

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567

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



'ธรรมนัส'เป็นปธ.มอบผ้าไตรและแห่ناق พิธีบรรพชาอุปสมบท พระสงฆ์ 77 รูป กระทรวงเกษตรฯ

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 11.09 น.





เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบวงสรวงหลวงปู่สรวง พิธีมอบผ้าไตรและแห่นาค พิธีบรรพชาอุปสมบท พระสงฆ์ 77 รูป ในโอกาสที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมบรรพชาอุปสมบทหมู่ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบ 132 ปี โอกาสนี้ นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่กรมการข้าว เข้าร่วมพิธี ณ วัดเทพสุทธमारาม ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

- 006



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾

ครบรอบ 132 ปี กระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 1 เมษายน 2567 - 15:12 น.



ธรมนัส เผยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี ตั้งเป้าให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ภายใต้ 9นโยบาย พร้อมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เวทีโลก

วันที่ 1 เมษายน 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยแพร่ร่างเป็นประธานเปิดการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การพัฒนาภาคเกษตรไทย เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เวทีระดับโลก เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี และปาฐกถาพิเศษ “การขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อเพิ่มรายได้ 3 เท่า ใน 4 ปี ภายใต้ 9นโยบาย ว่า กระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงที่มีความสำคัญต่อความอยู่ดีกินดีของพี่น้องเกษตรกรและประชาชนคนไทยเป็นอย่างยิ่ง

เนื่องจากเป็นกระทรวงหลักที่ทำหน้าที่ดูแลภาคการเกษตรของประเทศ ซึ่งมีประชากรอยู่ในภาคการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นฐานทรัพยากรสำคัญและเป็นฐานสร้างรายได้หลักของประเทศ แต่ภาคเกษตรยังคงมีความท้าทายที่สำคัญโดยเฉพาะเกษตรกรที่มีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น มีการผลิตแบบเดิมและพึ่งพาธรรมชาติ ประสบปัญหาตามสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ประสบปัญหาด้านราคาจากการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐานและขายผลผลิตเป็นวัตถุดิบขาดการแปรรูปเพิ่มมูลค่า



ปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายซึ่งทำลายกลไกตลาด ทุจริตราคา และสร้างปัญหาโรคติดต่อร้ายแรง เป็นต้น ทำให้ภาครัฐต้องช่วยเหลือและชดเชย เยียวยาด้วยงบประมาณจำนวนมาก

ซึ่งตลอด 7 เดือนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งขับเคลื่อนการ ทั้งลงพื้นที่รับฟังปัญหาที่พี่น้องเกษตรกรเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างเต็มที่และต่อเนื่อง และได้มอบนโยบายให้ผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งผลักดัน 9 นโยบาย และข้อสั่งการสำคัญต่าง ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนภาคการเกษตรบรรลุเป้าหมาย เกษตรกรไทยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ทำให้ที่ผ่านมามีผลการดำเนินงานเป็นที่ประจักษ์ต่อพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานตามที่นายกรัฐมนตรีได้ประกาศวิสัยทัศน์ Thailand Vision เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา โดยวิสัยทัศน์ที่สำคัญและเป็นพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยตรง คือ วิสัยทัศน์ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub) ซึ่งรัฐบาลจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมเกษตร ทำให้ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป๋ามีเงิน”

รวมทั้งวิสัยทัศน์อื่น ๆ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องสนับสนุนผลักดันให้บรรลุเป้าหมาย ทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องคิดใหม่และทำไว เพื่อตอบโจทย์ VISION THAILAND คิดและวางแผนพัฒนาทั้งระบบ แล้วลงมือทำตามลำดับความสำคัญ ต้องขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ให้เป็นรูปธรรม โดยทุกหน่วยงานต้องร่วมบูรณาการในการทำงาน เพื่อวางรากฐานการพัฒนาในระดับพื้นที่อย่างเป็นระบบ ให้สามารถแก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรได้

และเตรียมพร้อมก้าวสู่ปีที่ 133 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับการทำงานเพื่อวางรากฐานการพัฒนาภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยนำปัจจัยแห่งการเปลี่ยนแปลงมาเป็นพลังขับเคลื่อนการพัฒนาและแสวงหาความร่วมมือจากทุกภาคส่วน สู่เป้าหมายในการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพี่น้องเกษตรกร

ด้าน นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากนี้ไปจะเป็นมิติใหม่ของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเห็นเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถลืมตาอ้าปากได้ ปลายทางจำในอดีตที่เปรียบเกษตรกรเป็นกระดูกสันหลังของชาติที่กำลังผุกร่อนลงไปทุกวัน

โดยการก้าวเข้าสู่การเกษตรยุคใหม่ภายใต้นโยบายของรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ที่ไม่ใช่กระบวนการผลิตแบบเดิม แต่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

นายกษนำทีมกรม.ลงพื้นที่ ตรวจราชการภาคเหนือตอนบน

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รว.คลัง รวมทั้งคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงราย น่าน พะเยา และแพร่)และร่วมประชุม ครม.นอกสถานที่ ครั้งที่ 2/2567 ที่ จ.พะเยา เมื่อเร็วๆ นี้ โดยการลงพื้นที่ในครั้งนี้ นายกษ ได้หารือแผนการพัฒนาพื้นที่เป็นสนามบิน จ.พะเยา ในพื้นที่ ต.ดอนศรีชุม และ ต.บ้านถ้ำ อ.ดอกคำใต้ โดย จ.พะเยา เป็นจังหวัดสุดท้ายในกลุ่มจังหวัดภาคเหนือที่ยังไม่มีสนามบิน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวได้มีการศึกษาเบื้องต้นแล้วว่ามีเหมาะสมในการสร้างสนามบิน เพราะเป็นจุดศูนย์กลาง ประชาชนในพื้นที่หลายอำเภอใน จ.พะเยา และจังหวัดใกล้เคียง สามารถเดินทางได้สะดวก

