



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 5 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. มติคณะมนตรีฯ APTERR ไฟเขียวต่อวาระ'ผู้จัดการทั่วไป'อีก3ปี	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: สนับสนุนกล้วยหอม	แนวหน้า
3. 'สมคิด'โชว์4โอกาสศก.ไทย มั่นใจ'บึกตู่'กลับมาสานต่อ	มติชน
4. คอลัมน์: ย่อยข่าว: 'สมเด็จพระเทพฯ'ทรงห่วงปีนี้แล้งนาน	ข่าวสด
5. คอลัมน์: ข่าวสั้น: ปตท. มอบน้ำแข็งแห้ง 800 ตันแก้ปัญหาภัยแล้ง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. กินมะม่วงหิมพานต์ไม่ต้องกังวลแคลอรี	ไทยโพสต์
7. ไทย-ศรีลังการ่วมมือศก. หวังเป้าเพิ่มค้า2เท่าตัว	มติชน
8. เดลินิวส์: เตรียมพร้อมสู้วิกฤติภัยแล้ง	เดลินิวส์
9. ไทยธาตุทอง'จากชวานาเพื่อชวานา	กรุงเทพธุรกิจ
10. 'เกษตรฯ'เร่งรับมือภัยแล้ง หวังปีนี้'รุนแรง-ยาวนาน'	กรุงเทพธุรกิจ
11. ก.เกษตรฯสั่งทำแผนน้ำ-เผชิญเหตุ พระเทพฯทรงห่วง แล้งยาวนาน	คมชัดลึก
12. คลินิกเกษตรเคลื่อนที่จ.ชลบุรี	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : มติคณะมนตรีฯAPTERRไฟเขียวต่อวาระผู้จัดการทั่วไปอีก3ปี

วันอังคารที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 13862 หน้า : 17 (ล่างซ้าย)

มติคณะมนตรีฯAPTERRไฟเขียวต่อวาระ‘ผู้จัดการทั่วไป’อีก3ปี

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

ในฐานะผู้แทนคณะมนตรี (Council Member) ของไทย เข้าร่วมประชุมคณะมนตรีขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 7 (The 7th Meeting of ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve (APTERR) Council) ระหว่างวันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2562 ที่เมืองจตุรราชา ประเทศมาเลเซีย โดยมีคณะมนตรีจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ และประเทศบวกสามคือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี เข้าร่วม

การประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานประจำปี 2561 และแผนดำเนินการ รวมทั้งงบประมาณปี 2562 ตลอดจนพิจารณาประเด็นการช่วยเหลือประเทศสมาชิกภายใต้การดำเนินงานระยะยาวภายใต้โปรแกรมที่ 1 เป็นการสำรองในรูปสัญญาซื้อขายล่วงหน้าหากมีภัยพิบัติระหว่างญี่ปุ่นและฟิลิปปินส์ และโปรแกรมที่ 3 การบริจาดข้าวหลังเกิดภัยพิบัติ โดยญี่ปุ่นและสาธารณรัฐเกาหลี (สำหรับโปรแกรมที่ 2 เป็นการสำรองในรูปสัญญาซื้อขาย เมื่อเกิดภัยพิบัติทันที ซึ่งยังไม่เคยมีการนำมาใช้)

โอกาสนี้ ที่ประชุมแสดงความยินดีกับผู้จัดการทั่วไปของสำนักเลขานุการ APTERR คือ นายชาญพิทยา ฉิมพาลี ผู้จัดการคนไทย ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะมนตรีประเทศสมาชิกต่ออายุให้ทำหน้าที่ผู้จัดการทั่วไปของ

สำนักเลขานุการ APTERR อีกวาระ เป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2562 ถึงวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการดูแลการดำเนินงานขององค์กรให้เป็นไปตามเป้าหมายภายใต้กำกับดูแลของคณะมนตรี โดยสำนักเลขานุการ APTERR ตั้งอยู่ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเทศไทย

รองเลขาธิการ สศก.กล่าวต่อว่าการดำเนินงานที่ผ่านมาของไทย ในฐานะการเป็นประเทศเจ้าภาพของสำนักเลขานุการ APTERR ได้ให้การสนับสนุนสถานที่ทำการ และร่วมส่งเจ้าหน้าที่ของสศก.ไปช่วยปฏิบัติงานร่วมกัน ซึ่งยึดต่อประเทศสมาชิกว่า ไทยยินดีสนับสนุนการดำเนินงานเต็มที่ นอกจากนี้ ไทยเสนอตัวเป็นประเทศผู้ขายข้าว (Supplying Country) เพื่อทำสัญญาซื้อขายข้าวล่วงหน้าไว้ก่อนเกิดภัยพิบัติ (Forward Contract) และพร้อมช่วยเหลือสมาชิก APTERR ด้วยการบริจาดข้าวเมื่อเกิดภัยพิบัติและขาดแคลน ทั้งนี้ การดำเนินงานของ APTERR จะประสบผลสำเร็จได้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากประเทศสมาชิกอาเซียนและประเทศบวกสามช่วยเหลือประเทศสมาชิกที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินจากธรรมชาติและช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม ดังนั้น สมาชิกต้องร่วมมือพัฒนาบริหารจัดการสำรองข้าวและเสริมสร้างกลไกดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพสร้างความเข้มแข็งให้ความมั่นคงด้านอาหารระยะยาวให้ภูมิภาคร่วมกัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: สนับสนุนกล้วยหอม

วันอังคารที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 13862 หน้า : 17 (ซ้าย)



สนับสนุนกล้วยหอม : ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สคก. ร่วมสนับสนุนกล้วยหอมจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมหนองเล็งโจปทุมธานีบริเวณหน้าอาคารศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเมื่อเร็วๆ นี้

'สมคิด'โชว์4โอกาสศก.ไทย

มั่นใจ'บิกตู'กลับมาสานต่อ



หมายเหตุ - นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรีพิเศษหัวข้อ “ปีแห่งการลงทุน : เปลี่ยนความท้าทายให้เป็นโอกาส” ในงานสัมมนา “Thailand Investment Year-What's New?” จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ที่ห้องรอยัลจูบิลี บอลรูม อิมแพค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 4 มีนาคม

สมคิด จาตุศรีพิทักษ์
รองนายกรัฐมนตรี

ในฐานะรองนายกรัฐมนตรีดูแลเศรษฐกิจ ทุกครั้งที่สำนักงานบีโอไอจัดงานสัมมนา เราจะมีจุดมุ่งหมายชัดเจนที่จะแสดงความเคลื่อนไหวของไทยให้กับนักลงทุนได้เห็น ซึ่งปี 2562 นี้ แสดงให้เห็นว่าไทยมีศักยภาพและสามารถไปสู่จุดที่ดีกว่านี้ได้ ทั้งในเชิงคุณภาพทางเศรษฐกิจ ด้วยการเน้นเรื่องการพัฒนาผู้ประกอบการ ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาดิจิทัลพัฒนาภาคการผลิตและการดำเนินงานให้มีมูลค่าเพิ่มด้วยเทคโนโลยีและฐานความรู้ เพื่อขยายไปสู่ชุมชนและทั่วโลก มีส่วนร่วมในการพัฒนาเพื่อเตรียมเข้าสู่ยุคดิจิทัลที่จะครอบคลุมเรื่องการซื้อขายและการจ้างงานในอนาคต

ในปี 2562 แม้เศรษฐกิจโลกยังไม่สดใสทุกประเทศต่างๆ กำลังเผชิญความท้าทาย และนักลงทุนอาจได้รับผลกระทบบ้าง แต่เชื่อว่าสิ่งดีๆ จะเกิดขึ้นหลังการเลือกตั้ง

ข้อดีของการเลือกตั้งคือประชาชนจะเข้าสู่การเป็นประชาธิปไตย ส่วนนักลงทุนทั่วโลกกังวลว่าสิ่งดีๆ ที่ผ่านมามีการสานต่อหรือไม่ รัฐบาลชุดใหม่จะทำงานที่สนับสนุนเอกชนหรือไม่ แต่มั่นใจว่าไทยจะประคองเศรษฐกิจให้เติบโตได้แน่นอน ซึ่งเป็นผลจากสิ่งต่างๆ ที่รัฐบาลดำเนินการมาในช่วง 4-5 ปีที่ผ่านมา และเห็นผลเป็นรูปธรรมแล้ว โดยเฉพาะโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ซึ่งยังเป็นที่น่าสนใจและได้รับการยอมรับจากนักลงทุนทั่ว

