

วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

"ก.เกษตรฯ" เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567



© 29 พฤศจิกายน 2567 17:14 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ภูมิภาค



ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567

เมื่อวันที่ 29 พ.ย.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ซึ่งส่งผลให้พี่น้องประชาชนจำนวนมากได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ประสบปัญหาขาดแคลนอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีวิต ต้องการความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยในวันอาทิตย์ที่ 1 ธันวาคม นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะร่วมกันลงพื้นที่พบปะพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด เป็นศูนย์ฯ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ มีการประเมินสถานการณ์น้ำในจังหวัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย และสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องได้เร่งเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ได้แก่ กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 96 เครื่อง เครื่องฝักดันน้ำ 7 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ 3 คัน รถขุด 63 คัน เรือขุด 13 ลำ เรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ รถแทรกเตอร์ 36 คัน รถบรรทุก 70 คัน เครื่องจักรสนับสนุน 145 หน่วย กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 27 - 29 พ.ย. 2567 ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา การให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 42 ชุด รถยนต์ 11 คัน เรือตรวจการประมง 7 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม พร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย และ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่ อพยพสัตว์ 200,704 ตัว รักษาสัตว์ 140 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 79 ของ ฝูงยังชีพสัตว์ 73 ฝูง ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 66,500 กิโลกรัม เป็นต้น ขณะเดียวกัน ได้จัดตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัย ดังนี้

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา อาคารส่วนขยาย ชั้น 1 ศาลากลาง จังหวัดยะลา โทร 0-7322-1711
2. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส อ.เมือง จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7351-1378
3. การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล อ.เมือง จ.สตูล โทรศัพท์ : 0-7471-1378
4. สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง โทรศัพท์ : 0-7461-3193
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ : 0-7535-6254, 0-7535-6454
6. สำนักงานเกษตรอำเภอปะนาเระ อ.ปะนาเระ จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7346-6062
7. สถานีพัฒนาที่ดิน อ.จะนะ จ.สงขลา โทรศัพท์ : 0-7489-4300

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิด "ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567" เพื่อเป็นศูนย์รับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกระป๋องพร้อมทาน เครื่องปรุงรส หรือน้ำมันพืช ยาสามัญประจำบ้านและเวชภัณฑ์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ถังบรรจุของแข็งซีพ ฯลฯ เพื่อดำเนินการจัดส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของดังกล่าวได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2567 ในเวลาทำการ เป็นต้นไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567 โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขานนวิสุทธிகษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้" เลขที่บัญชี 006-0-26077-7

MATICHON ONLINE

บทสนทนาออนไลน์

วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567

ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงิน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 - 18:39 น.



ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้

เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ซึ่งส่งผลให้พี่น้องประชาชนจำนวนมากได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ประสบปัญหาขาดแคลนอาหาร น้ำดื่ม ยา วัคซีน และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีวิต ต้องการความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยในวันอาทิตย์ที่ 1 ธันวาคม นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะร่วมกันลงพื้นที่พบปะพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด เป็นศูนย์ฯ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ มีการประเมินสถานการณ์น้ำในจังหวัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย และสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องได้เร่งเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว

ได้แก่ กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 96 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ 3 คัน รถชุด 63 คัน เรือชุด 13 ลำ เรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ รถแทรกเตอร์ 36 คัน รถบรรทุก 70 คัน เครื่องจักรสนับสนุน 145 หน่วย กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 27 - 29 พ.ย. 2567 ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา การให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 42 ชุด รถยนต์ 11 คัน เรือตรวจการประมง 7 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม พร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย และ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่ อพยพสัตว์ 200,704 ตัว รักษาสัตว์ 140 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 79 ชอง ฝังซากสัตว์ 73 ถุง ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 66,500 กิโลกรัม เป็นต้น



ขณะเดียวกัน ได้จัดตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัย ดังนี้

- 1.สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา อาคารส่วนขยาย ชั้น 1 ศาลากลาง จังหวัดยะลา โทร 0-7322-1711
2. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส อ.เมือง จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7351-1378
3. การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล อ.เมือง จ.สตูล โทรศัพท์ : 0-7471-1378
4. สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง โทรศัพท์ : 0-7461-3193
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ : 0-7535-6254, 0-7535-6454

6. สำนักงานเกษตรอำเภอปะนาเระ อ.ปะนาเระ จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7346-6062

7. สถานีพัฒนาที่ดิน อ.จะนะ จ.สงขลา โทรศัพท์ : 0-7489-4300

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิด “ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567” เพื่อเป็นศูนย์รับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกระป๋องพร้อมทาน เครื่องปรุงรส หรือน้ำมันพืช ยาสามัญประจำบ้านและเวชภัณฑ์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ถุงบรรจุของยังชีพ ฯลฯ เพื่อดำเนินการจัดส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของดังกล่าวได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในเวลาทำการ เป็นต้นไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567

โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาถนนวิสุทธิกษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแส รายวัน ชื่อบัญชี “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้” เลขที่บัญชี 006-0-26077-7



ใช้บินฝนหลวง แก่ฝุ่นพิษ นฤมลเปิดเทคนิคใหม่

**จัดเทคโนโลยีเข้ามาช่วย
ทักษิณ کمکช่วยนายกอบจ.
อุบล-ศรีสะเกษ-เบียงใหม่
พท.เปิดท้าวอนุวัธ-สงแพร์
รมว.เกษตรฯ'นฤมล'เปิดเผยแก้ปัญหาฝุ่นพิษ
PM2.5 ใช้กรรมฝนหลวงฯ** อ่านต่อหน้า 10

● **แก่ฝุ่นพิษ** ต่อจากหน้า 1
ผนวกกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ พร้อมจับมือ
ทุกหน่วยงานร่วมแก้ปัญหาคลลงให้ได้ เน้น
สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา หันมา
ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 'นายกฯ
ยิ่งอึ้ง' ต้อนรับ 'ลอว์เรนซ์ หว่อง' ผู้นำ

สิงคโปร์ที่เดินทางขึ้นเป็นคนแรกในรัฐบาล
นี้ จับเข้าหารือทวิภาคีผลักดันการลงทุน
สีเขียว ความมั่นคงด้านอาหาร และแลกเปลี่ยน
การศึกษาดูงานเกี่ยวกับความยั่งยืน
แน่นอนแน่นอนยิ่งขึ้น พรรคเพื่อไทยเปิดตัว
'อนุวัธ วงศ์วรรณ' ชิงนายกอบจ.แพร่ ด้าน
'ทักษิณ' ปฏิทินกิวเดินสายลงพื้นที่เป็นผู้ช่วย

หาเสียง ประเดิมวันที่ 11 ธ.ค.นี้ลุยอุบลฯ
ตามด้วยเชียงใหม่แล้วปิดท้ายที่ศรีสะเกษ

นายกฯ อึ้งต้อนรับนายกสิงคโปร์

เมื่อวันที่ 28 พ.ย. ที่ทำเนียบรัฐบาล
น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี
ต้อนรับนายลอว์เรนซ์ หว่อง นายกฯ
สาธารณรัฐสิงคโปร์ และภริยา ที่เดินทาง
เยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ ใน
ฐานะแขกของรัฐบาลและเข้าร่วมพิธีตรวจ
แถวกองทหารเกียรติยศ บริเวณสนามหญ้า
หน้าตึกไทยคู่ฟ้า ซึ่งเป็นการต้อนรับผู้นำ
ต่างประเทศคนแรกเดินทางมาเยือน
ทำเนียบรัฐบาลในรัฐบาลแพทองธาร

เวลา 10.30 น. น.ส.แพทองธารและ
คู่สมรส พร้อมนายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์
และภริยา ได้ถ่ายภาพร่วมกันบริเวณบันได
โถงกลาง ตึกไทยคู่ฟ้า จากนั้นนายกฯ
สาธารณรัฐสิงคโปร์และภริยา ลงนามใน
สมุดเยี่ยมและชมของของที่ระลึก ที่ห้อง
สิ่งช้าง ตึกไทยคู่ฟ้า ก่อนที่นายกฯ และ

นายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์ ร่วมหารือกันเต็มคณะ เวลา 10.45 น. จากนั้นเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามความตกลงและแลกเปลี่ยนบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนกับกระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์ พร้อมแถลงข่าวร่วม

เวลา 11.45 น. น.ส.แพทองธารและคู่สมรส และนายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์ และภริยา เยี่ยมชมการจัดแสดงผลิตภัณฑ์หัตถกรรมและหัตถศิลป์ของไทย และเวลา 12.00 น. น.ส.แพทองธารและคู่สมรสเสวยอาหารกลางวันเพื่อเป็นเกียรติ โดย น.ส.แพทองธารกล่าวสุนทรพจน์และกล่าวเชิญชวนคิมฉวยพรแก่ประธานาธิบดีสิงคโปร์และภริยา ค้านนายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์ กล่าวสุนทรพจน์ตอบและกล่าวเชิญชวนคิมฉวยพรแก่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ก่อนที่นายกฯ ได้มอบภาพถ่ายที่ระลึกแก่นายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์

พร้อมส่งออกข้าวคุณภาพ

น.ส.แพทองธารกล่าวว่า เป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้ให้การต้อนรับ และรู้สึกประทับใจที่นายกฯ สาธารณรัฐสิงคโปร์

เป็นผู้นำคนแรกที่เยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการ นับตั้งแต่ต้นเข้ารับตำแหน่ง แต่เคยพบกันในการประชุมสุดยอดอาเซียนที่ สปป.ลาว เมื่อเดือนค.ค. และเมื่อสองสัปดาห์ก่อน ระหว่างการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปคที่ กรุงลิมา ประเทศเปรู ขณะนี้ไทยและสิงคโปร์กำลังเตรียมพร้อมสำหรับการฉลองครบรอบ 60 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างกันในปีหน้า

โดยการเยือนประเทศไทยในครั้งนี้จะเป็นโอกาสให้ทั้งสองได้ทบทวนความร่วมมือที่มีอยู่ และวางแผนสำหรับความร่วมมือในอนาคต โดยทั้งสองประเทศจะเห็นการแลกเปลี่ยนการเยือนระดับสูงระหว่างกันมากขึ้นในปีหน้า ไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ต้อนรับการเยือนอย่างเป็นทางการของประธานาธิบดีสิงคโปร์ที่ประเทศไทย ขณะที่ตนตั้งใจที่จะเดินทางไปเยือนสิงคโปร์อย่างเป็นทางการ เพื่อสานต่อเรื่องต่างๆ ที่ได้หารือกับนายกฯ สิงคโปร์ในวันนี้

น.ส.แพทองธารกล่าวว่า วันนี้ทั้งสองประเทศได้หารืออย่างเข้มข้น ครอบคลุมในประเด็นที่เป็นผลประโยชน์ร่วมกันของทั้งสองประเทศ ทั้งความสัมพันธ์ระหว่างประชาชน ความมั่นคงและการป้องกัน

ประเทศ การค้าและการลงทุน รวมถึงความมั่นคงด้านอาหาร ความมั่นคงด้านพลังงาน เศรษฐกิจดิจิทัลและสีเขียว และความยั่งยืน ทั้งนี้ประเทศไทยและสิงคโปร์หวังว่าจะได้เห็นการลงทุนเพิ่มขึ้นในอนาคต และไทยพร้อมที่จะร่วมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้แก่สิงคโปร์ โดยเฉพาะการส่งออกข้าวคุณภาพ (premium rice) และไบโอดีเซลไปยังสิงคโปร์ นอกจากนี้ยังได้หารือถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีสีเขียวและการลงทุนในพลังงานหมุนเวียนและอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งจะช่วยให้ทั้งสองประเทศบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้

'ห่วง' พร้อมยกระดับทวิภาคี

ค้านนายหวังกล่าวว่า ตนยินดีอย่างมากที่สิงคโปร์และไทยเห็นพ้องที่จะขยายความร่วมมือในด้านใหม่ๆ ทั้งในเรื่องเศรษฐกิจสีเขียว ความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งเห็นพ้องที่จะร่วมมือกันเร่งกระชับความเชื่อมโยงทางดิจิทัลในอาเซียน ความร่วมมือในด้านพลังงาน เพื่อความมั่นคงทางพลังงานในอาเซียน

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังให้ความสำคัญกับความร่วมมือระหว่างประชาชน ซึ่งการลงนามบันทึกความเข้าใจในวันนี้จะช่วยกระชับความร่วมมือระหว่างข้าราชการของไทยและสิงคโปร์ และในปีหน้าที่ความสัมพันธ์ทั้งสองฝ่ายครบรอบ 60 ปี จะเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะได้กระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือให้ครอบคลุมมากขึ้นในหลากหลายมิติ นอกจากนี้ ตนยังพร้อมที่จะร่วมมือกับ น.ส.แพทองธารเพื่อเดินทางเยือนระดับความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างกันไปสู่อีกระดับ

เชิญใหม่จัดผ้าทอมือให้กรม.ไฟ

น.ส.ศศิภาณต์ วัฒนะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 1/2567 และการลงพื้น



☛ แก่ผู้พิการ - นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรฯ เมื่อดิออกพมาตการรับมือไฟฟ้าหมอกควัน และฝุ่นพีเอ็ม 2.5 โดยเน้นสร้างแรงจูงใจเกษตรกรลดการเผา หันมาทำเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้ฝนหลวงกับเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ปัญหา ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อ 28 พ.ย.

ที่ตรวจราชการจังหวัดเชียงใหม่และ เชียงราย ระหว่างวันที่ 29 พ.ย.-1 ธ.ค.นี้ ว่าจ.เชียงใหม่ได้เตรียมมอบเสื้อให้ น.ส.แพทองธาร และกรม.ได้สวมใส่ การประชุม กรม.สัตยูจรวันที่ 29 พ.ย. เป็นเสื้อผ้าฝ้าย ทอมือ ย้อมสีธรรมชาติด้วยครามเป็นสีชมพู บานเย็น สีประจำมณฑลพายัพ ปักลาย พระราชทาน “ลายสิริวิจิราภรณ์” และ “ลายคอกกรักราชัญญา” เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และมีลายหงส์ในโกม ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของจ.เชียงใหม่ ทอและย้อม โดยผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP 5 คาว กลุ่มอาชีพผ้าฝ้ายอำพัน อ.ฮอด จ.เชียงใหม่

ขณะที่เมนูอาหารที่เตรียมจัดเลี้ยงกรม. ประกอบด้วย ข้าวซอย น้ำพริกหนุ่ม แคบหมู แกงฮังเล ขนมน้ำเงี้ยว ข้าวต้ม หมู ข้าวเงี้ยว ถั่วแปบ ของหวานเป็นทับทิม กรอบ ไอศกรีมอะโวคาโด ส่วนของว่าง มี สาเกุ้ไส้หมู สโคนข้าวก่ำ ข้าวเกรียบปาก หม้อ ขนมนครก และสเฟียร์บนแผ่นข้าว

กรอบ จากร้านอาหารขึ้นชื่อในท้องถิ่น **ริเริ่มประชุมพื้นถิ่นสู่ความเฟื่องฟู**

จ.เชียงใหม่ได้จัดประชุม กรม.สัตยูจร ภายใต้ริเริ่ม “From Flood to Flourish (พื้นถิ่นสู่ความเฟื่องฟู)” ซึ่งเป็นภาพของแสงสว่างจากพระอาทิตย์ยามเช้า ทะเลหมอก ณ อุทยานแห่งชาติคอยอินทนนท์ เป็นที่ตั้งของ พระมหาธาตุ นภเมทนีดล นภพลภูมิสิริ รายน้อมด้วยสีสันของดอกไม้เมืองหนาว และทิวทัศน์ความสวยงามของน้ำตกสิริภูมิ ที่อยู่บนยอดคอยอินทนนท์ที่สูงที่สุดใน ประเทศไทย ผสมผสานกับเอกลักษณ์ทาง วัฒนธรรมของจ.เชียงใหม่ สื่อความหมายว่า การประชุมกรม.สัตยูจร ที่จ.เชียงใหม่ ครั้งนี้ จะเป็นแสงสว่างที่จะช่วยสร้างความเฟื่องฟู ให้กับชาวเชียงใหม่อีกครั้ง หลังผ่านพ้นกับ อุทกภัยครั้งใหญ่ ก็พร้อมที่จะต้อนรับนักท่องเที่ยวในช่วงฤดูหนาว เป็นช่วงไฮซีซั่น ของการท่องเที่ยว นอกจากนี้ ยังมี การประดับตกแต่งด้วยผลิตภัณฑ์ชุมชนที่เป็น

ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ขึ้นชื่อของจ.เชียงใหม่ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับกรม.สัตยูจร วันที่ 29 พ.ย. เริ่มเวลา 10.00 น. ที่หอประชุมที่ปิงกรัศรีมีโชค มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ น.ส.แพทองธาร เป็นประชุม เวลา 13.30 น. น.ส.แพทองธารและคณะ เดินทางต่อไปยังโรงพลศึกษา 1-2 (Indoor Stadium) สนามกีฬาสมโภชเชียงใหม่ 700 ปี อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ เพื่อมอบนโยบายแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ เสร็จแล้วไปร่วมงาน Northern Coffee Gathering 2024 ที่ศูนย์วัฒนธรรมเชียงใหม่ OLD Chiang Mai อ.เมือง ช่วงเย็นเป็นประธานในพิธีเปิดงานCHARMING Chiang Mai 2025 ที่สวนเฉลิมพระเกียรติ 82 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ อ.เมือง **อิงลงพื้นที่แม่สาย-ถกคลังสัตยูจร**



🏠 **ต้อนรับ** - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี นำนายลวรน์ ห่อง นายกรัฐมนตรีลิงคโปร้ ตรวจแถวกองทหารเกียรติยศ ถือเป็น การต้อนรับผู้นำคนแรกที่มาเยือนไทยในฐานะแขกของรัฐบาลแพทองธาร ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อ 28 พ.ย.

ส่วนวันที่ 30 พ.ย. เวลา 09.45 น. น.ส.แพทองธาร ไปเยี่ยมชมศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.คอยสะเท็ด จ.เชียงใหม่ จากนั้นเป็นประธานพิธีเปิด “โครงการคนไทยห่างไกลโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง NCDs” ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา อ.เมือง และช่วงบ่ายติดตามปัญหาสายตาคิด

วันที่ 1 ธ.ค. ที่จ.เชียงราย น.ส.แพทองธาร ร่วมประชุมคลังสัญจร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เศรษฐกิจ และส่งมอบมาตรการช่วยเหลือลดหย่อน ด้านภาษีต่างๆ ให้ประชาชน ที่ด่านศุลกากรแม่สาย อ.แม่สาย จากนั้น ติดตามแผนการขุดลอกแม่น้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย อ.เมืองเสร็จแล้วพบปะพี่น้องประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงราย และมอบบัตรประจำตัวประชาชนแก่บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียน ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ GMS เชียงราย อ.เมือง จากนั้นเดินทางกลับกรุงเทพฯ

ทักษิณช่วยหาเสียงนายกอบจ.

ผู้สื่อข่าวรายงานความเคลื่อนไหวนายทักษิณ ชินวัตร ภายหลังลงพื้นที่ไปช่วยนายศราวุธ เพชรพนมพร ผู้สมัครนายก อบจ.การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) อุดรธานี ในนามพรรคเพื่อไทย หาเสียงเลือกตั้ง เมื่อวันที่ 13-14 พ.ย. ล่าสุด นายทักษิณมีกำหนดไปจ.อุบลราชธานี ในวันที่ 11 ธ.ค. แต่ไม่ได้จัดรูปแบบเพื่อช่วยหาเสียงให้นายกานต์ กัลป์ตินันท์ อดีตนายกอบจ.อุบลราชธานี ที่ลงสมัครนายกอบจ. ในนามพรรคเพื่อไทย อีกสมัย และไม่ขึ้นเวทีปราศรัยเหมือนที่จ.อุดรธานี แต่จะไปพบปะและเยี่ยมเยียนแกนนำเขตเลือกตั้งระดับท้องถิ่นของจ.อุบลราชธานี ที่บ้านพักของนายวรสิทธิ์ กัลป์ตินันท์ สส.อุบลราชธานี เขต 1 พรรคเพื่อไทยเท่านั้น

สำหรับในเดือนธ.ค.นี้ นายทักษิณมีกำหนดการลงพื้นที่จ.เชียงใหม่วันที่ 23 ธ.ค. เพื่อช่วยผู้สมัครนายกอบจ.เชียงใหม่ของพรรคเพื่อไทยหาเสียง ซึ่งจ.เชียงใหม่ถือเป็นบ้านเกิด และปิดท้ายช่วงปลายเดือน

ธ.ค.มีกำหนดการลงพื้นที่ช่วยผู้สมัครนายกอบจ.หาเสียงที่จ.ศรีสะเกษ ทั้งนี้ การลงพื้นที่ช่วยผู้สมัครนายกอบจ.ของพรรคเพื่อไทยหาเสียงในแต่ละจังหวัด จะมีนายทักษิณและแกนนำพรรคเพื่อไทยลงพื้นที่เท่านั้น น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ และหัวหน้าพรรคเพื่อไทย จะไม่ร่วมลงพื้นที่ด้วยเพื่อไม่ให้เกิดข้อครหาตามมา

พท.จับตามือบลิ้ม'ลงถนน

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกฯ และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) แกนนำพรรคเพื่อไทย ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนายสนธิ ลิ้มทองกุล เตรียมมาทำเนียบรัฐบาลในวันที่ 9 ธ.ค. เพื่อยื่นหนังสือถึงน.ส.แพทองธารเรื่อง MOU 44 และประกาศรื้อมนำมวลงถนนต่อต้านเรื่องนี้ว่า เป็นมุมมองของนายสนธิ คนเห็นว่าเรื่องนี้ไม่มีวิธีอื่นที่จะสามารถแก้ไขปัญหาได้ดีกว่า เช่น การพูดคุยกัน เพราะในเรื่องที่จะนำมวลงมมาทำเหมือนในอดีตนั้น วันนี้บริบททางการเมืองเปลี่ยนไปในระดับหนึ่งแล้ว และเรื่องนี้เริ่มต้นจากการที่รัฐบาลทำถูกใจบ้างไม่ถูกใจบ้าง จึงอยากให้มีการแลกเปลี่ยนและพูดคุยกันจะเป็นประโยชน์มากกว่า

ผู้สื่อข่าวถามว่า การที่นายสนธิหยิบประเด็นเรื่อง MOU 44 ขึ้นมา เพราะคิดว่าจะสามารถปลุกระดมประชาชนขึ้นมาได้ นายประเสริฐกล่าวว่า จริงๆ แล้วเรื่องนี้รัฐบาลยังไม่ได้ทำอะไรเสียหาย และรัฐบาลได้ชี้แจงตลอดเวลา น.ส.แพทองธาร และรัฐมนตรีหลายคนเคยให้ข่าวเรื่องนี้ ฉะนั้นรัฐบาลยังไม่ได้ทำอะไรที่ส่งผลกระทบต่อ หากนำเรื่องนี้มา ยังไม่ไว้ประเด็นที่จะนำไปสู่การลงถนนหรืออะไรต่างๆ

