



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

"ธรรมนัส" สั่งตั้งกรรมการสอบ "โครงการโคบาลชายแดนใต้" มอบปลัดเกษตรฯ นั่งประธาน

🕒 25 มกราคม 2567 09:05 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ด่วน!! รมว.ธรรมนัส สั่งตั้งกรรมการตรวจสอบ "โครงการโคบาลชายแดนใต้" มอบปลัดเกษตรฯ นั่งประธาน
กำชับรายงานผลตรวจสอบเพื่อแก้ปัญหาเดือดร้อนเกษตรกร โดยเร็ว

เมื่อวันที่ 24 ม.ค.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีมีการนำเสนอข่าว โครงการโคบาลชายแดนใต้ พบแม่พันธุ์วัวไม่ตรงกับสัญญาและคุณลักษณะเฉพาะ ไม่ตรงตามที่กำหนด จึงทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการโคบาลชายแดนใต้ ในโครงการนำร่อง เริ่มกังวลใจ บางรายจำเป็นต้องขายวัว สภาพที่ไม่สมบูรณ์ ดีกว่าปล่อยให้ตายก็จะขาดทุน ทำให้ได้ราคาต่ำกว่าเกณฑ์ อีกทั้งยังมีปัญหาต้นทุนเลี้ยงวัวสูง ทั้งอาหารและยารักษาโรค เพราะแม่พันธุ์วัวที่ได้รับการส่งมอบ 50 ตัวต่อกลุ่ม น้ำหนักไม่ได้ตามเกณฑ์ที่สัญญาไว้ และบางตัวติดโรค ทำให้ขณะนี้ผลกระทบต่อเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ ในระยะที่ 2 ซึ่งมีเป้าหมายจะขยายเป็น 400 กลุ่ม เริ่มไม่มั่นใจจะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว นั้น ในเรื่องนี้เมื่อทราบเรื่อง ตนเองไม่ได้นิ่งนอนใจ เพราะถือเป็นความเดือดร้อนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการโดยตรง



ดังนั้น ตนเองจึงได้สั่งการให้ตั้งกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงโครงการโคบาลชายแดนใต้อย่างเร่งด่วน โดยมีนาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน และให้รายงานผลการตรวจสอบต่อตนเองอย่างต่อเนื่องโดยเร็ว

สำหรับโครงการนี้ เท่าที่ตนเองได้รับรายงานเบื้องต้น ทางศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ ศอ.บต. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ กพต. มีข้อเสนอการดำเนินการกิจกรรมโคบาลชายแดนใต้ ภายใต้โครงการเมืองปศุสัตว์ภายใต้กรอบระเบียบเศรษฐกิจฮาลาล จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระยะ 7 ปี (พ.ศ. 2565-2571) ระยะที่ 2 เพื่อพิจารณาอบหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ปรับปรุงคู่มือการดำเนินงานให้สอดคล้องวิถีชีวิตการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่ และดำเนินการในระยะนำร่องตั้งแต่เมษายน 2566



"ผมได้รับรายงานเรื่องนี้แล้ว และได้ตระหนักถึงความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ร่วมโครงการ จึงต้องรีบตั้งกรรมการตรวจสอบอย่างเร่งด่วน เพื่อหาข้อเท็จจริงและแก้ปัญหา หากเกษตรกร หรือประชาชนท่านใดมีข้อมูลหรือได้รับความเดือดร้อนขอให้แจ้งมาที่คณะกรรมการตรวจสอบของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาให้ทันทั่วทั้ง" ร.อ.ธรรมนัส กล่าวย้ำ



📅 25 ม.ค. 2567 18:00 น.

ข่าว > ทวีไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจราชการ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำเมืองระนอง

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2567 ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ โดยมี นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน นายวิทยา แก้วมี รองอธิบดีกรมชลประทาน นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ท่ง ผู้อำนวยการกองแผนงาน นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขานุการกรมชลประทาน นายนครเศรษฐ์ สองทอง ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 14 นายพิมล สกุลดิษฐ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระนอง พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามพร้อมบรรยายผลการดำเนินงาน



สืบเนื่องจากตำบลกะเปอร์และตำบลสุขสำราญ จังหวัดระนอง เกิดปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง รวมถึงปัญหาจากน้ำทะเลหนุนสูง เกิดน้ำเค็มรุกพื้นที่ ทำให้ประชาชนในพื้นที่ขาดแหล่งน้ำต้นทุน สำหรับการอุปโภค-บริโภค และเกษตรกรรม กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของโครงการเพื่อบรรเทาปัญหาให้ประชาชนในพื้นที่ ทั้งสิ้น 3 โครงการ ได้แก่

1. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองเคียนงาม ในพื้นที่บ้านตะเคียนงาม ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ ความจุ 19.96 ลบ.ม. หากดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่ได้ประมาณ 32,000 ไร่ ใน 3 ตำบล ประกอบไปด้วย ตำบลบางหิน ตำบลม่วงกลวง และตำบลกะเปอร์
2. โครงการประตูระบายน้ำคลองกะเปอร์พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยป้องกันน้ำเค็มไม่ให้รุกเข้าสู่พื้นที่การเกษตร และพื้นที่ชุมชนตำบลกะเปอร์ นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ประมาณ 120,000 ลบ.ม. มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 2,000 ไร่ ช่วยลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ หมู่ที่ 1 บ้านด่าน และหมู่ที่ 5 บ้านงษ์ อำเภอกะเปอร์
3. โครงการประตูระบายน้ำคลองนาคาสายใหญ่ หมู่ที่ 2 ตำบลนาคา อำเภอสุขสำราญ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยป้องกันน้ำเค็มรุกในพื้นที่ตำบลนาคาได้ประมาณ 5,000 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ หมู่ที่ 2 บ้านนาพรุ หมู่ที่ 5 บ้านฝายท่า ตำบลนาคาและบริเวณใกล้เคียง จำนวน 724 ครัวเรือน รวมถึงสนับสนุนการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนได้กว่า 3,000 ไร่ และช่วงฤดูแล้งประมาณ 2,000 ไร่



ในการนี้ ร้อยเอกธรรมนัส ได้มอบหมายให้ กรมชลประทาน เร่งดำเนินการโครงการดังกล่าว เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำตามแผนที่วางไว้ เพื่อให้ชาวระนองมีแหล่งน้ำต้นทุนไว้ใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรกรรม และถือเป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ให้ยั่งยืนสืบไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 มกราคม 2567 เวลา 20:20 Site Value: 116,992 PRValue (x3) 350,976

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจราชการ มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำเมืองระนอง





'ธรรมนัส' รุกเพิ่มรายได้ ยกกระดับ'เกษตรกรไทย'