โลก เห็นได้จากการลงทุนจากต่างประเทศในปีที่ผ่านมาในพื้นที่อีอีซีที่เพิ่มขึ้นกว่า 100%

การสานต่อโครงการอีอีซี ซึ่งที่ผ่านมามีการพัฒนามาโดยตลอด เราจะไม่ยอมให้มันสูญหาย และจะคงนโยบายนี้เพื่อผลักดันและพัฒนาไปสู่จุดหมายที่รัฐบาลนี้หวังไว้ สิ่งเหล่านี้เป็นสไตล์การทำงานของท่านนายกฯ (พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา) อยู่แล้ว รอเพียงวันเลือกตั้งเท่านั้น

หากถามว่ามั่นใจไหมว่าท่านนายกฯ จะได้กลับมาดำรงตำแหน่ง ผมจะบอกให้ ท่ามกลางการขยี้กัน ลมๆ แล้งๆ เต็มไปหมด ซึ่งสิ่งที่รัฐบาลนี้กำลังทำ และพัฒนาเป็นของจริงและเป็นรูปธรรม คนไทยไม่โง่ มีตา มีสมอง

ฉะนั้นผมมั่นใจเป็นอย่างยิ่งว่าท่านนายกฯ จะได้กลับมา และจะกลับมาสานต่อการพัฒนาเหล่านี้ให้กับประเทศไทย ซึ่งประชาชนทุกคนจะต้องมีส่วนร่วมในการสร้างอนาคตประเทศไทยในวันข้างหน้าอย่างแน่นอน

ส่วนความท้าทายที่เปลี่ยนเป็นโอกาสของประเทศไทยในปี 2562 มี 4 ประการ

ประการแรก คือเศรษฐกิจไทยมีความเข้มแข็งอย่างต่อเนื่องในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา เห็นได้จากดัชนีทางเศรษฐกิจในปี 2561 ที่ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) เติบโตที่ 4.1% อัตราเงินเฟ้อ 1% ดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลกว่า 7% ของจีดีพี เงินสำรองระหว่างประเทศสะสมกว่า 2 แสนล้านเหรียญสหรัฐ และหนี้สาธารณะต่อจีดีพีต่ำกว่า 45% ขณะที่ภาคการเงิน ประเทศไทยมีความแข็งแกร่ง ภาวะตลาดทุนโดดเด่นกว่าทุกตลาดในอาเซียน

แม้ว่าประเทศไทยจะพึ่งพาการส่งออกต่อจีดีพีสูงกว่า 70% แต่จากการเร่งขับเคลื่อนโครงการลงทุนทั้งภาครัฐและการใช้จ่ายของภาคประชาชน ประกอบกับรายได้จากการท่องเที่ยวที่ขยายตัวด้วยจำนวนนักท่องเที่ยวที่กว่า 40 ล้านคนเมื่อปี 2561 สร้างรายได้เข้าประเทศประมาณ 20% ของจีดีพี จึงเป็นแรงสนับสนุนให้เกิดการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้แล้ว จากการวิเคราะห์ของสถาบันภายนอก เช่น เวิลด์แบงก์ และสำนักข่าวบลูมเบิร์ก ต่างก็มีความเห็นในทิศทางเดียวกันว่า เศรษฐกิจไทยในช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตที่ดีและมีความโดดเด่นในภูมิภาค

ด้านโครงการอีอีซีที่ไทยมุ่งหวังจะให้เขตเศรษฐกิจพิเศษที่ใหญ่และทันสมัย รองรับภาคการผลิตในอุตสาหกรรมเป้าหมายตามนโยบายประเทศไทย 4.0 ก็ได้รับการยอมรับและเป็นที่สนใจจากนักลงทุนทั่วโลก ช่วงที่ผ่านมาการลงทุนจากต่างประเทศโดยเฉพาะในพื้นที่อีอีซีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นกว่า 100%

ที่ผ่านมา มีนักลงทุนจากทั้งประเทศญี่ปุ่น โดยการนำของนายอิโรชิเกะ เซโกะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่น (เมติ) และนักลงทุนจากประเทศจีน โดยการนำของนายหวัง หย่ง มন্ত্রীแห่งรัฐสภาารณรัฐประชาชนจีน เดินทางมาเยือนไทยและพื้นที่อีอีซีด้วยตนเอง

นอกจากนี้ จากการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจจีนกับญี่ปุ่น ณ นครปักกิ่ง เมื่อเดือนตุลาคม 2561 มีการแถลงถึงจากผู้นำญี่ปุ่นและผู้นำจีนว่าจะมีความร่วมมือเพื่อลงทุนร่วมกันในประเทศที่สาม เพื่อให้เกิดการพัฒนาในประเทศเหล่านั้น คาดว่าในอนาคตจะมีการเข้ามาลงทุนเพิ่มขึ้นในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่อีอีซี ได้รับการระบุให้เป็นเป้าหมายไว้อย่างชัดเจน

ส่วนในพื้นที่อีอีซี การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่มีความคืบหน้าเป็นอย่างมาก ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงการประมูลและการเจรจาในรายละเอียด ทั้งโครงการรถไฟเชื่อม 3 สนามบิน โครงการท่าเรือมาบตาพุด เฟส 3 โครงการศูนย์ซ่อมการบิน (เอ็มโออาร์) โครงการก่อสร้างสนามบินอู่ตะเภา โครงการท่าเรือแหลมฉบัง โครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัล

สำหรับโครงการอื่นๆ นอกพื้นที่อีอีซีที่มีความคืบหน้าโดยลำดับ เช่น โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายต่างๆ โครงการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหมู่บ้านทั่วประเทศและการเตรียมเข้าสู่ 5จี ในปี 2563 โดยตั้งเป้าให้ทุกโครงการจะต้องได้ผู้ชนะการประมูลภายในเดือนพฤษภาคม 2562 หรือช้าสุดไม่เกินเดือนมิถุนายน 2562

ส่วนการสร้างเส้นทางคมนาคม ไม่เพียงแต่สักว่าจะสร้างเพียงอย่างเดียว เพราะในอนาคตอยากให้เชื่อมโยงรถไฟ รถยนต์ และเรือเข้าด้วยกัน เพื่อสนับสนุนการเชื่อมโยงเศรษฐกิจจากเมืองหลักหรือจังหวัดใหญ่ ไปสู่เมืองรองบ้าง ซึ่งปัจจุบันเส้นทางคมนาคมยังไม่สามารถเข้าถึงเมืองรองได้ ส่งผลให้พื้นที่เหล่านั้นไม่เกิดการพัฒนา และสูญเสียรายได้ที่ควรจะได้รับ

ด้านการส่งเสริมการลงทุน บีโอไอประกาศให้ปี 2562 เป็นปีแห่งการลงทุน ด้วยมาตรการพิเศษต่างๆ ครอบคลุมทั้งมาตรการสำหรับภาคอุตสาหกรรม มาตรการสำหรับสังคมและสิ่งแวดล้อม และมาตรการสำหรับท้องถิ่น โดยจะมุ่งเน้นสร้างสิ่งใหม่ๆ โดยเฉพาะการลดความเหลื่อมล้ำ สิ่งต่างๆ เหล่านี้จึงเป็นแรงขับเคลื่อนจากความเข้มแข็งภายในที่ทำให้ประเทศไทยพร้อมสำหรับการลงทุน

ประการที่สอง การเชื่อมโยงการค้าการลงทุนระหว่างเขตเศรษฐกิจพิเศษในอนาคต หรือ Greater

Bay Area (จีบีเอ) ระหว่าง 4 เมืองใหญ่ของจีน คือฮ่องกง มาเก๊า กวางตุ้ง และเซินเจิ้น กับกลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวีที ประกอบด้วย กัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม และไทย และอาเซียน

จากการมาเยือนของนางแคร์รี่ หล่ำ ผู้บริหารสูงสุดเขตบริหารพิเศษฮ่องกง พร้อมคณะ เพื่อเปิดสำนักงานเศรษฐกิจและการค้าฮ่องกง (Hong Kong Economic and Trade Office : HKETO) ที่กรุงเทพฯ เป็นแห่งที่ 3 แสดงให้เห็นว่าฮ่องกงเห็นถึงศักยภาพของไทยในการเป็นศูนย์กลางการลงทุนในภูมิภาคอาเซียน

