



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 ธันวาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล' ถกFAO ดันเกษตรเข้มแข็ง	มติชน
2. ลุ้น! 12 ธ.ค. 'คิกออฟ' จ่ายเงิน 'ไร่ละพัน'	สยามรัฐ
3. 'อัครา'ดันแม่ฮ่องสอนโมเดลช่วยเกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น	แนวหน้า
4. ปลัดฯถกจัดงานมหกรรมฯถนนดอกไม้ริมกว๊านพะเยา	แนวหน้า
5. ภาพข่าว: จัดงาน	แนวหน้า
6. รongปลัดฯหนุนร่วมมืออนุฯลุ่มน้ำโขง	แนวหน้า
7. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีตรวจจลพิษรับไร่ละ1,000บ.	มติชน
8. ขยายผล'ลีนจี' นครพนม1'สู่สินค้าเกษตรGI	เดลินิวส์
9. กระตุ้นตัดอ้อยสด 100%	สยามรัฐ
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เล็งใช้โดรน-เอไอแก้ไร่อ้อย ดึงตัดสดลดฝุ่นพีเอ็ม2.5	เดลินิวส์
12. เชื้อนลำตะคองวิกฤตเหลือน้ำ26%	มติชน

'นฤมล'ถกFAO ดันเกษตรเข้มแข็ง

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม The Second Global Working Conference of FAO Representatives โดยมีผู้บริหารระดับสูงของ FAO จากทั่วโลกเข้าร่วมการประชุมกว่า 150 คน ว่าประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะพัฒนานวัตกรรมเกษตร สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และปรับปรุงการดำรงชีวิตของเกษตรกรและชุมชนในชนบทอย่างยาวนาน ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างมากในการพัฒนาการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเกษตรกรรมในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งนับว่าเป็นรากฐานที่สำคัญของการเติบโตทางเศรษฐกิจและการพัฒนาสังคม

“ภูมิภาคนี้ยังมีความเสี่ยงมากที่สุดที่จะได้รับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความผันผวนของตลาด และปัญหาทางภูมิรัฐศาสตร์ สำหรับหลายล้านครัวเรือนในชนบท การเกษตรมิใช่แค่กิจกรรมทางเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิต ซึ่ง FAO มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศต่างๆ รวมถึงประเทศไทยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ปรับปรุงความมั่นคงด้านอาหาร และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน ผ่านความร่วมมือ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค และการแบ่งปันความรู้จาก FAO” นางนฤมลกล่าว และว่า นอกจากนี้ การสร้างเครือข่ายและพันธมิตรระหว่างกัน เพื่อการพัฒนาที่ครอบคลุมการเกษตรที่ตอบสนองต่อสภาพอากาศ และระบบอาหารเกษตรที่ยั่งยืนและยืดหยุ่น ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดเท่านั้นแต่ยังพัฒนาก้าวหน้าอย่างยั่งยืน

ลุ้น! 12 ธ.ค. 'คิกออฟ' จ่ายเงิน 'ไร่ละพัน'

เมื่อวันที่ 10 ธ.ค.67 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความคืบหน้า “เงินช่วยชาวนา” หรือ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยช่วยไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท โดยคาดว่าจะในวันที่ 12 ธันวาคมนี้ จะมีการคิกออฟ เพื่อเริ่มต้นโอนเงินให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2567/68 เป็นวันแรก อย่างไรก็ตาม เรื่องนี้อยู่ระหว่างรอนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง ยืนยันอีกครั้ง

สำหรับการจ่ายเงินชาวนาไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท ภายใต้โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 วงเงินงบประมาณ 38,578.22 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอนั้น กำหนดรายละเอียดไว้ดังนี้ 1. กลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.61 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ 2. ส่งรายชื่อเกษตรกรให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อดำเนินการจ่ายเงินให้เกษตรกร 3. การจ่ายเงินกำหนดจ่ายในอัตราไร่ละ 1,000 บาทไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน 10,000 บาท 4. เกษตรกรที่เสียหายจากน้ำท่วมแล้วได้รับเงินชดเชยไปแล้วจากรัฐบาล จะไม่ได้เงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท

'อัครา'ดันแม่ฮ่องสอนโมเดล ช่วยเกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศูนย์การเรียนรู้สมาคมคนพิการ ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อเยี่ยมชมการผลิตถ่านชีวภาพ (Biochar) จากการนำใบและซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาอัดแท่งเป็นถ่านเชื้อเพลิงสำหรับหุงต้ม กรองน้ำ ดูดซับกลิ่น และใช้เป็นสารปรับปรุงดิน สำหรับทำเกษตรกรรม ซึ่งสามารถสร้างทักษะอาชีพให้เกษตรกรและผู้พิการ นำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้ครอบครัว

จากนั้น นายอัครา ได้เดินทางไปยังโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อรับฟังผลการดำเนินโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสู่ความยั่งยืน ปี 2568 อาทิ 1.การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ สำหรับการปลูกพืช 2.การปรับปรุง ซ่อมแซม ผนังกันน้ำ ห้วย ฝาย และอาคารบังคับน้ำ ให้ประชาชนมีใช้อุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอ 3.ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ (กาแฟ พริก กระเทียม กระเทียมโทน ถั่วลิสงลายเสือ) 4.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวและการตลาดข้าว การปรับปรุงพันธุ์ข้าว สร้างสายพันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่าย 5.การส่งเสริมให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ส่งเสริมการเลี้ยงไก่แม่ฮ่องสอน ไก่ไข่ ไก่ขุน การผลิตปุ๋ยคอก และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 6.การผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงเพื่อสร้างรายได้ (ปลากดหลวง ปลาพวงหิน ปลากดกึ่งสาละวิน เขียดแลว

ปลานิล และปลาแก้มช้ำ) และ 7.การส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่สูงให้เกิดการพัฒนา เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ต่อมา รมช.เกษตรฯ เดินทางไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแม่ฮ่องสอน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อรับฟังปัญหาจากตัวแทนเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่ต้องการน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค จึงมอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ อาจใช้ลักษณะเดียวกับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยะ ต.เกาะตะเภา อ.บ้านตาก จ.ตาก เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีระบบขนส่งน้ำอย่างทั่วถึง และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยจนไม่สามารถทำเกษตรกรรมได้ให้สามารถเพาะปลูกได้โดยเร็ว

โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ นำคณะ เดินทางต่อไปยังศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามแนวพระราชดำริ (ท่าโป่งแดง) ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน เพื่อเยี่ยมชมศูนย์วิจัยและพัฒนาเพาะพันธุ์สัตว์เลี้ยงน้ำจืด อาทิ เขียดแลว ปลาพวงหิน ปลากังสาละวิน และปลานิล เป็นต้น และเยี่ยมชมโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (หมู วัว ไก่พันธุ์พื้นเมืองแม่ฮ่องสอน)

ปลัดฯถกจัดงานมหกรรมฯ ถนนดอกไม้ริมกว๊านพะเยา

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรม การเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้ริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา ครั้งที่ 2/2567 โดยมี น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ คณะที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค เข้าร่วมการประชุม ที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีการติดตามความก้าวหน้าการ จัดนิทรรศการ การจำหน่ายสินค้าทางการเกษตร กิจกรรม บนเวที ในงานมหกรรมเกษตรฯ ของแต่ละหน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ ดังนี้ 1.เห็นชอบกำหนดการพิธีเปิดงานฯ ในวันที่ 29 ธันวาคม 2567 เวลา 15.30 น. ที่บริเวณอนุสาวรีย์พ่อขุน จำเมือง ริมกว๊านพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา และ 2.เห็นชอบ ตารางกิจกรรม Highlight ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรฯ ที่จะมาร่วมกันจัดขึ้นภายในงาน ระหว่างวันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15929

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดงาน



จัดงาน : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการจัดงานมหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนอมสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา ครั้งที่ 2/2567 เห็นชอบจัดกิจกรรม Highlight ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยจัดงานตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568

รองปลัดฯหนุนร่วมมืออนุากลุ่มน้ำโขง

นายฉวาร์ ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมประชุมคณะทำงานด้านเกษตรของอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง ครั้งที่ 21 (The 21st GMS Working Group in Agriculture) ที่นครคุนหมิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ว่าได้หารือเกี่ยวกับแนวทางการทำงานและแผนปฏิบัติการ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนแนวทางการรับมือความท้าทายในการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง รวมทั้งนำเสนอการดำเนินงานการพลิกโฉมระบบเกษตรอาหารอย่างยั่งยืนของไทย ให้สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงฯ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทางการเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพของสินค้าเกษตร และมุ่งเน้นการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้โมเดล BCG Economy ซึ่งเป็นวาระแห่งชาติ

ทั้งนี้ ได้บูรณาการ 3 ภาคส่วนหลักเข้าด้วยกัน ได้แก่ 1.Bio Economy คือ การใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อยกระดับจุดแข็งของประเทศไทยในด้านทรัพยากรชีวภาพ และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ 2.Circular Economy คือ การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และ 3.green economy เศรษฐกิจสีเขียว มุ่งเน้นการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการ

ปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดมลพิษ และส่งเสริมการใช้แหล่งพลังงานสะอาดและพลังงานหมุนเวียน

นอกจากนี้ประเทศไทยพร้อมสนับสนุนความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในสาขาที่ไทยเชี่ยวชาญ ได้แก่ การควบคุมโรคระบาดผ่านพรมแดน การจัดการ animal resistance risk และเทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ โดยเชื่อมั่นว่าการเสริมสร้างความร่วมมือที่แข็งแกร่งระหว่างประเทศในอนุภูมิภาคจะช่วยให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในกรอบยุทธศาสตร์ GMS 2030 Kunming สำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรและอาหาร เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนในอนาคตต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีตรวจสิทธิรับไร่ละ1,000บ.

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ตามคณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567 เห็นชอบโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาทนั้น คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 รอบที่ 1 กับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปี 2567 กล่าวคือ เป็นเกษตรกรที่เพาะปลูกในช่วง 1 พฤษภาคม-31 ตุลาคม 2567 และสำหรับภาคใต้ การเพาะปลูกข้าว รอบที่ 1 จะเป็นช่วง 16 มิถุนายน 2567-28 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างการดำเนินการประมวลผลรายชื่อเกษตรกรและจะส่งรายชื่อเกษตรกรให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เป็นต้นไป

นายพีรพันธ์กล่าวว่า เกษตรกรสามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและการรับสิทธิภายใต้โครงการได้ที่เว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือผ่านทางแอปพลิเคชัน FARMBOOK อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขออย่าเดือนเกษตรกรไปตระวังมิจนชีพการดำเนินการธุรกรรมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะไม่มีค่าใช้จ่ายและไม่ส่ง SMS หรือ LINE ให้เกษตรกรโดยตรง หากสงสัยติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านเท่านั้น โดยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรถือเป็นการกิจสำคัญของกรมที่เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกปีซึ่งทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้วางแผน การผลิ การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ ช่วยเหลือเกษตรกรได้

ขยายผล 'ลิ้นจี่ นครพนม 1' สู่อินค้าเกษตร GI

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำโมเดลต้นแบบ "ลิ้นจี่นครพนม 1 ต้นแบบงานวิจัย ผู้สินค้าเกษตร GI" ของจังหวัดนครพนม ภายใต้โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับลิ้นจี่นครพนม 1 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่ได้รับคัดเลือกและพัฒนาพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร จัดเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดนครพนมและเป็นตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย GI ของตำบลขาม

มีประสบการณ์ด้านการปลูกลิ้นจี่นครพนม 1 ตั้งแต่รุ่นพ่อสู่รุ่นลูกร่วม 26 ปี และเป็นประธานแปลงใหญ่ลิ้นจี่นครพนม 1 ตำบลขามเผ่า จังหวัดนครพนม คณะนักวิจัยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนมได้นำเทคโนโลยีการผลิตลิ้นจี่นครพนม 1 ไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ทั้งเรื่องการใช้พันธุ์ลิ้นจี่นครพนม 1 ของกรมวิชาการเกษตร

ดอกบานปลายเดือนมกราคม และติดผลในเดือนกุมภาพันธ์ใส่ปุ๋ย 4 ครั้ง/ปี หลังตัดแต่งกิ่งก่อนออกดอก 2-3 เดือน ระยะผลเล็กและก่อนเก็บเกี่ยว 1 เดือน



เผ่า จังหวัดนครพนม โดยลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 มีลักษณะเด่นแตกต่างจากลิ้นจี่พันธุ์อื่น ๆ ทั่วไปคือ มีรสชาติดี หวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่มีรสฝาด ผลมีขนาดใหญ่ ให้ผลผลิตเร็ว ทางช่อดอกในช่วงต้นเดือนธันวาคม ดอกบานในช่วงปลายเดือนธันวาคมถึงต้นเดือนมกราคม และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี ซึ่งเร็วกว่าลิ้นจี่ที่ปลูกในเขตภาคเหนือ จึงไม่มีปัญหาด้านการตลาด



น.ส.ปวีณา เขยขุ่ม ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม เปิดเผยว่า ได้คัดเลือก นางรัสมิ์ อุทาวงค์ เป็นเกษตรกรต้นแบบ "ลิ้นจี่นครพนม 1 ต้นแบบงานวิจัย ผู้สินค้าเกษตร GI" โดย นางรัสมิ์

เทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำ เทคโนโลยีการตัดแต่งกิ่ง และเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยในแปลงโมเดลลิ้นจี่นครพนม 1 ของนางรัสมิ์ ในด้านการดูแลรักษา หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนพฤษภาคมจะดำเนินการตัดแต่งกิ่งใส่ปุ๋ยบำรุงต้น เดือนสิงหาคมใส่ปุ๋ยก่อนออกดอก หลังทางช่อดอกในเดือนธันวาคมให้น้ำอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องจนถึงติดผล

การเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนเมษายน ให้ผลผลิตเฉลี่ย 100 กิโลกรัม/ต้น มีการจำหน่ายทั้งแบบปลีกและแบบส่งให้กับห้างสรรพสินค้าทั้งในจังหวัด

นครพนมและจังหวัดอื่นๆ โดยราคาอยู่ที่ 80-150 บาท/กิโลกรัม ในปี 2566 มีรายได้จากการผลิตลิ้นจี่นครพนม 1 จำนวน 300,000 บาท/ไร่ ต้นทุนการผลิตลิ้นจี่ของเกษตรกรต้นแบบอยู่ที่ 20,000 บาท/ไร่ จึงมีผลตอบแทนถึง 280,000 บาท/ไร่/ปี อีกทั้งยังสามารถขยายพันธุ์เพื่อจำหน่ายต้นพันธุ์ได้อีกด้วย โดยที่แปลงต้นแบบจำหน่ายกิ่งพันธุ์ราคา 50-100 บาท

"ลิ้นจี่ นครพนม 1 เกษตรกรเริ่มให้ความสนใจในการนำไปปลูกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนครพนมเกือบ

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27453

หน้า: 11(ล่าง)

Col.Inch: 60.21

Ad Value: 108,378

PRValue (x3): 325,134

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ขยายผล'ลิ้นจี่ นครพนม1'สู่สินค้าเกษตรGI



ทั้งหมดเป็นลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1 และเริ่มมีปลูกในจังหวัดข้างเคียง ผลมีขนาดใหญ่ประมาณ 32-36 ผลต่อกิโลกรัม เนื้อผลหนาประมาณ 0.98 เซนติเมตร เนื้อแห้งไม่และมีกลิ่นหอม ความหวานอยู่ที่ 18-20 บริกซ์ และต้นลิ้นจี่อายุประมาณ 8-10 ปี สามารถให้ผลผลิตได้ถึง 85-180 กิโลกรัม/ต้น สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม โทรศัพท์ 0-4253-2586”.

สอน.รुकลดฝุ่น PM 2.5 ดึงโทรน-AI วิเคราะห์ไร้อ้อยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

กระตุ้นตัดอ้อยสด 100%

นายไบน้อย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า ตามที่นายเอกนัฐ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรม มอบนโยบาย “ปฏิรูปอุตสาหกรรม” ในการสร้างอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างยั่งยืน เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว เมื่อวันที่ 9 ธ.ค.67 ได้ลงพื้นที่จังหวัดอุดรธานีเพื่อหารือร่วมกับคณะผู้บริหารของสมาคมชาวไร้อ้อยอีสานเหนือ สาขาไทยอุดรบ้านผือ บริษัท น้ำตาลไทยอุดรธานี จำกัด และบริษัท โรงงานน้ำตาลทรายขาวเริ่มอุดม จำกัด และขอความร่วมมือสมาคมชาวไร้อ้อยฯ ลดการเผาอ้อยในช่วงเก็บเกี่ยวตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอของบจากรัฐบาลประมาณ 7,000 ล้านบาท เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสด 100%

นอกจากนี้ยังได้ติดตามความก้าวหน้าการนำเทคโนโลยีด้านระบบอากาศยานไร้คนขับ (Drone) เข้ามาใช้ในพื้นที่ปลูกอ้อย 10,000 ไร่ ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด จังหวัด

อุดรธานี ซึ่งบริษัทได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOA) กับ สอน. เพื่อให้การแก้ไขปัญหาการลักลอบเผาอ้อยเป็นไปอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องมีข้อมูลเชิงลึกที่ถูกต้อง ทั้งจุดการเผาเป็นจุดต้นเพลิง และจุดที่เป็นพื้นที่ลามไฟ ซึ่งจะสามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดและเป็นธรรมกับทุกภาคส่วน

ขณะเดียวกันสอน.ยังนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาติดตามและวิเคราะห์คุณภาพผลผลิตต้น และค่าความหวานของอ้อย เพื่อให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยและโรงงานน้ำตาลสามารถวางแผนการเก็บเกี่ยวในช่วงที่อ้อยมีคุณภาพสูงสุด เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย บริษัทน้ำตาลเกษตรผล จำกัด จังหวัดอุดรธานี ถือเป็น 1 ใน 10 โรงงานน้ำตาลนำร่องที่มีความเหมาะสมเนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกอ้อยที่หนาแน่น มีความพร้อมทั้งด้านวิสัยทัศน์ ด้านบุคลากร และสิ่งสนับสนุนขั้นพื้นฐานต่อการใช้งานระบบ และมีการกระจายตัวของตำแหน่งของโรงงานนำร่องอย่างทั่วถึง ซึ่งความพร้อมต่างๆเหล่านี้จะช่วยให้การดำเนินการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

โดยการลงพื้นที่จังหวัดอุดรธานี

ในครั้ง นี้ เพื่อสร้างกลไกให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยได้มีส่วนร่วมในแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 กับภาครัฐ ลดผลกระทบจากประชาชนและชุมชนใกล้เคียง รวมทั้งได้ติดตามการนำเทคโนโลยีด้านระบบอากาศยานไร้คนขับ (Drone) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาใช้ในไร้อ้อย ที่จะช่วยให้เราได้ประโยชน์ในหลายมิติ เช่น การแก้ไขปัญหาลักลอบเผาอ้อย การวางแผนการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อย การติดตามอ้อยในแปลง ซึ่งนำไปสู่การวางแผนกลยุทธ์ในการป้องกันปรามการลักลอบเผาอ้อย คาดว่าจะสามารถขยายผลให้เกิดการผลิตอ้อยที่มีคุณภาพและตัดอ้อยสดเข้าสู่โรงงาน ลดฝุ่น PM 2.5 และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยก ระดับผลผลิตของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่อุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 11 ธันวาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27453

