



"นฤมล" ถกการยางฯ เตรียมเสนอวาระเร่งด่วนประชุม กนย.พิจารณา 3 โครงการ คืบหน้า mou มาเลเซีย

เผยแพร่: 21 ต.ค. 2567 14:08 ปรับปรุง: 21 ต.ค. 2567 14:10 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯหารือการยางแห่งประเทศไทย เพื่อเตรียมเสนอวาระเร่งด่วนในการประชุม กนย. พิจารณา 3 โครงการ ทั้งชุดเซชดอกลบเบี้ย ขยายเวลา ความคืบหน้าทอม มาเลเซีย

วันนี้ (21 ต.ค.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือในวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ร่วมกับ นายเพ็ก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย โดยมีวาระที่สำคัญเสนอในที่ประชุม กนย. เพื่อพิจารณา ดังนี้ 1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง และ 3. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง



นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซีย กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อการพัฒนาด้านการค้ายางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ตามที่ รว.เกษตรฯ ได้เดินทางเจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 11 ก.ค.67 ที่ผ่านมา ซึ่งขณะนี้ MOU ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน ความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพาราของทั้ง 2 ประเทศ ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์ของผู้ผลิตและผู้บริโภค ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพารา ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน สร้างความมั่นคงในระยะยาวของห่วงโซ่อุปทาน รวมไปถึงส่งเสริมด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในการตรวจสอบย้อนกลับ และการแก้ไขปัญหาและความท้าทายที่เกี่ยวข้อง และร่วมกันพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับยางพาราในด้านการผลิตและอุตสาหกรรม





หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > 'นฤมล' หารือการยางแห่งประเทศไทย เพื่อเตรียมเสนอวาระ...

'นฤมล' หารือการยางแห่งประเทศไทย เพื่อเตรียมเสนอวาระเร่งด่วนในการประชุม กนย.

เศรษฐกิจ



21 ต.ค. 2567 - 16:42 น.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือในวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ร่วมกับ นายเพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวาระที่สำคัญเสนอในที่ประชุม กนย. เพื่อพิจารณา ดังนี้ 1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

2.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง และ 3.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซียกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อการพัฒนาด้านการค้ายางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจตามที่ รมว.เกษตรฯ ได้เดินทางเจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 11 ก.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งขณะนี้ MOU ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน ความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพาราของทั้ง 2 ประเทศ ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์ของผู้ผลิตและผู้บริโภค ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพารา ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน สร้างความมั่นคงในระยะยาวของห่วงโซ่อุปทาน รวมไปถึงส่งเสริมด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในการตรวจสอบย้อนกลับ และการแก้ไขปัญหาและความท้าทายที่เกี่ยวข้อง และร่วมกันพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวกับยางพาราในด้านการผลิตและอุตสาหกรรม



21 ต.ค. 2567 • 16:49 น.

เรียก กยท.คุยเตรียมเสนอวาระเร่งด่วนในการประชุม กนย.



“นฤมล” หรือการยางแห่งประเทศไทย เพื่อเตรียมเสนอวาระเร่งด่วนในการประชุม กนย.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมหารือในวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ร่วมกับ นายเพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธาน

บอร์ด กยท.) นายสุทนต์ ต่างวริยกุล รองผู้อำนวยการ รักษาการแทนผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย ว่า ที่ประชุมมีวาระที่สำคัญเสนอในที่ประชุม กนย. เพื่อพิจารณา ดังนี้

1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวน ยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง
2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการ พัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้าง มูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง และ
3. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการ โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่ม โอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบัน เกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิต ได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้า การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซีย กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อการพัฒนาด้านการค้ายางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจตามที่ รมว.เกษตรฯ ได้ เดินทางเจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศ มาเลเซียเมื่อวันที่ 11 ก.ค.67 ที่ผ่านมา ซึ่งขณะนี้ MOU ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการเตรียม เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน ความร่วมมือใน การบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพารา ของทั้ง 2 ประเทศ ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์ของผู้ผลิตและผู้ บริโภค ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพารา ให้มีคุณภาพ และมาตรฐานสร้างความมั่นคงในระยะยาวของห่วงโซ่อุปทาน รวมไปถึงส่งเสริมด้านความ ยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในการตรวจสอบย้อนกลับ และการแก้ไขปัญหาและความ ทำหายที่เกี่ยวข้อง และร่วมกันพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวกับยางพาราในด้านการผลิตและ อุตสาหกรรม

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ โลกประเทศไทย ▾ ไอทีกี ท่องเที่ยว

นฤมล ชง 3 วาระเร่งด่วนเข้า กนย. ช่วยชาวสวนยาง

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 - 17:53 น.



'นฤมล' รมว.เกษตรและสหกรณ์ ท้าหรือการยางแห่งประเทศไทย เตรียมเสนอ 3 วาระเร่งด่วนในการประชุม กนย.

วันที่ 21 ตุลาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือในวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ร่วมกับ นายเพ็ก เลิศวิง พง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ประธานบอร์ด กยท.) นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีวาระที่สำคัญเสนอในที่ประชุม กนย. เพื่อพิจารณา ดังนี้



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อขายจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

2.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง

3.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้า การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซีย กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อการพัฒนาด้านการค้ายางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ ตามที่ รมว.เกษตรฯ ได้เดินทางเจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 67 ที่ผ่านมา

ขณะนี้ MOU ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน ความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพาราของทั้ง 2 ประเทศ ให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจเพื่อประโยชน์ของผู้ผลิตและผู้บริโภค

ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพารา ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน สร้างความมั่นคงในระยะยาวของห่วงโซ่อุปทาน รวมไปถึงส่งเสริมด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในการตรวจสอบย้อนกลับ และการแก้ไขปัญหาและความท้าทายที่เกี่ยวข้อง และร่วมกันพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวกับยางพาราในด้านการผลิตและอุตสาหกรรม

ลุยเกษตรมูลค่าสูง-ยกระดับรายได้

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีงบประมาณ 2568 กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวกับการเกษตร โดยนโยบายหลักที่มุ่งเน้นคือการยกระดับเกษตรกรดั้งเดิมให้เป็นเกษตรกรสมัยใหม่ตามแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” รวมถึงฟื้นฟูนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร

โดยจะสานต่องานของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีและสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมพัฒนาแนวทางตามสถานการณ์ของประเทศไทยใน 2 ประเด็น คือ เกษตรมูลค่าสูง ที่เป็นภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งในเรื่อง Smart Agriculture การทำเกษตรแม่นยำ การส่งเสริมด้านการเพาะปลูก การแปรรูปเพื่อต่อยอดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นต้น และเกษตรแบบยั่งยืน ที่สอดคล้องกับทิศทางของโลก โดยเน้นความยั่งยืนของอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรโดยทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) และ Carbon Credit รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและส่งผลกระทบต่อในหลายด้าน ต้องเร่งรัดแก้ไขปัญหาลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่งไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยเชื่อมั่นศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ลุยเกษตรมูลค่าสูง-ยกระดับรายได้

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปีงบประมาณ 2568 กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวกับการเกษตร โดยนโยบายหลักที่มุ่งเน้นคือการยกระดับเกษตรกรดั้งเดิมให้เป็นเกษตรกรสมัยใหม่ตามแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” รวมถึงฟื้นฟูนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร

โดยจะสานต่องานของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า อดีตรัฐมนตรีและสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานขับเคลื่อนได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมพัฒนาแนวทางตามสถานการณ์ของประเทศไทย 2 ประเด็น คือ เกษตรมูลค่าสูง ที่เป็นภารกิจสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งในเรื่อง Smart Agriculture การทำเกษตรแม่นยำ การส่งเสริมด้านการเพาะปลูก การแปรรูปเพื่อต่อยอดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เป็นต้น และเกษตรแบบยั่งยืน ที่สอดคล้องกับทิศทางของโลก โดยเน้นความยั่งยืนของอาหารและความยั่งยืนของภาคเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรโดยทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) และ Carbon Credit รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 ที่เป็นปัญหาสำคัญของประเทศและส่งผลกระทบต่อในหลายด้าน ต้องเร่งรัดแก้ไขปัญหาลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ได้มากที่สุด

นอกจากนี้ ส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้ามาในภาคเกษตรมากขึ้น เพื่อให้คนรุ่นใหม่เข้ามาขับเคลื่อนภาคการเกษตร อย่างไรก็ตามด้วยภารกิจที่หลากหลายของกรมส่งเสริมการเกษตร จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน โดยเชื่อมั่นศักยภาพของกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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



'นฤมล'ร่วมงานมหกรรมการเกษตร

วันอังคาร ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานมหกรรมการเกษตร Farm Expo 2024 จัดขึ้นภายใต้ธีม Revolutionising Farm Business และร่วมแสดงวิสัยทัศน์ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และภาคเอกชน เข้าร่วมที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กทม. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านการเกษตรให้เติบโต พร้อมกันอย่างยิ่งยืนจากความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ภายในงานได้รวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร สินค้าและบริการจากภาคเกษตรมาจัดแสดงกว่า 14 โซน มีกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ 1.ตู้คิบทูเรียนใหญ่ที่สุดในโลก 2.ตรวจดินฟรี ดินดี ปุ๋ยถูกอะไรก็งอกงาม 3.น้อยหน้าอิสราเอล ลูกสะกิดโล จอจืดยาวข้ามปี และ 4.อัปสเกลเรียนบินโดรนฟรีกับสถาบันการบินพลเรือน เป็นต้น

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้ร่วมเปิดมหกรรมการเกษตรหวังว่ากิจกรรมนี้จะช่วยผลักดันให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจและทางวิจัย เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถให้เกษตรกรไทยมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี ขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตต่อเนื่องอย่างยั่งยืน พร้อมผลักดันให้ GDP ภาคเกษตร เติบโตตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างแบรนด์สินค้าและใช้นวัตกรรมให้เกิดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เตรียมแผนทำเกษตรยั่งยืนตามแนวโนม้การจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโลก ด้วยการนำร่องทดลองปลูกต้นยาง เพื่อเข้าร่วมตลาดคาร์บอนเครดิต 100,000 ไร่ อีกทั้งเตรียมแผนส่งออกยางพาราที่เข้าหลักเกณฑ์ EUDeforestation Regulation (EUDR) 3.5 ล้านตัน ซึ่งหากทำการรุกตลาดนี้ได้ ก่อนประเทศผู้ส่งออกยางรายอื่น ประเทศไทยจะสามารถเป็นผู้กำหนดราคาขายระดับโลกได้ ทั้งนี้ ต้องอาศัยความร่วมมือหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน ในการผลักดันการทำงานให้สำเร็จ และร่วมกันช่วยให้เกษตรกรไทยเติบโตอย่างยั่งยืน

'นฤมล' ร่วมงานมหกรรมการเกษตร

ศ.ดร.นฤมล ภิญาไสยวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานมหกรรม การเกษตร Farm Expo 2024 จัดขึ้นภายใต้ธีม Revolutionising Farm Business และร่วมแสดงวิสัยทัศน์ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และ ภาคเอกชน เข้าร่วม ที่ศูนย์นิทรรศการ และการประชุมไบเทค บางนา กทม. เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านการเกษตร ให้เติบโต พร้อมกันอย่างยิ่งยืนจากความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ภายในงานได้รวบรวมเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร สินค้าและบริการจากภาค เกษตรมาจัดแสดงกว่า 14 โซน มีกิจกรรม ที่น่าสนใจ ได้แก่ 1.ตู้เก็บทุเรียนใหญ่ที่สุดในโลก 2.ตรวจดินฟรี ดินดี ปลูกอะไรก็

งอกงาม 3.น้อยหน้าอิสราเอล ลูกสะกิด ของก๊วยขวามปี และ 4.อัปสกลีเรียน บินโดรนพรีกับสถาบันการบินพลเรือน เป็นต้น

รพ.เกษตรฯ กล่าวว่า รู้สึก ยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้ร่วมเปิด มหกรรมการเกษตรหวังว่ากิจกรรมนี้จะ ช่วยผลักดันให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจ และทางวิจัย เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีด ความสามารถให้เกษตรกรไทยมีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดี ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ให้เติบโตต่อเนื่องอย่างยั่งยืน พร้อมผลักดัน ให้ GDP ภาคเกษตร เติบโตตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของ รัฐบาล รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรสร้าง แปรณคสินค้าและใช้นวัตกรรมให้เกิดสินค้า

เกษตรมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เตรียมแผนทำเกษตรยั่งยืนตาม แนวโน้มการจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ของทั่วโลก ด้วยการนำร่องทดลอง ปลูกต้นยาง เพื่อเข้าร่วมตลาดคาร์บอน เครดิต 100,000 ไร่ อีกทั้งเตรียมแผน ส่งออกยางพาราที่เข้าหลักเกณฑ์ EU Deforestation Regulation (EUDR) 3.5 ด้านต้น ซึ่งหากทำการรุกตลาดอียู ได้ก่อนประเทศผู้ส่งออกยางรายอื่น ประเทศไทย จะสามารถเป็นผู้กำหนดราคายางระดับโลก ได้ ทั้งนี้ ต้องอาศัยความร่วมมือหลายภาค ส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน ในการผลักดัน การทำงานให้สำเร็จ และร่วมกันช่วยให้ เกษตรกรไทยเติบโตอย่างยั่งยืน



 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม



ส.ป.ก.เน้นจัดสรรที่ดินเกษตรกรทำกิน

วันจันทร์ ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประธานเปิดโครงการสัมมนา เรื่อง "แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการและการตรวจการปฏิบัติราชการ ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568" พร้อมทั้งมอบนโยบายแนวทางขับเคลื่อนภารกิจสำคัญแก่เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ โรงแรมรอยัลริเวอร์ กทม.ว่า ส.ป.ก.ได้ขับเคลื่อนภารกิจสำคัญตามนโยบายด้านการเกษตร "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาล อีกทั้งยังคงสานต่อ 9 นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อาทิ 1.การ

ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร 2.โครงการโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดิน และ 3.โครงการตรวจสอบคุณสมบัติการใช้ประโยชน์ที่ดินของผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบตามกฎหมายการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีเป้าหมายสำคัญคือการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคเกษตร และส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าถึงแหล่งทุน เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ นายอิทธิ ได้กำชับเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.ในส่วนภูมิภาคบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เร่งรัดการจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตร และเร่งรัดดำเนินการบริหารจัดการที่ดินชุมชนเพื่อการอยู่อาศัยที่ถูกต้องตามกฎหมายปฏิรูปที่ดิน เพื่อการจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรและขยายโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนของเกษตรกร ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพบุคคลากรในองค์กรตามหลักการปลูกฝังและยึดมั่นจริยธรรมด้วยความสุจริตโปร่งใส เพื่อต่อยอดการถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร



21 ต.ค. 2567 17:05 น.

ข่าว > ทั่วไทย | ข่าวประชาสัมพันธ์

ก.เกษตรฯ โดยกรมฝนหลวงฯ เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดัดแปรสภาพอากาศ (ASWM 2024)

จากประเด็นเรื่องน้ำที่มีความสำคัญมากขึ้นทุกวัน เนื่องจากปัญหาภาวะโลกร้อน หรือปัจจุบันได้ยกระดับให้เป็นภาวะโลกเดือดแล้ว ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศอย่างสุดขีด อันนำมาสู่ภัยพิบัติทางธรรมชาติไม่ว่าจะเป็นภัยแล้ง หรือน้ำท่วม สภาพเหล่านี้เป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำและอาหาร ซึ่งเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญมากขึ้น ทั้งนี้ ด้วยความจำเป็นที่ต้องรักษาแหล่งทรัพยากรน้ำและอาหารนี้ให้คงอยู่ การพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีเป็นอีกหนึ่งทางในการแก้ปัญหาดังกล่าว



การดัดแปรสภาพอากาศจึงเป็นกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ช่วยเพิ่มปริมาณฝนในพื้นที่แห้งแล้งเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและความเสียหายดังกล่าวในระยะยาว ประเทศไทยนับว่าโชคดีที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริโครงการฝนหลวงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2498 เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งที่เกิดจากสภาพอากาศแปรปรวน โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้สนองและสืบสานพระราชประสงค์ในการช่วยเหลือประชาชนให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ เพื่อความอยู่ดี กินดี และมีความสุข ตลอดจนมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาและต่อยอดเทคโนโลยีฝนหลวง ควบคู่กับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง สำหรับนำมาใช้ในการป้องกัน บรรเทาความรุนแรงของภัยพิบัติทางธรรมชาติ รวมทั้งร่วมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตร และรักษาระบบนิเวศของประเทศด้วย

สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญ อันเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการดัดแปรสภาพอากาศของประเทศไทยและประเทศผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำข้อมูลและองค์ความรู้ที่ได้แบ่งปันกันให้ได้มากที่สุด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้สำหรับการปฏิบัติการ และร่วมกันดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอันจะเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

การประชุมครั้งนี้ได้รับความสนใจจากผู้แทนจากต่างประเทศจำนวน 10 ประเทศ ได้แก่กลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน ประกอบด้วย กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ จีน เกาหลีใต้ มองโกเลีย ศรีลังกา และประเทศในภูมิภาค ตะวันออกกลาง ได้แก่ จอร์แดน และสหรัฐอเมริกาเพื่อเดินทางมาเข้าร่วมการประชุมครั้งนี้ที่ประเทศไทย







[คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#)



รองปลัดฯเยี่ยมศูนย์ฯ ปลุกข้าวโพดเลี้ยงโค-แพะ

วันจันทร์ ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ปัดตานีเพื่อติดตามการปลุกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการปลุกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นอาหารเลี้ยงโคและแพะ เป็นการลดต้นทุนและเพิ่มรายได้เกษตรกร อีกทั้งการปลุกข้าวโพดเพื่อเลี้ยงสัตว์เป็นการลงทุนที่คุ้มค่าสำหรับเกษตรกร เนื่องจากช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรศึกษาข้อมูลและเตรียมการวางแผนอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจลงทุน ทั้งในเรื่อง 1.การลดต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ได้แก่ ลดค่าอาหารสัตว์ ข้าวโพดเป็นพืชอาหารสัตว์ที่มีคุณค่าทางอาหารสูง โดยเฉพาะแป้งและโปรตีน ซึ่งเป็นสารอาหารหลักที่สัตว์เคี้ยวเอื้องต้องการ ทำให้เกษตรกรสามารถลดการซื้ออาหารสัตว์สำเร็จรูปได้, การใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้อย่างคุ้มค่า, การปลูกข้าวโพดสามารถใช้พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ได้ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรที่มีอยู่, ลดการพึ่งพาแหล่งอาหารสัตว์ภายนอก,การมีแหล่งผลิตอาหารสัตว์เอง ทำให้เกษตรกรสามารถควบคุมคุณภาพและปริมาณของอาหารสัตว์ได้ และลดความเสี่ยงการขาดแคลนอาหารสัตว์ช่วงที่ราคาสูง

2.การเพิ่มรายได้ ได้แก่ การขายข้าวโพดสด เกษตรกรสามารถตัดต้นข้าวโพดสดไปขายให้กับฟาร์มเลี้ยงสัตว์อื่นๆ หรือแปรรูปเป็นอาหารสัตว์หมักเพื่อจำหน่าย, การเพิ่มผลผลิตทางอ้อม, การปลูกข้าวโพดอาจช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน ทำให้พืชชนิดอื่นๆ ที่ปลูกหมุนเวียนสามารถเจริญเติบโตได้ดีขึ้น และเพิ่มผลผลิตได้, การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และการมีรายได้หลายช่องทางจากการปลูกข้าวโพดและเลี้ยงสัตว์ จะช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจมากขึ้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์ -** ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.



เกษตรฯขับเคลื่อน มุ่งมั่นเพิ่มศักยภาพ การปลูกข้าวเท่าทัน ต่อสภาพภูมิอากาศ

วันจันทร์ ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบดังนี้ 1.การแต่งตั้งคณะกรรมการการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวเท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming: Thai Rice GCF) มีวัตถุประสงค์ในการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยลง และเสริมสร้างศักยภาพในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Resilience) โดยส่งเสริมการนำเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อสภาพภูมิอากาศมาปรับใช้ต่อการทำนา และ 2.การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างกรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรในการพัฒนาสมรรถนะชาวนาเพื่อการปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ โดยมีเป้าหมายถึงการพัฒนาสมรรถนะชาวนา (farmer Capacity Building) 253,400 ราย ในพื้นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สิงห์บุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ และลพบุรี รวมทั้งสิ้น 21 จังหวัด นอกจากนี้ที่ประชุมได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการฯ ไปพิจารณาตามความเหมาะสมต่อไป

'อภัย' ถกความก้าวหน้า ลดต้นทุนผลิตอาหารสัตว์-ปุย

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และการเพิ่มพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน โดยมีนายกฤต อุตตะมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายเทอดศักดิ์ รัชญจวน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ส่วนราชการในสังกัดกรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา (แห่งที่ 2)

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีประเด็นข้อหารือ 4 ประเด็นหลัก ดังนี้ 1.การลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ และสัตว์น้ำ ซึ่งเหตุผลที่ต้องลดต้นทุนเนื่องจากอาหารเม็ดในปัจจุบันมีราคาสูง จึงต้องการให้มีการลดต้นทุนการผลิต ราคาต่ำกว่าราคาท้องตลาด โดยการลดต้นทุนการผลิต ควรหากลุ่มตัวอย่าง อาจเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จึงมอบหมายให้เกษตรจังหวัด ร่วมกับเกษตรอำเภอ กำกับดูแล เพื่อเป็นต้นแบบให้กับกลุ่มอื่น ๆ ต่อไป นอกจากนี้ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ จัดทำสูตรอาหารสัตว์ที่ชัดเจนและดำเนินการผลิต และมอบประมงจังหวัดจดทะเบียน หากกลุ่มผู้เลี้ยงปลาทำอาหารปลาที่ผลิตไปทดลองใช้เป็นกลุ่มต้นแบบ ซึ่งสิ่งสำคัญคือการมีแผนธุรกิจสินค้าเกษตร