ประกอบกับทางการของจีนประกาศพิมพ์เขียวแผนการพัฒนาจีบีเอ เพื่อยกระดับความสามารถในเนอเวจิก ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีและสตาร์ทอัพ โดยฮ่องกงนับเป็นตัวจักรสำคัญในแผนงานนี้ ดังนั้นไทยจะใช้โอกาสนี้เพื่อเชื่อมโยงระหว่างอนุภูมิภาคทั้งสองนี้โดยฮ่องกงในฐานะประตูแห่งจีบีเอ ส่วนไทยเป็นประตูสู่กลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวีที และอาเซียน

ที่ผ่านมา รัฐบาลได้เปลี่ยนวิกฤตการณ์การเมืองเป็นโอกาส ควบคู่กับการเดินทางดึงดูดการลงทุนในไทยด้วย โดยปีนี้ไทยยังเห็นโอกาสจากการที่จะเป็นประธานการประชุมอาเซียน ซึ่งจะใช้โอกาสนี้เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาคให้แข็งแกร่ง พร้อมรองรับเป็นฐานการผลิตของโลกได้ เพราะปัจจุบันมีสัญญาณที่ผู้ประกอบการจีนในอเมริกาเริ่มย้ายฐานการผลิตมาไทยและเวียดนามแล้ว

ประการที่สาม การเป็นประธานการประชุมอาเซียนของไทยในปี 2562 ท่ามกลางปัจจัยเชิงภูมิรัฐศาสตร์ที่กำลังเคลื่อนตัวมาสู่เอเชีย ผนวกกับความร่วมมือต่างๆ ภายในภูมิภาคเอเชียที่กำลังจะเกิดขึ้น อาทิ ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (อาร์เซป) ระหว่างอาเซียนกับ 6 ประเทศคู่เจรจา คือ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์, เส้นทางสายไหม (Belt and Road), ความตกลงที่ครอบคลุมและก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (ซีพีทีพีพี) และอินโดแปซิฟิก เป็นต้น

ในส่วนของซีพีทีพีพี ไทยจะเข้าร่วมเป็นสมาชิก หลังจากการเลือกตั้งในช่วงปลายเดือนมีนาคมนี้ และไม่ว่าจะเป็นแนวความคิดใด ทั้งกลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวี อาเซียน และเอเชีย ต่างอยู่ในบริบทความร่วมมือแทบทั้งสิ้น ปัจจัยต่างๆ เหล่านี้จึงเป็นโอกาสให้ประเทศไทยได้แสดงศักยภาพบนเวทีโลก

ประการที่สี่ ในเดือนพฤษภาคมปีนี้ เป็นเดือนที่มีความสำคัญยิ่งต่อคนไทยและประเทศไทย โดยจะมีพระราชพิธีบรมราชาภิเษกของในหลวง รัชกาลที่ 10 แห่งราชวงศ์จักรี ซึ่งเป็นสัญลักษณ์แห่งความเป็นเอกภาพและความมั่นคงของแผ่นดิน ที่นักลงทุน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14968

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 135.26 Ad Value: 148,786

PRValue (x3): 446,358

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: 'สมคิด' ไขว้ 4 โอกาส ศก.ไทย มั่นใจ 'บิ๊กตู่' กลับมาสานต่อ

ต่างประเทศต่างตระหนกดี ช่วยสร้างความมั่นใจใน
ศักยภาพและอนาคตของประเทศไทย

ดังนั้น นักลงทุนควรจะมองหาโอกาสที่จะเกิด
ขึ้นในอนาคต โดยใช้ไทยเป็นฐานหรือประตูแห่ง
โอกาสในการเข้าไปสู่กลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวี
และขยายไปสู่เอเชียและภูมิภาคโดยรอบต่อไป
โดยเฉพาะอย่างยิ่งปีนี้ไอโอได้ประกาศให้เป็นปี
แห่งการลงทุน โดยมอบสิทธิประโยชน์พิเศษให้
แก่นักลงทุน



'สมเด็จพระเทพฯ'ทรงห่วงปีนี้แล้งนาน

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในการประชุมทางไกลออนไลน์ กับข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ทั่วประเทศว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีรับสั่งว่าปีนี้จะแล้งนาน และรับสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ ที่ดูแลพื้นที่ในจ.สกลนคร สุรินทร์ รวมทั้งศรีสะเกษ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เสด็จฯ ไปทรงงาน และอยู่ในตารางเสด็จพระราชดำเนิน เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน ฯลฯ ฉวยรายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เมื่อทรงทราบ กระทรวงจึงตั้งศูนย์ภัยแล้ง มีรองปลัดกระทรวงเป็นประธาน รายงานทุกสัปดาห์



ข่าวสั้น

ปตท. มอบน้ำแข็งแห้ง 800 ตันแก้ปัญหาภัยแล้ง



นายเชิดชัย บุญชูช่วย ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่วางแผน หน่วยธุรกิจ ก๊าซธรรมชาติ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ที่ 2 จากขวา) มอบน้ำแข็งแห้ง จำนวน 800 ตัน มูลค่ารวม 6,400,000 บาท (หกล้านสี่แสนบาทถ้วน) แก่ นาย กฤษณา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ที่ 2 จากซ้าย) เนื่องใน "พิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2562" ณ สนามบิน นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อสนับสนุนโครงการฝนหลวง ในปฏิบัติการ ทำฝนเทียมช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ที่ ปตท. ได้สนับสนุนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2541 โดยการนำก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ได้จากกระบวนการแยกก๊าซธรรมชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม และประเทศชาติต่อไป

น จะเป็นข่าวดีสำหรับสาวๆที่กำลังอยู่ในช่วงไดเอตหรือควบคุมน้ำหนัก เพราะคณะนักวิจัยจากศูนย์วิจัย

Beltsville Human Nutrition Research Center สังกัดหน่วยงานวิจัยทางการเกษตร (ARS) กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับพลังงานจากมะม่วงหิมพานต์ และมีการเผยแพร่ผลการศึกษาวารสาร Nutrients เมื่อไม่นานมานี้

รายงานข่าวระบุว่า ก่อนสรุปผลการศึกษานั้นมีขั้นตอนเริ่มด้วยการนำอาสาสมัคร 18 คนที่มีสุขภาพสมบูรณ์เข้าร่วมการศึกษาระยะเวลา 9 สัปดาห์ โดยอาสาสมัครได้รับประทานอาหารที่มีการควบคุม เสริมด้วยมะม่วงหิมพานต์ (42 กรัม/วัน) ในช่วงเวลา 4 สัปดาห์ และรับประทานอาหารที่มีการควบคุมโดยไม่เสริมมะม่วงหิมพานต์ในช่วงเวลาอีก 4 สัปดาห์ โดยในสัปดาห์สุดท้ายของแต่ละช่วงได้มีการเก็บตัวอย่างอาหาร รวมถึงตัวอย่างอุจจาระ และปัสสาวะของอาสาสมัครทั้ง 18 คน เพื่อวิเคราะห์โปรตีน ไขมัน และพลังงาน คณะนักวิจัยจึงสามารถระบุพลังงานที่ย่อยได้ที่แท้จริงของมะม่วงหิมพานต์

ผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า มะม่วงหิมพานต์ให้พลังงาน (แคลอรี) ต่ำกว่าที่มีการระบุในฉลากอาหารและในฐานข้อมูลต่างๆ ของสหรัฐฯ ซึ่งรวมถึงฐานข้อมูลสารอาหารแห่งชาติ เพื่อการอ้างอิงมาตรฐานถึง 16% ดังนั้นข้อมูลดังกล่าวต้องมีการแก้ไขเพื่อให้ผู้บริโภคได้รับข้อมูลพลังงานที่ถูกต้อง ปัจจุบันพลังงานของมะม่วงหิมพานต์ที่แสดงบนฉลากอาหารอยู่ที่ 163 กิโลแคลอรี/หน่วยบริโภค ขณะที่คณะนักวิจัยของ USDA พบว่า พลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ของมะม่วงหิมพานต์ 28 กรัม (1 ออนซ์) อยู่ที่ 137 กิโลแคลอรี

ขณะเดียวกัน อีกหนึ่งผลการศึกษาที่เพิ่งเผยแพร่ทางวารสาร The American Journal of Clinical Nutrition ได้สรุปไว้ว่า การรับประทานมะม่วงหิมพานต์ 42 กรัม/วัน ไม่ทำให้ระดับคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดี หรือ LDL เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังพบว่า การรับประทานมะม่วงหิมพานต์ 42 กรัมทุกวันเพิ่มเติมจาก