ต่อข้อถามว่าพรรคเพื่อไทยได้หารือหรือประเมินเรื่องนี้บ้างหรือไม่ นายประเสริฐกล่าวว่า แกนนำพรรคได้พูดคุยและประเมินตลอดเวลา เพราะเรื่องการเมืองต้องวางยุทธศาสตร์ และจับตาดูสถานการณ์ตลอด แต่ไม่คิดว่าเรื่องนี้จะประเด็น ไม่ควรเป็นเหตุที่จะปลุกม็อบได้ เมื่อถามว่า นายสนธิห่างหายจากเวทีชุมนุมไปนานมองว่าครั้งนี้ม็อบจะจุดติด

หรือไม่ นายประเสริฐกล่าวว่า บริบททางการเมืองและความรู้สึกของประชาชนเปลี่ยนไปแล้ว เรื่องดังกล่าวเรามาตัดสินด้วยเหตุและด้วยผลกันดีกว่า

กมธ.บีสอบค่ายทหารตั้งผิดจุด

เวลา 13.40 น. ที่รัฐสภา นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน ประธานคณะกรรมการการทหาร สภาผู้แทนราษฎร ให้สัมภาษณ์ก่อนการประชุมกมธ.กรณีการสร้างค่ายสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก หรือ ร. 23 พัน. 4 ที่หลีกเลี่ยงพื้นที่เขากระ โคง จ.บุรีรัมย์ ว่า มีประชาชนร้องเรียนว่าค่ายดังกล่าวไม่ได้สร้างในพื้นที่ที่ขออนุญาต แต่กลับมาสร้างในพื้นที่อีกแปลงหนึ่งที่ห่างออกมาประมาณ 2 กม. และปรากฏว่าที่ตั้งของค่ายดังกล่าวในปัจจุบัน มีสนามกอล์ฟเขากระ โคงขึ้นมา ซึ่งเป็นของมณฑลทหารบกที่ 26 (มทบ.26) เป็นการบริหารจัดการและเป็นธุรกิจของกองทัพเพื่อสวัสดิการกองทัพ สนามกอล์ฟดังกล่าวเพิ่งจะเข้าสู่ระบบทะเบียนเมื่อปี 2566 จึงถูกตั้งคำถามในเรื่องการบริหารเงินนอกงบประมาณ

ประเด็นสำคัญคือทำไมค่ายทหารจึงไม่ไปตั้งในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ที่ได้รับอนุญาตคือ น.ส.ด.4130 ประมาณ 400 ไร่ ปรากฏว่าใน น.ส.ด.4130 มีที่อีก 1 แปลงคือ 24 ไร่เศษ ซึ่งมีการฟ้องร้องกัน โดยผู้ครอบครองพื้นที่ฟ้องร้องการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) แดร์ฟท.ฟ้องแย้งและสู้คดี 5 ปี จนมีคำพิพากษาศาลฎีกาเป็นที่สิ้นสุดเด็ดขาดว่าที่แปลงนั้นเป็นที่รฟท. โดยปัจจุบันผู้ฟ้องรฟท.ชำระค่าปรับและออกจากพื้นที่นั้นแล้ว วันนี้จึงต้องสืบหาข้อเท็จจริงว่า ค่ายทหารสร้างถูกที่หรือไม่ และถ้าสร้างไม่ถูกที่ทำไมต้องหลบออกมา ทำไมไม่ไปสร้างที่เขากระ โคงหรือเป็นพื้นที่ร่อนหรือมีโครงการอัตรพัทธ์หรืออย่างไร จึงต้องระเห็จออกมาสร้างอีกที่หนึ่ง

เตรียมส่งเรื่องสดง.-ปปช.สอบต่อ

ผู้สื่อข่าวถามว่า มีการเชื่อมโยงกับคนตระกูลใหญ่ในบุรีรัมย์ที่เป็นข่าวในขณะนี้หรือไม่ นายวิโรจน์ กล่าวว่า เรื่องที่มาของที่ดินก็เป็นอีกเรื่องหนึ่ง แต่เรื่องนี้ไม่เชื่อม

คงต้องเชื่อมกับคนตระกูลใหญ่ แต่อย่าเพิ่งไปกล่าวหาใคร เพราะการไต่ที่คืนมาเมื่อ 40 ปีก่อนหน้าแล้ว ซึ่งส่วนใหญ่เป็นส.ก. 1 แล้วเขาไปออกโฉนด ซึ่งการออกโฉนดอาจจะถูกหรือผิดก็ได้ อย่าเพิ่งไปกล่าวหาว่าเป็นเจตนาทุจริต หรือสุจริตอะไร

ในการพิจารณาของกรมฯ พยายามหาข้อสรุปให้ได้มากที่สุด ถ้ายังไม่ได้ข้อสรุปก็คิดว่าคงต้องได้เบาะแส และข้อเท็จจริงบางอย่าง ซึ่งกรมฯ ตั้งใจว่าจะส่งเบาะแสต่อผู้ตรวจการแผ่นดิน แสวงหาข้อเท็จจริงเพิ่มเติม และคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปป.ช.) ให้จับตากรณีนี้ว่าหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ทั้งรฟท. และกรมที่ดิน อาจจะมีพฤติกรรมและพฤติกรรมเข้าข่ายการละเว้นปฏิบัติหน้าที่หรือไม่ เพราะค่าขาทหารต้องอยู่ที่ น.ส.ด.4130/2515 หากไปอยู่ที่อื่นถือเป็นเรื่องใหญ่ เพราะพื้นที่ตรงนี้มีกิจการสงวนไว้เป็นบ่อนหินใกล้รางรถไฟ จึงต้องขอภาพถ่ายทางอากาศของกรมแผนที่ทหารให้ช่วยชี้บ่อนหินว่า น.ส.ด. ที่บร.3239 มีบ่อนหินตรงไหน

พท.เปิดตัว 'อนุวัธ' ลงอบจ.แพร่

วันเดียวกัน ที่ทำการพรรคเพื่อไทย จ.แพร่ นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญกุล และ นพ.นิคม วิวรรธนดิฐกุล สส.แพร่ พรรค

เพื่อไทย เปิดตัวผู้สมัครนายก อบจ.แพร่ และสมาชิกสภา อบจ.แพร่ ซึ่งจะครบวาระในวันที่ 19 ธ.ค.นี้

นายวรวัจน์กล่าวว่า พรรคเพื่อไทยมีมติส่งนายอนุวัธ วงศ์วรรณ เป็นว่าที่ผู้สมัครนายก อบจ.แพร่ ในนามของพรรคเพื่อไทย โดยตั้งแต่ปี 2549 หรือ 17 ปีที่ผ่านมา เราไม่ได้บริหารประเทศอย่างเต็มรูปแบบมานาน วันนี้ถือว่าเป็นความโชคดีของจ.แพร่ ที่พรรคเพื่อไทยได้วางน้ำหนักการบริหารจัดการมาที่จ.แพร่ด้วย ซึ่งผู้สมัครในนามพรรคเพื่อไทย ไม่ได้ทำหน้าที่เพียงเป็นตัวแทนท้องถิ่นเท่านั้น แต่จะต้องเชื่อมประสานกับ สส.หน่วยงานรัฐ รัฐบาล และนายกฯ ในการพัฒนาอย่างเป็นเนื้อเดียวกันด้วย ดังนั้นชาวแพร่มั่นใจได้ว่าพรรคเพื่อไทยจะบริหารจัดการยกระดับความเป็นอยู่ และนำความเจริญสู่จ.แพร่อย่างเต็มรูปแบบ

ค่านายอนุวัธกล่าวว่า วันนี้พรรคให้ความสำคัญในการดูแลท้องถิ่น รวมถึงต้องการทำให้ท้องถิ่นมีศักยภาพในการพัฒนามากยิ่งขึ้น ตนขอความกรุณาพี่น้องประชาชนชาวแพร่ เเทใจให้พรรคเพื่อไทย ทั้ง อบจ.และ ส.อบจ.ทั้ง 24 เขต เพื่อให้การทำงานเป็นเอกภาพ ทำให้จ.แพร่พัฒนาได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

'นฤมล'ชูกรมฝนหลวงแก้PM2.5

วันที่ 28 พ.ย. ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดศักราชหลังเป็นประธานพิธีเปิดงาน “Kick Offมาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร” เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ถึงการปฏิบัติงานตามแนวทางขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมด้วย

สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในปัจจุบันยังคงเป็นปัญหาสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและภาคเหนือของประเทศไทย ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงปัญหา และพร้อมรับนโยบายรัฐบาลในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์การเร่งรัดแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการวางแผนแนวทางให้ชัดเจน และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีพื้นที่การเกษตรเป็นเป้าหมายสำคัญในการบริหารจัดการ รวมถึงการเตรียมรองรับสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมจะได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก และการบริหารจัดการในพื้นที่การเกษตรต้องคำนึงถึงการรองรับการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“รัฐบาลต้องการให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างจริงจัง ในวันนี้จึงได้มอบนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตรประชาสัมพันธ์ สร้างการตระหนักรู้ให้เกษตรกรกรหยุดเผาในพื้นที่เกษตรอย่างเข้มข้น อีกทั้ง ต้องไม่เป็นการบังคับเกษตรกร แต่ต้องสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแบบไม่เผา อาทิ ส่งเสริมการปลูกพืชคลุมค้ำสูง หรือสร้างช่องทางการจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่สูงกว่าสินค้าทั่วไป ดังนั้น จึงต้องร่วมกับหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้นทุกปีให้ลดลงอย่างมีประสิทธิภาพ” รมว.เกษตรฯ กล่าว

นางนฤมลยังกล่าวถึงปัญหาหมอกควันที่มาจากต่างประเทศว่า ได้เจรจาหารือกันในระดับรัฐบาล เพื่อขอความร่วมมือประเทศเพื่อนบ้านให้ลดการเผา รวมถึงให้คำแนะนำแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เตรียมความพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM 2.5 โดยวันเดียวกันนี้ นายอิทธิจะขึ้นบินสำรวจสภาพอากาศพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งติดตามการนำเทคโนโลยีด้านต่างๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 และจะนำไปขยายในพื้นที่ต่างๆ รวมทั้งกรุงเทพฯ ด้วย เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หอย | ไทฟัสไต้ล | ASSET | PEOPLE | บทความ

"รมว.เกษตรฯ" เปิดสัมมนา Kick Off ขับเคลื่อน มาตรการรับมือสถานการณ์



รับมือ!

รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานสัมมนาโครงการขับเคลื่อนแนวทางการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศตามมาตรการ Pm2.5 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภาคการเกษตร ปี 68 ของกรมส่งเสริมการเกษตร

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน ที่ห้องประชุมทองกวาว (ชั้น2) สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานสัมมนาโครงการขับเคลื่อนแนวทางการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศตามมาตรการ Pm2.5 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภาคการเกษตร ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน โดยมี นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ถึง 6 เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอและเกษตรตำบลใน 17 จังหวัดภาคเหนือ รวมทั้งสิ้น 286 คนเข้าร่วมในการสัมมนาในครั้งนี้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งาน Kick Off ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ในปัจจุบันปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเป็นอีก หนึ่งปัญหาสะสมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 และก๊าซเรือนกระจก ส่งผล กระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพและเศรษฐกิจของประชาชนอย่างมาก การแก้ไขปัญหา จึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการมีส่วนร่วมของชุมชน โดยเน้นย้ำถึงบทบาทของชุมชนในพื้นที่ รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญและเร่งรัดให้มีการ แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย รัฐบาลจึงสั่งการให้มีการแก้ไขปัญหาการเผาที่ต้นเหตุในลักษณะพื้นที่-หน้าที่ การมีส่วนร่วม (Area-Function-Participation) กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ กำหนดจัด งาน Kick Off ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อชี้แจงให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในห้องประชุม แห่งนี้ ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ถึง 6 เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอและเกษตรตำบลใน 17 จังหวัดภาคเหนือ รวมทั้งสิ้น 286 คน

รวมถึงผู้ที่ รับชมผ่าน Facebook live ของกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศได้รับรู้ เข้าใจถึง แนวทางการขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรผ่านกิจกรรมภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งเป้าหมายเป็น 2 เท่าจากปี 2567 ที่ทำได้กว่า 14,000 ต้นคาร์บอนเทียบเท่า เป็นการเตรียมแผนปฏิบัติงาน เตรียมความพร้อมในการรับมือช่วงวิกฤตหมอกควันปี 2568 ในพื้นที่เป้าหมาย



ในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การสัมมนาในครั้งนี้จะทำให้ เกิดการเตรียมความพร้อมในการรับมือช่วงวิกฤตหมอกควันปี 2568 เตรียมแผนปฏิบัติงาน และเพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้รับรู้ เข้าใจถึงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการปฏิบัติงานตามแนวทางการ ขับเคลื่อนมาตรการรับมือ สถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ต่อไปในอนาคต

ทางด้านศ.ดร.นฤมล เผยว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจที่สำคัญอย่างมากในการขับเคลื่อน นโยบายสำคัญของรัฐบาลด้านการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกร สถาบันเกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดี อยู่ดี มีสุข มีอากาศที่สะอาดหายใจ โดยการส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม ทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ตาม 9 นโยบายสำคัญของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ในการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ได้แก่ ทำการเกษตรที่ใส่ใจ สิ่งแวดล้อม ด้วย BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับ นโยบาย/มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดภาระต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซึ่งข้าว/ตอซัง การเกษตรที่ลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ ในการผลิตพลังงาน



อีกทั้งยังมีมาตรการต่างๆ ที่ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ดำเนินโครงการและกิจกรรมต่างๆ เช่น การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุ การประชาสัมพันธ์เชิงรุก นำไปปฏิบัติในพื้นที่เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และสร้างความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชน เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร อย่างยั่งยืน

โดยในวันนี้ได้เห็นความตั้งใจในการแก้ไขปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ภายใต้งานดำเนินงานขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจากการสัมมนาวันนี้ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จะนำความรู้ และความเชี่ยวชาญแนวทางการขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง เพื่อร่วมกันป้องกันและแก้ไขปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร เพื่อส่งต่อคุณภาพชีวิตที่ดี และสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับลูกหลานของเราต่อไป

ภายหลังจากนั้นในงานสัมมนาได้มีการชี้แจงแนวทางนโยบายการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ ตามมาตรการ Pm2.5 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภาคการเกษตร ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร และการบรรยายพิเศษ เรื่อง การทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร และผู้แทน GIZ



หน้าแรก / ในประเทศ



'นฤมล'สั่งด่วน ช่วยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ประสบอุทกภัยภาคใต้

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 12.01 น.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สั่งการอธิบดีกรมปศุสัตว์เร่งช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในภาคใต้ที่ประสบภัยน้ำท่วม ทั้งการช่วยเหลือในระยะเผชิญเหตุและการฟื้นฟูหลังน้ำลด อธิบดีกรมปศุสัตว์ระดมส่งเสบียงอาหารสัตว์ ช่วยอพยพสัตว์ และเตรียมแผนฟื้นฟูเพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์กลับมาประกอบอาชีพได้ตามปกติ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ได้สั่งการให้ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากภัยน้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้โดยเร็วที่สุด ทั้งการช่วยเหลือในระยะเผชิญเหตุเนื่องจากระยะนี้กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า หลายพื้นที่ของภาคใต้จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่อง อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ดังนั้นหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ในภาคใต้จะต้องเตรียมพร้อมเข้าช่วยเหลือเกษตรกร ประกอบด้วย การช่วยขนย้ายสัตว์จากพื้นที่น้ำท่วมไปยังพื้นที่ปลอดภัย จัดส่งเสบียงอาหารสัตว์ รวมถึงยาและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้รับข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ห่วงใยประชาชนและเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในภาคใต้ จึงสั่งการหน่วยงานกรมปศุสัตว์ในพื้นที่เร่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่ที่ประสบภัยโดยด่วน โดยให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประสานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย เร่งจัดส่งเสบียงอาหารสัตว์ที่มีอยู่ในคลังสำรองพื้นที่ปศุสัตว์เขต 8 จำนวน 2,093,740 กิโลกรัม จัดเก็บไว้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี ชุมพร พัทลุง และนครศรีธรรมราช ในส่วนพื้นที่ปศุสัตว์เขต 9 มีจำนวน 867,020 กิโลกรัม ซึ่งจัดเก็บไว้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล และนราธิวาส

ในส่วนของศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงาน ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ว่ามีจังหวัดที่ได้รับผลกระทบด้านปศุสัตว์ 8 จังหวัด คือ ชุมพรนครศรีธรรมราช พัทลุง นราธิวาส ปัตตานี ยะลา สตูล และสงขลา จำนวน 54 อำเภอ 290 ตำบล 1,143 หมู่บ้าน เกษตรกร 71,324 ราย มีสัตว์ในพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 2,597,506 ตัว เป็นโค 111,894 ตัว กระบือ 2,952 ตัว สุกร 14,327 ตัว แพะ/แกะ 70,334 ตัว และสัตว์ปีก 2,397,999 ตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 3,069 ไร่ สัตว์ตาย จำนวน 4 ตัว ได้แก่ กระบือ 3 ตัว โค 1 ตัว กรมปศุสัตว์ให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า โดยจัดส่งพืชอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 100,500 กิโลกรัม อพยพลัส จำนวน 200,704 ตัว รักษาสัตว์ จำนวน 140 ตัว และจะให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า จากที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่ายังคงมีฝนตกในภาคใต้ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 จึงให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เร่งดำเนินการจัดส่งพืชอาหารสัตว์พระราชทานที่รองรับภัยพิบัติเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร อพยพลัสเลี้ยงขึ้นที่ปลอดภัยทันที สนับสนุนแร่ธาตุและเวชภัณฑ์แก่สัตว์เลี้ยงของเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยเป็นการด่วน พร้อมทั้งสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจากอุทกภัยดังกล่าว ในการให้ความช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ ช่วยเหลือประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ตลอดจนวางแผนฟื้นฟูภายหลังน้ำลด เพื่อให้เกษตรกรจะสามารถกลับมาประกอบอาชีพและมีรายได้ตามปกติโดยเร็ว

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยสามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือติดต่อกลุ่มโครงการพิเศษและป้องกันภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ โทร. 0 2653 4444 ต่อ 3315











"นฤมล"สั่ง ก.เกษตรฯ ระดมทุกสรรพกำลังช่วยนำท่วมภาคใต้ เผยส่ง"เฮลิคอปเตอร์-เรือท้องแบน-เครื่องจักร-อพยพสัตว์-ตั้งโรงครัว"เร่งช่วยปชช.แล้ว เตรียมลงพื้นที่เสาร์-อาทิตย์ นี้
เผยแพร่: 29 พ.ย. 2567 13:40 ปรับปรุง: 29 พ.ย. 2567 13:40 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(29 พ.ย.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดภาคใต้ในขณะนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยผู้ประสบอุทกภัยทุกคน โดยวานนี้(28 พ.ย.)คนได้กำชับให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานและทุกกรมของกระทรวงเกษตรฯลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้ระดมสรรพกำลังไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน

โดยการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าในขณะนี้กรมชลประทาน ได้สนับสนุนเครื่องจักร ส่วนของกรมประมง ได้นำเรือตรวจประมงทะเล หรือ เรือยางท้องแบน ลงไปช่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งมีการนำรถยนต์ราชการ ลงพื้นที่เร่งเข้าช่วยเหลือประชาชนทั้งหมด 40 หน่วย พร้อมด้วยเรือสปีดโบ๊ต 33 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง ในส่วนของกรมหลวงและการบิน เกษตร ได้นำเฮลิคอปเตอร์ เข้าช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน และสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือถึงผู้ประสบอุทกภัยทุกคน ด้านกรมปศุสัตว์ ได้อพยพสัตว์ จำนวน 2,431 ตัว พร้อมนำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10,760 กิโลกรัม ไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร และมีการจัดตั้งโรงครัวเพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านอาหารและเครื่องใช้ที่จะเป็นในพื้นที่แล้ว

ในส่วนของกรมประมง ได้มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานีและศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้สราษฐานี หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)ร่วมบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่เทศบาลตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย และขนย้ายสิ่งของต่างๆและสัตว์ออกจากพื้นที่น้ำท่วมสู่พื้นที่ปลอดภัย และสาเลียงอาหารเข้าไปมอบให้ผู้ที่ประสบภัยในพื้นที่ เช่นเดียวกับ การยางแห่งประเทศไทย ก็ได้มอบถุงยังชีพผู้ประสบอุทกภัยแล้ว

"ในวันเสาร์ที่ 30 พ.ย.นายอิทธิ ศิริสัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดยะลา และในวันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค.ดิฉันและนายฉัตร พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามและเร่งแก้ไขสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติอย่างรวดเร็วที่สุด กระทรวงเกษตรฯ ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องประชาชนทุกคน และขอยืนยันว่า จะไม่มีการทิ้งพี่น้องเกษตรกรทุกคนอย่างแน่นอน"ศ.ดร.นฤมล กล่าว















หน้าแรก / ข่าวทั่วไป



Male



Play



"รมว.นฤมล" สั่งทุกกรมระดมทุกสรรพกำลัง ช่วยน้ำท่วมภาคใต้

📅 29 พฤศจิกายน 2567

แชร์



นฤมล รณว. เกษตร สั่งทุกรัฐมของ ก.เกษตรฯ ระดมทุกรัฐรพกำลัง ช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เผยส่ง เฮลิคอปเตอร์-เรือท้องแบน-เครื่องจักร-อพยพสัตว์-ตั้งโรงครัว เร่งช่วย ปชช.แล้ว เตรียมลงพื้นที่เสาร-อาทิตย์ นี้

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดภาคใต้ในขณะนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยผู้ประสบอุทกภัยทุกคน โดยวานนี้(28 พ.ย.)ตนได้กำชับให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานและทุกรัฐมของกระทรวงเกษตรฯลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้ระดมสรรพกำลังไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน

โดยการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าในขณะนี้กรมชลประทาน ได้สนับสนุนเครื่องจักรส่วนของกรมประมง ได้นำเรือตรวจประมงทะเล หรือ เรือยางท้องแบน ลงไปช่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งมีการนำรถยนต์ราชการ ลงพื้นที่เร่งเข้าช่วยเหลือประชาชนทั้งหมด 40 หน่วย พร้อมด้วยเครื่องสูบน้ำ 33 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง

ในส่วนของกรมหลวงและการบินเกษตร ได้นำเฮลิคอปเตอร์ เข้าช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน และสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือถึงผู้ประสบอุทกภัยทุกคน ด้านกรมปศุสัตว์ ได้อพยพสัตว์ จำนวน 2,431 ตัว พร้อมนำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10,760 กิโลกรัม ไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร และมีการจัดตั้งโรงครัวเพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านอาหารและเครื่องใช้ที่จะเป็นในพื้นที่แล้ว



ในส่วนของกรมประมง ได้มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล ปัตตานีและศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้สุราษฎร์ธานี หน่วยป้องกัน และปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)ร่วมบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบ อุทกภัย ในพื้นที่เทศบาลตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย และขนย้ายสิ่งของต่างๆ และสัตว์ออกจากพื้นที่น้ำท่วมสู่พื้นที่ปลอดภัย และลำเลียงอาหารเข้าไปมอบให้ผู้ประสบ ภัยในพื้นที่ เช่นเดียวกับ การยางแห่งประเทศไทย ก็ได้มอบถุงยังชีพผู้ประสบอุทกภัยแล้ว



ในวันเสาร์ที่ 30 พ.ย.นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดยะลา และในวันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค.ดิฉันและนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามและเร่งแก้ไขสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติอย่างรวดเร็วที่สุด กระทรวงฯ ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องประชาชนทุกคน และขอยืนยันว่า จะไม่มีการทิ้งพี่น้องเกษตรกรทุกคนอย่างแน่นอน





"รมว.นฤมล" เผยส่ง "เฮลิคอปเตอร์-เรือท้องแบน-เครื่องจักร-อพยพสัตว์-ตั้งโรงครัว" เร่งช่วยนำท่วมภาคใต้แล้ว



🕒 29 พฤศจิกายน 2567 14:29 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 การเมือง



เมื่อเวลา 13.20 น.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดภาคใต้ในขณะนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยผู้ประสบอุทกภัยทุกคน โดยวานนี้(28 พ.ย.)ตนได้กำชับให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานและทุกกรมของกระทรวงเกษตรฯลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้ระดมสรรพกำลังไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน



โดยการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าในขณะนี้กรมชลประทาน ได้สนับสนุนเครื่องจักร ส่วนของกรมประมง ได้นำเรือตรวจประมงทะเล หรือ เรือยางท้องแบน ลงไปช่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งมีการนำรถยนต์ราชการ ลงพื้นที่เร่งเข้าช่วยเหลือประชาชนทั้งหมด 40 หน่วย พร้อมด้วยเครื่องสูบน้ำ 33 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง ในส่วนของกรมหลวงและการบินเกษตร ได้นำเฮลิคอปเตอร์ เข้าช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน และสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือถึงผู้ประสบอุทกภัยทุกคน ด้านกรมปศุสัตว์ ได้อพยพสัตว์ จำนวน 2,431 ตัว พร้อมนำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10,760 กิโลกรัม ไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร และมีการจัดตั้งโรงครัวเพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านอาหารและเครื่องใช้ที่จะเป็นในพื้นที่แล้ว



ในส่วนของกรมประมง ได้มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเลปัตตานีและศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้สุราษฎร์ธานี หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)ร่วมบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่เทศบาลตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ประมงที่ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย และขนย้ายสิ่งของต่างๆและสัตว์ออกจากพื้นที่น้ำท่วมสู่พื้นที่ปลอดภัย และลำเลียงอาหารเข้าไปมอบให้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ เช่นเดียวกับ การยางแห่งประเทศไทย ก็ได้มอบถุงยังชีพผู้ประสบอุทกภัยแล้ว



“ในวันเสาร์ที่ 30 พ.ย.นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดยะลา และในวันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค.ดิฉันและนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามและเร่งแก้ไขสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติอย่างรวดเร็วที่สุด กระทรวงฯ ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องประชาชนทุกคน และขอยืนยันว่า จะไม่มีการทิ้งพี่น้องเกษตรกรทุกคนอย่างแน่นอน“ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

นฤมล จับมือหน่วยงานแก้ปัญหา PM 2.5 สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 - 14:40 น.



