

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. ภัยแล้งกระทบผลผลิตข้าวนาปีลดลง ๑๑%
๒. จับตาข้อมูล Cline ชี้ ๖๐ ปีไทยจะมีผลผลิตภาคเกษตรลด ๒๕%
๓. ภาพข่าว: ประชุมนิเทศ
๔. เศรษฐกิจเกษตร: ภัยแล้งชะลอทำนาปีผลผลิตลด ๑๑%
๕. ข้อมูลดิบ : ผลกระทบจากภาวะแล้ง และชะลอการทำนา
๖. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน
๗. เกาะข่าวเกษตร
๘. เร่งพัฒนาสหกรณ์เขตศก.พิเศษ
๙. ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู้แล้ง
๑๐. เงินขึ้นภาษีน้ำเข้ายกคราดาร่วงแรง
๑๑. เกษตรรุ่งเรื่องสีแคว
๑๒. เร่งระบายข้าวเน่าเดือนก.ค.นี้ กันอุตราคามันสำปะหลังร่วง
๑๓. สุรินทร์จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ
๑๔. กรมพัฒนาที่ดินกับการจัดกิจกรรมปีดินสากล ๒๕๕๘
๑๕. มธ.หนุนเกษตรผลิตสารห่วยราคาถูกลง
๑๖. บอกเล่าข่าวเกษตร

หนังสือพิมพ์

- ผู้จัดการรายวัน
ผู้จัดการรายวัน
มติชน
เดลินิวส์
มติชนสุดสัปดาห์
แนวหน้า
เดลินิวส์
แนวหน้า
ข่าวสด
มติชนสุดสัปดาห์
มติชน
เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
คมชัดลึก

ภัยแล้งกระทบผลผลิตข้าวนาปีลดลง 11%

ASTVผู้จัดการรายวัน - สถานการณ์ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวนาปีลดลง 11% สตก. ชี้ เลื่อนทำนาปีเกษตรกรจะลดความเสี่ยงและขายข้าวได้ราคาเพิ่มขึ้น

นายเลอศักดิ์ วีระกุลไพฑูรย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ในช่วงเวลานี้จะมีฝนตกน้อย ปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำจึงน้อยกว่าปกติมาก โดยฝนจะเริ่มตกชุกตามฤดูกาลในช่วงกลางถึงปลายเดือนกรกฎาคมนี้ ส่งผลให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องประกาศให้เกษตรกรชะลอการปลูกข้าวนาปีในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลองออกไปก่อน จนกว่าถึงช่วงฝนตกตามฤดูกาล ซึ่งการเลื่อนการปลูกข้าวนาปีออกไปเป็นปลายเดือนกรกฎาคม ไม่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตข้าวนาปีมากนัก โดย สศก. คาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตข้าวนาปีในฤดูกาลผลิต 2558 จะอยู่ที่ประมาณ 24.14 ล้านตัน ลดลงจาก 27 ล้านตันของผลผลิตปีที่ผ่านมา คิดเป็นปริมาณผลผลิตลดลงประมาณร้อยละ 11 เนื่องจากนวัตกรรมใหม่ของการปลูกข้าวได้พัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพันธุ์ข้าวไม่ไว

ต่อแสง เช่น พันธุ์ กข. พันธุ์ปทุมธานี พันธุ์ชัยนาท เบ็ญต้น สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปีและมีความต้องการใช้น้ำน้อยลง สามารถเลื่อนการปลูกออกไปได้ ที่สำคัญการเลื่อนการปลูกข้าวจะเป็นการกระจายช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นระยะๆ ถือว่าเป็นการส่งผลดีต่อราคาที่เกษตรกรขายได้

นอกจากนี้ หากมดู่ปัจจัยภายนอก พบว่าการคลี่คลายของวิกฤตเศรษฐกิจโลก เริ่มมีแนวโน้มในทางที่ดีขึ้น เราไม่ได้เผชิญกับภาวะเงินฝืดแม้ในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา อัตราเงินเฟ้อจะติดลบร้อยละ 1.27 แต่เงินเฟ้อที่ติดลบครั้งนี้เกิดจากปัจจัยการผลิตบางตัวทางต้นทุนพบ โดยเฉพาะราคาน้ำมันมีแนวโน้มลดลง จึงส่งผลต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรที่ลดลงด้วย อย่างไรก็ตาม ไทยได้ประโยชน์จากการที่ราคาน้ำมันปรับตัวลดลงมาก เพราะทำให้ต้นทุนสินค้าถูกลง อีกทั้งการบริโภคภายในประเทศจะฟื้นตัวดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลังขึ้นอยู่กับการเร่งเบิกจ่ายเงินลงทุนของภาครัฐ ที่จะต้องเร่งสร้างให้เกิดการจ้างงาน การกระจายลงสู่ท้องถิ่นอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงสถานการณ์ภัยแล้ง ที่ต้องมีการวางแผนและบริหารจัดการน้ำอย่างมีระบบและให้ได้รับประโยชน์