หมายเหตุ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวบรรยายพิเศษหัวข้อเพิ่มมูลค่าเพื่อเกษตรกรไทย 2567 ภายในงานสัมมนา Thailand 2024 : The Great Challenges เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย ได้รับเกียรติจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และ รมว.พาณิชย์ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.ศึกษาธิการ น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา นายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.ต่างประเทศ นายชาติา ไทยเศรษฐ์ รมช.มหาดไทย นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมบรรยาย จัดโดยเครือมติชน เมื่อวันที่ 24 มกราคม ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (วางน้ำ)

เวทีนี้เป็นเวทีสำคัญ มีผู้แทนจากแต่ละกระทรวงมาพูดถึงบทบาทและหน้าที่ในฐานะเจ้ากระทรวง หัวข้อที่จะกล่าวครั้งนี้คือ ปีมังกรทอง กับเรื่องการเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย และขยายโอกาสให้กับเกษตรกร ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงต้องดูแลคนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพภาคการเกษตร หรือประมาณ 31 ล้านคน มีแรงงานในภาคเกษตรอีกประมาณ 20 ล้านคน รวมเป็นจำนวนกว่า 50 ล้านคน ที่กระทรวงต้องดูแลถือเป็นภารกิจอันหนักอึ้งและท้าทายจะเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เนื่องจากเมื่อปี 2566 ที่ผ่านมา การเติบโต (จีดีพี) ของภาคเกษตรกรรมไทยกลับเติบโตเพียง 0.3% เนื่องจากหลายปัจจัยความท้าทายสวนทางกับปี 2561 จีดีพีภาคเกษตรเติบโตสูงถึง 6.1% ที่ผ่านมามมได้เดินทางไปพูดคุยหารือในการประชุม

รัฐมนตรีเกษตรโลก หรือ Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 16 ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พบว่าความท้าทายในภาคเกษตรเป็นเรื่องที่ทุกประเทศต้องเผชิญเช่นเดียวกับไทย จากการสอบถามทางรัฐมนตรีเกษตรของเยอรมัน พบว่าจากภาวะเศรษฐกิจในประเทศตกต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรออกมาประท้วง เนื่องจากประสบปัญหาเกี่ยวกับปัจจัยทางการผลิต รวมถึงราคาพลังงานสูงขึ้น เป็นเหตุให้จีดีพีด้านการเกษตรของเยอรมันต่ำลงเช่นเดียวกับไทย

แม้เราจะไม่ใช่ประเทศเดียวที่ประสบปัญหา แต่เกิดคำถามว่า เดิมไทยเคยเป็นประเทศมีการส่งออกสินค้าเกษตรเบอร์ตันๆ ของโลก อาทิ ข้าว เคยเป็นแชมป์ส่งออกแต่เพราะอะไร ทำไมปี 2565-2566 เราถึงโดนประเทศเพื่อนบ้านอย่างเวียดนามแซงหน้าไปได้

ปัญหาด้านการเกษตรที่ไทยเผชิญอยู่นั้น ส่วนหนึ่งมาจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ไม่ใช่แค่แล้งจัดหรือน้ำท่วมเยอะเท่านั้น ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วจนถึงต้นปี คาดว่าจะเกิดเอลนีโญ แต่กลายเป็นว่า ตลอดระยะเวลา 4 เดือนที่ผ่านมา น้ำท่วมทุกภูมิภาค ทำให้เราไม่สามารถพยากรณ์สภาพภูมิอากาศได้ เรื่องนี้เป็นเหมือนกันหมดทั่วโลก เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการผลิตของภาคเกษตรกรที่ต้องพึ่งพาดินฟ้าอากาศ รวมถึงยังมีปัจจัยของสังคมผู้สูงอายุ ปัจจุบันประชากรไทยส่วนใหญ่มีอายุเกิน 60 ปี เดิมเคยอยู่ในภาคการเกษตร พออายุเยอะขึ้นก็ทำต่อไม่ไหว ส่วนลูกหลานเองก็ไม่ทำต่อแล้ว

แม้แต่ภาคการประมง ส่งออกสินค้าประมง จนเคยได้รับการขนานนามว่าเป็นเจ้าสมุทร แต่เกิดอะไรขึ้นทำไมภาคการประมงของเราถึงซบเซา นั่นเพราะแทนที่เราจะเจรจากับทางสหภาพยุโรปถึงกฎเกณฑ์เงื่อนไขเรื่องการทำประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and



Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) แต่เรากลับเลือกสร้างเงื่อนไขรายละเอียดยกกฎหมายและระเบียบย่อยๆ ทำให้ชาวประมงใน 22 จังหวัด ทั้งพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ตายกันหมด

เรื่องนี้ผมใช้เวลาทบทวนอยู่ 4 เดือน เรียกกลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มประมงชายฝั่ง และกลุ่มประมงพาณิชย์มาพูดคุย หลังไปตรวจราชการร่วมกับ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่จังหวัดสมุทรสาคร กลุ่มประมงเสนอมาว่า ต้องแก้กฎหมาย กฎกระทรวง และระเบียบกรมประมง รวม 19 ฉบับ รวมถึงขออำนาจตั้งคณะทำงานแก้ปัญหากฎหมาย ทั้ง 19 ฉบับ ตอนนี้นำพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประมงฉบับใหม่ พร้อมประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว แต่เนื่องจากกระทรวงการต่างประเทศต้องการตรวจสอบข้อระเบียบของ IUU จึงต้องรอให้กระทรวงการต่างประเทศตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งก่อน การแก้ปัญหาดังกล่าวจะทำให้การประมงกลับมามีชีวิตชีวาขึ้นอีกครั้ง แต่ตอนนี้ยังเจอปัญหาเรื่องราคาสินค้าประมงสูง นายกษัตริย์ณรงค์ให้ใช้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร

แม้จะยังมีปัจจัยลบรุมเร้า แต่ผมมองว่าปีนี้เป็นปีมังกรทองจะต้องเป็นปีที่ดีของคนไทย จะเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย การใช้ตลาดนำภาคการผลิต เพราะถ้าเศรษฐกิจของไทยเราไม่มีเกษตรกร ถือว่าเป็นฐานรากอันเข้มแข็งของประเทศก็ไม่มีทางสร้างความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนได้อย่างแน่นอน

สำหรับการจัดสรรงบประมาณช่วงที่ผ่านมา ผมได้ฟังการบรรยายของฝ่ายค้าน เห็นด้วยว่าทำไมกระทรวงเกษตรฯเป็นกระทรวงดูแลพี่น้องกว่า 50 ล้านคน กลับเป็นกระทรวงเดียวถูกตัดงบประมาณ จากงบประมาณได้รับจากใช้สนับสนุนพี่น้องเกษตรกรได้เพียงรายละ 3,000 บาทเท่านั้น ดังนั้น สิ่งที่ผมพูดมาทั้งหมดคือ ปัญหาเราต้องแก้คืออะไร จะเพิ่มรายได้ได้อย่างไร เวลาผมลงพื้นที่แล้วไปถามพี่น้องว่า ค่าไฟ ค่าปุ๋ยแพงหรือไม่ ก็ได้คำตอบเดียวกลับมาว่าแพง แต่เมื่อถามถึงราคาทุกคนก็ประสานเสียงกลับว่าถูก พร้อมให้นิยามว่าตอนนี้เงิน 3 จ. คือ จน เจ็บ เจิง และเกษตรกรก็รู้สึกตัวตัวเองเป็นพลเมืองที่ไม่ได้รับความสนใจจากรัฐบาล เราจะปล่อยให้มันเป็นแบบเดิมไม่ได้

