

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. เตือนวิกฤติแล้งต่อเนื่อง แนววางแผนรับมือ ๓ปี
๒. ๑๐ล้านไร่กระอักภัยแล้ง
๓. หนุนเกษตรกรทำบัญชีบริหารจัดการน้ำในไร่นา
๔. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์คว่ำรางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ
ระดับดีเด่น ประจำปี๕๘
๕. ด่านกักกันสัตว์รับตลาดเออีซี
๖. ผู้ส่งออกกลิ่นราคาข้าวปรับขึ้นปลายปีนี้
๗. คาดผลผลิตอ้อยปีนี้ใกล้เคียงปีก่อน
๘. ห่วงปีหน้ายังแล้ง กทม.ของดทำนาปรัง
๙. ไทยดึงอินโดฯ-มาเลเซีย พัฒนาเครือข่ายยางอาเซียน
๑๐. เกษตรจับมือสวทช.พัฒนางานส่งเสริมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หนังสือพิมพ์

กรุงเทพธุรกิจ
ข่าวสด
สยามรัฐ
สยามรัฐ
สยามรัฐ
คมชัดลึก
ข่าวหุ้น
เดลินิวส์
แนวหน้า
บ้านเมือง

เตือนวิกฤติแล้งต่อเนื่อง แนะวางแผนรับมือ'3ปี'

"ฉัตรชัย" เสนอ 12 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร
พินัยแล้ง เข้มครม. คาดกระทบพื้นที่เกษตร
กว่า 10 ล้านไร่ เกษตรกร 4 แสนครัวเรือน
ด้านวงเสวนาวิชาการระบุปีหน้าแล้งหนัก
ทั่วประเทศ สาหัสกว่าปีนี้ ถ้าไม่เร่งแก้ไขจะส่ง
ผลกระทบต่อเนื่องไปอีก 3 ปี แนะหาเจ้าภาพ
บริหารจัดการน้ำ ลำดับความสำคัญการจ่ายน้ำ
และต้องปรับพฤติกรรมการใช้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวานนี้
(21 ก.ย.)ว่าในการประชุมคณะรัฐมนตรี กระทรวง
เกษตรฯ จะเสนอให้มีการพิจารณามาตรการ
ช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงแล้งปี 2558/59
เนื่องจากกรมชลประทานไม่สามารถบริหารจัดการ
น้ำให้ภาคการเกษตรได้ และมีความ
จำเป็นต้องดกกิจกรรมการเกษตรทั้งหมดใน
พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

"มาตรการช่วยเหลือดังกล่าว กระทรวง
เกษตรฯเป็นหน่วยงานรวบรวมจากหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องในเบื้องต้นเมื่อ 12 มาตรการแล้ว
จากกระทรวงเกษตรฯ 6 มาตรการที่เหลือเป็น
ของกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน เสริม
เข้ามา ซึ่งการช่วยเหลือจะออกมาเป็นในรูปแบบ
แพ็คเกจ ให้ครอบคลุมทุกด้าน ที่สำคัญต้อง
สร้างรายได้กับเกษตรกรด้วย "พล.อ. ฉัตรชัย
กล่าว

โดยความช่วยเหลือในส่วน of กระทรวง
เกษตรฯ ประกอบไปด้วย การส่งเสริมความรู้
ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ สนับสนุน
ปัจจัยการผลิต สนับสนุนปุ๋ยสัตว์ ควบคุมการ
ใช้น้ำ มาตรการจ้างแรงงาน แก้ปัญหาหนี้สิน
เกษตรกรที่มีกับธนาคารของรัฐ โดยมีพื้นที่ที่
คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งพื้นที่ 10.7
ล้านไร่ เกษตรกรประมาณ 4 แสนครัวเรือน

ส่วนปริมาณน้ำที่สามารถเก็บได้ใน
4 เขื่อนหลักนั้น จะมีเพียงพอสำหรับการ
อุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศน์ ตั้งแต่