สูงสุด ตลอดจนการขับเคลื่อนด้วยภาคการท่องเที่ยวและภาคเศรษฐกิจที่แท้จริง (Real Sector) และราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มดีขึ้น จะส่งผลทำให้การจับจ่ายใช้สอยของประชาชนภายในประเทศเริ่มเกิดความเชื่อมั่นเพิ่มมากขึ้น สะท้อนไปยังกลุ่มสินค้าภาคเกษตรดีขึ้นตามลำดับ

ทั้งนี้ การที่รัฐบาลจะมีมาตรการ แนวทาง และนโยบายการเกษตรออกมามีผลอย่างต่อเนื่อง เช่น การสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ ทางกระทรวง การปรับโครงสร้างภาคการเกษตร เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำอย่างเป็นรูปธรรม การประกันภัยพืชผลการเกษตรและมาตรการอื่นๆ หากมีการดูแลภาคการผลิตสินค้าเกษตรอย่างใกล้ชิดและสม่ำเสมอ รวมทั้งเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้นำเครื่องมือทางการเกษตร ซึ่งส่วนใหญ่เป็นเครื่องสูบน้ำ เครื่องไถนาแบบเดินตามมาจำหน่ายกับสถานธนาพาสก็ให้เข้าโครงการจำหน่ายไม่คิดดอกเบี้ย เพื่อเพิ่มเงินสดสำรองหมุนเวียน ซึ่งในภาพรวมจะส่งผลโดยตรงกับเศรษฐกิจการเกษตรก็จะมีแนวโน้มที่ดีตามไปด้วย อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้พยายามเร่งสร้างรายได้นอกภาคเกษตรให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มรายได้ในส่วนภาคเกษตรที่หายไป ■

จับตามข้อมูลClineชี้60ปีไทย จะมีผลผลิตภาคเกษตรลด25%

ASTVผู้จัดการรายวัน - สศก.จับตาดูสถานการณ์ตามข้อมูล Cline ที่ระบุว่าอีก 60 ปี ไทยจะมีผลผลิตภาคเกษตรลดลง 25%

นายเลอศักดิ์ วัชรกุลใหญ่ลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ของสำนักพัฒนาอุทกนิเวศวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา ตั้งแต่ต้นปี 2558 ประกอบกับการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ และแบบจำลองเชิงพลวัต จะพบว่าเอลนีโญมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง เนื่องจากอุทกภัยน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรส่วนใหญ่สูงกว่าค่าปกติและขยายพื้นที่ไปทางตะวันออกมากขึ้นกว่าช่วงที่ผ่านมา โดยคาดว่าจะมีความผิดปกติของอุทกภัยน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิก และระบบบรรยากาศในเขตศูนย์สูตร มีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติอย่างต่อเนื่อง และจะคงเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญตลอดปี 2558 จากปรากฏการณ์ดังกล่าว รวมถึงปัญหาโลกร้อนที่เกิดขึ้น จะส่งผลให้ประเทศไทยมีผลผลิตทางการเกษตรที่ลดลง

พร้อมกันนี้ ในรายงานของ Cline (2007) ได้กล่าวถึงผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อผลผลิตการผลิตในภาคการเกษตรในช่วง 60 ปีข้างหน้าว่าจะส่งผลให้ผลผลิตของภาคเกษตรในประเทศต่างๆ ทั่วโลกเปลี่ยนแปลงไป โดยประเทศไทย ลาว อินเดีย

ออสเตรเลีย ตะวันตกและเหนือ อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงมากกว่า 25% ส่วนประเทศมาเลเซีย พม่า เวียดนาม กัมพูชา ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เป็นกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงในช่วง 15-25% ประเทศออสเตรเลียตะวันออกและใต้ เป็นกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงในช่วง 5-25% ขณะที่ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่เป็นไปได้ ทั้งลดลง 5% และ เพิ่มขึ้น 5% เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีพื้นที่จำนวนมาก ส่วนประเทศนิวซีแลนด์ มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่คงที่ถึงเพิ่มขึ้นที่ 5% ส่วนสหรัฐอเมริกาตอนเหนือ มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่เพิ่มขึ้นที่ 5% ถึงมากกว่า 25%