จากประเด็นดังกล่าวทำให้เราต้องกลับมาทำการบ้าน

เรื่องนี้เพิ่ม ผมประกาศและมอบนโยบายให้ข้าราชการในกระทรวงว่า ต้องตื่นได้แล้ว คุณจะบริหารบ้านเมืองแบบเดิมไม่ได้ จะทำงานรูทีน ไม่สนใจพี่น้องประชาชน ยุคนี้ต้องไม่มีแล้ว ต้องทำงานหนัก เช่นเดียวกับนายกฯ ไม่เคยหยุดว่างเว้นจากการทำงาน

แม้แต่เสาร์อาทิตย์ก็ลงพื้นที่ไปรับฟังปัญหาพี่น้องประชาชนด้วยหูและตาของท่าน ถ้าสิ่งไหนสั่งการได้เลยต้องสั่งการและแก้ปัญหาเร่งด่วน แต่ถ้าไม่ได้ ก็ต้องกลับมาคิดและประชุมเพื่อหาข้อสรุป ผมได้ประกาศใช้ระบบคุณต้องทำ KPI (Key Performance Indicator) จากเดิมทุก 1 ปี เปลี่ยนมาเป็นทุกไตรมาส หรือ 3 เดือน ตั้งแต่ระดับปลัด อธิบดี ไปจนถึงข้าราชการ ว่าทำงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างไร ส่วนเรื่องการเดินหน้าทำการค้ากับประเทศต่างๆ เมื่อได้ก็ตามมีการเสนอว่า ต้องนำเข้าสินค้าเกษตร ผมค้านทุกอย่าง เพราะบ้านเราเป็นเมืองผลิตทำไมต้องสั่ง เกษตรกรจะอยู่อย่างไร ตอนนี้นักกึ่งเคยอุดมสมบูรณ์กลับกลายเป็นนาร้าง เพราะเราสั่งกุ้งจากต่างประเทศเข้ามา ทั้งที่เราส่งออกกุ้งเป็นอุตสาหกรรม จนทำให้ราคากุ้งในตลาดตกลงยังไม่รวมสินค้าเถื่อนที่ผมต้องประกาศนโยบาย หมูเถื่อนตื่นไก่เถื่อนอีก

ผมประกาศเป็นศัตรูกับสินค้าเถื่อน จัดชุดปราบปรามเอาจริงเอาจัง ถ้าทั้งผมและนายกฯไม่เอาจริง ก็ไปไม่รอดรู้หรือไม่ว่า หมูเถื่อน 1 ตูเท่ากับหมู 300 ตัว แล้วที่ผ่านมานำเข้าเกือบหมื่นตันทำให้ราคาหมูในประเทศตกต่ำ แกรมยังมีเนื้อเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้าน จุงวียังมีชีวิตอยู่ ลักลอบเข้ามาจากศรีลังกาเดินมาบ้านเรา ผ่านชายแดนแม่ฮ่องสอน ตาก และกาญจนบุรี

หรือแม้แต่ยางพารา ไทยถือว่าส่งออกเยอะที่สุดจากเดิมเคยราคากิโลละ 120 บาท ก็ราคาตกต่ำ น้ำยางดิบประมาณ 30 กว่าบาท ส่วนยางกันด้วยและขี้ยางเหลือ 18 บาท ผมจึงได้บังคับบัญชาการให้ทุกภาคส่วนในทุกจังหวัดร่วมมือกันปราบปรามอย่างจริงจัง จนตอนนี้ราคาน้ำยางดิบขึ้นมาที่ 62 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางกันด้วยขึ้นมา 30 กว่าบาท ทำให้เห็นว่านอกจากการเพิ่มรายได้ด้วยการขยายตลาดแล้ว การปราบปรามสินค้าเถื่อนก็ยังเป็นอีกวิธีการหนึ่งด้วยเช่นกัน

เมื่อเกิดการแข่งขันการค้าระหว่างประเทศทำให้เกิดกฎกติกาการนำเข้าส่งออกต่อประเทศทุกประเทศ ถ้าประเทศไหนเข้มแข็งจะได้เปรียบ โดยเฉพาะการทำข้อตกลงเขตเสรีทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) รัฐบาลที่ผ่านมากับประเทศใดก็ตาม เราเสียเปรียบทุกเรื่อง ขาดดุลการค้ากับประเทศมหาอำนาจทุกประเทศ เราไปเซ็นโดยไม่คิดว่าอนาคตเกษตรกรไทยได้เปรียบอย่างไร อย่างที่เราไปเซ็นการค้ากับออสเตรเลีย นำเข้าเนื้อทุกประเทศมาบ้านเรา ส่วนบ้านเราสามารถ FTA ส่งออกเปิดปรุงสุกได้ มาตราฐานเข้มงวดจนตอนนี้ผู้ส่งออกหลายรายเจ๊ง ขณะที่ เนื้อทุกอย่างจากออสเตรเลียก็ทะลักเข้ามา

บ้านเราเต็มไปหมด จึงต้องไปหามาตรการเพื่อกวัดข้นให้เข้มงวดมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีด่านสิงขรเป็นช่องทางที่ไทย-พม่า จ.ประจวบคีรีขันธ์ เราใช้เงินมหาศาลไปสร้างด่านตรงนั้น สิ่งสำคัญที่สุดผมตรวจสอบแล้วว่า สินค้าไทยที่ไปอยู่ประเทศเพื่อนบ้านทำรายได้ประมาณ 60 ล้านบาทต่อปี แต่สินค้าจากประเทศเพื่อนบ้าน เฉพาะสินค้าประมงอย่างเดียว ทะลักเข้ามาตีเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท ไม่เจ๊งได้ไงประเทศไทย การปราบปรามสินค้าเถื่อนการเพิ่มมาตรการในการสินค้านำเข้า จึงเป็นเรื่องที่จำเป็น และต้องทำการตลาด ผมมั่นใจว่านายกฯ และรัฐบาลช่วยกันทำได้

เนื่องจากตอนนี้หลายประเทศทั่วโลกกำลังเจอกับปัญหาสินค้าไม่มีคุณภาพ ทำให้เขาต้องหาแหล่งนำเข้าสินค้าใหม่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เขาจะนึกถึงประเทศไทยก่อนเป็นลำดับแรกๆ มีหลายประเทศอยากจะทำสินค้าจากเรา ทั้งข้าว น้ำตาล และผลไม้ อย่างก่อนหน้าก็ได้ออเดอร์น้ำมันปาล์ม 2 ล้านตันจากอินเดีย รวมถึงออเดอร์ข้าว 2 ล้านตันจากมาเลเซีย และอีกหลายประเทศจะตามมา เท่ากับว่าตอนนี้เรากำลังเดินทางแก้ปัญหาด้วยการใช้ตลาดนำ แล้วนวัตกรรมเสริม เพื่อไปถึงจุดหมายเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

รวมถึงประสานกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เรื่องนวัตกรรมและงานวิจัยให้มาใช้กับเกษตรกรจริง พร้อมเตรียมจัดตั้งกองพิเศษสำหรับขึ้นทะเบียนเครื่องมือเครื่องใช้ใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรในทุกจังหวัด อีกเรื่องที่สำคัญคือตอนนี้เปิดโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน โดยเฉพาะพื้นที่ทำกินได้ปลดล็อกที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เปลี่ยนเป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ททยอยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรได้รับสิทธิช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 2 ล้านครอบครัว

สิ่งที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ ผมเอาความจริงที่ผมไปสัมผัสกับพี่น้องประชาชนมาแก้ปัญหาหลายเรื่องเวลานี้ประชาชนฝากความหวังไว้กับรัฐบาล ผมเชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี ที่มีความเป็นนักธุรกิจ จะช่วยระบายสินค้าภาคการเกษตรไปสู่ประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น ส่วนกระทรวงเกษตรฯเอง มีหน้าที่ผลิตและหาตลาดด้วย เราจะทำควบคู่กันไป ขอฝากถึงพี่น้องเกษตรกรคนไทย ตลอดถึงผู้ใช้แรงงานภาคการเกษตรทั้งหมดกว่า 50 ล้านชีวิต เราจะทำให้ดีที่สุด จะเปิดรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารบ้านเมืองแล้วเดินไปด้วยกัน ทั้งภาคอุตสาหกรรม และหอการค้าต่างๆ รวมถึงสื่อมวลชน ถือเป็นกระบอกเสียงของสังคมไทย สะท้อนความเป็นจริงของสังคมไทย เวทีนี้ถือเป็นเวทีที่ดีมาก ต้องขอขอบคุณที่ให้โอกาสผมได้มาบรรยายพิเศษในครั้งนี้ด้วย

ข่าวสด หนังสือพิมพ์เติบโตเร็วที่สุดในประวัติศาสตร์ **Khaosod** สื่อออนไลน์ยอดนิยมอันดับหนึ่ง ยอดติดตามมากที่สุดกว่า 20 ล้าน ฟอลโลเวอร์ส ยอดวิววิดีโอสูงสุดในประเทศ ฉบับนี้ตรงกับวันศุกร์ที่ 26 มกราคม พุทธศักราช 2567 แรม 1 ค่ำ เดือนยี่ ปีมะโรง...● **รัฐบาล เศรษฐา ทวีสิน** ประสบความสำเร็จ ประชุมครม.นอกทำเนียบ ครั้งที่ 2 ที่จ.ระนอง ชาวบ้านแห่มาต้อนรับ คึกคัก พร้อมๆ กับเรียกร้องเงินหมื่น “ดิจิทัลวอลเล็ต” กับความเจริญ จาก “แลนด์บริดจ์”...● “**นายกนิค**” ได้พบปะสัมผัสประชาชน หลากหลาย ทั้งพ่อค้าแม่ขายในตลาดย่านข้างถนน ชาวประมงพื้นบ้าน กลุ่มชาติพันธุ์เกิดในไทยยังไม่ได้สัญชาติ รวมถึง “**กลุ่มกั๊กกันแลนด์บริดจ์**” นายกฯ จัดเวลาไปเปิดใจรับฟังรับทราบข้อเสนอ นำมาใช้ ประกอบการพิจารณาโครงการ เริ่ม “**นับหนึ่ง**” การทำความเข้าใจคนพื้นที่ของกระบวนการก่อสร้างสะพานเศรษฐกิจเชื่อมอันดามัน-อ่าวไทย ...● **กรม.สัญญา** ครั้งที่ 1 จ.หนองบัวลำภู ครั้งที่ 2 จ.ระนอง ครั้งที่ 3 ประมาณปลายเดือนก.พ. ปักหมุดจ.พะเยา ถิ่นรมว.เกษตรและสหกรณ์ **ธรรมนัส พรหมเผ่า** เลขาธิการพรรคพลังประชารัฐ เข้าออกพื้นที่จัดเตรียมความพร้อมล่วงหน้าหลายเฟลาแล้ว...● ช่วงปลายก.พ. หรือต้นมี.ค. “**นายกนิค**” วางคิวลงไปตรวจราชการ และ “**ก้างคิน**” จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยให้นโยบายฝ่ายปฏิบัติ ขอพักโรงแรมใจกลางเมือง ไม่นอน “**ค่ายทหาร**” เหมือนบ๊วกๆ คนอื่นก่อนหน้านี้นี้ ด้วยเหตุผลเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน นักท่องเที่ยว นักลงทุน “**มันใจได้**” เมื่อมาชายแดนภาคใต้...● วันนี้รมต.ต่างประเทศจีนจะเดินทางมาไทย “**ลงนามพิธีวีซ่า**” จากนั้นคนไทยเข้าประเทศจีนไม่ต้องขอวีซ่า เริ่ม 1 มี.ค. ...● ต้นมี.ค.วันอาทิตย์ที่ 3 “**พีป้อม**” ประวิตกร กับ “**น้องป้อม**” พัชรวาท จะโชว์พิตยกพลพรรค **พลังประชารัฐ** สัญจรไปหนองคาย จังหวัดอีสานตอนบนที่กำลังเนื้อหอม สนามเลือกตั้งที่ผ่านมา **กระแสรู้ ตระกูลพรพงศ์** ฝากกระแสเขี้ยวกรากเพื่อไทยปักธงพบชม.ริมโขงอย่างเซอร์ไพรส์ ...● จบคดีหุ้นไอทีวีแล้ว **พิธา ลิ้มเจริญรัตน์** กับ **พรรค**



ก้าวไกล ยังมีอีกคดีรอการตัดสินวันที่ 31 ม.ค.นี้

“แก้ม.112เท่ากับล้มล้างการปกครอง” คำพิพากษา

ออกได้ทุกหน้า ขอเสริมสาระประกอบฉาก

“คำวินิจฉัยของศาลรัฐธรรมนูญมีผลผูกพันทุกองค์กร” สวัสดิ์ ?!

...● ข่าวก่อน คนเข้ม วันนี้, 08.30 น. พล.อ.สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ ปร.กมธ.

การกีฬา วุฒิสภา เปิดสัมมนา “การจัดทำหนังสือทิศทางกีฬาไทย” ครั้งที่ 7

ที่ห้องแมจิก 1 โรงแรมมิราเคิลฯ...● 09.00 น. กองสร้างเสริมสุขภาพ

ภาพ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ประชุมสร้างเสริมสุขภาพเด็ก

ปฐมวัยในชุมชน ที่ห้องเพชรไพลิน โรงแรมเอมเมอร์ลด์...● 17.30 น.