จากนั้นได้เดินทางไปติดตามสถานการณ์การค้าชายแดน และพัฒนาพื้นที่ก่อสร้างอาคารที่ทำการด่านชายแดน CIQ ณ จุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก ต.ภูซาง อ.ภูซาง โดยกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการในส่วนของการนำเข้า-ส่งออก ทั้งด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ ซึ่งรับผิดชอบโดยกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ซึ่งจุดผ่านแดนถาวรบ้านฮวก มีศักยภาพเป็น Hub ด้านการกระจายสินค้าที่สำคัญของไทยไปสู่ประเทศลาว และประเทศในกลุ่มสมาชิกอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง โดยสามารถเชื่อมโยงกับจีนตอนใต้ เมืองเชียงรุ่ง และคุนหมิง ผ่านทางจุดผ่านแดนบ่อเต็น-โมฮัน โดยใช้เส้นทาง R3A และสามารถยกระดับการเชื่อมโยงฝั่งตะวันออกกับเมืองเดียนเบียนฟูและฮานอย ประเทศเวียดนาม ผ่านจุดผ่านแดนเมืองซัว (ชวา)-เดียนเบียนฟู โดยใช้เส้นทาง R2 และมุ่งสู่เมืองฮานอย ซึ่งสถิติมูลค่าการค้าชายแดนมีอัตราเพิ่มขึ้นทุกปี โดยในปี 2566 พบว่ามีมูลค่ารวม 904,679,761 บาท แบ่งเป็นมูลค่านำเข้า 108,455,296 บาท มูลค่าส่งออก 796,224,465 บาท สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ น้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องอุปโภค-บริโภค และวัสดุก่อสร้าง สินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ หินปูน บด มันสำปะหลัง และลูกเดี๋ย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการพัฒนาช่องทางการส่งออกให้มีประสิทธิภาพเป็นมาตรฐานสากล และส่งเสริมให้มีการกระตุ้นการส่งออกไปยังต่างประเทศมากขึ้นเป็นการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ อีกทั้งยังดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการเกิดโรคระบาดระหว่างประเทศ และป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

“นอกจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ แล้ว ยังมีการพัฒนาในเรื่องการบริหารจัดการน้ำของกัวานพะเยา ที่เป็นแหล่งทะเลสาบน้ำจืดที่ใหญ่ที่สุดในภาคเหนือ โดยอยู่ในแผนพัฒนาโครงสร้างของ จ.พะเยา ทั้งการพัฒนาลำน้ำปิงตอนบนและตอนล่าง ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำโขงอย่างไรก็ตาม เชื่อกันว่า จ.พะเยา จะเป็นจังหวัดสำคัญที่จะสร้างรายได้ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ซึ่งเป็นอาชีพหลัก โดยการสร้างพะเยาโมเดลในภาคการเกษตร มีการตั้งคณะกรรมการศึกษาทั้ง 9 อำเภอ และจะมีการส่งเสริมอาชีพ โดยใช้ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” มั่นใจว่าคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรจะดีขึ้น” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



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

'ธรรมนัส'เดินหน้าชะลอขายลำไยสด

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 1 /2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนเกษตรกรสวนลำไย เข้าร่วมโดยทาง รมว.เกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผนึกกำลังร่วมกันส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างความหลากหลายทางสายพันธุ์ลำไยเพื่อเป็นการต่อยอดผลผลิตและสร้างคุณค่าใหม่เป็นทางเลือกให้แก่ผู้บริโภค รวมถึงสนับสนุนการผลิตลำไยคุณภาพปลอดภัยที่ปลอดภัยต่อบริโภค โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายใต้กลไก "คณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ" โดยมี รมว.เกษตรฯ เป็นประธานกรรมการ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหารจัดการเพาะปลูกและพัฒนาผลผลิตลำไยของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูงขึ้น รวมทั้งรักษาเสถียรภาพโดยรวมของการประกอบกิจการเกี่ยวกับลำไยของเกษตรกรและผู้ประกอบการ พร้อมสร้างความมั่นคงในอาชีพการปลูกและผลิตลำไยที่มีคุณภาพออกสู่ตลาด รวมถึงมีการปรับปรุงระเบียบและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถกำกับปริมาณและคุณภาพของสินค้าลำไยให้ได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลอดจนให้มีการศึกษาและทบทวนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการชะลอการขายลำไยสดข่อ เพื่อแก้ไขปัญหาการค้าลำไยตกต่ำและลดการกระจุกตัวของผลผลิตในตลาด

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งคณะทำงานฯ ที่เกี่ยวข้อง 4 คณะ รับทราบผลการบริหารจัดการผลไม้ (ลำไย) พบว่าปี 2566 ปริมาณผลผลิตลำไย (ภาคเหนือ) มีทั้งหมด 633,141.53 ตัน แบ่งเป็นลำไย (สดข่อ) 167,315.61 ตัน และลำไย (รูตร่วง) 465,825.92 ตัน ซึ่งมีราคาลำไยสดข่อ เกรด AA+A ช่วงกลางฤดูกลาง (28 กรกฎาคม-3 สิงหาคม 2566)มีราคาสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ 33.85 บาท/กิโลกรัม

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเมือง ◯ อสังหา เศรษฐกิจ ◯ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ◯ ไอซีที

ธรรมนัส สั่ง คุมเข้มข้นเข้ามะพร้าว พบแมลงศัตรูพืช การงอก ส่งกลับหรือเผาทำลายทันที

วันที่ 1 เมษายน 2567 - 10:45 น.



ธรรมนัส สั่ง กรมวิชาการเกษตร คุ่มเข้มข้นเข้ามะพร้าว พบแมลงศัตรูพืช การงอก ส่งกลับหรือเผาทำลายทันที พร้อมขยายผลตรวจเข้มสินค้าเกษตรอื่นๆ แนวชายแดน ป้องกันลักลอบนำเข้า

วันที่ 1 เมษายน 2567 นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามนโยบาย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากการประชุมหารือมาตรการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวเข้ามาในราชอาณาจักร เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ด้านการผลิต ราคา การตลาด การนำเข้ากะทิ มะพร้าวแก่ปอกเปลือกจากต่างประเทศ ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว และตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าวของไทย

จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้ามะพร้าว จากต่างประเทศโดยเคร่งครัด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งชุดปฏิบัติการพิเศษพญานาคราช

ที่ทำงานบูรณาการตรวจ ร่วมกับ กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) กรมศุลกากร ตำรวจ ทหาร มหาตมไทย และหน่วยงานความมั่นคงอื่นๆ โดยเฉพาะด่านตรวจพืช กรมวิชาการเกษตร ที่ต้องคุมเข้ม ควบคุมป้องกันการนำเข้ามะพร้าวในโควตา และนอกโควตา รวมถึงการเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืช และการงอกของมะพร้าว

โดยทำการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ทำการเปิดตรวจตู้ 100% ทุกชิปเมนต์ หากพบแมลงศัตรูพืช หรือการงอก ให้ดำเนินการส่งกลับหรือเผาทำลายทันทีทั้ง ชิปเมนต์ พร้อมขยายผลตรวจเข้มสินค้าเกษตรอื่น ๆ แนวชายแดน ป้องกันลักลอบนำเข้า และขอความร่วมมือผู้ประกอบการร่วมปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด

วันที่ 31 มีนาคม 2567 ได้ลงพื้นที่ด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ ตามข้อสั่งการของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้ามะพร้าว และผลิตภัณฑ์มะพร้าว ป้องกัน ควบคุม เฝ้าระวัง โรค และศัตรูพืชที่อาจจะติดมาก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชร้ายแรง ตลอดจนสร้างความเสียหายแก่พืชเศรษฐกิจ และระบบการผลิตพืชของประเทศไทย ซึ่งมะพร้าวแก่ปอกเปลือกที่นำเข้าต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช

และต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกักพืช รวมถึงประกาศกรมวิชาการเกษตร ที่เกี่ยวกับการนำเข้ามะพร้าว ปัจจุบันอนุญาตให้นำเข้าผลมะพร้าวแก่ปอกเปลือก เนื้อมะพร้าวสด เนื้อมะพร้าวแห้งจากมาเลเซีย เวียดนาม สหภาพเมียนมา และอินโดนีเซีย เพื่อการแปรรูป ในโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น โดยในปี 2566 มีการนำเข้ารวมประมาณ 127,901 ตัน 1,178 ซิปเมนต์ มูลค่าประมาณ 1,139 ล้านบาท

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สินค้ามะพร้าวเป็นสินค้าควบคุมตามกฎหมายที่กระทรวงพาณิชย์กำกับดูแล ได้กำหนดด่านนำเข้าเพียง 2 ด่าน คือ ด่านศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง และด่านศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ ดังนั้น การนำเข้าต้องแจ้งนำเข้า ณ ด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง และด่านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพ เท่านั้น บทบาทหน้าที่ของด่านตรวจพืชกรมวิชาการเกษตร นอกจากจะควบคุมการนำเข้า ณ ด่านที่กำหนดแล้ว

ยังได้สั่งการ ให้ด่านตรวจพืชทั่วประเทศทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่อื่นๆ ได้แก่ กรมศุลกากร ด่านอาหารและยา หน่วยงานความมั่นคง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้ามะพร้าวแก่ปอกเปลือกจากประเทศเพื่อนบ้าน ลดผลกระทบต่อเกษตรกร และอุตสาหกรรมการผลิตกะทิของไทย

อีกทั้ง นโยบายของ รมว.เกษตรฯ ที่สั่งการให้กรมวิชาการเกษตร เข้มงวดในการตรวจสอบ กักกัน และดำเนินคดีสินค้าเกษตรเถื่อนผิดกฎหมาย ซึ่งตนได้กำชับ ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ดำเนินการตามนโยบายอย่างเคร่งครัด โดย รมว.เกษตรฯ มีกำหนดลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดระยอง ในช่วงเดือนเมษายน เพื่อคุมเข้มคุณภาพผลไม้ภาคตะวันออก (ทุเรียน มังคุด ลำไย) และตรวจสอบมาตรฐาน GMP โรงคัดบรรจุ และมาตรฐาน GAP สวนผลไม้

เพื่อเตรียมพร้อมรับมือฤดูกาลส่งออกผลไม้คุณภาพภาคตะวันออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยสั่งการทีมพญานาคราชร่วมกับทีม สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และจังหวัด ลุยตรวจเข้ม 100% หากตรวจพบทุเรียนอ่อน และผลไม้ไม่มีคุณภาพ สั่งยึดอายัดใบ GMP/GAP ทันที



1 เม.ย. 2567 12:02 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

รมช.ไชยา ไปสกลนคร มอบโค-กระบือให้เกษตรกรยืมเลี้ยง หนุนทำปศุสัตว์เป็นอาชีพหลัก

รมช.ไชยา ไป อ.คำตากล้า จ.สกลนคร มอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือ รวม 117 ตัว โดยเป็นสัญญาให้เกษตรกรยืมเลี้ยงโคเพศเมีย 100 ตัว พร้อมหนุนเกษตรกรเลี้ยงปศุสัตว์เป็นอาชีพหลัก สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

วานนี้ (31 มี.ค. 67) นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบกรรมสิทธิ์และได้ชีวิตโค-กระบือ ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ โดยมี นายสัตวแพทย์ประภาส ภิญญาชีพ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐวัช วิริยานภากรณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพี่น้องเกษตรกรรอต้อนรับ ณ สวนสาธารณะหนองสามขา ต.คำตากล้า อ.คำตากล้า จ.สกลนคร ซึ่งโครงการ

ดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากจน ให้มีโอกาสได้โค-กระบือไว้ใช้แรงงานเป็นของตนเอง หรือสามารถยืมเลี้ยงเพื่อการผลิต ทั้งนี้ จะมีการมอบกรรมสิทธิ์โค-กระบือ จำนวน 117 ตัว เป็นโค จำนวน 63 ตัว และกระบือ จำนวน 54 ตัว และมอบสัญญายืมโคในโครงการธนาคารโค-กระบือ โดยรับมอบโคเพศเมีย จำนวน 100 ตัว





รมช.ไชยา กล่าวว่า นโยบายรัฐบาลภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน) ที่ต้องการให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี และกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงปศุสัตว์เป็นอาชีพหลักแทนการทำเกษตรกรรม เนื่องจากตัวเลขทางเศรษฐกิจของสินค้าปศุสัตว์ที่มีแนวโน้มเติบโตเพิ่มมากขึ้น โดยรัฐบาลพยายามหาตลาดเพื่อออกสินค้าปศุสัตว์ไปต่างประเทศมากขึ้น ทั้งนี้ รัฐมนตรีช่วยฯ ไชยา เน้นย้ำว่าโครงการดังกล่าว ช่วยลดภาระให้เกษตรกรไม่ต้องกู้ยืมจากแหล่งเงินทุน แต่จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ รวมถึงกรมปศุสัตว์จะส่งเสริมด้านวิชาการ และคอยช่วยเหลือสุขภาพสัตว์ให้สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ รมช.ไชยา ได้ให้กำลังใจและรับฟังปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานของหน่วยงาน และสินค้า OTOP อีกทั้ง ร่วมปล่อยขบวนรถหิ้วเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อจัดตั้งเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล จำนวน 250 ฟอน คิดเป็นน้ำหนัก 5,000 กิโลกรัม อีกด้วย.





"ไชยา" ไม่หนักใจเปิดชกฟอกรัฐบาล หากทำสิ่งที่ถูกต้อง

สั่นไม่หนักใจเปิดชกฟอกรัฐบาล หากทำสิ่งที่ถูกต้อง "ไชยา" ระบุไม่ได้รู้สึกหวั่นไหวในการตอบปัญหา ย้ำพอใจผลงานแม้อำนาจไม่เต็มไม้เต็มมือ ทำอะไรไม่ได้ บางทีเห็นปัญหาอยู่แล้ว แต่จัดการไม่ได้



นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการอภิปรายเพื่อพิจารณาญัตติขอเปิดอภิปรายทั่วไปเพื่อซักถามข้อเท็จจริงหรือเสนอแนะปัญหาต่อคณะรัฐมนตรี โดยไม่มีการลงมติ ตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 152ระหว่างวันที่ 3- 4 เม.ย.67 ว่า ไม่ได้มีความหนักใจโดยเวทีของวุฒิสภา ในการอภิปรายทั่วไป เพื่อให้คณะรัฐมนตรีแถลงข้อเท็จจริงหรือชี้แจงปัญหาสำคัญเกี่ยวกับการบริหารราชการแผ่นดิน โดยไม่มีการลงมติตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 153 เมื่อวันที่ 25 มี.ค.67 ที่ผ่านมา ถือเป็น การซ้อมอภิปราย เรารู้การบ้านแล้วว่า เรื่องการอภิปรายมีอะไรบ้าง ดังนั้นเราสามารถตอบได้ トラบใดที่เราคิดว่าทำในสิ่งที่ถูกต้องแล้ว แก้ไขปัญหาแล้ว ไม่ได้รู้สึกหวั่นไหวในการตอบปัญหา

