ายการเมืองเข้าไปก้าวก่ายการทำงานของฝ่ายประจำ ในเรื่องนี้จะต้องมีการตรวจสอบกรณีดังกล่าวว่าเป็นการกระทำที่ถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ต่อไป"นายเอกภาพ กล่าว



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17072

Col.Inch: 19.24

Ad Value: 31,746

หน้า: 6(บนซ้าย)

PRValue (x3): 95,238

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: สัมมนา

เรียงคน มาเป็นข่าว



สัมมนา - "เป๊ปซี่โค ประเทศไทย" ผู้ผลิต "เลย์" มั่นฝรั่งเศสทอดกรอบ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ โอกาสและความท้าทายในธุรกิจพืชมูลค่าสูง ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา (กรณีศึกษาพืชมันฝรั่ง) ระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อยกระดับเสริมศักยภาพเกษตรกรและส่งเสริมหุ้นธุรกิจพืชมูลค่าสูงในประเทศไทยแบบครบวงจรและยั่งยืน

เกษตรตั้งทีมโคชลุยแก้หนี้สหกรณ์

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะลงไปในพื้นที่ที่จะช่วยเหลือสมาชิกในการแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระ สนองนโยบายนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ตั้งเป้าแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระของสมาชิกให้ลดลงได้ ไม่น้อยกว่า 10% ของมูลหนี้ค้างชำระ รวมทั้งเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก โดยปี 2567 หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) ภาพรวมของสหกรณ์ลดลงไปถึง 22.95% จากเป้าหมายที่วางไว้ 10%

สำหรับปี 2568 ยึดแนวทางของปี 2567 แต่เพิ่มเติมเรื่องการวางแผนทางการเงินให้สมาชิกมีวินัยทางการเงิน เราจะกำกับดูแลตั้งแต่ต้น มีเจ้าหน้าที่ลงไปให้ความรู้ และถ้าสมาชิกประสบปัญหาในเรื่องต่างๆ กรมจะช่วยเหลือในเรื่องการยืดเวลาชำระหนี้ หรือพักชำระหนี้ให้กับเกษตรกรเหล่านี้ และมีแผนส่งเสริมอาชีพ ตั้งเป้าหมายคือ ตัวเลขหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) ต้องลดลง 25% เหมือนปีก่อนหน้า

ทั้งนี้ส่วนตัวกังวลต่อข่าวที่กระทรวงการคลังจะปรับขึ้นภาษีมูลค่าเพิ่ม (แวต) จาก 7% เป็น 15% เพราะจะกระทบค่าใช้จ่ายเกษตรกร ส่งผลให้ต้นทุนการทำเกษตร อาทิ ต้นทุนปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าพลังงานเพิ่มขึ้น ที่สุดท้ายจะกระทบต่อรายได้เกษตรกร หากรัฐบาลมีหนังสือมาสอบถามเรื่องนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันไม่เห็นด้วยในการขึ้นแวต

'กรมฝนหลวง'ของบ350ล้าน ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห่งไผ่ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม นายราเชน ศิลปะวาระ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จาก การคิดค้นของนักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวง พบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) สามารถ มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอนุภาค ผกผัน เพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไป ในชั้นบรรยากาศได้ ส่งผลให้อากาศของไทยที่ ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวน มากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลง เป็นการ ดีนอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย โดยปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมี ภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ๆ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยว ของไทย อาทิ กรุงเทพฯและปริมณฑล เชียงใหม่ เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติ การเพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ ของฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่ นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นมาแล้ว สามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

นายราเชนกล่าวว่า ล่าสุดได้หารือกับ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและ สหกรณ์ แล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิต

น้ำแข็งแห้ง จำนวน 7 โรงทั่วประเทศ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ ระยอง ชอนแก่น บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหา ชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาค จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่ จ.ระยอง ห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อชนย้ายเกิดการสูญเสีย ใช้ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

"PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทยยิ่งกว่า สงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและ ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 มันไม่ได้เกิดเพียงการ เผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ มันเกิด จากการทำเกษตร หรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่าง ประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นัก วิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้คิดค้นและ ทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละจะ ทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้ง โรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้น ปฏิบัติการไล่ฝุ่นให้พ้นประเทศไทย คินอากาศ สะอาดให้กลับมาสู่คนไทย" นายราเชนกล่าว

เรียนรู้'เกษตรชีวพลวัต' จากชายผู้ก่อตั้ง'บ้านเจ้าชายผัก'

“...เกษตรยั่งยืนคือเกษตรที่เราทำกินแล้วยั่งยืนไปชั่วลูกชั่วหลาน เมื่อเราไม่เบียดเบียนดิน น้ำ ป่า สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ดินฟ้าอากาศต่างๆ ไม่ให้มันแย่ลง ลูกหลานของเราก็จะได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี...”

“...การเกษตรยั่งยืนอาจจะดูเป็นสิ่งที่ทวนกระแส ส่วนกระแส แต่ว่ามันก็มีโอกาส ท่ามกลางวิกฤตโอกาสเหล่านั้น นั่นคือทำอย่างไรที่คนสมัยนี้ซึ่งมีความรู้ความสามารถแตกต่างกันจะมารวมมือกันได้...”

“หากถามว่าไบโอไดนามิกพูดถึงอะไร พูดถึงการทำเกษตรที่เกี่ยวกับจังหวะพลังชีวิตตามธรรมชาติ

ไบโอ คือชีวิต ไดมิก คือจังหวะหรือพลัง ถ้าเราทำงานสอดคล้องกับจังหวะธรรมชาติ เช่น ไม่ปลูกพืชฝืนตามฤดูกาล แล้วก็ปลูกพืชแบบให้ใช้พลังจากธรรมชาติมากที่สุด เตรียมดินให้ดี แล้วสามารถให้แสงอาทิตย์ให้เต็มประสิทธิภาพที่สุด เหล่านี้ก็จะทำให้พืชมีพลังชีวิตที่ดีได้...”

ถ้าแพงดอกขจรสีเขียวนั้นมันมีรสอร่อยสบายตา หน้าฝน



เขียวข่ม หน้าร้อนออกดอกให้เก็บไปรับประทานได้ อีกทั้งแปลงดอกไม้หลากสีสัน ผักพื้นบ้าน สมุนไพร พืชผักนานาพันธุ์ล้วนถูกเพาะเลี้ยงดูแลอย่างดี สม่กับเป็นแหล่งเรียนรู้





เป็นสถานที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเกษตรยั่งยืนที่ได้รับความเชื่อถือมานาน

'ผู้จัดการออนไลน์' สัมภาษณ์พิเศษ 'นคร ลิ้มปคุปต



ถาวร' หรือ 'ปรินธ์' ผู้ก่อตั้งศูนย์เรี้ยนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' และเป็นผู้ที่ได้รับฉายาจากเพื่อนๆ ในแวดวงเกษตรยั่งยืนว่า 'เจ้าชายผัก'

เขาจบการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีการเกษตร ทั้งในระดับปริญญาตรีและปริญญาโท มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รวมทั้งการที่มีโอกาสได้ไปงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้นครเกิดแรงบันดาลใจ มุ่งหวังพัฒนาองค์ความรู้เกี่ยวกับการเกษตรแบบยั่งยืนให้หยั่งรากลึกยิ่งขึ้นในเมืองไทย

● ยินดีต้อนรับสู่ 'บ้านเจ้าชายผัก' รู้จักกับ 'ไบโอดีนามิก' (Biodynamic)

นครกล่าวว่าที่ศูนย์เรี้ยนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' มีกิจกรรมหลากหลาย นอกจากที่ผ่านมามีการจัดอบรมปลูกผัก มีการจัดอบรมเรี้ยนรู้หลายเรื่อง เช่น เรื่องการเกษตรแบบที่ไม่ใช้สารเคมี การเกษตรแบบที่ทำให้ดีต่อสุขภาพ ดีต่อพลังชีวิต มีทั้งเกษตรอินทรีย์ เกษตรคุณภาพ รวมทั้งเกษตรชีวล้ด หรือไบโอดีนามิก (Biodynamic)

สำหรับการเกษตรแบบชีวล้ดหรือไบโอดีนามิก เป็นการเกษตรยั่งยืนซึ่งแนวคิดดังกล่าว มีมานานแล้ว ก่อนที่จะมีการใช้คำว่าเกษตรยั่งยืนเสียอีก

"แนวคิดของไบโอดีนามิกเป็นแนวคิดแรกๆ เลย นับตั้งแต่เมื่อ 100 กว่าปีที่แล้ว ในสากลไม่ว่าจะเป็นในยุโรปที่เป็นต้นกำเนิดของไบโอดีนามิกหรือในเอเชีย เช่น ญี่ปุ่น อเมริกา ออสเตรเลียและในหลากหลายทวีป หลากหลายประเทศทั่วโลกก็สามารถทำการเกษตรแบบนี้ได้"

หากถามว่าไบโอดีนามิกพูดถึงอะไร นคร กล่าวว่าพูดถึงการทำเกษตรที่เกี่ยวกับจังหวะพลังชีวิตตามธรรมชาติ ไบโอดีคือชีวิต ไคนามิกคือจังหวะหรือพลัง ถ้าเราทำงานสอดคล้องกับจังหวะธรรมชาติ เช่น ไม่ปลูกพืชฝืนตามฤดูกาล แล้วก็ปลูกพืชแบบให้ใช้พลังจากธรรมชาติมากที่สุด เตรียมดินให้ดี แล้วสามารถใช้แสงอาทิตย์ให้เต็มประสิทธิภาพที่สุด เหล่านี้ก็จะทำให้พืชมีพลังชีวิตที่ดีได้ ซึ่งเครื่องมือในระบบไบโอดีนามิกมีหลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นตัวยา หรือตำรับยาที่ทำจากธรรมชาติ หรือมูลวัวทำจากสมุนไพรหรือแร่ธาตุธรรมชาติ เช่น แร่ควอตซ์ Quartz ซึ่งเป็นตัวยาที่จะทำให้พืชทำงานกับแสงสว่าง และทำงานกับพื้นดินได้ดีมากขึ้น

● การปลูกพืชที่คล้อยตามจังหวะธรรมชาติ

"ส่วนหนึ่งก็คือไบโอดีนามิก ซึ่งคล้อยตามจังหวะธรรมชาติที่ละเอียดลออนอกจากจะเลือกปลูกพืชตามฤดูกาลแล้ว ยังเลือกปลูกพืชตามจังหวะเวลาในแต่ละวันด้วย

จังหวะในแต่ละวันนั้น เป็นจังหวะของดวงดาว ไม่ว่าดวงจันทร์ ดวงดาว กลุ่มดาวจักรราศีต่างๆ อยู่ในตำแหน่งไหน แล้วเหมาะกับการเพาะปลูกพืชอะไร อันนั้นก็เป็นการที่ไบโอดีนามิกนั้น รักษาเอาไว้ ซึ่งจริงๆ ก็ไม่ใช่ของใหม่ เป็นของเดิม แต่ไบโอดีนามิกได้รักษาแนวทางไว้แล้วก็พัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น"

หากถามว่า ทำไมเราจึงควรสนใจเกษตรกรรมยั่งยืนไม่ว่าจะเป็นคนทุกเพศทุกวัย เนื่องมาจากว่าการเกษตรนั้นก็คือผืนดินของเรานั่นเอง คือผืนดินที่ก่อเกิดพืชต่างๆ ให้เติบโตขึ้นมา เป็นทั้งอาหารของเรา เป็นทั้งอาหารของสัตว์ต่างๆ ที่เรานำมาบริโภคอีกทีหนึ่ง เกษตรที่ยั่งยืนก็จะอยู่กับเราไปถึงชั่วลูกชั่วหลาน



“เพราะฉะนั้น ถ้าเราช่วยกันฟื้นฟูผืนดิน ฟื้นฟูการเกษตร อาหารการกินของเรา สุขภาพของเรา ชีวิตของเรา เมื่อถึงรุ่น ถัดๆ ไป ก็เลยยังคงมีคุณภาพชีวิตที่ดีอยู่ การเกษตรยั่งยืน ก็เป็นแนวทางและเป็นหลักประกันที่นำไปสู่ความผาสุก ความ ยั่งยืนในชีวิตของเราต่อไปได้ครับ”

นครกล่าวว่ ปัจจุบันเขาเป็นั้ที่ปรึ้กษา ทำางานให้ค่า ปรึ้กษาแก่ผู้ั้ที่มีความสนใจในั้การทำารั้เกษตรยั้ยืน ใน แบบที่ั้เป็นเกษตรธรรมชาติ เช่น เกษตรอินทรีย์ เกษตร ธรรมชาติ หรือ เกษตรชั้วพลวั้ดในแบบต่างๆ เขาก็สามารถ ให้คำแนะนำ ให้ค่าปรึ้กษาได้ ส่วนงานอื่ๆ ทางวิชาการนั้น มั้งานไปบรรยายที่ต่างๆ ที่เชื่อมโยงกับปรึ้เด็นสุขภาพ

นครกล่าวด้วยว่ นอกจากจะมีเคร็ือชั้ยสุขภาพแบบ พั้งตนเองที่เขากับบรรยายทำอยู่แล้วก็มีเคร็ือชั้ยของคุ้ณหม่อๆ ที่เขาสนใจ มีความต้องการอาหารที่ดี อาหารเพื่อสุขภาพ

การเกษตรที่เขาก่อตั้งั้ั้เป็นหนทางหนึ่งั้นำไปสู่การ ดูแลการรั้กษาและเย็ยวยสุขภาพ ดูแลสุขภาพให้กลับมากปกติ ได้ โดยทำงานร่วมั้กับคุ้ณหม่อในอื่กหลายพื้นที่หลายแห่ง

● มุ่งหวังชั้บเคล็ือนเศรษฐกิจแบบชุมชน

นคร กล่าวถึงความมุ่งหวังในอนาคตด้วยว่ “ถ้าเป็น ไปได้ก็อยากให้มีเคร็ือชั้ยที่เหมือนั้เป็นชุมชนที่เรามีอยู่ แต่ เราก็อยากมีชุมชนที่มีพลังในการชั้บเคล็ือน ในหลายๆ มิติ ที่อาจจะไม่ั้ใช่แค่เรื่องของการเกษตร แต่ยั้ั้เป็นเรื่องของการ เศรษฐกิจแบบชุมชน

เศรษฐกิจแบบชุมชนที่ั้มีความสนใจร่วมั้กัน มีพื้นที่ โกลั้เคียงกันหรือห่างกันไปก็เก็ือกั้กันได้ เพราะว่ในปัจจุบัน นี้ เราจะพบว่างานชั้บเคล็ือนต่างๆ ที่ั้เป็นเรื่องของการความยั้ยืน



หรืองานทางสังคมต่างๆ โดยเฉพาะในระดับชาวบ้าน หรือ 'ชุมชนเมือง' ในแบบที่ไม่ใช่ชุมชนที่ร่ำรวยอาจจะขับเคลื่อนได้ยาก ดังนั้น เราจำเป็นที่จะต้องมามีมิติ มีเครื่องมือเครื่องมือในการขับเคลื่อนที่แตกต่าง

คำถาม คือ เราจะพึ่งพาตนเองได้อย่างไร ในเมื่อความเหลื่อมล้ำและความแตกต่างในประเด็นเรื่องของเศรษฐกิจและสังคมที่แตกต่าง ต่างกว้างมากขึ้นเรื่อยๆ เราจำเป็นที่จะต้องพัฒนาแนวทางเหล่านี้ขึ้นมาครับ

การเกษตรยั่งยืน อาจจะเป็นสิ่งที่ทวนกระแส สวนกระแส แต่ว่า มันก็ยังมีโอกาส ท่ามกลางวิกฤตโอกาสเหล่านี้ ทำอย่างไรที่คนสมัยนี้ ที่มีความรู้ความสามารถที่แตกต่างกันจะมารวมมือกันได้ พุดง่ายๆ คือเปิดให้มาเจอกันได้ในยุคของการสื่อสารไร้พรมแดน"

นครกล่าวว่ "มีเครื่องมือเครื่องมือที่มองไวและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น แต่ในความเร็ว ความไวนั้นก็เป็นทั้งข้อดีและข้อจำกัดในตัวเอง จะทำอย่างไรให้สิ่งที่ดีและมีคุณค่าในตัวเองเรื่องเกษตรยั่งยืน สามารถเติบโต และขยายเข้าไปสังคมเหล่านี้ได้ ก็เป็นสิ่งที่ทำหายตัวตัวเองด้วยในอนาคต" ผู้ก่อตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรในเมือง 'บ้านเจ้าชายผัก' หวังท้ายไว้อย่างน่าคิด

ทีมข่าว : สัมภาษณ์พิเศษ

เรื่องและภาพ : รพีพรรณ สายัณห์ตระกูล

'กรมชลฯ' เดินหน้า

'ฝายห้วยมาย' เก็บน้ำช่วงแล้ง

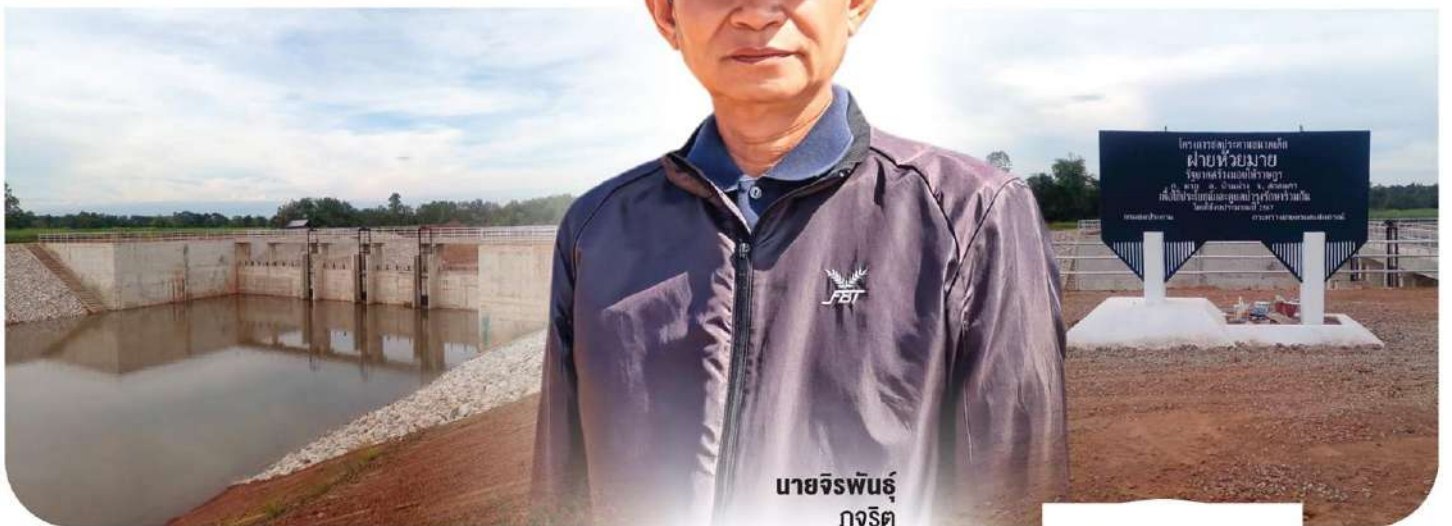
ทนุบน้ำอุปโภค-บริโภค

เพิ่มรายได้เกษตรกรยั่งยืน



“สกลนคร” เป็นหนึ่งใน 20 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งในอดีตเป็นภาคที่มีสภาพแห้งแล้งกว่าภาคอื่น ๆ ในประเทศไทย มิใช่เพราะมีฝนตกน้อยกว่าภาคอื่น ในข้อเท็จจริงมีปริมาณฝนตกมากกว่าภาคเหนือและภาคกลาง แต่เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงดอนดิน เป็นหินตะกอนดูดซับน้ำและเก็บรักษาน้ำไว้ไม่ได้ ทั้งนี้ในส่วนของราษฎร

บ้านหนองบ่อ หมู่ที่ 8 ตำบลมลาย อำเภอบ้านม่วง จังหวัดสกลนคร เป็นหนึ่งในพื้นที่ที่ประสบปัญหาการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน และขาดแคลนแหล่งเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง หลังจากช่วงฝนตกต่อเนื่องจะมีน้ำหลากจากพื้นที่สูงของกลุ่มน้ำ ประกอบกับ ในสภาพปัจจุบัน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ



นายจิรพันธ์
ภูจรี

ทำให้สภาพภูมิอากาศมีการเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ ฝนไม่ตกตามฤดูกาล หรือเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้เกิดความไม่แน่นอนในเรื่องน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร ผู้นำราษฎรในพื้นที่จึงได้มีการทำหนังสือถึง สำนักงานชลประทานที่ 5 เพื่อร้องขอให้กรมชลประทานสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างฝายทดน้ำในลำห้วยมายบริเวณบ้านหนองป่อ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร

ต่อมาสำนักงานชลประทานที่ 5 ได้ดำเนินโครงการ ภายใต้ชื่อ "โครงการชลประทานขนาดเล็ก ฝายห้วยมาย" เป็นหนึ่งในโครงการที่ได้เข้าร่วม "โครงการพัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน" เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

นายจิรพันธุ์ ภูจรีต หัวหน้าฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 สำนักงานชลประทานที่ 5 กรมชลประทาน กล่าวถึงที่มาที่ไปของโครงการว่า

โครงการ ฝายห้วยมาย



ที่มา : สำนักงานชลประทานที่ 5 กรมชลประทาน

หลังจากที่ทางราชการ ได้มีหนังสือ ถึงโครงการก่อสร้างฝายทดน้ำ ใน ส่วนวิศวกรรมได้ไปตรวจสอบสภาพ ภูมิประเทศ ห้างงานโครงการฯ ร่วมกับเจ้าหน้าที่โครงการก่อสร้าง เพื่อ สอบถามและรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ จากรายการในพื้นที่ พบว่าโครงการ ดังกล่าว มีความเหมาะสมที่จะดำเนินการ ได้ โดยเป็นการก่อสร้างฝาย ทดน้ำในห้วยมาย จึงได้จัดทำรายงาน การศึกษาเบื้องต้นขึ้น เพื่อใช้เป็น แนวทางในการสำรวจและออกแบบ โครงการ ใช้ชื่อว่า “ฝายห้วยมาย” ซึ่งปัจจุบันดำเนินการเสร็จ เรียบร้อย

อย่างไรก็ดี ปัจจุบันห้วยมาย บริเวณบ้านหนองบ่อ ในช่วงฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำที่ไหลในลำห้วยค่อนข้าง น้อย จนถึงแห้งขอด เนื่องจากไม่มี อาคารบังคับน้ำที่สามารถเก็บน้ำได้ อย่างถาวรในลำห้วย ทำให้น้ำที่ไหล หลากในลำห้วยในช่วงฤดูฝนไหลลง สู่พื้นที่ด้านท้ายน้ำตามลำห้วย ส่งผล ให้ราษฎรในพื้นที่ประสบปัญหา ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งอยู่เป็นประจำ จึงได้มีการร้องขอให้กรมชลประทาน เข้ามาดำเนินการช่วยเหลือก่อสร้าง ฝายคอนกรีตเสริมเหล็กในลักษณะ เป็นฝายทดน้ำแบบถาวรเพื่อให้ราษฎร ได้มีน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรกรรมอย่าง ยั่งยืนต่อไป

โครงการดังกล่าวเมื่อก่อสร้าง เสร็จแล้ว คาดจะมีน้ำสำรองใช้เพื่อ การอุปโภค-บริโภคเฉลี่ยประมาณ 31,463 ลูกบาศก์เมตรต่อปี เพียงพอ กับการอุปโภค-บริโภคของประชากร ในพื้นที่ประมาณ 862 คน และ ช่วยเหลือการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ได้ราว 250 ไร่ และช่วยเหลือพื้นที่ เพาะปลูกในฤดูฝนได้ 600 ไร่ ซึ่งจะ ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่มีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้จากการขาย ผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น และลดปัญหาการขาดแคลนน้ำใน ช่วงฤดูแล้งอย่างยั่งยืน ●



กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายใบ 4 หมั่น/ไร่นาชาวนายังยืน



ในแต่ละปีชาวนาไทยใช้พื้นที่เพาะปลูก “ข้าว” ทั้งหมดประมาณ 60-70 ล้านไร่ ชาวนาส่วนใหญ่เป็นรายย่อยถือครองที่ดินไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน ผลผลิตโดยรวมจะมีประมาณ 30-33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ ประมาณ 20-22 ล้านตันข้าวสาร ในจำนวนนี้จะใช้บริโภคภายในประเทศประมาณ 10 ล้านตันที่เหลือประมาณ 8-10 ล้านตันส่งออก

ผลผลิตข้าวต่อไร่ของไทยโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ จากต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,000-5,500 บาทต่อไร่ถือว่าผลผลิตน้อยมากเมื่อเทียบกับเวียดนาม ที่มีผลผลิตเฉลี่ยที่ 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ จีน 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ให้สัมภาษณ์ น.ส.พ.ข่าวสด ไว้ว่า เฉพาะเรื่องของผลผลิตต่อไร่ และต้นทุน



การผลิตถือเป็นโจทย์ใหญ่ที่ทำให้เกษตรกรข้าวมายาวนาน เรื่องต้นทุนผลิตและผลผลิตต่อไร่ของชาวนาไทย ต้องให้ความสำคัญพร้อมกับกรมการข้าวด้วย เพราะหากมองในแง่ของความหลากหลายพันธุ์กรรมข้าวไทย จะเห็นว่าข้าวบางพันธุ์ เช่นข้าวขาวพื้นแข็งก็ให้ผลผลิตต่อไร่ 1,000-1,200 กิโลกรัมเช่นกัน

แต่หากนำมาหารเฉลี่ยกับข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้งอย่างข้าวหอมดอกมะลิที่ให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 350-400

ข่าวสด

กรอมบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 162.12 Ad Value: 178,332

PRValue (x3): 534,996

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายไป 4 หมื่น/ไร่หนุนชาวนายั่งยืน

กิโลกรัม หรือ โดยรวมแล้วให้ผลผลิตเพียงประมาณ 2-3 ตันตัน นั่นทำให้อัตราเฉลี่ยผลผลิตข้าวไทยลดลง

● ยกข้าวหอมมะลิเทียบ “แอร์เมส คือ น้อยแต่มาค”

แต่คุณสมบัติของข้าวหอมดอกมะลิ ที่มีความหอม ความนุ่มเป็นจุดแข็ง ซึ่งความโดดเด่นนี้ได้จากพื้นที่ปลูกที่มีความแห้งแล้ง ในภาคอีสานและภาคเหนือบางจังหวัด ซึ่งทั่วประเทศ ไทยปลูกข้าวได้บางพื้นที่รวมแล้วเพียง 23 จังหวัดเท่านั้น หากปีไหนมีความแห้งแล้งก็ยิ่งบีบคั้นให้ข้าวมีความ



หอมยิ่งขึ้น แต่นั่นก็ต้องแลกมาด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ

“ข้าวหอมมะลิ” เป็นข้าวที่ได้รับความนิยมอย่างมากในตลาดทั้งในและต่างประเทศ ดังนั้นเพื่อยกระดับเพิ่มมูลค่าข้าว กรมการข้าวเห็นว่าควรจัดแผนการตลาดใหม่ โดยเริ่มจากการแยกประเภทข้าวแยกตลาดแล้วจัดโซนนิ่งปลูกข้าวตามความต้องการของตลาด

ดังนั้นข้าวที่มีผลผลิตน้อย แต่ความต้องการของตลาดสูง อย่างเช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวสี ข้าวกล้อง ข้าวเฉพาะถิ่น มีผลผลิตรวมทั้งประเทศประมาณ 5-10% มีผู้บริโภคเฉพาะกลุ่มต้องการ ข้าวที่มีผลผลิตน้อยเหล่านี้จะสร้างมูลค่าให้เหมือนสินค้าแอร์เมส คือ “น้อยแต่มาค” จะขายในตลาดบนที่มีกำลังซื้อสูง ส่วนข้าวพื้นแข็ง และข้าวขาว ข้าวแอส ที่ปลูกในภาคกลาง ก็ขายในตลาดทั่วไป ซึ่งศักยภาพของไทยสามารถแข่งขันได้

● เล็งผนึกททท.-พาณิชย์โปรโมตข้าวสี

ส่วนของข้าวสี ขณะนี้กลุ่มผู้บริโภคตลาดจีนนิยมมาก เนื่องจากมีสารบางชนิดที่ดีต่อสุขภาพ แต่หากกินยาก เนื่องจากการส่งออกมีน้อยและราคาแพงมากในตลาดต่างประเทศ ดังนั้นนักท่องเที่ยวจีนที่เข้ามาในประเทศไทย และจึงนิยมเลือกบริโภค

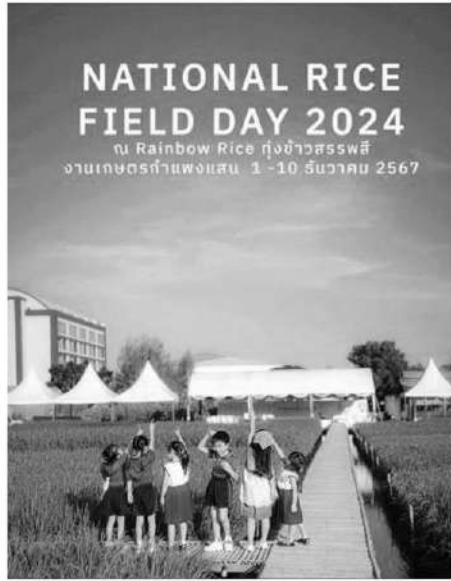
ข้าวสีมากขึ้น ซึ่งเรื่องนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างประสานกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยงกับร้านอาหารต่างๆ ส่งเสริมให้ใช้ข้าวสีในกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย

การส่งเสริมการปลูกข้าวเพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกทำกันมานานหลายปี แต่ชาวนาไทยก็ยังยากจนขณะที่พ่อค้าโรงสี ที่รวยเอา รวยเอา ดังนั้นกรมการข้าวก็จะทำงานให้ละเอียดขึ้น มุ่งพัฒนาและคิดนอกรอบ ให้การปลูกข้าวไม่เชิงเพียงแค่บริโภคเมล็ดเท่านั้น แต่สามารถแตกไลน์เพื่อการท่องเที่ยว เพื่อการผลิตอาหารสัตว์ เครื่องสำอาง และอีกมากมายที่คงมีการวิจัยและต่อยอดกันอย่างต่อเนื่อง

● ผุดข้าวเรนโบว์แลนด์มาร์กใหม่ที่จ.พะเยา

ล่าสุดในปี 2567 กรมการข้าวได้นำข้าวสีจำนวน 7 สายพันธุ์มาปลูกในแปลงเดียวกัน เป็นข้าวเรนโบว์ โดยข้าวสีทั้ง 7 สายพันธุ์มีหลากหลายสี อาทิ ม่วงเข้ม ม่วงอ่อน ขาว เขียวอ่อน เขียวเข้ม เป็นต้น ไปปลูกในจังหวัดเชียงราย จัดแปลงเป็นรูปแมวแปลกตา และในปีนี้ปลูกในจังหวัดพะเยา จัดแปลงเป็นไดโนเสาร์ รูปน้องมดใจ (Mascot นกยูง) สร้างหอมวิว ทางเดินให้เข้าชม กลายเป็นแลนด์มาร์กที่สำคัญสำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมีการวิจัยต่อยอดแปลงข้าวสีที่สร้างขึ้นเพื่อการท่องเที่ยว พบว่าใบของข้าวสีพันธุ์ต่างๆ มีโปรตีนสูง และมีเอกลักษณ์ใบบ้างสีต่างๆ นั้น ในราคาสูง โดยใบข้าวสามารถ



นำไปอบแห้งขายกิโลกรัมละ 50 บาท โดยข้าว 1 ไร่ จะเก็บใบสดได้ประมาณ 2,000 กิโลกรัม เมื่อนำไปอบแห้งจะเหลือประมาณ 1,000 กิโลกรัม เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มจากส่วนนี้ประมาณ 4 หมื่นบาทต่อไร่ ซึ่งสูงกว่าขายข้าวเพื่อบริโภคอย่างมาก

● อบใบข้าวขาย4หมื่นบาท/ไร่

สำหรับใบข้าวอบแห้งเอาไปสกัดได้ โปรตีนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านอาหารเชิงสุขภาพ และแพลนต์ เบส ฟู้ด (Plant based food) และสามารถนำข้าวสีเหล่านี้ไปสกัดเป็นโปรตีนไฮโดรไลเสต ซึ่งซื้อขายในตลาดราคากิโลกรัมละ 1 แสนบาทเป็นอย่างน้อย โปรตีนไฮโดรไลเสต จีนและญี่ปุ่นให้ความสนใจมาก เพื่อยืนยันว่าการทำนาปลูกข้าว ไม่จำเป็นต้องมีเป้าหมายเพื่อใช้บริโภคเพียงอย่างเดียว แต่การปลูกข้าวสีบางสายพันธุ์ ที่มีโปรตีนสูง สามารถใส่จุลินทรีย์บางชนิด แล้วเก็บเกี่ยวก่อนที่ข้าวจะออกรวง มีวนและมัดขายได้เลย เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ใช้เวลาปลูก ประมาณ 4 เดือน ขายได้แพงกว่าเพื่อบริโภค

ปัจจุบันการทำนาต้องคำนึงถึงกระแสความต้องการความยั่งยืนของโลกด้วย กรมการข้าวจึงร่วมกับกรมชลประทานเพื่อทำนายั่งยืนด้วยวิธีการเปียกสลับแห้งซึ่งผลพิสูจน์ออกมาแล้วว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และลดการปล่อยก๊าซมีเทน 30-40% ลดการใช้น้ำได้ถึง 50% เหมาะสำหรับปลูกในเขตชลประทาน พื้นที่นาปรังที่สามารถวางแผนการให้น้ำได้ ภายหลังการเก็บเกี่ยว จะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์เพื่อสลายต่อซังใน 14 วัน กลายเป็นปุ๋ยเป็นอีกวิธีการเพื่อลดการเผา

กรมการข้าวยังอยู่ระหว่างการวิจัยจุลินทรีย์ชนิดใหม่ ที่กินก๊าซมีเทนเป็นอาหาร หากประสบความสำเร็จผลผลิตข้าวที่ได้จะเป็นที่ต้องการของตลาด อีกทั้งยังขายคาร์บอนเครดิต เป็นอีก 1 รายได้ของเกษตรกร โดยกรมการข้าวจะประสานกับองค์การบริหาร

จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน) จำกัด หรือ อบก. เพื่อประทับตราสัญลักษณ์เป็นข้าวคาร์บอนต่ำ อีกด้วย

● หนุนศูนย์ข้าวชุมชนสร้างโรงอบเพิ่มราคาข้าว

อย่างไรก็ตาม กรมการข้าวยังส่งเสริมให้ศูนย์ข้าวชุมชน ที่มีอยู่กว่า 4,000 แห่งทั่วประเทศ สร้างโรงอบข้าว เพื่อลดความชื้นที่เกษตรกรนิยมเกี่ยวแล้วขายสด ทำให้โรงสีครากาที่ควรได้รับ ในขณะที่ข้าวสดจะอยู่ได้เพียง 24 ชั่วโมงเท่านั้น ทำให้เกษตรกรต้องรีบขาย หากมีโรงอบขนาดเล็กหรือโรงอบชุมชน การนำมาเข้าอบลดความชื้นก่อน จะส่งผลให้เกษตรกรขายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น จากราคาข้าวสดจะขายได้ 10-11 บาทต่อกิโลกรัม ข้าวอบแห้งแล้วขายได้ 14-15 บาทต่อกิโลกรัม

ปัจจุบัน ศูนย์ข้าวชุมชนที่มีศักยภาพได้ติดตั้งโรงอบลดความชื้นไปบ้างแล้ว ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งมากขึ้น แนวทางของกรมการข้าวเหล่านี้ จะส่งผลให้ชาวนาหนีจากกลุ่มที่มีรายได้ต่ำสุดของประเทศ เนื่องจากมีอีกหลายทางเลือกที่จะเพิ่มรายได้ แต่ต้องปรับวิถีชีวิตและเป้าหมายใหม่ให้ตรงกับความต้องการของตลาด เป็นมิติของชาวนาที่ยั่งยืน

สำหรับปีการเพาะปลูก 2567/68 พบว่า ช่วงต้นฤดูการปลูกเกิดอุทกภัยขึ้น 58 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกเสียหาย 1.4 ล้านไร่ หรือประมาณ 6.3 ล้านตัน ถือว่าเป็นอัตราส่วนที่ไม่มากนักและไม่ได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวที่ออกสู่ตลาดในช่วงนี้โดยยังมีผลผลิตโดยรวมที่ 30 ล้านตันข้าวเปลือก

ในขณะที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบนั้นได้รับการเยียวยาจากทางรัฐบาล และกรมการข้าวได้ให้การช่วยเหลือด้านปัจจัยการผลิต

ลุยแก้หนี้เกษตรกร ค้ำชั้้นแวด 15%

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะลงไปในพื้นที่เพื่อจะช่วยเหลือสมาชิกในการแก้ไขปัญหาหนี้ ก้างชำระ สนองนโยบายนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ตั้งเป้าแก้ไขปัญหาหนี้ ก้างชำระ ของสมาชิกให้ลดลงได้ ไม่น้อยกว่า 10% ของมูลหนี้ ก้างชำระ รวมทั้งเพื่อเสริมสร้างรายได้ให้แก่สมาชิก โดยปี 2567 ภาพรวมหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) ของสหกรณ์ลดลงถึง 22.95% จากเป้าหมายที่วางไว้ 10% โดยปี 2568 ตั้งเป้าหมายตัวเลขหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (เอ็นพีแอล) ต้องลดลง 25%

อย่างไรก็ตาม ส่วนตัวเป็นกังวลต่อข่าวที่กระทรวงการคลังจะปรับขึ้นภาษีมูลค่าเพิ่ม (แวด) จาก 7% เป็น 15% เพราะจะกระทบค่าใช้จ่ายเกษตรกร ส่งผลให้ต้นทุนการทำเกษตร อาทิ ต้นทุนค้ำปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าพลังงานเพิ่มขึ้น ที่สุดท้ายจะกระทบต่อรายได้เกษตรกร หากรัฐบาลมีหนังสือมาสอบถามเรื่องนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันไม่หั่นค้ำชั้้นแวด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567



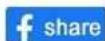
คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านหิง ยานยนต์



กรมการข้าวร่วมเฝ้ารับเสด็จ 'กรมสมเด็จพระเทพ' ทรงเปิดงานวันดินโลกปี 2567

วันศุกร์ ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 09.11 น.

Tag :



กรมการข้าวร่วมเฝ้ารับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันดินโลกปี 2567

เมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2567 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดงานวันดินโลก World Soil Day 2024 ภายใต้หัวข้อ "ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจสอบจัดการ ดินดียั่งยืน" โดยมี นายอัศรา พรหมเม่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐกร กิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้ารับเสด็จ ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

ในโอกาสเดียวกันนี้ กรมการข้าวได้ร่วมจัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าวให้ผู้เข้ามาเยี่ยมชมภายในงาน ประกอบด้วย นิทรรศการการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง นิทรรศการจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว ตลอดจนนิทรรศการการพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค และความต้องการของตลาด









มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ประกาศผล เกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567

เผยแพร่: 6 ธ.ค. 2567 11:34 ปรับปรุง: 6 ธ.ค. 2567 11:34

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด "เกษตรพัฒนา สร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย" พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

ภายในงานยังได้รับเกียรติจากคุณชวิกเว เบรดเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ

คุณบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

"ปีนี้เราใช้แนวคิด 'เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย' ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน"

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต



ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

"ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่ออนาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ"

คุณประเทศ ดันฎรานันท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทู คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า "ทู คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 สะท้อนความตั้งใจของทู ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ชีวเคิล่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคโนโลยีไทย ทู พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ "True Farm" ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค True Farm Grow: วัตถุประสงค์ดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทัวถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทู คอร์ปอเรชั่น พร้อมที่จะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน"

คุณสุริยะ คาปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติการราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) ของกรมเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

"ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล"

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567 ได้แก่

รางวัลชนะเลิศ คุณฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกพื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น "เลมอน มี ฟาร์ม" อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 คุณเปนิดา มุลนาถ เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรี เปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยือกกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณเรศร เอกสมย์ จากบ้านสวนเอกสมย์ จังหวัดนครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง "แกรนด์เฟาร์ม" เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่าของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมีรายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่านดังนี้

1. คุณเศกเศรฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงชะเอม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณเอภรณ์ กุนอก (ธนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก



เกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567



คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากองค์ประกอบ 4 มิติ ได้แก่

1. คุณสมบัติความเป็นเกษตรกร มีรูปแบบการทำเกษตรอินทรีย์ หรือวิถีอินทรีย์ รวมทั้งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ และทักษะด้านการสื่อสาร
2. คุณสมบัติด้านความเป็นเกษตรอินทรีย์ ทำเกษตรอินทรีย์ ที่ส่งเสริมและสร้างความยั่งยืนด้านสุขภาพให้แก่ผู้ผลิตและผู้บริโภค สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ เกื้อกูลต่อสิ่งแวดล้อม แบ่งปันทรัพยากรในชุมชน รวมทั้ง ปกป้องสุขภาพ และความเป็นอยู่ของคน
3. คุณสมบัติด้านเกษตรพันธันสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย ควรมีคุณสมบัติด้านการทำเกษตรสืบทอดภูมิปัญญาท้องถิ่นผสมผสานกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ มุ่งเน้นการผลิตที่ยั่งยืน ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยเพื่อความยั่งยืนทางการเกษตร
4. คุณสมบัติด้านความยั่งยืน ครอบคลุมด้านสังคม มีการรวมกลุ่มและการพัฒนาศักยภาพของชุมชน, การสร้างอาชีพที่ยั่งยืนให้ชุมชน ด้านเศรษฐกิจสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับตนเองและคนในชุมชน ต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม บริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการปล่อยของเสียสู่ธรรมชาติ จัดการของเสียและวัสดุเหลือทิ้งอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ เร่งสอบทุเรียนสวมสิทธิ์ DOA และ GAP ที่ทำเรือระนอง

วันที่ 6 ธันวาคม 2567 - 14:38 น.



กรมวิชาการเกษตรสั่ง สวพ. 7 ผนึกด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงทุเรียนสวมสิทธิ์ DOA และ GAP

นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากนางสาวฉันทนา คงนคร ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 (สวพ.7) ว่าได้รับแจ้งจากในพื้นที่จังหวัดชุมพร ในตลาดเลิศพร 2 มีการคัดบรรจุทุเรียนในพื้นที่ของโรงคัดบรรจุที่ถูกระงับการส่งออก เนื่องจากมีการปนเปื้อนแคดเมียม จึงได้มอบหมายนายอุดมพร เสือมาก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนา การเกษตรระนอง นายสมชาย มณีโชติ เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน พร้อมด้วยนางสาววัชรวิทย์ วิทยวรรณกุล หัวหน้าด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง ลงพื้นที่ร่วมกับเกษตรจังหวัดชุมพร ดำรวจ และฝ่ายปกครอง เข้าตรวจสอบข้อเท็จจริง



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

ทั้งนี้ พบโรงคัดบรรจุดังกล่าวมีพื้นที่ติดกันแบ่งเป็น 2 สาขา คือ สาขา 4 และ สาขา 6 (สาขา 6 อยู่ระดับส่งออก) ซึ่งพื้นที่ทั้ง 2 ส่วนมีทุเรียนคัดบรรจุกล่องเรียบร้อยวางอยู่ และมีบางส่วนบรรจุในตู้คอนเทนเนอร์พร้อมส่งออก เจ้าหน้าที่จึงได้ตรวจสอบ สติกเกอร์เขียวและสติกเกอร์ข้างกล่อง พบว่ามีการใช้เลขทะเบียน DOA สถานที่อื่น ๆ แต่เจ้าของโรงคัดบรรจุอ้างว่านำทุเรียนไปขายห้องเย็น จึงได้อายัดทุเรียนไว้เพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม พร้อมเตรียมดำเนินการยกเลิกทะเบียน DOA ดังกล่าว

วันที่ 5 ธันวาคม 2567 เจ้าหน้าที่ สวพ.7 และด่านตรวจพืชท่าเรือระนอง ได้เข้าตรวจ โรงคัดบรรจุอีกครั้ง จากการทวนสอบข้อมูลการใช้ GAP ข้างกล่องเป็นของพื้นที่อำเภอ พะโต๊ะ จังหวัดชุมพร เมื่อทวนสอบไปยังเกษตรกรพบว่าเกษตรกรไม่มีการจำหน่าย ผลผลิตทุเรียนแต่อย่างใด จึงให้เกษตรกรดำเนินการแจ้งความดำเนินคดี และ สวพ.7 เตรียมดำเนินการเอาผิดทางกฎหมายกับโรงคัดบรรจุดังกล่าว โดยทางโรงคัดบรรจุแจ้งว่าซื้อมาจากอำเภอนบพิตำ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่ง สวพ.7 อยู่ระหว่างทวนสอบ ไปยังเกษตรกรและเกษตรกรอำเภอในพื้นที่



และสุ่มตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง พบว่ามีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง 35% ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานในทุเรียนหมอนทองและจะสุ่มทุเรียนเพื่อส่งวิเคราะห์การปนเปื้อนแคดเมียมต่อไป จากการติดตามการขนย้ายทุเรียนดังกล่าว พบว่านำมาขายบริษัทท้องถิ่นจริง ไม่ได้มีการนำไปส่งออก

“หากผู้ประกอบการกระทำผิดกรมวิชาการเกษตรจะออกคำสั่ง “ระงับหรือยกเลิกหนังสือสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช ทะเบียน DOA” (ระงับสิ่งที่กระทำผิด) ซึ่งเป็นการนำการขึ้นทะเบียนไปใช้หรืออ้างอิงในทางที่ทำให้เกิดความเสียหาย หรืออาจทำให้เข้าใจผิดในการได้รับ

การขึ้นทะเบียนนั้น ๆ ปฏิบัติไม่เป็นไปตามข้อ 7.3 ของประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนโรงงานผลิตสินค้าพืช พ.ศ. 2567 และขอเน้นย้ำให้เกษตรกรเก็บรักษาใบ GAP ซึ่งมีค่าไว้อย่าให้ใครนำมาใช้สวมสิทธิ์โดยเด็ดขาด” อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

หน้า: 1(บน), 12

Col.Inch: 143.29 Ad Value: 222,099.50

PRValue (x3): 666,298.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นกมลเฮ-ลดลง50%แก๊ฝุ่นได้บินเจาะชั้นอากาศ

นกมลเฮ-ลดลง50%

แก๊ฝุ่นได้

บินเจาะชั้นอากาศ

กรมฝนหลวงประยุกต์3เทคนิค
ใช้น้ำเย็น-น้ำแข็งแห้งสเปรย์
จากเครื่องบินความสูง7พันฟุต
พุ่งเป้าหมายกทม-ภาคเหนือ

สำเร็จแล้ว แก๊ฝุ่น PM 2.5
ผู้เชี่ยวชาญกรมฝนหลวงเผยใช้
3 เทคนิคประกอบด้วย การเจาะ
ช่องบรรยากาศระบายฝุ่น ด้วย
การลดอุณหภูมิใช้บรรยากาศ
ผลักดันด้วยการ □อ่านต่อหน้า 12

● แก๊ฝุ่นได้ □ ต่อจากหน้า 1

โปรยน้ำเย็นหรือน้ำแข็งแห้ง, การดูดซับ
และระบายฝุ่นด้วยการก่อฝนตามตำราฝน
หลวงพระราชทาน และการระบายฝุ่นและ
ดูดซับฝุ่นด้วยการเลี้ยงเมฆให้อ้วนตามตำรา
ฝนหลวงพระราชทาน ระดมเครื่องบิน
ปฏิบัติการ พร้อมกันทั้ง เชียงใหม่
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล สามารถลด
ปริมาณฝุ่นให้บางลงได้ประมาณ 50%

เมื่อวันที่ 7 ธ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สืบ
เนื่องมาจากสถานการณ์ปัจจุบันปัญหาฝุ่น
ละอองในอากาศ (PM 2.5) สร้างผลกระทบต่อ
สุขภาพอนามัยของประชาชนและการ
ท่องเที่ยวของประเทศ นางนกมล ภิญโญ
สินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ จึงมอบหมายให้นายราชน
ศิลป์ประยงค์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการ
บินเกษตร ซึ่งมีภารกิจในการปฏิบัติการฝน
หลวงเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำ

ในเขื่อนและบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ ออก
ปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองใน
อากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ
ปริมณฑล รวมทั้งภาคเหนือของประเทศอีก
หนึ่งภารกิจ

ขณะที่ นายจันดี เคชโยธิน ผู้เชี่ยวชาญ
ด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศ
ประยุกต์ กล่าวถึงโครงการดังกล่าวว่า
โครงการนี้เริ่มต้นจากปัญหาฝุ่นละออง
ขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ค่อนข้างเยอะและมี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

หน้า: 1(บน), 12

Col.Inch: 143.29

Ad Value: 222,099.50

PRValue (x3): 666,298.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นฤมลเย-ลดลง50%แกฝุ่นได้บินเจาะชั้นอากาศ

ปัญหาต่อสุขภาพ ซึ่งทางทีมของเราได้มีการช่วยเหลือเบื้องต้นมาป็นปีเป็นปีที่ 3 โดยมีการพัฒนาและวิจัย รวมถึงนำผลงานการวิจัยมาใช้สำหรับเพื่อการระบายฝุ่น โดยเฉพาะ ทั้งนี้ได้มีการพัฒนาเทคนิคขึ้นมา 1 เทคนิค คือ เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำหรือน้ำเย็นหรือน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละอองเนื่องจาก โดยปกติในชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้นจะมีอากาศจะเย็นลงเรื่อยๆ แต่มีจุดหนึ่งที่อากาศจะร้อนขึ้น ทำให้เกิดการกักฝุ่นทำให้ฝุ่นค้างอยู่ในกรุงเทพมหานครก่อนข้างยะ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า หากเราสามารถลดอุณหภูมิในจุดนี้ได้ ก็จะทำให้สามารถระบายฝุ่นได้มากกว่าพื้นที่ที่ไม่ได้ทำอะไรเลยประมาณ 50%

ส่วนอีกสองเทคนิคเป็นมาจากตำราฝนหลวงพระราชทานซึ่งปกติใช้ในการทำฝนเพื่อให้ฝนตก แต่เทคนิคในครั้งนี้จะไม่ทำให้ฝนตก ได้แก่ เทคนิคก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง อีกเทคนิคคือเทคนิคเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง ซึ่งจะไม่ทำให้ฝนตกแต่จะเป็นการทำให้เมฆดูดฝุ่นและฝุ่นบางส่วนก็ถูกระบายขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ

โดยตอนนี้ได้ทำเทคนิค 3 อย่างมารวมกัน ได้แก่ การระบายฝุ่นด้วยการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน, การดูดซับและระบายฝุ่นด้วยการก่อเมฆตามตำราฝนหลวงพระราชทาน และการระบายฝุ่นและดูดซับฝุ่นด้วยการเลี้ยงเมฆให้อ้วนตามตำราฝนหลวงพระราชทาน

เมื่อวันที่ 2 ธ.ค. ถึง 3 ธ.ค. ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน เราสามารถที่จะลดปริมาณฝุ่นในกรุงเทพมหานครได้ก่อนข้างยะจากภาวะที่มีฝุ่นเยอะและมีผลต่อสุขภาพตอนนี้ก็ลดลงต่ำมากแล้ว เรียกว่าอยู่ในภาวะที่มีฝุ่นที่ปานกลางถึงระดับดีสามารถที่จะมองเห็นยอดตึกในกรุงเทพฯ ได้ก่อนข้างที่จะชัดเจนแล้ว

นอกจากนี้เรายังมีแผนที่จะระบายฝุ่นอย่างต่อเนื่องเรื่อยๆ เนื่องจากการใช้รถยนต์ การเผาพืชผลทางการเกษตรในบริเวณรอบกรุงเทพมหานครและ



ปริมาณผลยังมีอยู่มากพอสมควร เมื่อฝุ่นเริ่มสูงขึ้นก็จะระบายออกไปเรื่อยๆ ป้องกันไม่ให้มันสะสมเยอะจนสร้างปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถระบายได้ทัน ดังนั้นถ้ามีฝุ่นเมื่อไหร่เราก็จะระบายออกไปเรื่อยๆ

ทั้งนี้การทำขั้นตอนเทคนิคการก่อเมฆและเทคนิคการเลี้ยงเมฆจำเป็นต้องมีความชื้นสัมพัทธ์เพื่อให้เกิดเมฆขึ้นมา แต่เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันนั้นไม่จำเป็นต้องอาศัยความชื้นเพียงแต่มีเครื่องบินและน้ำแข็งแห้งหรือน้ำเย็นที่เราใช้อยู่ปัจจุบัน ไปสเปรย์ตรงจุดที่เกิดชั้นบรรยากาศผกผัน ก็จะสามารถช่วยระบายฝุ่นขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้

ตอนนี้ทางทีมมีเครื่องบินสเปรย์น้ำที่อยู่หัวหิน 2 ลำ ที่ จ.กาญจนบุรี 1 ลำ ที่ จ.ระยอง 1 ลำ บินมาร่วมทำงานที่จุดนี้วันละ 2 ครั้งต่อ 1 ลำ แยกกันเป็น 3 พื้นที่ ส่วนอีก 5 ลำ จะใช้ในการก่อเมฆและเลี้ยงเมฆที่ต้องรอให้สภาพอากาศพร้อมก่อน ส่วนการปฏิบัติการที่ต้องทำทุกวันแบบนี้เนื่องจากต้องการที่จะทยอยลดฝุ่น ด้วยความที่เครื่องบินเรามีน้อยพื้นที่ทำงานก่อนข้างเล็ก ต้องมีการบินทุกวันระบายฝุ่นไปเรื่อยๆ ถ้าไม่ระบายจะเกิดการกักฝุ่นเป็นชั้นหนาๆ ไม่สามารถระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศได้

โครงการนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อที่น้องประชาชนอยู่แล้ว ขอให้ทุกคนสบายใจได้

△ ระบายฝุ่น - เครื่องบินกรมฝนหลวงบินฉีดสเปรย์น้ำเย็นลดอุณหภูมิเปิดช่องว่างระบายฝุ่นขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้นไปเป็นเทคนิคใหม่ในการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 โดย 'ข่าวสด' ร่วมบันทึกทุกขั้นตอน ขณะปฏิบัติภารกิจกลางฟ้า

เราทำงานอยู่ตลอดเวลาในช่วงที่เกิดภาวะฝุ่น ไม่มีวันหยุด ทั้งนี้ต้นตอที่อยากฝากถึงเรื่องการใช้รถยนต์ เนื่องจากกรุงเทพฯ นั้นมีรถสาธารณะอย่างเช่นรถไฟฟ้าไฟฟ้่าก่อนข้างยะพอสมควร จึงอยากให้ทุกคนใช้รถสาธารณะกันเพื่อลดฝุ่น ซึ่งชาวกรุงเทพฯ อาจจะรู้ตัวว่าตัวเองกำลังอยู่ในชั้นฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพก่อนข้างยะ กว่าจะรู้ตัวอีกทีก็ตอนที่เกิดการเจ็บป่วยขึ้นมาแล้ว จึงขอให้ระวังเรื่องนี้ไว้ด้วยในช่วงฤดูที่มีฝุ่นเยอะก็ควรที่จะใส่แมสก์เวลาออกนอกอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่ภูมิแพ้

ขณะที่เมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา นายจันตยังให้ผู้สื่อข่าวติดตามไปดูการปฏิบัติงานจริงบนเครื่องบิน โดยขึ้นเครื่องบิน CASA 1534 จากท่าอากาศยานหัวหินไปยังบริเวณ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งมีฝุ่นก่อนข้างยะ จะ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

หน้า: 1(บน), 12

Col.Inch: 143.29 Ad Value: 222,099.50

PRValue (x3): 666,298.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นฤมลเฮ-ลดลง50%แกฝุ่นได้บิ่นเจาะชั้นอากาศ

บินไปที่ความสูงประมาณ 7,000 ฟุต ซึ่งเป็นระดับความสูงที่มีชั้นอุณหภูมิตกกันฝุ่นไว้อยู่ นายจันตรีระบุว่าวันนี้เราจะเอาน้ำแข็งผสมน้ำเย็นไปลดอุณหภูมิ เพื่อระบายฝุ่นตรงชั้น Inversion ให้ระบายขึ้นสู่ท้องฟ้า เพื่อลดฝุ่นบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในชั้นคอนที่ก่าล่างจะสเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันที่ระดับ 7,000 ฟุต ซึ่งบริเวณนี้ก่อนข้างที่มีฝุ่นเข้มข้นมากกว่าบริเวณอื่น โดยฝุ่นไหลมาจากกรุงเทพมหานคร โดยชั้นอุณหภูมิตกกันฝุ่นไว้ ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้ ส่งผลให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงต้องทำการลดอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้น ส่วนเทคนิคก่อนผสมและเลี้ยงแมกคาว่าถ้ามีความชื้นสัมพัทธ์มากพอ น่าจะสามารถทำได้ ซึ่งเป็นเทคนิคที่จะได้ผลลัพธ์ดีกว่าวิธีนี้

นายจันตรีระบุว่าวันนี้เราได้ทำการสเปรย์น้ำอยู่ทั้งหมด 3 บริเวณ ส่วนช่วงบ่ายจะมีมาโปรยแบบนี้อีก ทั้งนี้การใช้น้ำเย็นเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เนื่องจากตอนนี้ขาดแคลนนํ้าแข็งแห้ง เลยใช้น้ำเย็นแทน โดยการนำน้ำประปาและเอาน้ำแข็งมาใส่ ซึ่งอุณหภูมิจะอยู่ที่ประมาณ 8 องศาเซลเซียส แต่ถ้าน้ำแข็งแห้งที่ทำการวิจัยจะอยู่ที่ประมาณ -70 องศาเซลเซียส ซึ่งให้ผล

ได้ดีกว่าหลายเท่า ระดับ 7,000 เป็นชั้นที่อุณหภูมิสูงเป็นที่กักของฝุ่น ถ้าเราไปดูในกล้องในรูปก็จะเห็นชั้นค่าๆ อยู่ นั่นคือชั้นฝุ่นเหนือชั้นฝุ่นไปนิดหนึ่งก็จะเป็นชั้นอุณหภูมิตกแล้วร้อนก็จะตกฝุ่นไว้ ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้ จะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงต้องจำเป็นลดอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้นไม่ลงมาเป็นเทคนิคที่หนึ่ง ส่วนเทคนิคก่อนผสมและเลี้ยงแมกเด็ยพรงนี้ น่าจะได้ทำซึ่งจะได้ผลดีกว่าวิธีนี้

ขณะที่การปฏิบัติการในพื้นที่จ.เชียงใหม่ ตลอดทั้งวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา พบว่า ช่วงเช้าในเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI จังหวัดเชียงใหม่อยู่ที่ 96 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 66 และเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI กรุงเทพมหานครอยู่ที่ 75 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 52 ซึ่งได้ผลเป็นไปตามที่คาด



ปิดโครงการ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกรวยกอบมสิน) จัดโดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

วันเสาร์ที่ ๗ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ชานนคร ชวภาค สหกรณ์ บันทึกลง สตรี ภัย-นิวเจน พ่อเดี่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอนมือง

"รมว.เกษตรฯ" เผยยอดออมเงินทั่วประเทศโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชี และ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด "บวร" (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรมรวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศรวมจำนวน 21,380,751 บาท



รมว.นฤมล กล่าวว่า นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม



ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย









กระทรวงเกษตรฯ เปิดรับบริจาคสิ่งของเพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ เร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม

วันนี้ (6 ธ.ค.67) นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ นำโดยนาง นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการฯ ได้เปิดรับบริจาคสิ่งของเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ เพื่อนำไป ช่วยผู้ประสบภัยเฉพาะหน้าโดยทันที

โดยข้อมูลล่าสุด กรณีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล

ดังนั้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเป็นศูนย์กลางในการเปิดรับบริจาคข้าวสาร อาหารแห้ง น้ำดื่ม ยารักษาโรค เพื่อส่งต่อแก่ผู้ประสบภัย โดยข้อมูล ณ วันนี้ (6 ธ.ค.) มีผู้บริจาคเงิน จำนวนทั้งสิ้น 934,888.39 บาท จาก 33 หน่วยงาน (ภาครัฐ 20 หน่วยงาน และภาคเอกชน 13 หน่วยงาน)



นางนฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งนำสิ่งของและปัจจัยส่งต่อไปยังผู้ประสบภัยทันที เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและเยียวยาเบื้องต้น พร้อมบูรณาการสำรวจความเสียหายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมให้เกษตรกรให้ทุกคนสามารถประกอบอาชีพได้อย่างเร่งด่วน

โดยผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของดังกล่าวได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2567 ในเวลาทำการ เป็นต้นไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567 โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขานนวิสุทธิกษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้” เลขที่บัญชี 006-0-26077-7

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#)



'นฤมล'เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร เผยยอดออมเงินทั่วประเทศ

วันเสาร์ ที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 10.03 น.

"นฤมล"เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ โครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน มีกว่า 21 ล้านบาท

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางนฤมล กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะการจัดทำบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด"บวร"(บ้าน - ชุมชน/วัด-ศาสนสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ

ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท

นางนฤมล กล่าวว่า นอกจากกระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย





'รมว.นฤมล' เพี้ยยอดออมเงินสร้างวินัยการเงินภาคครัวเรือนฯ พุ่ง 21 ล้านบาท



'รมว.นฤมล' เพี้ยยอดออมเงินทั่วประเทศในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชี และ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด “บวร” (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนาสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท



ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

'นฤมล'เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ ในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท

วันที่ 7 ธันวาคม 2567 - 15:40 น.



'รมว.นฤมล'เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ ในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) โดยมีนางสาวกัทธราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และถ่ายทอดสดผ่านระบบออนไลน์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน สอนแนะนำการจัดทำบัญชี ผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด “บวร” (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนาสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ)

มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออม โดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท



ร.มว.นฤมล กล่าวว่ นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง

Advertisement

ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิต และกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกร อย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย









หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟกัสได้สัปดาห์ กัฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ช้อปบ๊ิง MONEY MIRROR



7 ธ.ค. 2567 12:52 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” หนุนการออมในครัวเรือน เผยยอดกิจกรรมเปิดกระปุกออมสินทะลุ 21 ล้านแล้ว

"ร.มว.นฤมล" เผย ยอดออมเงินทั่วประเทศ ในโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนฯ มีกว่า 21 ล้านบาท เตรียมสานต่อโครงการช่วยวางรากฐานให้เกษตรกร

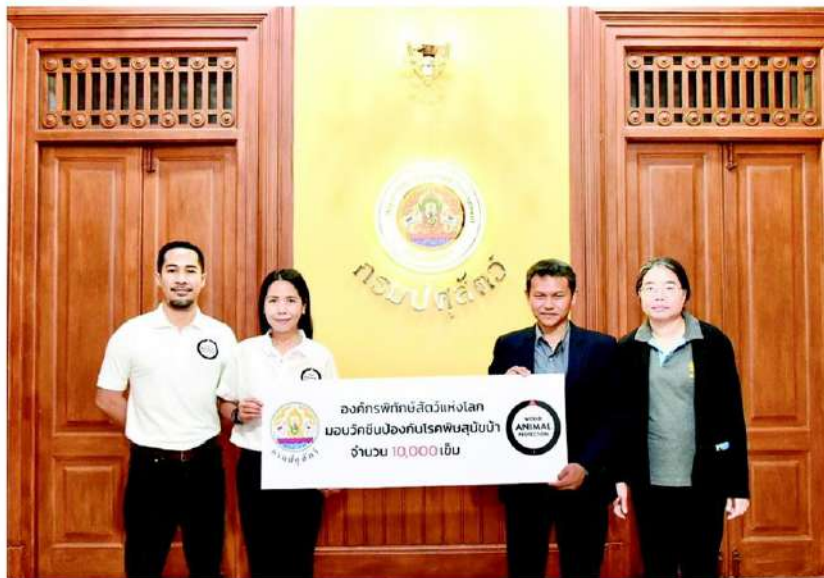
วันที่ 7 ธันวาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน)

โดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งฯ ขึ้น เพื่อส่งเสริมการเพิ่มความรู้ทางการเงินการบัญชี และส่งเสริมการออมในรูปแบบใหม่ ๆ ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการออมและฝึกอาชีพเสริมรายได้ ประกอบด้วย กิจกรรมสอนแนะการจัดทำบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน สอนแนะการจัดทำบัญชีผ่านสมุดบัญชีและ Smart Phone และกิจกรรมฝึกอาชีพเสริมรายได้สร้างเงินออม ตามแนวคิด "บวร" (บ้าน-ชุมชน/วัด-ศาสนสถาน/โรงเรียน-ส่วนราชการ) มุ่งสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ส่งเสริมการออมโดยมีการ Kick Off เปิดโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 และมีการจัดทำกระปุกออมสิน จำนวน 10,000 กระปุก แจกให้ผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งนี้ ผลการดำเนินการภายใต้โครงการฯ พบว่า มีประชาชนในชุมชนและบุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วมกิจกรรม รวม 10,473 ราย 89 ชุมชน ใน 77 จังหวัด และส่งผลให้เกิดเงินออมในครัวเรือนทั่วประเทศ รวมจำนวน 21,380,751 บาท

นางนฤมล กล่าวว่า นอกจากที่กระทรวงเกษตรฯ จะมุ่งเน้นยกระดับรายได้เกษตรกรแล้วนั้น ยังคงมุ่งส่งเสริมองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุน ควบคู่กับการวางแผนและบริหารจัดการด้านการเงินที่เหมาะสม เพื่อสร้างวินัยในการออม และแก้ไขปัญหาหนี้สินครัวเรือนจากต้นทาง ซึ่งได้มอบหมายกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินการสานต่อโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมองค์ความรู้ให้ภาคประชาชน สามารถนำบัญชีไปใช้วางรากฐานของชีวิต เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและความสมดุลในการดำรงชีวิตและกระตุ้นให้เกิดการออมอย่างเป็นรูปธรรม

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมผลักดันการวางแผนบัญชีครัวเรือนอย่างเป็นระบบ และการบริหารจัดการต้นทุนการผลิตให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด เพื่อการเพิ่มรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" อีกทั้ง เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งครัวเรือนและแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอีกด้วย





องค์การพิทักษ์สัตว์แห่งโลกส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 10,000 เข็ม

องค์การพิทักษ์สัตว์แห่งโลก ประเทศไทย (World Animal Protection) นำโดย โรจนา สังข์ทอง ผู้อำนวยการองค์กรฯ มอบวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 10,000 เข็ม ให้แก่ กรมปศุสัตว์ โดยมี น.สพ.ดร.วิรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (โรคพิษสุนัขบ้า) รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เป็นผู้แทนกรมปศุสัตว์รับมอบ.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

Col.Inch: 162.12 Ad Value: 178,332

หน้า: 5(กลาง)

PRValue (x3): 534,996

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายใบ 4 หมั่น/ไร่นาชาวนายังยืน



กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายใบ 4 หมั่น/ไร่นาชาวนายังยืน



ในแต่ละปีชาวนาไทยใช้พื้นที่เพาะปลูก “ข้าว” ทั้งหมดประมาณ 60-70 ล้านไร่ ชาวนาส่วนใหญ่เป็นรายย่อยถือครองที่ดินไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน ผลผลิตโดยรวมจะมีประมาณ 30-33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ ประมาณ 20-22 ล้านตันข้าวสาร ในจำนวนนี้จะใช้บริโภคภายในประเทศประมาณ 10 ล้านตันที่เหลือประมาณ 8-10 ล้านตันส่งออก

ผลผลิตข้าวต่อไร่ของไทยโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ จากต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,000-5,500 บาทต่อไร่ถือว่าผลผลิตน้อยมากเมื่อเทียบกับเวียดนาม ที่มีผลผลิตเฉลี่ยที่ 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ จีน 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ให้สัมภาษณ์ น.ส.พ.ข่าวสด ไว้ว่า เฉพาะเรื่องของผลผลิตต่อไร่ และต้นทุน



การผลิตถือเป็นโจทย์ใหญ่ที่ทำให้เกษตรกรข้าวมายาวนาน เรื่องต้นทุนผลิตและผลผลิตต่อไร่ของชาวนาไทย ต้องให้ความสำคัญพร้อมกับกรมการข้าวด้วย เพราะหากมองในแง่ของความหลากหลายพันธุ์กรรมข้าวไทย จะเห็นว่าข้าวบางพันธุ์ เช่นข้าวขาวพื้นแข็งก็ให้ผลผลิตต่อไร่ 1,000-1,200 กิโลกรัมเช่นกัน

แต่หากนำมาหารเฉลี่ยกับข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้งอย่างข้าวหอมดอกมะลิก็ให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 350-400

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 162.12 Ad Value: 178,332

PRValue (x3): 534,996

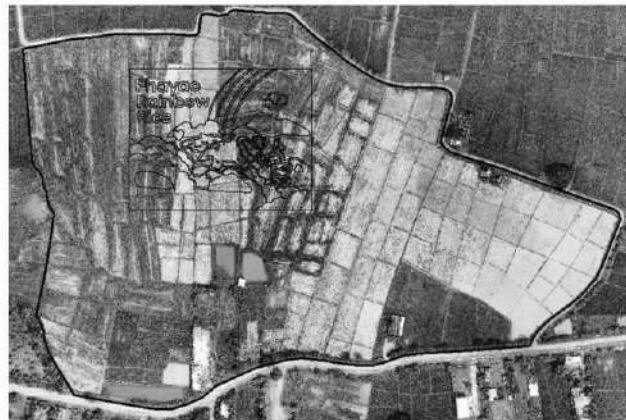
คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายไป 4 หมื่น/ไร่หนุนชาวนายั่งยืน

กิโลกรัม หรือ โดยรวมแล้วให้ผลผลิตเพียงประมาณ 2-3 ตันตัน นั่นทำให้อัตราเฉลี่ยผลผลิตข้าวไทยลดลง

● ยกข้าวหอมมะลิเทียบ “แอร์เมส คือ น้อยแต่มาาก”

แต่คุณสมบัติของข้าวหอมดอกมะลิ ที่มีความหอม ความนุ่มเป็นจุดแข็ง ซึ่งความโดดเด่นนี้ได้มาจากพื้นที่ปลูกที่มีความแห้งแล้ง ในภาคอีสานและภาคเหนือบางจังหวัด ซึ่งทั่วประเทศ ไทยปลูกข้าวได้บางพื้นที่รวมแล้วเพียง 23 จังหวัดเท่านั้น หากปีไหนมีความแห้งแล้งก็ยิ่งบีบคั้นให้ข้าวมีความ



ข้าวสีมากขึ้น ซึ่งเรื่องนี้กรมการข้าวอยู่ระหว่างประสานกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยงกับร้านอาหารต่างๆ ส่งเสริมให้ใช้ข้าวสีในกลุ่มนักท่องเที่ยวมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย

การส่งเสริมการปลูกข้าวเพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกทำกันมานานหลายปี แต่ชาวนาไทยก็ยังยากจนขณะที่พ่อค้าโรงสี ที่รวยเอา รวยเอา ดังนั้นกรมการข้าวก็จะทำงานให้ละเอียดขึ้น มุ่งพัฒนาและคิดนอกรอบ ให้การปลูกข้าวไม่ใช่เพียงแค่บริโภคแต่เท่านั้น แต่สามารถแตกไลน์เพื่อการท่องเที่ยว เพื่อการผลิตอาหารสัตว์ เกร็ดสูงค่า และดีมากมายที่คงมีการวิจัยและต่อยอดกันอย่างต่อเนื่อง

● ผุดข้าวเรนโบว์แลนด์มาร์กใหม่ที่จ.พะเยา

ล่าสุดในปี 2567 กรมการข้าวได้นำข้าวสีจำนวน 7 สายพันธุ์มาปลูกในแปลงเดียวกัน เป็นข้าวเรนโบว์ โดยข้าวสีทั้ง 7 สายพันธุ์มีหลากหลายสี อาทิ ม่วงเข้ม ม่วงอ่อน ขาว เขียวอ่อน เขียวเข้ม เป็นต้น ไปปลูกในจังหวัดเชียงราย จัดแปลงเป็นรูปแมวแปลกตา และในปีนี้ปลูกในจังหวัดพะเยา จัดแปลงเป็นโดโนเสาร์ รูปน้องมดใจ (Mascot นกยูง) สร้างหอมวิว ทางเดินให้เข้าชม กลายเป็นแลนด์มาร์กที่สำคัญสำหรับการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมีการวิจัยต่อยอดแปลงข้าวสีที่สร้างขึ้นเพื่อการท่องเที่ยว พบว่าใบของข้าวสีพันธุ์ต่างๆ มีโปรตีนสูง และมีเอกลักษณ์ใ้รับซื้อใบข้าวสีต่างๆ นั้น ในราคาสูง โดยใบข้าวสามารถ

หอมยิ่งขึ้น แต่นั่นก็ต้องแลกมาด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ

“ข้าวหอมมะลิ” เป็นข้าวที่ได้รับความนิยมอย่างมากในตลาดทั้งในและต่างประเทศ ดังนั้นเพื่อยกระดับเพิ่มมูลค่าข้าว กรมการข้าวเห็นว่าควรจัดแผนการตลาดใหม่ โดยเริ่มจากการแยกประเภทข้าวแยกตลาดแล้วจัดโซนนิ่งปลูกข้าวตามความต้องการของตลาด

ดังนั้นข้าวที่มีผลผลิตน้อย แต่ความต้องการของตลาดสูง อย่างเช่น ข้าวหอมมะลิ ข้าวสี ข้าวกล้อง ข้าวเฉพาะถิ่น มีผลผลิตรวมทั้งประเทศประมาณ 5-10% มีผู้บริโภคเฉพาะกลุ่มต้องการ ข้าวที่มีผลผลิตน้อยเหล่านี้จะสร้างมูลค่าให้เหมือนสินค้าแอร์เมส คือ “น้อยแต่มาาก” จะขายในตลาดบนที่มีกำลังซื้อสูง ส่วนข้าวพื้นแข็ง และข้าวขาว ข้าวเมส ที่ปลูกในภาคกลาง ก็ขายในตลาดทั่วไป ซึ่งศักยภาพของไทยสามารถแข่งขันได้

● เล็งผนึกททท.-พาณิชย์โปรโมตข้าวสี

ส่วนของข้าวสี ขณะนี้กลุ่มผู้บริโภคตลาดจีนนิยมมาก เนื่องจากมีสารบางชนิดที่ดีต่อสุขภาพ แต่หากกินยาก เนื่องจากการส่งออกมีน้อยและราคาแพงมากในตลาดต่างประเทศ ดังนั้นนักท่องเที่ยวจีนที่เข้ามาในประเทศไทย และจึงนิยมเลือกบริโภค

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12429

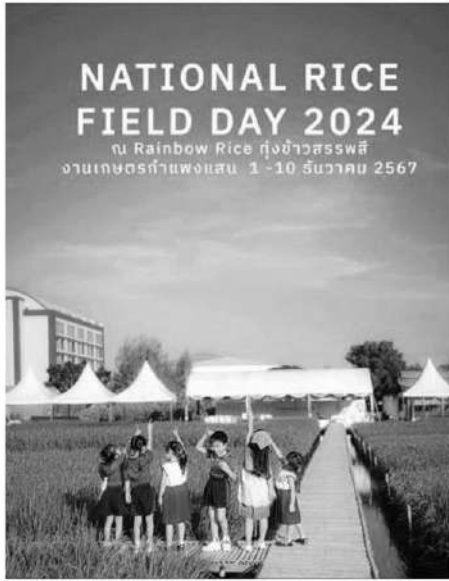
หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 162.12 Ad Value: 178,332

PRValue (x3): 534,996

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมข้าวแยกตลาด-ยกระดับราคา ปลุกขายไป 4 หมื่นไร่ หนุนชาวนายั่งยืน



นำไปอบแห้งขายกิโลกรัมละ 50 บาท โดยข้าว 1 ไร่ จะเก็บใบสดได้ประมาณ 2,000 กิโลกรัม เมื่อนำไปอบแห้งจะเหลือประมาณ 1,000 กิโลกรัม เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มจากส่วนนี้ประมาณ 4 หมื่นบาทต่อไร่ ซึ่งสูงกว่าขายข้าวเพื่อบริโภคอย่างมาก

● อบใบข้าวขาย4หมื่นบาท/ไร่

สำหรับใบข้าวอบแห้งเอาไปสกัดได้ โปรตีนที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านอาหารเชิงสุขภาพ และแพลนต์ เบส ฟู้ด (Plant based food) และสามารถนำข้าวสีเหล่านี้ไปสกัดเป็นโปรตีนไฮโดรไลเสต ซึ่งซื้อขายในตลาดราคากิโลกรัมละ 1 แสนบาทเป็นอย่างน้อย โปรตีนไฮโดรไลเสต จีนและญี่ปุ่นให้ความสนใจมาก เพื่อยืนยันว่าการทำนาปลูกข้าว ไม่จำเป็นต้องมีเป้าหมายเพื่อใช้บริโภคเพียงอย่างเดียว แต่การปลูกข้าวสีบางสายพันธุ์ ที่มีโปรตีนสูง สามารถใส่จุลินทรีย์บางชนิด แล้วเก็บเกี่ยวก่อนที่ข้าวจะออกรวง มีวนและมัดขายได้เลย เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ใช้เวลาปลูก ประมาณ 4 เดือน ขายได้แพงกว่าเพื่อบริโภค

ปัจจุบันการทำนาต้องคำนึงถึงกระแสความต้องการความยั่งยืนของโลกด้วย กรมการข้าวจึงร่วมกับกรมชลประทานเพื่อทำน่ายั่งยืนด้วยวิธีการเปียกสลับแห้งซึ่งผลพิสูจน์ออกมาแล้วว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ และลดการปล่อยก๊าซมีเทน 30-40% ลดการใช้น้ำได้ถึง 50% เหมาะสำหรับปลูกในเขตชลประทาน พื้นที่นาปรังที่สามารถวางแผนการให้น้ำได้ ภายหลังการเก็บเกี่ยว จะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์เพื่อสลายต่อซังใน 14 วัน กลายเป็นปุ๋ยเป็นอีกวิธีการเพื่อลดการเผา

กรมการข้าวยังอยู่ระหว่างการวิจัยจุลินทรีย์ชนิดใหม่ ที่กินก๊าซมีเทนเป็นอาหาร หากประสบความสำเร็จผลผลิตข้าวที่ได้จะเป็นที่ต้องการของตลาด อีกทั้งยังขายคาร์บอนเครดิต เป็นอีก 1 รายได้ของเกษตรกร โดยกรมการข้าวจะประสานกับองค์การบริหาร

จัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์กรมหาชน) จำกัด หรือ อบก. เพื่อประทับตราสัญลักษณ์เป็นข้าวคาร์บอนต่ำ อีกด้วย

● หนุนศูนย์ข้าวชุมชนสร้างโรงอบเพิ่มราคาข้าว

อย่างไรก็ตาม กรมการข้าวยังส่งเสริมให้ศูนย์ข้าวชุมชน ที่มีอยู่กว่า 4,000 แห่งทั่วประเทศ สร้างโรงอบข้าว เพื่อลดความชื้นที่เกษตรกรนิยมเกี่ยวแล้วขายสด ทำให้โรงสีครากาที่ควรได้รับ ในขณะที่ข้าวสดจะอยู่ได้เพียง 24 ชั่วโมงเท่านั้น ทำให้เกษตรกรต้องรีบขาย หากมีโรงอบขนาดเล็กหรือโรงอบชุมชน การนำมาเข้าอบลดความชื้นก่อน จะส่งผลให้เกษตรกรขายข้าวได้ในราคาที่สูงขึ้น จากราคาข้าวสดจะขายได้ 10-11 บาทต่อกิโลกรัม ข้าวอบแห้งแล้วขายได้ 14-15 บาทต่อกิโลกรัม

ปัจจุบัน ศูนย์ข้าวชุมชนที่มีศักยภาพได้ติดตั้งโรงอบลดความชื้นไปบ้างแล้ว ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งมากขึ้น แนวทางของกรมการข้าวเหล่านี้ จะส่งผลให้ชาวนาหนีจากกลุ่มที่มีรายได้ต่ำสุดของประเทศ เนื่องจากมีอีกหลายทางเลือกที่จะเพิ่มรายได้ แต่ต้องปรับวิถีชีวิตและเป้าหมายใหม่ให้ตรงกับความต้องการของตลาด เป็นมิติของชาวนาที่ยั่งยืน

สำหรับปีการเพาะปลูก 2567/68 พบว่า ช่วงต้นฤดูการปลูกเกิดอุทกภัยขึ้น 58 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกเสียหาย 1.4 ล้านไร่ หรือประมาณ 6.3 ล้านตัน ถือว่าเป็นอัตราส่วนที่ไม่มากนักและไม่ได้ส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวที่ออกสู่ตลาดในช่วงนี้ โดยยังมีผลผลิตโดยรวมที่ 30 ล้านตันข้าวเปลือก

ในขณะที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบนั้นได้รับการเยียวยาจากทางรัฐบาล และกรมการข้าวได้ให้การช่วยเหลือด้านปัจจัยการผลิต

ฝนหลวงสู้ฝุ่นพิษ เจาะรูชั้นอากาศ

ช่วยระบายพีเอ็ม2.5
เผย'บิน'วันละ2ครั้ง
เชียงใหม่ตั้ง'วอร์รูม'
สกัดไฟป่าหมอกควัน
'นฤมล'สั่งกรมฝนหลวงบินสกัด
PM2.5 ใช้แผนสเปรย์น้ำปรับลด
อุณหภูมิระบายฝุ่นพิษ ลั่นระดม
บินทุกวัน (อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

คิกออฟปฏิบัติการไล่ฝุ่น18ธ.ค.

เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มอบกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบจากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ ให้เกิดการเคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์

ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลภาวะที่เกิดขึ้น ที่ในแต่ละปีทวีความรุนแรง กระทบกับการใช้ชีวิตและสุขภาพของคนไทยและนักท่องเที่ยวที่มาเยือนเมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจคล่องขึ้น นอกจากนี้มอบให้นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิกออฟที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในวันที่ 18 ธันวาคมนี้

'กรมฝนหลวง'บินสกัดฝุ่นพิษ

นายฉันทิ เดชโยธิน ผู้เชี่ยวชาญด้าน



แก้ฝุ่นจั่ว - เจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตรอธิบายขั้นตอนปฏิบัติการเจาะรูชั้นบรรยากาศ เพื่อระบายฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ให้ลอยขึ้นไปด้านบนลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและการท่องเที่ยว ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม

วิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ กล่าวถึงกรณีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีภารกิจในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำในเขื่อน และบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ โดยที่สถานการณ์ปัจจุบัน ฝุ่นละอองในอากาศ (PM2.5) ได้สร้างผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและการท่องเที่ยวของประเทศ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคเหนือของประเทศไทย เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม ได้มีการใช้แผนบินสเปรย์น้ำปรับลดอุณหภูมิที่ระดับการผกผัน (Inversion) เพื่อระบายฝุ่นโดยทางที่มรสุมพัดเข้าได้ชั้นเครื่องบิน CASA 1534 จากท่าอากาศยานหัวหินไปยังบริเวณ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งมีฝุ่นค่อนข้างเยอะ จะบินไปที่ความสูงประมาณ 7,000 ฟุต ซึ่งเป็นระดับความสูงที่มีชั้นอุณหภูมิที่กั้นฝุ่นไว้ จะเอาน้ำแข็งผสมน้ำเย็นไปลดอุณหภูมิเพื่อระบายฝุ่นตรงชั้น Inversion ให้ระบายขึ้นสู่ท้องฟ้า เพื่อลดฝุ่นบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ใช้สเปรย์สูง 7 พัน ฟุต เปิดรูระบาย

นายฉัตรกมลกล่าวว่า ในขั้นตอนที่กำลังจะสเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันที่ระดับ 7,000 ฟุต ซึ่งบริเวณนี้ค่อนข้างที่จะมีฝุ่นเข้มข้นมากกว่าบริเวณอื่น โดยฝุ่นไหลมาจาก กทม. ถ้าดูรูปจากในกล้องจะเห็นชั้นบรรยากาศสีต่างๆ นั่นคือชั้นฝุ่น ส่วนที่อยู่เหนือชั้นฝุ่นไปอีกนิดหนึ่งจะเป็นชั้นอุณหภูมิที่ร้อน ทำให้เกิดการกักฝุ่นไว้ ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างจะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้ ส่งผลให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะใน กทม. และปริมณฑล จึงต้องทำการลดอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้น ส่วนเทคนิคก่อนผสมและเลี้ยงเมฆ คาดวันนี้หรือวันที่ 7 ธันวาคม ถ้ามีความชื้นสัมพัทธ์มากพอน่าจะสามารถทำได้ ซึ่งเป็นเทคนิคที่จะได้ผลลัพธ์ดีกว่าวิธีนี้ ในช่วงเช้าเราจะทำการสเปรย์น้ำอยู่ทั้งหมด 3 บริเวณ ส่วนช่วงบ่ายจะมีมาโปรยแบบนี้อีก ทั้งนี้ การใช้น้ำเย็นเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เนื่องจากตอนนี้ขาดแคลนนํ้าแข็งแห้งเลยใช้น้ำเย็นแทน

สิ้นระดมบินทุกวัน-ลดฝุ่นเพื่อประชาชน

“ทีมมีเครื่องบินสเปรย์น้ำที่อยู่หัวหิน 2 ลำ ที่ จ.กาญจนบุรี 1 ลำ ที่ จ.ระยอง 1 ลำ บินมาร่วมทำงานที่จุดนี้วันละ 2 ครั้งต่อ 1 ลำ แยกกันเป็น 3 พื้นที่ ส่วนอีก 5 ลำ จะใช้ในการก่อเมฆและเลี้ยงเมฆที่ต้องรอให้สภาพอากาศพร้อมก่อน ส่วนการปฏิบัติการที่ต้องทำทุกวันแบบนี้เนื่องจากต้องการที่จะทยอยลดฝุ่นด้วยความที่เครื่องบินเราน้อย พื้นที่ทำงานค่อนข้างเล็ก ต้องมีการบินทุกวัน ระบายฝุ่นไปเรื่อยๆ ถ้าไม่ระบายจะเกิดการกักฝุ่นเป็นชั้นหนาๆ ไม่สามารถระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศได้ อย่างไรก็ตาม โครงการนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อพี่น้องประชาชน ขอให้ทุกคนสบายใจได้ เราทำงานอยู่ตลอดเวลาในช่วงที่เกิดภาวะฝุ่นไม่มีวันหยุด ทั้งนี้ ผมอยากฝากถึงเรื่องการใช้รถยนต์ เนื่องจาก กทม.นั้นมียอดสาธารณะอย่างเช่น รถไฟ รถไฟฟ้าค่อนข้างเยอะพอสมควร จึงอยากให้ทุกคนใช้รถสาธารณะกันเพื่อลดฝุ่น ซึ่งชาว กทม.อาจจะไม่รู้ตัวว่าตัวเองกำลังอยู่ในชั้นฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพค่อนข้างเยอะ กว่ารู้ตัวอีกทีก็ตอนที่เกิดการเจ็บป่วยขึ้นมาแล้ว จึงขอให้ระวังเรื่องนี้ไว้ด้วย ในช่วงฤดูที่มีฝุ่นเยอะก็ควรที่จะใส่แมสก์เวลาออกนอกอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่ภูมิแพ้” นายฉัตรกมลกล่าว

เชียงใหม่จ่อเปิดศูนย์รับมือไฟป่า

ที่ จ.เชียงใหม่ ที่ห้องปฏิบัติการศูนย์การป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จ.เชียงใหม่ นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการเชียงใหม่ พล.ต.ชายแดน กฤษณสุวรรณ รองแม่ทัพภาคที่ 3 เป็นประธานประชุมคณะอำนวยการศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมเตรียมการซักซ้อมก่อนจะเปิดประชุมคณะกรรมการชุดใหญ่ และเปิดศูนย์บัญชาการ ในวันที่ 16 ธันวาคม 2567

สำหรับเป้าหมายการดำเนินงานในปี 2568 จ.เชียงใหม่ตั้งเป้าที่จะลดจำนวนจุดฮอตสปอต Hot Spot หรือจำนวนพื้นที่เผาไหม้ จำนวนวันที่ค่าคุณภาพอากาศเกินมาตรฐาน และจำนวนผู้ป่วย COPD ให้ได้

มากที่สุด โดยใช้ค่าเฉลี่ย 5 ปี ย้อนหลังมาเป็นตัวชี้วัดของการดำเนินงานในปีนี้ คือ จำนวนการเกิดฮอตสปอต จาก 10,804 จุด จะต้องลดลงร้อยละ 25 คือ 8,103 จุด พื้นที่เผาไหม้ จาก 883,556 ไร่ จะต้องลดลงร้อยละ 25 คือ 662,667 ไร่ จำนวนวันที่ค่าคุณภาพอากาศเกินค่ามาตรฐาน จาก 89 วัน จะต้องลดลงร้อยละ 20 คือ 71 วัน และจำนวนผู้ป่วย COPD จาก 22,086 ครั้ง จะต้องลดลงร้อยละ 20 คือ 17,668 ครั้ง

เข้มลงทะเลเบียนแอฟฟไฟร์Dขอเผา

ขณะเดียวกันในปีนี้ จ.เชียงใหม่ กำหนดเขตการบริหารจัดการเชื้อเพลิง และเขตควบคุมการเผาทั้งจังหวัด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ซึ่งพื้นที่ไหนที่มีความจำเป็นต้องเผา จะต้องลงทะเบียนขออนุญาตผ่านแอปพลิเคชัน FireD ก่อน โดยที่ประชุมเน้นย้ำให้ทุกอำเภอ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ต้องทำประชาคม สร้างความเข้าใจร่วมกับชาวบ้านในทุกหมู่บ้าน ทุกชุมชนก่อน เพื่อให้ประชาชนร่วมกันแสดงความคิดเห็น วิเคราะห์สภาพปัญหา และความต้องการเผาในพื้นที่ เป็นการแก้ปัญหาชาวบ้านไม่รู้ พร้อมส่งข้อมูลมาให้จังหวัดโดยเร็วที่สุด ซึ่งจะทำให้จังหวัดมีจำนวนตัวเลขพื้นที่ที่มีความต้องการเผาอย่างชัดเจน และได้จัดทำแผนการบริหารจัดการเผาได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามสถานการณ์ และมีประสิทธิภาพ

ลั่นนำบทเรียนปี'67มาแก้ไข

นายนิรัตน์กล่าวว่า ปัญหาไฟ หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ไม่ใช่ภัยธรรมชาติ แต่เป็นสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น ถ้าไม่มีการเผาก็จะมีไฟ ไม่มีควัน ไม่มีฝุ่น การแก้ปัญหาดังกล่าวเป็นสิ่งที่ยากและท้าทายมากสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกคน และเป็นภารกิจของทุกหน่วย ที่จะต้องบูรณาการความร่วมมือช่วยกัน ตลอดจนพี่น้องประชาชน โดยวันนี้เป็นการประชุมหลังจากที่ได้มีการทำการบ้านมาก่อนหน้านี้ ก่อนที่จะมีการประชุมคณะกรรมการชุดใหญ่ เพื่อเป็นการประกาศว่า จ.เชียงใหม่พร้อมที่จะดำเนินการควบคุมการเผา โดยที่ผ่านมามีจังหวัดเดินทางเข้าขับเคลื่อนเรื่องการแก้ปัญหาฝุ่นควันมาอย่างต่อเนื่อง ไม่เว้นแม้กระทั่งฤดูฝน และในปี 2568 นี้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17073

หน้า: 1 (ล่างขวา), 14

Col.Inch: 169.51

Ad Value: 279,691.50

PRValue (x3): 839,074.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงสู้ฝุ่นพิษ เจาะรูชั้นอากาศ

จ.เชียงใหม่จะนำเอาบทเรียน ข้อผิดพลาดต่างๆ จากปีก่อนหน้า มาแก้ไขการทำงานในปีให้ดีที่สุด

ไทยตอนบนอุณหภูมิลด4องศา

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

โดยบริเวณยอดดอยและยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง และยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ในช่วงวันที่ 8-10 ธันวาคม 2567 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อน หลังจากนั้นอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกในระยะต่อไป

ภูเรือทพ.ล้นรับลมหนาว

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ลักษณะสภาพอากาศของ จ.เลย ในช่วงเช้ามีอากาศเย็น และมีหมอกปกคลุมไปทั่วทั้งจังหวัด อุณหภูมิลดลงในเขต อ.เมืองเลย 19.0 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดภูมีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 12 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติภูกระดึง 13.5 องศาเซลเซียส อุทยานแห่งชาติภูเรือ 14.0 องศาเซลเซียส เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง 12.0 องศาเซลเซียส ทำให้แหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ในจังหวัดเลย ต่างคลาคล่ำไปด้วยนักท่องเที่ยว อย่างอุทยานแห่งชาติภูเรือ ซึ่งมีอากาศหนาวตลอดทั้งปี และเป็นช่วงที่อำเภอภูเรือได้จัดงานเทศกาลต้นคริสต์มาสภูเรือ ที่หน้าว่าการอำเภอภูเรือ โดยทางอำเภอได้นำต้นคริสต์มาสหลากหลายสายพันธุ์ประมาณ

5,000 ต้น มาประดับประดาให้มีสีสันสดใสสวยงามตระการตา เพื่อให้นักท่องเที่ยวในช่วงเปิดฤดูกาลท่องเที่ยว ทำให้นักท่องเที่ยวหลังตอนเช้าขึ้นไปสัมผัสหนาวบนยอดภูเรือ ลงจากภูมาเซลที่กักลานดอกคริสต์มาสหน้าที่ว่าการอำเภอ

น.ส.เนตรนภา งามเนตร หัวหน้าอุทยานแห่งชาติภูเรือ กล่าวว่า วันหยุดยาวของเดือนธันวาคมหลาย ๆ คนมักมองหาทริปท่องเที่ยวออกไปสัมผัสอากาศหนาว ช่วงเข้าวันนี้เป็นอีกวันที่มีนักท่องเที่ยวขึ้นยอดภูเรือเยอะที่สุดในรอบปี เพราะที่ได้ขึ้นชื่อว่าเป็นจุดที่หนาวเย็นมาก ทั้งยังสามารถชมพระอาทิตย์ขึ้นและชมทะเลหมอกในตอนเช้า และก็มีนักท่องเที่ยวสายแคมป์ปิ้งต่างขึ้นมาจับจองพื้นที่กางเต็นท์บริเวณลานกางเต็นท์ภูสนจำนวนมากเช่นกัน

รพท.เดินรถปกติทุกเส้น12ธ.ค.

ที่ จ.ยะลา นายอาดา บุญเมือง นายสถานีรถไฟยะลา กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา การรถไฟฯเร่งดำเนินการซ่อมแซมทางรถไฟที่ได้รับ ความเสียหายอย่างเร่งด่วน ทำให้ขณะนี้สามารถปรับปรุงเส้นทางรถไฟที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยระหว่างสถานีเทพากับสถานีปัตตานี และระหว่างสถานีตาเซาะกับสถานียะลาแล้วเสร็จในวันที่ 11 ธันวาคม และวันที่ 12 ธันวาคม ขบวนรถทุกขบวนจะสามารถเดินถึงปลายทางและออกจากต้นทางได้ตามปกติ (ขบวนรถด่วนพิเศษ/รถเร็ว ออกต้นทางกรุงเทพอภิวัฒน์ วันที่ 11 ธันวาคม จะเดินถึงปลายทางสถานียะลาและสถานีสุโขทัย-โลก ในวันที่ 12 ธันวาคม

พิพัฒน์มอบถุงยังชีพผสม.สงขลา

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน และคณะ ลงพื้นที่ อ.ระโนด จ.สงขลา มอบถุงยังชีพและข้าวสาร 200 ชุด ให้แก่ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่ 12 ตำบล ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย มีนายมนตรี ฤทธิจอม ปลัดอาวุโสรักษาการแทนนายอำเภอระโนด พร้อมด้วยผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ร่วมให้การต้อนรับ

นายพิพัฒน์กล่าวว่า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องเร่งลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชน พร้อมอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติมสำหรับจังหวัด

ที่ประสบอุทกภัยจาก 20 ล้านบาท เป็น 70 ล้านบาท มีมาตรการเยียวยาครัวเรือนละ 9,000 บาท

กระทรวงแรงงานได้วางแผนฟื้นฟูหลังน้ำลด เช่น การจัดตั้งศูนย์ซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า รถจักรยานยนต์ และเครื่องมือเกษตร โดยกรมพัฒนาฝีมือแรงงานจะระดมทีมช่างกว่า 300 คน และคิกออฟ ศูนย์ซ่อมสร้างสุข ได้ออกมาตรการลดเงินสมทบประกันสังคมสำหรับนายจ้างและลูกจ้างลงเหลือ 3% เป็นระยะเวลา 6 เดือน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายและช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากผลกระทบของสถานการณ์น้ำท่วม

'ทวิ'ตรวจท่วมเรือนจำราชวิลาส

ที่เรือนจำ จ.ราชวิลาส พ.ต.ท.ทวิ สอดส่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ได้รับฟังการบรรยายสรุปสถานการณ์อุทกภัย และแผนการแก้ไขปัญหา พร้อมมอบนโยบายแก่หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงยุติธรรม ช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ในโครงการร่วมแรงซ่อมรถจักรยานยนต์ที่เสียหายจากอุทกภัย โดยความร่วมมือระหว่างกรมราชทัณฑ์ กระทรวงยุติธรรม, มหาวิทยาลัยราชวิลาสราชชนครินทร์ และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้ (ศอ.บต.) รวมทั้งยังมีบริการซ่อมเครื่องใช้ไฟฟ้าอีกด้วย เปิดโอกาสให้ผู้ต้องราชทัณฑ์ได้ช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดราชวิลาส และพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งมอบถุงยังชีพให้กับผู้บัญชาการเรือนจำ จ.ราชวิลาส เพื่อนำไปมอบให้กับประชาชนผู้ประสบภัยในพื้นที่ด้วย

สั่งราชทัณฑ์นำผู้ต้องหาลงพื้นที่

พ.ต.ท.ทวิกล่าวถึงสถานการณ์ปัญหาอุทกภัยในหลายจังหวัดของพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ว่า ในขณะนี้ปริมาณน้ำในหลายพื้นที่ลดลงสู่สภาวะปกติ แต่ปัญหาสำคัญคือการฟื้นฟูสภาพบ้านเรือน โดยเฉพาะการทำความสะอาดอาคารบ้านเรือน และร้านค้าในเขตเศรษฐกิจ ซึ่งได้สั่งการให้เรือนจำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้นำผู้ต้องราชทัณฑ์ออกช่วยเหลือทำความสะอาดพื้นที่สาธารณประโยชน์ ทั้งถนน ตลาดสด โรงเรียนและวัดในพื้นที่ รวมถึงการเข้าช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงที่อาศัยอยู่ในที่พังกิจและครัวประกอบอาหารของเขตเทศบาล

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17073

Col.Inch: 169.51 Ad Value: 279,691.50

หน้า: 1 (ล่างขวา), 14

PRValue (x3): 839,074.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงสู้ฝุ่นพิษ เจาะรูชั้นอากาศ

นครยะลา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พ.ต.อ.ทวี และคณะ ยังได้เดินทางต่อไปยังตลาดเทศบาล ต.บาเจาะ อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัย จากนั้นในช่วงบ่าย พ.ต.อ.ทวี และคณะ จะเดินทางไปยังเรือนจำกลางปัตตานี จ.ปัตตานี เข้าตรวจเยี่ยมบ้านพักของข้าราชการที่เรือนจำกลางปัตตานี และมอบถุงยังชีพให้กับผู้บัญชาการเรือนจำกลางสงขลา ผู้บัญชาการเรือนจำกลางยะลา และผู้บัญชาการเรือนจำกลางปัตตานี เพื่อนำไปส่งมอบให้กับประชาชนต่อไป รวมทั้งมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ประสบภัยที่ ต.เขาต้อม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี

หนองคาย แหล่งผลิต 'กระเทียมอินทรีย์' คุณภาพดี

น.ส.อุษา ไทอนผลิต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระเทียมอินทรีย์ จังหวัดหนองคาย เป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่กำลังได้รับความนิยมและเป็นที่ต้องการของตลาด โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุน เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดสามารถสร้างกำไรให้เกษตรกร 40,000 บาท/ไร่/ปี ซึ่งจากการติดตามของ สศท.3 พบว่าเกษตรกรในพื้นที่มีการปลูกกระเทียมอินทรีย์อย่างแพร่

และกระเทียมดำ ช่วยเพิ่มมูลค่าและขยายตลาดให้กว้างขึ้น นอกจากนี้ กลุ่มเกษตรกรยังได้นำเทคโนโลยีมาใช้ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่เครื่องจักรกลการเกษตร ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรือนเก็บผลผลิต ไปจนถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย ด้านสถานการณ์การผลิต ปีการผลิต



เป็นลูกค้ากลุ่มเดิมที่เคยซื้อบริโภคแล้วชื่นชอบกระเทียมปลอดสารพิษและเป็นผู้ที่รักสุขภาพ จึงมีความต้องการซื้อต่อในรอบการผลิตปีถัดไปและบางรายมีการสั่งจองล่วงหน้า



หลาย และมีการรวมกลุ่มผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดยผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ที่สำคัญของจังหวัดหนองคาย ในปี 2567 ประกอบด้วย 3 กลุ่มสำคัญ ได้แก่กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์พารวย ตำบลอุดมพร อำเภอเฝ้าไร่ กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ห้วยเดื่อ ตำบลเฝ้าไร่ อำเภอเฝ้าไร่ และกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านสร้างนางขาว ตำบลสร้างนางขาว อำเภอโพนพิสัย

2566/67 กลุ่มผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ ทั้ง 3 กลุ่ม มีต้นทุนการผลิตกระเทียมอินทรีย์แห้งมีดจุกเฉลี่ย 27,400 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตรวม 1.7 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 622 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 68,420 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 41,019 บาท/ไร่/ปี ราคากระเทียมอินทรีย์ที่เกษตรกรขายได้ (ราคา ณ 20 พ.ย. 67) แบ่งเป็น กระเทียมอินทรีย์แห้งหรือมีดจุกตากแห้ง ราคาเฉลี่ย 100-180 บาท/กิโลกรัม กระเทียมดอง (แปรรูป) ราคา 100 บาท/กระปุก กระเทียมอินทรีย์ไว้ทำพันธุ์ (แบ่งขายสำหรับทำพันธุ์) ราคา 150 บาท/กิโลกรัม และกระเทียมดำ ราคาเฉลี่ย 120 บาท/100 กรัม ด้านสถานการณ์ตลาดผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 กลุ่มจำหน่ายตามออเดอร์การสั่งซื้อของพ่อค้ารับซื้อและผู้บริโภคทั่วไป และผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ Facebook “กระเทียม/หอมแดง/กระเทียมดอง เกษตรอินทรีย์ 100%” ทั้งนี้ ส่วนมากกลุ่มลูกค้าที่ซื้อกระเทียมอินทรีย์จะ



โดยกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ทั้ง 3 กลุ่ม มีเกษตรกรรวม 68 ราย พื้นที่ปลูก 28 ไร่ เกษตรกรได้ผ่านการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems : PGS) ทุกราย เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ขาวพื้นเมือง หรือขาวหนองคาย และจะเพาะปลูกช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม เก็บเกี่ยวช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมของปีถัดไป ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวรวม 120 วัน ซึ่งความโดดเด่นของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์หนองคายไม่ได้มีแค่การผลิตวัตถุดิบคุณภาพสูง แต่ยังรวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลาย ทั้งกระเทียมมีดจุกตากแห้ง กระเทียมดอง



หน้าไว้ก่อนช่วงเพาะปลูก

อย่างไรก็ตาม การผลิตกระเทียมอินทรีย์ในจังหวัดหนองคายยังคงเผชิญกับความท้าทาย โดยเฉพาะในช่วงปี 2566-2567 เกษตรกรผู้ผลิตยังประสบปัญหาทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่สูง โดยเฉพาะค่าเมล็ดพันธุ์ ชีวภัณฑ์ แรงงาน และค่าถ่านเชื้อเพลิงที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนยังส่งผลให้เกิดปัญหาเชื้อราในดิน โรคหัวเน่า และรากเน่า ซึ่งกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต และแม้ว่าความต้องการกระเทียมอินทรีย์ในตลาดจะเพิ่มสูงขึ้น แต่ข้อจำกัดด้านการผลิตทำให้ไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้อย่างเพียงพอ

สำหรับกระเทียมอินทรีย์หนองคาย ถือเป็นต้นแบบความสำเร็จที่แสดงให้เห็นว่าการพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร

ตั้งแต่การผลิต แปรรูป จนถึงการตลาด สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร ได้อย่างยั่งยืน หากท่านสนใจข้อมูลการผลิต กระเทียมอินทรีย์ของจังหวัดหนองคาย ติดต่อสอบถามได้ที่ นายบุญพา มะโนมัย ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ พารวย ตำบลอุดมพร อำเภอเฝ้าไร่ โทร. 08-5274-1827 นายทองอาน ไชยรส ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ห้วยเดื่อ ตำบลเฝ้าไร่ อำเภอเฝ้าไร่ โทร. 08-7083-0409 และ นางพา ฝ่ายขาว ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ บ้านสร้างนางขาว ตำบลสร้างนางขาว อำเภอโพนพิสัย โทร. 08-5453-9717 หรือสอบถามข้อมูลผลการศึกษานโยบาย การพัฒนาการผลิตกระเทียมอินทรีย์ของ จังหวัดหนองคาย ได้ที่ ศศท.3 อุดรธานี โทร. 0-4229-2557 หรืออีเมล zone3@oae.go.th



ประชุม...นายสัตวแพทย์ โสภิชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุมเตรียมพร้อมการเป็นเจ้าภาพการประชุม ASEAN Sectoral Working Group on Livestock (ASWGL) ครั้งที่ 33 ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น 1 ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ พญาไท



หน้าหลัก > ข่าวอัปเดต > เปิดปฏิบัติการ แก่ฝุ่น PM2.5 ลดอุณหภูมิระดับชั้นบรรยากาศ...

เปิดปฏิบัติการ แก่ฝุ่น PM2.5 ลดอุณหภูมิระดับชั้นบรรยากาศ ระบายฝุ่นถูกกัก

เด่นออนไลน์



7 ส.ค. 2567 - 15:09 น.

เปิดปฏิบัติการ การกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) แพนบินสเปรย์น้ำ ปรับลดอุณหภูมิที่ระดับ Inversion เพื่อระบายฝุ่น

สืบเนื่องมาจากกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีภารกิจในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำในเขื่อน และบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ โดยที่สถานการณ์ปัจจุบัน ฝุ่นละอองในอากาศ (PM2.5) ได้สร้างผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและการท่องเที่ยวของประเทศ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคเหนือของประเทศ



ปริมาณฝุ่นหนา

ข่าวสดออนไลน์ ได้ร่วมติดตามภารกิจการบินเพื่อบรรเทาฝุ่นในครั้งนี้ โดยนายฉันทิ เดชโยธิน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ เปิดเผยถึงโครงการว่า โครงการนี้เริ่มต้นจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ค่อนข้างเยอะและมีปัญหาต่อสุขภาพ ซึ่งทางทีมของเราได้มีการช่วยเหลือเบื้องต้นมาป็นี่เป็นปีที่ 3 โดยมีการพัฒนาและวิจัย รวมถึงนำผลงานการวิจัยมาใช้สำหรับเพื่อการระบายฝุ่นโดยเฉพาะ

ทั้งนี้ ได้มีการพัฒนาเทคนิคขึ้นมา 1 เทคนิค คือ เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำหรือน้ำเย็นหรือน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง เนื่องจาก โดยปกติในชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้นจะมีอากาศจะเย็นลงเรื่อยๆ แต่จะมีจุดหนึ่งที่อากาศจะร้อนขึ้น ทำให้เกิดการกักฝุ่น ทำให้ฝุ่นค้างอยู่ในกรุงเทพมหานครค่อนข้างเยอะ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า หากเราสามารถลดอุณหภูมิในจุดนี้ได้ก็จะทำให้สามารถระบายฝุ่นได้มากกว่าพื้นที่ที่ไม่ได้ทำอะไรเลยประมาณ 50%



ส่วนอีกสองเทคนิคเป็นมาจากตำราฝนหลวงพระราชทานซึ่งปกติใช้ในการทำฝนเพื่อให้ฝนตก แต่เทคนิคในครั้งนี้จะไม่ทำให้ฝนตก ได้แก่ เทคนิคก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง อีกเทคนิคคือ เทคนิคเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง ซึ่งจะไม่ทำให้ฝนตกแต่จะเป็นการทำให้เมฆดูดฝุ่น และฝุ่นบางส่วนก็ถูกระบายขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ

โดยตอนนี้ได้ทำเทคนิค 3 อย่างมารวมกัน ได้แก่ การระบายฝุ่นด้วยการลดอุณหภูมิใช้บรรยากาศ ผกผัน, การดูดซับและระบายฝุ่นด้วยการก่อเมฆตามตำราฝนหลวงพระราชทาน และการระบายฝุ่น และดูดซับฝุ่นด้วยการเลี้ยงเมฆให้อ้วนตามตำราฝนหลวงพระราชทาน



เมื่อวันที่ 2 ธ.ค. ถึง 3 ธ.ค. ที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน เราสามารถที่จะลดปริมาณฝุ่นในกรุงเทพมหานคร ได้ค่อนข้างเยอะ จากภาวะที่มีฝุ่นเยอะและมีผลต่อสุขภาพ ตอนนี้ก็ลดลงต่ำมากแล้ว เรียกว่าอยู่ในภาวะที่มีฝุ่นที่ปานกลางถึงระดับดี สามารถที่จะมองเห็นยอดตึกในกรุงเทพฯ ได้ค่อนข้างที่จะชัดเจนแล้ว

แผนการระบายฝุ่นจะทำอย่างต่อเนื่องเรื่อยๆ เนื่องจากการใช้รถยนต์ การเผาพืชผลทางการเกษตรในบริเวณรอบกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังมีอยู่มากพอสมควร เมื่อฝุ่นเริ่มสูงขึ้นก็จะทำการระบายออกไปเรื่อยๆ ป้องกันไม่ให้มันสะสมเยอะจนสร้างปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถระบายได้ทัน ดังนั้นถ้ามีฝุ่นเมื่อไหร่เราก็จะระบายออกไป



อย่างไรก็ตาม การทำขั้นตอนเทคนิคการก่อเมฆและเทคนิคการเลี้ยงเมฆจำเป็นต้องมีความชื้นสัมพัทธ์ เพื่อให้เกิดเมฆขึ้นมา แต่ด้วยการพยากรณ์มีความคลาดเคลื่อน จึงยังไม่สามารถใช้ 2 เทคนิคดังกล่าวได้ แต่เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันนั้น ไม่จำเป็นต้องอาศัยความชื้น เพียงแค่มีเครื่องบินและน้ำแข็งแห้งหรือน้ำเย็นที่เราใช้อยู่ปัจจุบัน ไปสเปรย์ตรงจุดที่เกิดชั้นบรรยากาศผกผัน ก็จะสามารถช่วยระบายฝุ่นขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศได้

ดังนั้นในวันนี้ (6 ธ.ค. 67) จึงได้มีการใช้แผนบินสเปรย์น้ำปรับลดอุณหภูมิที่ระดับ Inversion เพื่อระบายฝุ่น โดยทางทีมผู้สื่อข่าวได้ขึ้นเครื่องบิน CASA 1534 จากท่าอากาศยานหัวหินไปยังบริเวณ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งมีฝุ่นค่อนข้างเยอะ จะบินไปที่ความสูงประมาณ 7,000 ฟุต ซึ่งเป็นระดับความสูงที่มีชั้นอุณหภูมิที่กั้นฝุ่นไว้อยู่ วันนี้เราจะเอาน้ำแข็งผสมน้ำเย็นไปลดอุณหภูมิ เพื่อระบายฝุ่นตรงชั้น Inversion ให้ระบายขึ้นสู่ท้องฟ้า เพื่อลดฝุ่นบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล



ในขั้นตอนที่กำลังจะสเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันที่ระดับ 7,000 ฟุต ซึ่งบริเวณนี้ค่อนข้างที่จะมีฝุ่นเข้มข้นมากกว่าบริเวณอื่น โดยฝุ่นไหลมาจากกรุงเทพมหานคร ถ้าดูรูปจากในกล้องจะเห็นชั้นบรรยากาศสีดำๆ นั่นคือชั้นฝุ่น

ส่วนที่อยู่เหนือชั้นฝุ่นไปอีกชนิดหนึ่งจะเป็นชั้นอุณหภูมิที่ร้อน ทำให้เกิดการกักฝุ่นไว้ ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้ ส่งผลให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล จึงต้องทำการลดอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้น ส่วนเทคนิคก่อเมฆและเลี้ยงเมฆ คาดว่าพรุ่งนี้ถ้ามีความชื้นสัมพัทธ์มากพอน่าจะสามารทำได้ ซึ่งเป็นเทคนิคที่จะได้ผลลัพธ์ดีกว่าวิธีนี้

โดยวันนี้ในช่วงเช้าเราจะทำการสเปรย์น้ำอยู่ทั้งหมด 3 บริเวณ ส่วนช่วงบ่ายจะมีมาโปรยแบบนี้อีก ทั้งนี้การใช้น้ำเย็นเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เนื่องจากตอนนี้ขาดแคลนน้ำแข็งแห้ง เลยใช้น้ำเย็นแทน โดยการนำน้ำประปาและเอาน้ำแข็งมาใส่ ซึ่งอุณหภูมิจะอยู่ที่ประมาณ 8 องศาเซลเซียส แต่ถ้าน้ำแข็งแห้งที่ทำการวิจัยจะอยู่ที่ประมาณ -70 องศาเซลเซียส ซึ่งให้ผลได้ดีกว่าหลายเท่า



ระดับ 7000 เป็นชั้นที่อุณหภูมิสูงเป็นที่กักของฝุ่นถ้าเราไปดูในกล้องในรูปแบบก็จะเห็นชั้นดำดำอยู่นั่นคือชั้นฝุ่นเหนือชั้นฝุ่นไปนิดหนึ่งก็จะเป็นชั้นอุณหภูมิที่ร้อนแล้วร้อนก็จะตากฝนไว้ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้จะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานครและปริมาณมลพิษจึงต้องเป็นรถอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้นไม่ลงมาเป็นเทคนิคที่หนึ่งส่วนเทคนิคก่อเมฆและเลี้ยงเมฆเดี่ยวพรุ้งนี้ น่าจะได้ทำซึ่งจะได้ผลดีกว่าวิธีนี้

ทั้งนี้ ตอนนี้ทางทีมมีเครื่องบินสเปรย์น้ำที่อยู่หัวหิน 2 ลำ ที่ จ.กาญจนบุรี 1 ลำ ที่ จ. ระยอง 1 ลำ บินมาร่วมทำงานที่จุดนี้วันละ 2 ครั้งต่อ 1 ลำ แยกกันเป็น 3 พื้นที่ ส่วนอีก 5 ลำ จะใช้ในการก่อเมฆและเลี้ยงเมฆที่ต้องรอให้สภาพอากาศพร้อมก่อน ส่วนการปฏิบัติการที่ต้องทำทุกวันแบบนี้เนื่องจากต้องการที่จะถอยลดฝุ่น ด้วยความที่เครื่องบินเราน้อย พื้นที่ทำงานค่อนข้างเล็ก ต้องมีการบินทุกวัน ระบายฝุ่นไปเรื่อยๆ ถ้าไม่ระบายจะเกิดการกักฝุ่นเป็นชั้นหนาๆ ไม่สามารถระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศได้



โครงการนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อพี่น้องประชาชนอยู่แล้ว ขอให้ทุกคนสบายใจได้ เราทำงานอยู่ตลอดเวลาในช่วงที่เกิดภาวะฝุ่น ไม่มีวันหยุด ทั้งนี้ตนก็อยากฝากถึงเรื่องการใช้รถยนต์ เนื่องจากกรุงเทพฯ นั้นมีรถสาธารณะอย่างเช่นรถไฟฟ้าค่อนข้างเยอะพอสมควร จึงอยากให้ทุกคนใช้รถสาธารณะกันเพื่อลดฝุ่น ซึ่งชาวกรุงเทพฯ อาจจะไม่รู้ตัวว่าตัวเองกำลังอยู่ในชั้นฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพค่อนข้างเยอะ กว่ารู้ตัวอีกทีก็ตอนที่เกิดการเจ็บป่วยขึ้นมาแล้ว จึงขอให้ระวังเรื่องนี้ไว้ด้วย ในช่วงฤดูที่มีฝุ่นเยอะก็ควรที่จะใส่แมสเวลาออกนอกอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่ภูมิแพ้

MATICHON ONLINE

นิตยสารออนไลน์

วันเสาร์ที่ 7 ธันวาคม 2567

กีฬาคุณภาพ

เจาะปฏิบัติการ แก้มุ่น PM 2.5 บินสเปรย์น้ำ ลด อุณหภูมิชั้นบรรยากาศ ระบายฝุ่นถูกกัก

วันที่ 7 ธันวาคม 2567 - 16:26 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



การปฏิบัติการภารกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) โดยใช้แผนบินสเปรย์น้ำปรับลดอุณหภูมิที่ระดับ Inversion เพื่อระบายฝุ่น

สืบเนื่องมาจากกรมฝนหลวง และการบินเกษตรมีภารกิจในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำในเขื่อน และบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ โดยที่สถานการณ์ปัจจุบัน ฝุ่นละอองในอากาศ (PM2.5) ได้สร้างผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและทางท่องเที่ยวของประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคเหนือของประเทศ

ต่อมาเมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 6 ธันวาคม นายฉันทิ เดชโยธิน ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์บรรยากาศประยุกต์ ได้เล่าถึงโครงการว่า โครงการนี้เริ่มต้นจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่ค่อนข้างเยอะและมีปัญหาต่อสุขภาพ ซึ่งทางทีมของเราได้มีการช่วยเหลือเบื้องต้นมาปีนี้เป็นที่ 3 โดยมีการพัฒนาและวิจัย รวมถึงนำผลงานการวิจัยมาใช้สำหรับเพื่อการระบายฝุ่นโดยเฉพาะ

ทั้งนี้ ได้มีการพัฒนาเทคนิคขึ้นมา 1 เทคนิค คือ เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำ หรือน้ำเย็น หรือน้ำแข็งแห้ง เพื่อระบายฝุ่นละออง เนื่องจาก โดยปกติในชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้นจะมีอากาศจะเย็นลงเรื่อยๆ แต่จะมีจุดหนึ่งที่อากาศจะร้อนขึ้น ทำให้เกิดการกักฝุ่น ทำให้ฝุ่นค้างอยู่ในกรุงเทพมหานครค่อนข้างเยอะ ซึ่งจากการวิจัยพบว่า หากเราสามารถลดอุณหภูมิในจุดนี้ได้ ก็จะทำให้สามารถระบายฝุ่นได้มากกว่าพื้นที่ที่ไม่ได้ทำอะไรเลยประมาณ 50%

ส่วนอีกสองเทคนิคเป็นมาจากตำราฝนหลวงพระราชทาน ซึ่งปกติใช้ในการทำฝนเพื่อให้ฝนตก แต่เทคนิคในครั้งนี้จะไม่ทำให้ฝนตก ได้แก่ เทคนิคก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง อีกเทคนิคคือ เทคนิคเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง ซึ่งจะไม่ทำให้ฝนตกแต่จะเป็นการทำให้เมฆดูดฝุ่นและฝุ่นบางส่วนก็ถูกระบายขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ

โดยตอนนี้ได้ทำเทคนิค 3 อย่างมารวมกัน ได้แก่ การระบายฝุ่นด้วยการลดอุณหภูมิใช้บรรยากาศ ผกผัน, การดูดซับและระบายฝุ่นด้วยการก่อเมฆตามตำราฝนหลวงพระราชทาน และการระบายฝุ่นและดูดซับฝุ่นด้วยการเลี้ยงเมฆให้อ้วนตามตำราฝนหลวงพระราชทาน



เมื่อวันที่ 2-3 ธ.ค. ที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน เราสามารถที่จะลดปริมาณฝุ่นในกรุงเทพมหานครได้ค่อนข้างเยอะ จากภาวะที่มีฝุ่นเยอะและมีผลต่อสุขภาพ ตอนนี้ก็ลดลงต่ำมากแล้ว เรียกว่าอยู่ในภาวะที่มีฝุ่นที่ปานกลางถึงระดับดี สามารถที่จะมองเห็นยอดตึกในกรุงเทพฯ ได้ค่อนข้างที่จะชัดเจนแล้ว

นอกจากนี้ เรายังมีแผนที่จะระบายฝุ่นอย่างต่อเนื่องเรื่อยๆ เนื่องจากการใช้รถยนต์ การเผาพืชผลทางการเกษตรในบริเวณรอบกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังมีอยู่มากพอสมควร เมื่อฝุ่นเริ่มสูงขึ้นก็จะทำการระบายออกไปเรื่อยๆ ป้องกันไม่ให้มันสะสมเยอะจนสร้างปัญหาที่ทำให้ไม่สามารถระบายได้ทัน ดังนั้นถ้ามีฝุ่นเมื่อไหร่เราก็จะระบายออกไปเรื่อยๆ

ทั้งนี้ การทำขั้นตอนเทคนิคการก่อเมฆ และเทคนิคการเลี้ยงเมฆจำเป็นต้องมีความชื้นสัมพัทธ์เพื่อให้เกิดเมฆขึ้นมา แต่ด้วยการพยากรณ์มีความคลาดเคลื่อน ในวันนี้จึงยังไม่สามารถใช้ 2 เทคนิคดังกล่าวได้ แต่เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันนั้นไม่จำเป็นต้องอาศัยความชื้น เพียงแค่มีเครื่องบินและน้ำแข็งแห้งหรือน้ำเย็นที่เราใช้อยู่ปัจจุบัน ไปสเปรย์ตรงจุดที่เกิดชั้นบรรยากาศผกผันก็จะสามารถช่วยระบายฝุ่นชั้นสู่ชั้นบรรยากาศได้



ดังนั้น ในวันที่ (6 ธ.ค.) จึงได้มีการใช้แผนบินสเปรย์น้ำปรับลดอุณหภูมิที่ระดับ Inversion เพื่อระบายฝุ่น โดยทางทีมผู้สื่อข่าวได้ขึ้นเครื่องบิน CASA 1534 จากท่าอากาศยานหัวหินไปยังบริเวณ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งมีฝุ่นค่อนข้างเยอะ จะบินไปที่ความสูงประมาณ 7,000 ฟุต ซึ่งเป็นระดับความสูงที่มีชั้นอุณหภูมิที่กั้นฝุ่นไว้อยู่ วันนี้เราจะเอาน้ำแข็งผสมน้ำเย็นไปลดอุณหภูมิ เพื่อระบายฝุ่นตรงชั้น Inversion ให้ระบายขึ้นสู่ท้องฟ้า เพื่อลดฝุ่นบริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

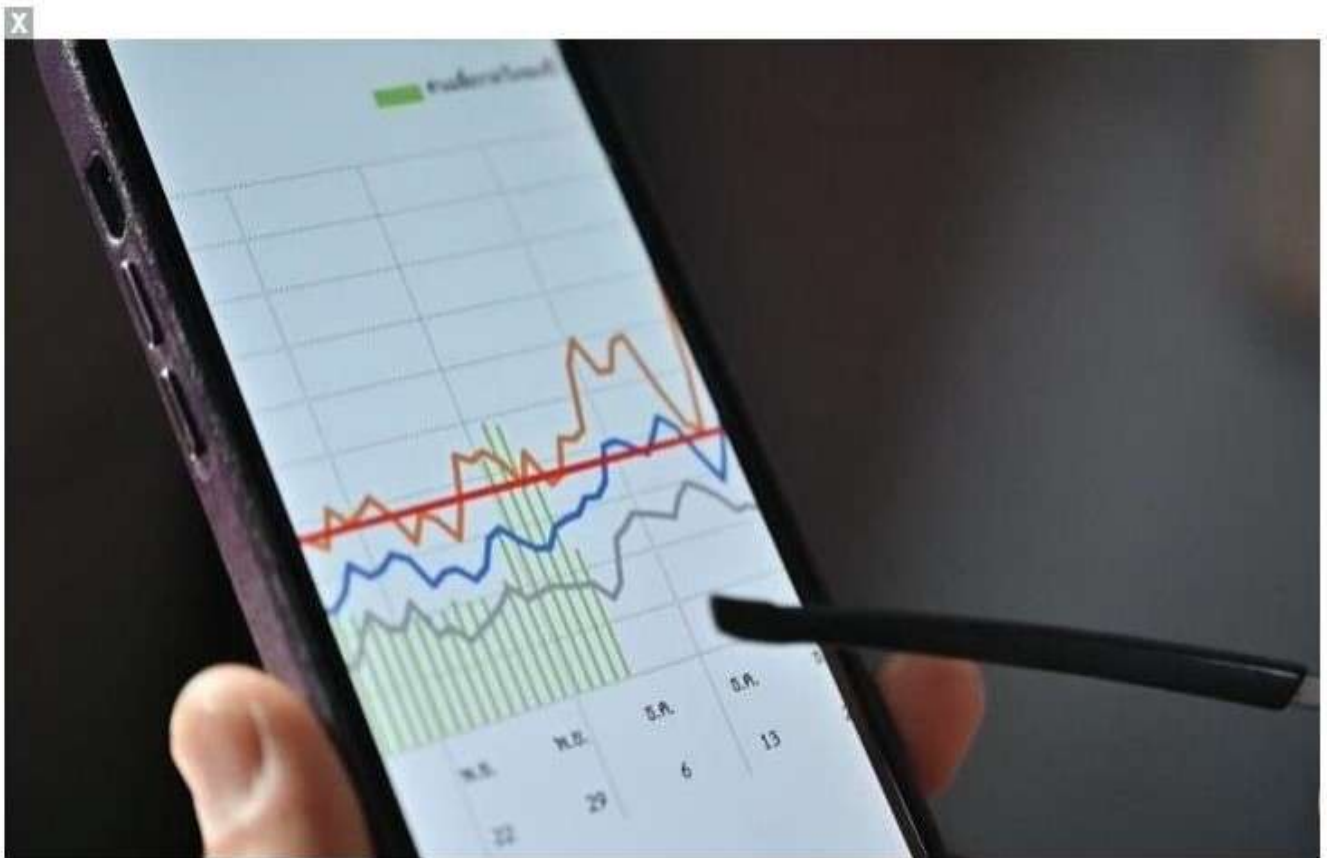
ในขั้นตอนที่กำลังจะสเปรย์น้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันที่ระดับ 7,000 ฟุต ซึ่งบริเวณนี้ค่อนข้างที่จะมีฝุ่นเข้มข้นมากกว่าบริเวณอื่น โดยฝุ่นไหลมาจากกรุงเทพมหานคร ถ้าดูรูปจากในกล้องจะเห็นชั้นบรรยากาศสีดำๆ นั่นคือชั้นฝุ่น ส่วนที่อยู่เหนือชั้นฝุ่นไปอีกนิดหนึ่งจะเป็นชั้น

อุณหภูมิที่ร้อน ทำให้เกิดการกักฝุ่นไว้ ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้ ส่งผลให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงต้องทำการลดอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้น ส่วนเทคนิคก่อเมฆและเลี้ยงเมฆ คาดว่าพรุ่งนี้ถ้ามีความชื้นสัมพัทธ์มากพอ น่าจะสามารถทำได้ ซึ่งเป็นเทคนิคที่จะได้ผลดีกว่าวิธีนี้



โดยวันนี้ในช่วงเช้าเราจะทำการสเปรย์น้ำอยู่ทั้งหมด 3 บริเวณ ส่วนช่วงบ่ายจะมีมาโปรยแบบนี้อีก ทั้งนี้การใช้น้ำเย็นเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เนื่องจากตอนนี้ขาดแคลนน้ำแข็งแห้ง เลยใช้น้ำเย็นแทน โดยการนำน้ำประปาและเอาน้ำแข็งมาใส่ ซึ่งอุณหภูมิจะอยู่ที่ประมาณ 8 องศาเซลเซียส แต่ถ้าน้ำแข็งแห้งที่ทำการวิจัยจะอยู่ที่ประมาณ -70 องศาเซลเซียส ซึ่งให้ผลได้ดีกว่าหลายเท่า ระดับ 7,000 เป็นชั้นที่อุณหภูมิสูงเป็นที่กักของฝุ่นถ้าเราไปดูในกล้องในรูปก็จะเห็นชั้นดำดำอยู่นั่นคือชั้นฝุ่นเหนือชั้นฝุ่นไปนิดหนึ่งก็จะเป็นชั้นอุณหภูมิที่ร้อนแล้วร้อนก็จะตากฝุ่นไว้ฝุ่นที่อยู่ข้างล่างก็จะไม่สามารถลอยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศข้างบนได้จะทำให้เกิดปัญหาฝุ่นเยอะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจึงต้องเป็นรถอุณหภูมิเพื่อให้ฝุ่นระบายขึ้นไม่ลงมาเป็นเทคนิคที่หนึ่งส่วนเทคนิคก่อเมฆและเลี้ยงเมฆเดี๋ยวพรุ่งนี้น่าจะได้ทำซึ่งจะได้ผลดีกว่าวิธีนี้

ทั้งนี้ตอนนี้งานที่มีเครื่องบินสเปรย์น้ำที่อยู่หัวหิน 2 ลำ ที่ จ.กาญจนบุรี 1 ลำ ที่ จ. ระยอง 1 ลำ บินมาร่วมทำงานที่จุดนี้วันละ 2 ครั้งต่อ 1 ลำ แยกกันเป็น 3 พื้นที่ ส่วนอีก 5 ลำ จะใช้ในการก่อเมฆและเลี้ยงเมฆที่ต้องรอให้สภาพอากาศพร้อมก่อน ส่วนการปฏิบัติการที่ต้องทำทุกวันแบบนี้ เนื่องจากต้องการที่จะถอยลดฝุ่น ด้วยความที่เครื่องบินเราน้อย พื้นที่ทำงานค่อนข้างเล็ก ต้องมีการบินทุกวัน ระบายฝุ่นไปเรื่อยๆ ถ้าไม่ระบายจะเกิดการกักฝุ่นเป็นชั้นหนาๆ ไม่สามารถระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศได้



โครงการนี้จัดทำขึ้นมาเพื่อพี่น้องประชาชนอยู่แล้ว ขอให้ทุกคนสบายใจได้ เราทำงานอยู่ตลอดเวลาในช่วงที่เกิดภาวะฝุ่น ไม่มีวันหยุด ทั้งนี้ตนก็อยากฝากถึงเรื่องการใช้รถยนต์ เนื่องจากกรุงเทพมหานครมีรถสาธารณะอย่างเช่น รถไฟ รถไฟฟ้าค่อนข้างเยอะพอสมควร จึงอยากให้ทุกคนใช้รถสาธารณะกันเพื่อลดฝุ่น ซึ่งชาวกรุงเทพฯ อาจจะไม่รู้ตัวว่าตัวเองกำลังอยู่ในชั้นฝุ่นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพค่อนข้างเยอะ กว่ารู้ตัวอีกทีก็ตอนที่เกิดการเจ็บป่วยขึ้นมาแล้ว จึงขอให้ระวังเรื่องนี้ไว้ด้วย ในช่วงฤดูที่มีฝุ่นเยอะก็ควรที่จะใส่แมสก์เวลาออกนอกอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับคนที่เป็นภูมิแพ้

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 7 ธันวาคม 2567 เวลา 17:18

Site Value: 110,365

PRValue (x3)

331,095

หัวข้อข่าว: เจาะปฏิบัติการ แก้วฝุ่น PM 2.5 บินสเปรย์น้ำ ลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศ ระบายฝุ่นถูกัก





วันเสาร์ที่ ๗ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา

เร่งระบายน้ำท่วมเมืองนราฯ!! ชป.เดินหน้าบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องชายแดนใต้



🕒 7 ธันวาคม 2567 20:32 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในช่วงวันที่ 26 - 30 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่ของจังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา กรมชลประทานและหน่วยงานต่างๆ ได้ร่วมกันระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปช่วยเหลือเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง จนสถานการณ์เริ่มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติแล้วในหลายพื้นที่

ล่าสุด วันที่ 7 ธ.ค.67 นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐนันดร สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายเฉลิมชัย ตรีนรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปสถานการณ์

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (7 ธ.ค.67) ลุ่มน้ำสายบุรี ลุ่มน้ำบางนรา ลุ่มน้ำโก-ลก เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ส่วนลุ่มน้ำปัตตานี ที่สถานีวัดน้ำท่า x.275 บ้านบริดอ อ.เมืองปัตตานี ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งที่ลุ่มต่ำบางแห่ง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมได้คลี่คลายแล้ว 28 อำเภอ โดยสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ทำการเร่งระบายน้ำผ่านอาคารชลประทานต่างๆ พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักร เครื่องมือในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา รวม 14 แห่ง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 24 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydroflow จำนวน 7 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 4 เครื่อง รวมปริมาณน้ำที่สูบช่วยเหลืออุทกภัย กว่า 5,790 ล้าน ลบ.ม. พร้อมเดินเครื่องสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 13 แห่ง จำนวน 28 เครื่อง รวมปริมาณน้ำที่สูบช่วยเหลือ 2.03 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง ภัยในพื้นที่ที่อยู่อาศัยของประชาชน ตลอดจนพื้นที่เกษตรที่ถูกน้ำท่วมโดยเร็วที่สุด

ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้เดินทางบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนในทุกพื้นที่ ด้วยการมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ รวมแล้วกว่า 4,000 ชุด น้ำดื่ม 2,000 โหล

จากนั้น อธิบดีกรมชลประทาน และคณะ ได้เดินทางไปติดตามการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ เครื่องผลักดันน้ำเพิ่มเติม บริเวณพังกันน้ำมูโนะ ประตูระบายน้ำบางนรา ตอนบน ท่อระบายน้ำปลายคลองลาน ประตูระบายน้ำปลายคลองมูโนะ (ปูยู) ประตูระบายน้ำปากคลองมูโนะ และพังกันน้ำมูโนะ ตามลำดับ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลอ่าวไทย พร้อมกันนี้ยังได้มอบถุงปิ่นสุข จำนวน 380 ถุง และถุงยังชีพ จำนวน 20 ถุง ให้กับเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 17 ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมบ้านพักพร้อมทั้งพูดคุยให้กำลังใจ

สำหรับในระยะยาวกรมชลประทาน ได้วางแผนสร้างอาคารป้องกันตลิ่งด้านเหนือน้ำท้ายน้ำ ประตูระบายน้ำบางนราตอนบน เพื่อป้องกันน้ำท่วมในบริเวณสำนักงานชลประทานที่ 17 รวมถึงการวางแผนป้องกันคันกันน้ำบริเวณ ท่อระบายน้ำสายที่ 1 เกาะสะท้อน อำเภอดากใบ จังหวัดนราธิวาส เนื่องจากได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยในปี พ.ศ.2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้สั่งการให้สำนักงานชลประทานในพื้นที่เร่งดำเนินการตรวจสอบในส่วนที่ได้รับความเสียหาย โดย กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ และรถเครน 50 คัน เพื่อใช้ในการดำเนินการฟื้นฟูในส่วนเสียหายต่อไป พร้อมทั้งกำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้า พร้อมจัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยงให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันที่ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



Khaosod Online

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หอย ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

ชกไม่มีมุม - เจาะชั้นอากาศระบายนุ่น ก.เกษตรฯทำได้ผลแล้ว

ชกไม่มีมุม



7 ธ.ค. 2567 - 19:18 น.

หลังจากมีข่าวปรากฏมาก่อนหน้านี้ว่า ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กำลังทดลองปฏิบัติการ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 หลังจากที่ได้ดูการฝุ่นพิษมาถึงแล้ว โดยคาดว่าเทคนิคที่คิดค้นล่าสุดน่าจะคลี่คลายปัญหานี้ได้

หลังทดลองตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ล่าสุดพบว่าได้ผลสำเร็จจริง ลดฝุ่นได้ถึง 50 เปอร์เซ็นต์แล้ว

โดยทีมข่าวของข่าวสด-มติชน ได้ขึ้นเครื่องเพื่อดูปฏิบัติการนี้กับตา บันทึกภาพปฏิบัติการเหนือท้องฟ้า เพื่อให้ประชาชนได้ร่วมรับชมผ่านคลิปวิดีโอในข่าวสดออนไลน์

ปฏิบัติการของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรนั้น มีการพัฒนาเทคนิคลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ

หลังจากศึกษาวิจัยแล้วพบว่า ในชั้นบรรยากาศสูง ในจุดหนึ่งที่อากาศจะร้อน ทำให้เกิดการกักฝุ่น เป็นเหตุให้ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ปกคลุมอยู่บนท้องฟ้าหนาแน่น

โดยเฉพาะท้องฟ้าทม.และภาคเหนือ!

เครื่องบินฝนหลวงบินขึ้นไปโปรยน้ำและน้ำแข็งแห้ง เพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศร้อนดังกล่าว

น้ำและน้ำแข็งเป็นตัวเจาะชั้นบรรยากาศร้อนเกิดรุโหว่

ทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองอย่างได้ผล!

นั่นเป็นเทคนิคที่ 1 ส่วนเทคนิคที่ 2 เป็นเทคนิคก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง

อีกเทคนิคคือ เทคนิคเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง ซึ่งจะไม่ทำให้ฝนตกแต่จะเป็นการทำให้เมฆดูดฝุ่นและฝุ่นบางส่วนก็ถูกระบายขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ

โดยตอนนี้ได้ทำเทคนิค 3 อย่างมารวมกัน

ทั้งการระบายฝุ่นด้วยการลดอุณหภูมิใช้บรรยากาศผกผัน ทั้งการดูดซับและระบายฝุ่นด้วยการก่อเมฆตามตำราฝนหลวงพระราชทาน และการระบายฝุ่นและดูดซับฝุ่นด้วยการเลี้ยงเมฆให้อ้วนตามตำราฝนหลวงพระราชทาน

ปรากฏว่าได้ผลจริง ฝุ่นพีเอ็มลดลง 50% ในพื้นที่ที่ใช้ปฏิบัติการนี้!

คาดว่าเร็วๆ นี้ จะมีการสรุปผลทดสอบ ซึ่งถือว่าได้ผลสำเร็จจริงนี้

เพื่อเปิดปฏิบัติการอย่างเป็นทางการ โชว์เป็นผลงานชิ้นสำคัญของรัฐบาลแพทองธาร ชินวัตร โดยกระทรวงเกษตรฯ ยุค รมว. นฤมล

เพราะปัญหาฝุ่นละอองอันตราย คุณภาพสุขภาพประชาชนคนไทยอย่างรุนแรง

อีกทั้งยังไม่สามารถแก้ไขอย่างได้ผลมายาวนานหลายปีแล้ว แคมเปญเหตุยังเชื่อมโยงกับการเผาป่าเผาไรในประเทศเพื่อนบ้าน การเจรจาร่วมมือข้ามชาติ ยังทำไม่ได้ถนัดนัก

แต่เมื่อกระทรวงเกษตรฯ ค้นพบเทคนิคด้วยปฏิบัติการกรมฝนหลวง

ทั้งเจาะชั้นบรรยากาศให้ฝุ่นระบาย ทั้งใช้เมฆดูดซับและระบายฝุ่น

ถือเป็นเรื่องใหญ่ แก้ปัญหาคุณภาพชีวิตและสุขภาพของคนไทยครั้งสำคัญ!!

วงศ์ ตาวัน

คิกออฟ-แก้ฝุ่นพิษ

บินเปิดฟ้า

เจาะช่องระบาย PM

'นฤมล' ใต้ถุน กดปุ่ม '18 ธันวาคม' มั่นใจใกล้ปัญหา กทม.-ท้องเที่ยว
รมว.เกษตรฯ 'นฤมล' รมช. 'อิทธิ' คิกออฟ บินเจาะฟ้า □อ่านต่อหน้า 12

● **แก้ฝุ่นพิษ** □ ต่อจากหน้า 1
แก้ฝุ่น PM 2.5' 18 ธ.ค.นี้ โดยกรม ฝนหลวงฯ นำนวัตกรรมใหม่เทคโนโลยี ขึ้นสูงขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ ด้วยความชื้น ลดมลพิษฝุ่นได้ถึง 50% เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีอากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจคล่องขึ้น นอกจากนี้บินฉีด สเปรย์น้ำเย็นให้เกิดช่องว่างชั้นบรรยากาศ

ระบายฝุ่นในพื้นที่กทม.-สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม-ราชบุรี และเมืองท่องเที่ยว เชียงใหม่-เชียงราย ยังจะขึ้นสกัด PM 2.5 จากประเทศเพื่อนบ้าน ที่เผาสร้างมลพิษ ลอยข้ามแดนมาไทย

■ **ก.เกษตรฯ คิกออฟไล่ฝุ่น**
เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. นางนฤมล ภิญโญ สินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มอบหมายกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบ จากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้น ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ ให้เกิดการ เคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์ ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้น บรรยากาศด้วยความชื้น ลดมลภาวะที่ เกิดขึ้น ที่ในแต่ละปีทวีความรุนแรง กระทบกับการใช้ชีวิตและสุขภาพของ คนไทย และนักท่องเที่ยวที่มาเยือน เมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศ สะอาดขึ้น ผู้คนหายใจคล่องขึ้น โดย มอบหมายนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช. เกษตรและสหกรณ์ คิกออฟที่หัวหิน วันที่ 18 ธ.ค.นี้

ขณะที่ นายราชน ศิดะประายะ รอง อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยผลประชุมการวางแผนปฏิบัติการ บรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณ จังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยจากรายงานค่าคุณภาพอากาศ AQI เมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา ในการจัดอันดับ เมืองใหญ่ที่มีมลพิษมากที่สุดจากเว็บไซต์ www.iqair.com ปรากฏว่าจังหวัดเชียงใหม่ มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 96 และ กรุงเทพมหานคร มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 75 ซึ่งส่งผลกระทบต่อ สุขภาพของประชาชน

กรมฝนหลวงจึงมีแผนปฏิบัติการ คัดแปรสภาพอากาศ ทั้งการใช้สเปรย์ น้ำเย็น เพื่อลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ ผกผันที่กั้นฝุ่นไม่ให้ลอยขึ้นชั้นบรรยากาศ ด้านบน เพื่อทำให้เกิดช่องว่างสำหรับการ ระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้น และการ ก่อเมฆให้มีความหนาแน่นมากขึ้นเพื่อ ดูดซับและ ระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้น บรรยากาศ โดยมีพื้นที่เป้าหมายในการ

ปฏิบัติการก่อนเมฆที่บริเวณ อ.สะเมิง อ.แม่แตง อ.พร้าว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ และเทคนิคสเปรย์น้ำเย็นบริเวณ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร อ.บางแพ จ.ราชบุรี สำหรับการลดปริมาณฝุ่นละอองบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล

■ เชียงใหม่เริ่มปฏิบัติการแล้ว

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้ปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ในหนึ่งวัน ถ้าหากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน และต้องทำให้สำเร็จด้วย พร้อมกับให้รายงานผลความก้าวหน้าของการทำงานเข้ามาในส่วนกลาง เพราะการบรรเทาฝุ่นละอองนี้เป็นสิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เนื่องจากสร้างผลกระทบต่อให้กับประชาชนทั้งด้านสุขภาพและด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูการท่องเที่ยวภาคเหนือขณะนี้ ถ้าหากมีสภาพอากาศที่เหมาะสมแก่การใช้เวลาในการท่องเที่ยวที่สามารวจึงคุณนักท่องเที่ยวจากในประเทศและต่างประเทศเข้าสู่ท้องถิ่น

จะทำให้ระบบเศรษฐกิจระดับประเทศเพิ่มขึ้นได้ พร้อมกับสั่งการให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอากาศยานให้เตรียมความพร้อมตลอดเวลาสำหรับการดูแลอากาศยานให้อยู่ในสภาพที่มีความพร้อมในการปฏิบัติการ เนื่องจากในระยะนี้อากาศยานมีความถี่ในการปฏิบัติการประจำวันมากกว่าปกติจึงต้องดูแลเป็นพิเศษ

ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการตลอดทั้งวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา พบว่าช่วงเช้าในเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ที่ 96 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 66 และเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI กรุงเทพมหานคร อยู่ที่ 75 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 52

■ ใช้เทคนิคเจาะชั้นบรรยากาศ

นายราชนกกล่าวต่อว่า ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเริ่มปฏิบัติการแล้วตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ที่ใน

แต่ละปีจะเข้ามาปกคลุมเมืองไทยตั้งแต่ช่วงฤดูหนาวถึงจนกว่าจะมีฝนเข้ามา ดังนั้น ฤดูที่มีฝุ่นปกคลุมเมืองไทยจะยาวนานมาก ซึ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงกักกันจนพบว่า ความเย็น หรือน้ำแข็ง จะช่วยให้ฝุ่น PM2.5 เคลื่อนขึ้นที่สูงและพัดไปจากเมืองไทย

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในทุกวันนี้ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศมีฟิล์มร้อนๆ ที่กั้นฝุ่นไม่ให้เคลื่อนที่ขึ้นที่สูง เมื่อฝุ่น PM2.5 ลอยขึ้นที่สูงเจอกับฟิล์มร้อนๆ ที่เหมือนถูกโป่งก็จะลอยลงต่ำ ส่งผลให้ฝุ่นหนาและอากาศร้อนไม่มีลม นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงพบว่าน้ำแข็งหรือความเย็นมีคุณสมบัติเจาะแผ่นฟิล์มในชั้นบรรยากาศต้องการเจาะแผ่นฟิล์มบนชั้นบรรยากาศต้องปฏิบัติการ ณ จุดที่มีอุณหภูมิผกผัน โดยใช้เครื่องบินฝนหลวงโปรยสารฝนหลวงหรือน้ำเย็นลงมา

“จุดผกผัน” หรือจุดที่มีมวลเย็นอยู่เหนือชั้นบรรยากาศเหนือแผ่นฟิล์มร้อน



บินแก้ฝุ่น - เครื่องบินกรมฝนหลวงติดตั้งอุปกรณ์ฉีดสเปรย์น้ำเย็น บินขึ้นเจาะชั้นบรรยากาศระบายฝุ่นพิษ PM 2.5 โดยดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรฯ เตรียมคิกออฟปฏิบัติการ 18 ธ.ค.นี้

และมวลร้อนอยู่ด้านล่าง กดไม่ให้ฟุ้งเฝุ้งลอยขึ้นสูง ซึ่งในแต่ละวันต้องมีการตรวจสอบสภาพอากาศ หากจุดผกผันให้ได้ก่อนขึ้นเจาะโดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง โปรยลงมาเพื่อให้แผ่นฟิล์มความร้อนทะเลเป็นรู อากาศจากข้างล่างและ PM2.5 จึงจะลอยขึ้น หลักการง่ายๆ เอนน้ำแข็งหรือความเย็นเจาะชั้นบรรยากาศที่ร้อนๆ เหมือนเอาเข็มไปเจาะถูกโป่ง หลังจากนั้นอากาศข้างล่างจะถูกข้างบนดูดขึ้นไป

■ วางแผนสกัดฝุ่นข้ามชายแดน

ปีนี้กรมฝนหลวงจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าไทย หรือค่อนข้างหนักให้เป็นเบา ลดความเข้มข้น เพราะ PM 2.5 เกิดจากการเผาในที่น่านหรือประเทศอื่นลอยเข้ามา กรมฝนหลวงมีภารกิจคือจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าเชียงใหม่ เมืองหลวงการท่องเที่ยวภาคเหนือ เพื่อไม่ให้กระทบคนในภาคเหนือ และนักท่องเที่ยว เพราะลองคิดดูหากเชียงใหม่มี PM2.5 นักท่องเที่ยวก็จะไม่มา

สมมติเชียงใหม่มีห้องประมาณ 10,000 ห้อง กिरราคาค่าห้อง 700 บาท/วัน ใช้จ่ายต่อหัว 1,000 บาท/คนต่อหัว ค่าใช้จ่ายนักท่องเที่ยวก็ตกวันละ 1,700 บาท/วัน หมั่นห้องก็มีรายได้ 17 ล้านบาท /วัน ถ้านักท่องเที่ยวไม่มาประเทศไทยจะสูญเสียรายได้ให้ กรมฝนหลวงจะทำให้คนไทยได้หายใจสบาย คินอากาศสดชื่นให้คนไทย จะให้คนไทยและนักท่องเที่ยวได้เล่นสรงกรานต์ให้สนุก ไปเชียงใหม่จะต้องได้เห็นรอยสุเทพ

ปัจจุบันกรมฝนหลวงไม่มีน้ำแข็งแห้งที่ใช้วิธีใช้น้ำผสมน้ำแข็งให้เกิดความเย็นต่ำกว่า 10 องศา แล้วสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เป็นการโจมตีฝุ่น แต่ประสิทธิภาพจะไม่สู้ น้ำแข็งแห้ง การสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิด

ช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เพื่อให้ดูดฝุ่นขึ้นไปบนชั้นบรรยากาศลด PM2.5 การใช้น้ำเย็นสเปรย์ฉีดเจาะบรรยากาศประสิทธิภาพประมาณครึ่งเดียว แต่หากขึ้นปฏิบัติการด้วยน้ำแข็งแห้ง 1 ครั้ง ระบายฝุ่นได้ 100% ส่วนปฏิบัติการด้วยน้ำเย็นต้องขึ้นปฏิบัติการ 2 ครั้ง

■ ยังติดขัดงบประมาณ

นายราชนนชัยอีกว่า ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจเพิ่มจากการทำฝนเทียมคือภารกิจโจมตีฝุ่น ส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่าย เพราะเดิมสำนักงบประมาณให้เงินมาเพียงภารกิจทำฝนเทียม ลดความแห้งแล้งเติมน้ำในเขื่อน แต่ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจโจมตีฝุ่นลด PM2.5 ส่งผลให้นำมาใช้ในการขึ้นบินอีก 167 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้สำนักงบประมาณจะว่าอย่างไร ส่วนการสลายฝุ่นนั้น นักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวงพบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอุณหภูมิผกผันเพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศได้

ส่งผลให้อากาศของไทยที่ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวนมากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลงเป็นการกินอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย ทั้งนี้ ปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยวของไทย อาทิ กรุงเทพฯ และปริมณฑล, เชียงใหม่, เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติการเพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของ

ฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นมาแล้วสามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

■ ขงสร้างโรงงานน้ำแข็งแห่งใน 7 จว.

ล่าสุดได้หารือกับนางนงนุช ภูัญญ์ สนิทวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ แล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิตน้ำแข็งแห้งจำนวน 7 โรงทั่วประเทศ ใน 7 จังหวัด ได้แก่ ตาก, พิษณุโลก, นครสวรรค์, ระยอง, ขอนแก่น, บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหาชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปี กรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาคจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่จังหวัดระยองห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อขนย้ายเกิดการสูญเสียใช้ไม่ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทย ยิ่งกว่าสงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 ไม่ได้เกิดเพียงการเผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ แต่เกิดจากการทำเกษตรหรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่างประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้คิดค้นและทดสอบมาแล้ว ได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละจะทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้นปฏิบัติการไล่ฝุ่นให้พ้นประเทศไทย คินอากาศสะอาดให้กลับมาสู่คนไทย

'นฤมล'ถกกรมต.เกษตรฯในกลุ่มน้ำโขง

ศ.ดร.นฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง (GMS) ครั้งที่ 3 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่าปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายของผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมซึ่งระบบอาหารที่ยั่งยืนจำเป็นต้องมีองค์ประกอบสำคัญเพื่อบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) โดยมีการบูรณาการร่วมกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก

เปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน

“ประเทศไทยมีนโยบายสำคัญในการขับเคลื่อน ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่ดินและน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ ในการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร และเพื่อให้อุตสาหกรรมรายย่อยสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียม ทั้งนี้ ฝายไทยยินดีให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง เพื่อขับเคลื่อน

การพัฒนาที่ยั่งยืนของอนุภูมิภาคในอนาคต” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

นอกจากนี้ ฝายไทยได้สนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง อีกทั้งเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่ประเทศสมาชิกของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ที่ได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุณหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาค



ร่วมถก : ศ.ดร.นฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง (GMS) ครั้งที่ 3 โดยบูรณาการความร่วมมือระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก ผู้การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน ซึ่งไทยยินดีสนับสนุนประเทศสมาชิกอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง

'นฤมล' คิกออฟ 18 ธ.ค. แก้ฝุ่นพิษ เจาะชั้นอากาศได้ผล

ท้ายเครื่องบินกรมฝนหลวง เปิดช่องทางฟ้า-ระบาย PM ช่วยเชียงใหม่-จว.ท่องเที่ยว พร้อมสกัดควันเผาข้ามแดน

รมว.เกษตรฯ 'นฤมล' รมช. 'อิทธิ' เตรียมคิกออฟ
'บินแก้ฝุ่น PM 2.5' 18 ธ.ค.นี้ โดยกรมฝนหลวงฯ
นำนวัตกรรมใหม่ เทคโนโลยีขั้นสูง □อ่านต่อหน้า 12

● แก้ฝุ่นพิษ □ ต่อจากหน้า 1

จีนปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลพิษฝุ่นได้ถึง 50% เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีอากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจโล่งขึ้น นอกจากขึ้นบินฉีดสเปรย์น้ำเย็นให้เกิดช่องว่างชั้นบรรยากาศระบายฝุ่นในพื้นที่กทม.-สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม-ราชบุรี และเมืองท่องเที่ยว เชียงใหม่-เชียงราย ยังจะขึ้นสกัด PM 2.5 จากประเทศเพื่อนบ้าน ที่เผาสร้างมลพิษลอยข้าม

แดนมาไทย

■ ก.เกษตรฯ คิกออฟไล่ฝุ่น

เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. นางนฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า มอบหมายกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบจากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ ให้เกิดการเคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลภาวะที่เกิดขึ้น

ทีในแต่ละปีทวีความรุนแรง กระทั่งการใช้ชีวิตและสุขภาพของคนไทย และนักท่องเที่ยวที่มาเยือนเมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจโล่งขึ้น โดยมอบหมายนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ คิกออฟที่หัวหิน วันที่ 18 ธ.ค.นี้

ขณะที่ นายราชนัน ศิลปะระยะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยผลประชุมการวางแผนปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยจากรายงานค่าคุณภาพอากาศ AQI เมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมาในการจัดอันดับเมืองใหญ่ที่มีมลพิษมากที่สุดจากเว็บไซต์ www.iqair.com ปรากฏว่าจังหวัดเชียงใหม่มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 96 และกรุงเทพมหานคร มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 75 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

กรมฝนหลวงจึงมีแผนปฏิบัติการคัดแปรสภาพอากาศ ทั้งการใช้สเปรย์น้ำเย็น เพื่อลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ ผกผันที่กั้นฝุ่นไม่ให้ลอยขึ้นชั้น

บรรยากาศด้านบน เพื่อทำให้เกิดช่องว่างสำหรับการระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้น และการก่อกวนให้มีความหนาแน่นมากขึ้นเพื่อคุ้ยคุ้ยและระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ โดยมีพื้นที่เป้าหมายในการปฏิบัติการก่อกวนที่บริเวณ อ.สะเมิง อ.แม่แตง อ.พร้าว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ และเทคนิคสเปรย์น้ำเย็นบริเวณ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร อ.บางแพ จ.ราชบุรี สำหรับการลดปริมาณฝุ่นละอองบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล

■ เชียงใหม่เริ่มปฏิบัติการแล้ว

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้ปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ในหนึ่งวัน ถ้าหากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน และต้องทำให้สำเร็จด้วย พร้อมกับให้รายงาน

ผลความก้าวหน้าของการทำงานเข้ามายังส่วนกลาง เพราะการบรรเทาฝุ่นละอองนี้เป็นสิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เนื่องจากสร้างผลกระทบต่อสุขภาพและด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวทางภาคเหนือขณะนี้ ถ้าหากมีสภาพอากาศที่ดี เหมาะสมแก่การใช้เวลาในการท่องเที่ยว ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวจากในประเทศและต่างประเทศเข้าสู่ท้องถิ่น จะทำให้ระบบเศรษฐกิจระดับประเทศเพิ่มขึ้นได้ พร้อมกับสั่งการให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอากาศยานให้เตรียมความพร้อมตลอดเวลาสำหรับการดูแลอากาศยานให้อยู่ในสภาพที่มีความพร้อมในการปฏิบัติการ เนื่องจากในระยะนี้ อากาศยานมีความดีในการปฏิบัติการประจำวันมากกว่าปกติจึงต้องดูแลเป็น

พิเศษ

ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการตลอดทั้งวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา พบว่าช่วงเช้าในเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ที่ 96 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 66 และเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI กรุงเทพมหานคร อยู่ที่ 75 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 52

■ ใช้เทคนิคเจาะชั้นบรรยากาศ

นายราเชนกล่าวต่อว่า ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเริ่มปฏิบัติการแล้ว ตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ที่ในแต่ละปีจะเข้ามาปกคลุมเมืองไทย ตั้งแต่ช่วงฤดูหนาวถึงจนกว่าจะมีฝนเข้ามา ดังนั้น ฤดูที่มีฝุ่นปกคลุมเมืองไทย



☛ เจาะฟ้าลดฝุ่น - เครื่องบินกรมฝนหลวงติดตั้งอุปกรณ์ฉีดสเปรย์น้ำเย็น บินขึ้นเจาะชั้นบรรยากาศด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงที่คิดค้นสำเร็จ เพื่อระบายฝุ่นพิษ PM 2.5 โดยดร. นฤมล ภิญญโสภณวัฒน์ รมว.เกษตราฯ เตรียมคิกออฟปฏิบัติการ 18 ธ.ค.นี้

จะยาวนานมาก ซึ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงกักันจนพบว่า ความเย็น หรือน้ำแข็ง จะช่วยให้ฝุ่น PM2.5 เคลื่อนขึ้นที่สูงและพัดไปจากเมืองไทย

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในทุกวันนี้ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ในชั้นบรรยากาศมีฟิล์มร้อนๆ ที่กั้นฝุ่นไม่ให้เคลื่อนที่ขึ้นที่สูง เมื่อฝุ่น PM2.5 ลอยขึ้นที่สูงเจอกับฟิล์มร้อนๆ ที่เหมือนลูกโป่งก็จะลอยลงต่ำ ส่งผลให้ฝุ่นหนาและอากาศร้อนไม่มีลม นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงพบว่า น้ำแข็งหรือความเย็นมีคุณสมบัติเจาะแผ่นฟิล์มในชั้นบรรยากาศ แต่การเจาะแผ่นฟิล์มบนชั้นบรรยากาศต้องปฏิบัติการ ณ จุดที่มีอุณหภูมิผกผัน โดยใช้เครื่องบินฝนหลวงโปรยสารฝนหลวงหรือน้ำเย็นลงมา

“จุดผกผัน” หรือจุดที่มีมวลเย็นอยู่เหนือชั้นบรรยากาศเหนือแผ่นฟิล์มร้อนและมวลร้อนอยู่ด้านล่าง กดไม่ให้ฟิล์มลอยขึ้นสูง ซึ่งในแต่ละวันต้องมีการตรวจสอบสภาพอากาศ หากจุดผกผันให้ได้ก่อนขึ้นเจาะโดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง โปรยลงมาเพื่อให้แผ่นฟิล์มความร้อนทะลุเป็นรู อากาศจากข้างล่างและ PM2.5 จึงจะลอยขึ้นหลักการง่ายๆ เอน้ำแข็งหรือความเย็นเจาะชั้นบรรยากาศที่ร้อนๆ เหมือนเอาเข็มไปเจาะลูกโป่ง หลังจากนั้นอากาศข้างล่างจะถูกข้างบนดูดขึ้นไป

■ วางแผนสกัดฝุ่นข้ามชายแดน

ปีนี้กรมฝนหลวงจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าไทย หรือผ่อนหนักให้เป็นเบา ลดความเข้มข้น เพราะ PM 2.5 เกิดจากการเผาในประเทศเพียง 10% แต่ในเชียงใหม่เกิดจากเพื่อนบ้านหรือประเทศอื่นลอยเข้ามา กรมฝนหลวงมีภารกิจคือจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าเชียงใหม่ เมืองหลวงการท่องเที่ยวภาคเหนือ

เพื่อไม่ให้กระทบคนในภาคเหนือและนักท่องเที่ยว เพราะลงกักันหาคีร์ยใหม่มี PM2.5 นักท่องเที่ยวก็จะมีไม่มา

สมมติเชียงใหม่มีห้องประมาณ 10,000 ห้อง คิดราคาค่าห้อง 700 บาท/วัน ใช้จ่ายต่อหัว 1,000 บาท/คนต่อหัว ค่าใช้จ่ายนักท่องเที่ยวก็ตกวันละ 1,700 บาท/วัน หมั่นห้องก็มีรายได้ 17 ล้านบาท/วัน ถ้านักท่องเที่ยวไม่มาประเทศไทยจะสูญเสียเท่าไร กรมฝนหลวงจะทำให้คนไทยได้หายใจสบาย กินอากาศสดชื่นให้คนไทย จะให้คนไทยและนักท่องเที่ยวได้เล่นสงกรานต์ดีให้สนุกไปเชียงใหม่จะต้องได้เห็นคอบสูเทพ

ปัจจุบันกรมฝนหลวงไม่มีน้ำแข็งแห้ง ก็ใช้วิธีใช้น้ำผสมน้ำแข็งให้เกิดความเย็นต่ำกว่า 10 องศา แล้วสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เป็นการโจมตีฝุ่น แต่ประสิทธิภาพจะไม่สู้ น้ำแข็งแห้ง การสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เพื่อให้ลูกฝุ่นขึ้นไปบนชั้นบรรยากาศลด PM2.5 การใช้น้ำเย็นสเปรย์ฉีดเจาะบรรยากาศ ประสิทธิภาพประมาณครึ่งเดียว แต่หากขึ้นปฏิบัติการด้วยน้ำแข็งแห้ง 1 ครั้ง ระบายฝุ่นได้ 100% ส่วนปฏิบัติการด้วยน้ำเย็นต้องขึ้นปฏิบัติการ 2 ครั้ง

■ ยังติดขัดงบค่าน้ำมัน

นายราชนเสยอีกว่า ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจเพิ่มจากการทำฝนเทียมคือภารกิจโจมตีฝุ่น ส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่าย เพราะเดิมสำนักงบประมาณให้เงินมาเพียงภารกิจทำฝนเทียม ลดความแห้งแล้งเติมน้ำในเขื่อน แต่ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจโจมตีฝุ่นลด PM2.5 ส่งผลให้ค่าน้ำมันในการใช้ขึ้นบินไม่เพียงพอ หากประเมินภารกิจที่ต้องปฏิบัติในช่วงฤดูฝนจนกว่าจะมีฝนในปี 2568 ต้องขอความอนุเคราะห์จากสำนักงบประมาณขอค่าน้ำมันในการขึ้นบินอีก 167 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ที่สำนักงบประมาณจะว่า

อย่างไร

ส่วนการสลายฝุ่นนั้น นักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวงพบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอุณหภูมิผกผันเพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศได้ ส่งผลให้อากาศของไทยที่ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวนมากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลงเป็นการคืนอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย

ทั้งนี้ ปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ๆ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยวของไทย อาทิ กรุงเทพฯ และปริมณฑล, เชียงใหม่, เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติการเพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงกักันจนมาแล้วสามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

■ ขงสร้างโรงน้ำแข็งแห่งใหม่ 7 จว.

