

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง

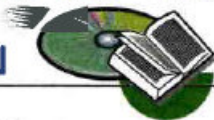
๑. ข้าวเปลือก ข้าวโพด ยาง ผลิตมากแต่ราคาลดลง
๒. ขวัญของแผ่นดิน : รัฐควรชั่งน้ำหนักให้ตีแนวทางแก้หนี้เกษตรกร ๔ แบบ
๓. เกษตรโทรโข่ง : นโยบายดีๆที่ต้องสนับสนุน
๔. เกาะข้าวเกษตร
๕. ข้าวไทย ฉลุยผ่านมาตรฐานสากล
๖. รัฐจ่อชดเชยคป.ให้โรงสี ที่ช่วยเก็บข้าวเข้าสต็อก
๗. เกษตรชาวอนทบทวนสต็อก - ผลผลิตก่อนนำเข้าปาล์ม
๘. รัฐเดินสายขายข้าวล้นปี ๑๐ ล้านตัน
๙. เตือนชาวนาพร้อมรับมือ ปัญหาข้าวกระทบหนาว
๑๐. ก.เกษตรลงสงขลาถกแก้ยางได้
๑๑. ชาวนาอีสาน - ร้องขอรัฐบาลเพิ่มจุดรับซื้ออีกจังหวัดละแห่ง
๑๒. ประมงเตือน - ภัยหนาวเสี่ยงปลาช็อกน้ำเย็น
๑๓. แล้งเล่นงานสวนมะเขือหนัก
๑๔. ท้องเที่ยว-คืนความสุขให้คนไทย จากใจกรมส่งเสริมการเกษตร

หนังสือพิมพ์

- มติชนสุดสัปดาห์
เนชั่นสุดสัปดาห์
บางกอกทูเดย์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
คมชัดลึก
แนวหน้า
มติชน
ข่าวสด
ข่าวสด
เดลินิวส์
ไทยรัฐ(บาย)

ข้าวเปลือก ข้าวโพด ยาง ผลิตมาก แต่ราคาลดลง

แนวโน้ม



พายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบุลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผย การขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2557 อยู่ที่ร้อยละ 1.2 เพิ่มขึ้นจากปี 2556 ที่ขยายตัวร้อยละ 1.1

เป็นผลมาจากสินค้าประมง โดยเฉพาะกุ้งที่มีสัดส่วนมากถึงร้อยละ 17 ของการส่งออกสินค้าเกษตร มีปัญหาโรคตายด่วนหรืออีเอ็มเอส

นอกจากนี้ ปัญหาก็ยังแล้งอันเกิดขึ้นตั้งแต่เดือนตุลาคม 2556 ต่อเนื่องจนถึงไตรมาส 1

ของปี 2557 ได้ขยายวงกว้างหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคเหนือตอนล่าง และภาคกลางตอนบนซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าว

ทำให้ได้รับผลกระทบหลายพื้นที่ยังคงประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ประสบภัยน้ำท่วม ทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรได้รับความเสียหาย

การผลิตสินค้าที่ยังเป็นตัวหนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวได้ในปี 2557 คือ สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาปาล์ม พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ต่างๆ ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ในส่วนของการผลิตสินค้าปศุสัตว์มีการวางแผนการผลิตที่ดี มีระบบการผลิตที่ดีได้

มาตรฐาน ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น

สาขาพืชขยายตัวอยู่ที่ร้อยละ 1.5

ผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้นได้แก่ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้

สินค้าพืชที่มีราคาลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา ถั่วเขียว ●

คาดการณ์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร 2558

ประเภท	2557 (%)	2558 (%)
ปศุสัตว์	1.9	1.5-2.5
พืช	1.5	2.2-3.2
ปาล์ม	2.8	2.3-3.5
ประมง	-1.8	1-2
บริการทางการเกษตร	-0.5	-1-2



รัฐควรชั่งน้ำหนักให้ดี แนวทางแก้หนี้เกษตรกร 4 แบบ

เริ่มต้นพุทธศักราชใหม่ปี พ.ศ.2558 มีข่าวดีข่าวหนึ่ง ซึ่งหากทำได้จริงก็จะเป็นของขวัญปีใหม่ชิ้นสำคัญสำหรับพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศ จากการทำทีมเศรษฐกิจรัฐบาล อันประกอบด้วย **ม.ร.ว.ปรีดิยาทร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี สมหมาย ภาณี รามว คลัง ปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุธยา รามว.เกษตรและสหกรณ์** อำนวย ปะติเส รามช เกษตรและสหกรณ์ ได้มีการหารือ และเห็นชอบร่วมกัน ว่ารัฐบาลต้องเข้าไปแก้ปัญหาหนี้สินของเกษตรกรเป็นการเร่งด่วน (โพสต์ทูเดย์ วันที่ 5 ม.ค.2558)

แนวทางคร่าวๆ ที่รัฐบาลวางไว้ คือ การตัดหนี้สินบางส่วนของเกษตรกร ซึ่งคาดว่าจะใช้เงินหลายหมื่นล้านบาท โดยไม่รื้อแก้ปัญหานี้สินของเกษตรกรที่มีอยู่กับกองทุนหรือหน่วยงานของรัฐ เช่น กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ การเกษตร โดยคาดหวังว่าเมื่อมีการลดหนี้แล้ว เกษตรกรจะมีเงินเหลือที่จะนำไปประกอบอาชีพและสามารถลืมตาอ้าปากได้เพิ่มขึ้น ส่วนหนี้สินที่เหลือรัฐบาลจะตั้งองค์กรหรือกองทุนเฉพาะขึ้นมาดูแล โดยให้เกษตรกรทยอยผ่อนส่งหนี้ในระยะยาว