ส่วนการให้คะแนนของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับการบริหารงาน 7 เดือนที่ผ่านมา นายไชยา กล่าวว่า ต้องให้สังคมเป็นผู้ประเมิน แต่ถ้าถามว่า รู้สึกพอใจหรือไม่พอใจในระดับหนึ่ง เนื่องจากมีปัจจัยหลายอย่าง เช่น อำนาจไม่เต็มไม้เต็มมือ ทำอะไรไม่ได้ บางทีเห็นปัญหาอยู่แล้ว แต่จัดการไม่ได้ ยกตัวอย่างเช่นวันนี้ มีการลักลอบนำเข้าโคจากต่างประเทศเข้ามา แต่บุคลากรยังเป็นคนเดิมๆ ยังมีผลประโยชน์อยู่ อย่างนี้ต้องจัดการให้ได้ จะปล่อยให้ขบวนการเหล่านี้มาซ้ำเติมคนในประเทศไม่ได้ ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกันทั้งหมด ทั้งภาคเอกชน ระบบราชการ และระเบียบวิธีการปฏิบัติต้องมีการแก้ไข



ลบภาพจำเก่าเกษตรกรไทย “กระดูกสันหลังของชาติ” มุ่งสร้างความมั่นคง “อาชีพเกษตรกร”

“โซยา” เร่งลบภาพจำเก่าเกษตรกรไทย “กระดูกสันหลังของชาติ” ที่คุ้นเคย มุ่งสร้างความมั่นคง “อาชีพเกษตรกร” ล้นเต็มเชิงใหม่สงกรานต์นี้ ไม่มี “ฝุ่น”

📅 1 เมษายน 2567 ⌚ 16:43 น. 📁 เกษตร



นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสครบรอบ 132 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า เป้าหมายจากนี้ไป อยากให้ 132 ปี กระทรวงเกษตรฯ เป็นปีแห่งมิติใหม่ของกระทรวงเกษตรฯ อยากเห็นชีวิตเกษตรกรลืมตาอ้าปากได้ ไม่อยากให้มีภาพจำในอดีตว่า เกษตรกรคือกระดูกสันหลังของชาติ แต่เป็นกระดูกที่ผุกร่อน โคนแทะ ไม่สามารถยืนบนขาของตัวเองได้ วันนี้ต้องก้าวไปสู่ของการเป็นเกษตรกรยุคใหม่ ภายใต้นโยบายของรัฐบาล นายกฯ เศรษฐา ทวีสิน ที่เน้นย้ำเรื่อง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” จะไม่ใช่เป็นกระบวนการผลิตรูปแบบเดิม ต้องมีกระบวนการผลิตที่มีมิติเรื่องของนวัตกรรม เทคโนโลยีเข้ามาเสริม เพื่อเกิดประสิทธิภาพของกระบวนการผลิตเกิดขึ้น ที่สำคัญรายได้ของเกษตรกรต้องเพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย ฉะนั้นจากนี้ไปการขับเคลื่อนองคาพยพของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเปลี่ยนความคิดใหม่ เพื่อให้เกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง ส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร

“สร้างอาชีพเกษตรกร ให้เป็นอาชีพที่มีความภาคภูมิใจ มีความมั่นคง มีรายได้เพียงพอต่อการยังชีพ เป็นสิ่งที่อยากเห็นในอนาคต เหมือนเช่นเกษตรกรในประเทศที่มีความเจริญแล้ว”

ส่วนข้อกังวลฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่เชียงใหม่ ช่วงเทศกาลสงกรานต์นั้นได้สั่งการกรมฝนหลวงและการบินเกษตรแล้วว่า สงกรานต์เชียงใหม่ปีนี้ จะต้องไม่มีฝุ่น โดยได้วางแผนขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวง เพื่อลดละอองฝุ่น PM 2.5 ขอให้พี่น้องประชาชนไม่ต้องกังวลเที่ยวด้วยความสนุกสนาน อย่างมีความสุข



"ไชยา" สั่งฝนหลวงฯ เทียวสงกรานต์เชียงใหม่ปีนี้ ต้องไม่มี "ฝุ่น"

Facebook Messenger Line

© 1 เมษายน 2567 16:27 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 1 เม.ย.67 นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงข้อกังวลฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่เชียงใหม่ ช่วงเทศกาลสงกรานต์ว่า ได้สั่งการกรมฝนหลวงและการบินเกษตรแล้วว่า สงกรานต์เชียงใหม่ปีนี้ จะต้องไม่มีฝุ่น โดยได้วางแผนขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวง เพื่อลดละอองฝุ่น PM 2.5 ขอให้พี่น้องประชาชนไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับความสนุกสนาน อย่างมีความสุข

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

ไชยา ปิ่งไอเดีย “จุดบั้งไฟทำฝนเทียม” นำร่องที่ยโสธร เดือนมิถุนายนนี้

วันที่ 1 เมษายน 2567 - 17:58 น.



โขยา รมช.กระทรวงเกษตรฯ เผยไอเดีย ทำฝนเทียมจากภูมิปัญญาของภาคอีสาน "จุดบั้งไฟทำฝนเทียม" ซึ่งมีผลวิจัยรองรับ ไม่เป็นอันตราย พร้อมยกให้เป็น Soft Power นำร่องที่จังหวัดยโสธร ในกิจกรรมบุญบั้งไฟพญานาค มิถุนายน 2567 นี้

วันที่ 1 เมษายน 2567 นายโขยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในงานสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครบรอบ 132 ปี ว่า ผมได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ โดยเฉพาะปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำ และใกล้ฤดูการเพาะปลูกจึงต้องวางแผนรับมือเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ โดยใช้เทคโนโลยีใหม่เข้ามาช่วยในการจัดทำฝนเทียม โดยอาศัยกิจกรรมจุดบั้งไฟพญานาค ซึ่งเป็นประเพณีขอฝนของคนอีสาน ตีตุงอุปกรณ์ทำฝนเทียม และโปรยสารเคมีทำฝนหลวง