เปลาตา กุยดำ ข้าหลวงพาณิชย์สำนักงานพาณิชย์อิตาเลียน ประจำ

ประเทศไทย และ มาริสตา ยูนิพันธ์ ปร.จนท.บห.ฝ่ายธุรกิจ ลาชาดำ

ประเทศไทย แถลงข่าวสานต่อแคมเปญ **Italian Pavilion** บน

LazMall ที่ลานเซ็นทรัลคอร์ต โซนลิฟต์แก้ว ชั้น 1 เซ็นทรัลเวิลด์...●

แจ่งข่าวล่วงหน้า **มิร์เรอร์ ไทยแลนด์** เปิดตัวโปรเจกต์ใหญ่ “**Mirror**

50” รวม 50 รายชื่อผู้หญิงและเพศหลากหลายผู้ทรงพลังประจำปี 2566

ที่ริเวอร์ซิตี้ แบงค็อก ซอยเจริญกรุง 24 ในวันที่ 26 ม.ค. ... ●

นายเจ็ดอักษร

'ธรรมนัส' รับฟังปัญหา เกษตรกรชาวสวนยาง จัดตั้งสหกรณ์แปรรูปฯ มุ่งเพิ่มคุณภาพ-มูลค่า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาของเกษตรกรชาวสวนยาง และเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปยางพารา ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จ.บึงกาฬ ซึ่งโรงงานแปรรูปดังกล่าว เป็นโรงงานที่ไม่ได้เปิดดำเนินการ เนื่องจากสหกรณ์เก่าถูกยุบไป ปัจจุบันเตรียมจัดตั้งเป็นสหกรณ์ใหม่คือสหกรณ์ยางพาราบ้านตาลเดี่ยว โดยเตรียมจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ หลังจากวันที่ 15 ธันวาคมนี้ และดำเนินการเช่าอาคารจากกรมธนารักษ์ เพื่อทำโรงงานแปรรูปยาง

ทั้งนี้ ได้มอบหมายการยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนในส่วน

ของเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อแปรรูปยางพาราที่มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ยางพาราในพื้นที่ จ.บึงกาฬ และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงมอบกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้ามาช่วยดูแลการดำเนินการกิจการสหกรณ์

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ ต้องการมาบอกข่าวดีกับพี่น้องชาวบึงกาฬ ไม่เพียงแต่ในเรื่องการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรแล้ว ยังเตรียมดำเนินการเรื่องการออกโฉนดดินยางด้วย ซึ่งต้นยางหนึ่งต้น จะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท ถือเป็นเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินในต้นยาง เกษตรกรสามารถนำโฉนดดินยางไปกู้และต่อทุน ถือเป็นแปลงสินทรัพย์เป็นทุนเพื่อต่อยอดการดำเนินการต่อไป” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



รับฟัง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมกับเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปฯ ในพื้นที่ ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จ.บึงกาฬ โดยจัดตั้งสหกรณ์ฯ พร้อมให้การยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักรเพื่อแปรรูปยางพารามีคุณภาพ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพารา

MATICHON ONLINE

นิตยสารออนไลน์

วันพฤหัสบดีที่ 25 มกราคม 2567

ธรรมนัส สั่งตั้งกก.สอบข้อเท็จจริง โครงการโคบาลชายแดนใต้ หลังพบแม่พันธุ์วัวไม่ตรงกับสัญญา

วันที่ 25 มกราคม 2567 - 10:19 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



ธรรมนัส สั่งตั้ง กรรมการสอบ “โครงการโคบาลชายแดนใต้” วันนี้ หลังพบแม่พันธุ์วัวไม่ตรงกับสัญญา

เมื่อวันที่ 25 มกราคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีมีการนำเสนอข่าว โครงการโคบาลชายแดนใต้ พบแม่พันธุ์วัวไม่ตรงกับสัญญาและคุณลักษณะเฉพาะ ไม่ตรงตามที่กำหนด จึงทำให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการโคบาลชายแดนใต้ ในโครงการนำร่อง เริ่มกังวลใจ บางรายจำเป็นต้องขายวัวสภาพที่ไม่สมบูรณ์ ดีกว่าปล่อยให้ตายก็จะขาดทุน ทำให้ได้ราคาต่ำกว่าเกณฑ์ อีกทั้งยังมีปัญหาต้นทุนเลี้ยงวัวสูง ทั้งอาหารและยารักษาโรค เพราะแม่พันธุ์วัวที่ได้รับการส่งมอบ 50 ตัวต่อกลุ่ม น้ำหนักไม่ได้ตามเกณฑ์ที่สัญญาไว้ และบางตัวติดโรค ทำให้ขณะนี้ผลกระทบให้เกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการในระยะที่ 2 ซึ่งมีเป้าหมายจะขยายเป็น 400 กลุ่ม เริ่มไม่มั่นใจจะเข้าร่วมโครงการดังกล่าวนี้ ในเรื่องนี้เมื่อทราบเรื่อง ตนเองไม่ได้นั่งนอนใจ เพราะถือเป็นความเดือดร้อนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการโดยตรง

ดังนั้น ตนจึงได้สั่งการให้ตั้งกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงโครงการโคบาลชายแดนใต้อย่างเร่งด่วน โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน และให้รายงานผลการตรวจสอบต่อตนเองอย่างต่อเนื่องโดยเร็ว

สำหรับโครงการนี้ เท่าที่ตนเองได้รับรายงานเบื้องต้น ทางศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ ศอ.บต. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ หรือ กพต.มีข้อเสนอการดำเนินการกิจกรรมโคบาลชายแดนใต้ ภายใต้โครงการเมืองปศุสัตว์ภายใต้กรอบระเบียบเศรษฐกิจฮาลาลจังหวัดชายแดนภาคใต้ ระยะ 7 ปี (พ.ศ. 2565-2571) ระยะที่ 2 เพื่อพิจารณามอบหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ปรับปรุงคู่มือการดำเนินงานให้สอดคล้องวิถีชีวิตการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่ และดำเนินการในระยะนำร่องตั้งแต่เมษายน 2566

“ผมได้รับรายงานเรื่องนี้แล้ว และได้ตระหนักถึงความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ร่วมโครงการ จึงต้องรีบตั้งกรรมการตรวจสอบอย่างเร่งด่วน เพื่อหาข้อเท็จจริงและแก้ปัญหา หากเกษตรกร หรือ ประชาชนท่านใดมีข้อมูลหรือได้รับความเดือดร้อนขอให้แจ้งมาที่คณะกรรมการตรวจสอบของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาให้ทันทั่วถึง” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 มกราคม 2567 เวลา 13:12 Site Value: 104,975 PRValue (x3) 314,925

หัวข้อข่าว: ธรรมชาติ สัตว์ตก. สอบซ้อเท็จจริง โครงการโคบาลชายแดนใต้ หลังพบแม่พันธุ์วัวไม่ตรงกับสัญญา



'อนุชา' ดันชาวนายุคใหม่ ปรับการทำนาสร้างรายได้เพิ่ม

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยมีนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่บ้านสามก๊ก ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี

นายอนุชา กล่าวว่า จ.อุดรธานี มีพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวประมาณ 1,952,600 ไร่ โดยมีพื้นที่ผลิตข้าวขนาดใหญ่ แต่ปัจจุบันมีการปลูกข้าวด้วยวิธีหว่านมากขึ้น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้จึงมีคุณภาพด้อยลงกระทบต่อคุณภาพข้าวที่เกษตรกรผลิตลดลง ทำให้เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีมากยิ่งขึ้น ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง จึงต้องส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน รณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต เป็นมาตรการที่มีความสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร

“ชาวนาไทยถูกยกย่องให้เป็นกระดูกสันหลังของชาติ ซึ่งความมุ่งหวังของผม อยากเห็นพี่น้องเกษตรกรทุกคนมีรายได้ มีโอกาสจับเงินแสนเงินล้าน และลูกหลานเกษตรกรไทยต้องมีอนาคตที่ดี กลับมาทำเกษตรที่บ้านเกิด เพื่อสานต่ออาชีพ ถึงเวลาแล้วที่กรมการข้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องร่วมมือกัน จากการทดลองให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การเพาะปลูกข้าวมาเลี้ยงวัว โดยนำร่องในพื้นที่ จ.ชัยนาท 300 ครัวเรือน พบว่า ระยะเวลา 3 ปี เกษตรกรสามารถคืนทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น นับว่าประสบ

ความสำเร็จและเป็นนโยบายหลักที่ผมจะเดินหน้าขับเคลื่อนต่อไป เพื่อมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรไทยได้หลุดพ้นจากความยากจนได้สำเร็จ และต้องการเห็นสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นบนแผ่นดินไทย” นายอนุชา กล่าว

ทั้งนี้ อ.กุดจับ ถือเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี เป็นแบบอย่างในการลดต้นทุนโดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จึงจำเป็นต้องหาแนวทางเพื่อนำมาปฏิบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของพี่น้องเกษตรกร จ.อุดรธานี ให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพ เช่น การทำปุ๋ยสูตร โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ และเอกชน โดยภาครัฐจะให้การสนับสนุน ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตให้มีคุณภาพแก่เกษตรกร ส่วนพี่น้องเกษตรกรเอง ต้องนำความรู้เทคโนโลยีที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวของตนเองให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดเช่นกัน

สำหรับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี กรมการข้าว มีเป้าหมายการผลิตในฤดูฝนปี 2566 จำนวน 4,100 ตัน เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิต ประกอบด้วยข้าวเจ้าพันธุ์ กข15 จำนวน 800 ตัน ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,100 ตัน และข้าวเหนียว กข6 จำนวน 2,200 ตัน เกษตรกรที่ทำงานใน อ.กุดจับ บางส่วนทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี 2,816 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ 56,320,000 บาท

14ปีหม่อนไหมยกระดับ Soft Power

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม “14 ปี กรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมหม่อนไหม ว่ากรมหม่อนไหม จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเป็นหน่วยงาน

หลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม วิจัยและพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรม ภูมิปัญญาใหม่

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม ครบรอบ 14 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ รวมถึงผลการดำเนินงานและภารกิจสำคัญในอนาคต ภายใต้ภารกิจที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีอาชีพและสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง พึ่งพาตนเองได้ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรกรและสหกรณ์ 20 ปี และนโยบายที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริม

สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม โดยใช้การตลาดนำการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนพัฒนาสินค้าผ้าไหมไทยให้เป็นที่ยอมรับ มุ่งสู่ Soft Power ของไทย

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่นักวิจัยด้านหม่อนไหม พร้อมแสดงความยินดีถึงต้นแบบในการดำเนินการพัฒนางานด้านหม่อนไหม รวมทั้งมีส่วนช่วยเหลืองานด้านหม่อนไหม ทั้งในระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ

เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



ถ่ายทอดความรู้ : สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์และสำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชญากุล ผ่องโสภาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและเครือข่ายเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร โดยมีองค์ความรู้ที่ให้บริการตามชนิดสินค้าที่มีอยู่ในพื้นที่ ตลอดจนการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีในประเด็นปัญหาความต้องการของเกษตรกร

ที่จะนำไปใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนการผลิตการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดน ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field

day) ปี 2567 ขึ้น ในวันที่ 24 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร โดยใช้กระบวนการเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้ และมีหน่วยงานภาคีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฐานเรียนรู้ เพื่อให้กับเกษตรกรนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้อย่างมั่นคง ยั่งยืน โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตผัก โดยนายกำจัด นิลสนธิ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 2 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและการใช้สาร พด.โดยสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 3 โซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร โดยนายศุภวัฒน์ ยงพรม เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 4 กฎหมายน่าน้ำ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 5 เลี้ยงปลาในบ่อดิน โดยสำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 26 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16756

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 110.49 Ad Value: 121,539

PRValue (x3): 364,617

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผ่าตัวเลขจีดีพีเกษตร ลุ้นมังกรคืนชีพ!!

ผ่าตัวเลขจีดีพีเกษตร ลุ้นมังกรคืนชีพ!!



ภาคการเกษตรถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องยนต์ที่สำคัญในการขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ซึ่งในปี 2566 แม้ต้องเผชิญกับหลายปัจจัยทั้งเรื่องสภาพอากาศที่มีความแปรปรวนฟ้าฝนไม่เป็นไปตามฤดูกาล ความขัดแย้งระหว่างประเทศมหาอำนาจในโลกที่มีผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมกับประเทศไทย แต่ภาพรวมด้านการส่งออก สินค้าเกษตรยังมียอดสั่งซื้อตลอดทั้งปี สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่ยังให้ความสนใจกับสินค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง

สอดคล้องกับการประเมินของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. ให้ข้อมูลไว้ว่า ปัจจุบันเนื้อที่ทางการเกษตรอยู่ที่ 149.75 ล้านไร่ คิดเป็น 46.7% ของเนื้อที่ทั้งหมด มีจำนวนครัวเรือนเกษตร 7.8 ล้านครัวเรือน และแรงงานที่อยู่ในภาคเกษตรสูงถึง 51% ของจำนวนแรงงานทั้งประเทศ นอกจากนี้ ในวิกฤตต่างๆ ภาคเกษตรยังช่วยรองรับและโอบอุ้มเศรษฐกิจไทย โดยเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่ถูกเลิกจ้างจากภาคเศรษฐกิจอื่น

ในช่วงปี 2565-2566 หลายประเทศมี

ความกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหารจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งปัญหาด้านห่วงโซ่อุปทานของโลก แต่ประเทศไทยยังคงสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญได้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ และมีศักยภาพในการส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1.50 ล้านล้านบาทต่อปี จึงถือว่าภาคเกษตรเป็นอีกหนึ่งแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนการเสริมความแข็งแกร่งให้ภาคเกษตร สุราษฎร์