16 อ่านต่อหน้า > 13

ต่อจากหน้า > 16

เตือนวิกฤติ

เดือน พ.ย. 2558- เม.ย. 2559 หรือจนกว่า
จะเข้าสู่ฤดูปกติ

ส่งเสริมแหล่งอาหารในครัวเรือน

แหล่งข่าวแจ้งว่า 6 มาตรการช่วยเหลือของ
กระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย 1. ส่งเสริม
ความรู้และส่งเสริมปัจจัยการผลิต ได้แก่การ
ส่งเสริมความรู้เพื่อการปรับตัวและบรรเทา
ผลกระทบ การสนับสนุนพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์
ปีก พันธุ์สัตว์น้ำ สำหรับเป็นแหล่งอาหารใน
ครัวเรือน เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน ส่ง
เสริมการเลี้ยงปลุกสัตว์ ประมง และพืชผัก
เป็นแหล่งอาหาร เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน

รวมทั้งมีการฝึกอาชีพ เช่นการแปรรูป
สินค้าเกษตร การจักสานหัตถกรรม ส่วนพื้นที่
แล้งทั่วไป จะส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย
เช่นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พืชตระกูลถั่ว การฝึก
อาชีพ มีการส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักในครัว
เรือน

ระดมทำฝนหลวง-สร้างแหล่งน้ำ

2. ให้กรมการข้าว ควบคุมการใช้น้ำเฉพาะ
ในพื้นที่วิกฤติ 3. ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน
(ส.ป.ก.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ดูแลการ
ชะลอหรือขยายระยะเวลาชำระหนี้เกษตรกร
มีภาระหนี้กับสหกรณ์และกองทุนในการกำกับ
ของกระทรวงเกษตรฯ 4. ให้กรมชลประทาน
กรมส่งเสริมการเกษตร จ้างงานเพื่อสร้างรายได้
ให้กับเกษตรกร โดยการจ้างงานเพื่อซ่อม
สร้างสาธารณประโยชน์ การฝึกอบรบอาชีพ

ทางเลือก โดยเห็นสมควรให้ทุกส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการจ้างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งเป็นลำดับแรก

5. ให้กรมประมง ดำเนินโครงการความต้องการของชุมชน 6. ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้แก่ การขุดคลองสร้างแหล่งน้ำ ขุดเจาะบ่อนบาด การปฏิบัติการฝนหลวง และอื่นๆ

ตั้งวงเสวนารับมือภัยแล้งปีหน้า

วันเดียวกันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับชมรมนักข่าวสิ่งแวดล้อม จัดเสวนาวิชาการในหัวข้อ "แล้งนี้เผาหลอก แสงหน้าเผาจริง ชาวนาเสี่ยงเงินแสนล้าน"

นายบัญชาขวัญยืนยาคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาการอภินิหารคดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวจากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ ทำให้เกิดความหวาดกลัวน้ำท่วมและส่งผลให้แล้งมาจนถึงขณะนี้ และจะส่งผลในปี ถัดไป ถ้ายังไม่มีการนำบทเรียนในอดีตมาเตรียมพร้อมสำหรับอนาคต

ปี 2559 แล้งหนักทั่วทั้งประเทศ

นอกจากนี้เราไม่มีการบริหารจัดการน้ำที่ดีพอ ที่ผ่านมาเป็นการบริหารแบบปีต่อปี เพราะฝ่ายการเมือง สั่งให้มีการบริหารจัดการแบบนี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อปี 2559 แน่แน่นอน และจะวิกฤติมากกว่าเดิม ที่สำคัญ น้ำใน 4 เขื่อนหลักของประเทศ ไม่เคยมีน้ำน้อยขนาดนี้ตั้งแต่มีเขื่อนเหล่านี้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง เพราะไม่สามารถทำการเกษตรได้

ในภาคต่างๆ ได้รับผลกระทบทุกพื้นที่ ยกเว้นในพื้นที่ภาคตะวันออก เพราะมีการเตรียมความพร้อมไว้ตั้งแต่ ปี 2557 และในส่วนภาคเอกชนที่เป็นนิคมอุตสาหกรรม ก็ได้เตรียมความพร้อม

และความเป็นไปได้ในการนำน้ำเค็มมาผลิตเป็นน้ำจืด เพื่อการเดินเครื่องจักรได้อย่างต่อเนื่อง