ทั้งนี้ จะเริ่มนำร่องโครงการที่จังหวัดยโสธร พื้นที่ภาคอีสาน เริ่มจุดครั้งแรกในเดือนมิถุนายน 2567 นี้ซึ่งเป็นช่วงกิจกรรมขอฝนของคนอีสาน ปัจจุบันบั้งไฟมีความสูงใกล้เคียงกับเครื่องบินสำหรับทำฝนหลวง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมฝนหลวงฯ ได้ศึกษางานวิจัยการใช้จรวดทำฝนเทียมอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้หน่วยงานวิจัยมาปรับใช้ร่วมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เช่น การสร้างบั้งไฟบรรจุสารก่อฝนเทียม โดยประเพณีบุญบั้งไฟเดือนหก จะมีการจัดทำบั้งไฟและจุดบั้งไฟขึ้นสู่ฟ้า เพื่อขอฝนกับพญาแถนตามความเชื่อของคนภาคอีสาน และจากภูมิปัญญาของชาวบ้านในปัจจุบันสามารถทำระดับความสูงของบั้งไฟได้เกือบ 20,00 ฟุต เทียบเท่าเครื่องบินที่ทำฝนหลวง

ดังนั้น จะอาศัยประเพณีดังกล่าว จัดทำฝนเทียมขึ้น ซึ่งจะตีตุงอุปกรณ์ สารเคมีไปกับบั้งไฟ เพื่อให้โปรยเปิดในชั้นบรรยากาศ กระจายตัว เพราะปัจจุบันบั้งไฟมีความสูงใกล้เคียงกับเครื่องบินสำหรับโปรยสารเคมีทำฝนหลวง และมีการพัฒนาบั้งไฟฝนเทียมสำเร็จแล้ว ซึ่งสามารถลดต้นทุนได้มากกว่าการใช้เครื่องบิน โดยการนำจรวดที่มีสารก่อฝนเทียมติดกับตัวบั้งไฟ

“เรามีของดีซึ่งสามารถผลักดันเป็น ซอร์ฟพาวเวอร์ ได้ ดีกว่าที่จะให้ชาวบ้านจุดบั้งไฟอย่างเดียว แต่นำสารเคมีที่เรามีให้ชาวบ้าน ไปทำฝนเทียมโดยไปติดกับอุปกรณ์บั้งไฟ และให้ไปกระจายบนชั้นบรรยากาศ เพื่อจะทำให้ภาคอีสานเกิดฝน”

นายไชยา กล่าวอีกว่า การทำฝนหลวงปกติจะดำเนินการในช่วงฤดูฝน แต่การดำเนินการครั้งนี้ เมื่อดูสถิติการจัดกิจกรรมบั้งไฟของคนอีสาน จะมีฝนตก จึงอาศัยการผสมผสานนำวิทยาศาสตร์เข้ามาเพื่อให้เกิดปฏิกิริยากับสารเคมี ก่อให้เกิดเมฆมากขึ้น และเกิดฝนตก และเหตุที่เลือกจังหวัดยโสธรเพราะเป็นจังหวัดที่ดำเนินการและขึ้นชื่อบั้งไฟพญานาค

ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวเป็นช่วงทดลองจึงใช้ปริมาณสารเคมีจำนวนมาก เพื่อทำฝนเทียม ซึ่งศึกษาวิจัยมาแล้วโดยเบื้องต้นทำเป็นจรวดขนาด 2 เมตร เพื่อยิงขึ้นไปบนชั้นบรรยากาศ และจากการศึกษาแล้วว่าไม่มีอันตราย นอกจากนี้ จะทำหน้าที่ประสานงานและสนับสนุนในการขอใช้พื้นที่สนามบินอยู่ในการกำกับดูแลของกระทรวงคมนาคมให้กับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป



คอลัมน์ ▾ ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

รองปลัดฯ ถกคณะอนุฯ ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายสุรพงศ์ เจริญการยนต์ ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุม 1403 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ VDO Conference โดยที่ประชุมได้รับทราบรายงานสถานะเงินกองทุนจัดรูปที่ดิน (ข้อมูล ณวันที่ 31 ธันวาคม 2566)

นอกจากนี้ ได้พิจารณาและให้ความเห็นชอบ แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เพิ่มเติม) ประกอบด้วย งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม 9 รายการ และงานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม 4 รายการ เพื่อให้สอดคล้องกับมติคณะอนุกรรมการด้านเศรษฐกิจ 1 ในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 2 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16823

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 117.45 Ad Value: 182,047.50

PRValue (x3): 546,142.50 คลิป: สีสี่

โฆษณา: ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่ กรมพัฒนาที่ดิน...



๒ เมษายน ๒๕๖๗

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี
ขอพระองค์ทรงพระเกษมสำราญ ทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงาน และเจ้าหน้าที่
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดบขชับเคลื่อนแผนบูรณาการฯทรัพยากรน้ำปี67

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยถึง แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ว่า ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สภาผู้แทนราษฎร เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 56,255.38 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 คิดเป็น 3.83% มีหน่วยงานบูรณาการงบประมาณรวมจาก 17 หน่วยงาน 2 รัฐวิสาหกิจ จาก 7 กระทรวงหลัก ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนเงิน 40,293.90 ล้านบาท กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6,547.74 ล้านบาท กระทรวงมหาดไทย 4,818.85 ล้านบาท สำนักนายกรัฐมนตรี 97.41 ล้านบาท กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 297,300 ล้านบาท กระทรวงคมนาคม 115.34 ล้านบาท และกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 99 ล้านบาท โดยคาดว่าจะพิจารณาเห็นชอบในเดือนพฤษภาคม 2567 นี้ เพื่อให้หน่วยงานสามารถขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามภารกิจหน้าที่ต่อไป

สำหรับงบประมาณตามแผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี 2567 ดังกล่าว ได้วางเป้าหมายที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบแบบบูรณาการ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ ให้น้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนทั้งในชุมชนชนบทและเขตเมือง ป้องกันพื้นที่พื้รักษาเขตต้นน้ำ สภาพสิ่งแวดล้อมลำน้ำและแหล่งธรรมชาติ รวมทั้งนำไปใช้ในการเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ โดยการจัดหาน้ำและใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจและสังคมในอนาคต ทั้งภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และบริการ นอกจากนี้ยังจะนำไปใช้เพื่อจัดระบบการจัดการภัยพิบัติจากน้ำให้สามารถลดความเสี่ยง ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำ การปรับปรุงโครงสร้างเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง

สภาพภูมิอากาศ และยังคงนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำที่สมดุล ทันทสมัย ทันทการ และสร้างความเป็นธรรมอีกด้วย โดยมีเป้าหมายที่จะให้ทุกหมู่บ้านมี น้ำสะอาดอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพ น้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุลโดย การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ ในการจัดทำแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 นอกจากจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี แผนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และ นโยบายของรัฐบาลแล้ว ยังเป็นไปตามข้อสั่งเกิดของคณะกรรมการวิสามัญ พิจารณา ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมามาก อีกด้วย ดังนั้นหากสามารถดำเนินงานได้ตามแผนบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ ปี 2567 สำเร็จผลตามเป้าหมาย จะสร้างประโยชน์อย่างมหาศาล โดยในด้านการ จัดการน้ำอุปโภคบริโภค จะมีครัวเรือนนอกเขตกรุงเทพฯ สามารถเข้าถึงน้ำประปา 56,404 ครัวเรือน

ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จะสามารถลดพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบไม่น้อย กว่า 300,000 ไร่ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ 4 ร่องน้ำสำคัญ ด้านการสร้าง ความ มั่นคงของน้ำภาคการผลิต จะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ 173.41 ล้าน ลบ.ม. มี พื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 340,000 ไร่ และประชาชนได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 170,000 ครัวเรือน ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ จะมีพื้นที่ป่าได้รับการ ปลูกฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน 44,644 ไร่ แหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการ ฟื้นฟูและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสีย 120 แห่ง และด้านการบริหารจัดการ จะมีแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกลุ่มน้ำอย่างสมดุล 22 ลุ่มน้ำ.