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

“รมน.นฤมล” พร้อมจับมือทุกหน่วยงานร่วมแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ลดลงให้ได้ เน้นสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรลดการเผา หันมาทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ศ.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงาน ”Kick Off มาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร” เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ถึงการปฏิบัติงานตามแนวทางขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ว่า ด้วยสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในปัจจุบันยังคงเป็นปัญหาสำคัญในหลายพื้นที่



โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและภาคเหนือของประเทศไทย ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตระหนักถึงปัญหา และพร้อมรับนโยบายรัฐบาลในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การเร่งรัดแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการวางแผนทางให้ชัดเจน และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีพื้นที่การเกษตรเป็นเป้าหมายสำคัญในการบริหารจัดการ

รวมถึงการเตรียมรองรับภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมจะได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก และการบริหารจัดการในพื้นที่การเกษตรต้องคำนึงถึงการรองรับการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“รัฐบาลต้องการให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างจริงจัง ในวันนี้จึงได้มอบนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ประชาสัมพันธ์ สร้างการตระหนักรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่เกษตรอย่างเข้มข้น อีกทั้ง ต้องไม่เป็นการบังคับเกษตรกร แต่ต้องสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแบบไม่เผา

อาทิ ส่งเสริมการปลูกพืชมูลค่าสูง หรือสร้างช่องทางการจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่สูงกว่าสินค้าทั่วไป ดังนั้น จึงต้องร่วมกับหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้นทุกปีให้ลดลงอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจน” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล ยังกล่าวถึงปัญหาหมอกควันที่มาจากต่างประเทศว่า ได้มีการเจรจาหารือกันในระดับรัฐบาล เพื่อขอความร่วมมือประเทศเพื่อนบ้านให้ลดการเผา รวมถึงให้คำแนะนำแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้มีการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM 2.5

โดยวันนี้ รมช.อिति จะขึ้นบินสำรวจสภาพอากาศพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งติดตามการนำเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 และจะนำไปขยายในพื้นที่ต่าง ๆ รวมทั้งกรุงเทพฯ ด้วย เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ข้อมูลจุดความร้อน (hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตร ของประเทศไทยจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-31 พฤษภาคม 2567 พบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตร ในประเทศไทยจำนวน 3,255 จุด จากเดิมปี 2566 ในช่วงเวลาเดียวกัน จำนวน 3,647 จุด พบว่าลดลง จำนวน 392 จุด คิดเป็นร้อยละ 10.75

สำหรับผลการดำเนินงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2567 มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 33.54 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 69 เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 3.2 พันล้านบาท







"รมว.นฤมล"สั่งทุกกรมของ ก.เกษตรฯ ระดมทุกสรรพกำลังช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เตรียมลงพื้นที่เสาร์-อาทิตย์ นี้

ข่าวประชาสัมพันธ์



29 พ.ย. 2567 - 14:54 u.

"รมว.นฤมล"สั่งทุกกรมของ ก.เกษตรฯ ระดมทุกสรรพกำลังช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เผยส่ง "เฮลิคอปเตอร์-เรือท้องแบน-เครื่องจักร-อพยพสัตว์-ตั้งโรงครัว"เร่งช่วยปชช.แล้ว เตรียมลงพื้นที่เสาร์-อาทิตย์ นี้



เมื่อเวลา 13.20 น.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดภาคใต้ในขณะนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยผู้ประสบอุทกภัยทุกคน โดยวานนี้(28 พ.ย.)ตนได้กำชับให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานและทุกกรมของกระทรวงเกษตรฯลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้ระดมสรรพกำลังไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน





โดยการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าในขณะนี้กรมชลประทาน ได้สนับสนุน เครื่องจักร ส่วนของกรมประมง ได้นำเรือตรวจประมงทะเล หรือ เรือยางท้องแบน ลง ไปช่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งมีการนำรถยนต์ราชการ ลงพื้นที่เร่งเข้าช่วย เหลือประชาชนทั้งหมด 40 หน่วย พร้อมด้วยเครื่องสูบน้ำ 33 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง ในส่วนของกรมหลวงและการบินเกษตร ได้นำเฮลิคอปเตอร์ เข้าช่วยเหลือ ประชาชนอย่างเร่งด่วน และสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เพื่อให้ ความช่วยเหลือถึงผู้ประสบอุทกภัยทุกคน ด้านกรมปศุสัตว์ ได้อพยพสัตว์ จำนวน 2,431 ตัว พร้อมนำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10,760 กิโลกรัม ไปแจกจ่ายให้กับ เกษตรกร และมีการจัดตั้งโรงครัวเพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านอาหารและเครื่องใช้ ที่จะเป็นในพื้นที่แล้ว



ในส่วนของกรมประมง ได้มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล ปัตตานีและศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้สุราษฎร์ธานี หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา)ร่วมบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่เทศบาลตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย และขนย้ายสิ่งของต่างๆและสัตว์ออกจากพื้นที่น้ำท่วมสู่พื้นที่ปลอดภัย และลำเลียงอาหารเข้าไปมอบให้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ เช่นเดียวกับ การยางแห่งประเทศไทย ก็ได้มอบถุงยังชีพผู้ประสบอุทกภัยแล้ว



“ในวันเสาร์ที่ 30 พ.ย.นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดยะลา และในวันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค.ดิฉันและนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามและเร่งแก้ไขสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติอย่างรวดเร็วที่สุด กระทรวงฯ ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องประชาชนทุกคน และขอยืนยันว่า จะไม่มีการทิ้งพี่น้องเกษตรกรทุกคนอย่างแน่นอน“ศ.ดร.นฤมล กล่าว

อัลบั้มภาพ 6 ภาพ



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

นฤมล สั่งทุกหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ระดมกำลังช่วยน้ำท่วมภาคใต้

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 - 15:07 น.



“รมน.นฤมล” สั่งทุกกรมของกระทรวงเกษตรฯ ระดมทุกสรรพกำลังช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เผยส่ง “เฮลิคอปเตอร์-เรือท้องแบน-เครื่องจักร-อพยพสัตว์-ตั้งโรงครัว” เร่งช่วยประชาชนแล้ว เตรียมลงพื้นที่เสาร์-อาทิตย์นี้

เมื่อเวลา 13.20 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ถึงสถานการณ์อุทกภัยในหลายจังหวัดภาคใต้ในขณะนี้ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยผู้ประสบอุทกภัยทุกคน โดยวานนี้ (28 พ.ย.) ได้กำชับให้ผู้บริหารทุกหน่วยงานและทุกกรมของกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และให้ระดมสรรพกำลังไปช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน

โดยการให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าในขณะนี้ กรมชลประทานได้สนับสนุนเครื่องจักร ส่วนของกรมประมงได้นำเรือตรวจประมงทะเล หรือเรือยางท้องแบน ลงไปช่วยในพื้นที่ประสบอุทกภัย รวมทั้งมีการนำรถยนต์ราชการลงพื้นที่เร่งเข้าช่วยเหลือประชาชนทั้งหมด 40 หน่วย พร้อมด้วยเครื่องสูบน้ำ 33 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง ในส่วนของกรมหลวงและการบินเกษตรได้นำเฮลิคอปเตอร์เข้าช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน

และสนับสนุนการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือถึงผู้ประสบอุทกภัยทุกคน ด้านกรมปศุสัตว์ ได้อพยพสัตว์จำนวน 2,431 ตัว พร้อมนำหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน 10,760 กิโลกรัม ไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกร และมีการจัดตั้งโรงครัวเพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านอาหารและเครื่องใช้ที่จำเป็นในพื้นที่แล้ว

ในส่วนของกรมประมง ได้มอบหมายให้ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงทะเล ปัตตานีและศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้สุราษฎร์ธานี หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนบางลาง (ยะลา) ร่วมบูรณาการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่เทศบาลตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อเข้าช่วยเหลือผู้ประมงที่ที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ไปยังพื้นที่ที่ปลอดภัย และขนย้ายสิ่งของต่าง ๆ และสัตว์ออกจากพื้นที่น้ำท่วมสู่พื้นที่ปลอดภัย และลำเลียงอาหารเข้าไปมอบให้ผู้ที่ประมงภัยในพื้นที่ เช่นเดียวกับการยางแห่งประเทศไทย ก็ได้มอบถุงยังชีพให้ผู้ประสบอุทกภัยแล้ว

“ในวันเสาร์ที่ 30 พ.ย. นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดยะลา และในวันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค. ดิฉันและนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะลงพื้นที่จังหวัดนราธิวาส เพื่อติดตามและเร่งแก้ไขสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติอย่างรวดเร็วที่สุด กระทรวงเกษตรฯ ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องประชาชนทุกคน และขอยืนยันว่าจะไม่มีการทิ้งพี่น้องเกษตรกรทุกคนอย่างแน่นอน” ศ.ดร.นฤมลกล่าว









ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี लाईฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย



📅 29 พ.ย. 2567 14:35 น.

“รมว.นฤมล” หนุนตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพให้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 โดยมีผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วมพิธีเปิด โดยมีนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นผู้กล่าวรายงาน ณ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยนำองค์ความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ มาปรับใช้กับวิถีเกษตรในปัจจุบัน เพื่อช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายในการแก้ไขวิกฤตสภาพภูมิอากาศโลก นำไปสู่การนำระบบไปปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง เพิ่มผลผลิต และคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าวมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน ชาวนาอาสา และเกษตรกร เข้าถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสม และจำเป็นต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตของเกษตรกร



"ปัจจุบันการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยปีการผลิต 2566/67 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณ 100,000 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ที่อยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน ดังนั้น ศูนย์ข้าวชุมชนจึงเป็นช่องทางหนึ่งที่สำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ยังขาดแคลน กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นกลไกสำคัญในระดับพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิตข้าวและชาวนาอย่างยั่งยืน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชาวนา โดยได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน สนับสนุนพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถลดต้นทุนการผลิต สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค"

รมว.นฤมล กล่าว



ด้านนายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงการจัดงานในครั้งนี้ว่า เพื่อต้องการกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกของศูนย์ข่าวชุมชนและเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้รับรู้และเข้าใจในข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับใช้ประโยชน์เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยเน้นการผลิตที่นำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรค แมลง และจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อจัดการระบบการผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังมี การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย

วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

"นฤมล"หนุนตั้ง"ศูนย์ข้าวชุมชน"ยกเป็นกลไกหลัก เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง



🕒 29 พฤศจิกายน 2567 17:28 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



"รมว.นฤมล"เผย ก.เกษตรฯหนุนตั้ง"ศูนย์ข้าวชุมชน"ยกเป็นกลไกหลัก เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง

เมื่อวันที่ 29 พ.ย.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ มาปรับใช้กับวิถีเกษตรในปัจจุบัน เพื่อช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายในการแก้ไขวิกฤตสภาพภูมิอากาศโลก นำไปสู่การนำระบบไปปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง เพิ่มผลผลิต และคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมการข้าวมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชานาเกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน ชานาอาสา และเกษตรกร เข้าถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสม และจำเป็นต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตของเกษตรกร



“ปัจจุบันการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยปีการผลิต 2566/67 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณ 100,000 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ที่อยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน ดังนั้น ศูนย์ข้าวชุมชน จึงเป็นช่องทางหนึ่งที่สำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ยังขาดแคลน กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นกลไกสำคัญในระดับพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิตข้าวและชาวนาอย่างยั่งยืน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชาวนา โดยได้ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน สนับสนุนพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถลดต้นทุนการผลิต สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค” รมว.นฤมล กล่าว





รมว.นฤมล กล่าวถึงการจัดงานในครั้งนี้ว่า เพื่อต้องการกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกของศูนย์ข้าวชุมชน และเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้รับรู้และเข้าใจในข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับใช้ประโยชน์เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยเน้นการผลิตที่นำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ไม่ว่าจะเป็น เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรค แมลงและจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อจัดการระบบการผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



29 พ.ย. 2567 • 18:01 น.

'รมว.นฤมล' หนุนตั้งศูนย์ข้าวชุมชน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี



เมื่อวันที่ 29 พ.ย. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใต้การ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ มาปรับใช้กับวิถีเกษตรในปัจจุบัน เพื่อช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายในการแก้ไขวิกฤตสภาพภูมิอากาศโลก นำไปสู่การนำระบบไปปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง เพิ่มผลผลิต และคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมการข้าวมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชาวนาเกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน ชาวนาอาสา และเกษตรกร เข้าถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสม และจำเป็นต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตของเกษตรกร



“ปัจจุบันการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยปีการผลิต 2566/67 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณ 100,000 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ที่อยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน ดังนั้น ศูนย์ข้าวชุมชน จึงเป็นช่องทางหนึ่งที่สำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ยังขาดแคลน กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นกลไกสำคัญในระดับพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิตข้าวและชาวนาอย่างยั่งยืน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชาวนา โดยได้ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน สนับสนุนพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถลดต้นทุนการผลิต สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค” รมว.เกษตรฯ กล่าว



ศ.ดร.นฤมล กล่าวถึงการจัดงานในครั้งนี้ว่า เพื่อต้องการกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกของศูนย์ข้าวชุมชน และเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้รับรู้และเข้าใจในข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับใช้ประโยชน์เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยเน้นการผลิตที่นำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ไม่ว่าจะเป็น เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรค แมลงและจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อจัดการระบบการผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



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



'นฤมล'เผย ก.เกษตรฯหนุนตั้ง'ศูนย์ข้าวชุมชน'ยกเป็นกลไกหลัก เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 19.13 น.

Tag:

นฤมล

ศูนย์ข้าวชุมชน

"นฤมล"เผย ก.เกษตรฯหนุนตั้ง"ศูนย์ข้าวชุมชน"ยกเป็นกลไกหลัก เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เกษตรกรอย่างทั่วถึง

29 พ.ย.67 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการเปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2568 ณ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าว โดยนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมต่าง ๆ มาปรับใช้กับวิถีเกษตรกรในปัจจุบัน เพื่อช่วยให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายในการแก้ไขวิกฤตสภาพภูมิอากาศโลก นำไปสู่การนำระบบไปปฏิบัติใช้ และสร้างการมีส่วนร่วมในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง เพิ่มผลผลิต และคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อลดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

นางนฤมล กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมการข้าวมีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวรวมตัวกันจัดตั้ง "ศูนย์ข้าวชุมชน" เพื่อเป็นรากฐานในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว (1 ตำบล 1 ศูนย์ข้าวชุมชน) โดยมุ่งเน้นการผลิตและการกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการพัฒนาข้าวด้วยตนเอง ช่วยให้ชุมชนและองค์กรชานาเกิดความเข้มแข็ง เพื่อให้สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชน ชานาอาสา และเกษตรกร เข้าถึงองค์ความรู้ที่เหมาะสม และจำเป็นต่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เป็นการรักษาสถียรภาพผลผลิตของเกษตรกร



"ปัจจุบันการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวยังไม่เพียงพอกับความต้องการ โดยปีการผลิต 2566/67 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ประมาณ 100,000 ตัน ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวของทั้งประเทศ ที่อยู่ประมาณ 1.33 ล้านตัน ดังนั้น ศูนย์ข้าวชุมชน จึงเป็นช่องทางหนึ่งที่สำคัญ ที่จะช่วยเพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ยังขาดแคลน กระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งผลักดันศูนย์ข้าวชุมชนให้เป็นกลไกสำคัญในระดับพื้นที่ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาการผลิตข้าวและชาวนาอย่างยั่งยืน กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชาวนา โดยได้ได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการการทำงานร่วมกัน สนับสนุนพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถลดต้นทุนการผลิต สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค"

นางนฤมล กล่าวถึงการจัดงานในครั้งนี้ว่า เพื่อต้องการกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้สมาชิกของศูนย์ข้าวชุมชน และเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ให้รับรู้และเข้าใจในข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว สำหรับใช้ประโยชน์เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยเน้นการผลิตที่นำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ไม่ว่าจะเป็น เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การฟื้นฟูนาข้าวหลังน้ำลด การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรค แมลงและจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว เพื่อจัดการระบบการผลิตภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567

เผยแพร่: 29 พ.ย. 2567 20:02 ปรับปรุง: 29 พ.ย. 2567 20:23 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ซึ่งส่งผลให้พี่น้องประชาชนจำนวนมากได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ประสบปัญหาขาดแคลนอาหาร น้ำดื่ม ยารักษาโรค และสิ่งของจำเป็นในการดำรงชีวิต ต้องการความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยในวันอาทิตย์ที่ 1 ธันวาคม นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จะร่วมกันลงพื้นที่พบปะพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด เป็นศูนย์ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ มีการประเมินสถานการณ์น้ำในจังหวัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย และสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องได้เร่งเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ได้แก่ กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 96 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ 3 คัน รถขุด 63 คัน เรือขุด 13 ลำ เรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ รถแทรกเตอร์ 36 คัน รถบรรทุก 70 คัน เครื่องจักรสนับสนุน 145 หน่วย กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 27-29 พ.ย. 2567 ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา การให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 42 ชุด รถยนต์ 11 คัน เรือตรวจการณ์ประมง 7 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม พร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย และ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่ อพยพสัตว์ 200,704 ตัว รักษาสัตว์ 140 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 79 ชอง ฝูงยังชีพสัตว์ 73 ฝูง ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 66,500 กิโลกรัม เป็นต้น ขณะเดียวกัน ได้จัดตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัย ดังนี้

1. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา อาคารส่วนขยาย ชั้น 1 ศาลากลาง จังหวัดยะลา โทรศัพท์ : 0-7322-1711
2. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส อ.เมือง จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7351-1378
3. การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล อ.เมือง จ.สตูล โทรศัพท์ : 0-7471-1378
4. สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง โทรศัพท์ : 0-7461-3193
5. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ : 0-7535-6254, 0-7535-6454
6. สำนักงานเกษตรอำเภอปะนาเระ อ.ปะนาเระ จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7346-6062
7. สถานีพัฒนาที่ดิน อ.จะนะ จ.สงขลา โทรศัพท์ : 0-7489-4300

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิด "ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567" เพื่อเป็นศูนย์รับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกระป๋องพร้อมทาน เครื่องปรุงรส หรือน้ำดื่มที่ชงดื่ม ยาสีฟันประจำบ้านและเวชภัณฑ์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ถุงบรรจุของยังชีพ ฯลฯ เพื่อดำเนินการจัดส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของดังกล่าวได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 ในเวลาทำการ เป็นต้นไป

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567 โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาก่อนวิสุทธิกษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้" เลขที่บัญชี 006-0-26077-7



Male



ร่มช.อัครา ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำบ้านโป่งจ้อ ช่วยเกษตรกรบรรเทาภัยแล้ง

📅 28 พฤศจิกายน 2567



ร่มช.อัครา ติดตามงานพัฒนาแหล่งน้ำบ้านโป่งจ้อ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการดินและน้ำ ช่วยเกษตรกรบรรเทาภัยแล้ง

บ่ายวันนี้ (28 พ.ย. 67) นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามโครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กบ้านโป่งจ้อของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐานให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลสันติสุขและองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ บริหารจัดการ ดูแลและบำรุงรักษาให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในด้านภาคการเกษตร โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายอรรถวิทย์ นาควัชรระ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 นายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ นายบุรีรัตน์ วงศ์บุรี เลขาธิการกรม และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ณ บ้านโป่งจ้อ ต.สันติสุข อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่



หลังจากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางไปติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านโป่งจ้อ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สันติสุข อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ที่กรมชลประทานก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2525 ขนาดความจุ 2.6 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์กว่า 11,549 ไร่ นอกจากนี้ กรมชลประทานได้มีการพัฒนาระบบชลประทานอย่างต่อเนื่อง อาทิ การก่อสร้างฝายทดน้ำ ท่อส่งน้ำ คลองผันน้ำ รวมถึงการขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ เป็นต้น เพื่อสนับสนุนน้ำอุปโภคบริโภคและภาคการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอ ตลอดจนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น ลำไย มะม่วง สร้างผลผลิตและรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เพิ่มมากขึ้น







หน้าแรก / ในประเทศ



'อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน'ต้อนรับ'รมช.เกษตรฯ'ลุยเชียงใหม่ต่อเนื่อง
วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 12.10 น.