2.การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ธาตุอาหารสูง จะมีการพัฒนาสูตรปุ๋ย ตามค่าตรวจของดิน เน้นการลดต้นทุน และคุณภาพสูง โดยให้พัฒนาที่ดินจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ต้นแบบ 3.การเพิ่มพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ 100,000 ไร่ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา โดยขอให้จังหวัดจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมรองรับการปลูกปาล์มน้ำมัน ไร่ละ 1 ไร่ โรงงานจะรับซื้อผลผลิต RSPO มุ่งสู่ความยั่งยืน และให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรส่งเสริมต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่ จ.นครราชสีมา ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ได้แก่ พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม สุราษฎร์ธานี 1 และพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม สุราษฎร์ธานี 2 มอบการยางแห่งประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลปรับเปลี่ยนจากยางพาราเป็นปาล์มน้ำมันเพื่อให้ได้พื้นที่ตามเป้าหมาย มอบสถานีพัฒนาที่ดินกำหนดเงื่อนไขการเข้าร่วมชุดคุยกรอง เพื่อสนับสนุนการพูดคุยให้แก่เกษตรกรให้ตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นแปลงต้นแบบในการส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO

4.การจ้างอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล ส่งเสริมและผลักดันให้มีการจ้างอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการออกแบบแบบรายงานผลให้ครบทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ และนำร่องในพื้นที่ตากใบ โมเดล อ.ตากใบ จ.นครราชสีมา

'อภัย' ถกความก้าวหน้า ลดต้นทุนผลิตอาหารสัตว์-ปุย

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าผลการดำเนินงานการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และการเพิ่มพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน โดยมีนายกฤต อุตตะมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายเทอดศักดิ์ รัชญจวน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ส่วนราชการในสังกัดกรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าร่วมที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ศาลากลางจังหวัดนราธิวาส (แห่งที่ 2)

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีประเด็นข้อหารือ 4 ประเด็นหลัก ดังนี้ 1.การลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ และสัตว์น้ำ ซึ่งเหตุผลที่ต้องลดต้นทุนเนื่องจากอาหารเม็ดในปัจจุบันมีราคาสูง จึงต้องการให้มีการลดต้นทุนการผลิต ราคาต่ำกว่าราคาท้องตลาด โดยการลดต้นทุนการผลิต ควรหากลุ่มตัวอย่าง อาจเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จึงมอบหมายให้เกษตรจังหวัด ร่วมกับเกษตรอำเภอ กำกับดูแล เพื่อเป็นต้นแบบให้กับกลุ่มอื่น ๆ ต่อไป นอกจากนี้ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ จัดทำสูตรอาหารสัตว์ที่ชัดเจนและดำเนินการผลิต และมอบประมงจังหวัดจดทะเบียน หากกลุ่มผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดอาหารปลาที่ผลิตไปทดลองใช้เป็นกลุ่มต้นแบบ ซึ่งสิ่งสำคัญคือการมีแผนธุรกิจสินค้าเกษตร

2.การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ธาตุอาหารสูง จะมีการพัฒนาสูตรปุ๋ย ตามค่าตรวจของดิน เน้นการลดต้นทุน และคุณภาพสูง โดยให้พัฒนาที่ดินจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำปุ๋ยอินทรีย์ต้นแบบ 3.การเพิ่มพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ 100,000 ไร่ในพื้นที่ จ.นราธิวาส โดยขอให้จังหวัดจัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมรองรับการปลูกปาล์มน้ำมัน ไร่ละ 1 ไร่ โรงงานจะรับซื้อผลผลิต RSPO มุ่งสู่ความยั่งยืน และให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรส่งเสริมต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมกับพื้นที่ จ.นราธิวาส ให้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ได้แก่ พันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม สุราษฎร์ธานี 1 และพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม สุราษฎร์ธานี 2 มอบการยางแห่งประเทศไทย ตรวจสอบข้อมูลปรับเปลี่ยนจากยางพาราเป็นปาล์มน้ำมันเพื่อให้ได้พื้นที่ตามเป้าหมาย มอบสถานีพัฒนาที่ดินกำหนดเงื่อนไขการเข้าร่วมชุดคุยกรอง เพื่อสนับสนุนการพูดคุยให้แก่เกษตรกรให้ตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นแปลงต้นแบบในการส่งเสริมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนตามมาตรฐาน RSPO

4.การจ้างอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล ส่งเสริมและผลักดันให้มีการจ้างอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการออกแบบแบบรายงานผลให้ครบทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ และนำร่องในพื้นที่ตากใบ โมเดล อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

รองปลัดฯประชุม การปรับปรุงระบบ ตรวจสอบแม่นยำ พื้นที่เกิดภัยพิบัติ

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นต้น เพื่อพิจารณาแลกเปลี่ยนแนวทาง วิธีการในการนำวิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการสำรวจตรวจสอบ และยืนยันความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ เพิ่มประสิทธิภาพการประกันภัยพืชผล

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ใช้รูปแบบระบบปฏิบัติการและแนวทางตามที่ GISTDA ได้ทำการศึกษาเบื้องต้นร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในการพิจารณารูปแบบการประเมินความเสียหายจากน้ำท่วม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือเกษตรกรให้สูงขึ้น และมอบหมายให้หน่วยงานส่งผู้แทนที่มีความเชี่ยวชาญทำงานร่วมกับ GISTDA เพื่อสนับสนุนข้อมูลเชิงพื้นที่ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง นำไปศึกษาทดลอง ความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยจะเริ่มดำเนินงานในพื้นที่นำร่องภาคกลาง พื้นที่ปลูกข้าวนาปี และผลไม้เศรษฐกิจมูลค่าสูง เพื่อตรวจสอบความแม่นยำในการยืนยันความเสียหายจากภัยพิบัติ เพื่อก่อให้เกิดความเป็นธรรมทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร และจะเสนอต่อคณะทำงานในครั้งต่อไป



ประชุม : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ฯ ครั้งที่ 1/2567 เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทาง วิธีการนำเทคโนโลยี สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567

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



รองปลัดฯประชุม การปรับปรุงระบบ ตรวจสอบแม่นยำ พื้นที่เกิดภัยพิบัติ

วันอังคาร ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ ด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นต้น เพื่อพิจารณาแลกเปลี่ยนแนวทาง วิธีการในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการสำรวจตรวจสอบ และยืนยันความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ เพิ่มประสิทธิภาพการประกันภัยพืชผล

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ใช้รูปแบบระบบปฏิบัติการและแนวทางตามที่GISTDA ได้ทำการศึกษาเบื้องต้นร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในการพิจารณารูปแบบการประเมินความเสียหายจากน้ำท่วม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือเกษตรกรให้สูงขึ้น และมอบหมายให้หน่วยงานส่งผู้แทนที่มีความเชี่ยวชาญทำงานร่วมกับ GISTDA เพื่อสนับสนุนข้อมูลเชิงพื้นที่ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง นำไปศึกษาทดลอง ความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยจะเริ่มดำเนินงานในพื้นที่นำร่องภาคกลาง พื้นที่ปลูกข้าวนาปีและผลไม้เศรษฐกิจมูลค่าสูง เพื่อตรวจสอบความแม่นยำในการยืนยันความเสียหายจากภัยพิบัติ เพื่อก่อให้เกิดความเป็นธรรมทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร และจะเสนอต่อคณะทำงานในครั้งต่อไป

ขอนแก่นอบรมให้ความรู้เกษตรกรไม่เผาตอซังในนาข้าว



ที่ห้องมงกุฎเพชร 1 โรงแรมโฆะ อำเภอมือ จังหวัดขอนแก่น องค์กรวินรีอก อินเทอร์เน็ต เป็นองค์กรที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา โดยดำเนินโครงการรณรงค์ในประเทศไทย ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น จัดฝึกอบรมเกษตรกร เรื่อง “กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาตอซังในนาข้าว” โดยมีนางสาว จิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงิน โครงการรณรงค์ เป็นประธาน เปิด พร้อมด้วยนายประยูรภัทร ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สานง.เกษตรจังหวัดขอนแก่น รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ Chi river No Burn นักวิชาการ เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรมจำนวน 130 คน

นางสาวจิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงินโครงการรณรงค์กล่าวว่า “โครงการไม่เผาในดุ่มน้ำนี้จะทำการอบรมแกนนำเกษตรกรระดับจังหวัด จังหวัดละ 100 คน รวม 400 คน และจะอบรมเกษตรกรในพื้นที่อีก 16 อำเภอ อำเภอละ 50 คน รวม 800 คน โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจะนำองค์ความรู้และ

ประสบการณ์ การไม่เผาตอซังข้าว นำขยายผลไปยังเกษตรกรท่านอื่น ๆ มุ่งหวังให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมในการไม่เผาแล้วใช้วิธีการอื่นในการกำจัดตอซัง โดยการคัดเลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสู่เกษตรกรในลดรายจ่าย เพิ่มผลผลิตและรักษาสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรจากอำเภอเมือง พระยืน และน้ำพอง เข้าร่วม และมีหน่วยงาน อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน มาออกนิทรรศการให้ความรู้และกลุ่มเกษตรกรมาออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร

นายประยูรภัทร์ ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ภายใต้ชื่อ Chi River No Burn Project (โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชี) ซึ่งจังหวัดขอนแก่นเป็นหนึ่งในพื้นที่เป้าหมาย ดำเนินกิจกรรมหลัก 4 ด้านได้แก่ การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายเกษตรกร การสร้างความร่วมมือและการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ Chi river No Bum กล่าวว่า ภายหลังจากอบรมให้ความรู้แล้ว เกษตรกรจะได้ขยายผลไปยังเพื่อนเกษตรกร ในการไม่เผาตอซังและมีการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย อีก 50 คน เกษตรกรที่ผ่านการอบรมระดับจังหวัด หากสามารถขยายผลได้เป็น 30 คนแรก ของแต่ละจังหวัด จะได้รับรางวัลเป็นบัตรกำนัล มูลค่า 10,000 บาทต่อคน นำไปแลกเปลี่ยนจ่ายการผลิตจากหน่วยงานที่ทางโครงการได้ประสานงานไว้ รวมแล้วคิดเป็น 120 รางวัล คิดเป็นมูลค่า 1,200,000 บาท นอกจากนี้ หลังเสร็จสิ้นการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว จะมีการประกวดว่า ชุมชน/หมู่บ้านไหนมีประกวดการจัดการแปลงนาโดยไม่เผาตอซังดีเด่น จังหวัดละ 3 รางวัล รวม 12 รางวัล ขณะเดียวกัน มีการสนับสนุนการทำแปลงสาธิตไม่เผาตอซังและใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย จำนวน 40 แปลง ซึ่งทางโครงการจะสนับสนุนจุลินทรีย์และค่าการเตรียมดินทั้ง 40 แปลง (ค่าไถดะ ไถพรวน) เพื่อให้เกษตรกรเปลี่ยนทัศนคติไม่เผาตอซังด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย.

กรมพัฒนาที่ดินชวนส่งผลงานภาพถ่าย 'รู้จักดิน ทำกินได้' น้อมรำลึกถึงในหลวง รัชกาลที่ 9 วันดินโลก 5 ธันวาคม

กรมพัฒนาที่ดิน เชิญชวนส่งผลงานภาพถ่ายเข้าประกวดในหัวข้อ "รู้จักดิน ทำกินได้" ภายใต้ธีม "Caring for soils: measure, monitor, manage" "ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจสอบวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" เนื่องในวันดินโลก ประจำปี 2567 โดยภาพที่ส่งเข้าประกวด ต้องสื่อถึงกระบวนการหรือวิธีการดูแลและอนุรักษ์ดิน การปรับปรุง บำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน ตามหลักการจัดการที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งเงินรางวัลมูลค่ารวม 70,000 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ เป็ได้รับผลงานตั้งแต่วันที่ - 25 ตุลาคม 2567 ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก World Soil Day วันดินโลก หรือ กรมพัฒนาที่ดิน

นางสาวสุมิตรา วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ด้านบริหาร กล่าวว่่า "เนื่องในวันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปี เป็นวันดินโลก (World Soil Day) เพื่อสดุดีพระเกียรติคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์และพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน สำหรับในปี 2567 นี้ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) มีกำหนดจัดเฉลิมฉลองวันดินโลกภายใต้หัวข้อ "Caring for soils : measure, monitor, manage" หมายถึง การดูแล รักษา และปรับปรุงบำรุงดิน ให้อุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชแต่ละชนิด ซึ่งจำเป็นต้องรู้จักสมบัติของดินทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพผ่านการตรวจสอบ วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลอย่างมีมาตรฐานและสม่ำเสมอ ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดกิจกรรมการประกวดภาพถ่าย



สุมิตรา วัฒนา

ในหัวข้อ "รู้จักดิน ทำกินได้" ภายใต้ธีม "Caring for soils: measure, monitor, manage : ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจสอบวัดจัดการ ดินดียั่งยืน" เนื่องในวันดินโลก ประจำปี 2567 เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 70,000 บาท พร้อมโล่รางวัลเกียรติยศ แบ่งเป็นรางวัลชนะเลิศ เงินรางวัลมูลค่า 20,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัลมูลค่า 15,000 บาท รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัลมูลค่า 10,000 บาท และรางวัลชมเชย (5 รางวัล) เงินรางวัลมูลค่า 5,000 บาท โดยภาพที่ส่งเข้าประกวด ต้องสื่อถึงกระบวนการหรือวิธีการดูแลและอนุรักษ์ดิน ปรับปรุง บำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน ตามหลักการจัดการที่มีประสิทธิภาพ เป็ได้รับผลงานตั้งแต่วันที่-25 ตุลาคม 2567 ผ่านช่องทาง google form และสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เพจเฟซบุ๊ก World Soil Day วันดินโลก หรือ กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลจะถูกนำไปจัดแสดงในงานวันดินโลก ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

หนุนปลูกป๊ากไก่อดำป้อน อภ.ป๋มยาสมุนไพร

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รว.สาธารณสุข เปิดเผยภายหลังการตรวจเยี่ยมชมกิจการเกษตรกรรมว่า อภ.เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าทีในการผลิตยา จำหน่ายและส่งชื้อยามาจำหน่าย เป็นหน่วยงานกลางที่เปรียบเทียบให้หน่วยงานรัฐใช้ในราคาไม่สูง หลายเรื่องต้องปรับปรุงเพราะสถานการณ์ของโรคเปลี่ยนไปเช่น โรคโควิด-19 ซึ่งเดิมมีความรุนแรงแต่ปัจจุบันก็เบาบางลง บางครั้ง อภ.ก็ดำเนินงานและพบว่าบางส่วนขาดทุน แต่ก็ยังมีความจำเป็น เพราะเป็นการสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตกัณฑ์ของ อภ.ก็ได้มีการขอขึ้นทะเบียนกับคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ซึ่งก็ต้องดำเนินการตามขั้นตอนและก็ยังไม่ได้รับการรับรองจาก อย.เช่นกัน ซึ่งคงต้องชี้แจงให้ภาคเอกชนที่เร่งรัดขอการขึ้นทะเบียนจาก อย.ว่า แม้จะเป็นหน่วยงานราชการและเป็นองค์กรใน สร.เหมือนกันก็ต้องทำตามขั้นตอนที่ อย.กำหนดจากการรับทราบข้อมูล ขณะนี้ อภ.ต้องการพืชสมุนไพรบางชนิดจำนวนมากเพื่อนำมาผลิตยา เช่น ป๊ากไก่อดำ ตนก็จะนำเรื่องนี้ไปประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประสานให้เกษตรกรปลูกป๊ากไก่อดำอย่างถูกวิธีให้ได้มาตรฐาน GAP การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อจำหน่ายให้ อภ.นำไปผลิตยาต่อไป สำหรับการขับเคลื่อนในปี 2568 นั้นมีแนวคิดที่จะให้ อภ.จำหน่ายยาที่ผลิตได้ในราคาที่ไม่แพงนัก.

หนุนปลูกป๊ากไก่อดำป้อน อภ.ป๋มยาสมุนไพรร

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สาธารณสุข เปิดเผยภายหลังการตรวจเยี่ยมชมองค์การเภสัชกรรม ว่า อภ.เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าทีในการผลิตยา จำหน่ายและส่งชื้อยามาจำหน่าย เป็นหน่วยงานกลางที่เปรียบเทียบให้หน่วยงานรัฐใช้ในราคาไม่สูง หลายเรื่องต้องปรับปรุงเพราะสถานการณ์ของโรคเปลี่ยนไปเช่น โรคโควิด-19 ซึ่งเดิมมีความรุนแรงแต่ปัจจุบันก็เบาบางลง บางครั้ง อภ.ก็ดำเนินงานและพบว่าบางส่วนขาดทุน แต่ก็ยังมีความจำเป็น เพราะเป็นการสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตภัณฑ์ของ อภ.ก็ได้มีการขอขึ้นทะเบียนกับคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ซึ่งก็ต้องดำเนินการตามขั้นตอนและก็ยังไม่ได้รับการรับรองจาก อย.เช่นกัน ซึ่งคงต้องชี้แจงให้ภาคเอกชนที่เร่งรัดขอการขึ้นทะเบียนจาก อย.ว่า แม้จะเป็นหน่วยงานราชการและเป็นองค์กรใน สธ.เหมือนกันก็ต้องทำตามขั้นตอนที่ อย.กำหนดจากการรับทราบข้อมูล ขณะนี้ อภ.ต้องการพืชสมุนไพรบางชนิดจำนวนมากเพื่อนำมาผลิตยา เช่น ป๊ากไก่อดำ ตนก็จะนำเรื่องนี้ไปประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประสานให้เกษตรกรปลูกป๊ากไก่อดำอย่างถูกวิธีให้ได้มาตรฐาน GAP การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อจำหน่ายให้ อภ.นำไปผลิตยาต่อไป สำหรับการขับเคลื่อนในปี 2568 นั้นมีแนวคิดที่จะให้ อภ.จำหน่ายยาที่ผลิตได้ในราคาที่ไม่แพงนัก.



'ผ้าใยกล้วยบัวหลวง'

สุดยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบชุมชน



ปทุมธานี มีพื้นที่ปลูกกล้วยมากกว่า 3,000 ไร่ หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเกษตรกรจะตัดทิ้งเพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกรอบใหม่ โดยมีปริมาณต้นกล้วยมากกว่า 30,000 ต้นต่อปี ในส่วนของ จ.ปทุมธานี ได้มีความสนใจที่จะพัฒนาเส้นใยธรรมชาติโดยเลือกกล้วยซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของ จ.ปทุมธานี และหาได้ไม่ยากในท้องถิ่น จึงเป็นที่มาของ ผ้าทอจากใยกล้วย

ของกลุ่มแม่บ้านแสงตะวัน ณ ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ วัดไก่อ๊ตเตี้ย ต.กระแซง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี สาขาวิชาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้นำทีมวิทยากรมาให้ความรู้กับชาวบ้าน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ทำอย่างไรให้ผ้าออกมามีคุณภาพที่ดี ประกอบด้วย 4 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรที่ 1 การแยกเส้นใยกล้วย หลักสูตรที่ 2 การปั่น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17026

Col.Inch: 99.18 Ad Value: 119,016

หน้า: 12(ล่าง)

PRValue (x3): 357,048

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ผ้าใยกล้วยบัวหลวง' สูดยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบชุมชน



เส้นด้ายด้วยใยกล้วย หลักสูตรที่ 3 การทอผ้าใยกล้วย และหลักสูตรที่ 4 การเย็บผลิตลายผ้าและการย้อมจากใยกล้วย พร้อมทั้งจะพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกายจากเส้นใยกล้วยให้เป็นสินค้าประจำ จ.ปทุมธานี ผ้าทอใยกล้วยถือได้ว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัตถุดิบซึ่งเป็นของเหลือทางการเกษตรมาแปรรูปให้เกิดประโยชน์ และการทอผ้าใยกล้วยถือเป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาการทอผ้าของไทยอีกทางหนึ่งด้วย

น.ส.บุญญา บัวหลวง ประธานงานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านแสงตะวัน เล่าให้ฟังถึงผ้าใยกล้วยบัวหลวงสินค้าโอท็อป จ.ปทุมธานี และเคยนำไปโชว์ผ้าใยกล้วยบัวหลวง ที่ประเทศกาตาร์ ในงาน Qatar Foundation



บุญญา บัวหลวง

มาแล้ว จึงได้พัฒนาเส้นใยกล้วยนำมาทอเป็นผ้าขาวม้าและชุดแต่งกายเพื่อพัฒนาให้เป็นผ้าประจำ จ.ปทุมธานี กล่าวว่ โดยเริ่มต้นที่กลุ่มแม่บ้านแสงตะวัน วิชชาลัยชุมชนแสงตะวัน ณ ศูนย์ส่งเสริมอาชีพ วัดโก่เตี้ยที่มีความสนใจและมีภูมิปัญญาด้านงานฝีมือ ด้านการผลิตผ้าสิ่งทออยู่แล้ว จึงได้มาร่วมกันที่

จะทำให้ผ้าจากเส้นใยกล้วยบัวหลวงเกิดขึ้นจากที่นี่ ภายใต้ชื่อโครงการ การพัฒนาระบบการจัดการเชิงพื้นที่ด้วยการใช้นวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียและสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ จ.ปทุมธานี ซึ่งต่อมาทางจังหวัดได้ผลักดันให้ผ้าใยกล้วย ของทางกลุ่มเป็นผ้าประจำ จ.ปทุมธานี โดยท่านผู้ว่าให้ใช้ชื่อว่า **"ผ้าใยกล้วยบัวหลวง"** โดยทางจังหวัดให้การสนับสนุนจัดซื้อเครื่องแยกใยกล้วยและเครื่องทอผ้าให้กับทางกลุ่มเพื่อให้นำมาใช้ในการผลิตผ้าใยกล้วยบัวหลวง เป็นการต่อยอดให้กลุ่มของเราสร้างรายได้เพิ่มขึ้น ขณะนี้ทางกลุ่มได้นำความรู้ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีมาต่อยอดพัฒนาผลผลิตผ้าใยกล้วยบัวหลวงได้ 7 ลวดลาย และตัดเย็บเป็นเสื้อผ้าจำหน่ายตามความ



ต้องการของลูกค้า ในส่วนตัวแล้วมองว่าผ้าใยกล้วยบัวหลวงน่าจะได้รับการยอมรับจากภาครัฐมากกว่านี้ ซึ่งผ้าใยกล้วยบัวหลวงนั้นมีความเย็นอยู่ในตัวเพราะทำมาจากวัสดุธรรมชาติ ก็จะแตกต่างจากผ้าที่ทำมาจากใยสังเคราะห์ จะไม่มีความเย็นเมื่อนำมาสวมใส่ ตนมองว่าผ้าใยกล้วยบัวหลวงเหมาะที่จะนำไปใช้ในประเภทแถบตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นเมืองร้อน จะเห็นได้ว่าชาวตะวันออกกลางจะสวมชุดบายะฮ์ ซึ่งเป็นชุดคลุมยาวๆ ถัดด้วยผ้าที่ทำมาจากใยสังเคราะห์ก็จะร้อนมาก หากเปลี่ยนมาใช้ผ้าที่ทำมาจากวัสดุธรรมชาติจากใยกล้วยบัวหลวงก็สามารถที่จะลดความร้อนลงได้มาก

สำหรับขั้นตอนของการผลิต นำกากและก้านในกล้วยมาปั่นเป็นเส้นด้าย ซึ่งเส้นใยกล้วยมีคุณสมบัติเด่นในด้านความแข็งแรงและเงามัน สามารถขึ้นรูปเป็นเส้นด้ายและย้อมเป็นสีได้ตามความต้องการของลูกค้า นำมาต่อยอดทอเป็นผืนผ้าและผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องแต่งกาย โดยทางกลุ่มได้พัฒนาลวดลายของผ้าใยกล้วยอย่างต่อเนื่อง ตัวอย่างเช่น ผ้าใยกล้วยยกดอก ซึ่งปัจจุบันต้องการสร้างอัตลักษณ์ลวดลายที่เกิดจากภูมิปัญญา วัฒนธรรมท้องถิ่นของตัวเอง ทางกลุ่มกำลังพัฒนาลวดลายหางไก่ หางโก่เตี้ย ผ้าใยกล้วยบัวหลวงได้รับความสนใจจำนวนมาก ตนทำอาชีพตีไซธอร์มานานจึงสนใจการนำกากกล้วยและก้านกล้วยมาทำเป็นเส้นใยกล้วย และทอเป็นผ้าใยกล้วยจนเป็นที่นิยมของ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17026

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 99.18

Ad Value: 119,016

PRValue (x3): 357,048

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ผ้าใยกล้วยบัวหลวง' สุดยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น เพิ่มมูลค่าวัตถุดิบชุมชน

คนในสังคมทั้งคนไทยและต่างชาติ ทั้งนี้ ลูกค้าสามารถ
ออกแบบเองได้ ล้างสีและล้างลาย ตลอดจนถึงตัดเย็บ
เป็นเสื้อผ้า หมวก กระเป๋า ได้ทั้งเสื้อผ้าสตรี บุรุษ และ
เด็ก หรือที่ลูกค้าต้องการ ผ้าฝืน ผ้าขาวม้า ทางกลุ่มมี
จำหน่าย ภูมิใจที่ทางกลุ่มสามารถทอผ้าได้เองโดยไม่
ต้องสั่งซื้อจากท้องตลาด สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน
สำหรับลูกค้าที่สนใจเข้ามาเยี่ยมชม กระบวนการทอผ้า
ใยกล้วยได้ทุกวัน

นางน้อย เพิ่มผลมงคล สมาชิกวิสาหกิจชุมชน
กลุ่มแม่บ้านแสงตะวัน เล่าว่า ก่อนหน้านั้นทำงานอยู่
ในโรงงาน ช่วงโควิดที่ผ่านมาผลกระทบกับโรงงาน
เป็นอย่างมาก ทางโรงงานจึงเลิกจ้างส่งผลกระทบต่อ
ครอบครัวทันที เนื่องจากไม่มีรายได้ที่จะมาจุนเจือต่อ
ครอบครัว มีเพื่อนในกลุ่มชวนให้มาทอผ้าศูนย์ส่งเสริม
อาชีพ วัดไผ่เตี้ย ซึ่งก็มาได้หลายเดือนแล้ว ช่วงแรกๆ
ที่มาทอได้ไม่เยอะเนื่องจากทำด้วยมือทั้งหมด ในการทอ
1 เมตร ต้องใช้เวลาถึง 3 วัน

แต่ปัจจุบันมีความชำนาญแล้ว โดยทางศูนย์
จ้างเมตรละ 100 บาท ทอผ้า 1 เดือน ได้ประมาณ
1 ม้วน ม้วนประมาณ 40-50 เมตร ได้เงินม้วนละ
4,000-5,000 บาท ก็ถือว่าเป็นรายได้ที่ดีแม้จะไม่มาก
แต่ก็สามารถนำไปเลี้ยงครอบครัวได้ ถ้าภาครัฐให้การ
ส่งเสริมและผลักดันออกสู่ตลาดสากลคิดว่ารายได้จะ
เพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

นพรัตน์ คุ่มศรี

นอก.ปายร่วมเยี่ยมชมโครงการ แม่ฮ่องสอนโมเดลถนนดิจิทัล

แม่ฮ่องสอน : ที่ตำบลเมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน นายชูชีพ พงษ์ไชย ผวจ.แม่ฮ่องสอน มอบหมายให้ นายบุญลือ ธรรมธรรานุรักษ์ รอง ผวจ.แม่ฮ่องสอน เยี่ยมชมโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดลรูปแบบถนนดิจิทัล เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ในถิ่นทุรกันดารจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยมี นายเอนก ปันทะยม นายอำเภอปาย หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด/อำเภอ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองแปง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเยี่ยมชมโครงการ

โดยโทรคมนาคมจังหวัดแม่ฮ่องสอน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นอนุกรรมการแผนพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน พ.ศ. 2566 - 2570 ด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สวด และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

แบบ โครงการหลวง กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพืชพันธุ์ ได้ร่วมมือในการแก้ไขปัญหาในรูปแบบถนนดิจิทัลเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนา ยกระดับคุณภาพชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำด้านการสื่อสาร ชุมชนในถิ่นทุรกันดาร

สำหรับแม่ฮ่องสอนโมเดลรูปแบบถนนดิจิทัลเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เป็นการแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการสื่อสาร และสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดแม่ฮ่องสอน รูปแบบถนนดิจิทัล ให้บริการประชาชน และหน่วยงานของรัฐ ในพื้นที่บ้านห้วยฮะ หมู่ที่ 3 บ้านแกงหอมมัง หมู่ที่ 5 และบ้านห้วยหมี (แกงหอมกะเหรี่ยง) หมู่ที่ 7 ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

ดึงลงทุนต่างชาติขับเคลื่อนSMEsสู่ความยั่งยืน

ผู้จัดการรายวัน360 - “เอกนัฏ” ล่องใต้ ลงพื้นที่ สุราษฎร์ฯ มอบนโยบาย “ปฏิรูปอุตสาหกรรม” สั่งการ “ดีพร้อม” ดึงลงทุนต่างชาติ ขับเคลื่อน SMEs ภาคใต้สู่ความยั่งยืนด้วย BCG

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม หลังลงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อมอบนโยบายและรับฟังข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่ 7 จังหวัด ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ และนครศรีธรรมราช ณ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาคเอกชน และมอบนโยบาย “ปฏิรูปอุตสาหกรรม” ส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น เน้นพัฒนาธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและความยั่งยืน ซึ่งโอกาสการลงทุนจากความได้เปรียบด้านภูมิรัฐศาสตร์ พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากภาคเอกชนเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาฝั่งเมืองและมาตรฐานอุตสาหกรรม เพื่อนำไปสู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งในเศรษฐกิจท้องถิ่นและการพัฒนาผู้ประกอบการสู่เวทีโลก

ภายหลังการลงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อมอบนโยบายและรับฟังข้อเสนอแนะจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ตามนโยบาย “การปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่เศรษฐกิจยุคใหม่” เร่งการสร้างความเท่าเทียมในการแข่งขันของ SME ไทย” โดย “Save อุตสาหกรรมไทย” ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ “การสร้างอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นจุดหมายปลายทางการลงทุนที่น่าสนใจสำหรับนักลงทุนต่างชาติ ในช่วงที่โลกกำลังเผชิญกับความผันผวนทางเศรษฐกิจและสงคราม โดยประเทศไทยมีข้อได้เปรียบอย่างมากด้านภูมิรัฐศาสตร์และภูมิอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการดึงดูดนักลงทุนต่างชาติในช่วงเวลาที่หลายประเทศต้องเผชิญกับวิกฤตเศรษฐกิจและความไม่แน่นอนจากสถานการณ์โลก กระทรวงอุตสาหกรรมได้กำหนดแนวทางชัดเจนในการใช้ข้อได้เปรียบเหล่านี้เพื่อสร้างโอกาสให้กับการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจท้องถิ่น โดยเฉพาะการพัฒนาธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

สำหรับการประชุมดังกล่าวตัวแทนภาคเอกชนได้นำเสนอประเด็นปัญหาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อาทิ ปัญหาฝั่งเมือง การขับเคลื่อน Climate Change แผนจัดการแรงงานที่เข้ามาทำงานและอยู่อาศัยในพื้นที่ รวมถึงกลยุทธ์ที่ชัดเจนในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีจุดแข็งจากการเกษตรและการท่องเที่ยวได้อย่างมีประสิทธิภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่สอดคล้องกับการรักษาสีเขียวและสิ่งแวดล้อมก็จะเป็นส่วนสำคัญในการสร้าง

เศรษฐกิจของพื้นที่ การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในท้องถิ่น โดยการสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนผ่านการส่งเสริมการสร้างเครือข่าย การพัฒนาองค์ความรู้ และการฝึกอบรม เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถปรับตัว พัฒนาธุรกิจ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่าง และแผนการจัดโครงการพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมดีพร้อม หรือ ดพอ.ดีพร้อม ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2568 ซึ่งจะเป็นโอกาสสำคัญในการแสดงพลัง และศักยภาพของผู้ประกอบการท้องถิ่น รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เติบโตอย่างเข้มแข็งต่อไป

“หนึ่งในนโยบายสำคัญที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้ความสำคัญ คือ การปฏิรูปและพัฒนาธุรกิจ SMEs ให้มีความยั่งยืน พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตและการบริหารจัดการ การส่งเสริมการให้ SMEs ของไทยมีความสามารถในการแข่งขันมากขึ้นในระดับสากล ซึ่งเป็นสิ่งที่กระทรวงฯ มุ่งมั่นผลักดันให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ การใช้โมเดล BCG ในภาคอุตสาหกรรมเกษตรเป็นหนึ่งในแนวทางหลักในการยกระดับศักยภาพการผลิตของไทยให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล ขณะเดียวกันยังช่วยส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจ SMEs ของเราสามารถปรับตัวและเติบโตได้อย่างยั่งยืน” นายเอกนัฏ กล่าว

“ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมยังได้เสนอจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนธุรกิจ SMEs ในการปรับตัวเข้าสู่เศรษฐกิจใหม่ โดยเฉพาะในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนผ่าน โมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การหมุนเวียนวัตถุดิบ และการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โมเดลนี้ประสบความสำเร็จอย่างมากในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล โดยมีภาวเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและแปรรูป ซึ่งทำให้อุตสาหกรรมนี้สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและขยายตลาดได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมีแผนการขยายผลโมเดล BCG สู่อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่มีศักยภาพเพื่อตอบโจทย์ความต้องการของตลาดที่มุ่งเน้นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและยั่งยืนในระยะยาว ถือเป็นการสร้างรากฐานที่แข็งแกร่งให้กับเศรษฐกิจท้องถิ่นและ SMEs ของไทยเพื่อตอบสนองต่อความท้าทายในยุคปัจจุบันและอนาคต และเพื่อให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมที่เน้นความยั่งยืนและนวัตกรรมอย่างแท้จริง” นายเอกนัฏ กล่าวทิ้งท้าย.



หน้าแรก / ในประเทศ



ชป.เตรียมรับมือฝนหนักภาคใต้-ภาคเหนือฝนน้อยเร่งเก็บกักไว้ใช้แล้งหน้า

วันจันทร์ ที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 15.11 น.

วันนี้ (21 ต.ค.67) ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายปกรณ์ สุดสุนทร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (21 ต.ค.67) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 62,301 ล้าน ลบ.ม. (82% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 14,060 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 21,020 ล้าน ลบ.ม. (85% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 3,851 ล้าน ลบ.ม.

ด้านสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักต่างๆ ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลด อาทิ แม่น้ำปิงที่จังหวัดเชียงใหม่ สถานการณ์น้ำได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตอำเภอเมืองลำปาง กรมชลประทาน ได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แรงระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำลงลำน้ำวังอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีฝนตกเพิ่มในพื้นที่คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววัน ส่วนสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี หลังเกิดฝนตกหนักเมื่อวันที่ 19 ต.ค.67 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน กรมชลประทาน ได้นำเครื่องสูบน้ำ รถฉีดน้ำ รถแบ็คโฮ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยอย่างเร่งด่วน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำเริ่มคลี่คลาย โดยปริมาณหลากจะไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี ซึ่งปัจจุบันยังมีพื้นที่รองรับน้ำได้อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนจะเริ่มลดลง จึงได้กำชับไปยังโครงการชลประทานในพื้นที่ดังกล่าว วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนนี้ให้ได้มากที่สุด

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ จะมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น จึงต้องเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง ตลอดจนตรวจสอบอาคารชลประทานให้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำเป็นไปโดยสะดวก สามารถลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