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ปัจจุบันหนี้สินของเกษตรกรที่มีอยู่กับกองทุนต่างๆ ที่อยู่ในความดูแลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กองทุนพัฒนาสหกรณ์ กองทุน ส.ป.ก. กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร มีมูลหนี้ทั้งหมดราว 9,000 ล้านบาท เป็นหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ ร้อยละ 42 ส่วนหนี้สินเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) จำนวน 7.9 หมื่นล้านบาท เป็นหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ สูงถึงร้อยละ 35 ในขณะที่หนี้สินสหกรณ์

การเกษตรที่มีอยู่ 1.1 แสนล้านบาท

เป็นหนี้เสียร้อยละ 22 เทียบกับธนาคารพาณิชย์ที่มีหนี้เสียเพียงร้อยละ 3-4 จะเห็นได้ว่าหนี้สินเกษตรกรเกือบครึ่งหนึ่งที่อยู่กับสถาบันการเงินของรัฐเป็นหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) หรือเรียกง่าย ๆ ว่าหนี้เสีย

หลายสิบปีที่ผ่านมา เกษตรกรยังขาดโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีเงื่อนไขและอัตราดอกเบี้ยที่เหมาะสม ธาชีพเกษตรกรยังคงมีความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ ทำให้ความสามารถในการชำระหนี้ต่ำกว่าอาชีพอื่น ซึ่งหากสามารถปลดล็อกปัญหาหนี้สินที่ค้างเหล่านี้ได้ ก็จะไปสู่อุปสงค์และความหวังในการฟื้นฟูศักยภาพด้านอาชีพและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

มาตรการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรของภาครัฐที่ผ่านมา มีผลดี-ผลเสียที่แตกต่างกัน **แนวทางแรกการตัดหนี้ให้เกษตรกร** ดังกรณีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ.2552 ที่ระบุให้หนี้ของเกษตรกรที่มีอยู่กับสหกรณ์การเกษตร ให้โอนมาอยู่กับกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) คือ ให้กองทุนฟื้นฟู ชำระหนี้แทนเกษตรกรร้อยละ 50 (หนี้ก้อนนี้เกษตรกรทยอยผ่อนกับกองทุนฟื้นฟู โน้อตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี) ส่วนเงินต้นที่เหลือร้อยละ 50 และดอกเบี้ยไม่เกินร้อยละ 7.5 รัฐบาลจ่ายชดเชยให้ ข้อดีของแนวทางนี้คือ

การลดหนี้ของเกษตรกรเห็นผลจริง และลดส่วนการตัดหนี้ครึ่งหนึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่เกษตรกรสามารถผ่อนชำระคืนได้ แต่ข้อเสียคือ รัฐบาลใช้งบประมาณจำนวนมากในการตัดหนี้ให้เกษตรกร

แนวทางที่สอง การพักชำระหนี้ เป็นแนวทางที่รัฐบาลนำมาใช้บ่อยครั้ง ตัวอย่างเช่น มติคณะรัฐมนตรีวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ.2556 การพักหนี้ได้เร็วเดือนเกษตรกรรายย่อย และผู้มีรายได้น้อยที่มีหนี้ต่ำกว่า 500,000 บาท ผ่านสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร โดยเกษตรกรจะได้รับการพักชำระทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยเป็นระยะเวลา 3 ปี โดยรัฐบาลรับภาระจ่ายดอกเบี้ยแทน ในอัตราร้อยละ 4 ต่อปี ของมูลหนี้ที่คงเหลืออยู่จริง ข้อดีของแนวทางนี้คือรัฐใช้งบประมาณไม่มากนัก แต่มูลหนี้หรือเงินต้น เกษตรกรไม่ได้ลดลงแต่อย่างใด เป็นเพียงการพัก ออียดเวลาการชำระหนี้เท่านั้น

เกษตรกรไทย กลัวน้ำท่วม

นโยบายดีๆ ที่ต้องสนับสนุน

14



พิชิตพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

ทุกวันนี้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตที่สูงมาก โทษจะค่าแรง ค่าปุ๋ยและอื่นๆ อีกอีกป่าละ เมื่อหักค่าใช้จ่ายเหล่านี้หลังการขายผลผลิตแล้วอาจจะเหลือกำไร นิดหน่อย แต่ถ้าปีไหนราคาพืชผลตกต่ำ ผลผลิตเสียหายจากน้ำท่วม ภัยแล้งบ้าง ก็จะทำให้ขาดทุนนักโกรกเลยแหละ อาชีพเกษตรกรจึงไม่แน่นอน เพราะต้องอาศัยธรรมชาติเป็นหลัก

ดังนั้น การที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมีจึงเป็นเรื่องดี เป็นโครงการที่ควรสนับสนุน

คือ นอกจากจะลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรแล้วปุ๋ยอินทรีย์ยังช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ด้วย

ทั้งนี้ นายพิชิตพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตและพัฒนาผลผลิตให้เพิ่มขึ้นด้วยการเน้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันก็ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง

โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ได้แก่ ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก น้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยพืชสด มีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 250,000 ตัน โดยให้เกษตรกรตำบล 1 คนส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 50 ตัน

รวมทั้งสำนักงานเกษตรอำเภอใน 77 จังหวัดให้ดำเนินการจัดทำปุ๋ยหมักไว้ด้านหน้าสำนักงาน เพื่อสื่อสารและเป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรทราบว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้รณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองในไร่นา

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดยังได้ร่วมกับสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด กรมพัฒนาที่ดิน อบต. เทศบาล กรมการปกครอง กรมชลประทานและหน่วยทหาร เป็นต้น ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่เกษตรกรอีกด้วย

ขณะเดียวกัน ยังได้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) จำนวน 882 ศูนย์ฯ ใน 77 จังหวัด เพื่อให้ความรู้เรื่องดินและการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพแก่เกษตรกร รวมทั้งลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 20 ของต้นทุนปุ๋ยทั้งหมด

อย่างไรก็ดี ถึงแม้ความรู้ทางวิชาการด้านดินและปุ๋ยมีอยู่จำนวนมาก แต่ถูกจำกัดอยู่ในแวดวงของนักวิชาการและเกษตรกรผู้นำเท่านั้น เพราะอธิบายให้เข้าใจได้ยากเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้เรื่องดินและปุ๋ย

ขณะที่ในแต่ละปีประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีมูลค่านับแสนล้านบาท เช่น ปี 2556 ไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีสูตรสำคัญมูลค่า 72,259 ล้านบาท นี่ยังไม่รวมการนำเข้าสารกำจัดแมลงกำจัดวัชพืช สารป้องกันและกำจัดโรคพืชอีกมูลค่ามหาศาล

โครงการนี้จึงควรสนับสนุน นอกจากลดต้นทุนการผลิตแล้วยังบำรุงดิน ลดการนำเข้าปุ๋ยเคมี ลดมลภาวะและการปนเปื้อนสารเคมีในพืชผล ปศุสัตว์ อาหารและน้ำอีกด้วย ■



๑๔ เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันศุกร์ที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2558.....

นายปริญญา ในครัวเรือน บัญชีต้นทุนอาชีพ และบัญชีต้นทุน
เพิงสมมติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อนำบัญชีไปใช้เป็น
เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการและ เครื่องมือในการแก้ไขปัญหาความยากจน
บรรยายพิเศษ การส่งเสริมการค้าขายแดนของ สร้างวินัยทางการเงิน และวางแผนการใช้จ่าย
สหกรณ์ และการหาแนวทางการส่งเสริมและ ในชีวิตประจำวันและถ้าประกอบอาชีพ โดย
พัฒนาศักยภาพสหกรณ์ ในการทำการค้าสินค้า มี นายพงษ์ศักดิ์ ปรีชาวิทย์ ผู้ว่าราชการ
เกษตรในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัด จังหวัดบึงกาฬ เป็นประธานเปิดงาน ณ ค.คอน
เชียงราย รวมทั้งการผลักดันการเชื่อมโยงเครือ หน่วยงาน อ.พรเจริญ.ส.บึงกาฬ.....

นาย ไพรซ์ หวังดี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
ทั้งในและต่างประเทศ โดยมีผู้แทนสหกรณ์ ฝ่ายวิชาการ ร่วมพิธีเปิด ตลาดเกษตรกร
ที่มีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ ข้าราชการ จังหวัดอุดรดิตถ์ ณ บริเวณสำนักงานเกษตร
และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ณ จังหวัดอุดรดิตถ์ โดยมีเกษตรกรนำสินค้า
โรงแรมแม่โขง เอลต้า บุติก อ.แม่สาย เกษตรคุณภาพดีเข้าร่วมจำหน่ายกว่า 80 ร้าน
จ.เชียงราย เมื่อวันก่อน.....

สำนักงาน ก้า มีเงินหมุนเวียนมากกว่า 1 แสน 8 หมื่น
ตรวจบัญชีสหกรณ์ จ.บึงกาฬ ออกหน่วย บาทต่อวัน ณ บริเวณสำนักงานเกษตรจังหวัด
บริการ คลินิกบัญชีเคลื่อนที่ ในโครงการ อุดรดิตถ์ เมื่อวันก่อน.....

“บัณฑิตทุกซ์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชา “คิด ทางไทย”

“ข้าวไทย” ฉลุยผ่านมาตรฐานสากล

รายงานพิเศษ

เนื่องจากคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญว่าด้วยวัตถุเจือปนอาหาร (JECFA) ได้รายงานการตรวจพบการปนเปื้อนสารหนูอนินทรีย์ (Inorganic Arsenic) ในข้าว ซึ่งส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ล่าสุดคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาสารปนเปื้อน (Codex Committee on Contaminants in Foods : CCCF) ได้กำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum Level หรือ ML) ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าว เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยของผู้บริโภคข้าวทั่วโลก งานนี้ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตและส่งออกสินค้าข้าว มันใจว่าข้าวไทยไม่ได้รับผลกระทบจากการกรณีดังกล่าว ทั้งยังยืนยันว่า ข้าวไทยมีคุณภาพและปลอดภัย 100 เปอร์เซ็นต์

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ที่ประชุม CCCF ครั้งที่ 8 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 31 มีนาคม-4 เมษายน 2557 ที่ผ่านมา ได้มีมติรับรองค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุดของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวขัดสีหรือข้าวขาว โดยกำหนดให้ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม (ppm) ซึ่งจะนำเสนอคำนี้ให้คณะกรรมการอาหารโคเด็กซ์ (CAC) พิจารณารับรองในเดือนกรกฎาคม 2557 เพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศต่อไป ซึ่งค่า ML ดังกล่าวเป็นค่าที่ไทยสามารถปฏิบัติได้ ส่วนค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้อง ยังมีข้อ

ถกเถียงระหว่างการกำหนดค่าที่ 0.3 และ 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยประเทศผู้ผลิตหลัก ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น อินเดีย ปากีสถาน ต้องการให้กำหนดค่าที่ 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะที่สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และบราซิล ต้องการให้กำหนดค่าที่ 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม



ประเทศไทยเห็นว่า การกำหนดค่า ML ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้องที่ 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม อาจเข้มงวดเกินไปสำหรับประเทศผู้ส่งออกข้าว แต่ถ้าเป็น 0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม จะเป็นค่าที่สามารถปฏิบัติได้มากกว่า ไทยจึงเสนอให้ที่ประชุม CCCF พิจารณามลกระทบของการกำหนดค่าระหว่าง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่ง

ที่ประชุมเห็นชอบตามที่ไทยเสนอ พร้อมให้คณะทำงานกลับไปรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติมและทบทวนการกำหนดค่าในช่วง 0.3-0.4 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และเสนอให้คณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณาในการประชุมครั้งถัดไปในอีก 6

นอกจากนี้ ที่ประชุม CCCF ยังเห็นชอบให้มีการตรวจสอบสินค้าข้าวนำเข้าและส่งออก เบื้องต้นให้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารหนูทั้งหมด (Total Arsenic) ซึ่งจะตรวจง่ายกว่า ถ้าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ก็สามารถนำเข้า-ส่งออกได้ หากเกินค่ามาตรฐานจำเป็นต้องตรวจวิเคราะห์ในรูปสารหนูอนินทรีย์ซ้ำก่อน

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศผู้นำเข้าหลายประเทศเริ่มกำหนดค่า ML ของสารหนูในข้าวแล้ว การที่โคเด็กซ์ได้กำหนดค่า ML ดังกล่าว สามารถนำมาใช้เป็นค่ามาตรฐานกลางในการอ้างอิงการซื้อขายข้าวระหว่างประเทศ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการนำเข้าและ

ส่งออกสินค้าข้าว และยังสร้างความมั่นใจด้านความปลอดภัยให้กับผู้บริโภคข้าวด้วย

นายพิศาลกล่าวอีกว่า ในส่วนของประเทศไทยนั้น มกอช.ได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าข้าวครอบคลุมตลอดห่วงโซ่การผลิต เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าทุกขั้นตอนการผลิตข้าวมีการควบคุมคุณภาพ และมีความปลอดภัย โดยมีทั้งระบบการผลิตในฟาร์ม ได้แก่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว (GAP) (มกษ.4401-2551), GAP ข้าวหอมมะลิไทย (มกษ.4400-2552) ระบบการผลิตระดับโรงสี ได้แก่ การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงสีข้าว (GMP) (มกษ.4403-2553) และ GMP ข้าวกล้องงอก (มกษ.4404-2555) อีกทั้งยังได้จัดทำมาตรฐานสินค้าที่ครอบคลุมข้อกำหนดทั้งด้านความปลอดภัยและคุณภาพ ได้แก่ มาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย (มกษ.4000-2546) ข้าวหอมไทย (มกษ.4001-2551) ข้าว (มกษ.4004-2555) ข้าวกล้องงอก (มกษ.4003-2555) และข้าวอินทรีย์ (มกษ.9000 เล่ม 4-2553)

ขณะเดียวกัน มกอช.ยังได้จัดทำข้อกำหนดที่เกี่ยวกับสารพิษตกค้างในข้าว โดยได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มกษ.9002-2556) เพื่อใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงในการผลิต การค้า การควบคุม ตรวจสอบ รับรองและเฝ้าระวังสินค้าเกษตรในประเทศ รวมถึงสินค้าเกษตรที่นำเข้าและส่งออกด้วย ขณะนี้ มกอช.อยู่ระหว่างดำเนินการส่งมาตรฐานนี้ให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) พิจารณาเพื่อออกประกาศกระทรวงสาธารณสุขเพื่อบังคับใช้กับอาหารภายในประเทศ ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขจะใช้มาตรฐานนี้ในการตรวจสอบสินค้าเกษตรที่นำเข้า และวางแผนสุ่มตรวจและเฝ้าระวังการตกค้างของสารพิษในสินค้าเกษตรในประเทศด้วย ค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดในข้าวนั้น

มกอช.ได้กำหนดครอบคลุมสารที่ใช้ทั้งในฟาร์ม (ข้าวเปลือก) เช่น คลอโรไพริฟอสที่ระดับ 0.5 มิลลิกรัม/กิโลกรัม พาราควอตที่ระดับ 0.05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ตรีฟลูออร์เมทิลที่ระดับ 7 มิลลิกรัม/กิโลกรัม เป็นต้น ส่วนในข้าวสาร เช่น คลอโรไพริฟอสที่ระดับ 0.1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม คาร์บาริลที่ระดับ 1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม รวมทั้งสารรม เช่น เมทิลโบรไมด์ที่ระดับ 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ไฮโดรเจนฟอสไฟด์ที่ระดับ 0.1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน มกษ. และผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องกับข้าวแล้ว จะสามารถใช้เครื่องหมาย Q ตีตกที่ภาชนะบรรจุสินค้าได้ ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริโภคสามารถพิจารณาเลือกซื้อสินค้าข้าวไทยได้อย่างมั่นใจมากยิ่งขึ้น

“จากข้อมูลผลการศึกษากาการการปนเปื้อนสารหนูในข้าวไทย ทั้งข้าวที่วางจำหน่ายในท้องตลาด และข้าวจากโรงสีหลายร้อยตัวอย่าง โดย มกอช.ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า ในข้าวขัดสีพบสารหนูนินทรีย์ต่ำกว่า 2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะที่ ในข้าวกล้องพบต่ำกว่า 0.3 มิลลิกรัม/กิโลกรัม จึงถือได้ว่า ข้าวไทยมีความปลอดภัยและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล” รองเลขาธิการ มกอช.กล่าว.



รัฐจ่อชดเชยคบ.ให้โรงสี ที่ช่วยเก็บข้าวเข้าสต็อก

นายมานัส กิจประเสริฐ นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ทางผู้ประกอบการข้าว ได้หารือกับ นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เพื่อรับฟังเกี่ยวกับเรื่องของนโยบาย ชะลอการสีข้าวเปลือกเป็นข้าวสาร ป้องกันข้าวล้นตลาด ทั้งนี้ กรมการค้าภายใน จะร่วมมือกับธนาคารพาณิชย์ ในการชดเชยดอกเบี้ย 3% ให้กับผู้ประกอบการค้าข้าวที่ร่วมโครงการ ระยะเวลา 3-6 เดือน แต่ต้องนำเสนอนโยบายดังกล่าวต่อ คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการ (นบข.) ก่อน

“ในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค. เป็นช่วงที่ผลผลิตข้าวจะออกสู่ตลาดปริมาณมาก หากไม่มีมาตรการรองรับ อาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในประเทศได้”

อีกทั้งจากข้อมูลของ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รายงานว่า ตลาดข้าวในอินโดนีเซียจะมีการเติบโตขึ้น ดังนั้น การจูงใจให้ผู้ประกอบการค้าข้าวเก็บสต็อกข้าวไว้ก่อนก็จะเป็นผลดีต่อตลาดข้าวในด้วย

อย่างไรก็ตามพบว่าขณะนี้สถานการณ์การซื้อข้าวโดยทั่วไปพบว่า การซื้อขายมีการชะลอตัว โดยส่วนหนึ่งมองว่าเป็นผลมาจากการได้รับข้อมูลจาก กระทรวงพาณิชย์ว่า เตรียมจะมีการระบายข้าวจำนวนมากในช่วงต้นปีนี้ จึงทำให้ผู้ประกอบการค้าข้าว รอดูสถานการณ์ข้าวในตลาด และทำให้ราคาข้าวมีการปรับตัวลดลง โดยราคาข้าวสารขาวลดเหลือ 12,300 บาทต่อตัน จากสัปดาห์ก่อนที่ราคาอยู่ที่ 12,500 บาทต่อตัน ส่วนราคาข้าวเปลือกขาวขณะนี้อยู่ที่ประมาณ 8,200-8,300 บาทต่อตัน

เกษตรกรชาวอนทบทวนสต็อก-ผลผลิตก่อนนำเข้าปาล์ม

กระทรวงเกษตรฯดึงพาณิชย์นำเข้าปาล์ม
ควรรอหรือก่อน หวั่นกระทบราคาผลผลิต
เกษตรกร สกคพปาล์มน้ำมันฯระบุให้ประกัน
ราคาปาล์มดิบไม่ต่ำกว่า กก.ละ 5 บาท

นายบุญมี จันทรวงศ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรี
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การนำเข้า
น้ำมันปาล์มของกระทรวงพาณิชย์ จะต้องหา
รื้อกับกระทรวงเกษตรฯก่อน ว่าผลผลิตปาล์ม
น้ำมันในประเทศมีเพียงพอหรือไม่ โดยจะต้อง
พิจารณาถึงปาล์มที่กำลังจะออกสู่ตลาดด้วย
ทั้งนี้เพื่อไม่ให้กับน้ำมันปาล์มดังกล่าว
กระทบกับราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรได้รับ
ซึ่งการตัดสินใจนำเข้านั้นอาจมีความเป็นไปได้
ที่กลุ่มโรงงานน้ำมันปาล์มขูดเมล็ดพันธุ์ที่สูงขึ้น
จากราคापาล์มดิบที่ กก.ละ 5.70-6.10 บาท
อย่างไรก็ตามการพิจารณาการนำเข้า

ปาล์มก็ควรคำนึงถึงรายได้ของเกษตรกรเป็น
หลักด้วย เพราะเมื่อราคาสินค้าตกหรือมีปัญหา
ผลผลิตล้นตลาดแล้ว จะหาแนวทางแก้ไขได้
ยาก สุดท้ายก็ต้องให้รัฐบาลช่วย ซึ่งเป็นการ
แก้ไขปลายเหตุ

นางวิวรรณ บุญยประทีปรัตน์ เลขาธิการ
สมาคมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มแห่ง
ประเทศไทย กล่าวว่า วันจันทร์ที่ 19 ม.ค.2558
คณะกรรมการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม
(กนป.) จะหารือเกี่ยวกับโรคแมพบปาล์มน้ำมัน
และนำเรื่องการพิจารณาการนำเข้าปาล์มน้ำมัน
ประมาณ 5 หมื่นตัน ที่คณะอนุกรรมการด้าน
การตลาด ของกรมการค้าภายใน มีมติเห็นชอบ
ให้นำเข้าก่อนจะมีปัญหาน้ำมันปาล์มขูดเมล็ด
ตลาดเหมือนปี 2554

"การนำเข้าของกระทรวงพาณิชย์ถือว่า

ถูกต้องแล้ว ซึ่งที่ประชุมก็กลัวว่าจะมีการครหา
ว่ากระทรวงพาณิชย์มุบมิบ จึงได้สายตรงถึง
พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี
ฝ่ายความมั่นคง และรมว.กลาโหม อธิบายความ
จำเป็นและสาเหตุทางพล.อ.ประวิตร ไม่ขัดข้อง
ให้เร่งนำเข้า กนป.และกรม.สัปดาห์หน้าทันที"
นางวิวรรณ กล่าว

สำหรับข้อเสนอของสมาคมในเพิ่มอุปทาน
น้ำมันปาล์มปี 58 ดังนี้ 1. ปรับลดส่วนการใช้ใน
การทำไบโอดีเซล จากปี 7 เป็นปี 3 ในระยะเวลา
3 เดือน ก.พ.-เม.ย. 58 จะมีเพื่อการบริโภคเดือน
ละ 4 หมื่นตัน 2. เสนอให้องค์การคลังสินค้า
(อ.ค.ส.) นำเข้าน้ำมันปาล์ม 5 หมื่นตันในก.พ.58
และให้รัฐบาลบริหารจัดการให้ราคาไม่ต่ำกว่า 5
บาทต่อกก.