กรมชลลงน่าน
แก้ปัญหาขาดน้ำ

หน้า... 15

กรมชลลงน่านแก้ปัญหาขาดน้ำ

น่าน • กรมชลประทานลงพื้นที่ศึกษาการปรับปรุง 6 โครงการชลประทานขนาดกลาง จ.น่าน เสนอแนวทางติดตั้งและประยุกต์ใช้ระบบโทรมาตร IoT เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างเสถียรภาพให้เกษตรกรและประชาชนมีน้ำใช้อย่างยั่งยืน

นายศุภชัย พินิจสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 2 และนายศักดิ์ อินทรเสน หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน นาคณะผู้บริหารและสื่อมวลชนลงพื้นที่ “โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด” และร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ ระหว่างวันที่ 28-29 มีนาคม 2567 เพื่อนำเสนอ

สรุปผลการศึกษาแผนหลักการพัฒนาและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผลการศึกษาความเหมาะสมของการปรับปรุงโครงการชลประทานการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลาง 6 โครงการในพื้นที่ จ.น่าน

ในการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการได้รับเกียรติจากนายเทวา ปัญญาบุญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เข้าร่วมเปิดการประชุม เพื่อระดมความคิดเห็นและสร้างความเข้าใจในแนวทางปรับปรุงแต่ละองค์ประกอบให้เกิดความทันสมัย แก้ไข บรรเทาปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย สอดคล้องกับสภาพสังคมในปัจจุบัน การเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำประเภทต่างๆ ซึ่งในการประชุม

ครั้งนี้มีกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟัง พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อรวบรวมไปสู่การปรับปรุงแผนพัฒนาโครงการที่สมบูรณ์

โครงการชลประทานขนาดกลางในเขต จ.น่าน ได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่มาเป็นระยะเวลานาน บางโครงการมีการใช้งานมากกว่า 40 ปี กรมชลประทานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดน่านจำเป็นต้องมีแผนการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัย กรมชลประทานจึงดำเนินการ

ศึกษาความเหมาะสม

การปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดน่าน เพื่อศึกษาจัดทำรายงานแผนหลักการบริหารจัดการน้ำและรายงานการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และคัดเลือกโครงการจากแผนหลักที่มีความซับซ้อนมาศึกษาความเหมาะสมเพื่อศึกษารายละเอียด จำนวน 6 โครงการ ได้แก่ โครงการฝายน้ำกอน โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำพองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการฝายสมุน โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด โครงการฝายสา และโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำแหง

ซึ่งทุกโครงการสามารถสร้างประโยชน์และลดปริมาณการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ชลประทาน

เติม เพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ
ต้นทุนเพียงพอสำหรับส่งเสริม
การปลูกพืช เพาะปลูกได้เต็ม
พื้นที่ ทั้งในบ้น้ำมาก น้ำปาน
กลาง บ้น้ำน้อย เพิ่มผลประโยชน์
ด้านเกษตรชลประทาน

จากผลการศึกษาโครงการ
ได้มีการนำแนวทางติดตั้งและ
ประยุกต์ระบบโทรมาตรควบคุม
ทางไกลและระบบ Internet of
Things (IoT) มาใช้สร้างระบบ
บริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ ติดตาม
ควบคุมการส่งน้ำให้มีประสิทธิภาพ
ส่งน้ำได้ตรงความต้องการใช้น้ำ
สนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยน
ไปสู่ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart
Farm) สร้างผลผลิตมูลค่าสูงที่
ตลาดต้องการ ประหยัดน้ำและ
ต้นทุนการผลิต เชื่อมโยงเกษตรกร
กับตลาด.

5 กระทรวงร่วมดันไทยเมืองสมุนไพร

เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ที่กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกันกำหนดให้เป็น Herb of the year เพื่อ (สธ.) นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รองนายกรัฐมนตรี กำหนดทิศทางขับเคลื่อนงานสมุนไพรให้เป็นไป เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบาย ในทิศทางเดียวกัน นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้มีมติ สมุนไพรแห่งชาติว่า ที่ประชุมประกอบด้วย สธ. ร่วมกันในการขับเคลื่อนเมืองสมุนไพรในปี 2567 ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวง รวมจำนวน 14 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ น่าน อุตสาหกรรม (อก.) กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) และ นครสวรรค์ เพชรบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ บึงกาฬ เลย หนองคาย นครราชสีมา กระบี่ นวัตกรรม (อว.) รวม 5 กระทรวง ได้มีมติร่วมกัน นครศรีธรรมราชสตูล ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว ในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำในภูมิภาคนี้ ว่า แต่ละจังหวัดมีสมุนไพรที่มีอัตลักษณ์ประจำ ด้านสมุนไพรเพื่อสุขภาพ โดยคาดว่าจะภายในปี จังหวัด โดยการขับเคลื่อนครั้งนี้จะช่วยกระตุ้นให้ 2570 ผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยจะมีมูลค่ามากถึง เกิดการสร้างงานและรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น 1.4 แสนล้านบาท พร้อมกันนี้ ทั้ง 5 กระทรวงจะ ได้อย่างแน่นอน.



