

กรมสมเด็จพระเทพฯเสด็จฯ ทรงเปิดเทศกาลโคนมแห่งชาติปี'69

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเป็นประธานเปิด “งานเทศกาลโคนมแห่งชาติ” ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด “The New ERA โคนมไทย จากวิกฤตสู่โอกาส Dairy Thailand From Crisis To Opportunity” โดยมี นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รักษาการ มห.เกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.วัชร วรรณศรี ผอ.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) หัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เฝ้าฯรับเสด็จ ที่ อ.ส.ก.พื้นที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

โอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรนิทรรศการต่างๆ ภายในบริเวณงาน

ซึ่งมีกิจกรรมไฮไลท์ที่สำคัญคือการประกวดโคนม ครั้งที่ 41 เพื่อชิงถ้วยพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดม บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยจะมีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจากทั่วประเทศ นำโคนมร่วมแสดงความสามารถในการปรับปรุงพันธุ์โคนม และแสดงศักยภาพในการให้ผลผลิตน้ำนมดิบของโคนมไทยจากเกษตรกรไทย ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าพันธกรรมของโคนม โดยมีการประกวดโคนม 7 ประเภท

นายอามินทร์ กล่าวว่า งานโคนมแห่งชาติประจำปี 2569 นี้ จัดขึ้นเพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร

(รัชกาลที่ 9) หรือ “พระบิดาแห่งการโคนมไทย” ที่พระองค์ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย และเพื่อแสดงผลงานความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรม ตลอดจนการรณรงค์ให้คนไทยดื่มนม เพื่อให้สุขภาพพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง โดยภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอผลงานความก้าวหน้าทางวิชาการ และเทคโนโลยีสำหรับงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2569 ผู้เข้าร่วมงานจะได้สัมผัสกับบรรยากาศฟาร์มโคนม-ไทย-เดนมาร์ก เรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยการเลี้ยงโคนมที่ถูกต้อง ตลอดจนการนำนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในอุตสาหกรรมนมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการและสัมมนาวิชาการจากทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทยให้ก้าวสู่มาตรฐานสากลอย่างยั่งยืน

'อามินทร์' ชูสินค้าท้องถิ่นตราฉัตร

นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รักษาการ รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การยกระดับผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการแปรรูปปลากระป๋อง” โดยมีนางพิชญา ชัยนาค ผอ.กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการและเกษตรกร เข้าร่วม ที่วัดชลธาราสิงเห ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาองค์ความรู้ด้านกระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะและเพื่อให้มีความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการพัฒนามาตรฐานสินค้าให้มีความพร้อมใน

การยื่นขอรับรองมาตรฐานต่างๆ อันจะนำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับปลากระป๋องและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการแปรรูปสินค้าประมงในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสอย่างยั่งยืน

นายอามินทร์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยมุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านอาหารปลอดภัยให้กับผู้บริโภค นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการต่อยอดและการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าสัตว์น้ำที่มีความโดดเด่นแต่ละพื้นที่ ซึ่ง จ.นราธิวาส มีสินค้าท้องถิ่น

ที่ขึ้นชื่อและได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา คือ ปลากระป๋องตากใบ ซึ่งเป็นการแปรรูปเพื่อถนอมอาหารจากปลากระป๋องสด สะท้อนถึงศักยภาพของชุมชนในการพัฒนาสินค้าท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่ม

“กรมประมง ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับสินค้าประมงควบคู่กับการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและผู้ประกอบการโดยมุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวทางการต่อยอดผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องเพื่อเพิ่มมูลค่ารวมถึงเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด” นายอามินทร์ กล่าว

'อามินทร์' ชูสินค้าท้องถิ่นตราฉาง

นายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รักษาการ รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การยกระดับผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการแปรรูปปลากระป๋อง” โดยมีนางพิชญา ชัยนาค ผอ.กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการและเกษตรกร เข้าร่วม ที่วัดชลธาราสิงเห ต.เจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพความรู้ด้านกระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะและเพื่อให้มีความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ ตลอดจนการพัฒนามาตรฐานสินค้าให้มีความพร้อมใน

การยื่นขอรับรองมาตรฐานต่างๆ อันจะนำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับปลากระป๋องและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการแปรรูปสินค้าประมงในพื้นที่จังหวัดนราธิวาสอย่างยั่งยืน

นายอามินทร์ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยมุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านอาหารปลอดภัยให้กับผู้บริโภค นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการต่อยอดและการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าสัตว์น้ำที่มีความโดดเด่นแต่ละพื้นที่ ซึ่ง จ.นราธิวาส มีสินค้าท้องถิ่น

