



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รองปลัดฯประชุม การปรับปรุงระบบ ตรวจสอบแม่นยำ พื้นที่เกิดภัยพิบัติ	แนวหน้า
2. 'นฤมล' ร่วมงานมหกรรมการเกษตร	แนวหน้า
3. นฤมลหารือกนย.ชงวาระเร่งด่วน	ข่าวสด
4. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'นฤมล'ชงวาระด่วนเข้ากนย.	มติชน
5. กรมพัฒนาที่ดินชวนส่งผลงานภาพถ่าย 'รู้จักดิน ทำกินได้' น้อมรำลึกถึง...	แนวหน้า
6. ฉก.พยานาคราชลุยยึด สุกร 860 กก.ที่มุกดาหาร	แนวหน้า
7. ขอนแก่นอบรมให้ความรู้เกษตรกรไม่เผาตอซังในนาข้าว	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
9. เปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรฯ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เชิงสารคดี: เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ...	สยามรัฐ
12. หนูนปลุกปีกไก่ดำป้อน อภ.ป๋มยาสมุนไพร	ไทยรัฐ

รองปลัดฯประชุม การปรับปรุงระบบ ตรวจสอบแม่นยำ พื้นที่เกิดภัยพิบัติ

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

เทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการสำรวจตรวจสอบ และยืนยันความเสียหายจากภัยพิบัติธรรมชาติ เพิ่มประสิทธิภาพการประกันภัยพืชผล

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



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

'นฤมล' ร่วมงานมหกรรมการเกษตร

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

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

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

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

นฤมลหารือกหนย.ชงวาระเร่งด่วน

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือในวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) โดยมีวาระที่สำคัญเสนอในที่ประชุม กนย. เพื่อพิจารณา ดังนี้ 1.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรเสถียรภาพราคายาง

และ 3.ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานความคืบหน้าการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่าง Malaysian Rubber Board (MRB) ประเทศมาเลเซียกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อการพัฒนาด้านการค้ายางพาราและความร่วมมือทางเศรษฐกิจตามที่รมว.เกษตรฯ ได้เดินทางเจรจาด้านการค้าการลงทุนในอุตสาหกรรมยางพารา ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งขณะนี้ MOU ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน ความร่วมมือในการบริหารจัดการผลผลิตยางพาราให้สอดคล้องต่อความต้องการในอุตสาหกรรมยางพาราของทั้ง 2 ประเทศให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางเศรษฐกิจ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการค้าและอุตสาหกรรมยางพาราให้มีคุณภาพและมาตรฐาน สร้างความมั่นคงในระยะยาว

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17026

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 6.78

Ad Value: 8,136

PRValue (x3): 24,408

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'นฤมล'ชงวาระด่วนเข้ากนย.



● 'นฤมล'ชงวาระด่วนเข้ากนย.

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้เป็นประธานหารือวาระเร่งด่วนเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) อาทิ โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อขายจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง

กรมพัฒนาที่ดินชวนส่งผลงานภาพถ่าย ‘รู้จักดิน ทำกินได้’ น้อมรำลึกถึงในหลวง รัชกาลที่ 9 วันดินโลก 5 ธันวาคม

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

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

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดกิจกรรมการประกวดภาพถ่าย



สุมิตรา วัฒนา

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

ฉก.พญานาคราชลุยยึด สุกร 860 กก.ที่มุกดาหาร

พ.อ.รวิรักษ์ สัตตบุศย์ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กล่าวว่ นายณรงค์ รัตนศรีวงศ์ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ มุกดาหาร ได้นำกำลังปฏิบัติการปราบปรามการลักลอบ นำเข้า-ส่งออก รวมถึงการซุกซ่อนสินค้าเกษตรเถื่อนตาม แนวชายแดนแม่น้ำโขง จ.มุกดาหาร โดยภายหลังได้รับ แจ้งจากสายข่าว ว่ามีการลักลอบขนย้ายซากสุกร ผ่านเส้นทางบ้านป่าหวาย ต.บางทรายใหญ่ อ.เมือง จ.มุกดาหาร จึงเฝ้าติดตาม

จากการซุ่มติดตาม ได้ตรวจพบรถกระบะ ยี่ห้อโตโยต้า วีโก้ สีบรอนซ์ทอง ทะเบียน บม 5088 ศรีสะเกษ ลักลอบบรรทุกซากสุกร (หนังสุกร) 43 กλόง น้ำหนัก 860 กิโลกรัม ซึ่งผู้ต้องหาได้ทิ้งรถพร้อมของกลางดังกล่าว แล้ววิ่งหนีเข้าป่า ก่อนจะอาศัยความมืดหลบหนีการจับกุมไปได้ ส่วนการตรวจสอบของกลาง พบแหล่งที่มาของซากสุกรมาจากต่างประเทศ และไม่มีผู้ใดแสดงตนเป็นเจ้าของ ซึ่งเข้าข่ายความผิดตามมาตรา 22, 31 และ มาตรา 34 พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และมาตรา 242 พ.ร.บ. ศุลกากร 2560 จึงได้อายัดซากสุกรเพื่อตรวจสอบและเข้าร้องทุกข์กล่าวโทษ ลงบันทึกประจำวัน ไว้ที่ สภ.เมืองมุกดาหาร เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอนแก่นอบรมให้ความรู้เกษตรกรไม่เผาตอซังในนาข้าว



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

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

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

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

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

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 22 ตุลาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27403

Col.Inch: 12.48 Ad Value: 22,464

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 67,392

คลิป: สีสี่



ตรวจเยี่ยม...นายสามารถ อ่อนสองชั้น ปลัดจังหวัดนครพนม มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปลัดจังหวัดร่วมกับสำนักงานปลัดจังหวัดอำเภอหน้าว ติดตามตรวจเยี่ยมความก้าวหน้า และสอบถามปัญหาอุปสรรคการดำเนินโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ณ คอกรวมไปเช้า-เย็นกลับบ้านนางิ้ว ตำบลนางิ้ว อำเภอหน้าว จังหวัดนครพนม

เปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรฯ



นางวราภรณ์ โอสสาพันธ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวถึงการเข้าไปสนับสนุนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกข้าวโพดหวานเป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-เขานาโน ว่า นับเป็นความภาคภูมิใจครั้งยิ่งใหญ่ที่สยามคูโบต้าได้มีโอกาสเข้าไปร่วมมือและสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่วิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาโน ตำบลต้นขวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งนับเป็นศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้าลำดับที่ 6 และเป็นศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งแรกของภาคใต้ ด้วยการส่งเสริมการเพาะปลูกด้วยระบบ KUBOTA (Agri) Solutions หรือ KAS นวัตกรรมเกษตรครบวงจร เพื่อเพิ่มปริมาณ

และคุณภาพผลผลิต โดยชูจุดเด่นด้านความเชี่ยวชาญในการปลูกขมิ้นชัน และการเป็น Womenomics หรือพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนด้วยบทบาทกลุ่มเกษตรกรหญิงแกร่งแห่งวิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาโนที่มีศักยภาพความมุ่งมั่นบวกกับความพร้อมและความตั้งใจ

หลังจากสยามคูโบต้าเข้ามาศึกษาวิเคราะห์พื้นที่การเกษตรของวิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาโนพบว่า ต้นทุนการปลูกขมิ้นเตรียมการขอมมาตรฐานรับรองสินค้า พร้อมทั้งพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และวางแผนช่องทางการจัดจำหน่ายในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ สำหรับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรได้มีการจัดหลักสูตรอบรมให้ความรู้การศึกษาดูงาน รวมถึง

เรียนรู้วิธีการทำการตลาดออนไลน์ เพื่อให้ศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-เขานาโน แห่งนี้ไม่ได้เป็นเพียงแหล่งรวมความรู้ด้านการเกษตรเท่านั้น แต่ยังเป็นชุมชนเกษตรต้นแบบด้านการใช้นวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรครบวงจรในการปลูกพืชสมุนไพร และเป็นศูนย์กลางของความร่วมมือในการผลิตสมุนไพร เกิดการสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้ชุมชน ต่อยอดรายได้ให้แก่เศรษฐกิจของจังหวัด ตลอดจนสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจต่อไป

“บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมนี้ให้ความสำคัญกับหลักการเกษตรอยู่แล้ว จึงเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งที่ผ่านมามีบริษัทได้ดำเนินกิจกรรมและสร้างศูนย์เรียนรู้ชุมชน

พลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า มาตั้งแต่ปี 2557 โดยเปิดมาแล้ว 5 ศูนย์เรียนรู้ สำหรับที่เขานาโนเป็นลำดับที่ 6 และเป็นแห่งแรกของภาคใต้ อย่างไรก็ตามที่ผ่านมาจะเน้นที่การทำนาและพืชไร่ แต่คราวนี้มาสนับสนุนพืชด้านสมุนไพรซึ่งถือเป็นพืชที่มีความ

สำคัญในระดับประเทศ เพื่อพัฒนาให้คุณภาพมาต่อยอดเป็นการผลิตมุ่งเป้าตลาดต่างประเทศด้วย”

ทั้งนี้ สยามคูโบต้ามีแผนในการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-เขานาโน เพื่อให้เกิด “การทำธุรกิจชุมชนต้นแบบ” โดยเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และศูนย์นวัตกรรมของไทยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์สมุนไพรไปตลาดต่างประเทศ และท้ายที่สุดคือ

เป้าหมายในการพัฒนาต่อยอดความยั่งยืนเป็น “ฟาร์มนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่สู่ความยั่งยืน” หรือ Smart Farming Model ของภาคใต้ พร้อมเป็นพลังแห่งการส่งต่อไปยังพี่น้องเกษตรกรและภาคการเกษตรต่อไป

ด้าน นายบัณฑิต สติรवाल รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า ขอบคุณบริษัทสยามคูโบต้าฯ ที่ให้ความสำคัญกับพืชสมุนไพรใน จ.สุราษฎร์ธานี โดยที่ได้เลือกกลุ่มเกษตรกรปลูกสมุนไพรเขานาโน ด้วยการเปิดศูนย์เรียนรู้ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-เขานาโนครั้งนี้ถือเป็นแห่งแรกของภาคใต้ ถือว่ามาถูกทางแล้ว ซึ่งตนพร้อมที่จะขับเคลื่อนตามนโยบายตามเจตจำนงของสยามคูโบต้าให้ประสบความสำเร็จโดยบูรณาการกับหน่วยงานภายในจังหวัดและขยายผลไปยัง 19 อำเภอใน จ.สุราษฎร์ธานี ต่อไป.



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศร้อน สลับกับมีฝนตกในช่วงนี้เดือนเกษตรกรชาวสวนลองกองเฝ้าระวังการระบาดของโรคราสีชมพู มักพบโรคราในระยะที่ต้นลองกองมีผลอ่อน เริ่มแรกพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญคลุมกิ่งหรือลำต้น ต่อมาเส้นใยของเชื้อราหนาขึ้นและเปลี่ยนเป็นสีชมพูยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อเงื่อนไขบริเวณกิ่งหรือลำต้นที่พบเชื้อรา จะพบเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล และกิ่งที่เป็นโรคราสีชมพูบริเวณยอดจะเหี่ยว ใบเหลือง และร่วงเป็นหย่อม ๆ ต่อมากิ่งจะแห้งตายในที่สุด.....● สำหรับแนวทางในการป้องกันโรคราสีชมพู ให้เกษตรกรตัดแต่งทรงพุ่มต้นลองกองให้โปร่ง มีอากาศถ่ายเทสะดวก เพื่อลดการสะสมความชื้นใต้ทรงพุ่มไม่ให้มีมากเกินไป ส่วนในช่วงฤดูฝนเกษตรกรควรหมั่นตรวจดูต้นลองกองบริเวณกิ่งภายในสวนอย่างสม่ำเสมอ.....● หากพบอาการใบเหลืองหรือพบราสีขาวหรือสีชมพูขึ้นบนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรค เก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรค และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกนำไปเผาทำลายนอกสวน เพื่อลดการสะสมเชื้อรา และใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืชคอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบิลยูพี ผสมน้ำเข้มข้น จากนั้นนำมาทาบริเวณรอยแผลตรงกิ่งที่ตัดออกไป.....●

นายกฯหล่าปลี



เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน > 8 อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก



เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก



“

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ

‘เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน Khwae Noi Bamrungdan Dam’
ซึ่งหมายถึงเขื่อนแควน้อยที่ทำให้มีความเจริญขึ้นในพื้นที่

”



เชิงสารคดี

โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอวัดโบสถ์
จังหวัดพิษณุโลก

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2525 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริความตอนหนึ่งว่า “...ควรพิจารณาวางโครงการและก่อสร้างเขื่อนเก็บน้ำแควน้อยที่ อำเภอวัดโบสถ์ โดยเร่งด่วนและควรให้เก็บน้ำได้อย่างเต็มที่เพื่อบรรเทาอุทกภัยในเขตลุ่มน้ำแควน้อยตอนล่าง และสามารถจัดหาน้ำสนับสนุน

โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการชลประทานเจ้าพระยาใหญ่ ให้ได้ผลอย่างสมบูรณ์ต่อไป...” และเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2552 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ “เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน Khwae Noi Bamrungdan Dam” ซึ่งหมายถึงเขื่อนแควน้อยที่ทำให้มีความเจริญขึ้นในพื้นที่ โครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนฯ เป็น



โครงการอ่างเก็บน้ำอเนกประสงค์ขนาดใหญ่ ประกอบด้วยเขื่อน 3 ตัว ได้แก่ เขื่อนแควน้อยเป็นเขื่อนหินถมตาตหน้าด้วยคอนกรีต (CFRD) เขื่อนสันตะเคียนเป็นเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว และเขื่อนปิดช่องเขาต่ำเป็นเขื่อนดินถมแบ่งส่วน (Zoned Dam) ปิดกั้นลำน้ำแควน้อยที่อำเภอวัดโบสถ์ เก็บกักน้ำได้ 939 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยที่เคยเกิดในเขตพื้นที่อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก ประมาณ 75,000 ไร่ อีกทั้งเป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภคและกิจการประปา 8 แห่ง 4,350 กว่าครัวเรือน สนับสนุนการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม อำเภอวัดโบสถ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก ยังช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตรให้แก่พื้นที่ชลประทานแควน้อย 155,166 ไร่

อีกทั้งช่วยเสริมระบบชลประทานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน ประมาณ 250,000 ไร่ เป็นแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำ แหล่งประกอบอาชีพประมง เป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ ส่งเสริมด้านการท่องเที่ยวจังหวัดพิษณุโลก ตลอดจนเป็นแหล่งเผยแพร่เรียนรู้โครงการชลประทานตามแนวพระราชดำริ และยังสามารถผลิต

กระแสไฟฟ้าพลังน้ำของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยอีกด้วย (ข้อมูลสังเขปสำนักงาน กปร. พ.ย.66)

เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยคณะอนุกรรมการฯ เดินทางลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำของโครงการเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับฟังรายงานผลการดำเนินงานโครงการจากผู้แทนกรมชลประทาน และเยี่ยมชมสภาพพื้นที่โครงการฯ บริเวณสันเขื่อน นอกจากนี้ผู้แทนสำนักงาน กปร. กล่าวภาพรวมโครงการฯ ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ รายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ รวมถึงการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ลานีญาในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา จากผู้แทนกรมอุตุนิยมวิทยา จากนั้นองคมนตรีให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ ด้วย

ปัจจุบันมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในจังหวัดพิษณุโลก จำนวน 52 โครงการ

หนุนปลูกป๊ากไก่ดำป้อน อภ.ป๋มยาสมุนไพรร

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รว.สาธารณสุข เปิดเผยภายหลังการตรวจเยี่ยมชมกิจการเกษตรกรรมว่า อภ.เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าทีในการผลิตยา จำหน่ายและตั้งชื่อยามาจำหน่าย เป็นหน่วยงานกลางที่เปรียบเทียบกับหน่วยงานรัฐใช้ในราคาไม่สูง หลายเรื่องต้องปรับปรุงเพราะสถานการณ์ของโรคเปลี่ยนไปเช่น โรคโควิด-19 ซึ่งเดิมมีความรุนแรงแต่ปัจจุบันก็เบาบางลง บางครั้ง อภ.ก็ดำเนินงานและพบว่าบางส่วนขาดทุน แต่ก็ยังมีความจำเป็น เพราะเป็นการสร้างความมั่นคงทางยาของประเทศ อย่างไรก็ตาม ผลผลิตกัญชงของ อภ.ก็ได้มีการขอขึ้นทะเบียนกับคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ซึ่งก็ต้องดำเนินการตามขั้นตอนและก็ยังไม่ได้รับการรับรองจาก อย.เช่นกัน ซึ่งคงต้องชี้แจงให้ภาคเอกชนที่เร่งรัดขอการขึ้นทะเบียนจาก อย.ว่า แม้จะเป็นหน่วยงานราชการและเป็นองค์กรในสร.เหมือนกันก็ต้องทำตามขั้นตอนที่ อย.กำหนดจากการรับทราบข้อมูล ขณะนี้ อภ.ต้องการพืชสมุนไพรรบางชนิดจำนวนมากเพื่อนำมาผลิตยา เช่น ป๊ากไก่ดำ ตนก็จะนำเรื่องนี้ไปประสานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อประสานให้เกษตรกรปลูกป๊ากไก่ดำอย่างถูกวิธีให้ได้มาตรฐาน GAP การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อจำหน่ายให้ อภ.นำไปผลิตยาต่อไป สำหรับการขับเคลื่อนในปี 2568 นั้นมีแนวคิดที่จะให้ อภ.จำหน่ายยาที่ผลิตได้ในราคาที่ไม่แพงนัก.