มั่นคง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เน้นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันตลอดจนสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 พบว่า ขยายตัว 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัวขณะที่สาขาพืชหดตัว เมื่อจำแนกแต่ละสาขา ปี 2566 จะเห็นได้ว่า **สาขาพืช** หดตัว 1.3% เนื่องจากปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีช่วงอากาศร้อนยาวนานตั้งแต่ต้นปีจนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 และภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง

ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืช โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย และเงาะ สำหรับผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทุเรียน และมังคุด

สาขาปศุสัตว์ ปี 2566 ขยายตัว 4.7% เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และโคเนื้อ ขณะที่สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และน้ำมันดิบ

สาขาประมง ในปี 2566 ขยายตัว 2.2% โดยกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี แม้ว่าเกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และบางพื้นที่ยังพบโรคระบาดกึ่งแต่เกษตรกรสามารถควบคุมโรคได้ดี ทำให้

ในภาพรวมไม่กระทบต่อการเลี้ยงมากนัก ขณะที่สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือมีปริมาณลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง และสภาพอากาศมีความแปรปรวน สำหรับปลานิลและปลาดุกมีผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตร ปี 2566 ขยายตัว 0.6% โดยในช่วงครึ่งแรกของปีนี้สภาพอากาศทั่วไปเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้มีการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชดังกล่าวเพิ่มขึ้น

ส่วนในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 บางพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและภัยแล้งเกษตรกรบางส่วนงด เลื่อน หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเพาะปลูก ทำให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปี และมันสำปะหลัง

สาขาป่าไม้ ปี 2566 ขยายตัว 2.5% โดยไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการตัดโค่นสวนยางพาราเก่ามากขึ้น ประกอบกับความต้องการไม้ยางพาราเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ของจีนเพิ่มขึ้น ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สำหรับรังนกมีการส่งออกในตลาดจีนลดลง และครึ่งมีผลผลิตลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.7-1.7% จากปัจจัยสนับสนุน ทั้งการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดยังอยู่ในเกณฑ์ดี และแนวโน้มเศรษฐกิจไทยที่คาด

ว่าจะขยายตัว ในรายสาขา ดังนี้ สาขาพืช ปี 2567 คาดว่าจะขยายตัว 0.6-1.6% สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.7-2.7% สาขาประมง ขยายตัว 0.5-1.5% สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 0.3-1.3% และสาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.4-3.4%

ส่วน **ปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในปี 2567** คือภัยแล้ง มีพื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อย และมีโอกาสเกิดภัยแล้งในปี 2567 โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน ความดันในชั้นบรรยากาศ ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำในปี 2566 ข้อมูลสถิติการผลิตพืชที่สำคัญรายจังหวัด ข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือน ปี 2566/67 รวมไปถึงข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งพื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อย อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชผลทางการเกษตร ทำให้ผลผลิตที่เกษตรกรจะได้รับลดลง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้งสิ้น 32 จังหวัด

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรในอนาคตยังต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งจะต้องดำเนินการ อาทิ บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติต่างๆ ส่งเสริมการทำเกษตรเพื่อรองรับข้อกำหนดทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อนำไปสู่เกษตรกรและบริการมูลค่าสูง ทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ

ต้องติดตามสถานการณ์กันต่อไปว่าตลอดทั้งปี 2567 ภาคการเกษตรจะดีใจรับปีมังกรทอง หรือเศร้าใจจากมังกรดุ

เพราะยังมีปัญหาที่ต้องจับตาทั้งเอลนีโญ และสงครามระหว่างประเทศอีกหลายยก!!

มาตรฐาน'ข้าวยั่งยืน'ยกระดับระบบผลิตข้าวไทย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ได้นำมาตรฐานเรื่องข้าวยั่งยืน มาจัดทำในรูปแบบ Infographic โดยเชื่อมความสัมพันธ์กับ BCG Model ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) กำเนิดถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และทั้ง 2 เศรษฐกิจนี้ อยู่ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยการจับคู่เชื่อมมาตรฐานข้าวยั่งยืน มีข้อกำหนดหลัก 10 ข้อ ดังนี้

1.การจัดการฟาร์ม มีการวางแผนจัดทำปฏิทินเพาะปลูกและจดบันทึกข้อมูลสำคัญเพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าดำเนินการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2.การเตรียมการก่อนปลูก ได้แก่ จัดการพื้นที่ปลูกข้าวให้ไม่มีความเสี่ยงจากสารปนเปื้อน ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ มีการเตรียมและใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีเพื่อให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก มีความต้านทานโรคและให้ผลผลิตที่ดี
3.การใช้น้ำ มีการจัดการน้ำอย่างถูกวิธี ปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับสภาพอากาศท้องถิ่น และเลือกวิธีปลูกที่เหมาะสมจะช่วยลดต้นทุนในการสูบน้ำ ลดการใช้น้ำ การสูญเสียผลผลิต ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้
4.การจัดการธาตุอาหาร ควรมีการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินก่อนเริ่มการเพาะปลูก เพื่อให้สามารถคำนวณการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม เลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ย่อยสลายสมบูรณ์แล้ว หากต้องใช้ปุ๋ยเคมี ให้เลือกชนิดที่ขึ้น



ทะเบียนตามกฎหมาย ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และได้ผลผลิตข้าวที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพดี 5.การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ควรมีการสำรวจและประเมินความเสียหายของแปลงนาสม่ำเสมอ และเลือกใช้วิธีป้องกันศัตรูพืชด้วยวิธีกล ก่อนใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสร้างความปลอดภัยต่อเกษตรกร ชุมชน สิ่งแวดล้อม และผู้บริโภค

6.การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เก็บเกี่ยวในช่วงเวลาที่เหมาะสม หลังเก็บเกี่ยวโดยวิธีที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ การจัดการข้าวต้องป้องกันการปนเปื้อนควบคุมความชื้นให้ไม่เกิน 14% และแยกเก็บเป็นสัดส่วนไม่เผาตอซังและฟางข้าว ใช้วิธีโกลบหรือทิ้งไว้ให้ย่อยสลายในแปลงนาอย่างสมบูรณ์ก่อนปล่อยน้ำเข้านา ซึ่งจะทำได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย ลดมลพิษจากการเผาและการลดทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินและระบบนิเวศ 7.สุขภาพและความปลอดภัย ผู้ฉีดพ่นสารเคมีต้องได้รับการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ขณะเตรียมหรือฉีดพ่นสารเคมีต้องมีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หน้ากาก แวนตาป้องกันสารเคมี ชุดคลุมป้องกันหรือเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูต มีการสื่อสารให้ชุมชนทราบถึงช่วงเวลาห้ามเข้าแปลงนา หลังมีการฉีดพ่นสารเคมี (อย่างน้อย 48 ชั่วโมง)
8.สิทธิแรงงานในฟาร์ม ใช้แรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และหลักสิทธิมนุษยชน สนับสนุนให้เด็กได้รับการศึกษาภาคบังคับ ไม่สนับสนุนการค้ามนุษย์