ล่าสุดได้หารือกับนางนฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์แล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิตน้ำแข็งแห้งจำนวน 7 โรงทั่วประเทศใน 7 จังหวัด ได้แก่ ดาก, พิษณุโลก, นครสวรรค์, ระยอง, ขอนแก่น, บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหาชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาคจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่จังหวัดระยองห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อ

ขนย้ายเกิดการสูญเสียใช้ไม่ได้เต็มประสิทธิภาพ

PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทย ยิ่งกว่าสงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 ไม่ได้เกิดเพียงการเผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ แต่เกิดจากการทำเกษตรหรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่างประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้ศึกษากันและทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละจะทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้นปฏิบัติการได้ฝุ่นให้พื้นประเทศไทย คืนอากาศสะอาดให้กับมาสู่คนไทย



อินไซด์ Business

TMILL รับรางวัลการเปิดเผยข้อมูล
ความยั่งยืน Sustainability Disclosure
Award ประจำปี 67



"LEO COLDBOTIC"

เปิดประสบการณ์ใหม่
ที่สุดแห่งนวัตกรรมการจัดเก็บไวน์
ในงาน "THE WINE JOURNEY OF TOMORROW



ไทยยูเนียน

เดินหน้าบรรเทาทุกข์น้ำท่วมภาคใต้
ส่งมอบปลาถุงน้ำกระป๋องพร้อมทาน
ผ่านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



SSP สุดปลื้ม! คำรางวัล
Sustainability Disclosure
Recognition 2024



'นฤมล' คิกออฟ 18 ธ.ค. แก้ฝุ่นพิษ เจาะชั้นอากาศได้ผล

ท้ายเครื่องบินกรมฝนหลวง เปิดช่องทางฟ้า-ระบาย PM ช่วยเชียงใหม่-จว.ท่องเที่ยว พร้อมสกัดควันเผาข้ามแดน

รมว.เกษตรฯ 'นฤมล' รมช. 'อิทธิ' เตรียมคิกออฟ
'บินแก้ฝุ่น PM 2.5' 18 ธ.ค.นี้ โดยกรมฝนหลวงฯ
นำนวัตกรรมใหม่ เทคโนโลยีขั้นสูง □อ่านต่อหน้า 12

● แก้ฝุ่นพิษ □ ต่อจากหน้า 1

จีนปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลพิษฝุ่นได้ถึง 50% เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีอากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจโล่งขึ้น นอกจากขึ้นบินฉีดสเปรย์น้ำเย็นให้เกิดช่องว่างชั้นบรรยากาศระบายฝุ่นในพื้นที่กทม.-สมุทรสาคร-สมุทรสงคราม-ราชบุรี และเมืองท่องเที่ยว เชียงใหม่-เชียงราย ยังจะขึ้นสกัด PM 2.5 จากประเทศเพื่อนบ้าน ที่เผาสร้างมลพิษลอยข้าม

แดนมาไทย

■ ก.เกษตรฯ คิกออฟไล่ฝุ่น

เมื่อวันที่ 8 ธ.ค. นางนฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า มอบหมายกรมฝนหลวงเร่งลดผลกระทบจากการปกคลุมของ PM2.5 โดยการขึ้นปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศ ให้เกิดการเคลื่อนที่ของ PM2.5 หลังนักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงคิดค้นวิธีเจาะชั้นบรรยากาศด้วยความเย็น ลดมลภาวะที่เกิดขึ้น

ทีในแต่ละปีทวีความรุนแรง กระทั่งการใช้ชีวิตและสุขภาพของคนไทย และนักท่องเที่ยวที่มาเยือนเมืองไทย เพื่อให้ปี 2568 เป็นปีที่อากาศสะอาดขึ้น ผู้คนหายใจโล่งขึ้น โดยมอบหมายนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ คิกออฟที่หัวหิน วันที่ 18 ธ.ค.นี้

ขณะที่ นายราชนัน ศิลปะระยะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเปิดเผยผลประชุมการวางแผนปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยจากรายงานค่าคุณภาพอากาศ AQI เมื่อวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมาในการจัดอันดับเมืองใหญ่ที่มีมลพิษมากที่สุดจากเว็บไซต์ www.iqair.com ปรากฏว่าจังหวัดเชียงใหม่มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 96 และกรุงเทพมหานคร มีค่าคุณภาพอากาศ AQI เท่ากับ 75 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

กรมฝนหลวงจึงมีแผนปฏิบัติการคัดแปรสภาพอากาศ ทั้งการใช้สเปรย์น้ำเย็น เพื่อลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศ ผกผันที่กั้นฝุ่นไม่ให้ลอยขึ้นชั้น

บรรยากาศด้านบน เพื่อทำให้เกิดช่องว่างสำหรับการระบายฝุ่นสู่ชั้นบรรยากาศที่สูงขึ้น และการก่อกวนให้มีความหนาแน่นมากขึ้นเพื่อคุ้ยคุ้ยและระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศ โดยมีพื้นที่เป้าหมายในการปฏิบัติการก่อกวนที่บริเวณ อ.สะเมิง อ.แม่แตง อ.พร้าว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ และเทคนิคสเปรย์น้ำเย็นบริเวณ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร อ.บางแพ จ.ราชบุรี สำหรับการลดปริมาณฝุ่นละอองบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล

■ เชียงใหม่เริ่มปฏิบัติการแล้ว

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้ปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นละอองให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ในวันหนึ่งวัน ถ้าหากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน และต้องทำให้สำเร็จด้วย พร้อมกับให้รายงาน

ผลความก้าวหน้าของการทำงานเข้ามายังส่วนกลาง เพราะการบรรเทาฝุ่นละอองนี้เป็นสิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญ เนื่องจากสร้างผลกระทบต่อสุขภาพและด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยวทางภาคเหนือขณะนี้ ถ้าหากมีสภาพอากาศที่ดี เหมาะสมแก่การใช้เวลาในการท่องเที่ยว ที่สามารถดึงดูดนักท่องเที่ยวจากในประเทศและต่างประเทศเข้าสู่ท้องถิ่น จะทำให้ระบบเศรษฐกิจระดับประเทศเพิ่มขึ้นได้ พร้อมกับสั่งการให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอากาศยานให้เตรียมความพร้อมตลอดเวลาสำหรับการดูแลอากาศยานให้อยู่ในสภาพที่มีความพร้อมในการปฏิบัติการ เนื่องจากในระยะนี้ อากาศยานมีความดีในการปฏิบัติการประจำวันมากกว่าปกติจึงต้องดูแลเป็น

พิเศษ

ทั้งนี้ จากการปฏิบัติการตลอดทั้งวันที่ 6 ธ.ค.ที่ผ่านมา พบว่าช่วงเช้าในเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI จังหวัดเชียงใหม่ อยู่ที่ 96 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 66 และเวลา 10.00 น. คุณภาพอากาศ AQI กรุงเทพมหานคร อยู่ที่ 75 และช่วงบ่ายหลังขึ้นปฏิบัติการเวลา 14.00 น. ปรากฏว่าค่าคุณภาพอากาศ AQI ลดลงเหลือ 52

■ ใช้เทคนิคเจาะชั้นบรรยากาศ

นายราเชนกล่าวต่อว่า ปฏิบัติการเจาะชั้นบรรยากาศเริ่มปฏิบัติการแล้ว ตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ที่ในแต่ละปีจะเข้ามาปกคลุมเมืองไทย ตั้งแต่ช่วงฤดูหนาวถึงจนกว่าจะมีฝนเข้ามา ดังนั้น ฤดูที่มีฝุ่นปกคลุมเมืองไทย



🏠 เจาะฟ้าลดฝุ่น - เครื่องบินกรมฝนหลวงติดตั้งอุปกรณ์ฉีดสเปรย์น้ำเย็น บินขึ้นเจาะชั้นบรรยากาศด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงที่คิดค้นสำเร็จ เพื่อระบายฝุ่นพิษ PM 2.5 โดยดร. นฤมล ภิญญโสภณวัฒน์ รมว.เกษตราฯ เตรียมคิกออฟปฏิบัติการ 18 ธ.ค.นี้

จะยาวนานมาก ซึ่งในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงกักันจนพบว่า ความเย็น หรือน้ำแข็ง จะช่วยให้ฝุ่น PM2.5 เคลื่อนขึ้นที่สูงและพัดไปจากเมืองไทย

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในทุกวันนี้ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ในชั้นบรรยากาศมีฟิล์มร้อนๆ ที่กั้นฝุ่นไม่ให้เคลื่อนที่ขึ้นที่สูง เมื่อฝุ่น PM2.5 ลอยขึ้นที่สูงเจอกับฟิล์มร้อนๆ ที่เหมือนลูกโป่งก็จะลอยลงต่ำ ส่งผลให้ฝุ่นหนาและอากาศร้อนไม่มีลม นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงพบว่า น้ำแข็งหรือความเย็นมีคุณสมบัติเจาะแผ่นฟิล์มในชั้นบรรยากาศ แต่การเจาะแผ่นฟิล์มบนชั้นบรรยากาศต้องปฏิบัติการ ณ จุดที่มีอุณหภูมิผกผัน โดยใช้เครื่องบินฝนหลวงโปรยสารฝนหลวงหรือน้ำเย็นลงมา

“จุดผกผัน” หรือจุดที่มีมวลเย็นอยู่เหนือชั้นบรรยากาศเหนือแผ่นฟิล์มร้อนและมวลร้อนอยู่ด้านล่าง กดไม่ให้ฟิล์มลอยขึ้นสูง ซึ่งในแต่ละวันต้องมีการตรวจสอบสภาพอากาศ หากจุดผกผันให้ได้ก่อนขึ้นเจาะ โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง โปรยลงมาเพื่อให้แผ่นฟิล์มความร้อนทะลุเป็นรู อากาศจากข้างล่างและ PM2.5 จึงจะลอยขึ้นหลักการง่ายๆ เอน้ำแข็งหรือความเย็นเจาะชั้นบรรยากาศที่ร้อนๆ เหมือนเอาเข็มไปเจาะลูกโป่ง หลังจากนั้นอากาศข้างล่างจะถูกข้างบนดูดขึ้นไป

■ วางแผนสกัดฝุ่นข้ามชายแดน

ปีนี้กรมฝนหลวงจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าไทย หรือผ่อนหนักให้เป็นเบา ลดความเข้มข้น เพราะ PM 2.5 เกิดจากการเผาในประเทศเพียง 10% แต่ในเชียงใหม่เกิดจากเพื่อนบ้านหรือประเทศอื่นลอยเข้ามา กรมฝนหลวงมีภารกิจคือจะสกัดไม่ให้ PM2.5 เข้าเชียงใหม่ เมืองหลวงการท่องเที่ยวภาคเหนือ

เพื่อไม่ให้กระทบคนในภาคเหนือและนักท่องเที่ยว เพราะลงกักันหาคีร์ยใหม่ มี PM2.5 นักท่องเที่ยวก็จะมีไม่มา

สมมติเชียงใหม่มีห้องประมาณ 10,000 ห้อง คิดราคาค่าห้อง 700 บาท/วัน ใช้จ่ายต่อหัว 1,000 บาท/คนต่อหัว ค่าใช้จ่ายนักท่องเที่ยวก็ตกวันละ 1,700 บาท/วัน หมั้นห้องก็มีรายได้ 17 ล้านบาท/วัน ถ้านักท่องเที่ยวไม่มาประเทศไทย จะสูญเสียเท่าไร กรมฝนหลวงจะทำให้คนไทยได้หายใจสบาย กินอากาศสดชื่นให้คนไทย จะให้คนไทยและนักท่องเที่ยวได้เล่นสงกรานต์ดีให้สนุกไปเชียงใหม่จะต้องได้เห็นคอบสูเทพ

ปัจจุบันกรมฝนหลวงไม่มีน้ำแข็งแห้ง ก็ใช้วิธีใช้น้ำผสมน้ำแข็งให้เกิดความเย็นต่ำกว่า 10 องศา แล้วสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เป็นการโจมตีฝุ่น แต่ประสิทธิภาพจะไม่สู้ น้ำแข็งแห้ง การสเปรย์น้ำเย็นเพื่อเปิดช่องบรรยากาศ 5-7 ตร.กม. เพื่อให้ลูกฝุ่นขึ้นไปบนชั้นบรรยากาศลด PM2.5 การใช้น้ำเย็นสเปรย์ฉีดเจาะบรรยากาศ ประสิทธิภาพประมาณครึ่งเดียว แต่หากขึ้นปฏิบัติการด้วยน้ำแข็งแห้ง 1 ครั้ง ระบายฝุ่นได้ 100% ส่วนปฏิบัติการด้วยน้ำเย็นต้องขึ้นปฏิบัติการ 2 ครั้ง

■ ยังติดขัดงบค่าน้ำมัน

นายราชนเสยอีกว่า ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจเพิ่มจากการทำฝนเทียมคือภารกิจโจมตีฝุ่น ส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่าย เพราะเดิมสำนักงบประมาณให้เงินมาเพียงภารกิจทำฝนเทียม ลดความแห้งแล้งเติมน้ำในเขื่อน แต่ขณะนี้ฝนหลวงมีภารกิจโจมตีฝุ่นลด PM2.5 ส่งผลให้ค่าน้ำมันในการใช้ขึ้นบินไม่เพียงพอ หากประเมินภารกิจที่ต้องปฏิบัติในช่วงฤดูฝนจนกว่าจะมีฝนในปี 2568 ต้องขอความอนุเคราะห์จากสำนักงบประมาณขอค่าน้ำมันในการขึ้นบินอีก 167 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้อยู่ที่สำนักงบประมาณจะว่า

อย่างไร

ส่วนการสลายฝุ่นนั้น นักวิทยาศาสตร์กรมฝนหลวงพบสารฝนหลวงสูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) มีคุณสมบัติเจาะชั้นบรรยากาศที่มีอุณหภูมิผกผันเพื่อให้ฝุ่น PM2.5 สามารถลอยขึ้นไปในชั้นบรรยากาศได้ ส่งผลให้อากาศของไทยที่ขณะนี้เริ่มมีฝุ่น PM2.5 กลับมาปกคลุมจำนวนมากจะมีปริมาณฝุ่น PM2.5 ลดลงเป็นการคืนอากาศที่บริสุทธิ์ให้กับคนไทย

ทั้งนี้ ปี 2568 กรมฝนหลวงกำหนดนโยบายเชิงรุกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง โดยมีภารกิจลดฝุ่น PM2.5 ที่ปกคลุมเมืองใหญ่ๆ ที่มีประชากรหนาแน่นและเป็นเมืองท่องเที่ยวของไทย อาทิ กรุงเทพฯ และปริมณฑล, เชียงใหม่, เชียงราย เป็นต้น จึงต้องขึ้นปฏิบัติการเพื่อเจาะชั้นบรรยากาศให้เกิดการเคลื่อนที่ของฝุ่น PM2.5 ออกจากประเทศไทย โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง ที่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงกักันจนมาแล้วสามารถช่วยลดฝุ่น PM2.5 ได้

■ ขงสร้างโรงน้ำแข็งแห่งใน 7 จว.

ล่าสุดได้หารือกับนางนฤมล ภิญญิตินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์แล้วเตรียมเสนอของบประมาณ 350 ล้านบาท เพื่อดำเนินการตั้งโรงงานผลิตน้ำแข็งแห้งจำนวน 7 โรงทั่วประเทศใน 7 จังหวัด ได้แก่ ดาก, พิษณุโลก, นครสวรรค์, ระยอง, ขอนแก่น, บุรีรัมย์ และสุราษฎร์ธานี โรงละ 50 ล้านบาท ภายใต้โครงการจัดหาชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวงสูตร 3 หรือน้ำแข็งแห้ง เพราะขณะนี้ยังขาดแคลนอยู่มาก ในแต่ละปีกรมฝนหลวงจะได้รับการบริจาคจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประมาณ 600 ตันต่อปี แหล่งผลิตอยู่ที่จังหวัดระยองห่างไกลจากศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงที่มี 15-20 หน่วย/ปี เมื่อ

ขนย้ายเกิดการสูญเสียใช้ไม่ได้เต็มประสิทธิภาพ

PM2.5 เป็นภัยคุกคามประเทศไทย ยิ่งกว่าสงคราม กระทบทั้งสุขภาพของคนไทยและส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทย การเข้ามาของ PM2.5 ไม่ได้เกิดเพียงการเผาไหม้ของเครื่องจักรในประเทศ แต่เกิดจากการทำเกษตรหรือกิจกรรมอื่นๆ ในต่างประเทศ การป้องกันทำได้ค่อนข้างยาก แต่นักวิทยาศาสตร์ของกรมฝนหลวงได้ศึกษากันและทดสอบมาแล้วได้ผลว่าน้ำแข็งแห้งนี้แหละจะทำให้ PM2.5 เคลื่อนที่ได้ ผ่อนหนักเป็นเบา จึงเตรียมของบประมาณ 350 ล้านบาท ตั้งโรงงานน้ำแข็งแห้งเพื่อเป็นเครื่องมือในการขึ้นปฏิบัติการได้ฝุ่นให้พื้นประเทศไทย คืนอากาศสะอาดให้กับมาสู่คนไทย

ปลัดฯติดตามความคืบหน้า จัดงานมหกรรมพืชสวนโลก

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายณัฐพล วิตี รองผวจ.อุดรธานี ลงพื้นที่ตรวจติดตามความคืบหน้าการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569 โดยมีนายสมชาย จงบุญญ์ดี เกษตรและสหกรณ์ จ.อุดรธานี ว่าที่ ร.ต.จตุรภัทร รัตนวิศาลนนท์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี นายพรเทพ ศรีวรานันท์ โยธาธิการและผังเมือง จ.อุดรธานี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ และร่วมสำรวจพื้นที่ ที่บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

ทั้งนี้ นายประยูร ได้รับฟังบรรยายสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานปรับสภาพพื้นที่สวนสาธารณะหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี สำหรับโครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี ปี 2569 ครอบคลุมพื้นที่ 1,030 ไร่ และตรวจจุดก่อสร้างอาคารต่างๆ ซึ่งมีความคืบหน้ากว่า 96.34% เร็วกว่าแผนงานที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ จ.อุดรธานี ได้ดำเนินการถมที่เสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจะส่งมอบให้กับกรมวิชาการเกษตร ในวันที่ 25 พฤศจิกายนนี้

เกษตรกรฟื้นฟูผู้ประสบภัย ภาคเกษตรที่เสียหายจากน้ำท่วม

นายธิต โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 6/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าพร้อมเดินทางการกิจโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เรื่องการอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี 2567 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 ซึ่งได้มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งสำรวจความเสียหายและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงวันที่ 14 กรกฎาคม-31 ตุลาคม 2567 รวม 59 จังหวัด พร้อมทั้งได้กำหนดกรอบการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ แบ่งรูปแบบโครงการออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ 1.การฟื้นฟูส่งเสริมอาชีพภาคเกษตร (เกษตรกรกรเลือกได้ 1 กิจกรรมและสามารถเข้าร่วมโครงการในกลุ่มที่ 2 และกลุ่มที่ 3 ได้) ได้แก่ 1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบภัยโดยกรมการข้าวเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น 1.2 โครงการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ปี 2567 โดยกรมปศุสัตว์เตรียมสนับสนุนเงินเพื่อจัดซื้อพันธุ์ไก่พื้นเมืองหรือพันธุ์เป็ดเทศ หรือการปลูกพืชอาหารสัตว์ โดยให้เกษตรกรกรเลือกได้ 1 เมนูอาชีพ และ 1.3 โครงการส่งเสริมทางเลือกอาชีพด้านประมงการ

เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อพลาสติกและในกระชังบงโดยกรมประมงเตรียมสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้กับเกษตรกร 3 เมนูอาชีพ ประกอบด้วย พันธุ์ปลาดุก (บ่อพลาสติก) พันธุ์ปลาดุก(กระชังบง) และพันธุ์กบ

2.การฟื้นฟูพัฒนาอาชีพภาคเกษตร ได้แก่ 2.1 โครงการสกัดการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืชเชื้อราและการสนับสนุนพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ

ปี 2567/2568 โดยกรมวิชาการเกษตรเตรียมสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ผักไว้ ก้อนเชื้อเห็ดเศรษฐกิจ และปัจจัยการผลิตสารชีวภัณฑ์ รวมถึงการซ่อมแซมและฟื้นฟูเครื่องจักรกลขนาดเล็กให้เกษตรกร 2.2 โครงการปรับระดับพื้นที่เกษตรและฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยระยะหลังน้ำลดปี 2567 โดยกรมพัฒนาที่ดินเตรียมจัดกิจกรรมการจัดระบบอนุรักษ์และน้ำเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และ 2.3 โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนไหมที่ประสบอุทกภัยโดยกรมหม่อนไหมเตรียมสนับสนุนต้นพันธุ์หม่อน ปุ๋ยปูนขาว และโดโลไมท์ ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย

3.การลดภาระหนี้สินสมาชิกสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์แบ่งเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้ 3.1 ชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ปี 2567 และ 3.2 ชดเชยความเสียหายของทรัพย์สินสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยปี 2567

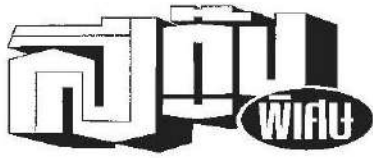
กรมข้าวถูกอนุชานบข. ยกเลิก'ปุ๋ยคนละครึ่ง' ช่วยชาวนาไร่ละ500 ชุดโครงการลดต้นทุน

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดี กรรมการข้าว กล่าวภายหลังร่วมประชุม คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าว แห่งชาติ ด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2567 ว่าจากที่คณะอนุกรรมการฯ มีมติ เห็นชอบให้ยกเลิกโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง มาเป็นสนับสนุนค่าเก็บเกี่ยวข้าว อัตรา ช่วยเหลือไร่ละ 500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ วงเงิน 27,550.96 ล้านบาท โดยให้ ชาวนารับเงินชดเชยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และประสิทธิผลผลิต โดยพิจารณาตาม กรอบวงเงินที่มีอยู่ 29,980 ล้านบาท ส่วนวงเงินที่เหลือจะเสนอ 2 โครงการ กุชานาน เพื่อเพิ่มศักยภาพให้ศูนย์ข้าว ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง และไม่เป็นการ เพิ่มภาระให้รัฐบาล อย่างไรก็ตาม การ จะเดินหน้าโครงการใหม่นี้ได้ จะต้องมีการ

การเสนอขอเปลี่ยนแปลงมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ให้หน่วยงานหลักเกี่ยวกับการให้เงิน อุดหนุน ช่วยเหลือ ชดเชย หรือประกัน ราคาสินค้าเกษตรแก่เกษตรกร

พร้อมกันนี้ยังได้มีมติเห็นชอบ แต่งตั้งคณะทำงานบริหารจัดการข้าวตาม นโยบายรัฐบาล ซึ่งประกอบด้วย 2 คณะ ได้แก่ 1.คณะทำงานบริหารจัดการเงิน อุดหนุนให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ โดยมีอธิบดี กรรมการข้าว เป็นประธานฯ เพื่อเร่งรัดการ แก้ปัญหาการรับเงินอุดหนุนของเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตข้าว อินทรีย์ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว อีกทั้งต้อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ต่างๆ ในการดำเนินการตามโครงการ เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร และ 2.คณะทำงานโครงการ เชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร

มกอช. ประชุมเข้ม บท SPS ภายใต้ FTA THAI-EU รอบที่ 4 เน้นอำนวยความสะดวกทางการค้า สินค้าเกษตร ระหว่างกัน



นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่าการเจรจาจัดทำมาตรฐานการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีไทย-สหภาพยุโรป (FTA THAI-EU) เป็นเรื่องสำคัญ เน้นเพิ่มการอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทยกับ EU ช่วยขยายโอกาสสินค้าของไทยสู่ 27 ประเทศสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นไปตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล ที่มุ่งผลักดันการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อขยายการค้าของไทยออกสู่ตลาดโลก