จากสถานการณ์ภัยแล้งที่ประเทศไทยกำลังประสบอยู่ในขณะนี้ กอปรกับข้อมูลรายงานของ Cline กับการผลิตภาคเกษตรในอนาคตที่คาดการณ์ว่า ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงมากกว่า 25% ทำให้ต้องมีการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์การผลิตของภาคเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น เพื่อลดผลกระทบทั้งต่อตัวเกษตรกรและภาพรวมของภาคการเกษตรของประเทศ ■





รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์เพาะปลูกในขณะนี้ว่า หลังจากที่ได้ประกาศงดส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง ส่งผลต่อเนื่องถึงฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี

ขณะที่กรมอุตุฯได้คาดการณ์ว่าในช่วงเวลานี้จะยังมีฝนตกน้อย และจะเริ่มตกชุกตามฤดูกาลในช่วงกลางเดือนถึงปลายเดือนกรกฎาคม 2558 ดังนั้น ปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำจึงยังน้อยกว่าปกติมาก ทำให้ต้องประกาศให้ชะลอการปลูกข้าวนาปีในลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลองออกไปก่อน จนกว่าถึงช่วงฝนตกชุกตามฤดูกาล

ขณะเดียวกันหากติดตามการรายงานสถานการณ์อุทกภัยมีน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ของสำนักพัฒนาอุตุฯ กรมอุตุฯ ตั้งแต่เดือนต้นปี 2558 ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว จะพบว่าเอลนีโญมีกำลังอ่อนถึงปานกลางเนื่องจากอุทกภัยมีน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ส่วนใหญ่สูงกว่าค่าปกติและขยายพื้นที่ไปทางตะวันออกมากขึ้นกว่าช่วงที่ผ่านมา โดยคาดหมายว่าความผิดปกติของอุทกภัยมีน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกและระบบบรรยากาศในเขตศูนย์สูตรมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติอย่างต่อเนื่อง และจะคงเป็นปรากฏการณ์เอลนีโญตลอดปี 2558



ปรับตัวปลูกพืชใช้น้ำน้อย

ภัยแล้งชะลอทำนาปี ผลผลิตลด 11%

จากปรากฏการณ์ดังกล่าว ประกอบกับปัญหาโลกร้อนที่เกิดขึ้น ย่อมส่งผลให้ประเทศไทยมีผลผลิตทางการเกษตรที่ลดลง ขณะเดียวกันผลกระทบของภาวะโลกร้อนต่อผลผลิตทางการผลิตในภาคการเกษตรในช่วง 60 ปีข้างหน้าหลายฝ่ายมองว่า จะส่งผลให้ผลผลิตของภาคเกษตรในประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก เปลี่ยนแปลงไป

โดย ประเทศไทย ลาว อินเดีย ออสเตรเลีย ตะวันตกและเหนือ อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงมากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์ ส่วนประเทศมาเลเซีย เมียนมา เวียดนาม กัมพูชา ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เป็นกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่ลดลงในช่วง 15-25 เปอร์เซ็นต์ ประเทศออสเตรเลียตะวันออกและใต้ เป็นกลุ่มประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการ



ข้าวไทยยังมีโอกาสไต่ตลาดโลก

ผลิตที่ลดลงในช่วง 5-25 เปอร์เซ็นต์ ขณะที่ประเทศจีน มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่เป็นไปได้ทั้งลดลง 5 เปอร์เซ็นต์ และเพิ่มขึ้น 5 เปอร์เซ็นต์

เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีพื้นที่จำนวนมาก และประเทศนิวซีแลนด์ มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่คงที่ถึงเพิ่มขึ้นที่ร้อยละ 5 เปอร์เซ็นต์ ส่วนสหรัฐอเมริกาตอนเหนือ มีการเปลี่ยนแปลงด้านผลผลิตทางการผลิตที่เพิ่มขึ้นที่

ปริมาณน้ำน้อยไปพอปลูกข้าวนาปี



ร้อยละ 5 เปอร์เซ็นต์ ถึงมากกว่า 25 เปอร์เซ็นต์
 สำหรับประเทศไทยจากภาวะปกติของ
 การปลูกข้าวนาปี ซึ่งจะให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อปี
 ประมาณ 27 ล้านตัน โดยในปี 2568 สำนักงาน
 เศรษฐกิจการเกษตร มีการคาดการณ์ปริมาณ
 ผลผลิตข้าวนาปีอยู่ที่ประมาณ 24.14 ล้านตัน
 จึงเห็นได้ว่าปริมาณการผลิตลดลงประมาณ
 ร้อยละ 11 ซึ่งการชะลอทำนาปีออกไปเป็นปลาย
 เดือนกรกฎาคมนั้น อาจจะไม่กระทบต่อปริมาณ
 ผลผลิตข้าวนาปีมากนัก

ขณะที่นวัตกรรมใหม่ ๆ ของการปลูก
 ข้าวได้พัฒนาอย่างต่อเนื่องมาตลอดคือ พันธุ์
 ข้าวที่เกษตรกรใช้ปลูกนั้น เป็นพันธุ์ข้าวไม่ไว
 ต่อแสง เช่น พันธุ์ กข. พันธุ์ปทุมธานี พันธุ์
 ชัยนาท ซึ่งพันธุ์ข้าวเหล่านี้สามารถปลูกได้
 ตลอดทั้งปี สามารถเลื่อนการปลูกออกไปได้
 และมีความต้องการน้ำที่น้อยลง อีกทั้งเป็นการ
 กระจายช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นระยะ ๆ ซึ่ง
 ถือว่าเป็นการส่งผลดีต่อราคาที่เกษตรกรจะขาย
 ได้อีกด้วย.



ราคาสินค้าเกษตรรายวัน

รายการสินค้า	ราคา / หน่วย
ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105	12,800.00 บาท/ตัน
ข้าวนาปี : ข้าวเปลือกหอมจังหวัด	12,800.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 15%	7,800.00 บาท/ตัน
ข้าวเปลือกเจ้า : ความชื้น 25%	6,500.00 บาท/ตัน
มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)	2.40 บาท/กก.
ผลปาล์มน้ำมัน (น้ำหนักมากกว่า 15 กก.)	4.20 บาท/กก.
ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3	49.77 บาท/กก.
สับปะรดโรงงาน	11.40 บาท/กก.
สุกร	71.00 บาท/กก.
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ	38.00 บาท/กก.
ไข่ไก่สดเบอร์คละ	260.00 บาท/ร้อยฟอง
กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 50 ตัว/กก.	172.00 บาท/กก.
ทุเรียนพันธุ์หมอนทองเกรด AB	63.00 บาท/กก.
เงาะโรงเรียน (ละกร้า)	29.00 บาท/กก.
มังคุดคละ	22.00 บาท/กก.
ลองกอง เบอร์ 1	25.00 บาท/กก.
ลำไยช่อพันธุ์ดีเกรด AA	35 บาท/กก.

*ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เกาะ ชาวเกษตร

เกาะ ชาวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2558...**○**นายโอกาส กลิ่นบุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้การต้อนรับคณะจากสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่นที่เข้าพบเพื่อหารือ เกี่ยวกับการจัดทำแผนฟื้นฟูกิจการสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนคลองจั่น จำกัด โดยมีผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับมอบหมายจากที่ประชุมผู้บริหารกรมฯ เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณาและให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนฟื้นฟูกิจการสหกรณ์ฯ ด้วย ณ ห้องประชุม 226 กรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม...**○**นายเลศิวิโรจน์ โกวัดนะ อธิบดีกรมชลประทาน ให้การต้อนรับ ศาสตราจารย์

ศรีราชา วงศารยางกูร ประธานผู้ตรวจการแผ่นดิน และคณะ ที่เดินทางเข้ารับฟังบรรยาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาในการบริหารจัดการภัยแล้งในประเทศไทย ณ ห้องประชุม กรมฯ ชั้น 3 อาคารอำนวยการ กรมชลประทาน สามเสน...**○**สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เขต 4 ประชุมคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ โดย ดร.ศุวัฒน์ มัตราพร ผอ.ส่วนศึกษาและพัฒนาการปศุสัตว์ และ นายแหลมทอง ศรีพนามน้อย สทง.ปศข.4 ติดตามผลงานเชิงคุณภาพกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาความเข้มแข็งจำนวน 21 กลุ่ม และแหล่งเรียนรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพ จำนวน 7 กลุ่ม ณ ห้องประชุม สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดร้อยเอ็ด...**○**นางรุจี