หน้าแรก ข่าว บันเทิง กีฬา ดวง-มูเตลู หอย ไลฟ์สไตล์ ASSET PEOPLE

คุณเข้มนำเข้ามะพร้าวพบแมลงศัตรูพืช การงอก ส่งกลับหรือเผาทำลายทันที

กรมวิชาการเกษตร คุณเข้มนำเข้ามะพร้าวพบแมลงศัตรูพืช การงอก ส่งกลับหรือเผาทำลายทันที พร้อมขยายผลตรวจเข้มนำเข้าเกษตรกรอื่นๆ
แนวชายแดน ป้องกันลักลอบนำเข้า

📅 1 เมษายน 2567 ⌚ 10:07 น. 📍 เกษตร



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ตามนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ จากการประชุมหารือมาตรการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวเข้ามาในราชอาณาจักร เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ด้านการผลิต ราคา การตลาด การนำเข้ากะทิ มะพร้าวแก่ปอกเปลือกจากต่างประเทศ ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว และตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าวของไทย จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศโดยเคร่งครัด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งชุดปฏิบัติการพิเศษพญานาคราช ที่ทำงานบูรณาการตรวจ ร่วมกับ กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) กรมศุลกากร ตำรวจ ทหาร มหาตไทย และหน่วยงานความมั่นคงอื่นๆ โดยเฉพาะด้านตรวจพืช กรมวิชาการเกษตร ที่ต้องคุมเข้ม ควบคุมป้องกันการนำเข้ามะพร้าวในโควตา และนอกโควตา รวมถึงการเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืชและการงอกของมะพร้าว โดยทำการตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ทำการเปิดตรวจตู้ 100% ทุกชิปเมนต์ หากพบแมลงศัตรูพืชหรือการงอก ให้ดำเนินการส่งกลับหรือเผาทำลายทันทีทั้งชิปเมนต์ พร้อมขยายผลตรวจเข้มสินค้าเกษตรอื่นๆ แนวชายแดน ป้องกันลักลอบนำเข้า และขอร่วมมือผู้ประกอบการร่วมปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด

อย่างไรก็ตามเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา ได้ลงพื้นที่ด้านตรวจพืชท่าเรือกรุงเทพตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีกว่าการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามการปฏิบัติงานการตรวจสอบการนำเข้ามะพร้าว และผลิตภัณฑ์มะพร้าว ป้องกัน ควบคุม เฝ้าระวัง โรค และศัตรูพืชที่อาจจะติดมาก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชร้ายแรง ตลอดจนสร้างความเสียหายแก่พืชเศรษฐกิจ และระบบการผลิตพืชของประเทศไทย ซึ่งมะพร้าวแก่ปอกเปลือกที่นำเข้าต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช และต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติกักพืช รวมถึงประกาศกรมวิชาการเกษตร ที่เกี่ยวกับการนำเข้ามะพร้าว ปัจจุบันอนุญาตให้นำ

เข้าผลมะพร้าวแก่ปอกเปลือก เนื้อมะพร้าวสด เนื้อมะพร้าวแห้งจากมาเลเซีย เวียดนาม สหภาพเมียนมา และอินโดนีเซีย เพื่อการแปรรูปในโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น โดยในปี 2566 มีการนำเข้ารวมประมาณ 127,901 ตัน 1,178 ซิปเมนต์ มูลค่าประมาณ 1,139 ล้านบาท

สินค้ามะพร้าวเป็นสินค้าควบคุมตามกฎหมายที่กระทรวงพาณิชย์กำกับดูแล ได้กำหนด ด่านนำเข้าเพียง 2 ด่าน คือ ด้านศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง และด้านศุลกากรท่าเรือ กรุงเทพฯ ดังนั้น การนำเข้าต้องแจ้งนำเข้า ณ ด้านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง และด้านตรวจ พืชท่าเรือกรุงเทพ เท่านั้น บทบาทหน้าที่ของด้านตรวจพืชกรมวิชาการเกษตร นอกจากจะ ควบคุมการนำเข้า ณ ด้านที่กำหนดแล้ว ยังได้สั่งการ ให้ด้านตรวจพืชทั่วประเทศทำงาน ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่อื่นๆ ได้แก่ กรมศุลกากร ด้านอาหารและยา หน่วยงานความ มั่นคง และองค์กรปกครองในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้ามะพร้าวแก่ปอกเปลือก จากประเทศเพื่อนบ้าน ลดผลกระทบต่อเกษตรกร และอุตสาหกรรมการผลิตกะทิของไทย



'กรมการข้าว'ร่วมตักบาตร กษ. เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 13.54 น.

เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหาร และบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสาร - อาหารแห้ง พระสงฆ์ 80 รูป และพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำ กษ. เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี โดยมี นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย นายชิษณุชา บุคตาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว และคณะผู้บริหารกรมการข้าว เข้าร่วมพิธีดังกล่าว ณ บริเวณด้านหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 006















🏠 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศไทย**



'อธิบดีกรมฝนหลวง'ร่วมทำบุญตักบาตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา ก.เกษตรฯ ครบรอบ 132 ปี

วันจันทร์ ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2567, 13.43 น.

เมื่อเวลา 06.40 น.วันที่ 1 เมษายน 2567 นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการ
บินเกษตร , นายวีรวัฒน์ อังศุพานิชย์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯด้านปฏิบัติการ , นายราเชน ศิลปะ
รายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯด้านบริหาร พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมทำบุญตักบาตร พระสงฆ์
จำนวน 77 รูป และร่วมพิธีสงฆ์ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครบรอบ 132 ปี โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น
ประธาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน















132 ปี ก.เกษตรฯ ลุยขับเคลื่อนภาคเกษตรไทย ยกกระดับมาตรฐานสู่เวทีโลก

แชร์ Tweet

© 1 เมษายน 2567 14:43 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



ครบรอบ 132 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ภายใต้ 9 นโยบาย พร้อมขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เวทีโลก

วันที่ 1 เม.ย.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง และสักการะสิ่งศักดิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี โดยมีนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ บริเวณด้านหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์





จากนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานเปิดการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง การพัฒนาภาคเกษตรไทย เพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เวทีระดับโลก เนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 132 ปี และปาฐกถาพิเศษ “การขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อเพิ่มรายได้ 3 เท่า ใน 4 ปี ภายใต้ 9นโยบาย ณ โรงแรมอัสวิน แกรนด์ บอลรูม คอนเวนชัน กรุงเทพฯ



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงที่มีความสำคัญต่อความอยู่ดีกินดีของพี่น้องเกษตรกรและประชาชนคนไทยเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากเป็นกระทรวงหลักที่ทำหน้าที่ดูแลภาคการเกษตรของประเทศ ซึ่งมีประชากรอยู่ในภาคการเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นฐานทรัพยากรสำคัญและเป็นฐานสร้างรายได้หลักของประเทศ แต่ภาคเกษตรยังคงมีความท้าทายที่สำคัญโดยเฉพาะเกษตรกรที่มีอายุเฉลี่ยสูงขึ้น มีการผลิตแบบเดิมและพึ่งพาธรรมชาติ ประสบปัญหาตามสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ประสบปัญหาด้านราคาจากการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐานและขายผลผลิตเป็นวัตถุดิบขาดการแปรรูปเพิ่มมูลค่า ปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายซึ่งทำลายกลไกตลาด ทุจริตราคา และสร้างปัญหาโรคติดต่อร้ายแรง เป็นต้น ทำให้ภาครัฐต้องช่วยเหลือและชดเชยเยียวยาด้วยงบประมาณจำนวนมาก ซึ่งตลอด 7 เดือนที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งขับเคลื่อนการ ทั้งลงพื้นที่รับฟังปัญหาพี่น้องเกษตรกรเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างเต็มที่และต่อเนื่อง และได้มอบนโยบายให้ผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งผลักดัน 9 นโยบายและข้อสั่งการสำคัญต่าง ๆ เพื่อให้การขับเคลื่อนภาคการเกษตรบรรลุเป้าหมายเกษตรกรไทยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี ทำให้ที่ผ่านมาได้มีการดำเนินงานเป็นที่ประจักษ์ต่อพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ





อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนการดำเนินงานตามที่นายกรัฐมนตรีได้ประกาศวิสัยทัศน์ Thailand Vision เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา โดยวิสัยทัศน์ที่สำคัญและเป็นพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยตรง คือ วิสัยทัศน์ศูนย์กลางอาหาร (Agriculture & Food Hub) ซึ่งรัฐบาลจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมเกษตร ทำให้ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป๋ามีเงิน” รวมทั้งวิสัยทัศน์อื่น ๆ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องสนับสนุนผลักดันให้บรรลุเป้าหมาย ทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องคิดใหม่และทำไว เพื่อตอบโจทย์ VISION THAILAND คิดและวางแผนพัฒนาทั้งระบบ แล้วลงมือทำตามลำดับความสำคัญ ต้องขับเคลื่อนในระดับพื้นที่ให้เป็นรูปธรรม



ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานต้องร่วมบูรณาการในการทำงาน เพื่อวางรากฐานการพัฒนาในระดับพื้นที่อย่างเป็นระบบ ให้สามารถแก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรได้ และเตรียมพร้อมก้าวสู่ปีที่ 133 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับการทำงานเพื่อวางรากฐานการพัฒนาภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยนำปัจจัยแห่งการเปลี่ยนแปลงมาเป็นพลังขับเคลื่อนการพัฒนาและแสวงหาความร่วมมือจากทุกภาคส่วน สู่เป้าหมายในการสร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพี่น้องเกษตรกร



ด้าน นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากนี้ไปจะเป็นมิติใหม่ของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเห็นเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถลืมตาอ้าปากได้ สบภาพจำในอดีตที่เปรียบเกษตรกรเป็นกระดูกสันหลังของชาติที่กำลังมุกร่อนลงไปทุกวัน โดยการก้าวเข้าสู่การเกษตรยุคใหม่ภายใต้นโยบายของรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ที่ไม่ใช่กระบวนการผลิตแบบเดิม แต่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและเพิ่มรายได้ของเกษตรกรอย่างยั่งยืน



ยันน้ำอุปโภคบริโภคไม่ขาดแคลน!! วอนเกษตรกรงดทำนาปรัง 2



🕒 1 เมษายน 2567 15:11 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ขป.เดินทางบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ยืนยันน้ำอุปโภคบริโภคไม่ขาดแคลน วอนเกษตรกรงดทำนาปรัง 2

วันที่ 1 เม.ย.67 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน

สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 เม.ย. 67) พบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 46,181 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 22,239 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 12,620 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างฯรวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 5,924 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 19,883 ล้าน ลบ.ม. (80% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 7,224 ล้าน ลบ.ม. (83 % ของแผน)

ขณะที่สถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 9.05 ล้านไร่ หรือร้อยละ 156 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 5.68 ล้านไร่ หรือร้อยละ 96 ของแผนฯ และขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรังรอบ 2 ทั้งนี้ เหลือระยะเวลาอีกประมาณ 1 เดือนจะสิ้นสุดฤดูแล้ง ประกอบกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนเมษายน ประเทศไทยจะมีฝนตกต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ให้เพียงพอใช้จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน รวมไปถึงการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์



ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน ขอให้สำนักงานชลประทานทั่วประเทศ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน และเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที พร้อมทั้งขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องประชาชนได้รับทราบสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ที่ 1 เมษายน 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ >

กล้วยหอมทองปทุมธานี สินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่ตลาดต้องการ

วันที่ 1 เมษายน 2567 - 16:29 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานีเป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่น ก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของโรค Covid-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพและผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออก และส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วย น้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุคโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแค่อิ่มอร่อยเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่ง ประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566 กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2 % ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแนวนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่างการขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ โดยมีการผลิตกล้วยหอมทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และ จำหน่ายในลักษณะทำความตกลงซื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่ง เป็น ผลสดไปยังตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่ นอกจากนี้ ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็น กล้วยหอมแผ่น ตรา “หอมนอกรอบ” ซึ่งอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์ กล้วยหอมชนิดใหม่ “กล้วยป๊อบ” เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อสุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหารที่รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความหลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และ พืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่เป็นกอบเป็นกำ ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศน์ในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและสิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาดนำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI “กล้วยหอมทองปทุม” จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดยกลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐาน



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเงิน ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที ท่องเที่ยว

เศรษฐกิจในประเทศ

ลุ้นอีก 1 เดือน พันธุ์ดูแล้ง คาดการณ์ฝนน้อย เมษายน ขอความร่วมมือ 'งดนาปรัง'

วันที่ 1 เมษายน 2567 - 17:46 น.



กรมชลประทานเดินทางบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ย้ำน้ำอุปโภคบริโภคไม่ขาดแคลน
วอนเกษตรกรงดทำนาปรัง 2 เหตุยังเหลือระยะเวลา 1 เดือนจะสิ้นสุดฤดูแล้ง คาด
การณ์กรมอุตุนิยมวิทยาชี้ฝนช่วงเดือนเมษายน 2567 นาน้อย

วันที่ 1 เมษายน 2567 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและ
อุทกวิทยา เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้ม
สถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้
สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่



ธเนศร์ สมบูรณ์

โดยจากการติดตาม สถานการณ์น้ำปัจจุบัน (1 เม.ย. 67) พบว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 46,181 ล้าน ลบ.ม. (60% ของความจุอ่างรวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 22,239 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 12,620 ล้าน ลบ.ม. (51% ของความจุอ่างรวมกัน) ปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 5,924 ล้าน ลบ.ม.

และตั้งแต่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/2567 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 19,883 ล้าน ลบ.ม. (80% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 7,224 ล้าน ลบ.ม. (83% ของแผน)

ด้านสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ทั้งประเทศมีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 9.05 ล้านไร่ หรือร้อยละ 156 ของแผน เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 5.68 ล้านไร่ หรือร้อยละ 96 ของแผน และขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรังรอบ 2

ทั้งนี้ เหลือระยะเวลาอีกประมาณ 1 เดือนจะสิ้นสุดฤดูแล้ง ประกอบกับการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนเมษายน ประเทศไทยจะมีฝนตกต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำ โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ให้เพียงพอใช้จนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน รวมไปถึงการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์

ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน ขอให้สำนักงานชลประทานทั่วประเทศ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคารชลประทานให้พร้อมใช้งาน และเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที พร้อมทั้งขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องประชาชนได้รับทราบสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างต่อเนื่องตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์