การเจรจาจัดทำบท SPS ภายใต้ FTA THAI-EU ในครั้งนี้ เป็นการประชุมต่อเนื่องเป็นรอบที่ 4 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-29 พฤศจิกายน 2567 นำโดยหัวหน้าคณะเจรจาบท SPS ฝ่ายไทย นางสาววิมลฉัตร จำเริญ ผู้อำนวยการกองนโยบายและมาตรฐานสินค้าเกษตร และนายปรภากร วีรกุล



ที่ปรึกษาฯ พร้อมด้วยผู้แทน มกอช. เข้าร่วมเจรจากับหัวหน้าคณะเจรจาฝ่ายสหภาพยุโรป นำโดย Dr.Sylvie Coulon ผู้แทนคณะกรรมการยุโรปด้านอาหารปลอดภัยและผู้บริโภค (DG Santé) ร่วมกับ Mr. Francesco Tristante ผู้แทนคณะกรรมการด้านการค้า (DG Trade) ณ โรงแรมดิ แอทินี โฮเทล กรุงเทพมหานคร

การประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายมีความก้าวหน้าในการเจรจาไปกว่าร้อยละ 60 มีการหารือเข้มข้นในประเด็นสำคัญหลายประเด็น อาทิ การอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร โดยเน้นเพิ่มความโปร่งใสในการแลกเปลี่ยนข้อมูล การแก้ไขปัญหาทางเทคนิค และการเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุม ส่งเสริมให้การตรวจสอบและรับรองการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรมีความรวดเร็วทันสมัย และสอดคล้องตามมาตรฐานสากลยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยส่งเสริมศักยภาพของสินค้าเกษตรไทยยกระดับไทยให้ก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านการค้าสินค้าเกษตรในระดับโลกต่อไป

นอกจากนี้ ในช่วงการประชุมเจรจาฯ คณะผู้แทนฝ่ายไทย นำโดย มกอช. พร้อมด้วยผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตรและกรมปศุสัตว์ ได้เข้าร่วมประชุมหารือทวิภาคีด้าน SPS และติดตามการเปิดตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์



ระหว่างไทยและสหภาพยุโรป โดยฝ่ายไทยได้กล่าวขอบคุณสหภาพยุโรปที่ช่วยเร่งกระบวนการตรวจติดตามสถานการณ์โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการแก้ไขปัญหาและทำให้การส่งออกม้ามีชีวิตจากไทยไปยังสหภาพยุโรปกลับมาดำเนินการได้โดยเร็ว พร้อมนี้ทั้งสองฝ่ายได้หารือในประเด็นสำคัญเพิ่มเติม เช่น การเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์และสินค้าผลไม้สดที่สหภาพยุโรปได้ส่งคำขอเปิดตลาดมายังไทย ทั้งนี้ สหภาพยุโรปได้ให้ความสำคัญกับการค้าสินค้าเกษตรเป็นอย่างมาก และมุ่งหวังที่จะทราบความคืบหน้าจากไทยในการแก้ไขปัญหาด้าน SPS ที่เป็นรูปธรรม ซึ่งจะก่อให้เกิดบรรยากาศที่ดีสำหรับการเจรจาจัดทำ FTA ร่วมกันต่อไป

'ข้าวหอมแดง'ช่วยน้ำท่วม

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวร่วมกับองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยและภาคเอกชน และผู้จัดงาน Thailand Rice Fest 2024 เทศกาลข้าวที่เป็นเวทีสำคัญในการยกระดับข้าวไทย โดยองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย สนับสนุนโลโก้ตัวหอมแดงโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ให้นำมาติดในแพ็คเกจข้าวเพื่อเปิดให้ซื้อข้าวล่องหน้า เพื่อนำรายได้ไปช่วยชาวนาที่ประสบภัยน้ำท่วม ภายใต้แคมเปญพิเศษ “ข้าวหอมแดง สนับสนุนเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วม”

ข้าวหอมแดงเป็นข้าวสารสูงละ 1 กิโลกรัม จะนำรายได้สนับสนุนเกษตรกร 2 กลุ่มคือ 'กลุ่มทุ่งด้อมพอเพียง' เป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในอำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย และ 'กลุ่มรักถิ่นเกิดเกษตรกรทฤษฎีใหม่' เป็นกลุ่มนาแปลงใหญ่อยู่ในตำบลบ้านด้าย อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

ข้าวหอมแดง เกิดจากความร่วมมือกับทั้งภาครัฐและเอกชน ด้วยการให้หอมแดงมารับหน้าที่เป็นทูตสันถวไมตรี กินรอยยิ้มให้กับเกษตรกรโดยทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการกินรอยยิ้มให้เกษตรกรเหมือนหอมแดงด้วยกัน ผ่านการสั่งซื้อข้าวอินทรีย์ล่องหน้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1.สนับสนุนข้าวอินทรีย์คุณภาพสูงผ่านแพลตฟอร์มเพจที่ลิงก์นี้ <https://taejai.com/th/project/dst-moodengrice> โดยยอดการสนับสนุน สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 1 เท่า

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 9 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27451

Col.Inch: 12.83 Ad Value: 23,094

ภาพข่าว: ปิดโครงการ

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 69,282

คลิป: สีสี่



ปิดโครงการ...ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานปิดโครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็ง เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 (กิจกรรมเปิดกรวยกอบมสิน) จัดโดย กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 9 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27451

Col.Inch: 12.45 Ad Value: 22,410

ภาพข่าว: ประชุม

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 67,230

คลิป: สีสี่



ประชุม...นายสัตวแพทย์ ไสร์ชัย ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุมเตรียมพร้อมการเป็นเจ้าภาพการประชุม ASEAN Sectoral Working Group on Livestock (ASWGL) ครั้งที่ 33 ณ ห้องประชุมพระพิรุณ ชั้น 1 ตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ พญาไท

หนองคาย แหล่งผลิต 'กระเทียมอินทรีย์' คุณภาพดี

น.ส.อุษา ไทอนผลิต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุดรธานี (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระเทียมอินทรีย์ จังหวัดหนองคาย เป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่กำลังได้รับความนิยมและเป็นที่ต้องการของตลาด โดยได้รับการส่งเสริมและสนับสนุน เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในจังหวัดสามารถสร้างกำไรให้เกษตรกร 40,000 บาท/ไร่/ปี ซึ่งจากการติดตามของ สศท.3 พบว่าเกษตรกรในพื้นที่มีการปลูกกระเทียมอินทรีย์อย่างแพร่



หลาย และมีการรวมกลุ่มผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดยผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ที่สำคัญของจังหวัดหนองคาย ในปี 2567 ประกอบด้วย 3 กลุ่มสำคัญ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์พารวย ตำบลอุดมพร อำเภอเฝ้าไร่ กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ห้วยเดื่อ ตำบลเฝ้าไร่ อำเภอเฝ้าไร่ และกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์บ้านสร้างนางขาว ตำบลสร้างนางขาว อำเภอโพนพิสัย



โดยกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ทั้ง 3 กลุ่ม มีเกษตรกรรวม 68 ราย พื้นที่ปลูก 28 ไร่ เกษตรกรได้ผ่านการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems : PGS) ทุกราย เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ขาวพื้นเมือง หรือขาวหนองคาย และจะเพาะปลูกช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม เก็บเกี่ยวช่วงเดือนมกราคม-มีนาคมของปีถัดไป ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวรวม 120 วัน ซึ่งความโดดเด่นของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์หนองคายไม่ได้มีแค่การผลิตวัตถุดิบคุณภาพสูง แต่ยังรวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลาย ทั้งกระเทียมเม็ดจุกตากแห้ง กระเทียมดอง

และกระเทียมดำ ช่วยเพิ่มมูลค่าและขยายตลาดให้กว้างขึ้น นอกจากนี้ กลุ่มเกษตรกรยังได้นำเทคโนโลยีมาใช้ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่เรื่องจักรกลการเกษตร ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรือนเก็บผลผลิต ไปจนถึงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย ด้านสถานการณ์การผลิต ปีการผลิต

2566/67 กลุ่มผู้ปลูกกระเทียมอินทรีย์ ทั้ง 3 กลุ่ม มีต้นทุนการผลิตกระเทียมอินทรีย์แห้งเม็ดจุกเฉลี่ย 27,400 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตรวม 1.7 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 622 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 68,420 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 41,019 บาท/ไร่/ปี ราคากระเทียมอินทรีย์ที่เกษตรกรขายได้ (ราคา ณ 20 พ.ย. 67) แบ่งเป็น กระเทียมอินทรีย์แห้งหรือเม็ดจุกตากแห้ง ราคาเฉลี่ย 100-180 บาท/กิโลกรัม กระเทียมดอง (แปรรูป) ราคา 100 บาท/กระปุก กระเทียมอินทรีย์ไว้ทำพันธุ์ (แบ่งขายสำหรับทำพันธุ์) ราคา 150 บาท/กิโลกรัม และกระเทียมดำ ราคาเฉลี่ย 120 บาท/100 กรัม ด้านสถานการณ์ตลาดผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 กลุ่มจำหน่ายตามออร์เดอร์การสั่งซื้อของพ่อค้ารับซื้อและผู้บริโภคทั่วไป และผลผลิตร้อยละ 30 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ Facebook “กระเทียม/หอมแดง/กระเทียมดอง เกษตรอินทรีย์ 100%” ทั้งนี้ ส่วนมากกลุ่มลูกค้าที่ซื้อกระเทียมอินทรีย์จะ



เป็นลูกค้ากลุ่มเดิมที่เคยซื้อบริโภคแล้วชื่นชอบกระเทียมปลอดสารพิษ และเป็นผู้ที่รักสุขภาพ จึงมีความต้องการซื้อต่อในรอบการผลิตปีถัดไปและบางรายมีการสั่งจองล่วงหน้า



หน้าไว้ก่อนช่วงเพาะปลูก

อย่างไรก็ตาม การผลิตกระเทียมอินทรีย์ในจังหวัดหนองคายยังคงเผชิญกับความท้าทาย โดยเฉพาะในช่วงปี 2566-2567 เกษตรกรผู้ผลิตยังประสบปัญหาทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่สูง โดยเฉพาะค่าเมล็ดพันธุ์ ชีวภัณฑ์ แรงงาน และค่าน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนยังส่งผลให้เกิดปัญหาเชื้อราในดิน โรคหัวเน่า และรากเน่า ซึ่งกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต และแม้ว่าความต้องการกระเทียมอินทรีย์ในตลาดจะเพิ่มสูงขึ้น แต่ข้อจำกัดด้านการผลิตทำให้ไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้อย่างเพียงพอ

สำหรับกระเทียมอินทรีย์หนองคาย ถือเป็นต้นแบบความสำเร็จที่แสดงให้เห็นว่าการพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจร

ตั้งแต่การผลิต แปรรูป จนถึงการตลาด สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร ได้อย่างยั่งยืน หากท่านสนใจข้อมูลการผลิต กระเทียมอินทรีย์ของจังหวัดหนองคาย ติดต่อสอบถามได้ที่ นายบุญพา มะโนมัย ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ พารวย ตำบลอุดมพร อำเภอเฝ้าไร่ โทร. 08-5274-1827 นายทองอาน ไชยรส ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ห้วยเดื่อ ตำบลเฝ้าไร่ อำเภอเฝ้าไร่ โทร. 08-7083-0409 และ นางพา ฝ่ายขาว ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ บ้านสร้างนางขาว ตำบลสร้างนางขาว อำเภอโพนพิสัย โทร. 08-5453-9717 หรือสอบถามข้อมูลผลการศึกษานโยบาย การพัฒนาการผลิตกระเทียมอินทรีย์ของ จังหวัดหนองคาย ได้ที่ สศท.3 อุดรธานี โทร. 0-4229-2557 หรืออีเมล zone3@ oae.go.th

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 9 ธันวาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24429

Col.Inch: 9.46

Ad Value: 7,095

ภาพข่าว: ปาล์มน้ำมัน

หน้า: 15(บนขวา)

PRValue (x3): 21,285

คลิป: ชาว-ดำ



ปาล์มน้ำมัน:ถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสเป็นประธานเปิดงานการสัมมนาประจำปี Roundtable Conference on Sustainable Palm Oil หรือ RT 2024 ในวาระครบรอบ 20 ปี ของ RSPO มี โจเซฟ ดี'กรูซ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร RSPO มาร่วมงาน.



แผนผลิต'อาหารสัตว์คุณภาพสูง' ลดต้นทุนเกษตรกรรายย่อย

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

กรมปศุสัตว์ จัดกิจกรรม Kick Off โครงการผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี

ทั้งนี้แผนช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศปรับตัวสูงขึ้นโดยการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง ได้แก่ ข้าวโพด ข้าวฟ่าง

มันสำปะหลัง หญ้าและถั่วอาหารสัตว์ เป็นต้นภายในพื้นที่เพาะปลูกของกรมปศุสัตว์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรรายย่อย

โดยมีเป้าหมายในการผลิตพืชอาหารสัตว์คุณภาพสูง และแปรรูปโดยวิธีการหมักเพื่อจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์



• ธัญญา-ธัญลักษณ์ พรหมmani
tanyaluck@prommanee.co.th

สุข ... หม่อนไหม สายใยแห่งความรัก



ผ้าไหม เป็นหนึ่งในมรดกทางศิลปวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ที่มีคุณค่าของไทย สะท้อนถึงภูมิปัญญาท้องถิ่นและเอกลักษณ์เฉพาะของแต่ละภูมิภาค จึงได้รับการเชิดชูในฐานะสิ่งทอที่สะท้อนถึงอัตลักษณ์ความงดงาม มรดกทางวัฒนธรรมที่เชื่อมโยงหัวใจคนไทย สร้างอาชีพ เสริมชุมชน และสะท้อนความงดงามของความรักที่ถักทอผ่านกาลเวลา

กรมหม่อนไหม จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร อันนำมาสู่การสถาปนากกรมหม่อนไหมขึ้น เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พุทธศักราช 2552 เพื่อเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบ ด้านการส่งเสริมวิจัย และพัฒนาหม่อนไหม ทั้งระบบ รวมถึงการอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรมภูมิปัญญาไหม ให้คงอยู่คู่ประเทศไทย

ทั้งนี้ กรมหม่อนไหมได้ดำเนินงานภายใต้ภารกิจสำคัญ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมีอาชีพ และรายได้ที่มั่นคง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืนที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรวม โดยใช้การตลาดนำการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ธัญญา ในฐานะทูตอัตลักษณ์ไหมไทยประจำราชอาณาจักรไทย กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมแสดงความยินดี วันคล้ายวันสถาปนากกรมหม่อนไหม เนื่องในโอกาสครบรอบ 15 ปี ซึ่งจัดงานภายใต้แนวคิด "Eco Silk : ไหมรักโลก" ในวันที่ 4 ธันวาคม

ที่ผ่านมา และ "ทฤษฎีแห่งความสุข" ในเดือนสุดท้ายของปี 2567 ขอส่งสายใยแห่งความรัก ส่งความสุขกับการอนุรักษ์พันธุ์หม่อน "ใบหม่อน" พืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย ในอุตสาหกรรม การเลี้ยงไหมและการผลิตผ้าไหมไทย ที่ได้รับความนิยมและโด่งดังไปทั่วโลก



ใบหม่อนเป็นพืชอาหารชนิดเดียวของหนอนไหม และมีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน เกษตรกร และการพัฒนาอุตสาหกรรมผ้าไหมที่เป็นเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมที่เก่าแก่และดีงามของชาติ

มีความสำคัญต่อการพัฒนาหม่อนไหมของประเทศไทย ดังนี้

อุตสาหกรรมผ้าไหม ใบหม่อนเป็นส่วนสำคัญในกระบวนการผลิตไหม ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เชิงวัฒนธรรมและเศรษฐกิจของไทย เช่น ผ้าไหมมัดหมี่ ผ้าไหมแพรวา ผ้ายกดอกลำพูน

การพัฒนาชุมชน การปลูกใบหม่อนช่วยสร้างอาชีพในชนบท ลดการอพยพเข้าสู่เมือง และสนับสนุนความเข้มแข็งของเศรษฐกิจชุมชน

โภชนาการและสุขภาพ ใบหม่อนมีประโยชน์ทางโภชนาการและสรรพคุณทางยา เช่น ช่วยลดน้ำตาลในเลือด ด้านอนุมูลอิสระ และป้องกันโรคหัวใจ

ใบหม่อน จึงไม่ใช่เพียงพืชพื้นบ้านธรรมดา แต่เป็นกุญแจสำคัญในการเชื่อมโยงมรดกทางวัฒนธรรม

กับการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทย แนวทางการพัฒนาพันธุ์หม่อนส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ที่ทนต่อโรคและแมลงศัตรูหม่อน สนับสนุนปัจจัยการผลิตเช่นระบบน้ำ เพื่อให้ผลผลิตใบหม่อนพอเพียงในการเลี้ยงไหม ฤดูแล้งเพิ่มการให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องการจัดการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ สนับสนุนเทคโนโลยีรองรับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง เพื่อรักษาพันธุ์หม่อนที่อนุรักษ์พันธุ์ไว้ไม่ให้สูญพันธุ์ เพราะหม่อนเป็นปัจจัยสำคัญในการสืบสานอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม สาวเส้นและทอผ้าไหม ให้คงอยู่คู่แผ่นดินไทย

ทั้งนี้ ในความหลากหลายของสายพันธุ์หม่อนใบ และหม่อนผลในประเทศไทย กรมหม่อนไหม สำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ได้ดำเนินการอนุรักษ์ไว้จำนวน 226

สายพันธุ์ จัดแบ่งเป็นกลุ่มได้ 6 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มหม่อนพันธุ์พื้นเมือง (35 พันธุ์) กลุ่มหม่อนพันธุ์รับรอง-แนะนำ (8 พันธุ์) กลุ่มหม่อนผลสด (28 พันธุ์) กลุ่มหม่อนรวบรวมพันธุ์ (39 พันธุ์) กลุ่มหม่อนจากโครงการปรับปรุงพันธุ์ (94 พันธุ์) และกลุ่มหม่อนป่า (22 พันธุ์)

กรมหม่อนไหม สำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ได้อนุรักษ์ความหลากหลายของพันธุ์หม่อน จำนวน 226 พันธุ์ นี้ ไว้เพื่อใช้ในการวิจัยพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ และใช้ขยายพันธุ์สนับสนุนแก่เกษตรกร โดยดำเนินการอนุรักษ์พันธุ์ไว้ที่ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ 4 แห่ง ได้แก่ เชียงใหม่ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และ กาญจนบุรี

แล้วพบกับ "ธัญญา" และ "ทฤษฎีแห่งความสุข" ได้ใหม่ ทุกวันจันทร์ที่สองของเดือนในกรุงเทพธุรกิจฉบับตีพิมพ์และทางออนไลน์ค่ะ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รมณต์ ▾ ไอที

SD Plus

เผยโฉมต้นแบบเกษตรกรไทยยั่งยืน ผู้ชนะโครงการเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด '67

วันที่ 8 ธันวาคม 2567 - 14:14 น.



มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด จับมือ รัฐ – เอกชนสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรไทย ประกาศผลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ปี 2567 ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นที่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย” สร้างมูลค่าเกษตรกรไทย มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ผนึกกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จัดโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “เกษตรพื้นที่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรกรไทย”

พร้อมประกาศผลรางวัลเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิดดีเด่น ตามเป้าหมายอุดมการณ์สำนึกรักบ้านเกิด มุ่งมั่นตอบแทนคุณแผ่นดิน เป็นต้นแบบของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน ภายในงานยังได้รับเกียรติจากนายซิกเว่ เบรคเก้ อดีต President and Chief Executive Officer เทเลนอร์ กรุ๊ป มาร่วมแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับรางวัล ตอกย้ำความสำคัญของการสนับสนุนเกษตรกรไทยในเวทีระดับชาติ



นายบุญชัย เบญจรงค์กุล ประธานกรรมการมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด กล่าวในฐานะผู้ริเริ่มโครงการว่า โครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด นับเป็นเวทีสำคัญที่ช่วยเชิดชูเกษตรกรไทยผู้มีความมุ่งมั่นและตั้งใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้ก้าวหน้าและยั่งยืน ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 16 ถือเป็นการตอกย้ำถึงความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรกรไทยที่มีศักยภาพสูง

“ปีนี้เราใช้แนวคิด ‘เกษตรพื้นถิ่นสร้างสรรค์ เพื่อสร้างมูลค่าเกษตรไทย’ ที่เน้นการผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่เพียงเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร แต่ยังช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งช่วยให้สินค้าเกษตรไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน”

โดยความสำเร็จครั้งนี้เกิดขึ้นได้จากความร่วมมือของเกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และภาคประชาสังคม ที่มุ่งมั่นในการผลักดันเกษตรไทยสู่ความมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต

เกษตรกรรม รากฐานสำคัญของไทย

ดร.ธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานสำคัญของประเทศไทย ทั้งในเชิงเศรษฐกิจและวัฒนธรรม เกษตรกรไทยไม่ได้เป็นเพียงผู้ผลิตอาหารให้กับคนในประเทศ แต่ยังเป็นผู้รักษาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีคุณค่า

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรกรรมต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนทางเศรษฐกิจ และความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค

ทั้งนี้โครงการฯ ดังกล่าว เป็นตัวอย่างที่ดีของการสนับสนุนเกษตรกรไทย โดยมุ่งเน้นการผสมผสานความรู้แบบดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และช่วยเสริมความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม

“ดิฉันหวังว่า โครงการนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจให้กับเกษตรกรทั่วประเทศและสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยสามารถก้าวสู่นาคตที่สดใส พร้อมเป็นต้นแบบที่ดีในการพัฒนาเกษตรกรรมให้กับประเทศอื่น ๆ”

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเป้าหมายของกรมในการสนับสนุนเกษตรกรว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพในการปรับตัวและเติบโตในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว แผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566–2570) ของกรมเน้นให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ทูลพร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจรเข้าสนับสนุน

นายประเทศ ต้นกูรฉัตร หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยี บมจ. ทูล คอร์ปอเรชั่น กล่าวว่า ทูล คอร์ปอเรชั่น ได้ร่วมกับมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด และกรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ. 2567 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 16

สะท้อนความตั้งใจของทูล ที่ตระหนักถึงความสำคัญของภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นรากฐานสำคัญของประเทศ เป็นแหล่งผลิตสร้างความมั่นคงทางอาหาร ขับเคลื่อนชีวิตความเป็นอยู่และเศรษฐกิจของชาติ ซึ่งในฐานะเทคโนโลยีไทย ทูล พร้อมนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัลครบวงจร มาสนับสนุนการเกษตรและเกษตรกรไทย ทั้งในส่วนของ โครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายที่เร่งยกระดับให้ทันสมัยต่อเนื่อง

ทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุม รวดเร็ว การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ AI และ Machine Learning มาพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะ ตอบโจทย์ทุกชีวิต และสร้างความยั่งยืนในทุกมิติ ตลอดจนการนำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ “True Farm” ที่มีนวัตกรรมโซลูชัน IoT พร้อมตอบโจทย์การเกษตรยุคใหม่ ไม่ว่าจะเป็น True Farm Cow: ระบบติดตามพฤติกรรมและสุขภาพโค

True Farm Grow: วัดคุณภาพดินและน้ำเพื่อสั่งการการให้น้ำและปุ๋ยอย่างแม่นยำ ทั่วถึง หรือ True Farm Drone: บริการโดรนพ่นสารละลายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ทั้งนี้ ทรู คอร์ปอเรชั่น พร้อมที่จะนำศักยภาพเทคโนโลยีดิจิทัล และเดินหน้าพัฒนาเครือข่ายอัจฉริยะและนวัตกรรมโซลูชัน เพื่อเสริมแกร่งภาคเกษตรกรรม รวมถึงพี่น้องชาวเกษตรกรไทยให้ก้าวทันการเกษตรยุคดิจิทัล สร้างความยั่งยืนไปด้วยกัน

“ความร่วมมือระหว่างมูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ทรู คอร์ปอเรชั่น และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรให้เข้าถึงเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

เกษตรกรที่ได้รับรางวัลในปี 2567

รางวัลชนะเลิศ นายฉัตรชัย ดีสวัสดิ์ เกษตรกรจาก เลมอน มี ฟาร์ม จังหวัดนครปฐม จากวิศวกรสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ พลิกฟื้นสวนมะนาวของครอบครัวให้กลายเป็น “เลมอน มี ฟาร์ม” อาณาจักรมะนาวครบวงจร มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ทั้งน้ำผลไม้และผลิตภัณฑ์ดูแลผิวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ล้วนเกิดจากความรู้ด้านวิศวกรรมผสมผสานความมุ่งมั่นในการสร้างเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมผลักดันมะนาวไทยให้ก้าวไกลสู่ตลาดโลก



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 นางสาวปนิดา มุลน่านัด เกษตรกรจากวิสาหกิจชุมชนวัยหวาน จังหวัดเพชรบุรีเปลี่ยนกล้วยหอมทองธรรมดาให้กลายเป็นสินค้ามูลค่าสูง ผ่านนวัตกรรมการแปรรูป เช่น เสื้อผ้าเยือกกล้วย วาฟเฟิลกรอบ และเครื่องสำอางจากธรรมชาติ ทุกผลิตภัณฑ์สะท้อนถึงความใส่ใจในคุณภาพและการดูแลสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับเกษตรกร และส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชน



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 คุณณัฐกร เอกสมัย จากบ้านสวนเอกสมัย จังหวัด นครราชสีมา เปลี่ยนความล้มเหลวจากการปลูกน้อยหน้าเป็นโอกาส เริ่มต้นศึกษาและ ปลูกอะโวคาโดจนเชี่ยวชาญ ก่อตั้ง “แกรนด์เฟาร์ม” เพื่อส่งต่อความอร่อยและคุณค่า ของอะโวคาโดจากปากช่องสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรในชุมชนมี รายได้มั่นคง พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและชื่อเสียงของอะโวคาโดไทยให้เป็นที่รู้จัก ในวงกว้าง



โดยมีเกษตรกรดีเด่น อีก 6 ท่าน

1. คุณศุภเศรษฐ์ กิตติพล (มีสุข) จังหวัดระยอง
2. คุณชนัญญา เขวงโชติ (สวนลุงเซเม) จังหวัดราชบุรี
3. คุณจิรกร จิวเจริญกาล (โชคจิระเกษตร) จังหวัดนครปฐม
4. คุณวิชัย คำเรือง (สวนสะละลุงถัน) จังหวัดพัทลุง
5. คุณอภิรติ กุนอก (ชนาบ้านสวน) จังหวัดนครราชสีมา
6. คุณมนตรี ชูกำลัง (วิสาหกิจชุมชนหนุพุกใหญ่พรหมพิราม) จังหวัดพิษณุโลก