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ต้อนรับ รมช.กษ.อัครา ลุยเชียงใหม่ต่อเนื่อง ติดตามโครงการปรับปรุง ซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กฯ บ้านโป่งจ้อ

วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 เวลา 13.00 น. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย ดร.สุมิตรา วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายสมบุญ ธิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 นายนิลภัทร คงพ่วง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้การต้อนรับ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงและสหกรณ์ ลุงพื้นที่ติดตามโครงการปรับปรุงซ่อมแซม พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐานบ้านโป่งจ้อ หมู่ 7 ตำบลสันติสุข อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นโครงการสำคัญของกรมพัฒนาที่ดิน ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่หมู่บ้านโป่งจ้อ จากปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรและการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลให้คุณภาพผลผลิตทางการเกษตร เช่น ลำไย หอมหัวใหญ่ ไม่ได้คุณภาพตามที่ต้องการ อีกทั้งพื้นที่ยังขาดระบบกระจายน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร เนื่องจากต้องใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำจากแหล่งน้ำเข้าพื้นที่ทำการเกษตร ซึ่งมีต้นทุนการผลิตสูง กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานเทศบาล, อบต. ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ อำเภอดอยหล่อ และภาคประชาชน ดำเนินการสำรวจ ปรับปรุง ซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ชำรุดเสียหาย พร้อมกับออกแบบและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้น้ำจากแหล่งน้ำ ด้วยระบบท่อส่งน้ำจากพลังงานแสงอาทิตย์ ประกอบด้วยถังเก็บน้ำความจุ 100 ลบ.ม.จำนวน 2 ถัง พร้อมระบบท่อส่งน้ำ HDPE ความยาวรวม 3,200 เมตร ให้มีความสามารถในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค ภายหลังจากดำเนินโครงการฯ สามารถเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์โดยรอบประมาณ 500 ไร่ เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพตามความต้องการของตลาด เพิ่มรายได้ในครัวเรือน

ทั้งนี้ ภายในงาน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคณะ ได้มีการพบปะพี่น้องเกษตรกร พร้อมส่งมอบโครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กฯ ตำบลสันติสุข อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ ปีงบประมาณ 2566 - 2567 ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลสันติสุขและองค์การบริหารส่วนตำบลดอยหล่อ อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ ในการบริหารจัดการ ดูแล และบำรุงรักษาให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกพืช และมีแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติม เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและปัญหาอุทกภัยร่วมกันต่อไป

- 006





บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 13:20

Site Value: 85,254

PRValue (x3)

255,762

หัวข้อข่าว: 'อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน'ต้อนรับ'รมช.กษ.อัครา'ลุยเชียงใหม่ต่อเนื่อง







คินซีฟ 'มะริด' จากไม้ใกล้สูญพันธุ์ ปลูก 5 ปี รายได้เกือบ 50 ล้าน!!

มะริดไม้ป่าหายากใกล้จะสูญพันธุ์จากประเทศไทย เป็นไม้โบราณ แต่วันนี้ไม่ได้เป็นไม้หายากอีกต่อไป และการกลับมามีชีวิตและได้รับความนิยมสำหรับคนปลูกไม้ป่าอีกครั้ง มาจากผู้ชายคนนี้ “นายบัญชา ตั้งสิน” เจ้าของ ต้นมะริด สวนตั้งสิน อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

● ที่มา จุดเริ่มต้นของไม้มะริดจากสวนตั้งสิน

ย้อนกลับไป เมื่อ 11 ปีที่ผ่านมา นายบัญชา ได้ไปเจอกับต้นมะริดจากการไปซื้อไม้ป่า จากตลาดนัดสวนจตุจักร มาปลูกที่สวน อาชีพหลังจากเกษียณอายุ วัย 60 ปี ต้องการจะพักผ่อน เพราะก่อนหน้านี้คุณบัญชาทำธุรกิจโรงแรมมาก่อน และได้ไปซื้อไม้ป่าเพื่อจะมาปลูกที่สวน และได้ไปเจอไม้มะริด จากการแนะนำพ่อค้า บอกเพียงแค่ว่า เป็นไม้หายากใกล้จะสูญพันธุ์ ราคาแพง ตอนนั้นคุณบัญชา ไม่สนใจเรื่องราคา เพราะทางพ่อค้าบอกเพียงว่าใกล้จะสูญพันธุ์ เราก็เลยอยากจะทำปลูกเอาไว้ ตัดสินใจเหมามาทั้งหมดเลย คนขายบอกว่ามี 22 ต้น ปกติขายต้นละ 250 บาท ลดราคาให้เหลือต้นละ 240 บาท

นายบัญชา เล่าว่า ตอนผมไปซื้อไม้ป่า ตอนนั้นผมซื้อมา 100 กว่าต้น ไม้สัก พะยูง ไม้มะค่า ไม้ป่าอื่นๆ ต้นหนึ่งหลักสิบบาทราคาไม่แพง แต่มะริดจะแพงกว่าไม้อื่นๆ เยอะมาก คนขายยังบอกว่ามะริดเป็นไม้ที่โตช้ามาก ซึ่งผมก็ไม่ได้กังวลอะไร เพราะตัวว่าเป็นไม้โบราณที่ใกล้จะสูญพันธุ์ เราก็ควรจะอนุรักษ์เอาไว้ ตอนผมได้มาก็เอามาวางไว้รอบบ้านก่อน คือมันโตช้าจริงๆ โตช้ามาก ผ่านมา 8 เดือน ต้นเล็กเท่าเดิมแทบจะไม่โตเลย

● ข้อดีมะริด ฟอร์มต้นสวย ไม้ทิ้งใบ และให้ผลสุกขายได้

ครั้งนั้น ผมก็เลยตัดสินใจขนต้นมะริดมาปลูกที่สวน ผมมีที่ดิน จำนวน 30 ไร่ อำเภอสามพราน ทำสวนยกร่อง เราที่ใช้เรือดน้ำรดน้ำทุกวัน ปรากฏว่าเริ่มโตขึ้นเรื่อย พอผ่านไปเข้าปีที่ 4 มันเริ่มมีผล ซึ่งผลมันสวยมาก ผมก็ไม่รู้ว่าผลมันกินได้ไหม แต่สังเกตว่ากระรอกก็ไม่กิน พอผลสุกผมก็



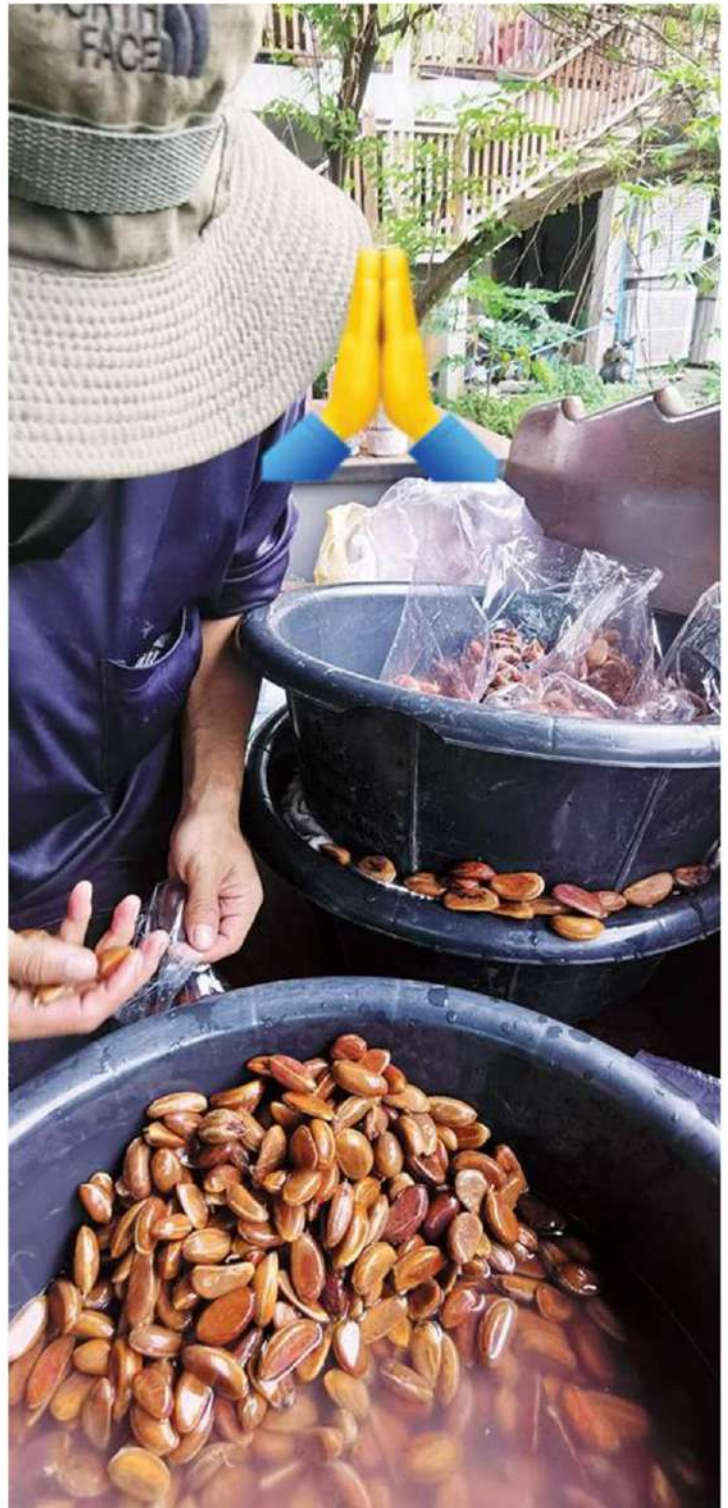
“บัญชา ตั้งสิน” เจ้าของ “ต้นมะริด สวนตั้งสิน”

เอามาให้ปลากิน ปลากก็ไม่กินอีก แต่ด้วยฟอรั่มมันมันสวย เหมือนต้นคริสต์มาสเลยตอนมันเริ่มโต และมันไม่ทิ้งใบ มีใบร่วงบ้างไม่เยอะ และผลก็สวย ผมก็เลยคิดว่า น่าจะเพาะ เมล็ดเป็นต้นพันธุ์ขายได้ ตอนนั้นไม่ได้คิดว่าจะขายผล เพราะไม่รู้ว่าจะปลานกินได้ไหม และรสชาติเป็นอย่างไร

จนกระทั่งเข้าปีที่ 5 ปรากฏว่า มีกระรอกมากินผลสุก และผมก็เอาไปโยนให้ปลากปรากฏว่าปลากิน แสดงว่ากินได้ ผมก็เลยลองเอามาฝากิน รสชาติมันก็ดี ให้หลายคนชิม ชอบเค้าว่าเนื้ออร่อยดี ผมก็เลยถึงได้เริ่มขายผล เริ่มขายให้กับคนที่มาซื้อต้นพันธุ์ก่อน เพราะเค้าชอบก็เลยขอซื้อ ตอนแรกผมขายลูกละ 150 บาท แต่ด้วยความที่ผมไม่ได้ตั้งใจจะขายเป็นผลไม้ อะไร แต่คนที่กินแล้วชอบ ก็มาขอซื้อ ผมก็ขายแต่หลักคือ ผมต้องการจะเอาเมล็ดมาเพาะเป็นต้นพันธุ์ขายมากกว่า ส่วนเนื้อเอาไปแปรรูปทำแยมบ้าง อะไรบ้าง แต่พอตอนหลังคนมาขอซื้อผลมะริดไปกินเป็นผลไม้กินเยอะ ไม่พอจะเอามาแปรรูป

● ผ่านมาเข้าปีที่ 6 ขายต้นพันธุ์มากกว่า 1 ล้านต้น

ส่วนต้นพันธุ์ ผมขายอยู่ที่ต้นละ 120 บาท ในปีแรกๆ ผมเพาะต้นพันธุ์ไว้ทั้งหมด 38,000 ต้น เพาะจากเมล็ดที่ได้หนึ่งผลจะได้เมล็ดอยู่ 5-8 เมล็ด พอผมได้ไปออกรายการไทยพีบีเอส ปรากฏว่า ผ่านมา ไม่เท่าไร ผมขายต้นพันธุ์ 38,000 ต้นจนหมด ผ่านมาจนถึงปัจจุบันมะริดที่ผมปลูกก็เข้าปีที่ 6 ผมขายต้นพันธุ์มะริดออกไปทั่วประเทศมากกว่า 1 ล้านต้น ส่วนราคาต้นไม้พันธุ์ ปรับราคาลงมาตามราคา





ตลาด จากต้นละ 120 บาท เหลือ 80 บาท และปัจจุบันเหลือ ต้นละ 40 บาท ส่วนผลก็เหลือผลละ 100 บาท

● **ทำไมคนถึงสนใจปลูกมะริด**

สำหรับข้อดีที่ทำให้หลายคนสนใจปลูกมะริด “คุณ บัญชา” บอกว่า มะริดมีข้อดี คือ ไม้ทิ้งใบ ปลูกตรงไหนก็ได้ แม้เตรียมบ่อปลา บ่อกุ้ง และเป็นไม้เนื้อแข็งราคาแพงไม่แพ้ ไม้ปาหนันชนิดอื่นๆ ซึ่งอาจจะแพงกว่าด้วยซ้ำ เพราะเป็นไม้หายาก ด้วยความเป็นโตช้า และใกล้สูญพันธุ์จากป่าเมืองไทย ประกอบกับด้วยความที่เป็นไม้ไม่ผลัดใบ คนลักลอบตัดต้นไม้ก็เลยจะเห็นได้ง่าย ไม้ก็จะเขียวตลอดทำให้เขาโดนตัด เป็นสาเหตุที่ทำให้ไม้มะริดสูญพันธุ์จากป่าในไทย ตามที่เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ เล่าให้ผมฟัง

● **มะริดไม้ป่าปลูกรอเวลา ระหว่างรอมีรายได้จากผลมะริด**

นายบัญชา ยังได้พูดถึงข้อดี ทำไมคนหันมาสนใจปลูกมะริดอีกอย่างหนึ่ง คือ ระหว่างทางที่รอการเติบโตเพราะการปลูกไม้ป่า อาจจะต้องรอนาน 20 ปีขึ้นไป จนถึง 30-40-60 ปี ระหว่างทางที่รอก็สามารถเก็บผลมะริดมาขายได้ หรือเพาะต้นกล้าจากเมล็ดขายได้ สำหรับที่สวนของผม ถ้าคิด



คำนวณต่อปีต่อต้นประมาณ เกือบ 10,000 บาท ปัจจุบันผมปลูกไว้จำนวน 5,000 ต้น รายได้ต่อปี ประมาณ 50 ล้านบาท



พื้ฒิตการส้ดส้ปถาร์ 360

Poo Jadrarn Weekend 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 432

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 30 พฤศจิกายน - ศุกร์ 6 ธันวาคม 2567

ปีที: 16

ฉบับที: 788

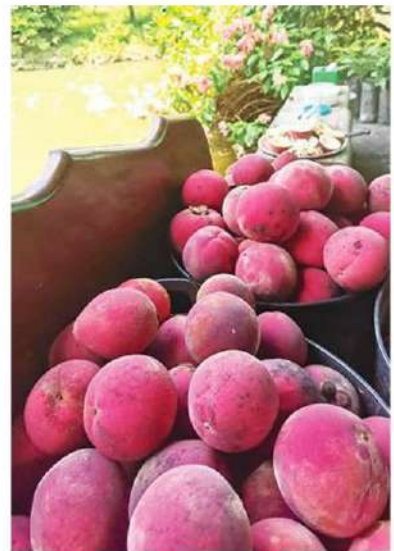
หน้า: 30(เต็มหน้า), 31

Col.Inch: 214.50 Ad Value: 92,664

PRValue (x3): 277,992

คลิปี: สี้สี้

หัวข้อข่าว: คีนซีพ 'มะริต' จากไม้ไกล้สู้พ้ญ์พันธุ์ ปลุก 5 ปี รายได้เกือบ 50 ล้าน!!



ทั้งนี้ ด้วยความที่ผมนักธุรกิจมาก่อน เวลาผมลงทุนทำอะไร ผมก็ต้องคิดคำนวณก่อน มีคนมาขอซื้อต้นที่ปลูกมา 5-6 ปี แต่ผมก็ไม่ได้แบ่งขายให้ เพราะถ้าอยู่กับผมมันสามารถทำเงินให้กับเราได้ตลอดไปเรื่อย เหมือนคนที่เลี้ยงไก่ ผมก็เหมือนกัน ต้นมันก็เหมือนแม่ไก่ที่ออกไข่ให้เราได้ขายตลอด

● อนุรักษ์ไม้ใกล้สูญพันธุ์ และเติมความชุ่มชื้นผืนแผ่นดิน

นอกจากนี้ มะริต ยังมีข้อดี คือ คีนความชุ่มชื้นให้กับพื้นแผ่นดิน ผมจะตอบแทนแผ่นดินแห่งนี้ ในช่วงเวลานี้ คือการปลูกมะริต เพราะมะริตให้ร่มเงาให้ความชุ่มชื้นแก่แผ่นดิน เวลาอยู่ในป่า หรือ อยู่ในพื้นที่ไหน ที่ผมขายไปกว่า 1 ล้านต้น ก็ไปช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นแผ่นดิน แค่นี้ ผมก็พอใจ และที่สำคัญ เรายังได้ช่วยอนุรักษ์ไม้โบราณของไทย

ให้ยังคงอยู่กับประเทศไทย

เมื่อเวลาผ่านไป ลูกหลานก็นำไปใช้ประโยชน์ ส่งต่อให้ลูกหลานได้ ผ่านไปสัก 60 ปี ต้นหนึ่งผมก็ขายได้หลายล้านบาท ก่อนหน้านี้ ลูกชายบอกว่า พ่อไปซื้อไม้มะริตมาโชว์ให้ลูกค้าดูว่า เนื้อไม้เป็นแบบไหน ผมไปได้มาที่สุขุมวิท ขายผมในราคา 72,000 บาท ขนาด กว้าง 75 เซนติเมตร ยาว 2 เมตร และหนา 3 นิ้ว ซึ่งถ้าคำนวณจากการเติบโตมะริตในป่า ที่อาจจะโตช้ากว่าที่เราเลี้ยง ไม้ที่ผมได้มาน่าจะมีอายุประมาณ 50-60 ปี

● ข้อดีมะริตช่วยประหยัดต้นทุนพื้นที่ ที่ดินปัจจุบันราคาแพง

ทั้งนี้ ข้อดีของมะริตอีกอย่างหนึ่ง ไม่ชอบเพื่อน คือชอบอยู่แบบเบียดๆ กันได้ ทำให้การใช้พื้นที่ในการปลูกไม่

เยอะเท่ากับไม้มะค่า พะยูง หรือ ไม้สัก มะริดสามารถปลูกแบบเว้นห่าง กันไม่เกิน 3 เมตรได้ อย่างพื้นที่ 1 ไร่ สามารถปลูกมะริดได้ถึง 133 ต้น ขณะที่ปลูกไม้อื่นๆ ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน หรือ ไม้สัก ฯลฯ ประมาณ 30-40 ต้น ต่อหนึ่งไร่เท่านั้น

เจ้าของสวนตั้งสิน บอกว่า ตอนที่เริ่มต้นปลูกมะริด ก็ศึกษาหาความรู้ ว่า มีที่ไหนปลูกมะริดกันบ้าง พบว่า มีที่ภาคใต้ 2 ต้น ปราชิน และราชบุรีอย่างละ 1 ต้น และเจอที่โครงการชั่งหัวมัน ในหลวงรัชกาลที่ ๙ อีก 7 ต้น เท่านั้น แต่ตอนนี้สามารถทำให้ทั่วประเทศ มีการปลูกมะริดกลับมามีชีวิต และมีการปลูกทั่วประเทศ กว่า 1 ล้านต้น เท่ากับเราได้ตอบแทนคุณแผ่นดินแล้ว

พร้อมกับบอกเทคนิคการปลูกมะริดไม้โตช้าให้โตเร็ว ง่ายแค่เรารดน้ำให้ถึง เพราะมีใบเยอะชอบน้ำ ผมได้ไปติดสปริงเกอร์ไว้ที่บนยอด ผมให้ใบเปียกตลอด จะได้ไม่ต้องอาศัยน้ำจากรากเพื่อดึงมาเลี้ยงลำต้นเท่านั้น แค่นี้ก็โตเร็วขึ้น และให้ผลตลอดทั้งปี ต้นหนึ่งให้ผลประมาณ 3-4 ผลเท่านั้น ■

เรื่อง : ทีมข่าว SMEs

ขอบคุณภาพ : Facebook "ต้นมะริด สวนตั้งสิน"

ส่งเสริมปลูกพืชฤดูแล้ง- ดินแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพิ่มรายได้ประชาชน รอบอ่างฯ ห้วยสวาย



นายรามศ พวงพรหม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า ตั้งแต่ระยะแรกจนถึงปัจจุบันในการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย ตำบลสองชั้น อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ กรมชลประทานได้พัฒนาระบบและส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้กับเกษตรกรในพื้นที่นานกว่า 2 ปี กระทั่งในปี 2567 โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวายได้รับรางวัลที่ 2 จากกรมชลประทาน ในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ โครงการชลประทาน และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา

โดยพืชส่วนใหญ่ที่เกษตรกรนิยมปลูกในฤดูฝนคือ นาข้าว และฤดูแล้ง กรมชลประทาน พร้อมประสานงานจากหน่วยงานของทางจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ส่งเสริมการปลูกแตงโม ซึ่งเป็นพืชใช้น้ำน้อย เกษตรกรตัวอย่างสามารถปลูกและให้ผลได้ดีมาก มีผู้ค้าจากตลาดมารับซื้อถึงสวน และสามารถสร้างรายได้สูงขึ้น

จากผลการดำเนินงาน เกษตรกรในพื้นที่สามารถสร้างรายได้จากปกติให้มากขึ้น 20-30% แม้จะยังไม่เต็มประสิทธิภาพและอยู่ในช่วงการพัฒนา ไม่สามารถจำหน่ายให้กับเกษตรกรได้เต็ม 100% แต่ถือว่ามีผลตอบรับและได้รับความร่วมมือที่ดีมากจากเกษตรกร จาก

การประเมินมีความพึงพอใจประมาณ 70-80% ขณะเดียวกันเกษตรกรพื้นที่ข้างเคียงอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย มีความประสงค์ปลูกพืชฤดูแล้ง และใช้ประโยชน์จากน้ำในอ่างร่วมด้วยเช่นกัน

นอกจากนี้กรมชลประทานบุรีรัมย์ ยังได้ปรึกษาหารือกับทางจังหวัด ถึงการพัฒนาปรับปรุงภูมิทัศน์อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย ให้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในอนาคต ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้เพิ่มขึ้น ●



กรมชลฯ เร่งสูบน้ำระบายน้ำ ลดผลกระทบพื้นที่นองชาไว้

🕒 29 พฤศจิกายน 2567 11:26 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



สถานการณ์น้ำภาคใต้หลังเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง กรมชลฯ เร่งสูบน้ำระบายน้ำ ลดผลกระทบประชาชน

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:54

Site Value: 73,093

PRValue (x3)

219,279

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เร่งสูบน้ำระบายน้ำ ลดผลกระทบพี่น้องชาวดำ

วันที่ 29 พ.ย.67 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำภาคใต้ ปัจจุบัน (29 พ.ย. 67) ความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ขณะที่มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ยังคงมีฝนตกหนัก บางพื้นที่พบว่ามีฝนตกสะสม 24 ชม. เกิน 200 มิลลิเมตร ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสตูล ปัตตานี พัทลุง สงขลา ยะลา นราธิวาส และนครศรีธรรมราช



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำท่าของกรมชลประทาน ล่าสุด (29 พ.ย. 67 เวลา 06.00 น.)