กินมะม่วงหิมพานต์ ไม่ต้องกังวลแคลอรี



การรับประทานมะม่วงหิมพานต์ 42 กรัม/วัน ไม่ทำให้ระดับคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดี หรือ LDL เพิ่มขึ้น
นอกจากนั้นยังพบว่า การรับประทานมะม่วงหิมพานต์ 42 กรัมทุกวันเพิ่มเติมจากอาหารตะวันตกทั่วไป อาจช่วยลดเอนไซม์ PCSK9 ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการขจัดคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดีจากเลือด

อาหารตะวันตกทั่วไป อาจช่วยลดเอนไซม์ PCSK9 ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการขจัดคอเลสเตอรอลชนิดไม่ดีจากเลือด
เม็ดมะม่วงหิมพานต์ เมล็ดพืชแหล่งโปรตีนและไขมันดีต่อสุขภาพที่หลายคนเชื่อว่าอาจช่วยลดความเสี่ยงจากโรคเรื้อรังบางชนิดได้ เช่น โรคอ้วนลงพุง โรคหัวใจและหลอดเลือด

เป็นต้น โดยส่วนที่นำมาบริโภคเป็นเนื้อในสุดของเมล็ด คนทั่วไปนิยมรับประทานเป็นของกินเล่นหรือใช้เป็นส่วนประกอบในเมนูอาหารและขนมหวานต่างๆ

โดยทั่วไป การรับประทานเม็ดมะม่วงหิมพานต์เป็นอาหารหรือของว่างค่อนข้างปลอดภัยต่อร่างกาย แต่

ยังไม่มีคำแนะนำให้บริโภคหรือใช้
เม็ดมะม่วงหิมพานต์เพื่อการรักษาโรค
ใดๆ เป็นหลัก เนื่องจากไม่มีหลักฐาน
ทางการแพทย์เพียงพอที่จะยืนยันถึงความ
ปลอดภัยและประสิทธิภาพของเมล็ดพืช
ชนิดนี้

แม้ว่าเม็ดมะม่วงหิมพานต์มีสารอาหาร
หลายชนิด แต่ก็มีไขมันมากและให้พลังงานสูง
ด้วยเช่นกัน การบริโภคเม็ดมะม่วงหิมพานต์จึง
ควรคำนึงถึงสุขภาพเป็นสำคัญ ควรรับประทาน
ในปริมาณที่เหมาะสม และระมัดระวังในการ
บริโภคสารปรุงแต่งที่ถูกเพิ่มลงไปในผลิตภัณฑ์
แต่ละชนิด เช่น เกลือ เนย หรือน้ำตาล

นอกจากนั้นการสัมผัสกับเม็ดมะม่วงหิมพานต์
ที่ไม่ผ่านความร้อนหรือการปรุงสุกมาก่อนอาจ
ก่อให้เกิดอาการระคายเคืองต่อผิวหนังได้ ดั่ง
นั้นควรปรึกษาแพทย์หรือผู้เชี่ยวชาญก่อนรับ
ประทานอาหาร อาหารเสริม หรือสารใดๆ จาก
เม็ดมะม่วงหิมพานต์เสมอ เพื่อความปลอดภัย
ของผู้บริโภค.

ไทย-ศรีลังการ่วมมือศก. หวังเป้าเพิ่มค่า2เท่าตัว

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเปิดเผยว่า ระหว่างวันที่ 5-6 มีนาคม จะนำคณะผู้แทนไทยเดินทางไปประชุมกับศรีลังกาเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมภายใต้ความร่วมมือเบื้องต้น (เอ็มโอยู) ว่าด้วยการพัฒนาความเป็นหุ้นส่วนยุทธศาสตร์ทางเศรษฐกิจไทย-ศรีลังกา หลังมีการลงนามในระหว่างการเดินทางเยือนศรีลังกาของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ผู้เข้าประชุม อาทิ ผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ดำเนินการ 10 สาขา ได้แก่ การลงทุน โครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร การประมง อัญมณีและเครื่องประดับ การท่องเที่ยว ธุรกิจเอสเอ็มอี การเงิน อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ

“ตอนนี้ไทยและศรีลังกาอยู่ระหว่างการเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) เริ่มเจรจาอบแรกเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ตั้งเป้าจะสรุปผลการเจรจาภายในปี 2563 ซึ่งแผนปฏิบัติการความร่วมมือทางเศรษฐกิจที่กำลังหารือครั้งนี้ จะเป็นพื้นฐานของการเจรจาข้อบทความร่วมมือทางเศรษฐกิจภายใต้เอฟทีเอไทย-ศรีลังกา มีเป้าหมายขยายมูลค่าการค้าสองประเทศให้ได้ 1,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2563 จากปี 2561 มูลค่า 521.66 ล้านดอลลาร์สหรัฐ” นางอรมนกล่าว

เดลินิวส์

เตรียมพร้อมสู้วิกฤติภัยแล้ง

ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนนับตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยสภาพอากาศร้อนปีนี้มีมาเร็วกว่าปีก่อน ส่งผลให้ทุกภาคทั่วไทยประสบปัญหา “ภัยแล้ง” เร็วกว่าทุกปี อันเนื่องมาจากปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” เห็นได้จากในหลายจังหวัดที่มีเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ กลับแห้งขอดอย่างรวดเร็ว คาดว่าวิกฤติภัยแล้งจะรุนแรงที่สุดในรอบ 30 ปี และคาดการณ์ด้วยว่า ปริมาณน้ำฝนตกจะลดลงต่ำกว่าค่าปกติเฉลี่ยร้อยละ 5 ในทุก ๆ ภูมิภาคของประเทศ ทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลลงเขื่อนลดลงไปด้วย

พล.ท.วีรชน สุคนธปฏิภาค รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้เปิดเผยว่า ปัญหาภัยแล้งที่เริ่มเกิดขึ้นขณะนี้ เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำ และแม่น้ำสายหลักอยู่ในเกณฑ์มีไม่มากนัก อีกทั้งการระเหยของน้ำเนื่องจากสภาพอากาศร้อนที่มีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยืนยันว่าน้ำมีเพียงพอให้ประชาชนได้ใช้งานถึงเดือนพฤษภาคมนี้แน่นอน ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้กำชับให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการบริหารจัดการน้ำอย่างเร่งด่วน เพื่อรับมือปัญหาภัยแล้ง พร้อมขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด และเกษตรกรควรปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย

นอกจากนี้ วิกฤติภัยแล้ง ยังลามไปถึงประชาชนที่อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ซึ่งรัฐบาลจะเร่งส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจความต้องการ และวางแผนป้องกัน โดยตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-31 ตุลาคมนี้ จะตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง 5 ภูมิภาค 12 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อช่วยเหลือประชาชนให้ครอบคลุม 25 กลุ่มหลัก เดิมมีต้นทุนในเขื่อนต่าง ๆ พร้อมกันนี้จะบรรเทาหมอกควันและไฟป่า รวมถึงยับยั้งการเกิดพายุลูกเห็บ ขณะที่ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ระบุว่า ทางกรมฯ ได้เตรียมเครื่องสูบน้ำ รถสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด รถบรรทุกน้ำ รถแทรกเตอร์ จำนวน 4,850 เครื่อง เพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนและของเกษตรกร

จะเห็นว่า “ภัยแล้ง” หรือ “น้ำท่วม” เป็นภัยธรรมชาติที่เราต้องประสบพบเจอทุกปี เมื่อเกิดวิกฤติ รัฐบาลก็มักแก้ไขบรรเทาปัญหาไปตามสถานการณ์ เพื่อให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนน้อยที่สุด แม้ปัจจุบันมีการจัดตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภายหลังเกิดน้ำท่วมใหญ่ปี 2554 แต่ “ภัยแล้ง-น้ำท่วม” ก็ยังเกิดขึ้นมากขึ้นแตกต่างกัน บ่งชี้ว่าการบริหารจัดการน้ำยังต้องใช้เวลา บูรณาการวางแผนป้องกันภัยธรรมชาติว่าจะบรรลุผล ดังนั้นประชาชนและเกษตรกรผู้ใช้น้ำอุปโภคบริโภคทั่วประเทศ จะต้องให้ความร่วมมือกับทางราชการ เพื่อคลี่คลายวิกฤติ “ภัยแล้ง-น้ำท่วม” ที่เป็นปัญหาซ้ำซาก ซึ่งมีอาจแก้ไขได้อย่างยั่งยืนเสียที.

'ไทยธาตุทอง' จากชาวนาเพื่อชาวนา

● กรุงเทพธุรกิจ

13 ปี ที่เริ่มปลูกเมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน คือ 13 ปีแห่งการเปลี่ยนแปลงชีวิตของชาวนาชุมชนไทยธาตุทอง อ.อุทัย จ.ชัยภูมิ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จากกลไกราคาที่เขาเป็นผู้กำหนด ได้เองจึงทำให้รอยยิ้มของคนทำนาที่นี้ กว้างขึ้นกว่าเดิมอย่างเห็นได้ชัด

“จากเดิมที่ปลูกข้าวเพื่อขายโรงสี ซึ่งราคาแล้วแต่โรงสีจะกำหนด พอมาทำเมล็ดพันธุ์ มีการรวมกลุ่มกันก็สามารถกำหนดราคาขายได้เอง อย่างเมล็ดพันธุ์ขายได้กิโลกรัมละ 22 บาท แต่ถ้าเป็นข้าวทั่วไปที่ขายให้โรงสีจะได้กิโลกรัมละ 10 กว่าบาทเท่านั้น ทำให้ทุกคนมีกำลังใจในการทำนามากขึ้น”

สิ่งที่ **สุริยะ เพชรเวียง** ประธานศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนไทยธาตุทองเอ่ยถึงนั้น ไม่ได้เกินเลยความเป็นจริงของทุ่งนาไทยธาตุทองแต่อย่างใด ด้วยกำลังการผลิตของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนไทยธาตุทองสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ 20-30 ตันต่อปี ซึ่งนอกจากจะเก็บเอาไว้ใช้ในนาของสมาชิกในศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแล้ว ยังขายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงด้วย

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชนไทยธาตุทอง ก่อตั้งขึ้นในปี 2549 จากการรวมกลุ่มกันของชาวนาเพียง 5 คน ดำเนินการประสานของค์ความรู้ในการคัดเลือกพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองจากศูนย์วิจัยข้าวชุมแพของกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ก่อนที่จะมีผู้สนใจเข้าร่วมกลุ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนในปี 2556 จึงจดทะเบียนเป็นศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งวันนี้มีสมาชิกกว่า 200 คน จาก 11 หมู่บ้าน

สมาชิกของศูนย์ฯ จะได้อบรมความรู้ตั้งแต่การผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยว การคัดเลือก การตรวจแปลงคัดเมล็ดพันธุ์ โดยมีการตั้งคณะกรรมการที่มีความเชี่ยวชาญในการคัดเลือกพันธุ์ และสามารถถ่ายทอดความรู้เป็นวิทยากรให้กับสมาชิกอื่นได้

สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนั้น ในทุกปีก่อนฤดูทำนา ทางศูนย์จะประชาสัมพันธ์กับสมาชิกในกลุ่มที่สนใจเข้าร่วมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อจำหน่าย โดยจะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว 4 ชนิด คือ ข้าวเหนียวกข. 6, มะลิ 105, ข้าวธัญสิริน และข้าวเหนียวธาตุทองต้านทานโรคไหม้ โดยใช้วิธีการเพาะปลูกเพียง 2 วิธีเท่านั้น คือปักดำ และ หยอดเมล็ด

และเพื่อให้ได้คุณภาพคณะกรรมการที่ศูนย์ตั้งขึ้น จะลงตรวจนาทั้งหมด 3 ช่วง คือ ช่วงข้าวแตกกอ ช่วงข้าวตั้งท้อง และ ช่วงที่ข้าวออกรวง



นอกจากนี้เมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยว คณะกรรมการฯ จะสุ่มตรวจเมล็ดพันธุ์ข้าวจากสมาชิกด้วย

“เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ จะต้องไม่มีการปนเปื้อนจากข้าวพันธุ์อื่นอย่างเด็ดขาด และทุกครั้งจะต้องผ่านการตรวจมาตรฐาน GAP จากกรมการข้าว ทำให้ข้าวของศูนย์ฯเป็นที่ต้องการของชาวนาในจังหวัดอื่น ทั้ง ขอนแก่น อุตรดิตถ์ และ

หนองคาย โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เราปลูกเองแตกต่างไปจากที่เราจะไปซื้อที่อื่น เพราะเมล็ดพันธุ์ที่เราทำเอง เรามั่นใจกว่า เพราะรู้ว่าทำดี มีคุณภาพทุกขั้นตอน” ประธานศูนย์ฯระบุ

สุริยะยังบอกอีกว่า การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ ทำให้สมาชิกไม่ต้องซื้อหาเมล็ดพันธุ์จากที่อื่น และลดต้นทุนการผลิตได้ โดยใช้เมล็ดพันธุ์

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุฬประภาย/โลก-คน-เมือง

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11121

Col.Inch: 129.93 Ad Value: 311,832

หน้า: 2(กลาง)

PRValue (x3): 935,496

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: 'ไทยธาตุทอง'จากชวานาเพื่อชวานา



เพียง 5 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่สำหรับนาคำ ส่วนนาหยอดใช้เมล็ดพันธุ์ 10-15 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่ โดยสมาชิกส่วนใหญ่จะได้รับ ผลผลิตข้าวเฉลี่ยที่ 500 กิโลกรัม ต่อ 1 ไร่

นอกจากนี้ศูนย์ส่งเสริมและผลิต พันธุ์ข้าวชุมชนธาตุทอง ยังผลิตเมล็ดพันธุ์ ให้กับศูนย์ข้าวชุมชนด้วย รวมทั้งยังมี สมาชิกในกลุ่มบางคน ยัง "ต่อยอด"

เพิ่มเติม โดยผลิตข้าวอินทรีย์ ทั้ง ข้าวหอมนิล ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวมะลิแดง สุรินทร์ และข้าวทับทิมชุมแพ ซึ่งผ่านการรับรองจาก Organic Thailand เรียบร้อย

จนถึงวันนี้ ศูนย์ส่งเสริมและผลิต พันธุ์ข้าวชุมชนไทยธาตุทองได้เปลี่ยน บทบาทตัวเองให้กลายเป็นแหล่งผลิต

พันธุ์ข้าวต้นแบบแห่งหนึ่งของไทย อีกทั้ง ยังแสดงให้เห็นถึงประสิทธิผลของ การศูนย์กลางชวานาในด้านการผลิต และ กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไปสู่ชวานา ในชุมชนได้เป็นอย่างดี

เมื่อ ร่างพระราชบัญญัติข้าวพ.ศ. ... ที่อยู่ในการพิจารณาของสภานิติบัญญัติ แห่งชาติ (สนช.) กำลังกลายเป็นความกังวล ของชวานาทั่วประเทศ

เนื่องจากเนื้อหา และรายละเอียด ของบทบัญญัติในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับ "พันธุ์ข้าว" ที่อาจทำให้ วิถีชีวิต ชวานา ของพวกเขาได้เปลี่ยนแปลง ไปจากเดิม

ในฐานะ ชวานาตัวจริงคนหนึ่ง ประธานศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าว ชุมชนไทยธาตุทอง ยอมรับว่า กระแสข่าว ที่ออกมาก่อนหน้านี้ ตามร่างแรก ที่ไม่ให้

ชวานาขายเมล็ดพันธุ์ที่พวกเขาปลูกเอง หากไม่ได้รับการรับรองจากทางราชการ ก่อน สร้างความตกใจให้กับตัวเขา และ สมาชิกในกลุ่มกว่า 100 คนเป็นอย่างมาก

"ถ้าเป็นไปตามแบบร่างเดิม พวกเรา ชวานาก็จะได้รับผลกระทบอย่างมาก ขอให้ สนช.ทบทวนในเรื่องนี้ด้วย เพราะสุดท้าย แล้ว คนที่ได้ประโยชน์จากผลกระทบที่ เกิดขึ้นกับชวานาก็คือกลุ่มทุนที่รวยอยู่แล้ว"

ขณะเดียวกันมีความเป็นห่วงจาก นักวิชาการหลายคนที่มองว่า หากร่าง กฎหมายฉบับนี้ผ่านจะเป็นอุปสรรคต่อ การพัฒนาสายพันธุ์ข้าว เพราะปัจจุบัน ผู้บริโภคและตลาดโลกมีความต้องการ ที่หลากหลาย การพัฒนาข้าวสายพันธุ์ ใหม่ๆ จึงเป็นสิ่งที่สำคัญ และเพิ่ม คักยภาพให้ข้าวไทย สามารถแข่งขัน กับข้าวประเภทอื่นๆ ในตลาดโลกได้