รัฐเดินสายขายข้าวล้นปีนี้ 10 ล้านตัน

● พาณิชย์เตรียมเดินสายโรดโชว์ขายข้าวในต่างประเทศ ยันปีนี้ระบายข้าวในสต็อกได้ 10 ล้านตัน สันตังไม่กระทบราคาข้าวในประเทศ พร้อมหารือกระทรวงเกษตรฯ บริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบบูรณาการ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์จะเร่งระบายข้าวในสต็อกรัฐให้ได้ถึง 10 ล้านตันภายในปีนี้ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บรักษาข้าว โดยจะเดินหน้าขายข้าวในต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในสัปดาห์นี้จะเดินทางไปฮ่องกง เพื่อประชาสัมพันธ์ข้าวไทย และจะร่วมเป็นพยานในการลงนามสัญญาซื้อขายข้าวหอมมะลิระหว่างผู้ส่งออกไทยและผู้ซื้อในฮ่องกงปริมาณ 1 แสนตัน นอกจากนี้ ยังจะเดินทางไปเจรจาขายข้าวในประเทศอื่นๆ อีกหลายประเทศ รวมทั้งอินเดีย และรัสเซีย โดยจะเน้นขายข้าวในตลาดพรีเมียมเป็นหลัก รวมทั้งการเจรจาขายข้าวแบบจีทูจี

“ได้เน้นย้ำว่าการระบายข้าวจะต้องไม่กระทบกับราคาข้าวในประเทศ โดยให้ดูจังหวะเรื่องการขาย

เป็นหลักและเห็นว่าช่วงนี้น่าจะเป็นเวลาที่เหมาะสมในการระบายข้าว และรัฐบาลเองก็มีความเป็นห่วงไม่ต้องการให้ราคาส่งเช่นเดียวกับเกษตรกรใน จ.พิจิตรที่มีความกังวลว่าราคาข้าวจะลดลงไปถึงราคาต้นทุนละ 6,000 บาท โดยในสัปดาห์หน้าจะเชิญตัวแทนเกษตรกรจากพิจิตรมาหารือร่วมกันในเรื่องนี้ว่าจะมีแนวทางรับมืออย่างไรก่อนที่ข้าวฤดูกาลใหม่จะออกมา” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นอกจากนี้ ในการดูแลพืชผลทางการเกษตร เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ยางพาราและผลไม้ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทางกระทรวงพาณิชย์จะประชุมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดแนวทางดูแลราคาสินค้าเกษตร และทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการ โดยจะประชุมในปลายเดือนนี้ โดยจากนี้จะเป็นการแก้ไขปัญหาร่วมกันก่อนที่ปัญหาจะเกิดขึ้น เช่น ผลผลิตล้นตลาด หรือบางช่วงที่สินค้าขาดแคลน ซึ่งจะต้องมีการบริหารจัดการและเป็นการยกระดับสินค้าเกษตรของไทยไม่ให้ความผันผวน

เดือน‘หนาว’พร้อมรับมือ ปัญหา‘ข้าวกระทบหนาว’

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ในช่วงระหว่างเดือนธันวาคม-เดือนมกราคมของทุกปี เป็นช่วงที่มีอากาศหนาวเย็น ถ้าปีใดมีอากาศเย็นกว่าปกติ ข้าวโดยทั่วไปจะแสดงอาการเหลือง การเจริญเติบโตชะงักงันเนื่องจากขบวนการต่างๆ ในต้นข้าวหยุดชะงัก กรมการข้าวจึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่ปลูกข้าว เกรงว่าจะประสบปัญหา “ข้าวกระทบหนาว” ซึ่งเกิดกับข้าวทุกระยะ ทำให้ต้นข้าวแคระแกร็น ใบจุด ใบเหลือง หยุดการเจริญเติบโตชะงักงัน ไม่กินอาหาร คอรวงสั้น ออกรวงไม่ผสมเกสรจนเป็นหมัน เมล็ดข้าวเล็ก แบน สิบ ทำให้ผลผลิตตกต่ำ กรมการข้าวจึงขอประกาศเตือนให้พี่น้องเกษตรกรเพิ่มความใส่ใจดูแลแปลงข้าวในระยะนี้เป็นพิเศษ โดยหมั่นสำรวจแปลงนาและสังเกตความผิดปกติของต้นข้าว และชะลอการ

ใส่ปุ๋ยทุกชนิดไว้ก่อนจนกว่าความหนาวเย็นเริ่มลดลง อากาศดีขึ้น เนื่องจากข้าวไม่สามารถดึงปุ๋ยมาใช้ในการเจริญเติบโตได้ตามปกติ