Col.Inch: 10 Ad Value: 18,000

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 11(ซ้าย)

PRValue (x3): 54,000

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกร ผู้ปลูกมันสำปะหลังในทุกภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงที่ติดไปกับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ในช่วงปลูกมันสำปะหลังปลายฝนหรือฤดูแล้ง ได้แก่ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง เพลี้ยแป้ง และเพลี้ยหอย..... ● ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังอย่างสม่ำเสมอ หากพบการระบาดให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือ สามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน..... ●

นายทะเล่าปสี่

เล็งใช้โดรน-เอไอแก้ไร้อ้อย ดึงตัดสดลดฝุ่นพีเอ็ม2.5

นายไบน้อย สุวรรณชาติ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่หารือร่วมกับคณะผู้บริหารของสมาคมชาวไร้อ้อยอีสานเหนือ สาขาไทยอุดรบ้านผือ บริษัท น้ำตาลไทยอุดรธานี และบริษัท โรงงานน้ำตาลทรายขาวเริ่มอุดม จ.อุดรธานี ขอความร่วมมือสมาคมชาวไร้อ้อยฯ ลดการเผาอ้อยในช่วงเก็บเกี่ยวตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ทำการเสนอของบจากรัฐบาลประมาณ 7,000 ล้านบาท เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยสด 100%

ทั้งนี้ได้นำเทคโนโลยีด้านระบบอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เข้ามาใช้ในพื้นที่ปลูกอ้อย 10,000 ไร่ ของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จ.อุดรธานี ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ กับ สอน. ให้การแก้ปัญหาการลักลอบเผาอ้อยเป็นไปอย่างยั่งยืน จำเป็นต้องมีข้อมูลเชิงพิกัดที่ถูกต้อง ทั้งจุดการเผาเป็นจุดต้นเพลิง และจุดที่เป็นพื้นที่ลามไฟ ซึ่งจะสามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดและเป็นธรรมชาติกับทุกภาคส่วนและนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) เข้ามาติดตามและวิเคราะห์คุณภาพผลผลิตต้น และค่าความหวานของอ้อย เพื่อ



ไบน้อย สุวรรณชาติ

ให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยและโรงงานน้ำตาลสามารถวางแผนการเก็บเกี่ยวในช่วงที่อ้อยมีคุณภาพสูงสุด เพิ่มรายได้ให้กับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย

อย่างไรก็ตามบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จ.อุดรธานี เป็น 1 ใน 10 โรงงานน้ำตาลนำร่อง ที่มีความเหมาะสมเนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกอ้อยที่หนาแน่น มีความพร้อมทั้งด้านวิสัยทัศน์ ด้านบุคลากร และสิ่งสนับสนุนขั้นพื้นฐานต่อการใช้งานระบบ และมีการกระจายตัวของตำแหน่งของโรงงานนำร่องอย่างทั่วถึง ซึ่งความพร้อมต่าง ๆ เหล่านี้จะช่วยให้การดำเนินการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

“การลงพื้นที่จังหวัดอุดรธานีในครั้งนี้ เพื่อสร้างกลไกให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยได้มีส่วนร่วมในแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 กับภาครัฐ ลดผลกระทบจากประชาชนและชุมชนใกล้เคียง รวมทั้งได้ติดตามการนำเทคโนโลยีด้านระบบอากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาใช้ในไร้อ้อย ที่จะช่วยให้เราได้ประโยชน์ในหลายมิติ เช่น การแก้ไขปัญหาลักลอบเผาอ้อย การวางแผนการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อย การติดตามอ้อยในแปลง ซึ่งนำไปสู่การวางแผนกลยุทธ์ในการป้องกันปรามการลักลอบเผาอ้อย เป็นต้น”

“การลงพื้นที่จังหวัดอุดรธานีในครั้งนี้ เพื่อสร้างกลไกให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยได้มีส่วนร่วมในแก้ไขปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 กับภาครัฐ ลดผลกระทบจากประชาชนและชุมชนใกล้เคียง รวมทั้งได้ติดตามการนำเทคโนโลยีด้านระบบอากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เข้ามาใช้ในไร้อ้อย ที่จะช่วยให้เราได้ประโยชน์ในหลายมิติ เช่น การแก้ไขปัญหาลักลอบเผาอ้อย การวางแผนการเก็บเกี่ยวและขนส่งอ้อย การติดตามอ้อยในแปลง ซึ่งนำไปสู่การวางแผนกลยุทธ์ในการป้องกันปรามการลักลอบเผาอ้อย เป็นต้น”

เชื้อนลำตะคองวิกฤตเหลือน้ำ26%

- ไม่พอผลิตประปา-5อภ.เสี่ยงแล้งหนัก
- เกษตรกรเมินค่าเตือนลอบทำนาปรัง

เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พยากรณ์ลักษณะอากาศประจำวัน ว่าบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้แล้ว ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย ไม่มีฝนตก ส่งผลให้ปริมาณน้ำเก็บกักในแต่ละพื้นที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง

โครงการชลประทานนครราชสีมา รายงานว่า สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่งของ จ.นครราชสีมา เหลือปริมาณน้ำเก็บกัก 615.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 50.42% ของความจุเก็บกักทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้เพียง 552.69 ล้าน ลบ.ม. หรือ 47.73% เท่านั้น โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ซึ่งถือเป็นเส้นเลือดหลักหล่อเลี้ยงชาวโคราชถึง 5 อำเภอ มีปริมาณน้ำเหลือน้อยมาก อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต มีน้ำคงเหลือเพียง 99.14 ล้าน ลบ.ม. หรือ 31.52% ของความจุทั้งหมด เป็นน้ำใช้การได้เพียง 76.42 ล้าน ลบ.ม. หรือ 26.19% เท่านั้น

ล่าสุด นายสุคนธ์ เต็มยศยิ่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง รักษาการแทนผู้อำนวยการโครงการฯ สั่งการเจ้าหน้าที่ชลประทานเฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่งอย่างใกล้ชิด และบริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม รัดกุม เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอใช้ไปจนกว่าจะถึงฤดูฝนปีหน้า เนื่องจากสถานการณ์น้ำดิบคงเหลือในภาพรวมทั้งจังหวัด อยู่ในเกณฑ์ต่ำที่ต้องเฝ้าระวัง จึงต้องวางแผนจัดการน้ำอย่างเข้มข้น และต้องขอความร่วมมือให้เกษตรกรทั่วทั้งจังหวัดงดปลูกข้าวนาปรังทั้งหมด เพื่อสงวนน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคและบริโภคเป็นหลัก โดยหันไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยแทน เพราะมีความเสี่ยงสูงที่ผลผลิตจะขาดน้ำและได้รับความเสียหายจากภัยแล้ง

“แม้ประกาศแจ้งเตือน ขอความร่วมมืองดทำนาปรัง แต่ยังมีเกษตรกรหลายรายฝืนทำนาปรัง ส่วนใหญ่เป็นแปลงนาใกล้แหล่งน้ำ โดยลอบสูบน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานเข้าที่นา จึงอยากวอนพี่น้องเกษตรกรที่อยู่ติดลำน้ำและยังไม่ได้ลงมือทำนาปรัง ขอให้งดเพาะปลูกในปีนี้ออกไปก่อน ส่วนคนที่เริ่มเพาะปลูกไปแล้วก็ขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพราะเขื่อนมีน้ำไม่เพียงพอสนับสนุนให้ทำนาปรัง หากไม่ให้ความร่วมมือ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ การส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างมาก และอาจเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำเร็วขึ้นและรุนแรงกว่าที่คาดการณ์” นายสุคนธ์กล่าว