โดยเฉพาะบทบัญญัติในมาตรา 27/2 ที่กำหนดให้ชวานา ซึ่งปลูกข้าว โดยใช้พันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวประกาศ รับรองพันธุ์เท่านั้นที่จะมีสิทธิได้รับ ความช่วยเหลือ ส่งเสริม หรือสนับสนุน ตามมาตรการที่คณะกรรมการนโยบาย และบริหารจัดการข้าวประกาศกำหนด

นั่นหมายความว่า ชวานาที่ต้องการ ได้รับความช่วยเหลือและส่งเสริมจากรัฐ จะต้องปลูกข้าวโดยใช้พันธุ์ข้าวที่กรม การข้าวประกาศรับรองพันธุ์เท่านั้นหรือไม่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: จุดประกาย/โลก-คน-เมือง

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11121

Col.Inch: 129.93 Ad Value: 311,832

หน้า: 2(กลาง)

PRValue (x3): 935,496

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: 'ไทยธาตุทอง'จากชวานาเพื่อชวานา

อย่างไรก็ตามการยอมถอย ของ
สนช. โดยเลื่อนวาระการพิจารณา
พ.ร.บ.ข่าวออกไปเป็นสัปดาห์หน้า
จากเดิมที่จะพิจารณากันในวันที่ 20
กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อทบทวน
ข้อเรียกร้องและเสียงคัดค้านจากฝ่าย
ต่างๆ เพื่อให้ร่างกฎหมายฉบับนี้เป็นไป
ด้วยความรอบคอบนั้น จึงเป็นความหวัง
ของชวานาทั้งประเทศ

สุดท้ายความตั้งใจของผู้ผ่าน
กฎหมายว่าให้ความสำคัญกับเสียงของ
ชวานาตัวจริงมากน้อยเพียงใดจะถูก
พิสูจน์ในเร็ววันนี้

'เกษตรฯ'เร่งรับมือภัยแล้ง หน่วยงาน'รุนแรง-ยาวนาน'

ระบุนาปรังรอบ 2 เกินเป้าหมายล้านไร่

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯเผย สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ "แล้งมากและยาวนาน" เดินหน้าตั้งศูนย์เตรียมรับมือพร้อมสั่งทำฝาย ด้านกรมชลประทานยืนยันน้ำมีพอใช้ถึงเดือน ก.ค. แต่นาปรังรอบ 2 เกินแผนแล้วกว่า 1 ล้านไร่

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมในการประชุมทางไกลออนไลน์ (Web Conference) ว่า ปีนี้จะแล้งมากและแล้งนาน ดังนั้นต้องติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน รวมถึงเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

"สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯได้รับสั่งว่า ในปีนี้จะแล้งมากและแล้งนาน ดังนั้นจึงให้กระทรวงเกษตรฯดูแลที่จ.สกลนคร จ.ศรีสะเกษ และจ.สุรินทร์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เสด็จไปทรงงานที่ตามตารางเสด็จพระราชดำเนิน วันที่ 4 มี.ค. นี้ให้เจ้าหน้าที่รายงานสถานการณ์ เมื่อทรงทราบและอาจจะประกาศคำแนะนำแล้วนำไปปฏิบัติ"

ทั้งนี้จากการรายงานของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสด้า และสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ระบุว่าภาวะแล้งที่เกิดขึ้นในปีนี้จะต่างไปจากทุกปีก่อนหน้า โดยจะร้อนมากขึ้นและยาวนาน ทำให้กังวลว่า ภาวะดังกล่าวจะทำให้มีน้ำโอกาสระเหย ความชื้นในดินจะแห้งเร็วกว่าปกติ

ทั้งหมดนี้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมรับมือ โดยเฉพาะกรมชลประทานที่เบื้องต้นระบุว่าปริมาณน้ำในเขื่อนจะมีพอใช้จนถึงเดือน ก.ค. นั้น ต้องเรียงลำดับตามความสำคัญแล้วชี้แจงต่อประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ให้เข้าใจตรงกันคือน้ำที่มีอยู่ต้องใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคก่อน รองลงมาคือเพื่อรักษาระบบนิเวศ เพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม

ในขณะที่ส่วนกลางให้ตั้งศูนย์ภัยแล้งขึ้นโดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานเพื่อรายงานภาพรวมสถานการณ์น้ำทุก สัปดาห์เริ่มตั้งแต่วันที่ 11 มี.ค. เป็นต้นไป แยกเป็นพื้นที่ในเขตชลประทาน นอกเขตชลประทาน พื้นที่วิกฤติที่สุด ปานกลาง และพื้นที่ไม่เกิดปัญหา เป็นต้น

นอกจากนี้ให้กรมชลประทานทำเหมือง ฝาย คลอง ไล่ไถ่ ในภาคเหนือตามลุ่มน้ำโขง โดยต้องหรือกับกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เพื่อขออนุญาตก่อสร้างและใช้งบของจังหวัดดำเนินการ นอกจากนี้ให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรือกับภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจเพื่อใช้งบโครงการและกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม(CSR) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้ถึงภัยแล้งและแผนรับมือของหน่วยงานภาครัฐ ด้วย

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โดยปกติแล้วฝนในประเทศไทยจะเริ่มตกในช่วงต้นเดือน พ.ค.นี้ แต่ในปีนี้มีกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า อาจจะเลื่อนไปเป็นกลางเดือน พ.ค. ดังนั้นกรมชลประทานจึงต้องเข้มงวดแผนบริหารจัดการน้ำให้พอเพียงต่อไปจนถึงวันที่ 30 ก.ค.นี้ ซึ่งสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ

ปัจจุบัน(4 มี.ค.2562) มีปริมาณน้ำในอ่างฯรวมกัน 50,280 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 66% ของความจุเก็บกักรวมกัน มีปริมาณน้ำใช้การได้รวม 26,352 ล้าน ลบ.ม. หรือ 51% น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีน้ำใช้การได้ประมาณ 3.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.

ส่วน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล, สิริกิติ์, แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 14,452 ล้าน ลบ.ม. หรือ 58% ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้รวม 7,756 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีน้ำใช้การได้ 9.9 หมื่นล้าน ลบ.ม.

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2561/2562 ปริมาณน้ำต้นทุนจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ วางแผนจัดสรรน้ำไว้ 23,100 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนจัดสรรน้ำ(1พ.ย.2561-30 เม.ย. 2562)รวม 8,000 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 61/62 ล่าสุด(4มี.ค.2562)มีการใช้น้ำไปแล้วทั่วประเทศ 14,762 ล้าน ลบ.ม. หรือ 64% ของแผนฯ เฉพาะในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 6,234 ล้าน ลบ.ม. หรือ 78% ส่วนพื้นที่นาปรังในเขตชลประทานที่เกินแผนนั้นจะจัดสรรน้ำให้เพียงพอ นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปีนี้วางแผนการทำนาปรังรอบ 2 ใน 34 จังหวัดรวม 4.20 ล้านไร่ แต่มีการปลูกไปแล้ว 5.76 ล้านไร่ เกินกว่าแผน 1,216,940 ไร่ แยกเป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน 1,099,265 ไร่ และในเขตชลประทาน 117,675 ไร่

ก.เกษตรฯสั่งทำแผนน้ำ-เผชิญเหตุ

พระเทพฯทรงห่วง

แล้งยาวนาน

กรมชลฯเผย 6 เขื่อนน้ำน้อย สั่งห้ามทำนาปรังลุ่ม 'ซี-มูล'

สมเด็จพระเทพฯ ทรงห่วง
ราษฎรประสบภัยแล้งยาวนาน
ด้าน "กฤษฎา" สั่ง
ทั่วประเทศทำแผน
บริหารจัดการน้ำ-
แผนเผชิญเหตุ
รองรับ เดือนแล้ง
น้ำสงกรานต์แต่
พอดี กรมชลฯ เผย 6 เขื่อนน้ำ
น้อยกว่าเกณฑ์ ห้ามทำนาปรัง
ลุ่มน้ำซี-มูล **อ่านต่อหน้า 16**