อภินิษฐธีรพันธ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป แทนสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ พร้อมคณะ ร่วมกิจกรรมตามโครงการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชนจังหวัดนครสวรรค์ ณ โรงเรียนอุดมพัฒนา ตำบลวังบ่อ อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี นายชยพล ชิตศักดิ์ ผู้อำนวยการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานในพิธี โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชนจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมให้คำปรึกษาแนะนำ ให้บริการจำหน่ายสินค้าราคาถูก และของแถมฟรีแก่ประชาชนในพื้นที่ โดยส่วนของสหกรณ์จังหวัดนครสวรรค์ ได้นำเอกสารเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับสหกรณ์ แจกจ่ายแก่ประชาชนเพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านสหกรณ์ด้วย...**○**

“กิด มาไทย”

เร่งพัฒนาสหกรณ์เขตศก.พิเศษ

● สร้างต้นแบบนำเข้า-ส่งออกสินค้ารับเออีซี

นายโอภาส กลั่นบุศย์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า รัฐบาลมีนโยบายการพัฒนาด้านการค้าชายแดน เพื่อรองรับการเชื่อมโยงกระบวนการผลิตและการลงทุนข้ามแดน เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มการจ้างงาน สร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้ประชาชน รวมทั้งควบคุมปริมาณผลผลิต การเกษตรที่มีการลักลอบนำเข้า เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิตภายในประเทศ ซึ่งในเบื้องต้นรัฐบาลได้ประกาศพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ 36 ตำบล 10 อำเภอ ใน 5 จังหวัด คือ หนองคาย นครพนม และหนองคาย มีทั้งหมด 7 ตำบล โดยการดำเนินงานในระยะที่ 2 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะหารือกับทางสหกรณ์ในพื้นที่ว่า จะสามารถนำเข้าหรือส่งออกสินค้าอะไรได้บ้าง ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมที่จะสนับสนุนในเรื่องต่างๆ อาจใช้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ในลักษณะเป็นเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำให้สหกรณ์นำไปเป็นทุนในการรวบรวมสินค้าเพื่อการค้าส่งออกและนำเข้า

ชายแดน 2 ด้าน คือ ด้าน อ.แม่สอด จ.ตาก เป็นการนำเข้าข้าวโพด โดยสหกรณ์นิคมแม่สอด และสหกรณ์นิคมแม่ระมาด ได้นำเข้าข้าวโพดมาประมาณ 1,800 ตัน มูลค่าประมาณ 13 ล้านบาท และในพื้นที่ด้าน อ.รัษฎา จ.สระแก้ว นำเข้ามันสำปะหลังประมาณ 750 ตัน มูลค่าประมาณ 3 ล้านบาท และในช่วงเดือนมิถุนายน 2558 นำเข้ามาอีกประมาณ 250-300 ตัน โดยสหกรณ์โคกม่วงน้ำเงิน เพื่อมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายให้สมาชิก โดยการนำเข้าของสหกรณ์ทั้ง 2 พื้นที่ ถือเป็นงานนำร่องในการดำเนินการเบื้องต้น และสินค้าทั้งหมดนั้นมีการตรวจสอบสินค้าชัดเจนและดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายทุกขั้นตอน

นายโอภาสกล่าวอีกว่า ในระยะที่สอง ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นไป จะมีการเปิดเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษเพิ่มขึ้นอีก 5 จังหวัด คือ กาญจนบุรี เชียงราย

ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่แหล่ง

กาฬสินธุ์ - ที่ลานหน้าวัดป่ามิ่งมิตรนิเวศ ค.ลำพาน อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ นายสุรพงษ์ รัชชสิริ รอง ผวจ.กาฬสินธุ์ ร่วมกับ นายประพาส บุญสุข เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ นายอำเภอเมือง กาฬสินธุ์ และนักวิชาการเกษตร จัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอด เทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ จ.กาฬสินธุ์ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

นายประพาสกล่าวว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ และเปิดตัวการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางการดำรงชีวิต เพื่อต่อสู้กับวิกฤตภัยแล้งในปัจจุบัน

การจัดงานวันดังกล่าวนี้คาดหวังว่าจะทำให้เกษตรกรกรใช้เทคโนโลยี และข้อมูลในการผลิตทางการเกษตร นำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเชื่อมโยงตลาด โดยจัดฐานเรียนรู้ 7 ฐาน ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า การปรับปรุงบำรุงดิน เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว การอารักขาพืช การเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว การตลาดและการจำหน่ายข้าว และจักรกลการเกษตร