ที่ขึ้นชื่อและได้รับการขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา คือ ปลากระป๋องตากใบ ซึ่งเป็นการแปรรูปเพื่อถนอมอาหารจากปลากระป๋องสด สะท้อนถึงศักยภาพของชุมชนในการพัฒนาสินค้าท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่ม

“กรมประมง ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและยกระดับสินค้าประมงควบคู่กับการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและผู้ประกอบการโดยมุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวทางการต่อยอดผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องเพื่อเพิ่มมูลค่ารวมถึงเสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันทางการตลาด” นายอามินทร์ กล่าว

'นเรศ'เปิดตัวหมัน สกัดโรคพิษสุนัขบ้า ตรวจชุดลอกคลอง แก้ไขปัญหาด้านน้ำ

นายณเรศ ชำรงเกียรติพิทยคุณ รักษาการ
รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง
เปิดโครงการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัข
และแมว เพื่อควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าใน
พื้นที่เสี่ยง จ.เชียงใหม่ ครั้งที่ 3 ประจำ
ปีงบประมาณ 2569 ที่โรงเรียนแม่แจ่ม
ด.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่า
โครงการนี้ช่วยควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าใน
พื้นที่เสี่ยง ภายใต "โครงการสัตว์ปลอด
โรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า"
ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์
ดร.สมเด็จพะเจ้าอนุวงศ์เธอ เจ้าฟ้า
จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรม
พระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดจำนวนสุนัข

และแมวที่ไร้ที่พึ่ง ป้องกันและควบคุม
โรคพิษสุนัขบ้า ส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์
และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
ซึ่งกรมปศุสัตว์ เดินหน้าขับเคลื่อน
โครงการอย่างต่อเนื่อง อำนวยความสะดวก
แก่พี่น้องประชาชนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
พร้อมสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมกัน
ดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างมีความรับผิดชอบ ลด
โอกาสการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าทั้งใน
คนและสัตว์ รวมถึงแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย
ในการดูแลสวัสดิภาพสัตว์เลี้ยงของ
พี่น้องประชาชน พร้อมกล่าวให้กำลังใจ
ผู้ปฏิบัติงานที่ร่วมแรงร่วมใจดำเนินการกิจ
ด้วยความตั้งใจเป็นอย่างดี

ต่อมา รมช.เกษตรฯ พร้อม
คณะ เดินทางไปยังท้ายฝายหลวง บ้าน
ท้องฝาย ด.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำและ
ดำเนินการซ่อมพนังคันดินลำน้ำแม่แจ่ม
เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตร อีกทั้ง
เป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำและ
การเกษตรอย่างยั่งยืน

'นเรศ'เปิดตัวหมัน สกัดโรคพิษสุนัขบ้า ตรวจชุดลอกคลอง แก้ไขปัญหาด้านน้ำ

นายณเรศ ชำรงเกียรติพิทยคุณ รักษาการ
รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง
เปิดโครงการเร่งรัดผ่าตัดทำหมันสุนัข
และแมว เพื่อควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าใน
พื้นที่เสี่ยง จ.เชียงใหม่ ครั้งที่ 3 ประจำ
ปีงบประมาณ 2569 ที่โรงเรียนแม่แจ่ม
ด.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่า
โครงการนี้ช่วยควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าใน
พื้นที่เสี่ยง ภายใต "โครงการสัตว์ปลอด
โรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า"
ตามพระปณิธานของศาสตราจารย์
ดร.สมเด็จพะเจ้าอยู่หัวเธอ เจ้าฟ้า
จุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรม
พระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อลดจำนวนสุนัข

และแมวที่ไร้ที่พึ่ง ป้องกันและควบคุม
โรคพิษสุนัขบ้า ส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์
และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
ซึ่งกรมปศุสัตว์ เดินหน้าขับเคลื่อน
โครงการอย่างต่อเนื่อง อำนวยความสะดวก
แก่พี่น้องประชาชนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
พร้อมสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนร่วมกัน
ดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างมีความรับผิดชอบ ลด
โอกาสการแพร่เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าทั้งใน
คนและสัตว์ รวมถึงแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย
ในการดูแลสวัสดิภาพสัตว์เลี้ยงของ
พี่น้องประชาชน พร้อมกล่าวให้กำลังใจ
ผู้ปฏิบัติงานที่ร่วมแรงร่วมใจดำเนินการกิจ
ด้วยความตั้งใจเป็นอย่างดี

ต่อมา รมช.เกษตรฯ พร้อม
คณะ เดินทางไปยังท้ายฝายหลวง บ้าน
ท้องฝาย ด.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่
เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำและ
ดำเนินการซ่อมพนังคันดินลำน้ำแม่แจ่ม
เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตร อีกทั้ง
เป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำและ
การเกษตรอย่างยั่งยืน



สนับสนุน : นายณเรศ อัครกิจพิทยคุณ รักษาการ รณช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่
 ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยขมิ้น อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ติดตามโครงการส่งเสริมการผลิต
 กาแฟภาคเหนือ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน สนับสนุนการปลูกกาแฟอาราบิก้าทดแทน
 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และการรวมกลุ่มสร้างความเข้มแข็งการผลิตกาแฟคุณภาพดี

รณช.เกษตรฯลุยแม่แจ่ม หนุนกาแฟอาราบิก้าครบวงจร

นายณเรศ อัครกิจพิทยคุณ รักษาการ
 รณช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง
 ลงพื้นที่ตรวจราชการโครงการ ส่งเสริม
 การผลิตกาแฟภาคเหนือตลอดห่วงโซ่
 อุปทาน โดยมีนายพรเทพ ศรีธนาธร
 ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และ
 ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม
 ที่ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยขมิ้น ต.แม่แจ่ม
 อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่าโครงการนี้มี
 วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการปลูกกาแฟ

อราบิก้า ทดแทนพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยง
 สัตว์ ตลอดจนพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่
 อ.แม่แจ่ม ให้มีความรู้ ทักษะ สามารถ
 ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่ม
 ประสิทธิภาพการผลิตกาแฟ และการ
 รวมกลุ่มสร้างความเข้มแข็ง ผลิตกาแฟ
 คุณภาพสายพันธุ์ดี สร้างรายได้เพิ่มให้
 เกษตรกรกินดี อยู่ดี อย่างยั่งยืน

ต่อมา นายณเรศ พร้อมคณะ
 เดินทางต่อไปยังลานสนามกิจกรรม

บ้านโป่งสมิต หมู่ 8 ต.แม่วีน อ.แม่แจ่ม
 จ.เชียงใหม่ เพื่อตรวจติดตามข้อสั่งการที่
 มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน โดยศูนย์
 ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง
 (ศพล.) เข้าดำเนินการซ่อมแซมเส้นทาง
 ลำเลียงที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ
 ที่บ้านโป่งสมิต หมู่ 8 บ้านหนองเต่า
 หมู่ 4 และบ้านห้วยดองหมู่ 10
 ต.แม่วีน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ โดยที่
 บ้านโป่งสมิต มีระยะ 5.73 กิโลเมตร บ้าน
 หนองเต่าและบ้านห้วยดอง มีระยะ 2.215
 กิโลเมตร รวมทั้งสิ้น 7.945 กิโลเมตร
 ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาโครงการ
 หลวง เจ้าหน้าที่ อบต.แม่วีน และภาค
 เอกชน ที่ได้ร่วมสนับสนุน หินกรวดกลม
 บูรณาการเข้าร่วมตรวจสอบสภาพพื้นที่
 และแนวทางในการดำเนินการซ่อมแซม
 เส้นทางลำเลียงภูเขาดังกล่าวจึงเกิดการ
 บูรณาการจนเกิดผลสำเร็จ ทำให้ชาวบ้าน
 กลับมาใช้เส้นทางสัญจรได้ตามปกติ

ส่ง 'ผลไม้เมืองร้อนไทย' บุกตลาดเกาหลีใต้

นายพิภพร จันทศิริวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า สาธารณรัฐเกาหลีเป็นประเทศคู่ค้าที่มีความสำคัญของประเทศไทย กรมวิชาการเกษตรในฐานะองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติของไทย มีกำหนดหารือร่วมกับ APQA และ MFDS เพื่อแก้ไขและลดอุปสรรคทางการค้าสินค้าเกษตรในประเด็นมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary Measures : SPS) ควบคู่กับการผลักดันการขยายตลาดและเพิ่มปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของไทย โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อนซึ่งตลาดเกาหลีใต้มีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

สำหรับสินค้าเป้าหมายสำคัญ ได้แก่ มะม่วงสด ซึ่งได้รับความนิยมสูงในตลาดเกาหลีใต้ รวมถึงการผลักดันการเปิดตลาดสินค้าเกษตรศักยภาพอื่นของไทย อาทิ ส้มโอ ลำไย และผลไม้เมืองร้อนชนิดต่าง ๆ ให้สามารถเข้าสู่ตลาดสาธารณรัฐเกาหลีได้อย่างเป็นรูปธรรมสอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์และกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า สาธารณรัฐเกาหลีเป็นโอกาสสำคัญของมะพร้าวและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวของไทย ซึ่งได้รับความนิยมในฐานะเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ (Functional / Energy Drink) และเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคชาวเกาหลีใต้ รวมถึงตลาดต่างประเทศ ขณะเดียวกัน ประเทศไทยยังมีผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดที่มีปริมาณสูงกว่าความต้องการบริโภคภายในประเทศ โดยเฉพาะผลไม้จากภาคตะวันออกที่กำลังเข้าสู่ฤดูผลผลิต เช่น ทุเรียน เงาะ รวมถึงสินค้าแปรรูปมูลค่าสูงอย่างทุเรียนแช่แข็ง ซึ่งมีศักยภาพในการขยายตลาดส่งออกเพิ่มเติม

การหารือกับหน่วยงานของสาธารณรัฐเกาหลีในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการเพิ่มโอกาสทางการค้า ยกกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรไทย เสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหาร และสุขอนามัยพืชตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดเกาหลีใต้ในระยะยาว.

แนะนำเทคโนโลยีช่วยลดการเผา

เมื่อประเทศไทยก้าวพ้นฤดูหนาว ความกังวลที่คุ้นเคยก็กลับมาอีกครั้ง แม้สภาพที่เย็นลงอาจช่วยบรรเทาหมอกพิษทางอากาศได้เพียงชั่วคราว แต่ระดับฝุ่น PM2.5 มักเพิ่มสูงขึ้นอีกครั้งเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง โดยเฉพาะในพื้นที่เกษตรกรรม และรูปแบบที่เกิดขึ้นซ้ำทุกปีนี้สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาเชิงโครงสร้างที่ลึกกว่านั้น นั่นคือการเผาตอซังพืชหลังการเก็บเกี่ยว

กำกับดูแลเพียงอย่างเดียว ดังนั้นการให้ความรู้แก่เกษตรกร ควบคู่กับการสร้างแรงจูงใจจากรัฐ และความร่วมมือจากภาคเอกชน จะสามารถช่วยสนับสนุนชุมชนเกษตรกรไทยให้เปลี่ยนผ่านไปสู่แนวปฏิบัติทางเลือกได้อย่างมั่นใจ การเผาในภาคเกษตรเป็นแนวปฏิบัติที่สืบทอดกันมายาวนานและฝังรากลึกในวิถีชีวิตเกษตรกร เพราะเป็นวิธีเตรียม

เสริม โดยสามารถนำไปจำหน่ายเพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลหรือประยุกต์ใช้ในรูปแบบอื่น ๆ ได้อีกด้วย แต่เกษตรกรจำนวนมากตระหนักถึงผลกระทบแต่ยังขาดศักยภาพในการลงทุนเครื่องจักร รูปแบบการให้ยืมหรือใช้เครื่องจักรร่วมกันจึงมีความ



พื้นที่ที่ง่าย สะดวก และรวดเร็วที่สุด เนื่องจากเกษตรกรมีช่วงเวลาเพาะปลูกจำกัดหลังการเก็บเกี่ยว พื้นที่จึงต้องได้รับการจัดการอย่างรวดเร็วเพื่อเตรียมปลูกพืชลำดับถัดไป

สำคัญ เช่นในจังหวัดสิงห์บุรี สุพรรณบุรี และนครสวรรค์ ที่ได้รับการสนับสนุนผ่านความร่วมมือกับภาคเอกชน ในฐานะส่วนหนึ่งของโครงการเหล่านี้ นวัตกรรมได้ทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐในการสนับสนุนรถแทรกเตอร์ เครื่องอัดฟาง และเครื่องย่อยเศษพืช ผ่านโครงการใช้

ขวัญจิตร เนตรประภา ผู้อำนวยการฝ่ายการขายและการตลาด ประจำประเทศไทย นิว ฮอลแลนด์ บอกถึงปัญหาการเผาในภาคเกษตร ว่ามักมุ่งไปที่นโยบายไม่เผาที่ภาครัฐเป็นผู้นำ ซึ่งออกมาตรการควบคุมตามฤดูกาล และมีการบังคับใช้กฎหมายเพื่อลดระดับ PM2.5 แม้มาตรการเหล่านี้จะช่วยบริหารจัดการคุณภาพอากาศในช่วงวิกฤติได้ในระดับหนึ่ง แต่ส่วนใหญ่ยังเป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ และไม่เพียงพอในการผลักดันแนวทางแก้ไขที่เป็นรูปธรรมและยั่งยืนในระยะยาว การเปลี่ยนแปลงอย่างแท้จริงจึงจำเป็นต้องอาศัยแนวทางที่กว้างกว่าการ

เครื่องจักรทางการเกษตร เช่น เครื่องอัดฟาง (baler) เครื่องย่อยเศษพืช (mulcher) และเครื่องพรวนดิน (cultivator) เป็นทางเลือกที่เป็นไปได้และพร้อมใช้งานในการลดการเผาในที่โล่งแทนที่จะทำลายเศษซากพืช เครื่องจักรเหล่านี้ช่วยให้เกษตรกรสามารถจัดการเศษวัสดุได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นการย่อยและไถกลบกลับคืนสู่ดินเพื่อปรับปรุงโครงสร้างดินและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ หรือการอัดฟางเพื่อนำไปใช้ซ้ำเป็นอาหารและวัสดุรองฟืนสำหรับงานไร่ปศุสัตว์ นอกเหนือจากประโยชน์ภายในแปลงแล้ว เศษวัสดุทางการเกษตรยังสามารถสร้างรายได้



เครื่องจักรร่วมและการให้ยืมเครื่องจักรเพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องมือที่เหมาะสมในช่วงเวลาที่เหมาะสม ช่วยลดความเสี่ยงทางการเงิน และเร่งการนำไป

ใช้งานในวงกว้างให้ได้มากขึ้น ภาคเอกชน
จึงมีบทบาทสำคัญในการแปลงเป้าหมาย
ด้านสิ่งแวดล้อมให้กลายเป็นการปฏิบัติที่
สอดคล้องกับบริบทเกษตรกรไทย

การแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนต้อง
อาศัยการลงทุนในเครื่องมือที่สร้างสมดุล
ระหว่างผลผลิตและความรับผิดชอบต่อ
สิ่งแวดล้อม นโยบายไม่เผาจะเกิด
ประสิทธิผลสูงสุดเมื่อดำเนินควบคู่ไป
กับทางเลือกที่ใช้ได้จริงในพื้นที่ เมื่อ
เทคโนโลยีเข้าถึงได้ เกษตรกรจะมีศักยภาพ
มากขึ้น ช่วยยกระดับการทำเกษตรโดยไม่
จำเป็นต้องพึ่งพาการเผาพืชผลทางการ
เกษตรอีกต่อไป.

'AgriNEXT' สู่ 'เกษตรแม่นยำ' เอโอจาก สวทช.ลดเสี่ยงในไร่นา

> 21



ภัทรา สัมปັນนุ์

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)

'AgriNEXT' สู่ 'เกษตรแม่นยำ' เอโอจากสวทช.ลดเสี่ยงในไร่นา

"AgriNEXT" แพลตฟอร์มด้านข้อมูลการเกษตร ที่พยายามบูรณาการเทคโนโลยีหลายด้านเข้าด้วยกัน ทั้งอุปกรณ์ตรวจวัดในพื้นที่เพาะปลูก เทคโนโลยีติดตามสภาพแวดล้อมจากระยะไกล ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม และการประมวลผลด้วยเอโอเพื่อสร้างฐานข้อมูลกลางสำหรับการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกอย่างเป็นระบบ

AgriNEXT เป็นผลงานวิจัยที่พัฒนาขึ้นเพื่อยกระดับข้อมูลการเกษตรจากการเก็บข้อมูลแบบจุดต่อจุด ไปสู่การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงภาพรวม เป้าหมายสำคัญคือช่วยให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจได้แม่นยำขึ้น ลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ และใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

จุดเริ่มต้นของ AgriNEXT มาจากงานวิจัย WiMaRC (Wireless sensor network for Management and Remote Control) ซึ่งเป็นระบบเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สายสำหรับตรวจวัดและจัดเก็บข้อมูลสภาพแวดล้อมในพื้นที่เพาะปลูกแบบอัตโนมัติและเรียลไทม์ ข้อมูลที่ได้จากระบบนี้ครอบคลุมตัวแปรพื้นฐานที่จำเป็นต่อการเพาะปลูก เช่น อุณหภูมิและความชื้นในอากาศ อุณหภูมิและความชื้นในดิน ความเข้มแสง ความเร็วและทิศทางลม ปริมาณน้ำฝน รวมถึงภาพถ่ายจากพื้นที่เพาะปลูก

ข้อมูลจาก WiMaRC ถูกออกแบบให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้สะดวกผ่านสมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์ ช่วยให้เห็นสภาพแวดล้อมในแปลงเพาะปลูกแบบเรียลไทม์ อย่างไรก็ตาม การใช้ข้อมูลจากเซนเซอร์ภาคพื้นเพียงอย่างเดียวอาจยังไม่ครอบคลุมมิติของพื้นที่ขนาดใหญ่ หรือการติดตามการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว

AgriNEXT จึงนำเทคโนโลยี REM (Remote Environmental Monitoring) และข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมเข้ามาเสริม ภาพถ่ายดาวเทียมช่วยให้สามารถติดตามข้อมูลในระดับพื้นที่กว้าง เช่น ความหนาแน่นของพืช การเจริญเติบโต สุขภาพพืช อุณหภูมิและความชื้นผิวดิน รวมถึงรูปแบบการใช้พื้นที่เพาะปลูก ซึ่งเป็นข้อมูลที่ยากจะได้จากการตรวจวัดภาคพื้นเพียงอย่างเดียว

หัวใจของ AgriNEXT คือ การนำข้อมูลจากหลายแหล่งมาประมวลผลร่วมกันด้วยเอโอแทนการพิจารณาข้อมูลแบบแยกส่วน ระบบจะวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมกับการตอบสนองของพืช เช่น พืชตอบสนองต่อปริมาณน้ำหรืออุณหภูมิอย่างไรในแต่ละช่วง การเจริญเติบโต ผลการวิเคราะห์เหล่านี้สามารถนำไปใช้สนับสนุนการตัดสินใจด้านการให้น้ำ ใส่ปุ๋ย หรือใช้สารป้องกันศัตรูพืชตรงจุดขึ้น

ข้อมูลจาก AgriNEXT ยังสามารถนำไปใช้บริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกในเชิงคาดการณ์ เช่น การประเมินแนวโน้มผลผลิตล่วงหน้า หรือการติดตามผลของการเปลี่ยนแปลงปัจจัยการผลิตในแต่ละรอบการเพาะปลูก แนวทางนี้ช่วยลดการใช้ทรัพยากรเกินจำเป็น ลดต้นทุนการผลิต และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญในบริบทของการทำเกษตรอย่างยั่งยืน

การเพาะปลูกในแต่ละรอบการผลิตต้องเผชิญกับความเสี่ยงหลายด้าน ทั้งความแปรปรวนของสภาพอากาศ โรคพืช และศัตรูพืช รวมถึงความไม่แน่นอนจากการเปลี่ยนแปลงปัจจัยการผลิต เช่น สูตรปุ๋ยหรือเทคนิคการปลูก AgriNEXT ถูกออกแบบมาเพื่อเก็บข้อมูลตัวแปรเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ใช้งานมีข้อมูลย้อนหลังสำหรับการเปรียบเทียบวิเคราะห์ และปรับปรุงกระบวนการผลิตในรอบถัดไป

ตัวอย่างการใช้งานเชิงวิจัยของ AgriNEXT คือการนำไปติดตามประสิทธิภาพการใช้งานปุ๋ยในแปลงนาข้าว โดยเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของข้าวที่ใช้ปุ๋ยชนิดต่าง ๆ ภายใต้สภาพแวดล้อมจริง ข้อมูลที่ได้ช่วยให้เห็นทั้งผลของปุ๋ยและบทบาทของปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละช่วงเวลา

ปัจจุบัน AgriNEXT ยังอยู่ในขั้นตอนการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประมวลผลและขยายขอบเขตการใช้งานให้ครอบคลุมพืชเศรษฐกิจหลากหลายชนิด แพลตฟอร์มลักษณะนี้ถูกมองว่าเหมาะกับพื้นที่เกษตรแบบเปิดและแปลงขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ที่ต้องการระบบข้อมูลสำหรับการจัดการแบบแม่นยำและการตรวจสอบย้อนกลับของกระบวนการผลิต

โดยภาพรวม AgriNEXT สะท้อนทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรของไทย ที่พยายามขยับจากการใช้เครื่องมือดิจิทัลแบบแยกส่วน ไปสู่การสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลสำหรับภาคการเกษตร ความท้าทายในระยะต่อไปไม่ใช่เพียงการพัฒนาเทคโนโลยี แต่รวมถึงการทำให้ข้อมูลเหล่านี้ถูกนำไปใช้จริงในภาคสนาม และเข้าถึงผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่การผลิตได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี69 พื้นที่การเกษตร 15 ล้านไร่ ต้องได้ไปต่อ

● ปรานี หมีนแพงวาริ
กรุงเทพธุรกิจ

ทั้งปี 2568 ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตร มีมูลค่า 27,691 ล้านดอลลาร์ หรือ 909,125 ล้านบาท แม้จะลดลง 4.1% แต่ก็เป็นรายได้ที่เข้าประเทศมูลค่ามหาศาล โดยสินค้าเกษตรกลุ่มที่ขยายตัวได้ดี คือ ไข่แปรรูป และ ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้งในช่วงสภาพอากาศเปลี่ยนฤดูกาล อาจส่งผลให้ปี 2569 ผลผลิตการเกษตรไม่ดี และอาจกระทบต่อแหล่งรายได้ที่สำคัญทั้งกับเกษตรกรและประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 โดยปรับแนวทางการวางแผนจากเดิมที่พิจารณาปริมาณน้ำต้นทุนเป็นปัจจัยหลัก มาเป็นการพิจารณาแบบบูรณาการหลายมิติ ควบคู่กับมาตรการจัดสรรน้ำและมาตรการด้านการเกษตร เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความต้องการของตลาด พร้อมป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ตลอดจนดูแลและสนับสนุนเกษตรกรให้สามารถดำเนินการผลิตได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 โดยมีเป้าหมายพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศรวม 15.60 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวนาปี 2 ล้านไร่ และพืชไร่พืชผัก จำนวน 2.74 ล้านไร่ เพื่อให้การเพาะปลูกเป็นไปตามศักยภาพพื้นที่และปริมาณน้ำที่มีอยู่

สำหรับพื้นที่สำคัญ ได้กำหนดแผนการ

เพาะปลูกตามลุ่มน้ำ ได้แก่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัดพื้นที่ 8.59 ล้านไร่และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัดพื้นที่ 1.27 ล้านไร่เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำของแต่ละพื้นที่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการวิเคราะห์และชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทานโดยได้แจ้งเตือนและให้คำแนะนำเกษตรกรในการปรับแผนการผลิตอย่างต่อเนื่อง พร้อมคาดการณ์และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำเค็มรุกสวนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ

โดยได้ประสานการแจ้งเตือนและให้คำแนะนำการจัดการสวนแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด ส่วนในด้านการจัดสรรน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรอย่างรัดกุม โดยยึดหลักการใช้น้ำตามลำดับความสำคัญ และจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรตามแผนที่กำหนด พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับ สถานการณ์อย่างทันทั่วทั้ง

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือ สศก.ระบุว่าแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.0-3.0% เนื่องจากปัจจัย ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงน้ำต้นทุนที่เพิ่มขึ้นจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่องในช่วงปลายปี 2568 ซึ่งเป็นผลดีต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงการเพาะปลูกในรอบถัดไป

ด้านปัจจัยความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปัจจัยหลายประเทศเริ่มให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหาร เนื่องจากได้รับผลกระทบ

จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาจากภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงปัญหาด้านห่วงโซ่อุปทานจากความขัดแย้งระหว่างประเทศและสงครามการค้า

อย่างไรก็ตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2569 ยังมีปัจจัยเสี่ยงและสถานการณ์สำคัญที่ต้องติดตามได้แก่ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้สภาพอากาศแปรปรวนมากขึ้น เกิดวาตภัย ภัยแล้งและอุทกภัยที่สร้างความเสียหายต่อพื้นที่และผลผลิตทางการเกษตร เศรษฐกิจโลกมีทิศทางชะลอตัว โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าสำคัญทั้งจีน ญี่ปุ่น กลุ่มยุโรปและอาเซียน ซึ่งส่งผลต่อการค้าและความต้องการสินค้าเกษตรไทย

มาตรการกีดกันทางการค้าและกฎระเบียบที่เข้มงวดมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการแข่งขันและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย อาทิ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสุขอนามัยของสหภาพยุโรป และการตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานสินค้าที่เข้มงวดมากขึ้นของจีน นโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐที่ส่งผลต่อเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลายประเทศ รวมถึงการวางแผนการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรของไทย และความขัดแย้งระหว่างประเทศในหลายภูมิภาคของโลก เช่น ความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง สงครามการค้าสหรัฐ-จีน ที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลกและการค้าระหว่างประเทศ ทำให้เศรษฐกิจโลกฟื้นตัวช้าเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

การวางแผนเพื่อรับมือกับสถานการณ์ แต่เน้นๆ จะทำให้ความเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศประจำฤดูกาลที่แม้ปัจจุบันกลายเป็นความท้าทายแต่ก็ยังสามารถจัดการได้เพื่อให้ความสูญเสียกลายเป็นศูนย์



กรมประมง..ชวนคนไทยร่วมประกวดวาดภาพระบายสี และปลานิลยักษ์

ข่าวทั่วไป Monday February 2, 2026 11:56 —ThaiPR.net

ซึ่งถ้วยพระราชทานฯ ในงาน "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" สมัครงได้ตั้งแต่วันที่ 1-20 ก.พ. 69

กรมประมงร่วมกับมูลนิธิชัยพัฒนา สมาคมปลานิลไทยและภาคเอกชน จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ งาน "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-17 มีนาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปส จัหวัดปทุมธานี ด้วยวันที่ 17 มีนาคม 2509 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงพระราชทานพันธุ์ปลานิลจากสวนจิตรลดาให้แก่กรมประมง ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลานิลในประเทศไทย จนกลายเป็นแหล่งอาหาร สร้างอาชีพ และสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประชาชนทั่วประเทศมาจนถึงปัจจุบัน

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า...เนื่องในวาระครบรอบ 60 ปี แห่งการพระราชทานปลานิล โอกาสนี้ กรมประมง จึงได้จัดกิจกรรมการประกวดวาดภาพระบายสี ในหัวข้อ "มือผู้มีก้น เพราะปลานิลของพ่อ" เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนและประชาชนทั่วไป ได้ร่วมถ่ายทอดความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และสืบสานพระราชดำริ ต่อยอดคุณค่าของ "ปลานิลพระราชทาน" ผ่านผลงานศิลปะอันสร้างสรรค์ และการประกวดปลานิลขนาดยักษ์ เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลานิลในการแสดงศักยภาพ รวมถึงยกระดับการเพาะเลี้ยงปลานิลเชิงพาณิชย์ให้มีความเข้มแข็ง และเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้งาน เฉลิมพระเกียรติ "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และโล่รางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมเงินรางวัลอีกมากมาย

สำหรับการประกวดแข่งขันวาดภาพระบายสี แบ่งออกเป็น 5 ระดับ ได้แก่ ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1 - ป.3), ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4 - ป.6), ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - ม.3), ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. (ม.4 - ม.6) และระดับประชาชนทั่วไป (อายุ 18 ปีบริบูรณ์ ขึ้นไป) โดยรางวัลการประกวดในแต่ละระดับ ประกอบด้วย

- รางวัลชนะเลิศ รับถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล 10,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโล่จากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเงินรางวัล 5,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่จากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเงินรางวัล 3,000 บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 1 รางวัล รับประกาศนียบัตรจากกรมประมง และเงินรางวัล 2,000 บาท

ผู้ที่สนใจสามารถส่งผลงานเข้าประกวดผ่านทางไปรษณีย์ จ่าหน้าซองว่า ประกวดวาดภาพพระบารมี เนื่องในงาน "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" ภายใต้หัวข้อ "มีอยู่ มีกิน เพราะปลานิลของพ่อ" ส่งถึง กรมประมง สำนักงานเลขาธิการกรม กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารพิมพ์ อาคารจุฬารัตน์ ชั้น 1 เขตคลองเตย ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 พร้อมติดใบสมัครหลังภาพผลงาน โดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 1- 20 กุมภาพันธ์ 2569 (ถือวันประทับตราไปรษณีย์ไม่เกินวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569) และประกาศผลในวันที่ 3 มีนาคม 2569 ผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง <https://www4.fisheries.go.th> และ Facebook Fanpage กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารพิมพ์ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารพิมพ์ สำนักงานเลขาธิการกรม กรมประมง เบอร์โทรศัพท์ 0 2579 8975

และสำหรับการประกวดปลานิลยักษ์ มีกติกา ดังนี้

1. ต้องเป็นเกษตรกรไทย เลี้ยงปลาด้วยบ่อดิน หรือกระชังในประเทศไทยเท่านั้น
2. ปลานิลต้องมีน้ำหนักมากกว่า 6 กิโลกรัม
3. สามารถนำปลาขึ้นมายังน้ำหนักให้เจ้าหน้าที่ลงข้อมูลได้

ทั้งนี้ การคัดเลือกผู้ชนะ ทางสมาคมปลานิลไทย จะเดินทางไปชั่งน้ำหนักปลาด้วยตนเอง ณ บ่อ หรือกระชัง ของผู้เข้าประกวด เพื่อทำการตรวจสอบ และบันทึกข้อมูลสำหรับใช้ในการประกวดปลานิลยักษ์ โดยปลานิลที่ส่งเข้าประกวดจะต้องมีชีวิตอยู่จนถึงวันที่ 12 มีนาคม 2569 สำหรับรางวัลผู้ชนะเลิศ จะได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 30,000 บาท ซึ่งปลานิลที่ชนะเลิศ จะตกเป็นกรรมสิทธิ์ของสมาคมปลานิลไทย และจะนำไปจัดแสดงภายในงาน "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" ระหว่างวันที่ 13-17 มีนาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปเชียล จังหวัดปทุมธานี

สำหรับเกษตรกรไทยผู้สนใจเข้าร่วมการประกวดปลานิลยักษ์ สามารถสแกน QR CODE เพื่อกรอกรายละเอียดการสมัคร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 โดยจะประกาศผลผ่านทาง Facebook Fanpage สมาคมปลานิลไทย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณเออคม เบอร์โทรศัพท์ 08 4440 4455 จึงขอเชิญชวนประชาชนทุกเพศทุกวัย รวมถึงเกษตรกรไทย ร่วมส่งผลงานเข้าประกวดวาดภาพระบายสี และประกวดปลานิลขนาดยักษ์ โดยผลงานของผู้ที่ชนะการประกวดทั้ง 2 ประเภท จะนำมาจัดแสดงภายในงาน "60 ปี ปลานิลพระราชทานเพื่อปวงชนชาวไทย" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 13-17 มีนาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์ค และสเปส จังหวัดปทุมธานี เพื่อถ่ายทอดพลังแห่งความภาคภูมิใจ และต่อยอดความสำคัญของปลานิลของพ่อที่หล่อเลี้ยงสังคมไทยอย่างยั่งยืนอธิบดีกรมประมง กล่าวทิ้งท้าย