9.การแปรสภาพข้าวเปลือกเป็นสินค้าข้าวยั่งยืน โดยรับซื้อข้าวเปลือกที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า มาจากแปลงนาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวยั่งยืน การขจัดสี การปรับปรุงสภาพและการบรรจุต้องปฏิบัติตามหลัก GMP/มกษ. 4403 หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจะทำให้สินค้าข้าวยั่งยืนมีความปลอดภัยสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ รักษาคุณภาพและความ





เป็นข้าวยั่งยืนได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต 10. การติดฉลากและการกล่าวอ้าง สินค้าข้าวที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานข้าวยั่งยืน (มกษ. 4408-2565) สามารถแสดงฉลากหรือกล่าวอ้างเป็นสินค้าข้าวยั่งยืนได้โดยมีการแสดงฉลากระบุชื่อ หรือรหัสของหน่วยรับรองไว้ได้เครื่องหมาย Q ได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าและสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าข้าว

“เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรต้นแบบ จะได้มีความรู้ความเข้าใจ สามารถยกระดับการผลิตที่สอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้าวยั่งยืน (มกษ. 4408-2565) รวมทั้งสามารถนำไปขยายสู่พื้นที่อื่น ๆ ส่งผลให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดี มีความเข้มแข็งและมั่นคง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ช่วยยกระดับระบบการผลิตข้าวของไทยตลอดห่วงโซ่คุณค่า และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ”.



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง เปิดขอหนังสือรับรองเพื่อนำไปประกอบการ ขอขึ้นทะเบียนเรือประมงพื้นบ้าน (ใหม่) กับกรมเจ้าท่า เริ่มตั้งแต่วันที่ถึง 15 เมษายน 2567 ณ สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานประมงจังหวัด ชายทะเล หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำชาวประมงพื้นบ้านเข้าสู่ระบบสามารถทำการประมงได้อย่างถูกต้องโดยมีกฎหมายคุ้มครองและได้รับการดูแลช่วยเหลือจากทางภาครัฐ มีสินทรัพย์เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง..... ● ขอเชิญชวนให้พี่น้องชาวประมงพื้นบ้านรับมาดำเนินการยื่นขอหนังสือรับรองฯ และนำไปขอขึ้นทะเบียนเรือไทยกับกรมเจ้าท่าให้เรียบร้อย โดยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กรมประมง โทร. 0-2561-2341, 08-2649-7981, 06-4695-3360 หรือ Line : คลินิกประสานงานการขอรับใบอนุญาตทำการประมง, สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานประมงอำเภอที่มีอาณาเขตติดทะเล..... ●

นายกะหล่ำปลี



เดลี่@Web

ความรู้พื้นที่สูง

องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน เป็นโครงการของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ครอบคลุมการทดลองศึกษาวิจัยว่าเหมาะกับพื้นที่สูงและนำมาทดสอบขยายผลปฏิบัติในพื้นที่ของโครงการหลวงแต่ละพื้นที่เป็นหลัก และขยายสู่ชุมชนนอกพื้นที่ สนใจไปที่เว็บไซต์ hkm.hrdi.or.th

<http://hkm.hrdi.or.th>



องค์ความรู้แนะนำ ทั้งด้านพืช การพัฒนาชุมชนสัตว์ ภูมิปัญญาท้องถิ่น หัตถกรรม และตลาด องค์ความรู้พื้นที่สูง ประกอบด้วย ด้านอาชีพ ด้านชุมชน ด้านสังคม และวัฒนธรรม และด้านศาสตร์พระราช เกษตรกรผู้นำพาไปรู้จักเกษตรกรผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ...



ฝนหลวงจับมือ 4 หน่วยงาน แก้ปัญหาภาวะโลกร้อนและฝุ่นพิษ PM2.5

“11 ปีฝนหลวง” ต่อยอดนวัตกรรม นำเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการทำฝน” เปิดนิทรรศการ “เปิดบ้านฝนหลวง” พร้อมจับมือ 4 หน่วยงาน แก้ปัญหาภาวะโลกร้อนและฝุ่นพิษ PM2.5



นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นประธานในพิธีวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตร ครบรอบปีที่ 11 ขอแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบปีที่ 11 ซึ่งที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนารถบพิตรในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ขณะเดียวกัน ได้มีการวิจัยความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ รวมถึงพัฒนาด้านการบินเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้เจ้าหน้าที่ร่วมกันพัฒนาให้กรมฝนหลวงฯ เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมบูรณ์ตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวต่อไป

“ขอเจ้าหน้าที่ในสังกัดกรมฝนหลวงฯ ให้ตั้งใจสืบสาน รักษา และต่อยอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือนร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ประสบกับปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมถึงแก้ไขปัญหาหมอกควัน PM 2.5 ให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป พร้อมทั้ง ขอให้เจ้าหน้าที่ฝนหลวงเป็นกำลังสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรและประชาชนชาวไทยสมดังพระราชปณิธานสืบไป”

นอกจากนี้กรมฝนหลวงยัง รวมมือกับ 4 หน่วยงาน โดยแบ่งเป็น 2 ด้าน คือ 1. ด้านการลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลงนามความร่วมมือกับ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยจัดทำโครงการบัญชีฟุตพริ้นท์องค์กร เพื่อศึกษาและจัดทำบัญชีคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กรและขอรับการรับรองจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ตลอดจนจัดทำแผนนโยบายการจัดการก๊าซเรือนกระจก เป็นเป้าหมายระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนต่อไป และ 2. ด้านการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ ฝุ่นพิษ PM_{2.5}

ด้าน นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ตลอดระยะเวลา 11 ปีที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ในขณะที่เดียวกันก็ยังมีภารกิจ พัฒนาความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศอย่างไม่หยุดยั้งควบคู่ไปด้วย เพื่อสืบสาน รักษา และต่อยอดในการช่วยเหลือประชาชน สำหรับการ

ก้าวเข้าสู่ปีที่ 12 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังคงพัฒนาเพื่อเป็นองค์กรชั้นนำในระดับโลกด้านการตัดแปรสภาพอากาศตามศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทานภายในปี 2580 และมีความมุ่งมั่นตั้งใจที่จะปฏิบัติการกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ โดยเตรียมพร้อมอากาศยาน นักบิน นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งในปี 2567 ได้มีการเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วบรรเทาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ มาตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ 15 จังหวัดภาคเหนือ และเตรียมพร้อมรับมือกับสภาพอากาศในช่วงระหว่างเดือน มกราคม – เมษายน ที่มีประสบปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และมีแผนที่จะเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2567 อย่างเป็นทางการในวันที่ 1 มีนาคม 2567 ที่จะถึงนี้ เพื่อเร่งดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ตามพระราชปณิธานของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการพระราชดำริฝนหลวง เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนต่อไป