ต้องลำดับความสำคัญการจ่ายน้ำ

ด้านนายปราโมทย์ ไม้กลัด อธิบดีประธานคณะอนุกรรมการปฏิรูปการจัดการทรัพยากรน้ำ สภาปฏิรูปแห่งชาติ กล่าวว่า สถานการณ์ที่เกิดขึ้นไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่ที่ผ่านมา ตั้งแต่รับราชการมาก็เจอมาอย่างต่อเนื่อง แต่มาหนักสุดในปี 2537 ซึ่งได้ใช้มาตรการที่เด็ดขาด สั่งห้ามส่งน้ำ ซึ่งหากจะแก้ไขปัญหานี้ ต้องมีการจัดการที่เด็ดขาด ต้องมีการจัดสรรว่าจะส่งน้ำให้ส่วนใดก่อน แล้วจัดสรรเป็นลำดับไป น้ำเหลือแล้วจะนำไปใช้ในสวนใด

ขณะที่ นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ว่าที่อธิบดีกรมฝนหลวง กล่าวว่า ไม่รู้ว่านักวิชาการหรือใครเสนอให้มีการงดทำนาในช่วงที่ผ่านมา แต่ก็ยังมีการทำนาถึง 3 ล้านไร่ ทั้งนี้จากการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประชุมหารือถึงการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเชื่อว่าปี 2559 ที่จะมีน้ำจะไม่สามารถทำได้ง่าย

ต้องเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ

ทั้งนี้ภาคเอกชนได้เตรียมการไว้แล้ว แต่ทางภาครัฐควรมีมาตรการในการจัดการมากกว่านี้ โดยเฉพาะต้องมีการรณรงค์ในการใช้น้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ต้องทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้น้ำให้มากกว่าที่เป็นอยู่ สหภาพกอล์ฟจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงการใช้น้ำ การทำการเกษตรจะต้องยึดหลักการที่ต้องทำให้เกษตรกรสามารถทำนาได้ตามฤดูกาล ซึ่งในช่วงนี้กำลังเข้าสู่วิกฤตต้องเตรียมพร้อม การจัดการทำนาปรัง ที่เสนอที่

ประชุมคณะรัฐมนตรี ก็จะต้องเตรียมมาตรการที่รองรับ

นอกจากนี้หากดูภาพรวมฝนตกในช่วงเดือนพ.ค.ถึงก.ย. มีปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ถ้าเป็นอย่างนี้เข้าสู่วิกฤตแน่นอน ยกตัวอย่างเขื่อนบางพร ชลบุรี ที่ผ่านๆ น้ำฝนในหนึ่งเดือนเวลาเดียวกันจะต้องตก 300 มิลลิเมตร แต่เดือนนี้ฝนตกแค่ 100 มิลลิเมตร ซึ่งทำให้เอกชนจึงมองเรื่องการทำน้ำจืดจากน้ำเค็ม ที่สำคัญจะไปรอพึ่งน้ำจาก 4 เขื่อนหลักไม่ได้แล้ว **ต้องมีเจ้าภาพบริหารจัดการน้ำ**

ด้านตัวแทนการประปานครหลวง (กปน.) กล่าวว่าการผลิตน้ำของ กปน. ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ เช่น กรมชลประทาน กรมฝนหลวง กรมอุทกศาสตร์ เพื่อการผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ดี วิกฤตขณะนี้อยู่ที่ฝั่งตะวันตกยังขาดแคลนน้ำ จึงใช้วิธีแก้ปัญหาโดยการส่งน้ำจากฝั่งตะวันออกไปช่วยเหลือการส่งน้ำประปา นอกจากนี้ได้มีการร่วมมือกับทางทหารในการสำรวจและติดตั้งบ่อน้ำที่ใช้ในกรทำประปาใหม่ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยขณะนี้ได้มีการสำรวจจุดที่บริเวณบางปะอิน

นอกจากนี้ ยังได้มีการเสนอให้หาเจ้าภาพในการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นเอกภาพ เพราะที่ผ่านมา การสั่งการไม่ชัดเจน ภาคส่วนต่างๆ ไม่รู้หน้าที่ในการทำงานของตน ซึ่งหน่วยงานที่มีพันธกิจเกี่ยวข้องก็ได้พยายามแก้ไขปัญหามาอย่างต่อเนื่อง แต่เมื่อเวลาผ่านไปทุกอย่างก็กลับเข้าสู่ระบบเดิมๆ การบริหารจัดการดีๆ ทำให้ปัญหาเกิดขึ้นซ้ำซาก และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

