



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ธันวาคม 2563

เรื่อง

1. "เงินประกันรายได้มันสำปะหลัง" งวด2 ธ.ก.ส. นัดโอน 1 มกราคม 2564...
2. 'เฉลิมชัย'ประกาศนโยบายหลักปี'64เดินหน้าเกษตรวิถีใหม่ขับเคลื่อนไทยยั่งยืน
3. ปลัดเกษตรฯยันอาหารทะเลไทยปลอดภัยสั่งทุกหน่วยงานเข้มมาตรการสกัด...
4. พลิกโฉมภาคเกษตรไทยให้ไร้ฝุ่น มิตรผลชี้ 'เกษตรสมัยใหม่' คือคำตอบ
5. จัดคลินิกเกษตรช่วยขายผลผลิต
6. เดือน25-29ธ.ค. ฝุ่นพิษพุง เวิร์กพอมโฮม
7. สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี รับมือฝนใหม่
8. คอลัมน์: ลึกแต่ไม่ลับ
9. สกู๊ปพิเศษ: สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี รับมือฝนใหม่
10. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: นมไทยสู้อาเซียน

สื่อ

- thansettakij.com
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์
มติชนสุดสัปดาห์
แนวหน้า
ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thansettakij.com

หัวข้อข่าว : "เงินประกันรายได้มันสำปะหลัง" งวด2 ธ.ค.ส. นัดโอน 1 มกราคม 2564...

วันศุกร์ที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



หน้าแรก / เศรษฐกิจมหภาค / การค้า - การเกษตร
"เงินประกันรายได้มันสำปะหลัง" งวด2 ธ.ค.ส. นัดโอน 1 มกราคม 2564 ตรง "วันขึ้นปีใหม่"

24 Dec 2020 15:18 น.



1 มกราคม 2564 "วันขึ้นปีใหม่" เกษตรกรมันสำปะหลัง เหนือกว่า 2 แสนราย "ประกันราคามันสำปะหลัง" ได้รับเช็คเงินสดค่าสูงสุด 20,000 ล้านบาท มีเกษตรกรกว่า 10,000 รายได้รับสิทธิ์เช็คเงินสด ธ.ค.ส. ค่า...

ความคืบหน้า โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี2563/64 งวดที่1 หรือ "ประกันราคามันสำปะหลัง" ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2563 เพื่อช่วยเหลือและสร้างความเป็นธรรมแก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ โดยประกันรายได้ที่ขั้นต่ำคิดเฉลี่ยปี 25% ที่โลกมีผล 2.50 บาท ครบถ้วนแล้วไม่เกิน 100 วัน เป็นเป้าหมายเกษตรกร 524,000 รายเงินวงเงินประมาณ 9,570 ล้านบาท เกษตรกรสามารถตรวจสอบยอดเงินประกันรายได้เกษตรกรที่ https://chongkho.inbaac.com/ ได้มีการเพาะ เกษตรกลางแจ้งเงินและเช็คยอดส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2563/64 (งวดที่ 1) ไปแล้ว เช็คยอดส่วนต่าง 0.26 บาท/กก.และได้รับสูงสุด 26,000 บาท มีความคืบหน้าตามลำดับ



เนวินศักดิ์ บุญชื่น

24 ธันวาคม 2563 นายเนวินศักดิ์ บุญชื่น ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลฯ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรรมการในคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี2563/64 การขอเสนอส่วนต่างระหว่างราคาเป้าหมาย (ที่โลกมีผล 2.50 บาท) กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง มีมติตราสารที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรใช้ในการจ่ายเช็คเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง สำหรับการจ่ายเงินงวดที่2 คือ โกลบรีนและ 0.20 บาท ได้รับเงินสูงสุด 10,834 ล้านบาท จำนวนเงินกว่า 79.4 ล้านบาท

สำหรับหลักเกณฑ์การจ่ายเงินประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังต้องขึ้นทะเบียนผู้ปลูกและแจ้งระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวันเพาะปลูกแล้ววันที่ 1 เมษายน 2563 ถึง 31 มีนาคม 2564 ซึ่งการคำนวณปริมาณผลผลิต ใช้ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยย้อนไปไม่เกิน 3 ปี (ปี 2560/61 ปี 2561/62 และปี 2562/63) ขอสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เท่ากับ 3,419 กก./ไร่ ศูนย์ด้วยจำนวนไร่ตามที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 100 ไร่

นายเนวินศักดิ์ กล่าวว่า ที่มีการจ่ายเงินส่วนต่างรัฐบาลจะจ่ายทุกวันที 1 ของเดือน เป็นเวลา 12 เดือน โดยจะจ่ายรวมคงเหลือไปเรื่อยๆแล้ว เมื่อวันที่ 1 ธ.ค.2563 ซึ่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง โดยเกษตรกร 1 ครัวเรือน จะได้รับเช็คได้ 1 ครั้ง ซึ่งในงวดที่2 คาดว่าจะจ่ายในวันที่ 1 มกราคม 2564 ซึ่งจะตรงกับ "วันขึ้นปีใหม่"

อย่างไรก็ตามสำหรับเกษตรกรที่เพาะปลูกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2563 และระบุวันเกี่ยวเก็บเกี่ยวก่อนวันที่ 1 ธันวาคม 2563และจ่ายออกไปทุกวันที 1 ของเดือน รวม 12 ครั้ง (ถึงเดือนพฤศจิกายน 2564) ซึ่งเกษตรกรสามารถตรวจสอบการโอนเงินที่ผ่านทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง หรือที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือ ตรวจสอบเงินประกันรายได้เกษตรกรผ่าน https://chongkho.inbaac.com/ ตลอด 24 ชั่วโมง แต่หากไม่พบข้อมูลการขึ้นทะเบียน โปรดติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเป็น กรมส่งเสริมการเกษตร ตามชนิดพืชที่ได้รับสิทธิ์ตามโครงการ ประกันรายได้เกษตรกร



'เฉลิมชัย'ประกาศนโยบายหลักปี'64 เดินหน้าเกษตรวิถีใหม่ขับเคลื่อนไทยยั่งยืน

รัฐมนตรีเกษตรฯ เปิดงานและมอบแนวทางการขับเคลื่อนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2564 ในการสัมมนา เรื่อง ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 และแนวโน้มปี 2564 “เดินหน้าเกษตรวิถีใหม่ ขับเคลื่อนไทยอย่างยั่งยืน” เน้นย้ำต้องมีความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อความมั่นคงและยั่งยืนต่อภาคการเกษตร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานและมอบแนวทางการขับเคลื่อนงานสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2564 ในการสัมมนา เรื่อง ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 และแนวโน้มปี 2564 “เดินหน้าเกษตรวิถีใหม่ ขับเคลื่อนไทยอย่างยั่งยืน” ภาคเกษตรถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งต่ออนาคตของประเทศไทย เนื่องจากภาคเกษตรเป็นภาคการผลิตที่เป็นรากฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติ โดยประชากรประมาณร้อยละ 40 ของประเทศอยู่ในภาคเกษตร และจากการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติที่รุนแรง การแพร่ระบาดของโควิด-19 รวมถึงความผันผวนของเศรษฐกิจโลก สงครามทางการค้าระหว่างประเทศ ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ล้วนส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรของไทย ซึ่งที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรและภาคเกษตรของไทย โดยเชื่อมโยงกับการพัฒนาประเทศภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บท อาทิ การส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ การพัฒนาสินค้าเกษตรจากฐานชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่น การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การใช้

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ อัจฉริยะ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร การจัดหาปัจจัยการผลิต รวมทั้งการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร

สำหรับการดำเนินการในปี 2564 ได้มีการปรับเปลี่ยนแนวคิด วิธีการทำงาน รวมทั้งนโยบายด้านการเกษตรให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศและทันต่อบริบทของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนภาคเกษตรภายใต้หลักตลาดนำการผลิต ซึ่งจะให้ความสำคัญตั้งแต่การวิเคราะห์ความต้องการของตลาด ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ เพื่อเชื่อมโยงกับการวางแผนการผลิต และนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร การตรวจสอบย้อนกลับ ตลอดจนส่งเสริมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้แนวทางการพัฒนาในทุกด้านจะยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง และคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก มุ่งเน้นการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยได้ดำเนินการในเรื่องต่างๆ ได้แก่

1) บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ
บริหารจัดการน้ำอย่างมีคุณค่า 2) บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด 3) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer 4) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร

สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด 5) ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers: ASP) เพื่อยกระดับผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร 6) พัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ ที่ขยายตัวต่อเนื่อง 7) พัฒนาช่องทางการตลาด โดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ และออฟไลน์ 8) เกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด 9) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย 10) ส่งเสริมเกษตรกรรวมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร 11) สร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 12) ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และ 14) ใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูล Big Data ในการเชื่อมโยงการทำงานเกษตรร่วมกับหน่วยงานต่างๆ

ปลัดเกษตรฯยื่นอาหารทะเลไทยปลอดภัย ส่งทุกหน่วยงานเข้มมาตรการสกัดโควิดระบอบ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานประชุมศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19)ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2563 ให้ส่วนราชการทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและจำกัดการแพร่ระบาดของโควิด-19 โดยให้พิจารณาบุคคลที่อาศัยอยู่ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร รวมถึงติดตามสถานการณ์จากความก้าวหน้าผลการสอบสวนผู้ป่วย และตรวจสอบ timeline ของผู้ป่วยโรคโควิด-19 หากมีความเกี่ยวข้องกับข้าราชการ พนักงานราชการ และถูกจ้างในสังกัด ขอให้พิจารณาดำเนินการตามมาตรการกักตัวจนครบ 14 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงไปในพื้นที่ และให้ข้าราชการ พนักงานราชการ และถูกจ้างในสังกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และงดเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง แต่หากมีความจำเป็นต้องเดินทางไปราชการในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และมาตรการตามข้อกำหนดของผู้ว่าราชการจังหวัด หรือหน่วยงานควบคุมโรคในพื้นที่อย่างเคร่งครัด อีกทั้งยังให้หน่วยงานวางแผนล่วงหน้าในการปฏิบัติงาน สำหรับข้าราชการ พนักงานราชการ และถูกจ้างในสังกัด กรณีให้ปฏิบัติราชการที่บ้าน (Work from Home) หากสถานการณ์การแพร่ระบาดมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น

สำหรับข้อกังวลเกี่ยวกับการแพร่กระจายโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในสัตว์น้ำนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอชี้แจงว่า ปัจจุบันยังไม่มียางานการตรวจพบโควิด-19 ซึ่งเป็นเชื้อไวรัสในกลุ่มโคโรนา 2019 ในผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแต่อย่างใด อีกทั้งยังไม่เคยมียางาน

การเกิดโรคจากเชื้อไวรัสกลุ่มเดียวกันนี้ อาทิ SAR CoV2 และ MERS ในสัตว์น้ำที่เป็นสัตว์เลือดเย็นมาก่อน จึงขอให้ผู้บริโภคโปรดมั่นใจในการบริโภคสัตว์น้ำ และกรมประมงยังมีมาตรการเข้มงวดในการควบคุมและตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำก่อนถึงมือผู้บริโภคเพื่อให้มีความปลอดภัยสูงสุด สำหรับสัตว์น้ำที่มาจากต่างประเทศจะต้องได้มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี หรือ GAP ส่วนที่มาจากการทำประมงต้องผ่านการประเมินสุขอนามัยบนเรือประมง อีกทั้งยังมีการสุ่มตรวจสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่วางจำหน่ายในท้องตลาดโดยใช้ชุดทดสอบเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของกรมปศุสัตว์ยังได้มีการปรับแผนในการเข้าไปตรวจสอบมาตรฐานของโรงงานแปรรูปอาหารเพื่อส่งออก และฟาร์มต่างๆ ในพื้นที่ รวมถึงมีการตั้งด่านสุ่มตรวจตามจุดต่างๆ อยู่ตลอดเวลา และสำหรับองค์การสะพานปลาได้มีการประกาศปิดการใช้ท่าเรือสมุทรสาคร และท่าเรือสมุทรสงคราม รวมถึงได้คุมเข้ม 18 ท่าเรือทั่วประเทศ มาตั้งแต่วันที่ 20 ธันวาคม 2563 มีการทำความสะอาดท่าเรือและพ่นยาฆ่าเชื้อ และยังได้มีมาตรการเยียวยาผู้ประกอบการสำหรับเรือที่ออกจากท่าก่อนวันที่ 20 ธันวาคม 2563 สามารถนำเรือเข้าเทียบท่าที่ท่าเรือสมุทรสาคร และท่าเรือสมุทรสงครามได้ แต่ต้องมีการแจ้งก่อนล่วงหน้า นอกจากนี้ ยังสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างต่อเนื่อง และปฏิบัติตามมาตรการของกรมควบคุมโรคอย่างเคร่งครัด รวมถึงกำชับในทุกหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าไปรับฟังปัญหาและคอยช่วยเหลือประชาชนอย่างใกล้ชิด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้ได้มากที่สุด

พลิกโฉมภาคเกษตรไทยให้ไร้ฝุ่น มิตรผลซี 'เกษตรสมัยใหม่' คือคำตอบ

เมื่อเข้าสู่ช่วงปลายฝนต้นหนาว คนไทยเราเริ่มที่จะสังเกตเห็นว่าสภาวะอากาศรอบตัวนั้นเปลี่ยนแปลงไป บางวันอากาศก็ดูมีดีสลัวคล้ายกับเมืองในหมอกพร้อมๆ กับรับรู้ข่าวสารข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือฝุ่น PM 2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานในหลายจังหวัด ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพได้ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ด้วยเหตุนี้ สังคมจึงเกิดการตื่นตัว ใฝ่ระวัง หลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ก็ได้กำหนดนโยบายและมาตรการการดำเนินงานเพื่อป้องกันควบคุมปัญหาฝุ่นละอองดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม สาเหตุที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 นั้น หากเป็นในเมืองใหญ่ส่วนใหญ่แล้วมักเกิดจากการจราจร, การก่อสร้างขณะที่ในต่างจังหวัด ปัญหาฝุ่นละอองมักเกิดจากการเผาในที่โล่งแจ้งหรือการเผาในภาคเกษตรกรรม และเมื่อประกอบกับช่วงเวลาที่สภาพอากาศปิดลมสงบ ไม่ถ่ายเท ก็ยิ่งส่งผลให้เกิดการสะสมของฝุ่นละออง โดยที่ผ่านมามีภาคเกษตรกรรมมักจะถูกมองว่าเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 จากการเผาพืชผลทางเกษตรหรือเศษชีวมวลต่างๆ ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว เช่น เผาฟางข้าว ช้างข้าวโพด หรือเผาอ้อย

ในเรื่องนี้ คุณบรรเทง ว่องกุศลกิจ ประธานกรรมการบริษัท กลุ่มมิตรผล ได้ให้มุมมองไว้ว่า "ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนเลือกที่จะเผาวัสดุทางการเกษตรในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว เช่น เผาฟางข้าว ซึ่งประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวกว่า 60 ล้านไร่, ช้างข้าวโพดซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6.53 ล้านไร่ หรืออ้อยซึ่งมีพื้นที่ปลูกในประเทศไทยรวม 11.95 ล้านไร่



เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันเวลา แต่การเผาก็ทำให้สูญเสียคุณภาพผลผลิต รวมถึงส่งผลกระทบต่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ซึ่งเป็นพื้นฐานการเจริญเติบโตที่จำเป็นของพืช อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีหลายภาคส่วนมีความพยายามที่จะร่วมมือกันแก้ไขปัญหา โดยผมมองเห็นว่าทางออกในการแก้ไขปัญหานี้ โดยผมมองเห็นว่าทางออกอย่างยั่งยืนสำหรับประเทศไทยนั้นประกอบด้วย 4 แนวทางด้วยกัน คือ

1. เปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมเป็นเกษตรสมัยใหม่ เริ่มต้นตั้งแต่การวางแผนการปลูก บำรุงเก็บเกี่ยวที่จะต้องนำนวัตกรรมเทคโนโลยี เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดกลางและเล็ก เข้ามาใช้แทนแรงงานคนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพช่วยลดต้นทุนและช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งสำหรับการทำไร้อ้อยแล้ว กลุ่มมิตรผลได้ส่งเสริมแนวทางการทำไร้อ้อยสมัยใหม่ตามหลัก "มิตรผล โมเดิร์นฟาร์ม" ให้แก่

ชาวไร้อ้อยมา 5-6 ปี ซึ่งทำให้ปริมาณอ้อยไฟไหม้ของกลุ่มมิตรผลลดลง ตัวอย่างเช่นโรงงานน้ำตาลมิตรผลเขียว จังหวัดชัยภูมิมีอ้อยสดเข้าหีบสูงถึง 99%

2. ส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ตระหนักว่าการทำการเกษตรแบบยั่งยืนที่ดูแลสิ่งแวดล้อมจะช่วยให้ชาวไร่อ้อยได้รับประโยชน์สูงสุด ทั้งในแง่ของคุณภาพของผลผลิตและรายได้ และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสมดุลในระบบนิเวศนัลการใช้สารเคมีในภาคเกษตร ทำให้เกษตรกรไทยสามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน รวมถึงการถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลการเกษตรให้กับเกษตรกร เช่น รถตัดอ้อย รถสางใบอ้อย รถอัดใบอ้อย เครื่องคลุมใบอ้อยเพื่อใช้เป็นวัสดุอินทรีย์ในดิน เป็นต้น

3. สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุชีวมวลทางการเกษตร เช่น ใบอ้อย ฟางข้าว ที่นอกจากจะใช้คลุมดินช่วยป้องกันวัชพืช

รักษาความชื้นเป็นอินทรีย์วัตถุให้กับดินแล้วยังสามารถนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงเสริมเพื่อผลิตไฟฟ้าชีวมวล พลังงานสะอาด ลดการใช้ น้ำมันฟอสซิล ซึ่งเมื่อเกษตรกรเห็นว่ามีมูลค่าชีวมวลเหล่านี้มีคุณค่าสามารถสร้างรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพก็จะเลิกเผา

4. บูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ตั้งแต่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพลังงาน หน่วยงานในท้องถิ่น รวมถึงภาคเอกชนและเกษตรกร ซึ่งหากมีการบูรณาการแผนการดำเนินงานกันอย่างเข้มแข็ง และบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง รวมถึงเข้มงวดควบคุมชิ้นเรื่องการเผาอ้อยก็จะช่วยให้ประเทศไทยสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้พร้อมกับการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เช่นในปีที่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนได้ร่วมมือกันรณรงค์ให้งดเผาและตัดอ้อยสดให้มากขึ้น โดยสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายได้มีนโยบายให้ตัดอ้อยสดเข้าหีบไม่น้อยกว่า 80% ในฤดูการผลิตปีนี้ ซึ่งกลุ่มมิตรผลคาดว่าในฤดูหีบนี้ จะสามารถตัดอ้อยสดได้ตามเป้าหมายของภาครัฐ ถึงแม้ว่าจะประสบปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร รวมถึงสถานการณ์โควิด-19"

"ผมมองเห็นว่าเกษตรสมัยใหม่คือจุดเปลี่ยนผ่านสำคัญที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับภาคเกษตรของไทยให้สามารถแข่งขันบนเวทีโลกได้ ทั้งในด้านของคุณภาพและปริมาณผลผลิต เราจึงต้องส่งเสริมให้เกษตรกรมีทัศนคติที่อยากปรับเปลี่ยนตัวเองให้เป็น Smart Farmer เป็นเกษตรกรยุคใหม่ที่ใช้หลักการบริหาร เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาปรับใช้ รวมถึงให้ความสำคัญกับการดูแล

สิ่งแวดล้อม เพราะหากไม่ปรับตัวในวันนี้ไม่ใช่เพียงแค่เรื่องฝุ่นที่เกิดขึ้นเท่านั้น แต่ภาคเกษตรยังต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้งหรือน้ำท่วมที่มีผลจากปัญหาโลกร้อนและสภาพอากาศแปรปรวน รวมถึงการแข่งขันในตลาดอุตสาหกรรมเกษตรระดับโลกที่ท้าทายมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้" คุณบรรเทิง กล่าวสรุป

สำหรับฤดูการผลิตประจำปี2563/2564 โรงงานน้ำตาลกลุ่มมิตรผล ในจังหวัดสุพรรณบุรี สิงห์บุรี ขอนแก่น ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ เลย และอำนาจเจริญ ได้เปิด

โครงการรับซื้อใบอ้อยและฟางข้าวจากชาวไร่ ต้นละ 1,000 บาท (ราคาหน้าโรงงาน) อย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563-15 มีนาคม 2564 โดยในปีนี้มีเป้าหมายที่จะรับซื้อใบอ้อยและฟางข้าวจากชาวไร่จำนวน 380,000 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 380 ล้านบาท นับเป็นการส่งเสริมให้ชาวไร่มีรายได้เพิ่มขึ้น ท้องดินมีอาชีพ เกิดการจ้างงานในชุมชน เศรษฐกิจระดับท้องถิ่นหมุนเวียน ช่วยลดภาวะเศรษฐกิจที่ภาครัฐต้องสนับสนุน ทั้งยังได้ดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/กทพ.

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10985

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 8.36

Ad Value: 9,196

PRValue (x3): 27,588

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จัดคลินิกเกษตรช่วยขายผลผลิต

จัดคลินิกเกษตร ช่วยขายผลผลิต

สิงห์บุรี - ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตร
จังหวัดสิงห์บุรี เป็นประธานพิธีเปิด
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ที่วัดเสาชง
ทอง อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี โดยมีเจ้า
หน้าที่ส่วนราชการ องค์การปกครองส่วน
ท้องถิ่น ภาคเอกชน เกษตรกร ตลอดจน
ผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 200 คน มีหน่วย
งานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ร่วมบูรณาการให้บริการกว่า 17 หน่วยงาน
อาทิ การสาธิตแปรรูปอาหาร และการ
จำหน่ายสินค้าจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
การจัดโครงการนี้ขึ้นมาเพื่อร่วมแก้ไข
ปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตร และ
กระตุ้นให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ
การลดต้นทุนการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่ม
และการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม พัฒนา
พื้นที่เกษตรกรให้ทำการผลิตทางการ
เกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

เดือน 25-29 ธ.ค. ฝุ่นพิษพุ่ง เวิร์กฟรอมโฮม

ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรม
ควบคุมมลพิษขอความร่วมมือ ★ มีต่อหน้า 6

เดือน 25-29 ธ.ค. ☆ ต่อจากหน้า 1
หน่วยงานรัฐพื้นที่ กทม. Work From Home
ระหว่างวันที่ 25-29 ธ.ค. หลังพบสถานการณ์ฝุ่นพิษ
PM 2.5 มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นควบคู่ไปกับมาตรการ
ควบคุมการเผาและระบายมลพิษจากโรงงานใน
กรุงเทพฯ-ปริมณฑล

ที่กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เมื่อวันที่ 24
ธ.ค. นายวิรัช พงษ์เพ็ญจันทร์ โฆษกศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) แถลงรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศว่า ภาพรวมปริมาณ PM2.5 ในประเทศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเป็นส่วนใหญ่พบเกินค่ามาตรฐานในพื้นที่ กทม. จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.หนองคาย จ.ขอนแก่น และ จ.นครราชสีมา ขณะที่จังหวัดภาคเหนือ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีตรวจวัดได้ 17-42 มก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือพบเกินค่ามาตรฐาน 3 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17-72 มก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ตรวจ

วัดได้ 14-46 มก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ตรวจวัดได้ 33-48 มก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 6-32 มก./ลบ.ม. ส่วนใน กทม. และปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษร่วมกับ กทม. พบเกินค่ามาตรฐาน 21 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 36-59 มก./ลบ.ม.

นายวิรัชกล่าวต่ออีกว่า ศกพ.ประสานแจ้งให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมการขนส่งทางบก กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงอุตสาหกรรม กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับดำเนินการเตรียมรับมือสถานการณ์อย่างเข้มงวดระหว่างวันที่ 25-29 ธ.ค. เพราะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพบสถานการณ์ฝุ่นมลพิษทางอากาศมีแนวโน้มที่จะรุนแรงมากขึ้น สำหรับมาตรการเข้มงวดตรวจจับรถควันดำ ตรวจวัดไปแล้ว 786 คัน แบ่งเป็นรถบรรทุก 686 คัน พบควันดำเกินค่ามาตรฐาน 14 คัน และตรวจรถโดยสาร 100 คัน พบควันดำเกินค่ามาตรฐาน 2 คัน กรมการขนส่ง

ทางบอกคำสั่งห้ามใช้ไปแล้ว

สำหรับการเฝ้าระวังและติดตามจุดความร้อนในพื้นที่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด ได้ขอความร่วมมือองค์กรเผาใน กทม. ปริมณฑล จ.นครนายก จ.พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งการระบายมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมอย่างเข้มงวด ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ทั้งแบบค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงและแบบค่าเฉลี่ยราย 24 ชั่วโมงจากเว็บไซต์ Air4Thai.pcd.go.th และ bangkokairquality.com หรือทางแอปพลิเคชัน Air4Thai และ AirBKK ในมือถือ Smart Phone หรือท่านสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์คุณภาพอากาศผ่านทางเฟซบุ๊ก ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.)

“เพื่อให้เป็นไปตามข้อสั่งการของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 ธ.ค. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งเตือนและร่วมมือกันแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน พิจารณาใช้มาตรการ Work From Home ตามความเหมาะสม ศกพ. จึงขอความร่วมมือให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน ในพื้นที่ กทม. นำมาตรการ Work From Home มาใช้ระหว่างวันที่ 25-29 ธ.ค. สำหรับสถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอให้พิจารณาหยุดเรียนตามความเหมาะสมในประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรการป้องกันแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ลงวันที่ 17 ธ.ค.” นายวิรัชกล่าว

สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี รับมือฝนใหม่

ตามที่ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยประชาชนชาวนราธิวาส ยะลา ปัตตานี เป็นอย่างมาก หลังเกิดอุทกภัย ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงาน เร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ตลอดจนเกษตรกรที่ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย นั้น



นายประพิศ จันทร์มา

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะรองประธานศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ส่วนหน้า) เปิดเผยว่า ปัจจุบันยังคงมีหลายพื้นที่ของจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ได้สั่งการให้กรมชล

ประทานเร่งให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัยในด้านต่างๆอย่างเต็มที่

กรมชลประทาน โดยศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ส่วนหน้า) ได้สั่งการเพื่อให้การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งการบูรณาการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อให้เกิดเอกภาพในการบริหารจัดการ การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยอย่างเป็นระบบ ซึ่งในส่วนของสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 17 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี สำหรับใช้ในการเฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชน

ตลอดจนประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง ประเมินความต้องการและความจำเป็น เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทันทั่วถึง

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง มีการติดตั้งเครื่องสูบลมและเดินเครื่องแล้ว เพื่อสูบลมพร่องระบายน้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส 12 พื้นที่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 17 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydro Flow) 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีก 11 สถานี และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีก 2 เครื่อง ส่วนประตูระบายน้ำและอาคารชลประทานเปิดพื้นที่น้ำทุกแห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทย ลดผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่การเกษตรให้เร็วที่สุด

สำหรับในพื้นที่จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี นั้น จะร่วมบริหารจัดการน้ำในเขื่อนบางลางกับ กพฟ. โดยจะควบคุมการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 8 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ จากนั้นจะใช้เขื่อนปัตตานี เป็นตัวควบคุมการระบายน้ำให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำปัตตานี จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา



ลีกแต่ไม่ลับ

จรัญ พงษ์จัน



“**ล็อกตั้งห้องถิ่น**” ในตำแหน่งนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือ “นายก อบจ.” 76 จังหวัดทั่วประเทศปิดฉากลงเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม หลังถูกตอ้งเค็มมาชะยาวนาน 6 ปีกว่า ตั้งแต่รัฐประหารเมื่อปี 2557 เป็นต้นมา

ศึกเลือกตั้งคาบนี้ มีสถิติเกิดขึ้นใหม่ที่ต้องบันทึกไว้หลายประการ เริ่มจาก

1. ครองแชมป์แบบมาราธอน “ผูกปี” นั่งเก้าอี้นายก อบจ. นานที่สุด ต้องยกเครดิตให้ “นายสมศักดิ์ กิตติธรรกุล” วัย 74 ปี เป็นนายกเล็กจังหวัดกระบี่ สมัยที่ 7 ยาวนานถึง 23 ปี โดยได้รับเลือกตั้งสมัยแรกเมื่อปี 2540 อายุเพียง 51 ปี รองลงมา 6 สมัย ประกอบด้วย “อัครเดช ทองใจสด” เพชรบูรณ์ “วิจิต ไตรสรณกุล” ศรีสะเกษ และ “พงษ์ศักดิ์ ตั้งวานิชกพงษ์” แห่ง จ.ขอนแก่น

2. มี 3 จังหวัด มีผู้สมัครเพียงคนเดียว ปราศจากคนชิงและเข้าป้ายตามเกณฑ์ คือได้รับคะแนนเลือกตั้งไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 จากจำนวนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง และมากกว่าผู้ไม่ประสงค์ลงคะแนน คือ “นายสมศักดิ์ กิตติธรรกุล” กระบี่ “นายเผด็จ นุ้ยปรี” อุทัยธานี และ “ชัยยะ อังกินันทน์” เพชรบุรี

3. ผู้ชนะเลือกตั้งชิงนายก อบจ. ที่ได้รับชัยชนะในแง่เก้าอี้ผู้นำท้องถิ่นด้วยคะแนนมากที่สุดคือ “นายพิชัย เลิศพงศ์อดิศร” หรือ “ส.ว.ก้อง” จากเชียงใหม่ สังกัดพรรคเพื่อไทย 421,426 คะแนน โคนแชมป์เก่า “บุญเลิศ บูรณปกรณ์” หรือ “พ่อเลี้ยงโต๊ะ” กลุ่มเชียงใหม่คุณธรรม อดีตนายก อบจ. 2 สมัย ที่ได้รับเลือกตั้ง 353,010 เสียง

คะแนนน้อยที่สุด ได้แก่ “น.ส.สุกานดา ปานะสุทธะ” ที่มรวมรัฐพัฒนา นายก อบจ.สมุทรสงคราม ได้รับเลือกด้วยคะแนน 23,997 เสียงเศษๆ

4. “ช้างล้ม” เสียงดังฟังชัด สะเทือนเลื่อนลั่นยุทธจักรมากที่สุด “ส.ว.ก้อง” โคน “พ่อเลี้ยงโต๊ะ” แห่งเชียงใหม่ ตามด้วย “พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่าง” หรือ “บิกแจ็ด” อดีตเจ้าพ่อนครบาล เจ้าของพรรคทอง “มีวินนี่เพราะพี่ให้” ทักด่านโค้งสุดท้าย เบียดเข้าป้ายนายก อบจ.ปทุมธานี น็อกมืด “ชาญ พวงเพชร” อดีตนายกคนดั่ง 3 สมัย คะแนนห่างกันแบบหายใจรดต้นคอ ราวๆ 2 หมื่นเสียง

คุณนี่ถือว่าเป็น “คนกันเอง” แต่มาแยกกันเดินตอนชิงชัยนายกเล็ก เคยได้รับแรงหนุนจากเพื่อไทย แต่คาบนี้ไม่มีใครยอมสวมเสื้อยี่ห้อ “บิกแจ็ด” คะแนนตกเป็นรองมาตลอด แต่มาเบียดแทรก แซงทางโค้งเอาก๊อกลสุดท้ายได้สำเร็จ

5. “บ้านใหญ่” คือมีตระกูล...ญาติวงศ์พญา สร้างอาณาจักรอยู่บนถนนสายการเมือง ครองพื้นที่อยู่ในจังหวัดมีต้นทุนมากอยู่แล้ว กอดคอเข้าป้ายอย่างง่ายดายหลายจังหวัด

อาทิ “วิทยา คุณปลื้ม” ชุมบ้านใหญ่ชื่อดังแห่งชลบุรี มีพี่ชาย “เสี่ยตึก-อิทธิพล คุณปลื้ม” เป็น รมว.วัฒนธรรม “นายอัครา พรหมเผ่า” น้องชาย “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยึดหัวหาด “นายก อบจ.พะเยา” เช่นเดียวกับ “นายสุนทร รัตนากร” พี่ชาย “วราเทพ รัตนากร” ที่ย้ายค่ายไปซบ พปชร. เข้าป้ายที่กำแพงเพชร “นายอนุสรณ์ นาคาศัย” น้องเลิฟ “เสี่ยแสงค์-อนุชา นาคาศัย” รมต.ประจำสำนักนายกฯ ชนะนายก อบจ.ชัยนาทเป็นคาบ 2

“หลังบ้านรัฐมนตรี” ค่ายภูมิไทย เข้าวินทั้ง “ยอดคาวังศุภกิจโกศล” ภรรยา “วีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล” รมช. พาณิชย์ ชนะขาดที่นครราชสีมา และ “แวนฟ้า ทองศรี”

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 480

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 - พุธสัปดาห์ 31 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 2106

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 59.06 Ad Value: 28,348.80

PRValue (x3): 85,046.40

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ลีกแต่ไม่ลับ



ภรรยา “ทรงศักดิ์ ทองศรี” รมช.มหาดไทย เข้าป้ายนายก อบจ.บึงกาฬ

ทายาทก็ด้วย “ศุภพานี โพธิ์สุ” ผู้สมัครกลุ่มนครพนม ร่วมใจ บุตรสาวของ “ศุภชัย โพธิ์สุ” รองประธานสภาผู้แทนราษฎร ก็ได้นั่งเป็นนายก อบจ.นครพนม

ไม่นับรวมνομินีในอีกหลายจังหวัด ที่มีพื้นที่จากตระกูลเก่าแก่ผูกขาดการเมืองระดับชาติ และสามารถฟันฝ่าชนะเลือกตั้งนายก อบจ.

6. แข่งกันดูทีสุด ต้องยกเครดิตให้ “เซียงใหม่” ที่ชิงตำแหน่งระหว่าง “เสียด๊ะ” ในฐานะแชมป์เก่า กับ “ส.ว.ก้อง” ผู้ทำชิง โค้งสุดท้ายการหาเสียงสามารถเบียดแทรก “ชิงพื้นที่ข่าว” จากสื่อกระแสหลัก กระแสรอง รวมทั้งโซเชียลมีเดียไปได้มากที่สุด

ว่ากันว่า คีกรั้งนี้ ถ้า “บุญเลิศ” ใช้กลยุทธ์แบบเดิม หาเสียงเจียบๆ ลักษณะเคาะประตูบ้าน ไม่ชนแกนนำคนเลื้อแดงไปช่วยปราศรัยหาเสียง เดินไปตามเพลง ไม่มีทั้งคำอวยพรและคำสาป น่าจะรักษาที่นั่งเอาไว้ได้สูงมาก

แต่การดึงคนนอกไปร่วมช่วยขวิด ปลุกเสก ที่เปรียบเสมือนเจ้าป่าให้ตื่น จนโค้งสุดท้าย “ทักษิณ-ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร” ต้องลงมือเขียนจดหมายน้อยด้วยลายมือถึงพี่น้องชาว

เซียงใหม่

ฝากนายพิชัย อื้อกำเนอ “คนพลัดถิ่น” เลยก่อนพิช ส.ว.ก้องเลยแข่งทางโค้งเข้าป้าย เป็นชัยชนะที่ทำลายสถิติได้รับเลือกตั้งด้วยคะแนนสูงสุดของประเทศไทยอีกด้วย แพ้เพราะไปกระตุกหมวดเลือดแท้ๆ

“รองอันดับ 2” โยกไป “อบจ.สงขลา” ซึ่งชัยชนะตกเป็นของ “ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ” ผู้สมัครที่สวมปลอกแขนพรรคประชาธิปัตย์ ชนะเหนือ “พ.อ.สุชาติ จันทร์โชติกุล” เพื่อนร่วมรุ่น ตท.12 ของ “พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา” นายกรัฐมนตรี

“ผู้การชาติ” เป็นแม่ทัพคนสำคัญของ พปชร.เคยนั่งเก้าอี้ผู้อำนวยการเลือกตั้งพรรค นำทัพชนะเลือกตั้งสนามใหญ่ สามารถแซงเก้าอี้เจ้าถิ่นประชาธิปัตย์มาได้ถึง 13 ที่นั่งจากศึกเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเมื่อปี 2562

ในพื้นที่จังหวัดสงขลา เปรียบประหนึ่งเมืองหลวงประชาธิปัตย์เสียเก้าอี้ไปถึง 4 ที่นั่งจาก 8 เลือกตั้งนายก อบจ.ถือว่าเบียดกันสูสี เกมพลิกไปพลิกมา อัตราต่อรองจากเซียงใหม่มุม ให้ราคาแพ้-ชนะกันแบบสูสี

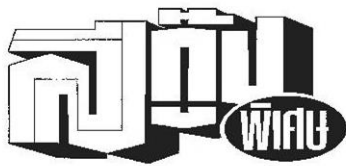
เหตุที่ “ไพเจน” เข้าวิน ชนวนมาจาก 2 หัวเรือใหญ่ “ถาวร เสนเนียม” รมช.คมนาคม กับ “นิพนธ์ บุญญามณี” รมช.มหาดไทย ที่ปกติถูกมองว่าบริโคคเก่าแก่มาก่อนอยู่

งวดนี้ “ถาวร-นิพนธ์” กลับมาผืนเป็นทองแผ่นเดียวกัน โดยได้ “นายชชาย” หรือ “เดชอิศม์ ขาวทอง” ส.ส.สงขลา นายหัววชนเป็นตัวเชื่อม จับมือเป็น 3 ประสานและสามารถยึดหัวหาดกลับคืนมาได้ แบบต้องลุ้นระทึก

ทำให้การเมืองในสนามภาคใต้ของพรรคประชาธิปัตย์ กลับมามีพลังไฮเพอร์ซันขึ้นมาอีกคำรบ เลือกตั้งคราวหน้า มีโอกาสที่จะกู้วิกฤตศรัทธาได้อีกระลอก

เพราะหลายจังหวัดในภาคใต้ ปชป.ยึดที่นั่งนายก อบจ.เอาไว้ได้แบบไม่ยาก ●

สป. เร่งระบายน้ำท่วมขัง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี รับมือฝนใหม่



ตามที่ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยประชาชนชาวนราธิวาส ยะลา ปัตตานี เป็นอย่างมาก หลังเกิดอุทกภัย ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างทั่วถึง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ตลอดจนเกษตรกรที่ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย นั้น

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะรองประธานศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ส่วนหน้า) เปิดเผยว่า ปัจจุบันยังคงมีหลายพื้นที่ของจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เนื่องจากฝนตกหนักในพื้นที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยประชาชนในพื้นที่ เป็นอย่างมาก ได้สั่งการให้กรมชลประทาน เร่งให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว พร้อมทั้งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุทกภัยในด้านต่างๆ อย่างเต็มที่



แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14486

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.62

Ad Value: 50,958

PRValue (x3): 152,874

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: สป. เจริญบายน้ำท่วมขัง นราธิวาส ยะลา และปัตตานี รับมือฝนใหม่

กรมชลประทาน โดยศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยภาคใต้ฝั่งตะวันออก(ส่วนหน้า) ได้สั่งการเพื่อให้การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก รวมทั้งการบูรณาการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ เพื่อให้เกิดเอกภาพในการบริหารจัดการ การแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยอย่างเป็นระบบ ซึ่งในส่วนของสำนักงานชลประทานที่ 17 ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 17 ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัดนราธิวาส ยะลา และปัตตานี สำหรับใช้ในการเฝ้าระวัง ติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้กับประชาชน ตลอดจนประสานการปฏิบัติ

งานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง ประเมินความต้องการและความจำเป็น เพื่อจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทันที่ ทั้งนี้ ได้สั่งการให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมตลอด 24 ชั่วโมง มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเดินเครื่องแล้ว เพื่อสูบน้ำร่องระบายน้ำในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส 12 พื้นที่ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 17 เครื่อง เครื่องสูบน้ำด้วยระบบไฮดรอลิก (Hydro Flow) 7 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าอีก 11 สถานี และจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีก 2 เครื่อง ส่วนประตูระบายน้ำและอาคารชลประทาน

เปิดพื้นที่ทุกแห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกทะเลอ่าวไทย ลดผลกระทบต่อประชาชน และพื้นที่การเกษตรให้เร็วที่สุด สำหรับในพื้นที่จังหวัดยะลา และจังหวัดปัตตานี นั้น จะร่วมบริหารจัดการน้ำในเชิงนโยบายกับ กฟผ. โดยจะควบคุมการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ไม่เกิน 8 ล้าน ลบ.ม.ต่อวัน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ จากนั้นจะใช้เขื่อนปัตตานี เป็นตัวควบคุมการระบายน้ำให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนลุ่มต่ำบริเวณริมแม่น้ำปัตตานี จึงขอให้ประชาชนติดตามสถานการณ์น้ำจากทางราชการอย่างใกล้ชิด และหากต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทร.สายด่วนกรมชลประทาน 1460 ได้ตลอดเวลา



นมไทยสู่อาเซียน: น.ส.มณีนุชฯ ไทยเศรษฐกิจ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) จัดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 64 ระหว่างวันที่ 8-17 มกราคม 64 นี้ โดยปีนี้จัดภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมและเทคโนโลยีโคนมไทย Next Normal” โดยมีการคัดผลงานวิจัยมาจัดแสดงให้ความรู้เพื่อเกษตรกรนำไปใช้พัฒนาการเลี้ยงโคนมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ก้าวสู่การเป็นผู้นำอุตสาหกรรมนมในอาเซียน.