สำหรับพันธุ์ข้าวที่อ่อนแอต่ออากาศหนาวเย็น ล้วนแต่เป็นพันธุ์ที่มีคอรวงสั้น ได้แก่ พันธุ์ชัยนาท 1 ปทุมธานี 1 และพิษณุโลก 2 เมื่อเจออากาศหนาว จะทำให้รวงโผล่ไม่พนักาบใบ ปลายรวงในส่วนที่โผล่เหนือกาบใบรวงนั้นจะตั้งและไม่โน้มรวง เมล็ดลีบบาง จนเกือบหมดรวง ส่วนโคนรวงถึงกลางรวงที่ถูกห่อหุ้มด้วยกาบใบรวง เมล็ดจะลีบหมด เนื่องจากข้าวไม่ผสมเกสร ดังนั้น ในฤดูกาลหน้าหากลมหนาวมาเยือนอีก แนะนำพี่น้องเกษตรกรหันมาปลูกข้าวพันธุ์ที่มีคอรวงยาว ทนต่ออากาศที่หนาวเย็นจะดีที่สุด อาทิ พันธุ์สุพรรณบุรี 1 และ กข 31 หรือจะเป็น พันธุ์ กข 57 ซึ่งได้รับการรับรองพันธุ์ไปเมื่อปลายปี 2557 ที่ผ่านมา

ก.เกษตรลงสงขลาถูกแก้ย่างได้

เมื่อวันที่ 14 มกราคม ที่ห้องประชุม สำนักงานตลาดกลางยางพาราสงขลา นายธวัชชัย สำโรงวัฒนา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมประชุมกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องพร้อมตัวแทนเกษตรกร

นายธวัชชัยกล่าวว่า การเดินทางครั้งนี้เพื่อรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง ภายหลังจากค้ายางพาราตกต่ำลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำข้อสรุปที่ได้จากการประชุมในวันนี้ไปวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพิ่มเติม จากมาตรการที่ให้ความช่วยเหลือไปแล้ว และจะได้นำเสนอ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ในที่ประชุมนั้นได้เรียกร้องให้มีการหามาตรการในการเพิ่มมูลค่ายางพารา ด้วยการให้สหกรณ์กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางที่มีอยู่แล้วทั่วประเทศ ทำหน้าที่ในการผลิตแปรรูปสินค้า เพิ่มมากขึ้น ซึ่งเชื่อว่าจะสามารถเพิ่มการใช้ และกระตุ้นราคาได้ นอกจากนี้ยังเร่งรัดในเรื่องขั้นตอนในการกู้เงินในโครงการต่างๆ ที่รัฐบาลออกมาตรการในการให้ความช่วยเหลือ เพื่อให้สถาบันเกษตรกร รวมถึงสหกรณ์กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางสามารถขับเคลื่อนโครงการต่างๆ ได้ดีขึ้น

ชาวสวนยางอีสาน-ร้องขอรัฐบาล

เพิ่มจุดรับซื้ออีกจังหวัดละแห่ง

บุรีรัมย์ - ที่ตลาดกลางยางพารา จ.บุรีรัมย์ เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราหลายจังหวัดในพื้นที่ภาคอีสาน รวมถึงพ่อค้าที่รับซื้อยาง และสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตพื้นที่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำรถบรรทุกยางมาเข้าคิวรอขายกันอย่างคึกคัก ตามโครงการการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง 700 แห่ง 500,000 รายของรัฐบาล เพื่อช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบปัญหาราคายางตกต่ำ ด้วยการรับซื้อในราคาสูงกว่าท้องตลาดทั่วไป ซึ่งตลาดกลางยางพาราบุรีรัมย์ รับซื้อยางพาราแผ่นดิบรมควันราคาถ.ก.ละ 62.20 บาท ยางแผ่นดิบคุณภาพดีถ.ก.ละ 57.75 บาท ขณะที่ท้องตลาดทั่วไปราคาขายแผ่นดิบถ.ก.ละ 47-50 บาท

นางจันทร์เทศ กั้นแสนหล้า อายุ 52 ปี ชาวสวนยางพาราจากจ.ศรีสะเกษ กล่าวว่า ตัดสินใจนำยางมาขายที่ตลาดกลาง จ.บุรีรัมย์ เนื่องจากรับซื้อราคาสูงกว่าท้องตลาด

ที่ จ.ศรีสะเกษรับซื้อยางแผ่นดิบราคาถ.ก.ละ 47-48 บาท แต่มาขายที่ตลาดกลางบุรีรัมย์ได้ราคาแตกต่างกันเกือบ 10 บาท อยากให้รัฐบาลเพิ่มจุดรับซื้อ เพราะต้องรอคิวนานและเสียค่าใช้จ่ายในการขนมาไกล

ส่วนนายสามารถ ชิมกระโทก ชาวสวนยางจ.นครราชสีมา กล่าวว่า อยากให้รัฐบาลขยายจุดรับซื้อเพิ่มอีกจังหวัดละ 1 แห่ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน นอกจากจะมารอคิวนานแล้วยังต้องเสียค่าใช้จ่ายในการขนยางข้ามจังหวัดกว่า 200 กม. แต่หากไม่นำมาขายที่ตลาดกลางแห่งนี้ก็จะไม่ได้ราคา เพราะผู้ประกอบการในพื้นที่ให้ราคาต่ำซึ่งถูกต้องกับความขึ้นข่างทำให้เหลือเพียง ถ.ก.ละไม่กี่บาท ชาวสวนยางจึงอยากให้กระจายจุดรับซื้อครอบคลุมทุกจังหวัด ซึ่งในพื้นที่ภาคอีสานมีตลาดกลางยางพาราที่เปิดรับซื้อในโครงการ เพียง 2 แห่ง คือตลาดกลางแห่งนี้ และตลาดกลางจ.หนองคาย

ประมงเตือนภัยหนาวเสี่ยงปลาช็อกน้ำเย็น

อุบลราชธานี - นายจรูญศักดิ์ ใจเกื้อ หน.กลุ่มงานบริหารจัดการด้านการประมง สำนักงานประมงจ.อุบลราชธานี เปิดเผยว่า ได้แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชัง ให้ระวังปลาป่วยเป็นโรคจากสภาพอากาศเย็น ส่งผลกระทบต่อปลาตามธรรมชาติ อาทิ ปลาสร้อย ปลาตะเพียน ปลาค้าว ปลาหมอในแม่น้ำมูล เกิดอาการช็อก สาเหตุเพราะเชื้อโรคนางชนิดเคิบโตได้ดี จากพิษสังเคราะห์แสงสร้างออกซิเจนตอนกลางวันได้น้อย พิษน้ำคุดเอาออกซิเจนในน้ำไปใช้เวลา

กลางคืน ทำให้ปลาขาดออกซิเจนและอ่อนแอ จึงขึ้นสู่ผิวน้ำหาออกซิเจน

ส่วนปลาเลี้ยงในกระชัง ผู้เลี้ยงต้องหมั่นเก็บเศษอาหารที่ปลากินไม่หมดออกจากกระชังไม่ให้เป็นที่เพาะเชื้อโรค การเฝ้าระวังในช่วงนี้จึงควรหมั่นทำความสะอาดกระชังเพาะเลี้ยงไม่ให้เป็นที่เพาะเชื้อโรค เพราะ โรคปลานางชนิดเคิบโตได้ดีในสภาพอากาศที่น้ำเย็น โดยเฉพาะกลุ่มเชื้อโรคแบคทีเรีย ที่ทำให้เกร็ดปลาเป็นแผลและตายได้

ແລ່ງແລ່ງงานสวนมะเขือหนัก

13 เมื่อวันที่ 14 ม.ค. ที่ จ.นครสวรรค์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดกำลังทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากน้ำในแม่น้ำและลำคลองสาขาต่าง ๆ เริ่มแห้งขอดโดยเฉพาะที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณ ต.บางมะฝ่อ และ ต.โกรกพระ อ.โกรกพระ พบว่าเวลานี้ลำน้ำในแม่น้ำคั้นเงิน จนทำให้เห็นหาดทรายเป็นแนวยาว จึงส่งผลทำให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวได้รับผลกระทบจากภัยแล้งในครั้งนี้เป็นวงกว้างจากการลงพื้นที่ไปตรวจสอบที่สวนมะเขือเปราะของนางสาว รุ่งสุวรรณ์ อายุ ๕๘ ปี อยู่ที่บริเวณหมู่ 1 ต.โกรกพระ พบว่า สวนมะเขือดังกล่าวกำลังได้รับผลกระทบอย่างหนักจากปริมาณน้ำที่มีไม่เพียงพอจึงทำให้ต้นมะเขือเปราะที่ปลูกอยู่ในที่ประมาณ 1 ไร่ ตกอยู่ในสภาพใบแห้งเหี่ยวผลโตไม่เต็มที่ และยังพบว่ามีต้นมะเขือบางส่วนยืนต้นตายอยู่ในสภาพดินที่แตกกระแหงนางสาว รุ่งสุวรรณ์ เปิดเผยว่า ปีนี้น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเริ่มแห้งอย่างรวดเร็ว จึงต้องว่าจ้างช่างให้มาทำการขุดเจาะบ่อนบาดาลไว้ที่บริเวณบ้านข้างสวน โดยใช้เครื่องสูบน้ำไปที่สวนมะเขือเปราะ แต่ปรากฏว่ายิ่งนานวันความแล้งเริ่มทวีความรุนแรงมากขึ้น น้ำที่เคยสูบจากบ่อนบาดาลเริ่มไม่ค่อยออกจึงทำให้สวนมะเขืออยู่ในสภาพนี้

นายสุรพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้วิถีชีวิตด้านการเกษตร ชื่นชมความสวยงาม ความสำเร็จ และเพลิดเพลินในสวนเกษตร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของนักท่องเที่ยวในการดำเนินกิจกรรมให้เกิดการเรียนรู้ด้านการเกษตรและวิถีการดำรงชีวิต วัฒนธรรม ประเพณี รวมถึงได้เยี่ยมชมทัศนียภาพที่สวยงามตามธรรมชาติของชุมชนต่างๆ โดยปัจจุบันมีจำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรทั่วประเทศกว่า 700 แห่ง ในช่วงเทศกาลต้อนรับปีใหม่ 2558 ได้จัดกิจกรรม

● ท่องเที่ยว-คืนความสุขให้คนไทย ●

จากใจ “กรมส่งเสริมการเกษตร”

“ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร คืนความสุขให้กับคนไทย จากใจกรมส่งเสริมการเกษตร” ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศ 4 แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรหลักในวันที่ 8 มกราคม 2558 ประกอบด้วย 1.แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสองเรือชมสวนเสียบคลองมหาสวัสดิ์ อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 2.แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านโคกเมือง อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ 3.แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ และ

4.แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรตำบลควนทอง อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช และในปีนี้ได้จัดทำระบบเว็บไซต์ แอปพลิเคชันการท่องเที่ยวเชิงเกษตร “Agrotour Thailand” เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหาที่ตั้งแหล่งท่องเที่ยว ผ่านเว็บไซต์ <http://app.agrotourism.doae.go.th> เบื้องต้นมีข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจเข้าสู่ระบบกว่า 150 แห่ง และมีแผนที่จัดเก็บข้อมูลให้ครอบคลุมทั่วประเทศภายในปี 2558.