พระเทพฯ

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม นายกฤษฎา บุญราช
รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการด่วนทุก
จังหวัดรับมือสถานการณ์แล้งที่เริ่มขึ้นแล้ว
ในระหว่างประชุมทางไกลกับ 76 จังหวัด ว่า
ทุกพื้นที่ให้ความสำคัญสูงสุดในการจัดทำแผน
บริหารจัดการน้ำแล้ง โดยกรมชลประทาน เป็น
เจ้าภาพหลักในการทำแผนใช้มาตรการดูแล
นี้อย่างเข้มข้น แม้ว่าการชลประทาน จะยืนยันหลาย
ครั้งว่าปริมาณน้ำในเขื่อนมีใช้เพียงพอถึงเดือน

กรกฎาคม แต่จากที่ประสานกับสำนักงานพัฒนา
เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ
จิสด้า และสำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
และการเกษตร(สสนท.) ทั้งสองแห่งให้ข้อมูล
ว่าต้องเร่งรับมือภัยแล้งตั้งแต่เดือนมีนาคม แม้
ปริมาณน้ำชลประทานเพียงพอ แต่ภาวะแล้ง
ครั้งนี้มีองค์ประกอบ 2 ประการ คือ ภัยแล้ง
จะนานขึ้น และอากาศร้อนมากขึ้นกว่าหลาย
สิบปีที่ผ่านมา โดยจัดตั้งคณะกรรมการบริหาร
น้ำส่วนกลาง หรือวอร์รูม รายงานสถานการณ์
น้ำทุกวันจันทร์ โดยจะเริ่มสัปดาห์หน้า พื้นที่
ใดพอ ไม่พอ จัดทำแยกเขต แบ่งพื้นที่วิกฤติ
สุด ปานกลาง ประสานงานกับจิสด้า สสนท.
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.)
หน่วยความมั่นคง และสำนักงานทรัพยากร
น้ำแห่งชาติ(สทช.)ด้วย

"สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม
ราชกุมารี รับสั่งกับผมว่า ปีนี้จะแล้งนานและ
แล้งมาก ผมจึงขอให้พื้นที่ดูข้อมูลทั้งศรีสะเกษ
สกลนคร และสุรินทร์ ซึ่งพระองค์ท่านจะเสด็จฯ
ไปทรงงาน เจ้าหน้าที่เกษตรเตรียมข้อมูลรับ
เสด็จ เป็นความโชคดีของคนไทยที่มีสถาบัน
พระมหากษัตริย์ทรงดูแลอาณาประชาราษฎร์
ตั้งนั้นหน่วยราชการก็ต้องทำแผนประหยัดน้ำที่

เป็นรูปธรรมด้วย ปรับรูปแบบการประสัมพันธ์
แจ้งต่อประชาชนทั่วประเทศใหม่ทั้งหมด เดือน
ประชาชนเล่นน้ำสงกรานต์อย่างพอดี" รมว.
เกษตรฯ กล่าว และว่า ในส่วนกรมฝนหลวง
และการบินเกษตรต้องปฏิบัติการให้เห็นเป็น
มรรคเป็นผล ขึ้นทำฝนเมื่อไร พื้นที่ไหนสำเร็จ
บ้าง เพราะแล้งปีนี้เจอกับอากาศร้อนมากขึ้น
ทำให้น้ำระเหยขึ้นไปมาก รวมทั้งดึงความชื้น
ดินไปด้วย ส่งผลความร้อนและความแล้ง
ยาวนานกว่าทุกปี เรื่องเหล่านี้ขอเตือนข้าราชการ
กระทรวงเกษตรฯ ต้องรู้ให้ละเอียด ถ้าคนรู้งาน
จะรู้ทันเหตุของปัญหาไปสู่การทำงานมีแผน
แก้ไขอย่างไร มีมาตรการทำได้แค่ไหน ขอให้
จำไว้ เวลาพึ่งจากใคร ต้องมาอธิบายได้ด้วย

นายกฤษฎา กล่าวอีกว่า สำหรับประเด็น
ที่อธิบดีกรมชลประทานยืนยันว่ามีใช้ไปถึง
เดือนกรกฎาคม ต้องยืนยันว่าต้องแยกเป็น
4 ประเภท คือ น้ำกิน-น้ำใช้, น้ำเพื่อรักษา
สิ่งแวดล้อม, น้ำเพื่อเกษตรและอุตสาหกรรม
เพราะจะเน้นทุกจังหวัดร่วมกันทำแผนใช้น้ำ
อย่างจริงจังกับชลประทาน ทุกพื้นที่ในเขต
และนอกเขตชลประทาน ชลประทานจังหวัด
เกษตรจังหวัด พัฒนาที่ดิน โดย 3 หน่วย
งานต้องรู้สถานการณ์น้ำอย่างจัด น้ำในแหล่ง
ธรรมชาติ น้ำกักเก็บ มีเท่าไร บริหารจัดการ
ได้ถึงเมื่อไร หากไม่รู้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ
ต้องรับผิดชอบ

ทั้งนี้กลไกหลักเชื่อมโยงจากส่วนกลาง
ไปจังหวัด ผ่านคณะกรรมการพัฒนาการ
เกษตรและสหกรณ์ทุกจังหวัด(อกท.) ที่มี
ผู้ว่าฯ หรือรองผู้ว่าฯ เป็นประธาน เพื่อประสาน

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6262

หน้า: 1 (บนซ้าย), 16

Col.Inch: 95.90

Ad Value: 210,980

PRValue (x3): 632,940

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯสั่งทำแผนน้ำ-เผชิญเหตุ พระเทพฯทรงห่วง แล้งยาวนาน

กับ ปก. ประเมินปริมาณน้ำมีเท่าไร อยู่ที่ไหน จำนวนประชาชน พื้นที่เกษตรที่ใช้น้ำมีเท่าไร คาดการณ์อย่างไร หากฝนไม่มาภายในเดือน กรกฎาคมต้องมีแผนเผชิญเหตุไว้รองรับวิกฤติ

“ทุกจังหวัดต้องสรุปสถานการณ์น้ำให้ ผู้ว่าราชการจังหวัดได้รู้ว่ามีน้ำเท่าไร มีใช้ถึงเมื่อไร เพื่อสั่งการทันที่ทั้งนี้ โดยให้ทั้งจังหวัด มีความตื่นตัว สร้างการรับรู้ชาวบ้านร่วมกัน ใช้น้ำอย่างประหยัด และหากสถานการณ์น้ำถึงขั้นวิกฤติจะแก้ไขบรรเทาภัยแล้งความเดือดร้อนประชาชนอย่างไร เช่น ทำสำรวจเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ รถแจกจ่ายน้ำ ทำบัญชีไว้ทั้งหมดทุกจุด หน่วยงานมีเท่าไร แต่ละเทศบาลเท่าไร ดูภารกิจเฉพาะหน้า เช่น ไปเติมการประปา หอดักสูง เตรียมเครื่องสูบน้ำ ไปวางจุดเสี่ยง ในบัญชีต้องบอกรายละเอียดลงรายพื้นที่ จัดแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบประจำเครื่องมือ กระจายตามพื้นที่ทำให้เรียบร้อยก่อนเกิดภัย” นายกฤษฎิกกล่าว และว่า ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำแล้ง โดยมีปลัดกระทรวงเป็นประธาน ร่งทุกหน่วยงาน ชี้แจงเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย มอบหมายเกษตรอำเภอทุกอำเภอเป็นหลัก ขอความร่วมมือนายอำเภอกระจายข่าวให้เสียงตามสาย 7 หมื่นกว่าหมู่บ้าน

“กระทรวงเกษตรฯ ต้องแสดงศักยภาพ ให้เด่นชัด และกรมชลฯ ขอพูดตรงๆ ได้เงินรัฐบาลไปเป็นหมื่นๆ ล้านบาทต่อปี มาบอกว่าป็นงบของปีหน้าปีนี้ สังคมฟังไม่ขึ้น เพราะใช้งบจัดซื้อจัดจ้างมากที่สุด ต้องกระตือรือร้น กระวีกระวาดลงไปดูแลชาวบ้านเรื่องน้ำอย่างทั่วถึง ผมเป็นรัฐมนตรีมา 14 เดือน สามารถพูดงานของกระทรวงเกษตรฯ จนถึงระดับตำบล-อำเภอ แต่ปลัดกระทรวงทำงานเกษตรมากกว่าผม ต้องรู้ดี รู้จริงมากกว่าผม ต้องรู้ให้รอบคอบ สั่งผู้ตรวจราชการ 14 ท่าน ลงพื้นที่ไปดูพฤติกรรมข้าราชการ คนไหนไม่ขยัน ละเลย ไม่อดทน ย้ายออกมา สลับคนทำงานเข้าไป รัฐบาลนี้มีอำนาจแต่งตั้งโยกย้ายจนกว่ามีพระบรมราชโองการแต่งตั้งรัฐบาลใหม่