๓ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน คลองท่าดี จ.นครศรีธรรมราช ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งประมาณ 0.33 เมตร

๓) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา คลองवाद คลองอุ้ตะเภา คลองต่ำ และคลองหะ จ.สงขลา



๓) ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก คลองคูสน จ.สตูล

๓) ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง แม่น้ำปัตตานี จ.ปัตตานี แม่น้ำสายบุรี จ.นราธิวาส
แม่น้ำโก-ลก จ.นราธิวาส และ คลองตันหยงมัส จ.นราธิวาส



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้กำชับให้ทุกโครงการชลประทานในพื้นที่ภาคใต้ ติดตามสภาพอากาศ ประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามสถานการณ์น้ำและบูรณาการร่วมกับ จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชน ให้สามารถรับมือสถานการณ์น้ำได้ทันทั่วทั้งที่ พร้อมกับ เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่อง ผลักดันน้ำประจำไว้ในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันที รวมไปถึงการ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่าง ใกล้ชิดตลอดเวลา ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์



กรมปศุสัตว์ ร่วม ก.เกษตรฯ ผนึกกำลังช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย จ.สงขลา

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 15.11 น.

29 พฤศจิกายน 2567 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่พร้อมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีมโดย นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอนิรุทธิ์ เนื่องเม็ก ปศุสัตว์เขต 9 นายพินิจ สวัสดิ์รักษา ปศุสัตว์จังหวัด สงขลา นางศุภวันจักษิ์ ดอนไสว รักษาการผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และหัวหน้าส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัย เพื่อติดตามสถานการณ์ อุทกภัยในพื้นที่ อำเภอสทิงพระจังหวัดสงขลา โดยรับฟังสรุปภาพรวมอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสงขลา ณ สำนักงานเกษตรอำเภอสทิงพระ

โดยสถานการณ์พื้นที่ประสบอุทกภัยเมื่อวันที่ 27-29 พ.ย. 67 เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ จ.สงขลา เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าให้การช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ภายหลังการลงพื้นที่ที่ ตรวจราชการแล้วพบปริมาณน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็ว

ทั้งนี้ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดเกษตรฯ ได้ขอให้หน่วยงานภายใต้ ก.เกษตรฯ ทุกภาคส่วน เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ด้านเกษตร ได้ทันเหตุการณ์ในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยครั้งนี้ และให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด พร้อมรับมือช่วยเหลือด้านการเกษตรอีกด้วย













อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดงาน Kick Off มาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 14.47 น.

วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.00 น. ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย ดร.อาทิตย์ ศุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายสมบูรณ์ ธิจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 และผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินในสังกัด ร่วมพิธีเปิดงาน "Kick Off มาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร" เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ถึงการปฏิบัติงานตามแนวทางขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมทองกวาว สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) อย่างจริงจัง นอกจากนี้ยังต้องทำการส่งเสริมการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อรองรับนโยบาย/มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit รวมถึงการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรในการลดการเผาในพื้นที่เกษตร เช่น ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร โดยบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการต่าง ๆ ที่ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ เช่น การเตรียมความพร้อม การประชาสัมพันธ์เชิงรุกนำไปปฏิบัติในพื้นที่อีกด้วย



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

 คอสมันน์ - ข้าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลภธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



'กรมการข้าว' ร่วมคณธรรมต.-ผู้บริหารก.เกษตร ประชุมกรมสัตยูจร จ.เชียงใหม่

วันศุกร์ ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 14.43 น.

29 พฤศจิกายน 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัศรา พรหมพ่่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ (กรม.สัญจร) ครั้งที่ 1/2567 จ.เชียงใหม่ โดยมีนายก รัฐมนตรี เป็นประธาน ณ หอประชุมที่บึงกระตมมีโชติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยก่อนการประชุม นายกรัฐมนตรี ได้เดินเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงานนำเสนอ











ก.เกษตรฯ โดยปศุสัตว์ จ.นราธิวาส ร่วมเตรียมถุงยังชีพ พร้อมตั้งครัวแจกข้าวกล่อง ช่วย ปชช.ฝ่าวิกฤติอุทกภัย

เผยแพร่: 29 พ.ย. 2567 19:13 ปรับปรุง: 29 พ.ย. 2567 19:13 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(29 พ.ย.)กรมปศุสัตว์ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ประสบอุทกภัยตามคำสั่งการของศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้สนับสนุนงบประมาณในการจัดทำถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และไข่ไก่จำนวน 1000 ชุด เพื่อเตรียมช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ปศุสัตว์เขต 9 นอกจากนี้ นายสัตวแพทย์ ดร.อนิรุทธิ์ เนืองเม็ก พร้อมด้วยทีมงานสำนักงานปศุสัตว์เขต 9 ได้ร่วมกันจัดทำถุงยังชีพ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบอุทกภัยในพื้นที่ จ.นครราชสีมา

พร้อมทั้งได้ตั้งครัวปศุสัตว์ เพื่อแจกข้าวกล่องให้ผู้ประสบภัยพื้นที่.ม1.บ้านจาเราะ.ต.ศาลาใหม่. อ.ดาดใหญ่.และ ม.2.บ้านทรายขาว.ต.โพธิ์วัน.อ.ดาดใหญ่.จ.นครราชสีมา และในวันพรุ่งนี้(30 พ.ย.)จะตั้งจุดบริการอาหาร เมนู ข้าวเหนียวไก่ทอด ข้าวหมกไก่ ให้ผู้ประสบภัย ณ จุดตรวจบ้านปยุต.พร่อน อ.ดาดใหญ่ จ.นครราชสีมา จำนวน 1,000 กล่อง





แกลเลอรี >





วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

อธิบดีกรมชลฯ ลุยหาตใหญ่ติดตามสถานการณ์น้ำ สั่งเฝ้าระวังพร้อมช่วย ปชช.ทันที

🕒 29 พฤศจิกายน 2567 18:52 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 29 พ.ย.67 ที่ประตูระบายน้ำหน้าควน นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฐิติกร ศรีนิตวรวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 นายสิทธิพร เพชรศรี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสงขลา นายรุทร์ อินนุพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา หลังเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องทั่วทั้งจังหวัด ทำให้เกิดน้ำหลากจากภูเขาและน้ำในพื้นที่ลุ่มคลองอู่ตะเภา ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ และบริเวณรอบนอกของอำเภอหาดใหญ่ รวมทั้งมีน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตอำเภอต่าง ๆ ได้แก่ อำเภอสะเดา จะนะ นาทวี เทพา และสะบ้าย้อย มีลักษณะเป็นน้ำท่วมขังรอการระบายลงลำน้ำสายหลัก



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 03:46

Site Value: 73,093

PRValue (x3)

219,279

หัวข้อข่าว: อธิบดีกรมชลฯ ลุยหาดีดตามสถานการณ์น้ำ สั่งเฝ้าระวังพร้อมช่วย ปชช.ทันที

ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 16 ได้เตรียมความพร้อมล่วงหน้า เพื่อรับมือสถานการณ์ในพื้นที่ก่อนน้ำมา ด้วยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยง 42 จุด รวม 46 เครื่อง ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 32 เครื่อง ในพื้นที่ต่างๆ อีก 10 จุด กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองต่าง ๆ และพร่องน้ำในคลองอุตะเถา ตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ผ่านประตูระบายน้ำหน้าควน และประตูระบายน้ำอุตะเถา ไปแล้วรวมปริมาณน้ำประมาณ 650.77 ล้านลูกบาศก์เมตร





นอกจากนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ยังได้ลงพื้นที่ไปที่สถานีสูบน้ำบางหยี อำเภอบางกล่ำ ซึ่งได้เดินเครื่องสูบน้ำจำนวน 6 เครื่อง รวมอัตราการสูบน้ำ 90 ลบ.ม./วินาที โดยได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Hydroflow เพิ่มอีก 3 เครื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในคลอง ร.1 ออกสู่ทะเลสาบสงขลาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้เน้นย้ำให้สำนักงานชลประทานที่ 16 เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตลอดจนประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้รับทราบข้อมูล รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยงให้สามารถเข้าช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

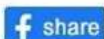


คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านหิ้ง



อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมต้อนรับนายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีในการประชุม ครม.สัญจร จังหวัดเชียงใหม่

วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 08.31 น.

Tag: [อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน](#) [นายกรัฐมนตรี](#)

วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมด้วย ดร.อาทิตย์ สุทธวงษ์ และ ดร.สุมิตรา วัฒนา รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายสมบุญ ธัญญาพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 ชำนาญการและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมต้อนรับ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ประธานการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ (ครม.สัญจร) ครั้งที่ 1/2567 จ.เชียงใหม่ พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัศรา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะรัฐมนตรี เข้าร่วมประชุม ณ หอประชุมที่ปิงกรัดมีโฮเทล มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่







เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย



ก.เกษตรฯ เปิดศูนย์รับบริจาคสิ่งของและรับบริจาคเงินช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567 พร้อมตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหารแจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด เป็นศูนย์ฯ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ มีการประเมินสถานการณ์น้ำในจังหวัด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการรับมือสถานการณ์อุทกภัย และสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหา รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องได้เร่งเข้าให้การช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้ว ได้แก่ กรมชลประทาน สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้ เครื่องสูบน้ำ 96 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 7 เครื่อง รถสูบน้ำเคลื่อนที่ 3 คัน รถชุด 63 คัน เรือชุด 13 ลำ เรือกำจัดวัชพืช 2 ลำ รถแทรกเตอร์ 36 คัน รถบรรทุก 70 คัน เครื่องจักรสนับสนุน 145 หน่วย กรมประมง โดยกองตรวจการประมง ระหว่างวันที่ 27 - 29 พ.ย. 2567 ได้ดำเนินการช่วยเหลือ ในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช และจังหวัดสงขลา การให้ความช่วยเหลือ ได้แก่ จัดชุดเฉพาะกิจพร้อมเจ้าหน้าที่ 42 ชุด รถยนต์ 11 คัน เรือตรวจการประมง 7 ลำ โดยช่วยนำส่งเสบียงอาหาร และน้ำดื่ม พร้อมทั้งอพยพประชาชน ผู้ป่วย เด็กและคนชรา ในพื้นที่ประสบภัยสู่พื้นที่ปลอดภัย และ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการช่วยเหลือในพื้นที่ อพยพสัตว์ 200,704 ตัว รักษาสัตว์ 140 ตัว ส่งเสริมสุขภาพสัตว์ 79 ของ ฝูงยังชีพสัตว์ 73 ฝูง ให้อาหารสัตว์พระราชทาน 66,500 กิโลกรัม เป็นต้น ขณะเดียวกัน ได้จัดตั้งจุดโรงครัวเพื่อผลิตอาหาร แจกจ่ายแก่ผู้ประสบอุทกภัย

ดังนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา อาคารส่วนขยาย ชั้น 1 ศาลากลาง จังหวัดยะลา โทร 0-7322-1711 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส อ.เมือง จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-7351-1378 การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล อ.เมือง จ.สตูล โทรศัพท์ : 0-7471-1378 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง อ.เมือง จ.พัทลุง โทรศัพท์ : 0-7461-3193 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ : 0-7535-6254, 0-7535-6454 สำนักงานเกษตรอำเภอปะนาเระ อ.ปะนาเระ จ.นราธิวาส โทรศัพท์ : 0-

7346-6062 สถานีพัฒนาที่ดิน อ.จะนะ จ.สงขลา โทรศัพท์ : 0-7489-4300

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิด “ศูนย์รับบริจาคเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี 2567” เพื่อเป็นศูนย์รับบริจาคเครื่องอุปโภคบริโภค เช่น ข้าวสาร อาหารแห้ง อาหารกระป๋องพร้อมทาน เครื่องปรุงรส หรือน้ำมันพืช ยาสามัญประจำบ้านและเวชภัณฑ์ อุปกรณ์ทำความสะอาด ถังบรรจุของแข็งซีพ ฯลฯ เพื่อดำเนินการจัดส่งไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยผู้ที่สนใจสามารถบริจาคสิ่งของดังกล่าวได้ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนินนอก ห้องประชุม 115 อาคาร 1 ชั้น 1 ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2567 ในเวลาทำการ เป็นต้นไป กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญชวนร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือพี่น้องผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2567 โดยสามารถบริจาคเงินผ่านบัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาถนนวิสุทธิกษัตริย์ ประเภทบัญชีกระแสรายวัน ชื่อบัญชี “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภาคใต้” เลขที่บัญชี 006-0-26077-7

Section: กีฬา/-

วันที่: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24422

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 18.48

Ad Value: 13,860

PRValue (x3): 41,580

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "นฤมล" สัมมนาขับเคลื่อน แก้ฝุ่น PM 2.5 ภาคเหนือ



ขับเคลื่อน ส.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาขับเคลื่อนการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศตามมาตรการ PM 2.5 ที่สำนักบริการวิชาการ ม.เชียงใหม่ โดย พีรพันธ์ คอทอง และ ชัชวาลย์ ปัญญา ร่วมสัมมนา.

“นฤมล” สัมมนาขับเคลื่อน แก้ฝุ่น PM 2.5 ภาคเหนือ

ส.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาโครงการขับเคลื่อนแนวทางการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศตามมาตรการ PM 2.5 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ภาคการเกษตร ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ห้องประชุมทองกวาว (ชั้น 2) สำนักบริการวิชาการ ม.เชียงใหม่ โดยมีนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงาน นายชัชวาลย์ ปัญญา รอง ผวจ.เชียงใหม่ ผอ.สนง.ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ถึง 6 เกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอและเกษตรตำบล 17 จังหวัดภาคเหนือ รวม 286 คน ร่วมสัมมนา รวมถึงผู้ที่รับชมผ่าน Facebook live ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยปี 2568 ตั้งเป้าเป็น 2 เท่าจากปี 2567 ที่ทำได้กว่า 14,000 ตันคาร์บอน.

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"รมว.นฤมล" รับ "นายกฯ" ตรวจเยี่ยมศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ มุ่งพัฒนาอย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ

เผยแพร่: 30 พ.ย. 2567 13:23 | ปรับปรุง: 30 พ.ย. 2567 13:23 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



5



วันนี้(30 พ.ย.)น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กล่าวต้อนรับ นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวรายงาน ตลอดจนคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ โอกาสนี้ นายกฯ และคณะ ได้เดินเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงาน

โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่ครอบคลุมทั้งหมด 8,500 ไร่ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บูรณาการทำงานร่วมกันเป็นหน่วยงานปฏิบัติงานในพื้นที่ ซึ่งศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ ได้สนองงานตามแนวพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยยึดในหลักการที่ว่า “ต้นทางเป็นป่าไม้ ปลายทางเป็นประมง ระหว่างทางเป็นเกษตรกรรม” โดยเริ่มจากการฟื้นฟูป่าไม้จากป่าเต็งรังเป็นป่าเบญจพรรณ จากเดิมในปี 2525 ป่าเต็งรัง มีร้อยละ 80% และป่าเบญจพรรณ มีร้อยละ 20% หลังจากได้มีการพัฒนาฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริ ทำให้พื้นที่ป่ามีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น โดยปัจจุบัน ปี 2567 ป่าเต็งรังมีอัตราที่ลดลงถึงร้อยละ 36% และป่าเบญจพรรณ มีอัตราที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 64%

ศ.ดร.นฤมล ยังเปิดเผยถึงผลความสำเร็จของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ ว่า ศูนย์ดังกล่าว ถือเป็นศูนย์กลางของการศึกษา ทดลอง วิจัย โดยมีผลงานวิจัย ที่ประสบผลสำเร็จทั้งสิ้น 267 โครงการ และได้มีการนำผลสำเร็จจัดทำเป็นหลักสูตรฝึกอบรมที่นำไปขยายผลสู่ชาวบ้าน ทั้งสิ้นจำนวน 32 หลักสูตร โดยในปีงบประมาณ 2567 มีประชาชนที่สนใจเข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 1,018 ราย และมีผู้ที่เข้าร่วมศึกษาดูงาน จำนวน 21,033 คน ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ ยังได้ผ่านการพิจารณาด้านประสิทธิภาพ คุณภาพและความปลอดภัย โดยได้รับการขึ้นทะเบียนอาหารและเครื่องสำอาง ตามมาตรฐานเกณฑ์การผลิตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จำนวน 44 รายการ ได้แก่ รายการเวชภัณฑ์ 8 รายการ อาหาร 36 รายการ







วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ >

"รมว.นฤมล" ขึ้นเหนือลุยแก้ปัญหามลพิษน้ำปิงยั่งยืน

แชร์ โฟสต์

🕒 30 พฤศจิกายน 2567 14:53 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 30 พ.ย.67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำโครงการประตูละบายน้ำในลำน้ำปิง ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายเดช เล็กวิชัย นายธรรนันต์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายอัครวิชัย นาควิชะ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1 และผู้เกี่ยวข้อง รายงานสรุปผลการดำเนินงาน





ทั้งนี้ ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา พื้นที่เขตอำเภอเมืองเชียงใหม่และอำเภอสарภี รวมกว่า 169 ตารางกิโลเมตร ประสบปัญหาอุทกภัยหนัก ปัจจัยหลักเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การตัดเขินและการบุกรุกลำน้ำ รวมทั้งทางระบายน้ำในพื้นที่อำเภอสарภี อำเภอเมืองลำพูน ตลอดจนการขยายตัวของพื้นที่ชุมชนเมือง จึงทำให้การระบายน้ำทำได้ยาก เมื่อมีปริมาณน้ำมากเกินกว่าศักยภาพของลำน้ำจึงเกิดน้ำล้นตลิ่ง ประกอบกับทางตอนบนของกลุ่มน้ำปิง ยังไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ จึงไม่มีเครื่องมือในการช่วยบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอ



กรมชลประทาน มีแผนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ตัวเมืองเชียงใหม่ระยะเร่งด่วน ด้วยการปรับปรุงอาคารป้องกันตลิ่งด้านท้ายน้ำฝั่งซ้าย ประตูระบายน้ำในลำน้ำปิง ส่วนการแก้ไขปัญหาในระยะยาว ได้วางปรับปรุงฝายและอาคารในลำน้ำปิง ลำน้ำกวง ลำน้ำฝาง ให้เป็นประตูระบายน้ำ พร้อมขุดลอกทางน้ำในกลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำฝาง รวมทั้งปรับปรุงถนน ท่อลอด อาคารกีดขวางทางน้ำต่างๆ และระบบผันน้ำผ่านคลองส่งน้ำสายใหญ่ อาทิ คลองแม่แฝก แม่แตง แม่กวง ฝายชลชั้นต๋องพิณิจ ตลอดจนปรับปรุงคลองสาขาต่างๆ และประตูระบายน้ำในพื้นที่อำเภอสารภี อำเภอหางดง อำเภอสันป่าตอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปิงให้ดียิ่งขึ้นสามารถลดและบรรเทาความเสียหายทางเศรษฐกิจในช่วงฤดูน้ำหลาก เขตพื้นที่ตัวเมืองจังหวัดเชียงใหม่และพื้นที่ใกล้เคียงได้อีกด้วย



"นฤมล" ประกาศศยกระดับใหม่ไทยเป็นซอฟต์แวร์เพิ่มมูลค่า-ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

เผยแพร่: 30 พ.ย. 2567 15:53 ปรับปรุง: 30 พ.ย. 2567 15:53 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"นฤมล" ประกาศศยกระดับหมอนใหม่ ผลิตภัณฑ์เป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง ของกรมหม่อนไหม ณ เจ.ที.ฟาร์มซิลค์ สันกำแพง ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า กรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ มีภารกิจในการอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์หม่อนและไหมไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่



ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราพบว่า เกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตรังไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตรังไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมหม่อนไหมจึงได้ดำเนินการตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรมเทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมาทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมได้จำนวน 1.2 ล้านตัวปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตไหมหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ล้านตัวปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินหน้าขยายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพิ่มขึ้น



"การส่งเสริมอาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นภารกิจที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหม ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ที่เน้นแนวคิดในการบริหารจัดการผลผลิตที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร มีรายได้แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และทำงานร่วมกับภาคเอกชนเพื่อให้ทราบถึงความต้องการของตลาด วางแผนการผลิตร่วมกัน ซึ่งผลการดำเนินงานที่ผ่านมาประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่มเกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้" รมว.นฤมล กล่าว

สำหรับบริษัท เจ.ที. ซิลค์ จำกัด ก่อตั้งในปี 2546 ดำเนินธุรกิจปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์โปรตีนไหมเสริมความงาม โดยกรมหม่อนไหม ให้การสนับสนุนพันธุ์หม่อนและผลิตไหมใหม่พันธุ์ดี ให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงการรับรองมาตรฐานแปลงหม่อนและรังไหมอินทรีย์ ซึ่งแผนการดำเนินงานในอนาคต กรมฯ จะขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกหม่อนในจังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือตอนบน และพัฒนาสินค้าให้เป็นสินค้าอินทรีย์ เพื่อสร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป





"นฤมล" ลุยตรวจโครงการประตูประบายน้ำในลำน้ำปิง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ แก้น้ำท่วมอย่างยั่งยืน

เผยแพร่: 30 พ.ย. 2567 16:03 ปรับปรุง: 30 พ.ย. 2567 16:03 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(30 พ.ย.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการประตูประบายน้ำในลำน้ำปิง ตำบลป่าแดด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ว่า โครงการประตูประบายน้ำในลำน้ำปิง เป็นโครงการที่ช่วยป้องกันและบรรเทาอุทกภัย จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน ส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรสายในลำน้ำปิง 11 แห่ง พื้นที่ 179,201 ไร่ นอกจากนี้ ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ เก็บกักน้ำ ส่งน้ำเพื่อการเกษตร และเจือจางน้ำเสียในลำน้ำปิงทั้งบริเวณตัวเมืองและพื้นที่ด้านท้ายเมืองเชียงใหม่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา พื้นที่เขตอำเภอเมืองเชียงใหม่และอำเภอสарภี รวมกว่า 169 ตารางกิโลเมตร ประสบปัญหาอุทกภัยหนัก ปัจจุบันหลักเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การดินเขินและการบุกรุกลำน้ำ รวมทั้งทางระบายน้ำในพื้นที่อำเภอสарภี อำเภอเมืองลำพูน ตลอดจนการขยายตัวของพื้นที่ชุมชนเมือง จึงทำให้การระบายน้ำทำได้ยาก เมื่อมีปริมาณน้ำมากเกินไปกว่าศักยภาพของลำน้ำจึงเกิดน้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งทางตอนบนของลุ่มน้ำปิง ยังไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ จึงไม่มีเครื่องมือในการช่วยบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอ

"กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงมีแผนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ตัวเมืองเชียงใหม่ระยะเร่งด่วน ด้วยการปรับปรุงอาคารป้องกันตลิ่งด้านท้ายน้ำฝั่งซ้าย ประดูระบายน้ำในลำน้ำปิง ส่วนการแก้ไขปัญหในระยะยาว ได้วางปรับปรุงฝายและอาคารในลำน้ำปิง ลำน้ำกวง ลำน้ำฝาง ให้เป็นประดูระบายน้ำ พร้อมขุดลอกทางน้ำในลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำฝาง รวมทั้งปรับปรุงถนน ท่อลอด อาคารกีดขวางทางน้ำต่างๆ และระบบคันน้ำผ่านคลองส่งน้ำสายใหญ่ อาทิ คลองแม่แฝก แม่แตง แม่กวง ฝายชลชั้นธิ์พินิจ ตลอดจนปรับปรุงคลองสาขาต่างๆ และประดูระบายน้ำในพื้นที่อำเภอสарภี อำเภอหางดง อำเภอสันป่าดอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปิงให้ดียิ่งขึ้น สามารถลดและบรรเทาความเสียหายทางเศรษฐกิจในช่วงฤดูน้ำหลาก เขตพื้นที่ตัวเมืองจังหวัดเชียงใหม่และพื้นที่ใกล้เคียงได้อีกด้วย"ศ.ดร.นฤมล กล่าว