‘10 ล้านไร่’ กระทบภัยแล้ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ จะเสนอให้พิจารณามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ในช่วงแล้งปี 2558/59 ต่อกรม. เนื่องจากกรมชลประทานไม่สามารถบริหารจัดการน้ำให้กับภาคการเกษตรได้ และมีความจำเป็นต้องงดกิจกรรมทางด้านการเกษตรทั้งหมดในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง “มาตรการช่วยเหลือดังกล่าว กระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานรวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเบื้องต้นมีอยู่ 12 มาตรการ จากกระทรวงเกษตรฯ 6 มาตรการ ที่เหลือเป็นของกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน เสริมเข้ามา ซึ่งการช่วยเหลือจะออกมาเป็นแพ็คเกจ ให้ครอบคลุมทุกด้าน ที่สำคัญต้องสร้างรายได้กับเกษตรกรด้วย”

สำหรับ 6 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร เช่น ส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ สนับสนุนปัจจัยการผลิต สนับสนุนปุ๋ยสัตว์ ควบคุมการใช้น้ำชัดเจน มาตรการจ้างแรงงาน ขยายเวลาการชำระหนี้ เป็นต้น โดยมีพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจกภัยแล้ง 10.7 ล้านไร่ เกษตรกรประมาณ 4 แสนครัวเรือน

หนุนเกษตรกรทำบัญชีบริหารจัดการน้ำในไร่นา

13 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการทำเกษตรกรในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประสบปัญหาน้ำแล้ง ในช่วงฤดูฝน ทำให้ขาดแคลนน้ำซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการผลิตการเกษตร รวมทั้ง การอุปโภคและบริโภค จากปัญหาดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ จัดทำระบบการตรวจเยี่ยมเกษตรกรในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาขึ้น โดย มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด ได้แก่ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริม การเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ร่วมบูรณาการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเผชิญภาวะวิกฤติ ภัยแล้ง จำนวน 273 ชุด โดยมีเกษตรกรอำเภอเป็นหัวหน้าชุด เพื่อติดตามผลกระทบ จากปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างใกล้ชิด

จากนโยบายดังกล่าว กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เข้าไปดูแลในส่วนของ การส่งเสริมการทำบัญชี การสร้างภูมิปัญญาด้านบัญชีให้กับเกษตรกร ได้นำความรู้ ด้านบัญชีไปบริหารจัดการรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน นอกจากนี้ยังได้นำระบบ บัญชีเข้าไปบริหารเพื่อแจกแจงบริหารจัดการการใช้น้ำในสวน ไร่นา และชุมชน ซึ่งที่ผ่านมาครูบัญชีหลายท่านได้นำระบบบัญชีไปบริหารจัดการน้ำที่มีอย่างจำกัด ในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กรมได้มีการติดตามความคืบหน้าการปฏิบัติงานและช่วยเหลือ เกษตรกรในเรื่องของการทำบัญชี และการบริหารจัดการ โดยให้เจ้าหน้าที่ใน สังกัดทุกจังหวัด รายงานผลการปฏิบัติงานก่อนเวลา 18.00 น. ทุกวัน ผ่านทาง แอปพลิเคชันไลน์ “กตส.สู้ภัยแล้ง” ด้วย

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คว้ารางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดีเด่น ประจำปี 2558 จากผลงาน “ระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ในงานสอบบัญชี”

10 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้รับรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี 2558 โดยได้รับรางวัลการพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ ระดับดีเด่น จากผลงานที่ส่งเข้าประกวด คือ ระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ในงานสอบบัญชี (Enhancing Audit Service Quality With Electronic Working Papers) สำหรับรางวัลดังกล่าว พิจารณาจากผลการดำเนินการปรับปรุงการให้บริการประชาชนและส่งผลให้เกิดการพัฒนาการให้บริการอย่างต่อเนื่อง ด้วยการนำหลักการ แนวคิด เทคนิค เครื่องมือต่างๆ มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการ โดยมีเจตนารมณ์เพื่อส่งเสริมให้หน่วยงานพัฒนาคุณภาพการบริการที่ตอบสนองและทันต่อความต้องการของประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการที่ดีและรวดเร็วขึ้น

ทั้งนี้ เจื่อนใจและรายละเอียดที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นการพัฒนาการให้บริการ โดยการนำหลักการ แนวคิด เทคนิค เครื่องมือมาประยุกต์ใช้ รวมทั้งมีการนำผลงานไปใช้จริงเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี อีกทั้งลักษณะผลงานที่เสนอจะต้องไม่เป็นรูปแบบเดียวกับผลงานที่เคยได้รับรางวัล หรือหากมีรูปแบบคล้ายคลึงกับผลงานที่เคยได้รับรางวัล ต้องมีการต่อยอดการพัฒนาที่ดีขึ้น

นายวิณะโรจน์ กล่าวด้วยว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาประสิทธิภาพการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จึงได้นำระบบเทคโนโลยีมาช่วยในการพัฒนาคุณภาพการบริการงานสอบบัญชี ให้เกิดคุณภาพที่เป็นมาตรฐานสากล และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบบัญชีที่เหมาะสมและตรวจสอบได้ ลดขั้นตอนและระยะเวลาในการทำงาน และช่วยลดงบประมาณรายจ่ายอันเกี่ยวกับกระดาษด้วย

■ ด้านกักกันสัตว์รับตลาดเออีซี ๘

นายสัตวแพทย์ยุทธ ทรินทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งเตรียมความพร้อมด้านกักกันสัตว์ จำนวน 58 ด้านทั่วประเทศ ประกอบด้วย ด้านสากล 9 ด้าน ด้านกักกันสัตว์ภายในประเทศ 21 ด้าน และด้านชายแดน 28 ด้าน เพื่อสนับสนุนการค้าสินค้าปศุสัตว์ไทยเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ที่จะเริ่มมีผลในวันที่ 31 ธ.ค. นี้

เบื้องต้นกรมปศุสัตว์ได้มีแผนเร่งพัฒนาศักยภาพด้านในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ 7 ด้านหลัก ในพื้นที่ จ.หนองคาย, มุกดาหาร, ตาก, สระแก้ว, เชียงราย, ตราด และสงขลา โดยมุ่งพัฒนาขีดความสามารถเจ้าหน้าที่ด้านกักกันสัตว์ และเพิ่มจำนวนบุคลากร เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า ส่งออกและนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ เน้นให้บริการด้วยความรวดเร็ว ถูกต้องและแม่นยำ ขณะเดียวกันมุ่งพัฒนาระบบไอที (IT) และระบบสื่อสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูล พร้อมเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการ (Lab) ทดสอบสินค้าปศุสัตว์ อาทิ การตรวจสอบสารตกค้างในเนื้อสัตว์ สารเร่งเนื้อแดง การชันสูตรโรคสัตว์อย่างรวดเร็ว และทดสอบคุณภาพอาหารสัตว์ เป็นต้น

ผู้ส่งออกสินค้าข้าวปรับขึ้นปลายปีนี้

● ผู้ส่งออกประเมินราคาข้าวไทยขณะนี้ถึงจุดต่ำสุดแล้ว คาดมีแนวโน้มขยับขึ้น 8-10% ปลายปีนี้ถึงต้นปีหน้า ตามฤดูกาลส่งซื้อช่วงคริสต์มาส-ปีใหม่

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า แนวโน้มราคาข้าวมีโอกาสที่จะปรับตัวสูงขึ้นอีก 8-10% ในช่วง เดือนธันวาคมปีนี้ถึงมกราคมปีหน้า เนื่องจากช่วงปลายปีปกติจะมีกิจกรรมการส่งออกข้าวมากขึ้น จากความต้องการบริโภคของประเทศผู้นำเข้าในช่วงเทศกาลคริสต์มาส และปีใหม่ อีกทั้งในปีนี้มีผลผลิตข้าวนาปีน่าจะลดต่ำลงเหลือเพียง 23 ล้านตันข้าวเปลือก หรือลดลง 4 ล้านตันข้าวเปลือก จากที่คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิต 27-28 ล้านตันข้าวเปลือก เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง

ทั้งนี้ ราคาข้าวขาว 5% ของไทยขณะนี้ถือว่าได้ลดลงต่ำมาก และน่าจะลงถึงจุดต่ำสุดแล้ว โดยราคาปัจจุบันอยู่ที่ 355-360 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งส่วนหนึ่งที่ราคาตกลงต่ำ

มากมาจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงมาถึง 8% จากต้นปี ทำให้ราคาข้าวขาวของไทยลดลงจากต้นปีที่อยู่ที่ตันละ 400 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ซึ่งผู้ส่งออกข้าวคาดการณ์ว่าราคาข้าวจากนี้ไปน่าจะปรับตัวสูงขึ้น เพราะลูกค้าจะมาซื้อข้าวเพิ่มขึ้น

ล่าสุดจากที่รัฐบาลฟิลิปปินส์เปิดประมูลซื้อข้าวขาว 25% จำนวน 7.5 แสนตัน เมื่อวันที่ 17 กันยายนที่ผ่านมา ปรากฏว่ารัฐบาลไทย โดยกรมการค้าต่างประเทศ ประมูลได้ 3 แสนตัน ราคา 426.6 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน จะส่งมอบในเดือนพฤศจิกายน 2558-มีนาคม 2559 ซึ่งการส่งมอบค่อนข้างยาว ทำให้มีความเสี่ยงเรื่องราคาเช่นกัน

นายชูเกียรติคาดการณ์ว่า ปีนี้ไทยน่าจะส่งออกข้าวได้ 9 ล้านตัน แต่ยังไม่แน่ใจว่าไทยจะเป็นผู้ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลกได้หรือไม่ ต้องรอดูอินเดียด้วย เนื่องจากต้นปีมาจนถึง วันที่ 17 สิงหาคม ไทยส่งออกได้ 6 ล้านตัน ขณะที่อินเดียส่งออก 5.7 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับไทยมาก

29

คาดการณ์ผลผลิตอ้อยปีนี้ใกล้เคียงปีก่อน

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายไทย กระทบราคาตลาดโลกตกต่ำ อนาคตเล็ง นำอ้อยและน้ำตาลทรายดิบผลิตเป็นเอทานอลเพิ่มขยายตลาดในประเทศลดปริมาณ น้ำตาลส่งออก พร้อมคาดการณ์ปริมาณ และคุณภาพอ้อยเข้าหีบฤดูการผลิตปี 58/59 ใกล้เคียงปีก่อน หลังปัญหาภัยแล้ง ส่งผลต่อคุณภาพและปริมาณ ผลผลิตอ้อย นายสิริวุทธิ์ เสียมภักดี ประธาน คณะทำงานด้านประชาสัมพันธ์ 3 สมาคม โรงงานน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า ผู้ประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายมีความกังวลต่อสถานการณ์ภาวะราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกตกต่ำอยู่ในขณะนี้ เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายในตลาดโลกยังเกินกว่าความต้องการบริโภค ซึ่งเป็นแรงกดดันต่อราคาตลาดโลก ด้วยปัจจัยดังกล่าวเกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อรายได้ของชาวไร้อ้อย รวมถึงรายได้ของระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทยในฤดูหีบปีนี้

ดังนั้น ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาล จึงต้องการลดปริมาณการส่งออกเพื่อลดอุปทาน (Supply) ในตลาดโลก โดยนำนำอ้อย หรือน้ำตาลทรายดิบมาใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเอทานอลให้มากขึ้น ซึ่งจะส่งผลดีต่อชาวไร้อ้อยที่จะมีตลาดรองรับซื้อผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลได้มากขึ้น เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายโดยรวมมากกว่าการผลิตน้ำตาลส่งออก

โดยก่อนหน้านี้ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาลได้เคยทำเรื่องเสนอให้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) ขอนำน้ำตาลทรายดิบไปผลิตเป็นเอทานอล และกอน. ก็เห็นชอบอนุมัติให้ทำได้ เนื่องจากเป็นหนึ่งในแนวทางการรักษาเสถียรภาพของราคาน้ำตาล และระบบอุตสาหกรรม

นี้ด้วย อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมในประเทศที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง ซึ่งใช้น้ำอ้อยหรือน้ำตาลเป็นวัตถุดิบ อย่างไรก็ตาม ยังจำเป็นต้องปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง หรือกำหนดกติกาที่มีความชัดเจน เพื่อให้เกิดความคล่องตัว และเอื้อต่อการทำธุรกิจ

“เรากังวลต่อสถานการณ์ราคาน้ำตาลทรายในตลาดโลกในขณะนี้ ยังอยู่ในระดับต่ำกว่าที่ควรจะเป็นเนื่องจากมีปริมาณผลผลิตน้ำตาลเข้าสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก และยังมีปริมาณน้ำตาลสำรองอยู่ในระดับสูง เราในฐานะที่เป็นผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลก จำเป็นต้องบริหารจัดการเพื่อให้เอื้อประโยชน์สูงสุดต่ออุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายของไทย โดยการนำน้ำตาลทรายดิบไปผลิตเป็นเอทานอล หรือสนับสนุนส่งเสริมให้นำไปใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ ให้มากขึ้น เพื่อสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ดีกว่าและช่วยลดปริมาณน้ำตาลที่จะเข้าสู่ตลาด” นายสิริวุทธิ์ กล่าว

ขณะเดียวกัน 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทรายยังได้คาดการณ์ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตอ้อยในฤดูการผลิตปี 58/59 ที่จะเปิดหีบอ้อยในช่วงปลายปีนี้ว่า ปริมาณผลผลิตอ้อยเข้าหีบจะใกล้เคียงกับฤดูการผลิตปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 106 ล้านตันอ้อย และผลิตน้ำตาลทรายได้ 11 ล้านตัน แม้ว่าในช่วงฤดูการผลิตปีนี้จะมีการเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกอ้อยขึ้นแต่จากฝนทิ้งช่วงนานกว่าทุกปี ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูกของฤดูหีบปีนี้ ทำให้การเพาะปลูกอ้อยในหลายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งและมีน้ำไม่เพียงพอหล่อเลี้ยงต่ออ้อยซึ่งส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตอ้อยน้ำตาลในปีนี้อาจลดลงได้ ■

❖ ห่วงปีหน้ายังแล้ง กทม.ขอลดทำนาปรัง

นางเบญจพราย กฤษณ์จิษฐ์ ผู้ช่วยเลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยหลังการประชุมผู้บริหาร กทม. ที่มี ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าฯ กทม.เป็นประธานซึ่งได้มีการรายงานสถานการณ์น้ำว่าในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาที่เกิดพายุหว่าม ก่อส่งผลให้ระดับปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นแต่ยังถือว่าน้อยโดยพบว่าเพิ่มขึ้นไม่ถึงร้อยละ ๒ ใน ๔ เขื่อนหลักคือ ๑. เขื่อนภูมิพล ๒. เขื่อนสิริกิติ์ ๓. เขื่อนแควน้อย ๔. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งคาดว่าปีหน้าจะแล้งมากกว่าปีนี้ โดยผู้ว่าฯ กทม.มีความกังวลและเป็นห่วงชาวเกษตรกรในช่วงตะวันออกของ กทม. ซึ่งส่วนใหญ่ทำนาโดยเฉพาะที่ทำนาปรังหากปริมาณน้ำยังน้อยซึ่งได้มีการสั่งการให้ทางสำนักพัฒนาสังคมเข้าไปดูแลและตรวจสอบข้อมูลครอบครัวที่ทำนาปรังทั้งหมดว่าสูญเสียรายได้ในส่วนนี้อย่างไรเพื่อหาวิธีช่วยเหลือและเตรียมพร้อมรับมือสำหรับภัยแล้งในปีหน้า.

ไทยดึง 'อินโดฯ-มาเลเซีย' พัฒนาเครือข่ายยางอาเซียน

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มีนโยบายเร่งรัดให้มีการวิจัยและพัฒนาตลาดยางพารา รวมถึงอุตสาหกรรมยางเพิ่มมากขึ้น โดยสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมกับสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) โดยเฉพาะผู้ผลิตยางรายใหญ่ เช่น อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ดำเนินการศึกษาวิจัยและพัฒนาเครือข่ายตลาดภูมิภาค (Region Market) เพื่อสร้างความแข็งแกร่งด้านตลาดยางของกลุ่มประเทศอาเซียน พร้อมป้องกันความเสี่ยงจากความผันผวนของราคายางที่ปรับตัวขึ้นลงอย่างกะทันหัน ทั้งยังช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองราคายางในตลาดโลก และลดการอ้างอิงราคาจากตลาดล่วงหน้า รวมถึงตลาดยางโตคอม (TOCOM) ของญี่ปุ่น และตลาดยางไซคอม (SICOM) สิงคโปร์ ซึ่งไม่มีการส่งมอบยางจริง

ตลาดยางภูมิภาคที่ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ร่วมกันผลักดันและพัฒนาขึ้นนี้ มุ่งให้มีการซื้อขายยางแบบส่งมอบจริง โดยที่ราคาซื้อขายยางธรรมชาติสะท้อน

ความเป็นจริงให้มากขึ้น ซึ่งคาดว่า กลไกตลาดดังกล่าวจะเริ่มขับเคลื่อนได้ภายใน 1-2 ปีข้างหน้านี้ เบื้องต้นคาดว่า จะมีซื้อขายยางผ่านระบบควันชั้น 3 และยางแท่งเอสทีอาร์ 20 (STR20) ผ่านตลาด Region Market พร้อมส่งมอบสินค้าจริงระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขาย ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการปั่นราคาและเพิ่มเสถียรภาพราคาขายได้มากขึ้น และมุ่งก้าวสู่การเป็นตลาดอ้างอิงในอนาคต

นอกจากภาครัฐจะส่งเสริมให้นำผลงานวิจัยตลาดยางพาราที่ประสบผลสำเร็จ มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว รัฐบาลยังได้อนุมัติให้มีการจัดตั้งศูนย์ทดสอบยางล้อยานยนต์ วงเงิน 6,500 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนและรองรับอุตสาหกรรมล้อยางยนต์ของไทย ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนค่าตรวจสอบคุณภาพล้อยาง และไม่ต้องส่งล้อยางที่ไทยผลิตได้ไปทดสอบยังห้องปฏิบัติการ (Lab) ของต่างประเทศ เบื้องต้นคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี ไทยจะมีศูนย์ทดสอบยางล้อภายในประเทศ และผลักดันสู่การเป็นศูนย์ทดสอบล้อยางของภูมิภาคอาเซียนในอนาคต

เกษตร จับมือ สวทช. พัฒนางานส่งเสริมด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

14 กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินงานโครงการความร่วมมือ พร้อมกับผลงานวิจัยและผลงานวิชาการด้านส่งเสริมการเกษตร เพื่อ "รวมพลังพัฒนาส่งเสริมเกษตรไทยให้ก้าวไกลด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ที่ผ่านมาน ณ ห้องคอนเวนชัน โรงแรมแอมบาสเดอร์ซีดี จอมเทียน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่ากรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์การเกษตรกรด้วยการถ่ายทอดความรู้และให้บริการทางการเกษตร โดยมี "ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCP" เป็นเครื่องมือสำคัญที่เน้นการทำงานแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน พร้อมกับนำระบบ

เทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานส่งเสริมการเกษตรอย่างเพิ่มรูปแบบ ขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนา ตลอดจนการเชื่อมโยงเพื่อนำผลงานวิจัยและการพัฒนาขยายผลสู่การใช้ประโยชน์จริงในงานส่งเสริมการเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจของ สวทช. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ต้องกร่นำความสามารถอันเหนือชั้นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ พร้อมกับสนับสนุนและส่งเสริมในการเพิ่มขีดความสามารถให้แก่ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะด้านการเกษตร เพื่อร่วมกันพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการพัฒนาของภาคการเกษตร

ซึ่งในปี พ.ศ.2558 กรมส่งเสริมการเกษตรและ สวทช. ได้ร่วมกันดำเนินโครงการเพื่อพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร จำนวน 5 โครงการ คือ 1) โครงการนำร่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวเวอเรียหัวเชื้อสดและก้อนเชื้อระดับมาตรฐาน 2) โครงการนำร่องการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงชันโรงและผลิตภัณฑ์ 3) โครงการลงทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์เพื่อสนับสนุนเกษตรกรไทย 4) โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร และ 5) โครงการบูรณาการการเรียนรู้ออนไลน์ด้านการเกษตรของไทย

ทางด้านนางลดาวัลย์ กระแสร์ชล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทุกโครงการความร่วมมือเกิดผลงานที่เห็นได้ชัดเจน ทั้งการบูรณาการข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการขึ้นทะเบียนเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร การถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมความรู้เกษตรกรในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน การผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัยและเพิ่มมูลค่าสินค้า นอกจากนี้ทั้งสองหน่วยงานยังร่วมกันพัฒนาบุคลากรด้วยการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของบุคลากรทั้งสองฝ่าย สนับสนุนและจัดหาทรัพยากรต่างๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ นำไปสู่เป้าหมายสุดท้ายเพื่อพัฒนาภาคเกษตรไทยให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน