

FM97 - 31 Mar 26 22:04

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดราชบุรี

'ธรรมนัส'ร่วมงานกรมข้าว ครบ20ปี-เดินหน้าแก้ปัญหา

เมื่อเร็วๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการข้าว ครบรอบ 20 ปี พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ข้าว GEN ใหม่ หัวใจรักภักดีโลก” และร่วมพิธีประกาศเกียรติคุณข้าราชการพลเรือนดีเด่น “คนดีศรีข้าว” ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น และศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี 2568 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกรมการข้าว ร่วมต้อนรับ ที่กรมการข้าว ตลาดยาว จตุจักร กทม.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรมการข้าว มีบทบาทสำคัญในการดูแลงานด้านการเกษตร โดยเฉพาะด้านข้าวทั้งระบบ และได้ดำเนินนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม และมีการพัฒนาเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ และยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนา โดยผ่านการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยถึงปัญหาต่างๆ ตลอดจนแนวทางการป้องกันและแก้ไข เพื่อขับเคลื่อนงานบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างครบวงจร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป ด้านการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ พร้อมทั้งดูแลพี่น้องชาวนาไทยให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย

'ธรรมนัส'ร่วมงานกรมข้าว ครบ20ปี-เดินหน้าแก้ปัญหา

เมื่อเร็วๆ นี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการข้าว ครบรอบ 20 ปี พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ข้าว GEN ใหม่ หัวใจรักภักดีโลก” และร่วมพิธีประกาศเกียรติคุณข้าราชการพลเรือนดีเด่น “คนดีศรีข้าว” ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น และศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี 2568 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกรมการข้าว ร่วมต้อนรับ ที่กรมการข้าว ตลาดยาว จตุจักร กทม.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรมการข้าว มีบทบาทสำคัญในการดูแลงานด้านการเกษตร โดยเฉพาะด้านข้าวทั้งระบบ และได้ดำเนินนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติให้เกิดเป็นรูปธรรม และมีการพัฒนาเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ และยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนา โดยผ่านการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยถึงปัญหาต่างๆ ตลอดจนแนวทางการป้องกันและแก้ไข เพื่อขับเคลื่อนงานบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างครบวงจร ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป ด้านการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ พร้อมทั้งดูแลพี่น้องชาวนาไทยให้มีความเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย

'อามินทร์' ถกสมาคมประมงฯ มุ่งสร้างประโยชน์พี่น้องเกษตรกร

นายอามินทร์ มະຍູໂອ້ະ รักษาการ รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2569 สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย รับฟังปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ที่โรงแรมอวานี รัชดาภิเษก กทม. ซึ่งปัจจุบันสมาคมการประมงฯ มีสมาชิกทั้งหมด 58 องค์กร ใน 22 จังหวัดชายทะเล ประกอบด้วย สมาคมประมง สหกรณ์การประมง กลุ่มเกษตรกรประมง อีกทั้งยังมีสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมการประมงนอคน่านน้ำไทย และสมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทยเป็นสมาชิกด้วย ซึ่งการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ได้ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐเพื่อพัฒนาการประมงและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวประมง รวมทั้งได้ประสานงานกับองค์กรอิสระต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงถือว่าสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เป็นจุดศูนย์กลางที่เกี่ยวข้องกับภาคประมงทั้งหมดของประเทศ

อีกทั้งยังร่วมเป็นจิตอาสาและดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทางทะเลที่จริงจังและต่อเนื่อง อาทิ เป็นจุดเริ่มต้นของการรณรงค์ให้สมาชิกเรือประมงภายในสังกัดเก็บขยะจากทะเลคืนสู่ฝั่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบัน โดยชาวประมงมีความตระหนักและร่วมมือร่วมใจกันในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ด้วยการปล่อยแม่ปูที่มีไข่ออกกระดองและกั้ง การช่วยชีวิตสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์ทะเลหายาก และใกล้สูญพันธุ์ที่ติดอวน ให้รอดชีวิตและปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ รวมถึงการนำน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วในเรือประมงกลับสู่ฝั่ง โดยไม่โยนทิ้งลงทะเล เป็นต้น

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันนโยบายและแผนบริหารจัดการการประมง พ.ศ. 2566-2570 ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคมต่างๆ รวมถึงตัวแทนชาวประมง และครอบคลุมการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาการประมงในทุกมิติ โดยปี 2568 ถึงปัจจุบัน ได้ขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม 4 ประการ ประกอบด้วย 1.การผลักดันการผ่านพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เรียบร้อยแล้ว 2.การเร่งรัดการออกกฎหมายลำดับรอง 3.การดำเนินนโยบายการทำประมงยั่งยืน เพื่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงสมดุลผ่านโครงการนำเรือประมงออกนอกกระบวน และ 4.การขับเคลื่อนกลไกทางการตลาดเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาสัตว์น้ำให้พี่น้องชาวประมงได้ราคาผลผลิตที่คุ้มค่า มีความมั่นคงในเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพต่อไป

“ผมได้หารือกับกรมประมงว่าทุกปัญหาเป็นความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงจริงๆ และคาดหวังว่ารัฐบาลชุดใหม่ที่จะเข้ามาดูแลกรมประมงจะสานต่อเรื่องที่กรมประมง ดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ดีตาม กรมประมง พร้อมสนับสนุนทุกการดำเนินงานของสมาคมการประมงฯ เพื่อพัฒนาและสร้างความยั่งยืนให้กับทรัพยากรทางทะเลและสิ่งแวดล้อม รวมถึงจะขับเคลื่อนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาที่จะเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องชาวประมงไทยได้ในอนาคต” นายอามินทร์ กล่าว

'อามินทร์' ถกสมาคมประมงฯ มุ่งสร้างประโยชน์พี่น้องเกษตรกร

นายอามินทร์ มະຍຸໂຮ້ະ รักษาการ รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2569 สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย รับฟังปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ที่โรงแรมอวานี รัชดาภิเษก กทม. ซึ่งปัจจุบันสมาคมการประมงฯ มีสมาชิกทั้งหมด 58 องค์กร ใน 22 จังหวัดชายทะเล ประกอบด้วย สมาคมประมง สหกรณ์การประมง กลุ่มเกษตรกรประมง อีกทั้งยังมีสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมการประมงนอคน่านน้ำไทย และสมาคมผู้ผลิตปลาป่นไทยเป็นสมาชิกด้วย ซึ่งการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ได้ประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐเพื่อพัฒนาการประมงและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องชาวประมง รวมทั้งได้ประสานงานกับองค์กรอิสระต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงถือว่าสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เป็นจุดศูนย์กลางที่เกี่ยวข้องกับภาคประมงทั้งหมดของประเทศ

อีกทั้งยังร่วมเป็นจิตอาสาและดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทางทะเลที่จริงจังและต่อเนื่อง อาทิ เป็นจุดเริ่มต้นของการรณรงค์ให้สมาชิกเรือประมงภายในสังกัดเก็บขยะจากทะเลคืนสู่ฝั่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบัน โดยชาวประมงมีความตระหนักและร่วมมือร่วมใจกันในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ด้วยการปล่อยแม่ปูที่มีไข่ออกกระดองและกั้ง การช่วยชีวิตสัตว์ทะเลเลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์ทะเลหายาก และใกล้สูญพันธุ์ที่ติดอวน ให้รอดชีวิตและปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติ รวมถึงการนำน้ำมันเครื่องที่ใช้แล้วในเรือประมงกลับสู่ฝั่ง โดยไม่โยนทิ้งลงทะเล เป็นต้น

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันนโยบายและแผนบริหารจัดการการประมง พ.ศ. 2566-2570 ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคมต่างๆ รวมถึงตัวแทนชาวประมง และครอบคลุมการแก้ไขปัญหาและการพัฒนาการประมงในทุกมิติ โดยปี 2568 ถึงปัจจุบัน ได้ขับเคลื่อนอย่างเป็นรูปธรรม 4 ประการ ประกอบด้วย 1.การผลักดันการผ่านพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เรียบร้อยแล้ว 2.การเร่งรัดการออกกฎหมายลำดับรอง 3.การดำเนินนโยบายการทำประมงยั่งยืน เพื่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงสมดุลผ่านโครงการนำเรือประมงออกนอกกระบวน และ 4.การขับเคลื่อนกลไกทางการตลาดเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาสัตว์น้ำให้พี่น้องชาวประมงได้ราคาผลผลิตที่คุ้มค่า มีความมั่นคงในเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพต่อไป

“ผมได้หารือกับกรมประมงว่าทุกปัญหาเป็นความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงจริงๆ และคาดหวังว่ารัฐบาลชุดใหม่ที่จะเข้ามาดูแลกรมประมงจะสานต่อเรื่องที่กรมประมง ดำเนินการอยู่ อย่างไรก็ตาม กรมประมง พร้อมสนับสนุนทุกการดำเนินงานของสมาคมการประมงฯ เพื่อพัฒนาและสร้างความยั่งยืนให้กับทรัพยากรทางทะเลและสิ่งแวดล้อม รวมถึงจะขับเคลื่อนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาที่จะเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องชาวประมงไทยได้ในอนาคต” นายอามินทร์ กล่าว

'นเรศ'หนุนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ

นาย นเรศ ชำรงศัพท์พิทยคุณ รักษาการ
รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง
ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานศูนย์
ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินของ
นายวีรศักดิ์ หมีนโต หมอดินอาสา
ประจำ ต.อ่าวลึกน้อย บ้านนาแก หมู่
4 ต.อ่าวลึกน้อย อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ว่า
ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ แห่งนี้นับเป็น
ต้นแบบการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยว
(ปาล์มน้ำมัน)สู่ระบบเกษตรผสม
ผสานตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจ
พอเพียง โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้าน
การพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ
และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลผลิต

และสร้างรายได้ตลอดทั้งปี
ปัจจุบันแปลงเรียนรู้ดังกล่าวมีการ
ปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับพืชเสริม อาทิ
สละ พืชผัก สมุนไพร และไม้ผล รวมถึง
กิจกรรมเลี้ยงผึ้งและจิ้งหรีด เพื่อกระจาย
ความเสี่ยงด้านรายได้ ควบคู่กับการ
ปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมัก
ชีวภาพ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
ตลอดจนการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกัน
การชะล้างพังทลายของดิน และจัดทำ
ระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม
จากข้อมูลผลการดำเนินงาน พบว่า
เกษตรกรมีการพัฒนาระบบการผลิต
อย่างต่อเนื่อง แม้ต้นทุนการผลิตบาง
ส่วนปรับตัวสูงขึ้นตามสภาพเศรษฐกิจ

และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง แต่ยังสามารถบริหารจัดการให้เกิดรายได้สุทธิ
ในแต่ละปี สะท้อนถึงศักยภาพของการทำ
เกษตรผสมผสานที่ช่วยสร้างความมั่นคง
ทางรายได้ และลดความเสี่ยงจากความ
ผันผวนของราคาพืชเชิงเดี่ยว โดยมีกรม
พัฒนาที่ดิน ให้การสนับสนุนองค์ความรู้ วัสดุ
ปรับปรุงดิน และการถ่ายทอดเทคโนโลยี
ด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง
เพื่อยกระดับศูนย์ฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้
ของเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และ
ประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งได้ให้
ความสำคัญกับการบริหารจัดการที่ดิน
ควบคู่การจัดการทรัพยากรดินและน้ำ
อย่างสมดุล

'นเรศ'หนุนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ

นายนเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รักษาการรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินของนายวีรศักดิ์ หมีนโต หมอดินอาสาประจำ ต.อ่าวลึกน้อย บ้านนาแก หมู่ 4 ต.อ่าวลึกน้อย อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ ว่า ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ แห่งนี้นับเป็นต้นแบบการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรเชิงเดี่ยว (ปาล์มน้ำมัน)สู่ระบบเกษตรผสมผสานตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยบูรณาการองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลผลิต

และสร้างรายได้ตลอดทั้งปี ปัจจุบันแปลงเรียนรู้ดังกล่าวมีการปลูกปาล์มน้ำมันร่วมกับพืชเสริม อาทิ สละ พืชผัก สมุนไพร และไม้ผล รวมถึงกิจกรรมเลี้ยงผึ้งและจิ้งหรีด เพื่อกระจายความเสี่ยงด้านรายได้ ควบคู่กับการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตลอดจนการปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และจัดทำระบบบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม จากข้อมูลผลการดำเนินงาน พบว่าเกษตรกรมีการพัฒนาระบบการผลิตอย่างต่อเนื่อง แม้ต้นทุนการผลิตบางส่วนปรับตัวสูงขึ้นตามสภาพเศรษฐกิจ

และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง แต่ยังสามารถบริหารจัดการให้เกิดรายได้สุทธิในแต่ละปี สะท้อนถึงศักยภาพของการทำเกษตรผสมผสานที่ช่วยสร้างความมั่นคงทางรายได้ และลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาพืชเชิงเดี่ยว โดยมีกรมพัฒนาที่ดิน ให้การสนับสนุนองค์ความรู้ วัสดุปรับปรุงดิน และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศูนย์ฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ รวมทั้งได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการที่ดิน ควบคู่การจัดการทรัพยากรดินและน้ำอย่างสมดุล

รมช.เกษตรฯเร่ง จัดการที่ดินคทช. แก้ปัญหาสหกรณ์ ปาล์มน้ำมันกระบี่

นายณเรศ ชำรงค์พิทยกุล รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง ประชุมสรุปผลการติดตามโครงการพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเขตปฏิรูปที่ดิน จ.กระบี่ พร้อมรับฟังข้อเสนอและปัญหา ของเกษตรกร ที่สำนักงานเทศบาล ต.กระบี่น้อย ว่านอกจากได้ติดตาม ความก้าวหน้าด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตรแล้ว ยังได้หารือประเด็น ที่เกี่ยวข้องกับการจัดที่ดินทำกินและการ บริหารจัดการสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อบูรณาการ ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาอย่าง รอบด้าน และให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ เกษตรกร

ทั้งนี้ จากการรับฟังรายงานความ กืบหน้า พบว่าการจัดที่ดินทำกินให้

ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ใน แปลงหมายเลข 602 และ 603 ต.กระบี่ น้อย อ.เมือง และ ต.ห้วยยูง อ.เหนือ คลอง จ.กระบี่ มีความก้าวหน้าอย่าง ต่อเนื่อง โดยคณะอนุกรรมการนโยบาย ที่ดิน จ.กระบี่ (คทช.กระบี่) มีมติเห็นชอบ แผนผังการจัดที่ดิน แปลงหมายเลข 602 เนื้อที่ประมาณ 683 ไร่ และแปลง หมายเลข 603 เนื้อที่ประมาณ 3,617 ไร่ รวมจัดแปลงที่อยู่อาศัยและแปลง เกษตรกรรมประมาณ 500 แปลง ขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการรังวัดและจัดทำ ผังแบ่งแปลงที่ดิน อย่างไรก็ตาม ยังพบ อุปสรรคจากกรณีการบุกรุกครอบครอง พื้นที่บางส่วน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนของ กฎหมาย พร้อมรับฟังข้อเสนอและปัญหา ของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมัน กระบี่ จำกัด ก่อนมอบหมายหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เร่งประสานความร่วมมือกับ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการค้าภายใน และหน่วยงานด้านการตลาด พิจารณา ดำเนินการ



เร่งจัดการ : นายณเรศ ชำรงค์พิทยกุล รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุม ติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเขตปฏิรูปที่ดิน จ.กระบี่ รวมทั้งการจัด ที่ดินทำกินและการบริหารจัดการสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล โดยคณะอนุกรรมการ นโยบายที่ดิน จ.กระบี่ (คทช.กระบี่) เห็นชอบแผนผังการจัดที่ดิน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 31 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16402

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: อัปเดต



อัปเดต : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงการยกระดับการใช้งานแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” มุ่งเน้นการบูรณาการข้อมูลหน่วยงานต่างๆ ให้เป็นเอกภาพ ลดความซ้ำซ้อนของขั้นตอนเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ เชื่อมข้อมูลภาครัฐกับภาคประชาชนอย่างไร้รอยต่อ



Ploughing practice

Agriculture and Cooperatives Ministry permanent secretary Vinaroj Subsongsuk, fifth from left, inspects preparations for the Royal Ploughing Ceremony at the Ratchaburi Artificial Insemination and Biotechnology Research Centre. MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES

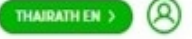


การจัดเตรียมพระโคสำหรับ พระราชพิธีพืชมงคลฯ ประจำปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หีบทอง เทพีคู่หีบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดราชบุรี

ได้แก่ พระโคพองและ พระโคเพียง ส่วนพระโคสำรอง

คือ พระโคเพิ่มและพระโคพูล ตลอดจนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย เทพีคู่หีบทองและเทพีคู่หีบเงิน ได้ร่วมฝึกซ้อมไถกับพระโคแรกนาขวัญ ณ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ซึ่งการตรวจสอบการจัดเตรียมพระโคครั้งนี้ ถือเป็น การเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 13 พ.ค.2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



พ. 31 มี.ค. 2569 15:15 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ปลัดเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียม "พระโค" พระราชพิธีพืชมงคล ประจำปี 2569

"ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์" ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียม "พระโค" พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

วันที่ 31 มีนาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโค



สำหรับพระโคแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ได้แก่ พระโคพองและพระโคเพียง ส่วนพระโคสำรอง คือ พระโคเพิ่มและพระโคพูล ซึ่งทั้ง 2 คู่ เป็นโคพันธุ์ชาวลำพูน มีลักษณะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ คือ รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร ผิวสีขาวอมชมพู ขนขาวสะอาด ลำตัวเป็นลำเตียนและไม่มีจุดดำ เขาสีขาวมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใสสีน้ำตาลอ่อน ขนตาสีชมพู บริเวณจมูกและกีบขาว ขนหางเป็นพวงสีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลายืนและเดินมีความสง่า

ทั้งนี้ พระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร เปรียบได้กับการใช้แรงงานและความแข็งแรง นอกจากนี้ยังเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระพลเทพและพระกฤษณะดูแล ซึ่งสื่อถึงการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น ในการประกอบพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงกำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีตั้งแต่รัชกาลที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์



อย่างไรก็ตาม โอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ได้ร่วมฝึกซ้อมไถกับพระโคแรกนาขวัญ ณ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ซึ่งการตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคครั้งนี้ถือเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง อีกด้วย.

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เกษตรฯ เชิดความพร้อม พระราชพิธีพืชมงคลฯ ประจำปี 2569

วันที่ 31 มีนาคม 2569 - 16:10 น.



ปลัดเกษตรฯ ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลฯ ประจำปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ โดยศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี เป็นหน่วยงานคัดเลือกพระโค



สำหรับพระโคแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ได้แก่ พระโคพอกและพระโคเพียง ส่วนพระโคสำรอง คือ พระโคเพิ่มและพระโคพูล ซึ่งทั้ง 2 คู่ เป็นโคพันธุ์ขาวลำพูน มีลักษณะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ คือ รูปร่างสมบูรณ์ มีความสูงไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ความยาวลำตัวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร ความสมบูรณ์รอบอกไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร ผิวสีขาวยอมชมพู ขนขาวสะอาด ลำตัวเป็นลำเตียนและไม่มีจุดต่างดำ เขาสีขาวมีลักษณะโค้งสวยงาม ดวงตาแจ่มใสสีน้ำตาลอ่อน ขนตาสีชมพู บริเวณจมูกและกีบขาว ขนหางเป็นพวงสีขาวยาว ลำตัวช่วงขาหลังและกีบมีความสมบูรณ์แข็งแรง เวลาเดินและเดินมีความสง่า

ทั้งนี้ พระโคในทางศาสนาพราหมณ์ หมายถึง เทวดาผู้ทำหน้าที่เป็นพาหนะของพระอิศวร เปรียบได้กับการใช้แรงงานและความแข็งแรง นอกจากนี้ยังเป็นสัตว์เลี้ยงที่พระพลเทพและพระกฤษณะดูแล ซึ่งสื่อถึงการเกษตรและความอุดมสมบูรณ์ ดังนั้น ในการประกอบพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญจึงกำหนดให้ใช้พระโคเพศผู้เข้าร่วมพระราชพิธีตั้งแต่วันที่ 1 เพื่อเป็นตัวแทนของความเข้มแข็งและความอุดมสมบูรณ์

Advertisement

โอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทองและเทพีคู่หาบเงิน ได้ร่วมฝึกซ้อมไถกับพระโคแรกนาขวัญ ณ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ซึ่งการตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคครั้งนี้ถือเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง อีกด้วย

การเตรียมงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 12 และ 13 พฤษภาคม 2569 โดยในปีนี้ได้รับพระมหากษัตริย์คุณโปรดเกล้าฯ ให้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

สำหรับเทพีหาคู่เงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงได้คัดเลือกพระโคพอกและพระโคเพียงมาทำหน้าที่พระโคแรกนาขวัญ โดยมีกรวางกำหนดการฝึกซ้อมรีวขบวนและซ้อมใหญ่เสมือนจริงในช่วงเดือนเมษายนถึงต้นเดือนพฤษภาคม เพื่อให้การประกอบพระราชพิธีเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสมพระเกียรติสูงสุด

สำหรับการจัดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้มี การเปลี่ยนแปลงสถานที่จัดพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงฝั่งทิศเหนือซึ่งเป็นลานพื้นที่แข็งที่เพิ่งได้รับการปรับปรุงใหม่ โดยที่ประชุมเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานระมัดระวังในการติดตั้งโครงสร้างปะรำพิธีและโรงพระโคโดยห้ามเจาะพื้นผิวเพื่อป้องกันความเสียหาย อีกทั้ง เตรียมระบบป้องกันฟ้าผ่าและสายดินรองรับช่วงฤดูฝน

รวมถึงเตรียมความพร้อมด้านการรับรองประชาชนจำนวน 2,000 ที่นั่ง และประสานการถ่ายทอดสดผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทยเพื่อให้ประชาชนได้รับชมพระราชพิธีอย่างทั่วถึง ซึ่งในปีนี้มี การจัดตั้งคณะทำงานฝ่ายจัดทำคู่มือพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อจัดทำคู่มือพระราชพิธีฯ สำหรับรวบรวมองค์ความรู้เป็นมาตรฐานการดำเนินงานในอนาคตตามนโยบายการเตรียมความพร้อมรอบด้านเพื่อให้งานพระราชพิธีในปีนี้มี ความพร้อมสมบูรณ์ในทุกมิติ อีกด้วย



เพาะพันธุ์ 'ปลาน้ำเงิน' สำเร็จพัฒนาสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจ

น.ส.กฤษณา เตบตัน ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ชัยนาท บอกว่า กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดได้ดำเนินการศึกษาและพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง จนประสบผลสำเร็จในการพัฒนาเทคนิคที่ช่วยลดการสูญเสียพ่อแม่พันธุ์ และลดการบอบซ้ำของแม่พันธุ์จากการรีดไข่ควบคู่กับการปรับปรุงกระบวนการเพาะฟักและอนุบาลลูกปลาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมถึงการพัฒนาเทคนิคการให้

เวลาและติดตั้งเครื่องให้อากาศพร้อมหัวทรายเพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ หลังจากปล่อยพ่อแม่พันธุ์ลงในกระชังประมาณ 8-12 ชั่วโมง พ่อแม่พันธุ์ปลา

เกล็ดสำหรับปลาวัยอ่อนที่มีระดับโปรตีนไม่น้อยกว่า 52 เปอร์เซ็นต์ และเมื่อลูกปลามีอายุ 50 วัน เริ่มเสริมด้วยอาหารสำเร็จรูปชนิดเม็ดลอยน้ำที่มีระดับโปรตีนไม่น้อยกว่า



อาหารที่เหมาะสม ส่งผลให้ลูกปลายอมรับการเลี้ยงด้วยอาหารสำเร็จรูปได้ดี มีสุขภาพแข็งแรง และมีอัตราการรอดสูง ซึ่งช่วยลดต้นทุนการเลี้ยง และสนับสนุนการนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

การเพาะพันธุ์ด้วยเทคนิคดังกล่าวเป็นการพัฒนามาจากวิธีการเดิมที่ต้องสูญเสียพ่อแม่พันธุ์เพื่อเก็บถุงน้ำเชื้อ หรือสูญเสียพ่อแม่พันธุ์จากความบอบซ้ำจากการรีดไข่ และสูญเสียแม่พันธุ์ที่บอบซ้ำจากการรีดไข่ แต่วิธีการเพาะพันธุ์ด้วยเทคนิคใหม่นี้ เป็นวิธีการผสมพันธุ์ตามธรรมชาติหลังจากที่ฉีดฮอร์โมนสังเคราะห์เพื่อกระตุ้นและควบคุมกระบวนการพัฒนาของเซลล์สืบพันธุ์ จากนั้นจึงปล่อยให้พ่อแม่พันธุ์ผสมพันธุ์กันเองตามธรรมชาติ โดยนำพ่อแม่พันธุ์ปล่อยลงในกระชังในลอนที่แขวนอยู่ในบ่อซีเมนต์ ควบคุมระดับน้ำลึกประมาณ 50 เซนติเมตร มีระบบน้ำไหลผ่านตลอด

จะผสมพันธุ์และวางไข่ โดยไม่มีลักษณะจมและเกาะติดกับวัตถุ แล้วจึงนำพ่อแม่พันธุ์ออกจากกระชังและทำการเก็บรวบรวมไข่ที่ติดอยู่กับกระชัง โดยใช้วิธีกวักน้ำอย่างเบามือเพื่อให้ไข่หลุดออก

จากนั้นนำไปโรยบนตะแกรงฟักไข่ที่เตรียมไว้ใบบ่อซีเมนต์ขนาด 1.5 x 2.5 เมตร โดยค่อย ๆ โรยไข่ไม่ให้ไข่ติดกัน เพื่อป้องกันการเน่าเสีย และให้ไข่กระจายทั่วตะแกรง พร้อมติดตั้งเครื่องให้อากาศพร้อมหัวทรายเพื่อให้ออกซิเจนอย่างเบา ๆ รอบตะแกรง ไข่ปลาน้ำเงินใช้ระยะเวลาประมาณ 22-24 ชั่วโมงในการฟักเป็นตัว ที่อุณหภูมิน้ำ 27-29 องศาเซลเซียส โดยแม่พันธุ์หนึ่งตัว จะให้จำนวนลูกปลาเฉลี่ยประมาณ 6,500 ตัว เมื่อลูกปลาฟักเป็นตัวและมีอายุได้ประมาณ 2 วัน ลูกไข่แดงเริ่มยุบ จึงเริ่มให้อาหารเป็นลูกไรแดง จนกระทั่งลูกปลามีอายุประมาณ 20 วัน เริ่มให้อาหารเป็นไรแดงตัวเต็มวัยร่วมกับอาหารสำเร็จรูปชนิด

42 เปอร์เซ็นต์ เมื่อลูกปลามีอายุ 60 วันขึ้นไป ลูกปลาสามารถกินอาหารเม็ดสำเร็จรูปชนิดเม็ดลอยน้ำสำหรับปลากินเนื้อขนาดเล็กได้ 100 เปอร์เซ็นต์ และมีอัตราการรอดตายประมาณ 85 เปอร์เซ็นต์ โดยเทคนิคนี้ช่วยลดการสูญเสียพ่อแม่พันธุ์ได้ 100 เปอร์เซ็นต์

ปัจจุบันกรมประมงได้ขยายผลความสำเร็จการเพาะพันธุ์ "ปลาน้ำเงิน" สู่อุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์อย่างเป็นทางการ โดยทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ชัยนาท ได้เริ่มนำลูกปลาน้ำเงินออกจำหน่ายเพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ สำหรับลูกพันธุ์ปลาน้ำเงินมีราคาจำหน่ายตามขนาดต่าง ๆ ดังนี้ 3-5 เซนติเมตร ราคา 20 บาท 5-7 เซนติเมตร ราคา 30 บาท และ 7-10 เซนติเมตร ราคา 50 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ประกอบการ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: -

ฉบับที่: 27929

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 57.61

Ad Value: 103,698

PRValue (x3): 311,094

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เพาะพันธุ์ 'ปลาน้ำเงิน' สำเร็จพัฒนาสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจ

ที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook Page: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท หรือทางโทรศัพท์ 0-5640-5060 ในวันและเวลาราชการ.

สภาเกษตรกรอยุธยาจัดพิธีรับขวัญแม่โพสพ



นายสิงห์ชัย เรืองขจร ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นำคณะกรรมการและสมาชิก ร่วมประกอบพิธีรับขวัญแม่โพสพ ณ แปลงปลูกข้าวเฉลิมพระเกียรติ ในโครงการปลูกข้าวเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมโภชกรุงรัตนโกสินทร์ 200 ปี วันที่ 28 กรกฎาคม 2569 ภายในศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านศักดิ์นันทน์ใต้ หมู่ที่ 3 ต.ปากจันทร์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

นายสิงห์ชัย กล่าวว่ ขณะนี้ต้นข้าวที่ปลูกไว้มีอายุ 72 วัน อยู่ในระยะตั้งท้อง และเริ่มออกรวง จึงจัดพิธีรับขวัญแม่โพสพตามความเชื่อของชาวนา เพื่อความเป็นสิริมงคล สร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกร และคาดว่าจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือนเมษายนนี้

สำหรับพิธีรับขวัญแม่โพสพจัดขึ้นตามวิถีชาวนาไทย โดยมีการตั้งเครื่องบูชา อาทิ ข้าวตอก ดอกไม้ รูปเทียน อาหารคาวหวาน และบายศรี จากนั้นมีการกล่าวคำเชิญขวัญแม่โพสพให้กลับมาสถิตในรวงข้าว เพื่อให้ผลผลิตอุดมสมบูรณ์ ก่อนที่ผู้ร่วมพิธีจะร่วมผูกผ้าสีและโปรยข้าวตอกดอกไม้ในแปลงนา ถือเป็นพิธีสืบสานประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่นควบคู่กับการเกษตรยุคใหม่อย่างยั่งยืน ซึ่งหลังจากที่เก็บเกี่ยวแล้วก็นำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้ดูแลรักษาต่อไป

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ 3-5 เม.ย. มหกรรม'จากพันธุกรรม สู่มั่นคงยั่งยืน'

ผู้วิกฤตน้ำมันแพงด้วยวิธีพึ่งตนเอง! ในงานมหกรรม “จากพันธุกรรม สู่มั่นคงยั่งยืน” ขนทัพครูสอนอาชีพ “วิชาของแผ่นดิน” ฟรี! ตามรอยเจ้าฟ้าผู้สร้างความมั่นคงทางอาหาร สร้างรายได้-ลดรายจ่าย เทิดพระเกียรติกรมสมเด็จพระเทพฯ 3-5 เม.ย.นี้ ณ พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ จ.ปทุมธานี

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ กล่าวว่า ท่ามกลางสภาวะเศรษฐกิจที่ผันผวนและวิกฤตราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติพระเกียรติพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ (องค์การมหาชน) เตรียมจัดงานมหกรรมใหญ่ภายใต้ชื่อ “จากพันธุกรรม สู่มั่นคงยั่งยืน” ระหว่างวันที่ 3-5 เมษายน 2569 เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 71 พรรษา 2 เมษายน 2569 เจ้าฟ้าพระผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรม

โดยจุดประสงค์หลักของการจัดงานคือการน้อมนำพระราชดำริและพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและทรัพยากรท้องถิ่นมาถ่ายทอดให้คนไทยได้ตระหนักว่า “พันธุกรรมท้องถิ่น” ไม่ใช่แค่



พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย

เรื่องของตนไม่ แต่คือ “ความมั่นคงทางอาหาร” ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญที่จะทำให้คนไทยสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมั่นคงแม้ในยามวิกฤต ผ่านนิทรรศการพิเศษที่รวบรวมองค์ความรู้จากทั่วประเทศ เพื่อให้เห็นถึงต้นแบบการจัดการทรัพยากรที่นำไปสู่ความยั่งยืนอย่างแท้จริง

อย่างไรก็ตาม เพื่อตอบโจทย์สถานการณ์เศรษฐกิจปัจจุบัน งานมหกรรมในปีนี้นั้นแก้วิกฤตปากท้องด้วย “วิชาของแผ่นดิน” เรียนฟรีตลอดงาน! เน้น “สอนอาชีพ-ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้” ให้ประชาชนเข้าอบรมหลักสูตรระยะสั้นจากปราชญ์เกษตรเหล่ากูรูเกษตรกรตัวจริงมาถ่ายทอด “วิชาของแผ่นดิน” และเวิร์กช็อปสร้างอาชีพกว่า 12 หลักสูตร โดยให้ประชาชนลงมือปฏิบัติจริง เรียนรู้ตั้งแต่การเกษตร การแปรรูป ไปจนถึงการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ต่อยอดองค์ความรู้สู่การพึ่งพาตนเองตามแนวทางความยั่งยืน

อธิปไตยนรินทร์”สั่งเตรียมพร้อมสหกรณ์รับมือน้ำมันแพง วางมาตรการระยะยาวมุ่งเป้า”พลังงานสะอาด”แทนน้ำมัน

“อธิปไตยนรินทร์” สั่งเตรียมพร้อมสหกรณ์ทั่วประเทศรับมือน้ำมันแพง เหตุทำต้นทุนการผลิตพุ่ง พร้อมวางมาตรการระยะยาวทุกสหกรณ์หันมาเน้นพลังงานสะอาด ผู้บริหารสหกรณ์โอดราคาน้ำมันทำต้นทุนผลิตทุกอย่างเพิ่ม

ผลพวงน้ำมันขึ้นราคาส่งผลกระทบต่อไปทั่วทุกหย่อมหญ้าไม่เว้นแม้กระทั่งสหกรณ์ โดยเฉพาะสหกรณ์การเกษตรกว่า 3,193 แห่งทั่วประเทศที่มีสมาชิกเป็นเกษตรกรกว่า 5.97 ล้านคน ต่างได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า

ล่าสุด นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ออกมาเผยถึงแนวทางการช่วยเหลือสหกรณ์ และเกษตรกรสมาชิกทั่วประเทศที่มีกระทบจากผลพวงน้ำมันขึ้นราคา หลังมีการสำรวจน้ำมันสำรองในบิมน้ำมันสหกรณ์กว่า 600 บิมนทั่วประเทศ ล่าสุดพบว่าบิมน้ำมันสำรองอยู่ประมาณ 61 ล้านลิตร (ณ วันที่ 27 มี.ค.69) ซึ่งสามารถช่วยแก้ปัญหาการดำเนินกิจกรรมของ



สหกรณ์และสมาชิกยื่นไปได้ในระยหนึ่ง ส่วนในระยะยาวนั้นจะต้องปรับเปลี่ยนเครื่องจักรกลอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ หันมาใช้พลังงานสะอาด อาทิ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์ หรือโซลาร์ฟาร์มแทนน้ำมัน

“เราจะช่วยเหลือสหกรณ์และสมาชิกสหกรณ์ให้มากที่สุดเป็นเป้าหมายแรก จากการศึกษาสำรวจน้ำมันสำรองของ บิมน้ำมันสหกรณ์ทั่วประเทศเมื่อวันศุกร์ 27 มีนาคมที่ผ่านมาที่มีอยู่ 600 กว่าบิมนพบว่าบิมนน้ำมันสำรองประมาณ 61 ล้านลิตรใช้เติมอุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตรใช้ได้ระยะหนึ่งส่วนมาตรการอื่น ๆ ตามมา อีก 3-4 มาตรการในการช่วยเหลือสมาชิกก็จะทยอยออกมา เช่น แก้นี้ แก้นั้น การผลิตและในอนาคตก็จะมุ่งเน้นการใช้พลังงานสะอาดอย่างเต็มศักยภาพ เช่น การใช้โซลาร์รูฟ โซลาร์ฟาร์ม โซลาร์เซลล์ ซึ่งบางสหกรณ์เริ่มใช้มาระยะหนึ่งแล้วช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาเพื่อลดผลกระทบจากราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ” นายนิรันดร์เผย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวด้วยว่า อย่างไรก็ตามยังต้องรอฟังมาตรการต่าง ๆ ที่รัฐบาลจะนำออกมาประกาศใช้เพื่อให้การดำเนินงานด้านนโยบายเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้กรมฯ ได้ประสานกับกระทรวงพลังงานอย่างใกล้ชิดเพื่อให้มีน้ำมันขาดแคลนโดยเฉพาะบิมน้ำมันของสหกรณ์

“ในอนาคตเราจะมุ่งเน้นไปที่พลังงานสะอาดมากขึ้นเพื่อใช้กับเครื่องจักรกลทางการเกษตรต่าง ๆ ทดแทนการใช้ น้ำมัน ทั้งยังเป็นการเตรียมตัวรับมือในระยะยาว ที่จริงเราได้เริ่มเดินเรื่องนี้อยู่สัปดาห์แล้ว เพียงแต่อาจจะยังไม่จริงจังมากนัก” นายนิรันดร์กล่าว



สหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีบิมน้ำมันของตัวเองให้บริการ แก่สมาชิก โดยนายวิเชียรสันถาว์ ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมฯยอมรับว่า หลังจากน้ำมันขึ้นราคาบิมนก็โด่งตให้บริการแก่สมาชิก โดยนำน้ำมันทั้งหมดมาใช้ในกิจการของสหกรณ์อย่างเดียว เนื่องจากไม่สามารถรู้ได้ว่าอนาคตน้ำมันจะมีแนวโน้มเป็นไปในทิศทางใด

“น้ำมันของบิมนสหกรณ์ตอนนี้ให้บริการแก่สมาชิกชั่วคราว เพราะเราต้องสำรองเอาไว้ใช้สำหรับกิจการของสหกรณ์ก่อน เพราะการขนส่งน้ำมันดิบต้องส่งทุกวันจะขาดช่วงไม่ได้” ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด เผย

ขณะที่นางสาวสายฝน แสงใส ผู้จัดการสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด อ.หางดง จ.เชียงใหม่ กล่าวยอมรับเช่นกันว่า ผลพวงจากน้ำมันขึ้นราคาส่งผลกระทบต่อต้นทุนการเลี้ยงไก่อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ แต่ขณะนี้สหกรณ์ยังไม่ขยับขึ้นราคา ต้องการตรึงราคาไข่เดิมไว้ให้นานที่สุดเพื่อลูกค้าผู้บริโภค

“ไข่คละไซส์ ตอนนี้ยังขายอยู่ที่ราคาเดิม 3.20 บาท/ฟอง พยายามดันให้ได้ราคาใหม่ตามประกาศของเครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่ว

ประเทศที่ 3.60 บาท/ฟอง แต่ก็ส่งสารผู้บริโภคราคาบางที่ถึงแม้ขยับได้ เราก็ต้องดูผู้บริโภคด้วย บางคนมีรายได้รายวัน ๆ ละ 300 เขาจะอยู่กันยังไง จึงยังคงยืนราคาเดิมเท่าที่ไหว เพราะต้นทุนอาหารสัตว์สำหรับเรืรูปตอนนี้ก็ขึ้นไปแล้ว กระสอบละ 6.30 บาท กระสอบละ 30 กิโล เพราะน้ำมันเป็นจุดแรก พอราคาขยับทุกอย่างก็ขยับตามหมดเลย” ผู้จัดการสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัดระบุ

ด้านนายธนภัทร จำวันจ ผู้จัดการสหกรณ์ส่งเสริมธุรกิจจากการเกษตรตราด จำกัด อ.เขาสมิง จ.ตราด กล่าวถึงผลกระทบต่อสถานการณ์ราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นว่าได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน โดยเฉพาะค่าขนส่ง หลังได้รับแจ้งประกาศขึ้นค่าขนส่งแล้ว 15 % ยิ่งปีนี้สหกรณ์จะมาเน้นการนำผลผลิตทุเรียน เงาะ มังคุดจำหน่ายภายในประเทศเป็นหลักด้วย จะมีผลต่อราคาผลผลิตอย่างแน่นอน

“ตอนนี้ภาพรวมสหกรณ์เองสมาชิกส่วนใหญ่ใช้น้ำมันในการขนส่งผลไม้ เงินที่ใช้ต้องมาสต็อกน้ำมันไว้ด้วยบางส่วน ถ้าน้ำมันขึ้นอีกรอบแยะเลย ยิ่งค่าใช้จ่ายตอนนี้สูงขึ้นทุกตัว ไม่ว่าจะค่าแรงงาน ค่าขนส่งผลผลิตจากแปลง ไปศูนย์กระจายสินค้า ก็ยิ่งทำให้ราคาผลไม้สูงขึ้นตามไปด้วย”

นายธนภัทรยังฝากถึงรัฐบาลให้มาช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรและเกษตรกรสมาชิกหลังราคาน้ำมันไม่มีท่าที จะลดลง โดยเฉพาะต้นทุนการผลิต ทั้งค่าปุ๋ยค่ายา ค่าขนส่ง ค่าแรงงาน เนื่องจากสหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกรเป็นองค์กรเดียวที่ช่วยเหลือเกษตรกรและ



เป็นกลไกในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของ
ประเทศ หากสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกรล่มสลาย
ภาคการเกษตรของประเทศก็อยู่ไม่ได้เช่นกัน

“ผมอยากไปยังรัฐบาลให้ดูแลระบบสหกรณ์
เพราะว่าสหกรณ์เป็นตัวขับเคลื่อนระบบเกษตร
ประเทศไทย ไม่ว่าเรื่องการผลิตหรือการตลาด ผม
ว่าสหกรณ์เรามีโครงสร้างครบวงจรหมดแล้ว มีอยู่
ทุกจังหวัดทุกอำเภอ ไม่ต้องมานั่งสร้างใหม่ ต้องเสีย
งบประมาณเพิ่ม” ผู้จัดการสหกรณ์คนเดิมกล่าว



ธีเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงทุ่มเทศึกษา ค้นคว้า และวิจัย จนเกิดเป็นเทคโนโลยีการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อให้เกิดฝนเทียม โดยเริ่มจากการทดลองจริงครั้งแรกในปี พ.ศ.2512 ณ วานอุทยานเขาใหญ่ ด้วยทฤษฎีต้นกำเนิดจากการโปรยสารดูดซับความชื้น (เกลือทะเล) เพื่อกักความชื้น และใช้สารเย็นจัดอย่าง "น้ำแข็งแห้ง" (Dry Ice) เพื่อกระตุ้นให้เกิดการกลั่นตัวและรวมตัวเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ในเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งผล



TOA สร้างโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ แก้ปัญหาภัยแล้งและวิกฤติฝุ่น PM 2.5



การทดลองในครั้งนี้ นับเป็นที่พิสูจน์ให้เห็นว่าการบังคับเมฆให้เกิดฝนนั้นเป็นสิ่งที่เป็นไปได้และได้กลายเป็นที่พึ่งสำคัญของคนไทยมาจนถึงปัจจุบัน ต่อมาในปี 2568 มูลนิธิฝนหลวงฯ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

น้อมสืบสานพระราชปณิธาน "โครงการพระราชดำริฝนหลวง" บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TOA ร่วมบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์วิกฤติสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรงทั้งปัญหาภัยแล้งจากธรรมชาติ และวิกฤติฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชน ด้วยการสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิฝนหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์ ในการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) ตามพระราชดำริ ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ซึ่ง ประจักษ์-ละออง ตั้งคารวคุณ ประธานและรองประธานผู้ก่อตั้งบริษัทฯ และ จตุภัทร์ ตั้งคารวคุณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารทีโอเอ ได้มอบเงินสมทบทุนการจัดสร้างโรงผลิตสาร