ยกระดับหม่อนไหม ดันเป็น Soft Power สร้างรายได้ให้เกษตรกร



"นฤมล"ประกาศยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง ของกรมหม่อนไหม ณ เจ.ที.ฟาร์มซิลค์สั่นกำแพง ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า กรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ มีภารกิจในการ

อนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์หม่อนและไหมไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราพบว่า เกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตรังไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตรังไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมหม่อนไหมจึงได้ดำเนินการตามแผนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมามีทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมได้จำนวน 1.2 ตันต่อปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตไหมหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ตันต่อปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินหน้าขยายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพิ่มขึ้น

“การส่งเสริมอาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นภารกิจที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหม ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ที่เน้นแนวคิดในการบริหารจัดการผลผลิตที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร มีรายได้แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และทำงานร่วมกับภาคเอกชนเพื่อให้ทราบถึงความต้องการของตลาด วางแผนการผลิตร่วมกัน ซึ่งผลการดำเนินงานที่ผ่านมาประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่มเกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้” รมว.นฤมล กล่าว

สำหรับบริษัท เจ.ที. ซิลค์ จำกัด ก่อตั้งในปี 2546 ดำเนินธุรกิจปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์โปรตีนไหมเสริมความงาม โดยกรมหม่อนไหม ให้การสนับสนุนพันธุ์หม่อนและผลิตไหมพันธุ์ดี ให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงการรับรองมาตรฐานแปลงหม่อนและรังไหมอินทรีย์ ซึ่งแผนการดำเนินงานในอนาคต กรมฯ จะขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกหม่อนในจังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือตอนบน และพัฒนาสินค้าให้เป็นสินค้าอินทรีย์ เพื่อสร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป

วันเสาร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ
Siam Rath

D f i g t x y

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วาไรตี้ | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ชานชน | ชวทศ | สหกรณ์ | บ้านเกิด | สตรี | วิถี-นิเวศ | ท้องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้านรอบเมือง

“นฤมล”ประกาศยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power สร้างรายได้ให้เกษตรกร

Tweet

© 30 พฤศจิกายน 2567 18:26 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ภูมิภาค

“รมา.นฤมล”ประกาศยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูงของกรมหม่อนไหม ณ เจ.ที.ฟาร์มซิลค์สันทก้าแพง ตำบลป่าแดด อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า กรมหม่อนไหมเป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ มีภารกิจในการอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา พันธุ์หม่อน และไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า เราพบว่า เกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตรังไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตรังไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด กรมหม่อนไหมจึงได้ดำเนินการตามแนวนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ใหม่ที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ

ทั้งนี้ จากการทำงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมาทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมได้จำนวน 1.2 ตันต่อปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตไหมหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ตันต่อปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินหน้าขยายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพิ่มขึ้น

“การส่งเสริมอาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เป็นภารกิจที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงได้มอบหมายให้กรมหม่อนไหม ขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ที่เน้นแนวคิดในการบริหารจัดการผลผลิตที่มีเป้าหมายให้เกษตรกร มีรายได้แน่นอน มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และทำงานร่วมกับภาคเอกชนเพื่อให้ทราบถึงความต้องการของตลาด วางแผนการผลิตร่วมกัน ซึ่งผลการดำเนินงานที่ผ่านมาประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่มเกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้” รมว.นฤมล กล่าว

สำหรับบริษัท เจ.ที. ซิลค์ จำกัด ก่อตั้งในปี 2546 ดำเนินธุรกิจปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์โปรตีนไหมเสริมความงาม โดยกรมหม่อนไหม ให้การสนับสนุนพันธุ์หม่อนและผลิตไหมพันธุ์ดี ให้ความรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงการรับรองมาตรฐานแปลงหม่อนและรังไหมอินทรีย์ ซึ่งแผนการดำเนินงานในอนาคต กรมฯ จะขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกหม่อนในจังหวัดเชียงใหม่และภาคเหนือตอนบน และพัฒนาสินค้าให้เป็นสินค้าอินทรีย์ เพื่อสร้างความยั่งยืนและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรต่อไป

MATCHON ONLINE

บทความออนไลน์
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

รมต.อิทธิ ลงใต้เยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม จ.นราธิวาส

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 - 19:15 น.

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



อิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร ลงใต้เยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม จ.นราธิวาส

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเฉลิมชัย ตรินรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ บริเวณ หมู่ที่ 3 บ้านปะลุกา ตำบลโฆสิต อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส พร้อมตรวจเยี่ยมให้กำลังใจและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และมอบถุงยังชีพจำนวน 300 ถุง ให้กับประชาชนที่ได้ผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม

ปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 13 แห่ง จำนวน 23 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow 4 แห่ง 5 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 13 แห่งรวม 28 เครื่อง รวมทั้งมอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ทันท่วงที นอกจากนี้ ยังได้มอบถุงยังชีพ จำนวน 200 ถุง น้ำดื่ม จำนวน 200 โหล ข้าวกล่อง 400 กล่อง และได้เตรียมถุงยังชีพเพิ่มเติมอีก 800 ถุง น้ำดื่ม 1,000 โหล สำหรับส่งมอบให้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ใช้เครื่องจักรขุดเปิดช่องทางการระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง กางเดินที่ช่วยเหลือประชาชนได้มีสถานที่พักพิงชั่วคราว รวมทั้งร่วมบริจาคน้ำช่วยเหลือ เร่งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม และให้โครงการชลประทานในพื้นที่เปิดประตูระบายน้ำทุกแห่งเพื่อเร่งพร่องระบายน้ำออกสู่ทะเล พร้อมเน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนล่วงหน้า และจัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง หากเกิดเหตุให้สามารถเข้าช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้อย่างทันท่วงที











"รมช.อิทธิ" ลงใต้เยี่ยมผู้ประสบภัยน้ำท่วม พร้อมมอบถุงยังชีพชาวบ้านปะลูกา

แชร์ โพสต์

🕒 30 พฤศจิกายน 2567 19:13 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 30 พ.ย.67 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเฉลิมชัย ศรีนนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ บริเวณ หมู่ที่ 3 บ้านปะลุดา ตำบลโฆษิต อำเภอดงขี้เหล็ก จังหวัดนครราชสีมา พร้อมตรวจเยี่ยมให้กำลังใจและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และมอบถุงยังชีพจำนวน 300 ถุงให้กับประชาชนที่ได้ผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม





ปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ 17 ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 13 แห่ง จำนวน 23 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ Hydro Flow 4 แห่ง 5 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 13 แห่งรวม 28 เครื่อง รวมทั้งมอบหมายเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ทันที นอกจากนี้ ยังได้มอบถุงยังชีพ จำนวน 200 ถุง น้ำดื่ม จำนวน 200 โหล ข้าวกล่อง 400 กล่อง และได้เตรียมถุงยังชีพเพิ่มเติมอีก 800 ถุง น้ำดื่ม 1,000 โหล สำหรับส่งมอบให้ผู้ประสบภัยในพื้นที่ต่อไป





ทั้งนี้ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนในส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ ใช้เครื่องจักรขุดเปิดช่องทางการระบายน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำที่ท่วมขัง กางเดินที่ช่วยเหลือประชาชนได้มีสถานที่พักพิงชั่วคราว รวมทั้งร่วมบริจาค น้ำช่วยเหลือ เร่งดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในจุดพื้นที่เสี่ยงเพิ่มเติม และให้โครงการชลประทานในพื้นที่เปิดประตูระบายน้ำทุกแห่งเพื่อเร่งพร่องระบายน้ำออกสู่ทะเล พร้อมเน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนล่วงหน้า และจัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง หากเกิดเหตุให้สามารถเข้าช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้อย่างทันท่วงที





เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● สุกรที่ 6
ธันวาคม เวลา 09.30 น. กรมตรวจบัญชี
สหกรณ์ จัดพิธีปิดโครงการ “เสริมสร้าง
วินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อน
ชุมชนเข้มแข็ง” เฉลิมพระเกียรติพระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระ
ราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม
2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) เพื่อเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.....● เนื่องในโอกาสมหามงคล
เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 มี ศ.ดร.นฤมล
ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี
เพื่อสรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมและสรุปจำนวนเงินออมของกลุ่ม
เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ ณ สถานอเนกประสงค์ กรมตรวจ
บัญชีสหกรณ์.....●

นายก: หล้าปลี

เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ 'กรมการข้าว' พลิกโฉมเกษตร อำเภอบ่อเกลือ สู่ความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

เมื่อพูดถึงจังหวัดน่าน หลายคนอาจจะนึกถึงภาพทิวเขาสูงตระหง่านและวิถีชีวิตที่เรียบง่ายท่ามกลางธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์ ทว่าหากเดินทางออกจากตัวเมืองเพียงไม่นานนัก อำเภอบ่อเกลือกลับมีเรื่องราวที่แตกต่างออกไป ชุมชนในพื้นที่กำลังเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหารและผลผลิตที่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต เนื่องจากพื้นที่ลาดชันถึง 80% ทำให้การเกษตรแบบพืชเชิงเดี่ยว โดยเฉพาะการปลูกข้าวไร่ กลายเป็นทางเลือกที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ทว่า ผลผลิตที่ต่ำและการใช้พื้นที่ซ้ำ ๆ ยิ่งส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง

การทำเกษตรแบบไร่เลื่อนลอยที่พึ่งพาพื้นที่เดิมซ้ำๆ ส่งผลให้พื้นที่ธรรมชาติในอำเภอบ่อเกลือถูกทำลายอย่างรุนแรง ขาดการฟื้นฟู ป่าไม้ลดลงอย่างรวดเร็วและผลผลิตก็ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตของชาวบ้าน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่ยังรวมถึงคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืน ปัญหาจึงกลายเป็นวงจรที่ทำลายที่ดูเหมือนไร้ทางออกของชุมชน

จากสถานการณ์ดังกล่าวการแก้ไขปัญหานี้ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ด้วยวิสัยทัศน์ของ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเล็งเห็นถึงความสำคัญ

ในการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน จึงพระราชทานแนวทางการพัฒนาและโปรดฯ ให้จัดตั้ง "ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ" ขึ้นในปี พ.ศ. 2542 เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารให้เพียงพอต่อการบริโภค และเพิ่มรายได้ของชาวบ้านควบคู่ไปกับการฟื้นฟูพื้นที่ป่าและสิ่งแวดล้อมให้กลับมา มีความอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง นี่คือการเริ่มต้นของการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและมั่นคงให้กับชุมชนบ่อเกลือ

• โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาในพระราชดำริ

จากพระราชดำริดังกล่าว ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯ ได้นำแนวทางที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนมาใช้ โดยให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารเป็นอันดับแรก โดยชุมชนได้รับการส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นการเกษตรแบบผสมผสาน เช่น การปลูกพืชในรูปแบบ "ป่าหมุนเวียน" หรือ "การปลูกพืช 4 ชั้น" ซึ่งได้แก่ ไม้ป่าชั้นยอด เช่น ประดู่ ไม้สัก ชั้นรอง เช่น ตำลึง ไม้ผล และพืชพุ่ม เช่น กาแฟ หวาย และสมุนไพรที่สามารถสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน

แนวทางดังกล่าวไม่เพียงช่วยลดผลกระทบจากการทำลายป่า แต่ยังสร้างระบบนิเวศที่สมดุลและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพให้กลับคืนมา ขณะเดียวกัน ชาวบ้านก็ได้รับการสนับสนุนด้านความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น การจัดการน้ำ





และการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพดีขึ้น

นอกจากนี้ โครงการยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ โดยชาวบ้านเริ่มมีรายได้จากการขายผลผลิต เช่น กาแฟ หวาย และสมุนไพร ซึ่งกลายเป็นแหล่งรายได้ที่เสริมสร้างความยั่งยืน และยังช่วยลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพืชชนิดเดียว ความสำเร็จนี้ได้กลายเป็นต้นแบบที่สามารถขยายผลสู่ชุมชนอื่น ๆ เพื่อร่วมกันสร้างสมดุลระหว่างคนและธรรมชาติในระยะยาว

• กรมการข้าวพลิกชีวิตชุมชนพื้นที่สูง มุ่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร

นอกเหนือจากการดำเนินงานของศูนย์ภูฟ้าแล้ว อีกหนึ่งหน่วยงานสำคัญที่เข้ามามีบทบาทในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ คือ 'กรมการข้าว' ซึ่งได้เข้ามามีส่วนช่วยในการปรับพื้นที่และพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ทั้งในพื้นที่นาและพื้นที่ไร่ เพื่อเพิ่มผลผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ การปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวที่ทนทานและเหมาะสมกับพื้นที่ ไม่เพียงแต่เพิ่มผลผลิตต่อไร่ แต่ยังเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่

ดร. ชัชวาลย์ บุคตาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า กรมการข้าวมีความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่โครงการศูนย์ภูฟ้าฯ โดยมอบหมายให้ 'ศูนย์วิจัยข้าวแพร่' ซึ่งเป็นหน่วยงานดูแลพื้นที่ครอบคลุมจังหวัดน่าน เป็นกำลังสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับเกษตรกรในชุมชน โดยเป้าหมายสำคัญคือการช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอสำหรับการบริโภคในครัวเรือน ลดการพึ่งพาปัจจัยจากภายนอก พร้อมทั้งใช้



ดร. ชัชวาลย์ บุคตาบุญ

ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งแนวทางนี้ไม่เพียงตอบโจทย์ความต้องการพื้นฐานของชุมชน แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญสำหรับการสร้างความยั่งยืนทั้งในแง่ของอาหารและคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

หลังจากการสำรวจพื้นที่การปลูกข้าวในอำเภอเบ่อเกือ นายสุทธกานต์ ใจกาวิล นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ กองวิจัยและพัฒนาข้าว เผยข้อมูลว่า อำเภอเบ่อเกือ มีพื้นที่ปลูกข้าวนาดำประมาณ 4,005 ไร่ และข้าวไร่กว่า 19,375 ไร่ โดยในพื้นที่โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา มีการปลูกข้าวนาดำ 662 ไร่ และข้าวไร่ 3,497 ไร่ ข้าวที่ปลูกในพื้นที่มีทั้งพันธุ์สันป่าตอง 1 และ กข22 สำหรับข้าวนาดำ ส่วนข้าวไร่เป็นพันธุ์พื้นเมือง เช่น ข้าวขาวภูฟ้า ข้าวแฉ่ ข้าวหนอน และข้าวก่ำ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม แม้ข้าวที่ปลูกในตำบลจะเพียงพอต่อการบริโภคโดยรวม แต่ยังมีบางหมู่บ้านที่เผชิญปัญหาข้าวไม่เพียงพอ เนื่องจากข้อจำกัดของพื้นที่สภาพภูมิอากาศ และการกระจายผลผลิต เพื่อ

ยกระดับการผลิตข้าวและสร้างความมั่นคงทางอาหาร กรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการพัฒนาครอบครัว 4 แนวทางหลัก เพื่อแก้ปัญหาข้าวไม่พอกินและสร้างความมั่นคงในพื้นที่ ดังนี้

1. การทดสอบและการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง อำเภอบ่อเกลือ มีลักษณะภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศเฉพาะตัว ทำให้การเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมมีความสำคัญ กรมการข้าว ได้ดำเนินการทดสอบและพัฒนาพันธุ์ข้าว เช่น **พันธุ์ขาวภูฟ้า** ซึ่งเป็นข้าวพื้นเมืองที่ปรับตัวได้ดีในพื้นที่สูง ให้ผลผลิตเฉลี่ย 316 กิโลกรัมต่อไร่ อีกทั้งยังมีความทนทานต่อโรค และ **พันธุ์สันป่าตอง 1** ซึ่งเหมาะสำหรับนาดำ ให้ผลผลิตสูงและคุณภาพดี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 630 กิโลกรัมต่อไร่ การพัฒนาพันธุ์เหล่านี้ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศและโรคพืช พร้อมสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้เกษตรกร

2. การปลูกพืชหลังนาเพื่อเสริมรายได้ หลังฤดูเก็บเกี่ยว กรมการข้าว ส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาเพื่อเพิ่มรายได้ เช่น **บักรีด (Buckwheat)** ซึ่งปลูกง่าย ใช้น้ำน้อย และสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น แป้งและชา และ **พืชตระกูลถั่ว** เช่น ถั่วเขียวและถั่วลันเตา ที่ช่วยเพิ่มไนโตรเจนในดินและปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ การปลูกพืชหลังนาไม่เพียงสร้างรายได้เพิ่มเติมแต่ยังฟื้นฟูดิน ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และส่งเสริมการเกษตรแบบยั่งยืน



นายสุทธกานต์ ใจกาวิล

3. การปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีใหม่ การปลูกข้าวในพื้นที่สูงได้รับการพัฒนาโดยการใช้เทคโนโลยี เช่น การโยนกล้า ซึ่งลดการใช้แรงงานและต้นทุน เมล็ดพันธุ์ได้ถึง 75% พร้อมเพิ่มผลผลิตได้ถึง 20% เมื่อเทียบกับการปักดำแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ กรมการข้าวยังสนับสนุนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ปุ๋ย

และสารปรับปรุงดิน รวมถึงจัดทำแปลงเรียนรู้ให้เกษตรกรได้ทดลองและพัฒนาทักษะ การส่งเสริมการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกรยังสร้างเครือข่ายชุมชนที่เข้มแข็ง

4. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการแปรรูป กรมการข้าวนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวและพืชหลังนา เช่น **ข้าวกล้องและข้าวสารบรรจุถุงสุญญากาศ** ที่เก็บได้นานและสะดวกต่อการจำหน่าย และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากบักรีด เช่น เส้นโซบะและชา ซึ่งตอบโจทย์ตลาดสุขภาพ การแปรรูปช่วยเพิ่มรายได้และสร้างอัตลักษณ์ให้ชุมชน ทำให้ผลิตภัณฑ์เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สนใจผลิตภัณฑ์พื้นเมือง

“ผลลัพธ์ที่ชัดเจนในเรื่องของการผลิตข้าวเราพบว่าเกษตรกรมีชีวิตที่ดีขึ้น เกิดการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไร่เป็นข้าวนา ทำให้เกษตรกรมีข้าวเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน รวมถึงมีเหลือแบ่งให้กับญาติพี่น้องในหมู่บ้านใกล้เคียง ด้านสภาพแวดล้อมก็ช่วยลดเรื่องของการเผาหรือการเผาป่าทำไร่เลื่อนลอยลดน้อยลง ชรรษชาติกลับมาสมบูรณ์มากขึ้น” นายสุทธกานต์ กล่าว

หนึ่งสิ่งที่ต่อท้ายความสำเร็จของการดำเนินงานของกรมการข้าวสะท้อนผ่านคำบอกเล่าของ นายแก้วชาเหล็ก เกษตรกร วัย 65 ปี จากบ้านห่างทางหลวงอำเภอบ่อเกลือ ซึ่งเผยว่า ก่อนที่กรมการข้าวจะเข้ามาส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 เดิมทีปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองได้ผลผลิตค่อนข้างน้อยและไม่สม่ำเสมอ แต่หลังจากเปลี่ยนมาปลูกพันธุ์สันป่าตอง 1 จากคำแนะนำของกรมการข้าว ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด จากเดิมที่ได้ประมาณ 30 กระสอบต่อไร่ ตอนนี้ได้มากกว่า 35 กิโลกรัมต่อไร่ และดูแลได้ง่ายกว่าเดิมมาก เกษตรกรในหมู่บ้านก็หันมาปลูกพันธุ์นี้กันหมด

“ขอบคุณกรมการข้าวที่เข้ามาช่วยยกระดับการปลูกข้าวในพื้นที่ ทำให้ชาวบ้านอำเภอบ่อเกลือมีผลผลิตที่เพียงพอ อีกทั้งยังเอาเทคโนโลยีปลูกใหม่ๆ เช่น การโยนกล้า เข้ามาช่วยลดต้นทุนแรงงานและเพิ่มรายได้เกษตรกรให้มั่นคงกว่าเดิม” นายแก้ว กล่าว

● จากเมล็ดพันธุ์เล็กๆ สู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ การพัฒนาการปลูกข้าวในพื้นที่สูงอาจดูเป็นความท้าทาย แต่กรมการข้าวได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าความตั้งใจและการสนับสนุนที่เหมาะสมสามารถเปลี่ยนแปลงชีวิตของเกษตรกรได้อย่างแท้จริง **รองอธิบดีกรมการข้าว** กล่าวถึงความสำเร็จของโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึง



บทบาทสำคัญของกรมการข้าวในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่สูง โดยมุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตข้าว เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ความสำเร็จที่ชัดเจนคือการคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง เช่น พันธุ์ข้าวภูฟ้าและพันธุ์สันปาดทอง 1 ซึ่งส่งผล



นายแก้ว ชาเหล็ก



ให้ผลผลิตข้าวในพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งข้าวไร่ที่มีผลผลิตเฉลี่ย 316 กิโลกรัมต่อไร่ และข้าวนาที่มีผลผลิตเฉลี่ย 630 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้

ชุมชนมีข้าวเพียงพอต่อการบริโภค ลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมการข้าวยังมุ่งเน้นการส่งเสริมความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การสนับสนุนการปลูกข้าวแบบโยนกกล้า ซึ่งช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต พร้อมทั้งการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการแปลง การป้องกันโรคและแมลง รวมถึงการฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมการสร้างรายได้เสริมด้วยการปลูกพืชหลังนา เช่น บักวีต ที่สามารถแปรรูปเป็นสินค้าในชุมชน เช่น เส้นโซบะแห้งและชาบักวีต ซึ่งเป็นที่นิยมในท้องตลาด

อีกหนึ่งผลสำเร็จที่สำคัญคือการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีการบริหารงานผ่านคณะกรรมการชุมชน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน นอกจากนี้ กรมการข้าวยังได้ขยายผลความสำเร็จของโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เช่น การ

ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 และพันธุ์ข้าว
กู่ฟ้าในหมู่บ้านอื่น รวมถึงการสนับสนุนการปลูกข้าว
แบบโยนกกล้าในพื้นที่อำเภอบ่อเกลือกว่า 4,005 ไร่
พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ให้เกษตรกร
สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และปรับใช้เทคนิค
การปลูกในพื้นที่ของตนได้

ความสำเร็จของโครงการศูนย์กู่ฟ้าพัฒนาต่อยั
บทบาทสำคัญของกรมการข้าวในการสร้างความ
เปลี่ยนแปลงเชิงบวกแก่ชุมชนเกษตรกรในพื้นที่สูง
ตั้งแต่การเพิ่มผลผลิตข้าวด้วยพันธุ์ที่เหมาะสม
การส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรที่ลดต้นทุนและ
เพิ่มประสิทธิภาพ การสร้างรายได้เสริมจากพืชหลังนา
ไปจนถึงการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ชุมชนที่ยกระดับ
ความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โครงการนี้
ไม่เพียงช่วยสร้างรายได้ แต่ยังพัฒนาคุณภาพชีวิต
ของเกษตรกรในทุกมิติอย่างแท้จริง โดยพิสูจน์ให้เห็นว่า
ด้วยการสนับสนุนที่เหมาะสม การเกษตรกรรม
บนพื้นที่สูงสามารถงอกงามสู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่
และเป็นรากฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต



หน้าแรก / ในประเทศ



พต. รับข้อสั่งการ รมว.นฤมล เร่งช่วยเหลือเกษตรกร หมอদিনอาสาที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยภาคใต้

วันเสาร์ ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567, 11.01 น.

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ตามคำสั่งการของดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เป็นห่วงพี่น้องเกษตรกร หมออดินอาสาและประชาชนที่ประสบอุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคใต้ เนื่องจากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นมา ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และจังหวัดสตูล ส่งผลให้พี่น้องประชาชนจำนวนมากได้รับผลกระทบจำนวนมาก และต้องการความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

กรมพัฒนาที่ดินได้สั่งการหน่วยงานในพื้นที่ เร่งช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นให้แก่เกษตรกร หมออดินอาสาที่ได้รับผลกระทบ โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 และสถานีพัฒนาจังหวัดในพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัย ได้ลงพื้นที่ติดตามความเสียหายและให้กำลังใจแก่เกษตรกร หมออดินอาสาผู้ประสบอุทกภัยที่พักอาศัย ศูนย์เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและพื้นที่การเกษตรที่ประสบอุทกภัย พร้อมทั้งได้มอบข้าวสาร อาหารแห้งและถุงยังชีพแล้วจำนวน 150 ชุด ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ได้นำรถ 6 ล้อสูงเข้าให้ความช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ตากใบเพื่อช่วยขนย้ายสิ่งของและเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเตียงออกจากพื้นที่เพื่อส่งต่อรถฉุกเฉิน เนื่องจากน้ำท่วมสูง 1- 1.5 เมตร สถานีพัฒนาที่ดินยะลาได้เปิดครัวจิตอาสาพระราชทาน ผลิตข้าวกล่อง จำนวน 120 กล่องพร้อมด้วยจัดหาน้ำดื่มสะอาดจำนวน 120 ขวด เพื่อมอบให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่บ้านบุญุด หมู่ที่ 1 ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา และสถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาสได้จัดหาไก่สดจำนวน 80 กก. และน้ำดื่มจำนวน 250 ขวด เพื่อมอบให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่โรงงานแห่งที่ 2 บ้านตือระ ตำบลป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย จังหวัดนราธิวาส นอกจากนี้ ได้สั่งการให้มีการปรับแผนการดำเนินงาน โดยเร่งผลิตสารเร่งซูเปอร์ พด. 6 เพื่อเตรียมความพร้อมในการบำบัดน้ำเน่าเสียในพื้นที่น้ำท่วมขัง และช่วยขจัดกลิ่นเหม็น

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่เกิดสถานการณ์อุทกภัย จะเร่งเข้าสำรวจพื้นที่ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลจัดการดินภายหลังจากน้ำลดให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ และชนิดพืช รวมทั้งการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่งซูเปอร์ พด. ต่าง ๆ ของกรมฯ ที่มีประสิทธิภาพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับหมออดินอาสา เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ต่อไป







วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง | ราชสำนัก | การเมือง | อาชญากรรม | ต่างประเทศ | ภูมิภาค | กีฬา | เศรษฐกิจ | เทคโนโลยี | การศึกษา | วาไรตี้ | เกษตร

คอลัมน์ | กทม. | ยานยนต์ | อวกาศ | สดกรณ์ |บันเทิง | สตรี | วัลโล-นิวเจน | ท่องเที่ยว | วัฒนธรรม | ศาสนา-ความเชื่อ | พระเครื่อง | คุณภาพชีวิต | รอบบ้านรอบเมือง

ส.ป.ก. ร่วมช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้

📄 📄 📄 📄 📄

© 30 พฤศจิกายน 2567 12:19 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร

ส.ป.ก.
ห่วงใยและขอส่งกำลังใจ
ให้กับพี่น้องเกษตรกร
ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดภาคใต้
โดย ส.ป.ก. จะเร่งกำหนดมาตรการ
ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย
โดยเร็วต่อไป

ชัยเกียรติ กระจำจวงษ์
นักวิชาการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร

สายด่วน ส.ป.ก. 1764
ติดต่อขอความช่วยเหลือได้ที่ ส.ป.ก.จังหวัด ทุกแห่ง

ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร www.alro.go.th

ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ระดมทุกสรรพกำลังช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้นั้น

ล่าสุด นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) มอบหมายให้ นายประเสริฐ กองสง ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนราธิวาส พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.นราธิวาส ร่วมกันจัดหาน้ำดื่มพร้อมมอบเงินทุนจำนวนหนึ่งให้กับเกษตรกรบ้านพรุกาบแดง ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส เพื่อประกอบอาหาร และนำข้าวกล่องแจกจ่ายบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้









MATICHON ONLINE

เว็บไซต์ใหม่

วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2567

อธิบดีกรมชลประทานน้ำเมืองพัทลุง ย้ำแผนรับมือ ลดผลกระทบประชาชน

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567 - 19:25 น.

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



อธิบดีกรมชลประทานติดตามน้ำเมืองพัทลุง ย้ำแผนรับมือน้ำท่วม ลดผลกระทบประชาชน

เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน ที่ฝายท่าเขียด จ.พัทลุง นายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายฉัตรกร ศรีนิตวิรวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 16 นายปกรณ์ ณ ศิริ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด นายอโณทัย สุวรรณพจน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพัทลุง เนื่องจากฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย (ระหว่างวันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2567) มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณช่องแคบมะละกาและประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกยังคงมีฝนตกชุกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก นั้น

กรมชลประทาน โดยสำนักงานชลประทานที่ 16 ได้เตรียมความพร้อมล่วงหน้า ด้วยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยง รวม 7 เครื่อง 7 จุด เครื่องผลักดันน้ำ 6 เครื่อง 1 จุด พร้อมกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองต่าง ๆ เพื่อให้น้ำไหลและระบายได้สะดวก

จากนั้นได้ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองนาท่อม และโครงการชลประทานพัทลุง ปัจจุบันได้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ชะรัด ต.สมหวัง อ.งหรา ต.นาโหนด อ.เมืองพัทลุง และ ต.โคกม่วง ต.ทานโพธิ์ อ.เขาชัยสน ด้านพื้นที่เศรษฐกิจของเทศบาลเมืองพัทลุง และเทศบาลตำบลแม่ขรี ได้รับผลกระทบจากน้ำในคลองนาท่อม และคลองท่าเขียด ที่เพิ่มสูงขึ้น จนล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่ง โครงการชลประทานพัทลุง ได้มีหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำไปยังสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา โดยกรมชลประทาน จะใช้โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองพัทลุง(คลองลำเบ็ด) ช่วยเร่งระบายน้ำเสี่ยงเมืองพัทลุง ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์อุทกภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวพัทลุงให้มากที่สุด

ทั้งนี้ อธิปไตยชลประทาน ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด บูรณาาร่วมกับจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้า จัดเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยงให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์







บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 23:02

Site Value: 110,793

PRValue (x3)

332,379

หัวข้อข่าว: อธิบดีกรมชลศาสตร์ติดตามน้ำเมืองพัทลุง ย้ำแผนรับมือ ลดผลกระทบประชาชน





ฝนหลวงฯ ส่งเฮลิคอปเตอร์ เครื่องบิน รถบรรทุก ลำเลียงถุงยังชีพ ช่วยน้ำท่วมภาคใต้



© 30 พฤศจิกายน 2567 18:56 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ฝนหลวงฯ ช่วยน้ำท่วมภาคใต้ ส่งเฮลิคอปเตอร์ เครื่องบิน รถบรรทุก ลำเลียงถุงยังชีพและ ขนย้ายสิ่งของ ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ

วันที่ 30 พ.ย.67 เวลา 14.00 น. นายราเชน ศิลปะรายะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน
เกษตร ด้านปฏิบัติการ เปิดเผยว่า ตามที่ขณะนี้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ทางภาคใต้หลาย
จังหวัด ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้เร่งเข้าช่วยเหลือตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล
ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอิทธิ ศิริลัทธยากร
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่าน
มา สั่งการให้นำเฮลิคอปเตอร์เข้าพื้นที่ เพื่อส่งสิ่งของให้พี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และ
มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ นำรถบรรทุก จำนวน 4 คัน เดินทางจาก
จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปยังจังหวัดสงขลา เพื่อช่วยลำเลียงถุงยังชีพและสิ่งของขึ้นเครื่องบินไปยัง
จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา ส่วนเมื่อวานนี้ (29 พฤศจิกายน 2567) ตั้งแต่ช่วงเช้าทาง
เจ้าหน้าที่นำรถบรรทุกช่วยเคลื่อนย้ายประชาชนและสิ่งของในจังหวัดสงขลา และช่วงเย็นได้สั่ง
การให้นำเครื่องบินขนาดกลาง (คาซ่า) ลงไปยังสนามบินกองบิน 56 อำเภอคลองหอยโข่ง
จังหวัดสงขลา เพื่อลำเลียงถุงยังชีพจากมูลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า จำนวน 1,000 ชุด และส่งต่อ
ให้กับพื้นที่จังหวัดนราธิวาส

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 30 พฤศจิกายน 2567 เวลา 23:08

Site Value: 73,093

PRValue (x3)

219,279

หัวข้อข่าว: ฝนหลวงฯ ส่งเฮลิคอปเตอร์ เครื่องบิน รถบรรทุก ลำเลียงถุงยังชีพ ช่วยน้ำท่วมภาคใต้





นายราเชน กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเช้าวันนี้ได้สั่งการสนับสนุนภารกิจแบ่งเป็น 2 ทีม ได้แก่ ทีมที่ 1 นำรถบรรทุก 6 ล้อ ลำเลียงถุงยังชีพและเข้าช่วยเหลือเคลื่อนย้ายประชาชนและสิ่งของในพื้นที่อำเภอจะนะ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา โดยได้รับการประสานจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา และลงพื้นที่พร้อมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข



และทีมที่ 2 เจ้าหน้าที่ช่วยลำเลียงถุงยังชีพขึ้นเครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร (คาซ่า) เพื่อนำส่งต่อให้พื้นที่จังหวัดนราธิวาสต่อเนื่อง จำนวน 2 เที่ยวบิน ในเวลา 08.55 น. และเวลา 10.30 น. และในช่วงบ่ายวันนี้ เจ้าหน้าที่ที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ได้ช่วยกันลำเลียงสิ่งของอุปโภคบริโภคและข้าวกล่องแจกจ่ายให้กับประชาชนในอำเภอจะโหนด อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา รวมถึงเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตรในสวนกลาง กรุงเทพฯ ได้ร่วมกันแพ็คถุงยังชีพเพื่อนำขึ้นเครื่องบินคาซ่าในเวลา 16.00 น. เดินทางจากท่าอากาศยานดอนเมือง กรุงเทพฯ ไปยังสนามบินกองบิน 56 อำเภอคลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา





"อย่างไรก็ตาม ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขอเป็นกำลังใจให้กับพี่น้องชาวใต้ที่ประสบอุทกภัย และพร้อมสนับสนุนสรรพกำลังอย่างเต็มที่ในการช่วยเหลือพี่น้องประชาชนจนกว่าสถานการณ์ดังกล่าวจะคลี่คลายลง" นายราเชน กล่าว

'นฤมล'จัดงานน้อมรำลึก รัชกาลที่9พระบิดาฝนหลวง

เมื่อเร็วๆ นี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดถวายราชสักการะ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2567 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายราชนิสิตประายะ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรพร้อมคณะ และผู้แทนส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่อาคารรัฐประศาสนสภาดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม.

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ตามที่คณะรัฐมนตรี (กรม.) มีมติ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2545 ให้เทิดพระเกียรติพระองค์ ในฐานะที่ทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” ทรงมีพระราชดำริที่จะนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการบังคับเมฆให้เกิดเป็นฝน จนเกิดเป็นเทคโนโลยีฝนหลวง ช่วยขจัดทุกข์ของประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเป็นองค์ประกอบในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งได้จารึกไว้เป็นประวัติศาสตร์ชาติไทย เพื่อให้ประชาชนเยาวชน น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ ที่ทรงก่อให้เกิดเทคโนโลยีฝนหลวง อันเป็นมรดกสำคัญของประเทศในการช่วยเหลือประชาชนมาตลอดระยะเวลา 69 ปี

ส่วนการจัดงานวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี 2567 กรมฝนหลวงฯ มีการจัดนิทรรศการภายใต้แนวคิด “เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา องค์ราชา สืบสาน รักษา ต่อยอด พระบิดาแห่งฝนหลวง”



ก.เกษตรฯ ประกาศยกระดับ"หม่อนไหม" ผลักดันเป็น Soft Power แปรรูป เพิ่มมูลค่า ขยายพื้นที่ปลูก สร้างรายได้ให้เกษตรกร

เผยแพร่: 1 ธ.ค. 2567 08:46 ปรับปรุง: 1 ธ.ค. 2567 08:46

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันที่(30 พ.ย.)นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" และการยกระดับสินค้าและบริการมูลค่าสูง ของกรมหม่อนไหม โดยกรมหม่อนไหม เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นโดยพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ดำเนินงานสนองพระราชดำริบริหารจัดการด้านหม่อนไหมแบบครบวงจร มีศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ 25 ศูนย์ โดยศูนย์ฯ เชียงใหม่ มีการกิจอนุรักษ์ วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์หม่อนและไหมไหมพันธุ์ดี เพื่อให้บริการ รวมทั้งส่งเสริมและดูแลเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ฮ่องสอน สำหรับเชียงใหม่ มีเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม รวมทั้งสิ้น 97 ราย พื้นที่ปลูกหม่อน 205 ไร่

ทั้งนี้จากการลงพื้นที่พบว่า เกษตรกรยังเข้าสู่อาชีพหม่อนไหมค่อนข้างน้อย และต้นทุนการผลิตในปีแรกค่อนข้างสูง อีกทั้งปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการรับซื้อผลผลิตไหมจากเกษตรกร 5,000 ตันต่อปี แต่เกษตรกรผลิตไหมได้เพียง 2,000 ตันต่อปี ยังเป็นการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

ทำให้ต้องเร่งแก้ปัญหาและสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกร ได้เข้าสู่อาชีพหม่อนไหมเพิ่มมากขึ้น ผ่านการขับเคลื่อนบูรณาการร่วมกัน ระหว่างภาคประชาชน ภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ ความร่วมมืองานวิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ไหม เพื่อให้ได้ไหมพันธุ์ไหมที่มีความเหมาะสม การนำนวัตกรรม เทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า การถ่ายทอดองค์ความรู้และวางแผนการผลิตร่วมกัน ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตและผู้รับซื้อเพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตและคุณภาพตามมาตรฐานที่ตลาดต้องการ



จากการดำเนินงานของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เชียงใหม่ที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตรังไหมได้จำนวน 1.2 ล้านต่อปี สร้างรายได้ 225,264 บาทต่อปี ปริมาณการผลิตไหมหม่อนจำหน่ายจำนวน 10 ล้านต่อปี รายได้ 102,576 บาทต่อปี และยังคงเดินหน้าขยายผลไปสู่เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเพิ่มขึ้น

"ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่าประสบความสำเร็จ ในการแปรรูปสินค้าผลิตภัณฑ์จากไหมที่ได้มาจากกลุ่มเกษตรกร และผลิตภัณฑ์โปรตีนจากรังไหมที่สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้า โดยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตสมัยใหม่ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐานและมีชื่อเสียง รวมถึงการนำโมเดล BCG มาใช้ในการผลิตทำให้เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ผลิตและแปรรูปสินค้าทางการเกษตรที่สร้างมูลค่าเพิ่มได้" รมว.นฤมล กล่าว

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มีผู้บริหารกระทรวง พร้อมข้าราชการการเมืองร่วมคณะ อาทิ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายเอกรัฐ พลเชื้อ ประจำสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ฯลฯ ซึ่งจะร่วมกันเดินหน้าขับเคลื่อนยกระดับหม่อนไหม ผลักดันเป็น Soft Power อย่างยั่งยืน

สำนักข่าว บิ๊งกอกทูเดย์

ข่าวในประเทศ ▾

การเมือง

เศรษฐกิจ ▾

ไอทีและเทคโนโลยี ▾

มอเตอร์ริง ▾

ไลฟ์สไตล์ ▾

"ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์" รวบรวมกระทรวงเกษตรฯ ลุยขับเคลื่อนแนวทางการบริหารจัดการน้ำ เพื่อพี่น้องเกษตรกร

ข่าวในประเทศ



Jumpon

🕒 01/12/2024



"ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์" รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวเรือใหญ่ในการบริหารจัดการน้ำของประเทศในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา จากประสบการณ์หลากหลาย ทั้งในฐานะอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐศาสตร์ และที่ปรึกษาด้านการเงินในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน สืบหาบทผู้นำหญิงที่กำกับและดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การได้นำความรู้ความสามารถที่มีมาปรับใช้กับการบริหารงานเพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร ผ่านนโยบาย "ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ซึ่งปัจจุบันได้ขับเคลื่อนและบูรณาการร่วมกันทั้งหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรฯ ภาคเอกชน และองค์กรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง รวมถึงบทบาทสำคัญในการวางแผนบริหารจัดการน้ำร่วมกับกรมชลประทาน ให้พร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งตลอดทั้งปี โดยเฉพาะการช่วยเหลือและฟื้นฟูประชาชนในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายอย่างเร่งด่วน

"เห็นได้ว่าในปีนี้การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานมีประสิทธิภาพสูงมาก ได้รับคำชมจากประชาชน พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเราได้นำองค์ความรู้และประสบการณ์ในหลายวิกฤติ มาร่วมวางแผนและลงมือปฏิบัติว่าแต่ละพื้นที่จะหนองน้ำยังไง จะผันน้ำออกไปทางไหน ลงพื้นที่และรับฟังความคิดเห็นจากคนในพื้นที่ เพราะการบริหารจัดการน้ำไม่ได้อยู่แค่บนคอมพิวเตอร์ แต่เป็นศิลปะที่ต้องปรับใช้ตามสภาพแวดล้อมจริง อีกทั้งเร่งสำรวจความเสียหายในพื้นที่ เพื่อชดเชยเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และเตรียมกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ควบคู่กับการสร้างความเข้าใจให้กับพี่น้องเกษตรกรในเรื่องความสำคัญของการสร้างคันกั้นน้ำ อ่างเก็บน้ำ และเขื่อนขนาดใหญ่ ที่จำเป็นต้องมีในลุ่มน้ำของแม่น้ำหลักแต่ละสาย โดยทางกระทรวงเกษตรฯ จะผลักดันให้เป็นโครงการระดับรัฐบาล พร้อมสร้างเครือข่ายและความร่วมมือในการทำงานกับภาคประชาชน เพื่อที่จะช่วยป้องกันและบรรเทาภัยน้ำท่วมที่เกิดขึ้นซ้ำซากในพื้นที่การเกษตร และเพิ่มกำลังในการบริหารจัดการน้ำของประเทศอย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ" ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ปัจจุบัน ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน เตรียมแผนการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อรองรับสถานการณ์น้ำท่วมและภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต อาทิ การเก็บกักน้ำสำรองในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนให้มีปริมาณเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค การศึกษาและออกแบบการสร้างอ่างเก็บน้ำและเขื่อนในพื้นที่ที่มีศักยภาพ พร้อมนำเทคโนโลยีมาพัฒนาระบบข้อมูลดิจิทัล เพื่อยกระดับให้กรมชลประทานเป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านการวางแผนและการบริหารจัดการน้ำที่แม่นยำและรวดเร็ว รวมถึงส่งเสริมการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความต้องการน้ำในภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และการบริโภค ทั้งนี้ เพื่อมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกร และประชาชนสามารถดำรงชีวิตและพึ่งพาทรัพยากรน้ำได้อย่างมั่นคงในระยะยาว โดยยืนอยู่บนพื้นฐานของความสมดุลและความยั่งยืนในทุกมิติ



3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วม จ.นราธิวาส เข้าถึง เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน

เผยแพร่: 1 ธ.ค. 2567 20:31 ปรับปรุง: 1 ธ.ค. 2567 20:31

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(1 ธ.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถิ ศิริสัมพันธ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 ครบเรือ

โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที









วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

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

3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย แจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน

แชร์ โพสต์

© 1 ธันวาคม 2567 20:51 น. สยามรัฐออนไลน์ ภูมิภาค



3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย แจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ณ ชุมชนยะกัง จ.นราธิวาส

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 17.30 น. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัดลงพื้นที่ ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 คร่าวเรือน







โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอ
มาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพเยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่า
เหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที

D DAILYNEWS
เดลินิวส์ ออนไลน์

หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | โฟล์คไทล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ

'3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ' ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย จ.นราธิวาส



"3 รัฐมนตรี ก.เกษตรฯ" ลุยน้ำท่วมเข้าถึงเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อน ณ ชุมชนยะกัง จ.นราธิวาส

เมื่อเวลา 17.30 น. วันที่ 1ธ.ค. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัด ลงพื้นที่ ชุมชนยะกัง ถนนระแงะมรรคา ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย พร้อมแจกถุงยังชีพ จำนวน 700 ถุง และลงเรือกู้ภัยพบปะเกษตรกรที่อยู่ในจุดน้ำท่วมกว่า 60 ครัวเรือน











โดย ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงเกษตรกรและประชาชนเป็นอย่างยิ่ง จึงขอมาให้กำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อน โดยมอบถุงยังชีพ เยียวยาให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ และมุ่งหวังว่าเหตุการณ์จะกลับมาเป็นปกติโดยเร็ว ซึ่งหากต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตรสามารถติดต่อขอหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ได้ทันที.

เกษตรฯแจกจ่ายไร่ละพัน เร่งผลักดันโครงการช่วยชาวนา

นายเอกภพ พลเชื้อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) ชี้แจงถึงโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/2568 หรือโครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท ว่ายังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 กำหนดเป็นหลักการว่าการจัดทำมาตรการ/โครงการ เพื่อสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และภาคเกษตร ต่อจากนี้ไปให้ทุกหน่วยงานหลักเกี่ยวข้องดำเนินการในลักษณะการให้เงินอุดหนุนช่วยเหลือ ชดเชย หรือประกันราคาสินค้าเกษตร โดยตรงแก่เกษตรกร และให้พิจารณาดำเนินมาตรการ/โครงการลักษณะที่เป็นการสนับสนุน การเพิ่มระดับผลิตภาพ (Productivity) ของภาคการเกษตร การพัฒนาภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน หรือเป็นการยกระดับ

กระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้ของตนเอง ได้อย่างเพียงพอได้ในระยะยาว และดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ และมีความยั่งยืนต่อไป

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เตรียมมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 รวม 2 โครงการ วงเงิน 59,500.01 ล้านบาท จำแนกเป็นวงเงินสินเชื่อ 50,481.00 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 9,019.01 ล้านบาท และเตรียมเสนอ ครม.ดังนี้ 1.โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เป้าหมาย 3 ล้านตัน วงเงินงบประมาณรวม 43,843.76 ล้านบาท แยกเป็นวงเงินสินเชื่อ 35,481.00 ล้านบาท วงเงินจ่ายขาด 8,362.76 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส.จ่ายสินเชื่อตามโครงการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่

ปลูกข้าวทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉางเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 3 ล้านตันข้าวเปลือก โดยกำหนดข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการฯ และวงเงินสินเชื่อต่อตัน

2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน วงเงินงบประมาณ 15,656.25 ล้านบาท แยกเป็นวงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท และวงเงินจ่ายขาด 656.25 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส.สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือกเพื่อจำหน่าย หรือเพื่อการแปรรูป โดยสถาบันเกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบันเกษตรกรร้อยละ 3.50 ต่อปี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณาดำเนินงานตามระเบียบให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรสูงสุด

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27444

Col.Inch: 10.96 Ad Value: 19,728

หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 59,184

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● สุกรีที่ 6
ธันวาคม เวลา 09.30 น. กรมตรวจบัญชี
สหกรณ์ จัดพิธีปิดโครงการ “เสริมสร้าง
วินัยทางการเงินภาคครัวเรือนขับเคลื่อน
ชุมชนเข้มแข็ง” เฉลิมพระเกียรติพระบาท
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระ
ราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม
2567 (กิจกรรมเปิดกระปุกออมสิน) เพื่อเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.....● เนื่องในโอกาสมหามงคล
เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 มี ศ.ดร.นฤมล
ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี
เพื่อสรุปผลการดำเนินกิจกรรมและสรุปจำนวนเงินออมของกลุ่ม
เป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ ณ สถานอเนกประสงค์ กรมตรวจ
บัญชีสหกรณ์.....●

นายก:หล้าปल्ली

กยท.ชูนวัตกรรมยาง-ลดต้นทุนผลิต

นายสุขัทสน์ ดำงวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ได้เตรียมจัด “โครงการรวมใจ ถักดี หลอมรักย์ สืบสานการพัฒนาที่ยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567” ซึ่งเป็น 1 ใน 19 โครงการ ที่จัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเชิญ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดงาน ที่ศูนย์วิจัยยางหนองคาย

และสำนักงานตลาดกลางยางพาราจ.หนองคาย โดย กยท.จะชู “สวนยางอารยเกษตร” ซึ่งเป็นพื้นที่แปลงสาธิตต้นแบบแหล่งเรียนรู้ในการจัดการสวนยางจำลองการใช้พื้นที่สวนยางอย่างเต็มประสิทธิภาพ ที่น้อมนำศาสตร์ของพระราชามาใช้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงด้านการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ อีกทั้งเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถเรียนรู้การสร้างรายได้ระหว่างรอเก็บเกี่ยวผลผลิตจากการทำเกษตรชนิดอื่น ๆ ในพื้นที่ของตน นอกเหนือจากการปลูกยางพารา ซึ่งเป็นพืชเชิงเดี่ยวชนิดเดียว

นายสุขัทสน์กล่าวอีกว่า “ได้นำ

นวัตกรรมยางพาราที่จะช่วยลดต้นทุนในการผลิตและอำนวยความสะดวกการจัดการภายในสวนยางมาจัดแสดง อาทิ เครื่องสกัดน้ำมันจากชิ้นส่วนยางที่เหลือจากการแปรรูป (เศษยาง, ขี้ยาง) เป็นทางเลือกในการสร้างพลังงานทดแทน รวมถึงนำหุ่นยนต์กรีดยางเข้ามาจัดแสดงโชว์กรีดยางแบบอัตโนมัติ ซึ่งช่วยเพิ่มปริมาณผลผลิตและลดต้นทุนการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ กยท.เตรียมแจกพันธุ์ยาง RRIT 3904 รวม 777 ต้น ให้ผู้นำเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่คิดค้นและพัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง กยท. มีความต้านทานต่อโรคทางใบและสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตในปริมาณมาก

กข.ถก'พาณิชย์-ททท.'ร่วมโปรโมตข้าวสี-หอมมะลิ

นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว (กข.) เปิดเผยว่า ขณะนี้จีนนิยมบริโภคข้าวสี อาทิ ข้าวทับทิมชุมแพ ข้าวไร้ดอกขำ เป็นต้น เนื่องจากมีสารบางชนิดที่ดีต่อสุขภาพแต่หาถิ่นยาก เนื่องจากการส่งออกน้อยและราคาแพงมากในต่างประเทศ นักท่องเที่ยวจีนนิยมบริโภคข้าวสีเพิ่มขึ้น กรมการข้าวอยู่ระหว่างประสานกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อเชื่อมโยงกับร้านอาหารต่างๆ ส่งเสริมข้าวสีให้กลุ่มนักท่องเที่ยวรู้จักมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าและประชาสัมพันธ์ข้าวไทย

กรมการข้าวเห็นควรจัดแผนการตลาดใหม่ โดยเริ่มจากการแยกประเภทข้าว แยกตลาดแล้วจัดโซนนิ่งปลูกข้าวตามความต้องการของตลาด ข้าวที่มีผลผลิตน้อย แต่ความต้องการของตลาดสูง ข้าวสี ข้าวกล้อง ข้าวเฉพาะถิ่น ประมาณ 5-10% ของผลผลิตโดยรวม ที่ผู้บริโภคเฉพาะกลุ่มต้องการ สร้างมูลค่าให้เหมือนสินค้าพรีเมียมสก็อน้อยแต่มีราคาขายในตลาดบนที่มีกำลัง

ซื้อในราคาสูง ส่วนข้าวพื้นแข็งและข้าวขาวที่ปลูกในภาคกลางก็ขายในตลาดทั่วไป ซึ่งศักยภาพของไทยสามารถแข่งขันได้

“เพื่อยกระดับราคาข้าว ต้องสร้างการรับรู้ข้าวหอมมะลิไทยเป็นข้าวพื้นนุ่มที่เป็นข้าวไวแสง ปลูกได้ปีละครั้งให้ผลผลิตต่อไร่ที่ 350-400 กิโลกรัม หรือโดยรวมแล้วให้ผลผลิตเพียงประมาณ 2-3 ล้านตัน ข้าวหอมดอกมะลิมีความหอม ความนุ่มเป็นจุดแข็ง ความโดดเด่นนี้ได้มาจากพื้นที่ปลูกที่มีความแห้งแล้งในภาคอีสานและภาคเหนือบางจังหวัดเท่านั้น ยิ่งปีไหนแล้งยิ่งบีบคั้นให้มีความหอมยิ่งขึ้น แต่นั่นก็ต้องแลกด้วยผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ ถือเป็นข้าวระดับพรีเมียมสก็อน้อยแต่มีราคาขายในตลาดบนที่มีอำนาจซื้อในราคาสูง”

นายอานนท์กล่าวว่า ผลผลิตข้าวโดยรวมจะมีประมาณ 30-33 ล้านตันข้าวเปลือก หรือประมาณ 20-22 ล้านตันข้าวสาร ผลผลิตข้าวต่อไร่ของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ 400-500 กิโลกรัมต่อไร่ (ก.ก./ไร่) จากต้นทุนการผลิต 5,000-5,500 บาท/ไร่

เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ 'กรมการข้าว' พลิกโฉมเกษตร อำเภอบ่อเกลือ สู่ความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

เมื่อพูดถึงจังหวัดน่าน หลายคนอาจจะนึกถึงภาพทิวเขาสูงตระหง่านและวิถีชีวิตที่เรียบง่ายท่ามกลางธรรมชาติอันอุดมสมบูรณ์ ทว่าหากเดินทางออกจากตัวเมืองเพียงไม่นานนัก อำเภอบ่อเกลือกลับมีเรื่องราวที่แตกต่างออกไป ชุมชนในพื้นที่กำลังเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหารและผลผลิตที่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต เนื่องจากพื้นที่ลาดชันถึง 80% ทำให้การเกษตรแบบพืชเชิงเดี่ยว โดยเฉพาะการปลูกข้าวไร่ กลายเป็นทางเลือกที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ ทว่า ผลผลิตที่ต่ำและการใช้พื้นที่ซ้ำ ๆ ยิ่งส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง

การทำเกษตรแบบไร่เลื่อนลอยที่พึ่งพาพื้นที่เดิมซ้ำๆ ส่งผลให้พื้นที่ธรรมชาติในอำเภอบ่อเกลือถูกทำลายอย่างรุนแรง ขาดการฟื้นฟู ป่าไม้ลดลงอย่างรวดเร็วและผลผลิตก็ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตของชาวบ้าน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่ยังรวมถึงคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางอาหารที่ยั่งยืน ปัญหานี้จึงกลายเป็นวงจรที่ทำลายที่ดูเหมือนไร้ทางออกของชุมชน

จากสถานการณ์ดังกล่าวการแก้ไขปัญหานี้ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่ด้วยวิสัยทัศน์ของ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเล็งเห็นถึงความสำคัญ

ในการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน จึงพระราชทานแนวทางการพัฒนาและโปรดฯ ให้จัดตั้ง "ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ" ขึ้นในปี พ.ศ. 2542 เพื่อส่งเสริมการผลิตอาหารให้เพียงพอต่อการบริโภค และเพิ่มรายได้ของชาวบ้านควบคู่ไปกับการฟื้นฟูพื้นที่ป่าและสิ่งแวดล้อมให้กลับมา มีความอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง นี่คือนจุดเริ่มต้นของการสร้างอนาคตที่ยั่งยืนและมั่นคงให้กับชุมชนบ่อเกลือ

• โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาในพระราชดำริ

จากพระราชดำริดังกล่าว ศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯ ได้นำแนวทางที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่ยั่งยืนมาใช้ โดยให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารเป็นอันดับแรก โดยชุมชนได้รับการส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นการเกษตรแบบผสมผสาน เช่น การปลูกพืชในรูปแบบ "ป่าหมุนเวียน" หรือ "การปลูกพืช 4 ชั้น" ซึ่งได้แก่ ไม้ป่าชั้นยอด เช่น ประดู่ ไม้สัก ชั้นรอง เช่น ตำลึง ไม้ผล และพืชพุ่ม เช่น กาแฟ หวาย และสมุนไพรที่สามารถสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน

แนวทางดังกล่าวไม่เพียงช่วยลดผลกระทบจากการทำลายป่า แต่ยังสร้างระบบนิเวศที่สมดุลและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพให้กลับคืนมา ขณะเดียวกัน ชาวบ้านก็ได้รับการสนับสนุนด้านความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม เช่น การจัดการน้ำ



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17067

หน้า: 8(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.93 Ad Value: 359,584.50

PRValue (x3): 1,078,753.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ 'กรมการข้าว' พลิกโฉมเกษตร อำเภอบ่อเกลือ สู่ความมั่นคง...



และการใช้ปุ๋ยชีวภาพ ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพดีขึ้น

นอกจากนี้ โครงการยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะและสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ โดยชาวบ้านเริ่มมีรายได้จากการขายผลผลิต เช่น กาแฟ หวาย และสมุนไพร ซึ่งกลายเป็นแหล่งรายได้ที่เสริมสร้างความยั่งยืน และยังช่วยลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพืชชนิดเดียว ความสำเร็จนี้ได้กลายเป็นต้นแบบที่สามารถขยายผลสู่ชุมชนอื่น ๆ เพื่อร่วมกันสร้างสมดุลระหว่างคนและธรรมชาติในระยะยาว

• กรมการข้าวพลิกชีวิตชุมชนพื้นที่สูง มุ่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร

นอกเหนือจากการดำเนินงานของศูนย์ภูฟ้าแล้ว อีกหนึ่งหน่วยงานสำคัญที่เข้ามามีบทบาทในการสนับสนุนการแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางอาหาร และการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ คือ 'กรมการข้าว' ซึ่งได้เข้ามามีส่วนช่วยในการปรับพื้นที่และพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ทั้งในพื้นที่นาและพื้นที่ไร่ เพื่อเพิ่มผลผลิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ การปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวที่ทนทานและเหมาะสมกับพื้นที่ ไม่เพียงแต่เพิ่มผลผลิตต่อไร่ แต่ยังเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่

ดร. ชัชวาล บุดดาบุญ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวมีความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมการปลูกข้าวในพื้นที่โครงการศูนย์ภูฟ้าฯ โดยมอบหมายให้ 'ศูนย์วิจัยข้าวแพร่' ซึ่งเป็นหน่วยงานดูแลพื้นที่ครอบคลุมจังหวัดน่าน เป็นกำลังสำคัญในการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับเกษตรกรในชุมชน โดยเป้าหมายสำคัญคือการช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตข้าวได้เพียงพอสำหรับการบริโภคในครัวเรือน ลดการพึ่งพาปัจจัยจากภายนอก พร้อมทั้งใช้



ดร. ชัชวาล บุดดาบุญ

ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งแนวทางนี้ไม่เพียงตอบโจทย์ความต้องการพื้นฐานของชุมชน แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญสำหรับการสร้างความยั่งยืนทั้งในแง่ของอาหารและคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

หลังจากการสำรวจพื้นที่การปลูกข้าวในอำเภอบ่อเกลือ นายสุทธกานต์ ใจกาวิล นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยข้าวแพร่ กองวิจัยและพัฒนาข้าว เผยข้อมูลว่า อำเภอบ่อเกลือ มีพื้นที่ปลูกข้าวนาดำประมาณ 4,005 ไร่ และข้าวไร่กว่า 19,375 ไร่ โดยในพื้นที่โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา มีการปลูกข้าวนาดำ 662 ไร่ และข้าวไร่ 3,497 ไร่ ข้าวที่ปลูกในพื้นที่มีทั้งพันธุ์สันป่าตอง 1 และ กข22 สำหรับข้าวนาดำ ส่วนข้าวไร่เป็นพันธุ์พื้นเมือง เช่น ข้าวขาวภูฟ้า ข้าวแผ่ ข้าวหนอน และข้าวก่ำ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม แม้ข้าวที่ปลูกในตำบลจะเพียงพอต่อการบริโภคโดยรวม แต่ยังมีบางหมู่บ้านที่เผชิญปัญหาข้าวไม่เพียงพอ เนื่องจากข้อจำกัดของพื้นที่สภาพภูมิอากาศ และการกระจายผลผลิต เพื่อ

ยกระดับการผลิตข้าวและสร้างความมั่นคงทางอาหาร กรมการข้าว ได้ดำเนินโครงการพัฒนาครอบครัว 4 แนวทางหลัก เพื่อแก้ปัญหาข้าวไม่พอกินและสร้างความมั่นคงในพื้นที่ ดังนี้

1. การทดสอบและการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง อำเภอบ่อเกลือ มีลักษณะภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศเฉพาะตัว ทำให้การเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมมีความสำคัญ กรมการข้าว ได้ดำเนินการทดสอบและพัฒนาพันธุ์ข้าว เช่น **พันธุ์ขาวภูฟ้า** ซึ่งเป็นข้าวพื้นเมืองที่ปรับตัวได้ดีในพื้นที่สูง ให้ผลผลิตเฉลี่ย 316 กิโลกรัมต่อไร่ อีกทั้งยังมีความทนทานต่อโรค และ **พันธุ์สันป่าตอง 1** ซึ่งเหมาะสำหรับนาดำ ให้ผลผลิตสูงและคุณภาพดี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 630 กิโลกรัมต่อไร่ การพัฒนาพันธุ์เหล่านี้ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศและโรคพืช พร้อมสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้เกษตรกร

2. การปลูกพืชหลังนาเพื่อเสริมรายได้ หลังฤดูเก็บเกี่ยว กรมการข้าว ส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาเพื่อเพิ่มรายได้ เช่น **บักวีต (Buckwheat)** ซึ่งปลูกง่าย ใช้น้ำน้อย และสามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น แป้งและชา และ **พืชตระกูลถั่ว** เช่น ถั่วเขียวและถั่วลันเตา ที่ช่วยเพิ่มไนโตรเจนในดินและปรับปรุงความอุดมสมบูรณ์ การปลูกพืชหลังนาไม่เพียงสร้างรายได้เพิ่มเติมแต่ยังฟื้นฟูดิน ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และส่งเสริมการเกษตรแบบยั่งยืน



นายสุทธกานต์ ใจกาวิล

3. การปลูกข้าวด้วยเทคโนโลยีใหม่ การปลูกข้าวในพื้นที่สูงได้รับการพัฒนาโดยการใช้เทคโนโลยี เช่น การโยนกล้า ซึ่งลดการใช้แรงงานและต้นทุน เมล็ดพันธุ์ได้ถึง 75% พร้อมเพิ่มผลผลิตได้ถึง 20% เมื่อเทียบกับการปักดำแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ กรมการข้าวยังสนับสนุนเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ปุ๋ย

และสารปรับปรุงดิน รวมถึงจัดทำแปลงเรียนรู้ให้เกษตรกรได้ทดลองและพัฒนาทักษะ การส่งเสริมการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกรยังสร้างเครือข่ายชุมชนที่เข้มแข็ง

4. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการแปรรูป กรมการข้าวนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวและพืชหลังนา เช่น **ข้าวกล้องและข้าวสารบรรจุถุงสุญญากาศ** ที่เก็บได้นานและสะดวกต่อการจำหน่าย และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากบักวีต เช่น เส้นโซบะและชา ซึ่งตอบโจทย์ตลาดสุขภาพ การแปรรูปช่วยเพิ่มรายได้และสร้างอัตลักษณ์ให้ชุมชน ทำให้ผลิตภัณฑ์เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และดึงดูดนักท่องเที่ยวที่สนใจผลิตภัณฑ์พื้นเมือง

“ผลลัพธ์ที่ชัดเจนในเรื่องของการผลิตข้าวเราพบว่าเกษตรกรมีชีวิตที่ดีขึ้น เกิดการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไร่เป็นข้าวนา ทำให้เกษตรกรมีข้าวเพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน รวมถึงมีเหลือแบ่งให้กับญาติพี่น้องในหมู่บ้านใกล้เคียง ด้านสภาพแวดล้อมก็ช่วยลดเรื่องของการเผาหรือการเผาป่าทำไร่เลื่อนลอยลดน้อยลง ธรรมชาติกลับมาสมบูรณ์มากขึ้น” นายสุทธกานต์ กล่าว

หนึ่งสิ่งที่ต่อยอดความสำเร็จของการดำเนินงานของกรมการข้าวสะท้อนผ่านคำบอกเล่าของ นายแก้วชาเหล็ก เกษตรกร วัย 65 ปี จากบ้านห่างทางหลวงอำเภอบ่อเกลือ ซึ่งเผยว่า ก่อนที่กรมการข้าวจะเข้ามาส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 เดิมทีปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองได้ผลผลิตค่อนข้างน้อยและไม่สม่ำเสมอ แต่หลังจากเปลี่ยนมาปลูกพันธุ์สันป่าตอง 1 จากคำแนะนำของกรมการข้าว ผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด จากเดิมที่ได้ประมาณ 30 กระสอบต่อไร่ ตอนนี้ได้มากกว่า 35 กิโลกรัมต่อไร่ และดูแลได้ง่ายกว่าเดิมมาก เกษตรกรในหมู่บ้านก็หันมาปลูกพันธุ์นี้กันหมด

“ขอบคุณกรมการข้าวที่เข้ามาช่วยยกระดับการปลูกข้าวในพื้นที่ ทำให้ชาวบ้านอำเภอบ่อเกลือมีผลผลิตที่เพียงพอ อีกทั้งยังเอาเทคโนโลยีปลูกใหม่ๆ เช่น การโยนกล้า เข้ามาช่วยลดต้นทุนแรงงานและเพิ่มรายได้เกษตรกรให้มั่นคงกว่าเดิม” นายแก้ว กล่าว

● จากเมล็ดพันธุ์เล็กๆ สู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ การพัฒนาการปลูกข้าวในพื้นที่สูงอาจดูเป็นความท้าทาย แต่กรมการข้าวได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าความตั้งใจและการสนับสนุนที่เหมาะสมสามารถเปลี่ยนแปลงชีวิตของเกษตรกรได้อย่างแท้จริง **รองอธิบดีกรมการข้าว** กล่าวถึงความสำเร็จของโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึง

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17067

หน้า: 8(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.93 Ad Value: 359,584.50

PRValue (x3): 1,078,753.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ 'กรมการข้าว' พลิกโฉมเกษตร อำเภอบ่อเกลือ สู่ความมั่นคง...



บทบาทสำคัญของกรมการข้าวในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่สูง โดยมุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตข้าว เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน ความสำเร็จที่ชัดเจนคือการคัดเลือกพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง เช่น พันธุ์ข้าวภูฟ้าและพันธุ์สันปาดทอง 1 ซึ่งส่งผล



นายแก้ว ชาเหล็ก



ให้ผลผลิตข้าวในพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งข้าวไร่ที่มีผลผลิตเฉลี่ย 316 กิโลกรัมต่อไร่ และข้าวนาที่มีผลผลิตเฉลี่ย 630 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้

ชุมชนมีข้าวเพียงพอต่อการบริโภค ลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมการข้าวยังมุ่งเน้นการส่งเสริมความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การสนับสนุนการปลูกข้าวแบบโยนกกล้า ซึ่งช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต พร้อมทั้งการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการแปลง การป้องกันโรคและแมลง รวมถึงการฝึกอบรมเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังได้ส่งเสริมการสร้างรายได้เสริมด้วยการปลูกพืชหลังนา เช่น บักวีต ที่สามารถแปรรูปเป็นสินค้าในชุมชน เช่น เส้นโซบะแห้งและชาบักวีต ซึ่งเป็นที่นิยมในท้องตลาด

อีกหนึ่งผลสำเร็จที่สำคัญคือการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีการบริหารงานผ่านคณะกรรมการชุมชน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน นอกจากนี้ กรมการข้าวยังได้ขยายผลความสำเร็จของโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาไปยังพื้นที่ใกล้เคียง เช่น การ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 2 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17067

หน้า: 8(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.93 Ad Value: 359,584.50

PRValue (x3): 1,078,753.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เมล็ดพันธุ์แห่งความสำเร็จ 'กรมการข้าว' พลิกโฉมเกษตร อำเภอบ่อเกลือ สู่ความมั่นคง...

ส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์สันป่าตอง 1 และพันธุ์ข้าว
กู่ฟ้าในหมู่บ้านอื่น รวมถึงการสนับสนุนการปลูกข้าว
แบบโยนกกล้าในพื้นที่อำเภอบ่อเกลือกว่า 4,005 ไร่
พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ให้เกษตรกร
สามารถแลกเปลี่ยนความรู้และปรับใช้เทคนิค
การปลูกในพื้นที่ของตนได้

ความสำเร็จของโครงการศูนย์กู่ฟ้าพัฒนาต่อยั
บทบาทสำคัญของกรมการข้าวในการสร้างความ
เปลี่ยนแปลงเชิงบวกแก่ชุมชนเกษตรกรในพื้นที่สูง
ตั้งแต่การเพิ่มผลผลิตข้าวด้วยพันธุ์ที่เหมาะสม
การส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรที่ลดต้นทุนและ
เพิ่มประสิทธิภาพ การสร้างรายได้เสริมจากพืชหลังนา
ไปจนถึงการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ชุมชนที่ยกระดับ
ความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน โครงการนี้
ไม่เพียงช่วยสร้างรายได้ แต่ยังพัฒนาคุณภาพชีวิต
ของเกษตรกรในทุกมิติอย่างแท้จริง โดยพิสูจน์ให้เห็นว่า
ด้วยการสนับสนุนที่เหมาะสม การเกษตรกรรม
บนพื้นที่สูงสามารถงอกงามสู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่
และเป็นรากฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต