



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 13 สิงหาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สกู๊ปหน้า 1: เกษตรไทยทำการบ้าน สู้!ธรรมชาติแปรปรวน	ไทยรัฐ
2. ทูเรียน 3 จ.ชายแดนใต้พร้อมออกตลาด สศก.เผยปีนี้ผลผลิตมากกว่าปีก่อน	ไทยโพสต์
3. สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	คมชัดลึก
4. คอลัมน์: เมืองไทย 360 องศา: พปชร.ปรับยุทธศาสตร์ใหม่ "ลุงตู่-ลุงป้อม"ลงคลุกส.ส.!!	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. คอลัมน์: จอดป้ายประชาชน: ราคายาง หรือราคาคุย?	มติชน
6. เปิดศูนย์ขยายพันธุ์พืชสุพรรณฯ กระจายให้เกษตรกร13จังหวัด	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: ช่วยแล้ง	แนวหน้า
8. วิฤตน้ำแล้งอีก20ปีขาดแคลนทั่วโลก	แนวหน้า
9. ภาพข่าว: ประชุมรับรองผลเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร พ.ศ. 2562	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: ท่องยุทธภพ: 9พรรคจิวเลือกข้าง'ลุงตู่'ขออยู่กับ'ลุงป้อม'	คมชัดลึก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : สกู๊ปหน้า 1: เกษตรไทยทำการบ้าน สู้ธรรมชาติแปรปรวน

วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22484 หน้า : 1 (ขวา), 5



สกู๊ปหน้า 1

ฝนแล้ง ฤดูกาลเปลี่ยน คำถามสำคัญมีว่า “ภาครัฐ” และ “เกษตรกร” ควรที่จะต้องทำการบ้านรับมือกับสถานการณ์เหล่านี้กันอย่างไร?

“การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสาเหตุสำคัญสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดภัยคุกคามชีวิตความเป็นอยู่ของผู้คนทั่วโลกในศตวรรษนี้ หากพิจารณาสภาพที่เกิดขึ้นในปัจจุบันจะพบว่า...ผู้คนในหลายพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและกำลังเผชิญกับปัญหาต่างๆหลายประการที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

จริญญา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

บอกอีกว่า ในแต่ละพื้นที่ก็ได้มีการกำหนดมาตรการและวิธีการในการดำเนินการแก้ไขปัญหา เช่น โครงการบวรระง่ำโมเดล เริ่มดำเนินการครั้งแรกเมื่อปี 2560 ใช้ชื่อโครงการอย่างเป็นทางการว่า “โครงการบริหารจัดการน้ำแบบประชาชนมีส่วนร่วม พื้นที่ทุ่งหน่วงน้ำบวรระง่ำ” โดยปรับเปลี่ยนปฏิทินในการทำนาปีของเกษตรกรในพื้นที่ทุ่งบวรระง่ำ

...เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำของลุ่มแม่น้ำยมที่ประสบปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำลุ่มลุ่มพื้นที่ 2 จังหวัด คือ พิจิตร โขงหินดินทราย เป็นพื้นที่รวม 265,000 ไร่ ให้สามารถเพาะปลูกข้าว...เกี่ยวกับพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำหลาก

เพื่อจะได้ใช้ทุ่งนาที่เก็บเกี่ยวแล้วเป็นพื้นที่รับน้ำหลากจากแม่น้ำยมตัดปริมาณน้ำส่วนเกินออกจากลุ่มน้ำยม ทำให้น้ำไม่เอ่อท่วมเขตชุมชน... สถานะที่ราชการจังหวัดสุโขทัย

โครงการได้มีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นจากเดิม 265,000 ไร่ เป็น 382,000 ไร่ รองรับปริมาณน้ำได้มากกว่า 550 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากเดิมรับน้ำได้เพียง 400 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการดำเนินโครงการในปี 2562 ยังมีพื้นที่ดำเนินการเท่ากับปีก่อนเนื่องจากเต็มศักยภาพแล้ว แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการให้ดียิ่งขึ้น

อีกตัวอย่างถัดมา...ทำนาลอยน้ำปรับวิธีการปลูกข้าวให้เข้ากับสภาพพื้นที่น้ำท่วมขังเป็นเวลานาน จากเหตุการณ์น้ำท่วมซ้ำซาก ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมได้รับความเสียหายบ่อยครั้ง ประกอบกับการเปลี่ยนแปลง



เกษตรไทยทำการบ้าน สู้ธรรมชาติแปรปรวน

ของสภาพแวดล้อมอย่างรวดเร็วจนส่งผลกระทบต่อการทำเกษตรกรรม ทำให้นายสุพรรณ เมธสาร เกษตรกรแห่งบ้านสามชุก จ.สุพรรณบุรี ได้คิดค้นวิธีปลูกข้าวในแม่น้ำแทนการปลูกบนดิน

น่าสนใจว่า...นอกจากจะทำให้สามารถดำรงชีวิตได้ในภาวะน้ำท่วมแล้ว ยังเป็นวิธีที่ช่วยประหยัดต้นทุนในเรื่องการเตรียมดิน เตรียมน้ำมัน เชื้อเพลิง ปุ๋ย ยาฆ่าแมลง รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ อีกทั้งผลผลิตที่ได้ก็เป็นข้าวที่สะอาดปราศจากสารเคมีตกค้างเป็นประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม...เป็นอีกทางเลือกที่น่าสนใจ

สำหรับภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นในต่างประเทศ อย่างเช่น...ประเทศเนเธอร์แลนด์ ประสบปัญหาอุทกภัยมานานนับศตวรรษ เนื่องจากแม่น้ำหลัก 4 สายในทวีปยุโรปไหลผ่านเนเธอร์แลนด์ไปสู่ทะเลเหนือ ทำให้พื้นที่ของเนเธอร์แลนด์กว่าร้อยละ 60 มีความเสี่ยงต่ออุทกภัย

แม้ว่าเนเธอร์แลนด์จะดำเนินการสร้างกำแพงกันน้ำและฝายน้ำล้นเป็นระยะทางหลายพันกิโลเมตร แต่การดำเนินการดังกล่าวยังไม่เพียงพอ

รหัสข่าว: C-190813009035 (13 ส.ค. 62/05:27)

หน้า: 1/2



บริษัท อินโฟนิวส์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : สกู๊ปหน้า 1: เกษตรไทยทำการบ้าน สุทธิธรมชาติแปรปรวน

วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 22484 หน้า : 1 (ขวา), 5

ต่อจำนวนประชากรและทรัพยากรของเนเธอร์แลนด์ที่เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ที่ดินที่อยู่นอกเหนือจากกำแพงกันน้ำทรุดตัว ในปี ค.ศ.1995 เกิดอุทกภัยครั้งใหญ่ ทำให้รัฐบาลเนเธอร์แลนด์ดำเนินโครงการพื้นที่สำหรับน้ำ "The Room for the River" เพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

โดยพิจารณาแนวทางการจัดการอุทกภัยใหม่นำวิศวกรรมศาสตร์มาใช้ในการศึกษาแนวทางที่มีประสิทธิภาพ เพื่อจัดการกับปัญหาอุทกภัย...ลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น โดยการศึกษาการไหลของน้ำผ่านทางช่องทางและอุปสรรคต่างๆ การทรุดตัวของที่ราบน้ำท่วม อุณหภูมิของน้ำ การกำจัดสิ่งกีดขวาง การสร้างช่องแฉกเพื่อการไหลของน้ำทำให้สามารถแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืนที่สุดสำหรับปัจจุบันและอนาคต

จรรยา ยั่วว่าภาคเกษตรมีทรัพยากร "น้ำ" เป็นปัจจัยหลักในการผลิตเมื่อปริมาณน้ำไม่สมดุลกับความต้องการจึงส่งผลกระทบต่อ เช่น กรณีภัยแล้งทำให้พืชขาดน้ำ เหงาตาย ปศุสัตว์ขาดน้ำและอาหาร เช่นเดียวกับกรณีอุทกภัยส่งผลทำให้พืชผลการเกษตรได้รับความเสียหาย ปศุสัตว์ล้มตายและอาจเกิดโรคระบาดได้เช่นกัน

"การรับมือของภาครัฐ จะเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารความรู้ให้กับเกษตรกร พร้อมไปกับการจัดฝึกอบรมในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยธรรมชาติให้กับเกษตรกร ในส่วนของเกษตรกรควรที่จะวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพดินฟ้าอากาศและความต้องการสินค้าของตลาด"

โดยติดตามสถานการณ์การพยากรณ์สภาพภูมิอากาศรวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิตที่สำคัญ นับตั้งแต่...การจัดการดิน โดยการไถพรวนดิน ใช้วัสดุ เช่น ฟางข้าว แกลบ ในการคลุมดินปลูกพืชตระกูลถั่ว...โลกใบนี้เพิ่มสารอาหารในดิน ช่วยดูดซับความชื้นการจัดการน้ำโดยชุดบ่อเก็บน้ำ...ให้น้ำพืชแบบประหยัด การจัดการพืช โดยเลือกปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย เก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็ว เช่น ถั่วเขียว ถั่วเหลือง

องค์การสหประชาชาติ (UN) คาดว่า ในปีพ.ศ.2593 ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 9,600 ล้านคน และ 19,000 ล้านคน ในปี พ.ศ.2643 จากปัจจุบันที่มีประชากรอยู่ประมาณ 7,200 ล้านคน ซึ่งจะทำให้ความต้องการสิ่งจำเป็นขั้นพื้นฐานต่อการดำรงชีวิตในโลกยุคปัจจุบันมีสูงมากขึ้น...

อุปสรรคกับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี การเติบโตทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน จึงต้องมีการแข่งขัน...มีการขยายตัวตามเพื่อตอบสนองความต้องการนั้น

ซึ่งผลที่จะตามมาคือ ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ถูกใช้อย่างรวดเร็วและฟุ่มเฟือย

การพัฒนาด้านต่างๆที่ไม่คำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากร...สิ่งแวดล้อมชนิดจำกัดและศักยภาพในการฟื้นตัวของทรัพยากรลดลงเป็นเหตุให้ระบบนิเวศถูกทำลายอย่างต่อเนื่อง คณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC 2014) คาดการณ์ว่า...อุณหภูมิโลกจะเพิ่มขึ้น 1.1 ถึง 6.4 องศาเซลเซียส ในช่วงปีพ.ศ.2544-2643 เนื่องจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสมในชั้นบรรยากาศ...มากขึ้นกว่าที่เคยเกิดขึ้น

ทำให้เกิด "ภาวะโลกร้อน" ซึ่งมีผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศเกิดการเปลี่ยนแปลงและส่งผลกระทบต่อฤดูกาลต่างๆเช่น ช่วงฤดูร้อนที่ยาวนานขึ้น

ในรอบ 10 ปีที่ผ่าน พื้นที่การเกษตร ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยมากที่สุดในปี 2554 จำนวน 12,227,845 ไร่...ภัยแล้งมากที่สุดในปี 2558 จำนวน 2,869,609 ไร่ และฝนทิ้งช่วงมากที่สุดในปี 2555 จำนวน 5,719,523 ไร่อย่างไรก็ตาม...เมื่อพิจารณาในภาพรวมพบว่าสถานการณ์อุทกภัยส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมมากที่สุด รองลงมา เป็นฝนทิ้งช่วง

อุทกหนาวที่สั้นลง ภาวะแห้งแล้งในช่วงฤดูแล้งที่ทวีความรุนแรง ฝนตกชุกเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูฝนเกิดสภาวะอากาศแปรปรวน...สภาพอากาศแล้งร้ายบ่อยครั้ง และ...ระดับของน้ำทะเลที่เริ่มแนวโน้มสูงขึ้นซึ่งส่งผลกระทบต่อในวงกว้าง เหนียวรอบตัวสถานการณ์และแนวโน้มของภัยพิบัติในประเทศไทย ปัจจุบัน ที่มี...อุทกภัย ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง เป็นปัญหาหลักที่สำคัญสร้างความเสียหายให้กับประเทศอย่างมหาศาลมาแล้วหลายครั้ง

ข้อมูลความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติ ปี 2552-2561 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้ให้เห็นว่าในรอบ 10 ปีที่ผ่านพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัยมากที่สุดในปี 2554 จำนวน 12,227,845 ไร่...ภัยแล้งมากที่สุดในปี 2558 จำนวน 2,869,609 ไร่ และฝนทิ้งช่วงมากที่สุดในปี 2555 จำนวน 5,719,523 ไร่อย่างไรก็ตาม...เมื่อพิจารณาในภาพรวมพบว่าสถานการณ์อุทกภัยส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมมากที่สุด รองลงมา เป็นฝนทิ้งช่วง และภัยแล้ง ตามลำดับ

จำเป็นอย่างไรที่จะต้องเฝ้าระวัง...ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา ลดความเสี่ยงด้านการเกษตร โดยเฉพาะใน 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่ มาตรการป้องกันผลกระทบ และเตรียมความพร้อม มาตรการการเผชิญเหตุ และมาตรการหยุดยั้งความเสียหาย ทำการบ้านรับมือธรรมชาติที่แปรปรวนหนักกันไว้เสียแต่เนิ่นๆ เมื่อถึงเวลาจริง "เกษตรกรไทย" ล้มแล้ว...จะได้ลุกขึ้นเร็ว ตั้งตัวได้ไว ยิ่งทำยิ่งดี...ไม่ใช่ยิ่งทำยิ่งจน ยิ่งนานวันยิ่งสาหัสวันเดียวลง.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : ทุเรียน 3 จ.ชายแดนใต้พร้อมออกตลาด สศก.เผยปีนี้ผลผลิตมากกว่าปีก่อน

วันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 8311 หน้า : 5 (ล่าง)

ทุเรียน 3 จ.ชายแดนใต้พร้อมออกตลาด สศก.เผยปีนี้ผลผลิตมากกว่าปีก่อน

นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา (สศท.9) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงปริมาณผลผลิตทุเรียนของ 3 จังหวัดชายแดนใต้ (ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) ปี 2562 (ข้อมูล ณ 7 พ.ค. 2562 การประชุมคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้) พบว่า เนื้อที่ยืนต้น รวม 3 จังหวัด มีจำนวน 107,685 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 14% เนื้อที่ให้ผล มีจำนวน 80,786 ไร่ เพิ่มขึ้น 0.3% ปริมาณผลผลิตรวม 62,980 ตัน เพิ่มขึ้น 21% โดยผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล อยู่ที่ 780 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 20%

สำหรับเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาของทุเรียนช่วง 3 ปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี จากความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะผู้บริโภคจากจีนมีความต้องการทุเรียนจากไทย ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นโดยปลูกแทนพืชอื่น เช่น ยางพารา เงาะ ลองกอง และ

หันมาดูแลรักษาเป็นอย่างดีเพื่อให้ได้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ทุเรียนที่ปลูกในปี 2557 เริ่มให้ผล ปริมาณผลผลิตรวมจึงเพิ่มขึ้น

หากพิจารณาปริมาณผลผลิตทุเรียนทั้ง 3 จังหวัด พบว่า ยะลาให้ผลผลิตมากที่สุดรวม 41,507 ตัน เพิ่มขึ้น 28% นราธิวาส 17,371 ตัน เพิ่มขึ้น 9% และปัตตานี 4,102 ตัน เพิ่มขึ้น 8% โดยผลผลิตในฤดูเริ่มออกตลาดมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม และจะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายน 2562 (คิดเป็น 79% ของผลผลิต 3 จังหวัดภาคใต้) ทั้งนี้ จากการติดตามราคาทุเรียนที่เกษตรกรขายได้ ณ ราคาไร่นา ในช่วงปลายเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งทุเรียนเริ่มออกสู่ตลาด พบว่า ราคาเคลื่อนไหวอยู่ที่ 70 - 80 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา 24%

สำหรับการบริหารจัดการผลไม้ในปี 2562 ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายวางแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ให้แต่ละจังหวัดรับผิดชอบในพื้นที่

แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง โดยมีคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน โดยมีพาณิชย์จังหวัดเป็นเลขานุการ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรในพื้นที่ควรจะต้องเน้นการรักษาคุณภาพและมาตรฐานที่กำหนดของทุเรียน เนื่องจากคู่แข่งอย่างมาเลเซียจะเข้ามามีส่วนแบ่งการตลาดของประเทศไทยที่ส่งออกไปประเทศจีน ซึ่งตั้งแต่วันที่



1 กรกฎาคม 2562 ได้มีการบังคับใช้กฎระเบียบการส่งออกไม้ผลของไทยไปต่างประเทศอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะทุเรียนและมังคุดไปประเทศจีน ซึ่งทางโรงคัดบรรจุ (ล้ง) ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) ขณะที่สวนผลไม้ที่ปลูกต้องผ่านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ดังนั้น เกษตรกรและผู้ประกอบการจึงต้องรักษาคุณภาพผลผลิต ปฏิบัติตามกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด ไม่จำหน่ายทุเรียนด้อยคุณภาพ และระมัดระวังการตัดทุเรียนอ่อน ซึ่งนอกจากผิดกฎหมายผู้บริโภค เข้าข่ายหลอกลวง มีโทษทั้งจำทั้งปรับแล้ว ยังส่งผลต่อเสถียรภาพราคาและความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในระยะยาวอีกด้วย ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดสถานการณ์ทุเรียนใน 3 จังหวัดภาคใต้สามารถสอบถามได้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จังหวัดสงขลา โทร. 074 312 996 หรือ อีเมล zone9@oae.go.th

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6400

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 119.02 Ad Value: 209,475.20

PRValue (x3): 628,425.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



มุ่งส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพเด็กไทย สืบสาน ต่อยอด โครงการเฉลิมพระเกียรติ

สุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ประกาศนโยบายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย “การขับเคลื่อนอาหารกลางวันคุณภาพ เพื่อส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพเด็กไทย สืบสาน ต่อยอด การดำเนินงานโครงการเฉลิมพระเกียรติ เด็กไทยแกล้มใส ขยายผลสู่โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ” ในพิธีประกาศนโยบายและลงนามความร่วมมือการพัฒนาเครือข่ายเด็กไทยแกล้มใส ท้องถิ่นไทยก้าวสู่แหล่งเรียนรู้เด็กไทยแกล้มใสสุขภาพในจังหวัดตาก

อธิบดี สถ. กล่าวประกาศนโยบายว่า โครงการเด็กไทยแกล้มใส ถวายเจ้าฟ้านักโภชนาการ เป็นโครงการที่สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ดำเนินการร่วมกับ 4 กระทรวงหลัก คือ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย และองค์กรทางวิชาการ เช่น สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ในการดำเนินโครงการพัฒนาต้นแบบเชิงปฏิบัติการในพื้นที่โรงเรียนและชุมชน



สัมภาษณ์พิเศษ

สุทธิพงษ์ จุลเจริญ

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6400

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 119.02 Ad Value: 209,475.20

PRValue (x3): 628,425.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ทั่วประเทศ โดยน้อมนำรูปแบบการบริหารจัดการอาหารและโภชนาการในโรงเรียนอย่างครบวงจรตามรอยพระยุคลบาท สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการพัฒนาอาหาร โภชนาการและสุขภาพอนามัยในโรงเรียน มาขยายผลในโรงเรียนต่างๆ ทั่วประเทศ โดยส่งเสริมให้มีการเชื่อมโยงกับแหล่งผลิตอาหารเกษตรในชุมชน เพราะโรงเรียนเป็นพื้นที่ที่เด็กและเยาวชนส่วนใหญ่ใช้เวลาอยู่มากที่สุดรองจากบ้าน ฉะนั้นโจทย์ใหญ่จึงต้องมองที่ชุมชนหรือท้องถิ่น เพราะเป็นฐานรากเกี่ยวเนื่องกับมิติและบริบทที่หลากหลาย

สำหรับโครงการอาหารกลางวันนักเรียนก็เป็นโครงการที่รัฐบาลจัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2535 เพื่อช่วยเหลือเด็กนักเรียนที่ขาดสารอาหารหรือทุโภชนาการ และเพื่อพัฒนาร่างกายของเด็กนักเรียนให้มีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรงและมีน้ำหนัก ส่วนสูง เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ได้รับการถ่ายโอนงบประมาณอาหารกลางวันจากหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่ปี 2542 และทำหน้าที่จัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนทั่วไปให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 ซึ่งกรมมีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินการโครงการอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียน และอปท. มีการกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเพื่อประเมินโดยร่วมมือกับจังหวัดในการดำเนินการกลั่นกรองและรายงานผล รวมถึงกำหนดมาตรการป้องกันการทุจริตงบประมาณค่าอาหารกลางวันเด็กนักเรียนให้อปท. ถือปฏิบัติ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อภาวะทุโภชนาการของเด็กนักเรียนและคุณภาพการจัดการเรียนการสอน อีกทั้งให้พิจารณาในระบบแนะนำสำหรับอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียนแบบอัตโนมัติ (Thai School Lunch : TSL) มาใช้ในสถานศึกษา ซึ่งเป็นโปรแกรมความร่วมมือระหว่างสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือเนคเทค (NECTEC) จัดทำและพัฒนาขึ้นให้มีความครอบคลุมทั้งในด้านคุณค่าทางโภชนาการตามหลักวิชาการและความสอดคล้องกับสภาพภูมิสังคมหรือบริบทของแต่ละสถานศึกษา และได้รับการยอมรับจากหลายหน่วยงาน แต่หากสถานศึกษา

ได้ใช้วิธีการจัดทำในรูปแบบ

การซื้อวัตถุดิบมาประกอบ

อาหารกลางวันเอง ให้

ส่งเสริมการมีส่วนร่วม

ของภาคประชาชน

หรือชุมชน ได้แก่ ผู้

ปกครอง กลุ่มแม่บ้าน

ศิษย์เก่า อาสาสมัคร

ที่มีอยู่ในท้องถิ่น สับ

เปลี่ยนหมุนเวียนกัน

ช่วยสถานศึกษาดำเนิน

การ เช่น การตรวจสอบ

จำนวนหรือปริมาณ

วัตถุดิบ การจัดหา

วัตถุดิบที่มีความสะอาด

ปลอดภัยและมีคุณภาพที่

ชุมชนหรือผู้ประกอบการ

ได้ นำมาจำหน่าย

ให้สหกรณ์นักเรียนเพื่อนำไปประกอบอาหาร ก็จะทำให้เกิดการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อน “ท้องถิ่นไทยก้าวสู่แหล่งเรียนรู้เด็กไทยแก้มใส วิถีชีวิตสุขภาวะ” จากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย อธิบดี สถ. กล่าวต่อว่า กรมยังได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาทักษะการใช้งานโปรแกรมระบบแนะนำสำหรับอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียนแบบอัตโนมัติ (Thai School Lunch) และโปรแกรมบันทึกและคัดกรองการเจริญเติบโตและพัฒนาการเด็กสำหรับโรงเรียน (KidDiary School) ของสถานศึกษาในสังกัดอปท. ไปแล้วจำนวน 15 รุ่น เพื่อเพิ่มศักยภาพของข้าราชการ/พนักงานส่วนท้องถิ่น ให้มีความรู้ความเข้าใจในการจัดอาหารกลางวันได้อย่างมีคุณภาพ รวมถึงการเฝ้าระวังภาวะโภชนาการและการจัดอาหารกลางวันที่เหมาะสมกับวัยและสุขภาพของเด็ก สามารถบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพเด็กผ่านแพลตฟอร์ม KidDiary เพื่อให้เด็กทุกคนได้รับการเฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพด้านพัฒนาการและการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง อันเป็นองค์ประกอบสำคัญของการดำเนินงานโครงการเด็กไทยแก้มใส

การที่เด็ก ๆ จะได้รับสารอาหารในแต่ละวันอย่างครบถ้วน นั้น ก็ขอให้ผู้ประกอบการ ผู้บริหารสถานศึกษา ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการนี้ที่จะเป็นเหมือนหลักประกันว่าอนาคตของประเทศนี้จะอยู่รอดได้ผู้ประกอบการต้องช่วยกันให้ความสำคัญกับอีก 2 มื้อ ที่นอกเหนือจากมื้อกลางวันของผู้บริหาร อปท. และผู้บริหารสถานศึกษาดูแลอยู่ และต้องขอให้ช่วยกันสื่อสารสิ่งเหล่านี้แก่ผู้ประกอบการให้เข้าใจ และร่วมมือกันช่วยเหลือดูแลลูกหลานของเรา เพื่อให้เด็ก ๆ ได้รับสิ่งที่ดี และที่สำคัญต้องให้เด็กรู้จักทำการเกษตร รู้จักการเพาะปลูกพืชผักสวนครัวและเลี้ยงสัตว์ ที่สามารถนำผลผลิตมาใช้เป็นวัตถุดิบในการปรุงอาหารและให้เด็กได้ช่วยทำอาหารเพื่อให้เด็กมีวิชาที่ติดตัว สามารถช่วยเหลือตนเองได้ (หัตถศึกษา) ตามที่เด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชโอรยาบายมอบไว้ให้



คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6400

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 119.02 Ad Value: 209,475.20

PRValue (x3): 628,425.60

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: สุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อธิบดี สด. กล่าวต่อไปอีกว่า ในชีวิตจริงนั้นนอกจากการที่เด็ก ๆ ได้รับสารอาหารที่ครบถ้วนแล้ว เด็ก ๆ ยังต้องได้รับการพัฒนาในด้านอื่น ๆ ด้วย ซึ่งนโยบายของกรมที่เป็นเสมือนกลไกสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนนโยบาย “ท้องถิ่นไทยก้าวสู่แหล่งเรียนรู้เด็กไทยแก้มใส วิถีชีวิตสุขภาวะ” ก็เช่นโครงการส่งเสริมการเรียนรู้เด็กปฐมวัย ท้องถิ่นไทยผ่านการเล่น สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา ที่มี ศสสกร กุณธร ปรธานมูลนิธิสนามเด็กเล่นสร้างปัญญา เป็นผู้ออกแบบ มีลักษณะส่งเสริมให้เด็กพร้อมรับการเรียนรู้ที่สอดคล้องคุณธรรม จริยธรรม ความรอบรู้ในสิ่งที่ใช้ได้จริง รวมถึงการเล่นตามรอยพระยุคลบาท มาปรับใช้กับสนามเด็กเล่น ให้เด็กได้เรียนรู้ในห้องเรียนธรรมชาติตามวัสดุที่มีในธรรมชาติของแต่ละท้องถิ่น รวมทั้งวัสดุที่มีในพื้นที่ให้เด็ก ๆ ได้มีพัฒนาการสมบูรณ์ตามวัยครบทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และสติปัญญา มุ่งหวังให้เด็กปฐมวัยมีพัฒนาการที่ดี เสริมสร้างสมาธิ สร้างความสามัคคี ปลูกฝังความเป็นจิตอาสา รู้จักการแบ่งปัน อดทน และให้อภัย เพราะเมื่อเด็กได้เรียนในห้องเรียนธรรมชาติสองจะได้รับการพัฒนาใน 6 มิติ สามารถคิดนอกกรอบสรรพวิชา ทั้งวิทย์ คณิต ภาษา ศิลปะ สังคม มาสร้างสรรค์ เชื่อมโยงตัดแปลงจนได้ความคิดสุดใหม่ที่เรียกว่า “ปัญญา” กรมก็มุ่งปลูกฝังจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อมให้แก่พี่น้องประชาชนและเยาวชนตั้งแต่ในวัยเด็ก โดยการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง นั่นคือ ครั้วเรือน ให้ทุกคนในท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการลดปริมาณขยะ และตระหนักถึงความสำคัญของการคัดแยกขยะ เพื่อสร้างสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดีแก่ตนเองและชุมชน

นโยบายต่างๆ ที่ยกตัวอย่างนี้ นอกจากจะเป็นปัจจัยเกื้อหนุนให้การขับเคลื่อนงานของโครงการเด็กไทยแก้มใสมีความครอบคลุมทั้ง 8 องค์ประกอบหลักของการดำเนินงาน คือ การเกษตรในโรงเรียน สหกรณ์นักเรียน การจัดการเรียนรู้ การจัดบริการสุขภาพ การจัดบริการอาหาร การพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม การติดตามภาวะโภชนาการ และการพัฒนาสุขนิสัย พัฒนานักเรียนทั้งพหุศึกษา จริยศึกษา ทัศนศึกษา และพลศึกษา อย่างครบวงจรแล้ว ยังเป็นการพัฒนาเด็กและเยาวชนไทยให้มีจิตสำนึกเพื่อ Change For Good เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า เปลี่ยนเพื่อประเทศไทยที่สวยงามขึ้นกว่าเดิม และเติบโตเป็นคนไทย 4.0 ที่มีคุณภาพของประเทศชาติ



เมืองไทย 360

พปชร.ปรับยุทธศาสตร์ใหม่ "ลุงตู่-ลุงป้อม"ลงคลุกส.ส.!!

“

แน่นอนว่านี่คือการเคลื่อนไหวที่มีเป้าหมายใหม่ โดยเฉพาะหากถึงเวลาที่ต้องมีการเลือกตั้งใหม่ ซึ่งนั่นคือเหตุผลว่า ทำไมต้องมีการเตรียมความพร้อมเอาไว้ตลอดเวลา เนื่องจากรัฐบาลผสมในเวลานี้เสี่ยงปริ่มน้ำ เสี่ยงที่จะคว่ำได้ทุกเมื่อ เพราะแม้กระทั่งพรรคที่มีเสียงเพียงแค่ 1 เสียง ยังสามารถข่มขู่ กัดดัน ได้ตลอดเวลา มันก็ยังมีความเสี่ยง ที่ประมาทไม่ได้ทุกนาที

”

พรรคพลังประชารัฐ เริ่มขยับอย่างเป็นทางการ โดยประชุมเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ของพรรค เพื่อรับมือกับปัญหาต่างๆ ที่อาจต้องเผชิญในวันข้างหน้า รวมไปถึงการกำหนด หรือแต่งตั้งตำแหน่งใหม่ๆ เพื่อรองรับบุคคลสำคัญต่างๆ ที่จะมาร่วมงานกับพรรค ขณะเดียวกันยังเป็นการรับมือพรรคการเมืองขนาดเล็ก ที่กำลังขู่ออกตัวจากการร่วมรัฐบาลด้วย

ที่น่าสนใจก็คือ ในรายงานข่าวดังกล่าวเริ่มเห็นบทบาทของระดับ "บิ๊กเนม" ที่เป็นหัวหน้า ไม่ว่าจะเป็น "ลุงตู่" พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ที่ก่อนหน้านี้ พรรคพลังประชารัฐเสนอชื่อให้เป็นนายกรัฐมนตรี รวมทั้ง "ลุงป้อม" พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ฝ่ายความมั่นคง ได้ลงมามากลุกกลีหรือมีความ "เชื่อมโยง" กับพวก ส.ส.ของพรรคพลังประชารัฐโดยตรงมากขึ้น และเปิดเผยมากขึ้น

โดยเฉพาะในรายของ พล.อ.ประวิตร ที่ก่อนหน้านี้ ได้สมัครเป็นสมาชิกพรรคเรียบร้อยแล้ว โดยล่าสุด มีรายงานว่าเขาได้รับการเสนอตำแหน่งให้เป็น "ประธานด้านยุทธศาสตร์" ของพรรคเรียบร้อยแล้ว โดยจะมีการนัดประชุมใหญ่ของพรรคอีกครั้ง ในเร็วๆ นี้ เพื่อแต่งตั้งบุคคลเข้ารับตำแหน่งสำคัญต่อไป เช่น จะมีการตั้งตำแหน่ง ผู้อำนวยการภาค แต่ละภาค เพื่อรับมือปัญหาจากทุกภูมิภาค สามารถเชื่อมโยงระหว่างประชาชน และ ส.ส.ได้อย่างทั่วถึง

ที่น่าจับตาก็คือ ในการประชุมใหญ่ดังกล่าว พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม จะมีการเปิดตัวในฐานะสมาชิกพรรค และหัวหน้าพรรคพลังประชารัฐคนใหม่ หรือไม่ หลังจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ได้สมัครเป็นสมาชิกพรรค และรับตำแหน่งประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์ของพรรคไปแล้ว ซึ่งคาดว่าจะมีการเปิดตัวในวันดังกล่าวด้วย

กล่าวด้วย

สิ่งที่มองเห็นถึงความเคลื่อนไหวดังกล่าวนี้ แม้ว่าจะมาจากข้อมูลโดยอ้อม นั่นคือ มาจากการเปิดเผยของ "มงคลกิตติ์ สุขสินธารานนท์" หัวหน้าพรรคไทยศรีวิไลย์ ที่ประกาศถอนตัวจากการร่วมรัฐบาล เปิดเผยว่า มีคนใกล้ชิดของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ โทรศัพท์มาหาทางออกให้ ในความหมายก็คือ โทร.มา "เคลียร์" นั่นแหละ โดยมีการเอ่ยชื่อ พล.อ.ธวัชชัย สมุทรสาคร ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า ทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ และ พล.อ.ประวิตร ก็มีการเคลื่อนไหวในทางลึกลงอย่างต่อเนื่อง



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

สิ่งที่น่าพิจารณาก็คือ การประชุมพรรคพลังประชารัฐ เมื่อวานนี้ (12 สิงหาคม) นอกเหนือจากการเตรียมการรับมือ รวมไปถึงการมอบหมายให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปประสานกับบรรดาพรรคเล็ก ซึ่งส่วนใหญ่ก็โอเค ไม่มีปัญหา โดยเฉพาะการเกลี้ยตำแหน่งทางการเมืองไปให้กับทุกพรรคอย่างทั่วถึง ทั้งตำแหน่งผู้ช่วยรัฐมนตรี หรือที่ปรึกษารัฐมนตรี เป็นต้น

การเคลื่อนไหวของพรรคพลังประชารัฐ ซึ่งเป็นพรรคแกนนำรัฐบาลในครั้งนี้ โดยเฉพาะหากไปกับ "สองบิก" นั่นคือ ทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ถือว่ามีการเคลื่อนไหวกับพรรคที่ชัดเจนขึ้น ที่สำคัญทำให้มองเห็นได้ว่า มีการ "มองยาว" เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ใหม่ในวันข้างหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากมีการเลือกตั้งเกิดขึ้น ซึ่งต้องมีการเตรียมความพร้อมเอาไว้ตลอดเวลา

ที่สำคัญภายใต้เงื่อนไขใหม่นั้นคือ ต้องเป็นสมาชิกพรรคไม่น้อยกว่า 90 วัน ถึงจะมีสิทธิลงสมัครรับเลือกตั้งได้ ทำให้จับตามองกันว่าหาก "บิกตู่" สมัครเป็นสมาชิกพรรคจริง นั่นเท่ากับเป็นการเตรียมพร้อมสำหรับการนำทัพเพื่อสู้ศึกเลือกตั้งครั้งหน้าแบบเต็มตัว และเป็นการตัดเงื่อนไข "ลืบทอดอำนาจ" ที่ถูกฝ่ายตรงข้ามโจมตีอยู่ตลอดเวลาได้อีกด้วย

อย่างไรก็ดี เท่าที่เห็นความเคลื่อนไหวดังกล่าว มันเริ่มเห็นภาพชัดเจนขึ้นแล้ว ทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ และ พล.อ.ประวิตร มีการเคลื่อนไหวในทางการเมืองโดยตรงกับพรรคพลังประชารัฐ ทั้งการลงมามากลุกกลีกับบรรดา ส.ส.ของพรรค การลงพื้นที่เพื่อสร้างความสัมพันธ์กับฐานเสียง ทุกอย่างมีการวางแผนกันอย่างเป็นระบบมากขึ้นกว่าเดิม

แน่นอนว่านี่คือการเคลื่อนไหวที่มีเป้าหมายใหม่ โดยเฉพาะหากถึงเวลาที่ต้องมีการเลือกตั้งใหม่ ซึ่งนั่นคือเหตุผลว่า ทำไมต้องมีการเตรียมความพร้อมเอาไว้ตลอดเวลา เนื่องจากรัฐบาลผสมในเวลานี้เสี่ยงปริ่มน้ำ เสี่ยงที่จะคว่ำได้ทุกเมื่อ

เพราะแม้กระทั่งพรรคที่มีเสียงเพียงแค่ 1 เสียง ยังสามารถข่มขู่ กัดดัน ได้ตลอดเวลา มันก็ยังมีความเสี่ยง ที่ประมาทไม่ได้ทุกนาที !!



ราคาแพง หรือราคาคุ้ม?

จากนโยบายประกันราคาของพาราของหลากหลายพรรคการเมือง นำมาสู่นโยบายภาครัฐที่ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าจะเคาะราคาประกันยางพาราอยู่ที่เท่าไรบ้างก็อยากให้พุ่งสูงถึง 65 บาทต่อกิโลกรัมตามที่บางพรรคได้ให้คำมั่นไว้

ล่าสุด นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พูดเป็นนัยว่า ในปีนี้ราคาของพาราจะแตะ 60 บาทต่อกิโลกรัมแน่นอน นอกจากนี้ รัฐมนตรียังมองว่าอาจไม่ต้องใช้นโยบายประกันราคา เพื่ออุ้มเกษตรกรอีกแล้ว ทั้งนี้ ยังได้เดินหน้าโครงการ 1 ถนน 1 หมู่บ้าน ของ นายกฤษฎา บุญราช อดีตรัฐมนตรีว่าการคนเก่า ที่สนับสนุนให้เกิดการใช้ยางในประเทศต่อไป

นอกจากนี้ ในวันที่ 13 สิงหาคม 2562 นายเฉลิมชัยเตรียมประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อพูดคุยถึงเรื่องการปฏิรูปยางพาราเพื่อทำให้อสังหาริมทรัพย์ขึ้น อาทิ การนำเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการเก็บข้อมูล หรือรายงานปริมาณยางในแต่ละพื้นที่ เป็นต้น และจะ

มีการพูดคุยถึงเรื่องเงื่อนไขของนโยบายประกันราคา แต่จะมีรูปแบบที่แตกต่างจากเดิมหรือคล้ายเดิม ต้องขึ้นอยู่กับที่ประชุมว่าจะเห็นด้วยไปในทิศทางใด

เบื้องต้นทาง กยท.ได้เตรียมข้อมูลและมาตรการเพิ่มเติม นอกเหนือจากนโยบายประกันรายได้เกษตรกร ให้นำเสนอนายเฉลิมชัยเรียบร้อยแล้ว ส่วนในเรื่องของเงื่อนไขชาวสวนยาง จะได้รับการประกันรายได้กี่ไร่ต่อคน หรือเป็นจำนวนเงินเท่าไรนั้น ตอนนี้อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลและรองประมาณจากทางภาครัฐ เพื่อให้ชาวสวนได้รับความเป็นธรรมที่สุด

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมามีกรณีดำเนินการรับประกันราคาลินค้าเกษตร มีปัญหาว่าเกษตรกรตัวจริงไม่ได้เงิน สิ่งที่ต้องอุดช่องว่างคือ ต้องหาวิธีที่เกษตรกรชาวสวนตัวจริงได้รับเงินจากการทำสวนแม้จะเป็นการเช่าที่ก็ตาม ส่วนคนกรีดยางกับเจ้าของสวนที่เป็นเกษตรกรตัวจริงต้องไปตกลงกันเองว่าเมื่อมีเงินชดเชย ชาวสวนจะได้สัดส่วนเท่าไร คนกรีดยางได้เท่าไร ส่วนคนให้เช่าที่หรือนายทุนจะได้ค่าเช่าที่อยู่แล้ว จึงต้องตรวจสอบให้เกิดความชัดเจน และโปร่งใส ส่วนชาวสวนที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้รีบดำเนินการโดยด่วน

ไม่ว่าข้อสรุปจะเป็นออกมาในรูปแบบที่ชาวสวนยางจะได้รับการช่วยเหลือ 1,500 บาทต่อไร่ จำนวนไม่เกิน 25 ไร่ หรือจะเอื้อทุกรายทั้งที่มีโฉนดและไม่มีโฉนด

ต้องติดตามผลของการระดมความคิดเห็นในครั้งนี้ต่อไปว่าจะออกมาตรงใจชาวสวนยางหรือไม่

ภาคพร บุญมี

เปิดศูนย์ขยายพันธุ์พืชสุพรรณฯ กระจายให้เกษตรกร13จังหวัด

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตขยายพันธุ์พืชและเปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืช ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 ต.พลับพลาไชย อ.อุททอง จ.สุพรรณบุรี ว่า ศูนย์แห่งนี้มีภารกิจด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดี โดยกรรมวิธีด้านการเกษตรสมัยใหม่ เน้นส่งต่อพืชพันธุ์ดีจากศูนย์สู่เกษตรกรเพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 13 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี และอุทัยธานี ซึ่งการดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตขยายพันธุ์พืชวันนี้ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการทำการเกษตรแบบสมัยใหม่ เน้นพันธุ์พืชพันธุ์ดีจากศูนย์สู่เกษตรกร เป็นการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

“ปัจจุบันเกษตรกรยังไม่สามารถเข้าถึงพันธุ์ดี เนื่องจากราคาแพงในตลาด ซึ่งการคัดสรรพันธุ์ที่ดีจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า เพิ่มศักยภาพส่งออกให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีพันธุ์พืชที่ดีใช้ตลอดฤดูกาล สิ่งสำคัญคือ ต้องหาตลาด

รองรับหรือใช้แนวทางตลาดนำการผลิต โดยศูนย์จะผลิตต้นพันธุ์ดีซึ่งใช้เวลาประมาณ 3 เดือน จากนั้นจะจำหน่ายให้เกษตรกรที่ลงทะเบียนไว้กับศูนย์ฯ จำนวน 500 ครัวเรือน ครัวเรือน ละ 100 ต้น รวม 50,000 ต้น ในราคา 20 บาท สำหรับพันธุ์ไม้ที่จะนำมาจำหน่าย อาทิ ดอกกระเจียว และสับปะรดสี เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรได้นำไปเพาะเลี้ยงต่อจนสมบูรณ์ต่อไป” นายประภัตร กล่าว

ทั้งนี้ การตั้งศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชจังหวัดตรัง นครศรีธรรมราช ชลบุรี นครราชสีมา อุตรธานี นุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน พิชญ์โลก และสุพรรณบุรี เพื่อรองรับการผลิตและขยายพันธุ์พืชในชั้นพันธุ์ขยายและพันธุ์จำหน่ายไปสู่กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิชากิจชุมชน ศูนย์พันธุ์พืชชุมชน Young Smart Farmer แปลงใหญ่ ผ่านกลไกงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และยังคงผลิตรองรับพืชเศรษฐกิจที่มีปัญหาโรคพืชแฝงติดไปกับต้นพันธุ์ เช่น ท่อนมันสำปะหลัง

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13987

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 15.18

Ad Value: 18,975

PRValue (x3): 56,925

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ช่วยแล้ง



ช่วยแล้ง : ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำ และติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง ณ เขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้

วิกฤตน้ำแล้ง อีก20ปีขาดแคลนทั่วโลก กรมชลฯลุยรับมือ ผบ.คุกสุรินทร์แจงบ ปมดราม่าแย่งน้ำ

กรมชลฯ รับมือภัยแล้ง น้อมนำศาสตร์พระราชฯ จัดทำยุทธศาสตร์น้ำ 20 ปี ซ้ำอีก 20 ปี ทั่วโลกจะขาดแคลนน้ำ ด้าน ผบ.เรือน้ำสุรินทร์ แจงบปมดราม่าผู้ต้องขังแย่งน้ำ ส่วนที่บุรีรัมย์เร่งผันน้ำมูลแก้ปัญหา

เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการประชุมวิชาการด้านการชลประทาน **ต่อ : แล้ง - หน้า 11**



แล้ง

และการระบายน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 12 ว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของไทย ดำเนินการสอดคล้องกับแนวพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงมีพระราชดำริให้ใช้ ทรัพยากรน้ำอย่างฉลาด คุ้มค่า ไม่ใช่น้ำ อย่างสิ้นเปลืองโดยไร้ประโยชน์ จนมาถึง รัชกาลปัจจุบัน พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชปณิธาน อันแน่วแน่ในการทรงงานเพื่อสืบสาน รักษา ต่อยอด โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของรัชกาลที่ 9

ทั้งนี้ กรมชลประทานน้อมนำ แนวคิดของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาใช้จัดทำยุทธศาสตร์ 20 ปี ซึ่งสอดคล้องกับ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

▲ ดินถล่ม : ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน เดือนให้ประชาชนผู้สัญจรเส้นทาง ทางหลวงหมายเลข 108 สายแม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน - อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ และ ทางหลวงหมายเลข 1095 สาย แม่ฮ่องสอน - อ.ปาย - อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ให้ระมัดระวังเหตุดินถูเขา ข้างทางหลวงสไลด์ลงปิดทับผิวการจราจร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13987

หน้า: 1 (ล่าง), 11

Col.Inch: 113.12 Ad Value: 169,680

PRValue (x3): 509,040

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิกฤตน้ำแล้งอีก20ปีขาดแคลนทั่วโลก

ฉบับที่ 12 และยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรฯ โดยให้ความสำคัญกับทรัพยากรน้ำที่เป็นอาวุธสำคัญในกระบวนการผลิตอาหารและพลังงาน ภายใต้นโยบายส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวอีกว่า สภาพภูมิอากาศของโลกกำลังเปลี่ยนแปลง ในอีก 20-30 ปีข้างหน้า จะเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เพราะประชากรเพิ่มขึ้น การใช้น้ำมากขึ้น ขณะที่น้ำเป็นทรัพยากรที่มีจำกัด ภายในปี 2579 กรมชลประทาน กำหนดทิศทางการบริหารจัดการน้ำครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบให้ทัดเทียมระดับสากล การนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและให้น้ำทุกภาคส่วน เพิ่มการกักเก็บน้ำในพื้นที่การจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) นำเทคโนโลยีที่ทันสมัย นวัตกรรมใหม่มาใช้บริหารจัดการน้ำ ลดความซ้ำซ้อน การพัฒนาความมั่นคงของน้ำ พลังงานและการเกษตร โดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การดำเนินยุทธศาสตร์ที่กล่าวมาทั้งหมด เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศให้มากที่สุด

“ผู้แทนหลายประเทศที่เข้าร่วมประชุมครั้งนี้ไม่ว่าจะเป็นผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี ผู้แทนจากโครงการความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย ฯลฯ เห็นตรงกันว่าจะใช้น้ำให้เกิดคุณค่าสูงสุดได้อย่างไร รวมทั้งการใช้นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ต่างๆ เตรียมรับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก เช่น ฝนไม่ตกในฤดูฝน จะรับมือกับภาวะวิกฤตินี้ได้อย่างไร ซึ่งเป็นโจทย์เดียวกับประเทศไทย โดยการประชุมวิชาการครั้งนี้ ทำให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการบริหารจัดการน้ำ ได้รับองค์ความรู้ที่หลากหลาย ผสมผสานจากหลายภูมิภาค โดยมีเป้าหมายสำคัญเดียวกันคือ ส่งเสริมความสัมพันธของน้ำ พลังงาน และอาหาร” นายเฉลิมเกียรติ กล่าว

ที่ จ.สุรินทร์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้ง วายังคงวิกฤติต่อเนื่อง หลังจากอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง ต.เจียง อ.เมือง จ.สุรินทร์ แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำแห้งขอดหนักที่สุดในรอบ 40 ปี จึงไม่มีน้ำผลิตน้ำประปา ส่งผลกระทบต่อประชาชนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค รวมทั้งสถานที่ราชการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะเรือนจำกลางสุรินทร์ และเรือนจำพิเศษสุรินทร์ ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ปัจจุบันมีผู้ต้องขัง ผู้ต้องกัก และผู้เข้ารับการรักษาพยาบาลเฉลี่ย 2,800 คน จำเป็นต้องใช้น้ำดื่ม รวม 98,000 ลิตร ใช้ประกอบอาหาร และใช้ในห้องน้ำ รวมประมาณ 118,700 ลิตรต่อวัน

นายชัชวาล พุดพิภพ ผบ.เรือนจำกลางสุรินทร์ เผยว่า ได้ชี้แจงกับ ผวจ.สุรินทร์ กรณีที่มีข่าวว่าทางเรือนจำขาดน้ำอย่างหนัก ผู้ต้องขังแย่งน้ำจนถึงขั้นทำร้ายกันว่าไม่เป็นความจริง แต่ต้องยอมรับว่าได้รับผลกระทบเหมือนประชาชนทั่วไปในพื้นที่ นับตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงวันที่ 9 สิงหาคมที่ผ่านมา ใช้น้ำประมาณ 103,000 ลิตร แต่ก็ได้รับบริจาคเรื่อยมา รวมทั้งมีการซื้อถังน้ำสำรอง มีการขุดเจาะน้ำบาดาล 6 บ่อ ส่วนการแก้ปัญหาระยะยาวจะมีการพิจารณาผู้ต้องขังที่มีภูมิลำเนาที่อื่น หากมีความประสงค์จะกลับพื้นที่ก็จะส่งไปเรือนจำที่อยู่ใกล้ภูมิลำเนา หรือย้ายไปเรือนจำอื่นด้วยความสมัครใจ

วันเดียวกัน ทาง อบต.บ้านแพ จ.บุรีรัมย์ ได้ใช้เครื่องสูบน้ำแรงดันน้ำจากลำน้ำมูล ไปเติมในสระกลาง 3 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ 2 บ้านเบาน้อย หมู่ 3 บ้านวังปลัด และหมู่ 8 บ้านหูลิง หลังจากประสบปัญหาภัยแล้งมานานกว่า 1 เดือน ประชากรกว่า 300 หลังคาเรือน รวมเกือบ 2,000 คน ได้มีน้ำอุปโภคบริโภค นอกจากนี้ ชาวที่ปลูกไว้ก็ขาดน้ำจนทยอยยืนต้นตาย คาดว่าหากฝนไม่ตกภายใน 1 สัปดาห์ ชาวก็จะแห้งตาย

ด้านนายเดือน บุญครอบ นายก อบต.บ้านแพ กล่าวว่า ภายหลังได้รับร้อง

เรียนจากผู้ใหญ่บ้านทั้ง 3 พื้นที่ ว่าสระผลิตประปาแห่งขออด จึงทำเรื่องเสนอไปยัง อบจ.บุรีรัมย์ ขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ มาเร่งผันน้ำจากลำน้ำมูลไปเติมในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งสูบน้ำเกือบตลอด 24 ชั่วโมง คาดว่า จะใช้เวลาประมาณ 1 เดือน ก็จะมีน้ำเพียงพอสำหรับผลิตประปาได้ตลอดช่วงหน้าแล้ง อย่างไรก็ตาม ปีนี้ถือว่าแล้งมาก ต.บ้านแพ ได้รับผลกระทบ 11 หมู่บ้าน พื้นที่นาข้าวกว่า 7,000 ไร่ เสียหายไปแล้ว 20% ทาง อบต.ไม่ได้นิ่งนอนใจ ได้พยายามช่วยเหลือในระยะสั้น ก่อนจะเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือในการขุดลอกสระ สร้างฝายทดน้ำ เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค และทำการเกษตรได้ตลอดทั้งปี

อีกด้านหนึ่ง นายปรยุษณ์ ไหว่อง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเอราวัณ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี เผยว่า ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เส้นทางเดินเที่ยวชมน้ำตกเอราวัณ ช่วงชั้นที่ 6-7 ได้รับความเสียหาย กลายเป็นโคลนและเส้นทางสภาพไม่เหมาะที่จะให้นักท่องเที่ยวใช้เส้นทาง เพราะช่วงชั้นดังกล่าวมีความลาดชัน สลับกับบางช่วงมีโขดหิน อีกทั้งเมื่อวันที่ 11 สิงหาคมที่ผ่านมา มีนักท่องเที่ยวได้รับบาดเจ็บหลายราย เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุ และเป็นมาตรการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนักท่องเที่ยว ตลอดจนการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ จึงปิดน้ำตกชั้น 6-7ชั่วคราว

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง ไม่มีผลกระทบต่อปริมาณและความแรงของน้ำ สถานการณ์น้ำปกติ และยังไม่มีการเกิดภัยพิบัติน้ำป่าไหลหลากแต่อย่างใด นักท่องเที่ยวจึงสามารถเข้ามาเที่ยวชมน้ำตกเอราวัณ ตั้งแต่ชั้นที่ 1-5 ได้ตามปกติ

ขณะที่ นายเรืองฤทธิ์ ผลดี ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.แม่ฮ่องสอน แจ้งเตือนให้ประชาชนผู้ใช้การสัญจรบนทางหลวงหมายเลข 108 แม่สะเรียง-แม่ฮ่องสอน-อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ และทางหลวงหมายเลข 1095 แม่ฮ่องสอน-อ.ป่าซาง-แม่แตง จ.เชียงใหม่ ให้ระมัดระวังเหตุดินสไลด์ลงปิดทับผิวการจราจรบนเส้นทาง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13987

Col.Inch: 113.12 Ad Value: 169,680

หน้า: 1 (ล่าง), 11

PRValue (x3): 509,040

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิกฤตน้ำแล้งอีก20ปีขาดแคลนทั่วโลก

ดังกล่าว ซึ่งส่งผลให้การสัญจรถูกตัดขาดหลายชั่วโมง และหากพบให้แจ้งแก่แขวงทางหลวงแผ่นดิน หรือ ปภ.จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้ทันที เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับเหตุดินสไลด์ใน จ.แม่ฮ่องสอน เกิดขึ้นตั้งแต่เวลาประมาณ 17.30 น. วันที่ 11 สิงหาคมที่ผ่านมา โดยเกิดดินสไลด์และเสาไฟฟ้าล้มทับเส้นทางบ้านแม่ลาย-บ้านห้วยกึ่ง ค.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง ส่งผลให้รถติดขัดเป็นทางยาว ทั้งสองฝั่งถนนหลวง 108 ทางหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารพรานที่ 36 ดำรวจจุดตรวจห้วยกึ่ง เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแม่สะเรียง และหมวดการทางอำเภอแม่สะเรียง ต่างต้องระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการเพื่ออำนวยความสะดวกการจราจร ตัดกระแสไฟฟ้าก่อนเคลื่อนย้ายเสาไฟฟ้าแรงสูงที่ขวางเส้นทาง และตัดต้นไม้กิ่งไม้ เพื่อให้ยานพาหนะสามารถสัญจรได้ตามปกติ



ประชุมรับรองผลเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร พ.ศ. 2562 ● คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร พ.ศ. 2562 ได้มีการประชุมครั้งที่ 4/2562 โดยนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม และนายสโร พิมพิ้ง รองเลขาธิการ รักษาการในตำแหน่งเลขาธิการ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เป็นเลขานุการคณะฯ ซึ่งที่ประชุมได้มีการประชุมพิจารณารับรองผลการเลือกตั้งผู้แทนเกษตรกร พ.ศ. 2562 และพิจารณา (ร่าง) คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนเกษตรกรเป็นกรรมการในคณะกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร เพื่อเตรียมเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนามต่อไป



9พรรคจิวเลือกข้าง'ลุงตุ๋' ขออยู่กับ'ลุงป้อม'

เช้าวันหยุดคณะกรรมการยุทธศาสตร์พรรคพลังประชาชน เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง นำโดย อุดม สาวนายน หัวหน้าพรรค เพื่อหาข้อยุติปัญหาการจัดสรรตำแหน่งข้าราชการการเมืองให้แก่พรรคขนาดเล็ก รวมถึงการประชุมพิจารณารายชื่อผู้ที่จะไปดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมืองของ พปชร.

สำหรับกรณีพรรคการเมืองขนาดเล็กจะถอนตัวจากการร่วมรัฐบาลนั้น ได้มอบหมายให้ "ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า" รมช.เกษตรฯ เป็นผู้ประสานงานพูดคุยเพื่อหาข้อสรุปในเงื่อนไขพรรคเล็กต่อรองของตำแหน่งต่างๆ

กลยุทธ์ดาวสภา

เป็นที่แน่ชัดว่า "มงคลกิตติ์ สุขสินธารานนท์" หัวหน้าพรรคไทยศรีวิไลย์ จะถอนตัวจากการเป็นพรรคร่วมรัฐบาลและขอเป็นฝ่ายค้านอิสระ

"ร.อ.ธรรมนัส" ประธานยุทธศาสตร์ภาคเหนือ ที่สนิทชิดเชื้อกับ "เต๋" มงคลกิตติ์ ยอมรับว่าเรื่องนี้ตนเคารพการตัดสินใจและให้อิสระ เพราะมงคลกิตติ์ยืนยันแล้วว่า จะเลือกฝ่ายประชาชน ตนก็ต้องปล่อยเขาไป

จริงๆ แล้ว "เต๋" คงประเมินสถานการณ์ "รัฐบาลเสียงปริ่มน้ำ" ยืนระยะไม่ได้นาน เขาจึงเลือกที่จะเป็นฝ่ายค้านอิสระ เหมือนสมัยที่ทำงานภาคประชาชน

อย่าลืมว่า "เต๋" เป็นที่รู้จักของสื่อและประชาชนทั่วไป จากบทบาทการเป็นนักขุดคุ้ยทุจริต เนื่องจากเขาเป็นเลขานุการภาคีเครือข่ายต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันของชาติ (ภคช.) องค์กรที่มีจุดมุ่งหมายต่อสู้และเปิดโปงการทุจริตคอร์รัปชันในวงการราชการ

ก่อนเป็นผู้แทนฯ "เต๋" มีรายการประจำอยู่ที่ช่อง 13 สยามไทย ของ พล.ร.อ.บรรณวิทย์



สัมพันธ์ เลิศนุวัฒน์



พล.ต.ทรงกลด ทิพย์รัตน์



พิเชษฐ สติรवाल



น.พระวี มาคมกมล



พรรคไทยศรีวิไลย์ ถอนตัวจากการร่วมรัฐบาล

เก่งเรียน และสร้างชื่อเสียงมาจากองค์ กตช.

ลุงป้อมเนื้อหอม

มีรายงานว่าวันที่ 12 สิงหาคม 2562 ได้มีการเผยแพร่รายชื่อบุคคลที่ประสงค์เข้าทำหน้าที่ "กรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี" ประจำกระทรวง โดยเป็นการเสนอจากพรรคการเมืองขนาดเล็กทั้ง 9 พรรค

มีข้อน่าสังเกตว่าหัวหน้าพรรคดังกล่าวเสนอตัวทำงานกับ "บักป้อม" พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ มากถึง 2 พรรค

พรรคพลังชาติไทย เสนอ "พล.ต.ทรงกลด ทิพย์รัตน์" เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

"พล.ต.ทรงกลด" อดีตคณะทำงานเตรียม

การปฏิรูปเพื่อคืนความสูงให้คนในชาติ ของคสช. ได้เปิดตัวพรรคพลังชาติไทยมาตั้งแต่ปี 2559

พรรคประชาชนนิยม เสนอ "พล.ต.อ.ยงยุทธ เทพจำนงค์" เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

"พล.ต.อ.ยงยุทธ" อดีตผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และหัวหน้าพรรคประชาชนนิยมระหว่างหาเสียงเลือกตั้งประกาศสนับสนุน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกฯ

ส่วนพรรคพลังเมืองไทยเสนอ "สัมพันธ์ เลิศนุวัฒน์" เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงกลาโหม

พรรคครูไทยเพื่อประชาชน เสนอ สรสินธุ์ ไตรจักรภพ เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ โดยพรรคนี้มี "ปรีดา บุญเพลิง" อดีตเลขาธิการคุรุสภา เป็นหัวหน้าพรรค ซึ่งปรีดาเป็นผู้นำครูประชาบาล รุ่นเดียวกับสุชน ชาลีเครือ ที่มาช่วยงาน พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 13 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6400

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 60.15

Ad Value: 64,962

PRValue (x3): 194,886

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องยุทธภพ: 9พรรคจิวเลือกข้าง'ลุงตู'ขอยู่กับ'ลุงป้อม'

พรรคประชาธิปัตย์ใหม่เสนอ “นิพนธ์ ชินตา” เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงมหาดไทย ซึ่ง สุรทิน พิจารณ์ หัวหน้าพรรค ไฟเขียวให้ “นิพนธ์” เพื่อนรักของสุชน



สุรทิน พิจารณ์

ชาติเครือ และปรีดา บุญเพลิง ได้ตำแหน่งข้าราชการเมืองไป

ดูเหมือนหัวหน้าพรรคจิวรักที่จะขอทำงานกับลุงป้อมหรือลุงป้อมเป็นคนเคลียร์ตำแหน่งให้

พวกเขา

พิเศษของผู้แทนการค้า?

พรรคประชาธิปัตย์ไทยที่มี “พิเศษฐ สติรชวล” เป็นหัวหน้าพรรคได้เสนอตำแหน่งผู้แทนการค้า เนื่องจากพิเศษฐเคยเป็นรัฐมนตรีหลายกระทรวง และเคยเป็นผู้แทนการค้าไทยมาก่อน สมัยรัฐบาลไทยรักไทย

พรรคพลังธรรมใหม่เสนอ นพ.นิทัศน์ รายนว เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพลังงาน เพราะ “นพ.ระวี มาศฉมาดล” เคยร่วมก่อตั้งกองทัพประชาชนและเครือข่ายปฏิรูปพลังงานไทย

พรรคพลังไทยรักไทยเสนอ คชาเทพ เดชะเดชเรืองกุล เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคชาเทพ มีฐานเสียงอยู่ในภาคอีสาน และมี “พล.อ.ธรรมรักษ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา” เป็นกุนซื้อใหญ่

ส่วนพรรคประชาธิปัตย์ใหม่ เสนอ “สมเกียรติ ศรีลัมภ์” เป็นกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ตามข้อตกลงของกลุ่มสามมิตร

ถ้าจะมีปัญหาเรื่องตำแหน่งก็อาจเป็นข้อเสนอผู้แทนการค้าไทยของพิเศษฐ นำจับตา “บักตู” จะหาทางออกอย่างไร