ตำราฝนหลวงพระราชทาน
ขั้นตอนที่ 4 การเพิ่มปริมาณน้ำฝนที่ตกลงสู่พื้นดิน

'น้ำแข็งแห้ง' จะถูกโปรยลงในกลุ่มเมฆเพื่อ "ลดอุณหภูมิ" และ "กระตุ้นการกลั่นตัว" ของไอน้ำอย่างรวดเร็วจึงทำให้เมฆรวมตัวกันหนาแน่น และหนักพอที่จะตกลงมาเป็นฝน

ฝนหลวงแห่งใหม่นี้ให้แก่มูลนิธิฝนหลวงฯ โดยมี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี และฐานการผลิตหลักในการปฏิบัติการฝนหลวง ประธานกรรมการมูลนิธิฝนหลวงฯ เป็นประธานในพิธี ณ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร โครงการพระราชดำริฝนหลวงเกิดจาก พระราชดำริส่วนพระองค์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกา

พระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการโรงผลิตสารฝนหลวงจำนวน 8 แห่งไว้เป็นโครงการตามพระราชดำริและพระราชทานพระบรมราชานุญาตในการดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง ซึ่งในปัจจุบันดำเนินการสร้างแล้วเสร็จจำนวน 5 แห่ง สำหรับโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ที่จังหวัดนครสวรรค์นี้ จะทำหน้าที่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญและฐานการผลิตหลักในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมในเขตภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง.

ทูเรียนเมืองจันทน์ไม่ขึ้นราคาเริ่ม99บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ชบา รีสอร์ท ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี อีกหนึ่งสถานที่ที่เป็นแลนด์มาร์กยอดฮิตของเหล่านักล่าทูเรียน วันนี้ได้เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างเป็นทางการแล้ว พร้อมชวนให้นักท่องเที่ยวได้มาสัมผัสกับประสบการณ์กินทูเรียนสด ๆ ท่ามกลางบรรยากาศสวนผลไม้บนเนื้อที่กว่า 29 ไร่ ที่พร้อมเสิร์ฟรสชาติแห่งผลไม้คุณภาพพรีเมียมส่งตรงจากสวนถึงผู้บริโภค โดยปีนี้มีทูเรียนหลากหลายกว่า 30 สายพันธุ์ ทั้งพันธุ์ยุคนิยมอย่าง หมอนทอง ก้านยาว พวงมณี มูซานคิง และสายพันธุ์โบราณหายาก ที่คัดสรรความสุกก่ำดีตามมาตรฐาน มีเนื้อแห้ง หวานมัน ถึงร่ามน้ำมันจะปรับราคา และอื่น ๆ ที่กำลังจะปรับราคาขึ้น แต่ผลไม้ทูเรียนที่นี่ เริ่มต้นที่ 99 บาท ยังมี Sky Walk ยอดทูเรียน ที่ให้ทุกคนสามารถเดินชมวิวกาสิโนราบนทางเดินลอยฟ้าที่ทอดตัวผ่านยอดต้นทุเรียน พร้อมถ่ายรูปเช็คอินในมุมที่ไม่เหมือนใคร สัมผัสกับบรรยากาศความเป็นธรรมชาติได้อย่างใกล้ชิด

ไม่เพียงเท่านั้น ที่นี่ ยังมีบุฟเฟต์ผลไม้และอาหารท้องถิ่นอีกหลากหลายเมนูที่ใช้เนื้อทุเรียนเป็นส่วนประกอบด้วย เพื่อเพิ่มความอร่อย แปลกใหม่ ปรับตัวให้เหมาะสมกับผลไม้ตามฤดูกาลของจังหวัดจันทบุรี ที่เริ่มตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม ไปจนถึงเดือนพฤษภาคมของปีนี้ พิกัด : ชบา รีสอร์ท จันทบุรี เปิดบริการ 07.00-18.00 น. (ทุกวัน) สนใจสอบถาม/จองล่วงหน้า : 08-9750-8777.



พลิกโฉมชาวนาไทยสู่ยุค“Low Carbon” กรมการข้าวโมเดล“ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13”

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงนาคาร์บอนต่ำ ต้นแบบการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของ “กลุ่มชาวนาข้าวรวมใจ” ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ในฐานะกลุ่มเกษตรกรรายแรกของภาคกลางที่ผลิตเมล็ดข้าวสารผ่านการรับรอง “ฉลากคาร์บอน” จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.)

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ประกอบกับการค้าระหว่างประเทศที่ให้ความสำคัญ กับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้การผลิตข้าวยั่งยืน กลายเป็นแนวทางสำคัญในการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานและความต้องการของตลาดโลก

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 ถือเป็นต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบดั้งเดิม สู่อการทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยเทคนิคการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) รวมถึงการบริหารจัดการฟางข้าวโดยไม่เผาทิ้ง จึงเป็นการช่วยลดโลกร้อน ลดต้นทุนการผลิต และได้ข้าวที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับสินค้า Carbon Footprint

“ความสำเร็จของศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 เป็นก้าวสำคัญของกรมการข้าวในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “ชาวนาวิถีโลก” เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำที่สอดคล้องกับเทรนด์การบริโภคระดับสากล โดยกรมการข้าวเตรียมนำความสำเร็จนี้ไปต่อยอด เพื่อจัดทำเป็นคู่มือ “Smart Farmer Low Carbon” ถ่ายทอด



องค์ความรู้ให้ศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ พร้อมตั้งเป้าผลักดันไทยสู่การเป็นผู้นำด้านการส่งออกข้าวคาร์บอนต่ำในภูมิภาค”

ด้านนายมุ่งมาตร วังกะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กล่าวว่าปัจจุบันมีเกษตรกรที่เข้าร่วมในเครือข่ายข้าวชาวนาร่วมใจจำนวน 77 ราย พื้นที่รวม 1975 ไร่ ดังนี้ 1. ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 20 ราย พื้นที่รวม 601 ไร่ 2. ศูนย์ข้าวชุมชนสหกรณ์การเกษตรลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 35 ราย พื้นที่รวม 867 ไร่ และ 3. ศูนย์ข้าวชุมชนบึงสมบูรณ์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 22 ราย พื้นที่รวม 507 ไร่ และมีโรงสีข้าวได้รับมาตรฐาน GHP มาตรฐาน HACCP และมาตรฐานสินค้า Q เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาหารสู่ขั้นสูงสุดที่โรงสีข้าวชุมชนคลอง 13 อีกด้วย.



ตำราแม่ฟ้าหลวง ฟื้นป่าดอยตุง

4

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2569 คณะกรรมการและผู้บริหารมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ กราบทูลรายงานผลการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ “ปลูกป่า ปลูกคน” ของสมเด็จพระ

ตำราแม่ฟ้าหลวง ฟื้นป่าดอยตุง



พระศรีนครินทราบรมราชชนนี ที่มุ่งพัฒนาคนควบคู่การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านการส่งเสริมทางเลือกในการดำรงชีวิตที่ยั่งยืนแก่ชุมชน ณ ห้องประชุมอาคารอเนกประสงค์ พระตำหนักดอยตุง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

หนึ่งในประเด็นสำคัญของการประชุมคือความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาดอยตุง (พื้นที่ทรงงาน) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการต้นแบบของการพัฒนาทางเลือกอย่างยั่งยืน ที่ไม่เพียงเป็นต้นแบบการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนบนพื้นที่สูง แต่ยังเป็นแบบอย่างการสร้างสรรค์บูรณาการระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ที่สามารถนำไปขยายผลสู่พื้นที่อื่นทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ปัจจุบันโครงการพัฒนาดอยตุงฯ เป็นกลไกสร้างผู้ประกอบการ

ในพื้นที่ ให้คนในชุมชนต่อยอดองค์ความรู้ พัฒนาอาชีพ และสร้างรายได้เสริม ตัวอย่างสำคัญก็การพัฒนา “หมูด้าดอยตุง” ซึ่งปัจจุบันจัดตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ ขึ้นทะเบียนเป็นสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นของประเทศไทย โดยกรมปศุสัตว์มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการค้า

ในด้านสิ่งแวดล้อม มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ เดินหน้าฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ป่าดอยตุงจนฟื้นตัวกลับมามีความสมบูรณ์ เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ พบพืชชนิดใหม่ๆ และสัตว์น้อยใหญ่หลากหลายชนิด

องค์ความรู้จากโครงการพัฒนาดอยตุงฯ นำไปขยายผลในต่างประเทศ โครงการพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืน ไทย-เมียนมา ส่งเสริมการพัฒนากระบวนน้ำอุปโภคบริโภค การขายพื้นที่เพาะปลูก และ



การพัฒนาพืชเศรษฐกิจ เช่น กาแฟ

ในส่วนสายงานกิจการเพื่อสังคม มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ มุ่งเน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การนำวัสดุเหลือใช้มาเพิ่มมูลค่า และพัฒนากระบวนการผลิตที่ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมและอบรมเพิ่มทักษะงานหัตถกรรมในชุมชนทั้งในพื้นที่



ดอยสูง และโครงการขายผลอื่นๆ จัดตั้งโครงการจัดการคาร์บอนเครดิตในป่าเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ขยายบทบาทการเป็นที่ปรึกษาเชิงปฏิบัติการด้านความยั่งยืน โดยทำงานร่วมกับภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งด้านการจัดการน้ำ การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการขยะ การพัฒนาชุมชน และการพัฒนาหลักสูตรและการฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาคธุรกิจและเครือข่ายในระดับนานาชาติ

ตลอดระยะเวลากว่า 50 ปี มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ สังเกตองค์ความรู้และประสบการณ์ด้านการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชาและ “ตำราแม่ฟ้าหลวง” เป็นต้นแบบการพัฒนาที่ยั่งยืน ใช้แก้ปัญหาวิกฤตของโลก

พื้นที่นี้เป็นพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติที่ได้รับการประกาศเมื่อปี พ.ศ. 2534 ประกอบด้วยกลุ่มป่าห้วยขาแข้ง ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก โดยมีชุมชนอาศัยทำกินมาก่อนที่จะประกาศเขตอนุรักษ์ เมื่อได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติอุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 และพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562 จึงได้มีการรับรองสิทธิการอยู่อาศัยและทำกินของกลุ่มชาติพันธุ์ดังกล่าว ประกอบกับในปี พ.ศ. 2564 มีการจัดตั้งมูลนิธิภูมิดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงเป็นองค์ประธานที่ปรึกษา สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา เป็นองค์ประธานกรรมการ และ พลเอก ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นรองประธานกรรมการ จึงได้รับเอาโครงการพัฒนาชุมชน



กรมอุทยานฯ ขับเคลื่อน - ขยายผล โครงการพระราชดำริ ภายใต้มูลนิธิภูมิดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เข้ามาอยู่ภายใต้มูลนิธิภูมิดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งได้มีการบูรณาการร่วมกันจากหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาชุมชนดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตลอดมา

ในระยะแรกได้ดำเนินการที่บ้านสาละวะ และบ้านไล่โว่ และได้มีการขยายผลไปที่บ้านที่ไล่ป้า บ้านปางสนุก และบ้านจะแก ซึ่งชุมชนเหล่านี้เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ป่าเถาะอยู่ภายใต้การดูแลของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก ทั้งนี้ ผลผลิตจากแพองบ้านสาละวะ และบ้านไล่โว่ เริ่มเป็นที่รู้จัก มีชื่อเสียงและมีความต้องการตลาดสูง ก่อนจัดตั้งโครงการฯ พื้นที่บริเวณนี้มีการทำไร่หมุนเวียนจำนวนมาก ประมาณ 10,000 - 20,000 ไร่ ซึ่งเมื่อเทียบกับจำนวนครัวเรือนพบว่ามีการใช้พื้นที่มากเกินไป ดังนั้น จึงต้องเข้าไปพัฒนาส่งเสริมให้ใช้ประโยชน์พื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

การดำเนินงานของมูลนิธิภูมิดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

โครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นโครงการที่ดำเนินการภายใต้มูลนิธิภูมิดินทร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ซึ่งจะเป็นเรื่องของการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนควบคู่กับการดูแลทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า

ซึ่งคาดว่าจะมีการนำรูปแบบ (โมเดล) ไปปรับใช้ในพื้นที่อื่นที่มีปัญหาให้เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่นั้นๆ ต่อไป

ภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุชาติ ชมกลิ่น) ได้มีข้อสั่งการให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ร่วมกับหน่วยงานอื่น นำแนวพระราชดำริไปขับเคลื่อนและขยายผลในพื้นที่โครงการอนุรักษ์และดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติภายในป่าอนุรักษ์ ซึ่งมีชุมชนอาศัยทำกินจำนวน 4,042 หมู่บ้าน เนื้อที่ประมาณ 4,257 ล้านไร่ หลักการที่สำคัญคือ ทำให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในป่าอนุรักษ์มีคุณภาพชีวิตที่ดีบนฐานของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดี ไม่มีการบุกรุกป่า ไม่เกิดปัญหาไฟป่า ไม่มีการล่าสัตว์ป่า ไม่มีการใช้สารเคมีในพื้นที่ต้นน้ำ เหล่านี้คือแนวทางที่โครงการพระราชดำริในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติดำเนินการอยู่

ภารกิจหลักกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จะเกี่ยวกับเรื่องของการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร แต่เมื่อมีกฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติและกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เมื่อปี พ.ศ. 2562 ซึ่งรับรองสิทธิ



อยู่อาศัยทำกินของราษฎรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์แล้ว จึงได้ดำเนินการควบคู่ไปกับการจัดรูปที่ดินเพื่อรองรับสิทธิทำกินให้กับราษฎรที่จะเป็นมรดกตกทอดไปสู่รุ่นลูกหลาน และเพื่อให้ราษฎรเกิดความมั่นใจในการอยู่อาศัยและทำกิน หน่วยงานราชการสามารถเข้าไปช่วยกันส่งเสริมและพัฒนาได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ทั้งเรื่องแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร เส้นทางสัญจร ไฟฟ้าส่องสว่าง และที่สำคัญคือการรับรองแหล่งที่มาของผลผลิตต่างๆ จากพื้นที่ที่จะถูกต้องตามกฎหมาย และมีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นด้วย



ภารกิจการพัฒนาชุมชนมิได้สำเร็จโดยลำพังเพียงกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเพียงหน่วยงานเดียวเท่านั้น หากแต่ยังอาศัยการบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของท่านรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานอื่นๆ ด้วย เช่น หน่วยงานฝ่ายปกครอง ฝ่ายความมั่นคง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุดประสานงานโครงการพัฒนาชุมชนฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น