ขอกระตุ้นเตือนข้าราชการ พรรคการเมืองทุกพรรคเอาเรื่องเกษตรไปหาเสียง เหมือน รมต. เกษตรฯ ปลัดเกษตรฯ นั่งหัวหน้าโตไม่ทำงาน ทำการกัน ผมเจ็บปวด และอย่ามาอธิบายให้ผมฟังว่าอยู่เกษตรจะโดนแบบนี้ เราต้องพิสูจน์ทำให้สังคมเห็นคนกระทรวงเกษตรฯ ไม่เหมือนเดิม เปลี่ยนไปแล้ว ซึ่งกรมชลประทาน เวลาทำงานให้หลังตา ระลึกถึงในหลวงรัชกาลที่ 9 ในการช่วยเรื่องน้ำแล้ง พระราชทานทฤษฎีทำเหมือง ทำฝายมีชีวิต ขอให้กรมชลฯ กรมพัฒนาที่ดิน ไปคุยกับผู้นำ ทางบเหนือจ่าย งบประมาณจังหวัด มาทำฝายมีชีวิตในพื้นที่ที่ยังมีตมามีไหลริน กักน้ำ ทำคลองไส้ไก่ให้ชาวบ้านไว้ได้ใช้ช่วงแล้ง” นายกฤษฎิกกล่าว

ด้าน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ดูดูฝนที่ผ่านๆมาไม่ได้ปล่อยน้ำจากเขื่อนมากไป ยืนยันการบริหารน้ำมีเจ้าภาพหลักคือ สททช. การกักเก็บน้ำได้ประเมินล่วงหน้า 1 ปี เช่น เขื่อนแก่งกระจาน และเขื่อนที่รับน้ำพายุปีบิก ใช้ระดับกักเก็บของอ่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ ทั้งนี้มีน้ำเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้ง ภาพรวมเขื่อนใหญ่ 35 แห่ง เขื่อนกลาง 200 แห่ง บริหารน้ำ 2.7 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)ใช้ช่วงฤดูแล้ง 7 พันล้านลบ.ม. และสำรองไว้ก่อนเข้าฤดูฝนมีน้ำ 2 หมื่นล้านลบ.ม. พอไว้ใช้อีก 3 เดือนซึ่งปริมาณน้ำดีกว่าปี 2558-2559 แต่ต้องขอเกษตรกรอย่าปลูกข้าวต่อเนื่อง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปลูกเกินแผนกว่า 5 แสนไร่ ขณะนี้ระบายผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 80 ลบ.ม.ต่อวินาที เมื่อชาวนาเก็บเกี่ยวข้าวแล้วให้หยุดทำนาปรังรอบ 2 และ 6 เขื่อนน้ำน้อยกว่าเกณฑ์ เช่น เขื่อนอุบลรัตน์, เขื่อนลำน้ำรอง, เขื่อนลำพระเพลิง, เขื่อนทับเสลา, เขื่อนกระเสียว และเขื่อนแม่มอก ห้ามทำนาปรังบริเวณลุ่มน้ำชี-มูล กว่า 1.8 แสนไร่

วันเดียวกัน พล.ต.ธเนศ วงศ์ชะอุ่ม รองแม่ทัพภาคที่ 2 พร้อมด้วย นายสนั่น พงษ์อักษร รองผู้ว่าฯ กาฬสินธุ์ พ.อ.มานพ ไชยบุตร รอง ผอ.รมน.จังหวัดกาฬสินธุ์ นั่งเฮลิคอปเตอร์

บินสำรวจสถานการณ์น้ำเขื่อนลำปาว อ.เมืองกาฬสินธุ์ จากนั้นร่วมประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและแนวทางการแก้ไขปัญหจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเท้าสำรวจปริมาณน้ำเขื่อนลำปาว

พล.ต.ธเนศ กล่าวว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้น หลายพื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ในแต่ละลุ่มน้ำภาค ที่ปริมาณน้ำเหลือน้อย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชาชน รัฐบาลจึงได้สั่งการให้กองทัพบก สำรวจสถานการณ์น้ำและเพื่อหาแนวทางช่วยเหลือ ทั้งนี้จากการสำรวจพบเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น และเขื่อนจุฬาภรณ์ จ.ชัยภูมิ ที่เป็นแหล่งต้นน้ำหล่อเลี้ยงพื้นที่ด้านล่างและลำน้ำชี เข้าสู่ภาวะขาดแคลนน้ำ ขณะที่เขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ มีปริมาณน้ำประมาณ 40% ซึ่งถือว่าเพียงพอในการใช้ตลอดฤดูแล้ง และหากพื้นที่ด้านล่างคือ จ.ยโสธร ประสบปัญหาขาดแคลน ยังจะสามารถระบายน้ำลงไปช่วยเหลือตลอด 4 เดือนข้างหน้าได้อย่างไม่มีปัญหา อย่างไรก็ตาม ได้กำชับให้ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด

คลินิกเกษตรเคลื่อนที่จ.ชลบุรี

นายภัทรธรณ์ เทียนไชย ผวจ. ชลบุรี เป็นประธาน เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ที่ โรงเรียนบ้านหุบบอน ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา ตามที่กระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดให้จัดทำ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประจำปี 62 พร้อมกันทั่วประเทศ เพื่อให้บริการแก่ เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาทางการ เกษตร การเสริมความรู้ที่จำเป็นในการผลิต ที่ ตรงกับความต้องการของเกษตรกร ตลอดจน บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน วิชาการกับหน่วยงานส่งเสริมการเกษตร

นายภัทรธรณ์ กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจที่สำคัญอย่างหนึ่ง คือ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยี แล้วนำผลการวิจัยไปถ่ายทอดความรู้สู่ เกษตรกร เพื่อพัฒนาการผลิต และแก้ไข ปัญหาการผลิตสินค้าเกษตรของตนเองให้เป็น ไปอย่างมีประสิทธิภาพ และได้ผลผลิตที่มี คุณภาพ โดยปกติจะดำเนินการในหลายรูปแบบ เช่น การฝึกอบรม การสาธิต การจัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้ รวมทั้งการส่งเจ้าหน้าที่ไปพบปะ เกษตรกรในพื้นที่โดยเฉพาะกรณีของการเกิด โรคแมลงศัตรูพืชระบาดอย่างรุนแรง จน

เกษตรกรไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ตาม ลำพัง อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานดังกล่าว จะ ประสบผลสำเร็จได้นั้น จะต้องได้รับความร่วมมือ จากพี่น้องเกษตรกรด้วย ซึ่งเกษตรกรต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของทางราชการอย่างเคร่งครัด การ ระบาดของโรคแมลงจึงจะลดน้อยลงหรือหายไป เช่น หนอนหัวดำมะพร้าว

นายจำลอง พุดซ้อน เกษตร จ.ชลบุรี กล่าวว่า กิจกรรมที่นำมาบริการในวันนี้ ประกอบด้วย การบริการด้านคลินิกดิน คลินิก พืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกบัญชี คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิก กฎหมาย คลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐ โดยเกษตรกรที่มาจะได้รับบริการแบบครบวงจร ในทุก ๆ ด้าน ทั้งด้านดิน ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ซึ่งจะเป็นการนำบุคลากร อุปกรณ์ และองค์ความรู้ด้านการเกษตร มาสู่พี่น้อง เกษตรกรในพื้นที่ โดยเกษตรกรไม่จำเป็นต้อง เดินทางไกล ไม่ต้องเสียทั้งเวลาและค่าใช้จ่าย มากขึ้น โครงการได้รับการสนับสนุน



ประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตรและ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี และยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง เทศบาล นครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อ.ศรีราชา ส่วนราชการ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 5 มีนาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25345

Col.Inch: 48.72 Ad Value: 107,184

หัวข้อข่าว: คลินิกเกษตรเคลื่อนที่จ.ชลบุรี

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 321,552

Clip: Full Color



ที่เกี่ยวข้อง ท้องถิ่น และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
ตลอดจนพี่น้องเกษตรกร ในการดำเนิน
กิจกรรมและให้บริการด้านต่าง ๆ อีกด้วย.