

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
๑. สศก.พัฒนพื้นที่ ๖ จังหวัดนำร่องจัดสัมมนา ‘กรีนซีดี’	ประชาชาติธุรกิจ
๒. หาทางออก ๔ สินค้าเกษตร ไทยฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจโลก	ประชาชาติธุรกิจ
๓. เกาะข่าวเกษตร	เดลินิวส์
๔. ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการส่งออก	แนวหน้า
๕. ไฟเขียว ๔ จว.ได้ทำนาปรังเต็มที กรมชลยันปริมาณน้ำ ๒ เขื่อนใหญ่เหลือพอใช้	แนวหน้า
๖. ‘ลุ่มน้ำเจ้าพระยา’ วิกฤตหนักแห่งปลูกรนาปรังเกินแผน ๑๕๐ %	ประชาชาติธุรกิจ
๗. ข่าวสั้น : จ่ายเงินยาง ๖.๔ แสนครัวเรือน	ประชาชาติธุรกิจ
๘. ‘ยุค’ อนุมัติปล่อยข่าวหวัดนก ซึ่งส่งข้อมูลผ่านไลน์ผิดกฎหมาย	ประชาชาติธุรกิจ
๙. ข่าวสั้น	แนวหน้า
๑๐. จัดประกวด ‘แพะ-แกะ’ ชิงรางวัล ปศุสัตว์จับมือ ๕ หน่วยงานเปิดเวทีจัดยิ่งใหญ่ ๒๒ มค.	แนวหน้า
๑๑. ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการส่งออก	เดลินิวส์
๑๒. เปิดฤดูกาล	เดลินิวส์
๑๓. นำเข้าสารเคมีแตะ ๒ หมื่นล.	โพสต์ทูเดย์
๑๔. คอफीเบรก : พาไปเอง	มติชน
๑๕. ขาวนาร้องรัฐจ่าย ‘ค่าข้าว’ ราชบุรีชู้ร่วมปิดกม.-แยกวังมะนาว	กรุงเทพธุรกิจ



สศก. พิถีพิถันพื้นที่ 6 จังหวัดนำร่องจัดสัมมนา 'กรีนซิตี้'

เกษตรฯ นำร่อง 6 จังหวัดเป้าหมาย ผลักดันโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ปี'57 สศก. รุกพื้นที่เปิดเวทีสัมมนา ขับเคลื่อนโครงการช่วงมกราคม-กุมภาพันธ์ นี้ เพื่อสร้างความเข้าใจและแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ในแต่ละพื้นที่ ชู 3 หัวใจ สำคัญสู่การเป็นเมืองเกษตรสีเขียว

นายอนันต์ ลิลา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่า จากที่กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดให้โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City) เป็นโครงการสำคัญ (Flagship Project) ของกระทรวงเกษตรฯ ที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy) ของรัฐบาล ซึ่งเน้นให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่การผลิตและการบริโภค

มีการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายจากจังหวัดที่มีศักยภาพและมีความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง รวม 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี เพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดย สศก. ได้กำหนดจัดการสัมมนาดังกล่าวขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนารับทราบถึงนโยบายการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

และรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2557 จากเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและจังหวัด พร้อมด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัด นักวิชาการ เจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการในพื้นที่เข้าร่วม

สำหรับการจัดสัมมนานี้ ได้กำหนดจัดในพื้นที่ 6 จังหวัดเป้าหมายนำร่องในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2557 ซึ่งจังหวัดจะต้องร่วมกันกำหนดพื้นที่ที่จะพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียว โดยอาจจะมีขอบเขตระดับอำเภอหรือระดับตำบลก็ได้ ตามแต่ศักยภาพที่สามารถจะขับเคลื่อนให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างเป็นรูปธรรมเต็มพื้นที่ และจะต้องประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้มีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ให้ปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในสินค้าเกษตรทั้งพื้นที่การผลิตและแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตรในพื้นที่ที่มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตสู่เศรษฐกิจการเกษตรสีเขียว (Green and Cool Agriculture Economy) เช่น การนำของเหลือจากกระบวนการผลิตมาผลิตเป็นพลังงานชีวมวล หรือไบโอบีโอม (Biomass) และการลดของเสียในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ (Zero Waste)

รวมถึงกำกับดูแลโรงงานการผลิตและแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตร (GMP) โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือกับจังหวัดและภาคส่วนต่าง ๆ ตลอดจนคำนึงถึงความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

โดยใช้ศักยภาพจากการเป็นสินค้าเกษตรเพื่อสิ่งแวดล้อม (Agriculture Eco products)

อย่างไรก็ตาม หัวใจสำคัญของการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวมีอยู่ 3 ประการด้วยกัน ประการแรก คือการพัฒนาพื้นที่ให้เป็นพื้นที่ปลอดภัย ปราศจากมลพิษรอบกวน มีการจัดการของเสียอย่างเป็นระบบ ประการที่ 2 คือการพัฒนาตัวสินค้าให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้าง มีการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต และประการสุดท้าย คือการพัฒนาคนให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ จะเน้นผลิตรายดับต้นน้ำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ส่วนระดับกลางน้ำและปลายน้ำ ได้แก่ การแปรรูป การกำจัดของเสียโดยนำไปเป็นพลังงานทดแทน ดำเนินการให้เกิดร้าน Q Shop, Q Restaurant รวมทั้งการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งต้องอาศัยการบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน

ที่สำคัญคือเกษตรกรจะต้องมีความเข้าใจและร่วมมือกันอย่างแข็งขันเพื่อพัฒนาพื้นที่ของตนเองให้เป็นพื้นที่สีเขียว ซึ่งคาดว่าจะการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้จะทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนามีความรู้ความเข้าใจกรอบนโยบายและแนวทางการดำเนินงานโครงการเมืองเกษตรสีเขียว



หาทางออก 4 สินค้าเกษตร ไทยฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจโลก



บมือเร็ว ๆ นี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) จัดงานสัมมนาหัวข้อ "สินค้าเกษตรไทย...ฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจโลก" มีตัวแทนซึ่งเป็นคนวงในคร่ำหวอดในภาคธุรกิจสินค้าเกษตรหลัก 4 ชนิด คือ ยาง ข้าว อ้อย และกุ้ง เข้าร่วมอภิปราย

นายประชัย ทองวารีย์ นายกสมาคมผู้ผลิตอ้อยยาง กล่าวว่า วงจรราคายางพาราจะขึ้น ๆ ลง ๆ เป็นปกติ ส่วนราคายางในปี 2557 มีแนวโน้มจะใกล้เคียงปี 2556 ซึ่งถือว่าเป็นราคาที่ยังมีกำไร ถ้าราคายางสูงมากเกินไปก็จะส่งผลให้ผู้ใช้ยางหันไปใช้ยางสังเคราะห์แทนยางธรรมชาติ

การจะช่วยให้ราคายางดีขึ้น ต้องเพิ่มการใช้ในประเทศ แปรรูปเป็นสินค้าเพิ่มมูลค่าก่อนส่งออก ดูตัวอย่างมาเลเซียที่นำเข้ายางจากไทยไปแปรรูปส่งออกสร้างมูลค่า 30,000 ล้านบาท/ปี ประเทศไทย

ก็มีศักยภาพทำได้ แต่ต้องแก้กฎหมายกระทรวงสาธารณสุขที่กำหนดให้ถุงมือยางเป็นเครื่องมือแพทย์ ต้องควบคุมการผลิตพิเศษ ถึงขั้นโรงงานไหนที่สกปรกเล็กน้อยก็อาจโดนจับ ควรปรับแก้กฎหมายเป็นเครื่องมือแพทย์ทั่วไป ควบคุมในระดับที่เหมาะสม จะทำให้สามารถเพิ่มการผลิตในประเทศได้มากขึ้น และลดการนำเข้าถุงมือยางได้มาก

การเพิ่มการใช้ในประเทศ รัฐบาลต้องมีนโยบายชัดเจนนำไปใช้จริง มีหลายอย่างที่สามารนำไปใช้ได้ การทำถนนจะช่วยเพิ่มการใช้ยางในประเทศได้อีกมาก ส่วนการตั้งรับเบอร์ซีดี ควรทำเล็ก ๆ กระจายทั่วทุกภูมิภาค จะเป็นประโยชน์กว่า

นายวัลลภ พิชญ์พงศา สาขาธิการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในปี 2556 ไทยส่งออกข้าว 6.4 ล้านตัน เป็นมูลค่าประมาณ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐ ต่ำจากเป้าที่คาดไว้ 6.7 ล้านตัน แต่เพิ่มจากปี 2555 ประมาณ 2.4 ล้านตัน ส่วนในปีนี้นี้อาจจะส่งออกได้ถึง 8 ล้านตัน

โครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลมีผลกระทบต่อโครงสร้างข้าวไทย ถึงแม้ว่าโครงการรับจำนำจะไม่ได้ทำต่อแล้ว แต่ 2 ปีที่ผ่านมายังมีข้าวในสต็อกเยอะมาก เชื่อว่ารัฐบาลจะระบายข้าวออกสม่ำเสมอ จึงจะส่งผลให้ราคาข้าวไม่เคลื่อนไหวสูงขึ้นไป

ถึงแม้การส่งออกข้าวไทยถดถอย แต่ยังมีโอกาส ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ค่าเงินบาทมีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ช่วยให้แข่งขันได้ ต้องมีการปรับตัว ผู้ประกอบการต้องหา

ช่องทางเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ส่วนเกษตรกรอาจจะผลิตสินค้าอื่นในนาข้าว ก่อนหน้านั้นผู้ส่งออกปรับตัวไปแล้ว โดยการทำตัวเป็นเทรดเดอร์ซื้อข้าวจากต่างประเทศไปขายให้ผู้ซื้อ และมีการไปลงทุนในประเทศอื่นทำโรงสีข้าวและส่งออก

ตลาดข้าวที่สำคัญและมีโอกาสคือจีนซึ่งจะเป็นผู้ซื้อสำคัญในตลาดโลก ในปี 2556 จีนซื้อข้าวไทยน้อยเพราะราคาแพง แต่คาดว่าปีนี้จีนจะซื้อข้าวไทยมากขึ้น เพราะราคาข้าวปรับลดลงมาตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว เดิมจีนซื้อข้าวหอมมะลิ แต่ตอนนี้ซื้อข้าวขาวมากกว่า และซื้อเฉพาะข้าวใหม่เท่านั้น ส่วนตลาดอาเซียน เป็นตลาดที่น่าสนใจถ้ามีการค้าขายภายใน เพราะความต้องการข้าวยังมีอยู่ ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่ผลิตข้าวไม่พอ ต้องนำเข้า มาเลเซียมีการนำเข้าสม่าเสมอปีละ 7 แสนตัน

ความยากของการส่งออกคือการเรียกตลาดที่เสียไปกลับคืนมา การเปลี่ยนแปลงนโยบายของประเทศคู่ค้า และมาตรการการกีดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น มีหลายประเทศใช้การนำเข้าโดยรัฐ มีโควตากำหนดการนำเข้าของเอกชน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น ที่มีหน่วยงานนำเข้า

แนวโน้มการเป็นศูนย์กลางข้าวอาเซียนเป็นเรื่องยาก เพราะการนำเข้าข้าวเข้ามาในประเทศแล้วส่งออกเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นยาก กระทรวงเกษตรฯควรจุ่มเพื่อปกป้องข้าวไทย แต่ด้วยศักยภาพผู้ส่งออกข้าวไทยที่เหนือกว่าในทุกด้าน สิ่งที่ได้คือออกไปลงทุนในประเทศต่าง ๆ แล้วส่งออก



ใช้ฐานลูกค้าเดิม ใช้เครดิตที่เคยได้รับการเชื่อถือ แต่การไปลงทุนมีกฎระเบียบแต่ละประเทศที่ต้องศึกษาก่อนลงทุน การวางยุทธศาสตร์ต้องดูภาพรวมทั้งหมด

นายผรินทร์ อมาตยกุล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการสายงานการตลาด บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด กล่าวว่า ปีนี้เป็นปีที่ชาวไร่ อ้อยต้องเจอวิกฤตราชา แต่ยังมีดีที่มีการกำหนดราคาค่าอ้อยขั้นต่ำไว้ 900 บาท/ตัน น่าจะเป็นราคาที่พอไปได้

การเปิดเออีซีที่กำลังจะเกิดขึ้นเป็นผลดีต่อธุรกิจอ้อยน้ำตาล เพราะไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่รองจากบราซิล และไทยโชคดีเรื่องโลเกชั่น ถึงแม้ว่าน้ำตาลจะล้นตลาด แต่ในเอเชียยังขาด การที่ไทยอยู่ในแหล่งที่มีความต้องการย่อมมีโอกาสดีกว่าบราซิลที่ต้องขนส่งมาไกล

ปัญหาคือหลายประเทศมีระบบโควตานำเข้าน้ำตาล หลายประเทศไม่ยอมให้นำตาลทรายขาวจากไทยเข้าไป ฉะนั้นต้องอาศัยการเจรจาระหว่างรัฐกับรัฐ ส่วนเอกชนต้องเจรจากับนักดับการยอมรับของคอนวีเนียนสตรี ต้องทำให้บริษัทผู้นำเข้าในประเทศนั้น ๆ กดดันรัฐบาลประเทศเขา

ผู้ประกอบการต้องปรับตัว เพราะในอนาคตประเทศเพื่อนบ้านจะผลิตน้ำตาลเพิ่มมากขึ้น ผู้ประกอบการอาจจะไปลงทุนในประเทศเพื่อนบ้านผลิตน้ำตาลขายในประเทศ เพราะการขนส่งอ้อยแพงกว่าน้ำตาล ควรจะมีโรงงานอยู่ใกล้ไร่อ้อย น้ำตาลในประเทศต้องเน้นส่งออก รักษาราคาขายไม่ให้ตกลงไป ควบคุมต้นทุนการผลิตไว้ไม่ให้สูงกว่านี้

ส่วนเกษตรกร การทำไร่อ้อยขาดแคลนแรงงาน ฉะนั้นสิ่งที่ต้องใช้คือเครื่องจักรและปรับเปลี่ยนปลูก จัดผังให้เหมาะสม ตอนนี้มีนโยบายชอเน็งการเกษตรมาประกอบด้วย คาดว่าจะปรับปรุงการปลูกอ้อยและเพิ่มการผลิตอ้อยได้มากขึ้น

น.สพ.สุรศักดิ์ ดิลกเกียรติ เลขานุการสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลไทย กล่าวว่า กุ้งเป็นสินค้าเกษตรที่ยังมีโอกาส ปีที่ผ่านมาโรคตายด่วน หรืออีเอ็มเอส ทำให้อุตสาหกรรมกุ้งไทยตลอดทั้งห่วงโซ่สูญเสียไม่ต่ำกว่า 4.5 หมื่นล้านบาท ประเทศไทยสูญเสียจากอีเอ็มเอสมากที่สุดในโลก ใช้เวลาประมาณปีครึ่งในการแก้ไขปัญหา แต่ระหว่างแก้มผลผลิตลดลง 50% เพราะฉะนั้นต้องทำยุทธศาสตร์กุ้ง เพราะด้านการตลาดคู่แข่งได้รับสัมหล่นได้ลูกค้าของไทยไปโดยไม่ต้องทำการตลาด โรงงานแปรรูปในไทยย้ายฐานการผลิตไปต่างประเทศ ไปส่งเสริมประเทศเหล่านั้น

ต้องมีแผนที่ต้องแก้ไขด่วน ภาคการผลิตลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพการผลิต ภาคการตลาดต้องเปลี่ยนแนวทางการตลาด ฟิ้นสู่การบริการสินค้ากุ้งแนวใหม่ ภาครัฐต้องเข้ามาสนับสนุนการนำเข้าพันธุ์กุ้ง ต้องเสาะหาแหล่งที่มีพันธุ์เด่น ๆ ให้ได้พันธุ์ที่มั่นใจได้ว่าไม่มีอีเอ็มเอส และสิ่งที่สำคัญคือต้องปรับยุทธศาสตร์กุ้งให้ทำได้ทั่วประเทศ ถ้าทำได้ไทยมีโอกาสจะสร้างรายได้ให้ประเทศถึง 2 แสนล้านบาท ในอีก 4-5 ปีข้างหน้า



เกาะ : ชาวนเกษตร

เกาะชาวนเกษตรประจำวันจันทร์ที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2557..... □ ปีงบประมาณนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จะดำเนินการต่อขยายนโยบายการพัฒนาสินค้าในกลุ่มสินค้าหลักเช่นเดิม อาทิ กาแฟ ที่จะพัฒนาและเพิ่มศักยภาพการผลิต การตลาด ให้ครบวงจรมากยิ่งขึ้น สินค้าคู่สัตว์อุตสาหกรรม กระดาษการผลิตให้มีมาตรฐานสู่สากล เชื่อมโยงเครือข่ายให้เกิดการพัฒนาที่ครบวงจร และ ผลิตภัณฑ์จากนม ที่แม้ว่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อย่างประเทศไทยจะไม่ใช่เมืองโรเจอร์หรืออาจกล่าวได้ว่าเป็นผู้นำในเรื่องการเลี้ยง และด้านองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี แต่การพัฒนาที่ยังมีจุดอ่อนในด้านความหลากหลายของผลิตภัณฑ์..... □ ดังนั้น เพื่อให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภค จำเป็นที่จะต้องพัฒนาเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ให้มากยิ่งขึ้นไปพร้อมกับการขยายตลาด รวมไปถึงกลุ่มสินค้าที่ไม่ใช่สินค้าหลัก ประกอบด้วยสินค้าแปรรูปต่าง ๆ กรมฯ ก็จะดำเนินการพัฒนาระดับให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากยิ่งขึ้นต่อไป..... □ จากการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียวเมื่อ 15 มกราคมที่ผ่านมา ณ โรงแรมเชียงใหม่

ออกคิด จังหวัดเชียงใหม่ ได้กำหนดให้โครงการเมืองเกษตรสีเขียวเป็นโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเน้นให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่การผลิตและการบริโภคและมีการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายจากจังหวัดที่มีศักยภาพและมีความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับในวงกว้างรวม 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี เพื่อผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร..... □ งานนี้ทางจังหวัดต้องร่วมกันกำหนดพื้นที่ที่จะพัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียวโดยอาจจะมีขอบเขตระดับอำเภอหรือระดับตำบลก็ได้ตามแต่ศักยภาพที่สามารถจะขับเคลื่อนให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างเป็นรูปธรรมเต็มพื้นที่และจะต้องประสานความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้มีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ให้ปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างในสินค้าเกษตรทั้งพื้นที่การผลิตและแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตรในพื้นที่ที่มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิตสู่เศรษฐกิจเกษตรสีเขียว..... □

“ดงข้าว”



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : หนังสือ



หนังสือ : นายชุกพล ดิမ်แหลมทอง รักษาการรองนายกวีจุมนตรี และ รวบรวมโดย รวบรวมโดย และสภกรณ์ เป็นประธานประกาศผลและมอบรางวัลประกวดหนังสือ "เกณฑ์ชุดใหม่ ผู้ความยั่งยืน" ที่สตูดิโอทันตนา เมื่อเร็วๆ นี้



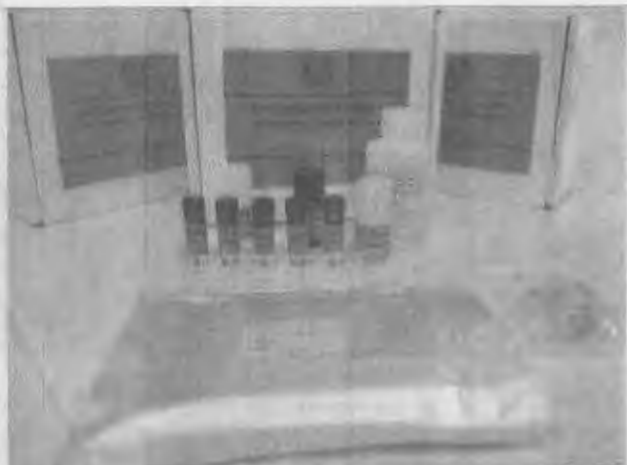
ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการส่งออก

รายงานพิเศษ

แอฟลาทอกซิน (Aflatoxins) เป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อราที่มีถิ่นเป็นอยู่ในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่เป็นทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ รวมไปถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปทุกชนิดที่ใช้ผลิตภัณฑ์เกษตรที่มีแอฟลาทอกซินปนเปื้อนเป็นวัตถุดิบในการผลิต แอฟลาทอกซินเป็นสารพิษที่มีความรุนแรงเมื่อได้รับบริโภคสู่วงกายแม้ในปริมาณเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้เกิดพิษ ยิ่งสะสมนานวันเข้าสารพิษจากเชื้อราชนิดนี้จะเป็นสารก่อมะเร็งตับ นอกเหนือจากการเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภคแล้ว สารแอฟลาทอกซิน ยังเป็นเงื่อนไขหรือเครื่องกีดกันทางการค้าในการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศด้วย

ดร.อมรา ชินภูติ นักวิชาการเกษตรเชี่ยวชาญ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สารแอฟลาทอกซินเป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา ตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะพวกที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำมันและโปรตีนสูง เช่น ถั่วลิสง พริกแห้ง พริกป่น ข้าว ข้าวโพด งา ลูกเดือย เม็ดแมงลัก รวมถึงเมื่อนำผลผลิตดังกล่าวไปแปรรูปสารพิษก็จะตกค้างอยู่ในผลิตภัณฑ์เหล่านั้นด้วย เนื่องจากสารพิษชนิดนี้ทนต่อความร้อนมาก วิธีการหุงต้มทั่วไปไม่สามารถทำลายได้ ต้องใช้ความร้อนที่ 280 องศาเซลเซียสขึ้นไปจึงจะทำลายได้ ที่สำคัญสารแอฟลาทอกซินไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส ทำให้ไม่สามารถทราบว่ามีผลผลิตทางการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีอยู่มีสารพิษตกค้างหรือไม่ จะทราบได้เมื่อมีการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ถ้าผู้บริโภคได้รับสารพิษสะสมไปเรื่อยจะก่อให้เกิดเป็นมะเร็งตับได้ หรือในกรณีได้รับสารพิษครั้งเดียวในปริมาณที่เกินขีดความสามารถที่ร่างกายจะรับได้ก็อาจถึงขั้นเสียชีวิตได้ทันที

ด้วยความที่เป็นพิษที่รุนแรงเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ของสารแอฟลาทอกซิน โดยเฉพาะชนิด B₁ ทำให้นานาประเทศต่างกำหนดค่าการปนเปื้อนของสารแอฟลาทอกซิน ในผลผลิตเกษตรหรือในอาหารแตกต่างกันไป เช่น กระทรวงสาธารณสุขไทยกำหนดว่ามีสารแอฟลาทอกซินปนเปื้อนได้ไม่เกิน 20 พีพีบี



(20 ส่วนใน 1,000 ส่วน) ขณะที่ประเทศในยุโรป กำหนดให้มีได้ไม่เกิน 8 พีพีบี ญี่ปุ่น ยอมให้มีได้ไม่เกิน 10 พีพีบี เป็นต้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเทศนั้นๆ กำหนดว่าประชาชนของ



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : ชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและ...



ดร.อมรา ชินภูติ

เรามีโอกาสหรือมีความเสี่ยงที่จะได้รับสารพิษชนิดนี้มากนักน้อยเพียงใด อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันที่มีการค้าเสรีหลายประเทศจึงได้ยกเรื่องสารแอฟลาทอกซิน มาเป็นตัวกีดกันทางการค้า ถ้าประเทศผู้ส่งออกไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าก็จะเสียเปรียบ
วิธีการตรวจสอบสารแอฟลาทอกซินโดยทั่วไป

ตามหลักมาตรฐานสากลจะใช้วิธีทางเคมี ซึ่งเป็นวิธีที่ค่อนข้างสารเคมีที่เป็นอันตราย เครื่องมือมีราคาแพงและวิธีการค่อนข้างซับซ้อน การตรวจวิเคราะห์ค่าตัวอย่างที่มีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 2,000-3,000 บาท อีกทั้งใช้เวลานานจึงจะทราบผลซึ่งอาจไม่ทันต่อสถานการณ์ กรมวิชาการเกษตรตระหนักถึงปัญหาความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภค ตลอดจนปัญหาด้านการส่งออกสินค้าเกษตร จึงมีนโยบายให้พัฒนาวิธีการตรวจสอบสารแอฟลาทอกซิน ที่ง่าย สะดวก รวดเร็ว แม่นยำและเป็นที่ต้องการของผู้ส่งออกหรือผู้ประกอบการที่จะนำสินค้าไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เนื่องจากทุกคนต้องการความรวดเร็วเพราะทุกนาทีคือต้นทุน และยิ่งถ้าได้การวิเคราะห์ผลที่มีต้นทุนต่ำด้วยก็จะดี

ดร.อมรา กล่าวเพิ่มเติมว่า นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ได้ทดลองวิธีการที่นักวิจัยทั่วโลกหันมาใช้ เป็นวิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunoassay) วิธีการใหม่ที่รวดเร็ว ให้ผลดีประสิทธิภาพเทียบเท่าวิธีทางเคมี โดยคณะวิจัยได้ทำการคิดค้นทดลองเป็นเวลา 4-5 ปี จนกระทั่งพัฒนาเป็นชุดตรวจสอบสำเร็จรูป ภายใต้ชื่อว่า DOA-Aflatoxin ELISA Test Kit ซึ่งวิธีนี้ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติ ต้นทุนต่ำ ที่สำคัญใช้เวลาวิเคราะห์เพียง 30 นาทีก็ทราบผล สะดวกต่อการนำไปใช้ตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สดก่อนการส่งออกหรือนำไปแปรรูปเป็นอาหารคนหรืออาหารสัตว์ได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชุดตรวจสอบสารแอฟลาทอกซินสำเร็จรูปให้กับภาคเอกชนนำไปต่อยอดผลิตในเชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว และมีการนำไปใช้อย่างแพร่หลาย สามารถแก้ปัญหาการปนเปื้อนสารแอฟลาทอกซินในสินค้าเกษตรสำหรับการส่งออกและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้เป็นอย่างดี

แม้ว่า สารแอฟลาทอกซินจะเกิดขึ้นตามธรรมชาติ ห้ามไม่ให้เกิดไม่ได้ แต่สามารถป้องกันได้ ส่วนของเกษตรกรก็สามารถทำได้โดยดูแลรักษาผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ควรเก็บผลผลิตในที่แห้งไม่มีความชื้น เพราะความชื้นเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เชื้อราเจริญเติบโตและสร้างสารพิษทิ้งไว้ ส่วนผู้ประกอบการรับซื้อผลผลิตก็ควรตรวจสอบคัดกรองผลผลิตไม่ให้มีสารพิษปนเปื้อน เท่านั้นก็จะช่วยให้ผลผลิตเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ มีคุณภาพ ปลอดภัยและลดความเสี่ยงที่สินค้าจะถูกตีกลับหรือถูกกีดกันจากประเทศปลายทาง



ไฟเขียว4จว.ได้ทำนาปรังเต็มพื้นที่

● กรมชลประทานปริมาณน้ำ2เขื่อนใหญ่เหลือพอใช้

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้ตอนบนว่า ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา พื้นที่ภาคใต้ตอนบน 4 จังหวัดคือ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง ฝนตกค่อนข้างมากกว่าทุกๆ ปีที่ผ่านมา ทำให้หลังจากสิ้นสุดฤดูฝนเขื่อนขนาดใหญ่ในพื้นที่ดังกล่าวซึ่งมี 2 แห่งคือ เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณน้ำค่อนข้างมากกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณความจุในระดับการกักเก็บ ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่สำคัญๆ ซึ่งมี 7 แห่งคือ อ่างฯห้วยแม่ประจันต์ อ่างฯห้วยตะแบก อ่างฯห้วยผาก อ่างฯยางชุม อ่างฯคลองบึง อ่างฯไทรงาม และอ่างฯคลองหาดส้มแป้น มีปริมาณอยู่ในเกณฑ์ดีเฉลี่ยประมาณร้อยละ 75 ของปริมาณความจุ ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และจัดสรรให้เกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะข้าวนาปรัง

สำหรับเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงต้นเดือนมกราคม 2557 มีปริมาณน้ำ 889 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 94 ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีได้วางแผนที่จะจัดสรรน้ำให้เกษตรกรเพื่อปลูกพืชฤดูแล้งเต็มพื้นที่ชลประทานในฤดูแล้งคือ 150,000 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่จะทำนาปรัง ถือว่า เป็นปีแรกในรอบ 5-6 ปีที่ผ่านมา ที่เกษตรกรสามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้เต็มพื้นที่

ส่วนเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ช่วงต้นเดือนมกราคม

2557 มีปริมาณน้ำ 232 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 93 ของปริมาณการกักเก็บ หรือร้อยละ 94 ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี ได้วางแผนที่จะจัดสรรน้ำให้เกษตรกรปลูกพืชฤดูแล้ง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ได้เต็มพื้นที่ชลประทานในฤดูแล้งประมาณ 70,000 ไร่

โดยการจัดสรรน้ำเพื่อปลูกพืชฤดูแล้งทั้ง 2 เขื่อนจะเริ่มจัดสรรน้ำเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานฤดูแล้งตั้งแต่เดือนมกราคม-เมษายน 2557



'ลุ่มน้ำเจ้าพระยา'วิกฤตหนัก แหล่งปลูกรักษาประกันแผน 150%

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา วิกฤต นาปรังปลูกเกินแผนไปกว่า ร้อยละ 150 แล้ว

ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เป็นแหล่งน้ำ ต้นทุน ส่งไปสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ) ล่าสุด วันที่ 10 ม.ค. 2557 มีปริมาณน้ำรวมกัน จำนวน 13,984 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างรวมกัน ทั้งหมด มีปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้การ ได้จำนวนทั้งสิ้น 7,288 ล้านลูกบาศก์เมตร

สถานการณ์น้ำในเขื่อนต่าง ๆ มีดังนี้ เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาณน้ำใช้การ ได้ 3,278 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,798 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุง แดน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำใช้การได้ 491 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสัก ชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 721 ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้กำหนดแผนการ ให้นำน้ำจากเขื่อนต่าง ๆ ข้างต้น เพื่อสนับสนุน การใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2556/2557 (1 พ.ย. 2556-30 เม.ย. 2557) ในส่วนของ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา เป็นปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 5,300 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งนำมาจาก เขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมกันจำนวน 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จากเขื่อน แควน้อยบำรุงแดนจำนวน 600 ล้าน ลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อีก

จำนวน 700 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำ จากลุ่มน้ำแม่กลองมาเสริมอีก 1,000 ล้าน ลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2556/2557 เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดวันที่ 10 ม.ค. 2557 มีการใช้น้ำไปแล้ว 2,207 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของ แผน คงเหลือปริมาณน้ำที่จะให้ได้ตามแผน อีกประมาณ 3,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 58 ของแผน

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งใน และนอกเขตพื้นที่ชลประทานของลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ล่าสุด ณ วันที่ 26 ธ.ค. 2556 พบว่ามีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งไปแล้ว กว่า 5.48 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 108 ของแผนทั้งหมด ซึ่งแผนกำหนดไว้ 5.09 ล้านไร่ แยกเป็นพื้นที่ทำนาปรัง 5.34 ล้าน ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 113 ของแผน ซึ่ง แผนกำหนดไว้ 4.74 ล้านไร่ และพืชไร่-พืช ผัก 0.14 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 40 ของแผน ซึ่งแผนกำหนดไว้ 0.35 ล้านไร่

เฉพาะในเขตพื้นที่ชลประทานลุ่มน้ำ เจ้าพระยา มีการเพาะปลูกนาปรังไปแล้วกว่า 4.46 ล้านไร่ จากแผนกำหนดไว้ 2.90 ล้านไร่ เกินแผนไปแล้วกว่าร้อยละ 150 ในขณะที่ได้มีการประกาศแจ้งเตือนให้ เกษตรกรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทราบทุก โครงการแล้วว่า ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2557 เป็นต้นไป จะระบายนน้ำเฉพาะ เพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบ นิเวศเท่านั้น จึงขอให้งดทำนาปรังอย่าง ต่อเนื่อง



ข่าวสั้น

จ่ายเงินยาง 6.4 แสนครัวเรือน

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยผลการดำเนินงานขึ้นทะเบียนเกษตรกรและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลพื้นที่เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ตามโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ปี 2557 ความคืบหน้าล่าสุด

เจ้าหน้าที่ส่งผลการตรวจแปลงให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว 640,129 ครัวเรือน จำนวน 941,442 แปลง เป็นพื้นที่เปิดกรีด 7,659,240.75 ไร่ รวมเป็นเงิน 19,301,286,690 บาท แบ่งเป็นเกษตรกรในภาคกลาง 2,167,830 บาท ภาคตะวันตก 263,203,920 บาท ภาคตะวันออก 1,587,777,660 บาท ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5,013,113,490 บาท ภาคใต้ 11,984,932,890 บาท ภาคเหนือ 450,090,900 บาท

สำหรับจำนวนการรับคำร้องขึ้นทะเบียนทั่วประเทศ มีเกษตรกรยื่นคำร้องขึ้นทะเบียนทั้งหมด 1,193,332 ครัวเรือน ข้อมูลครบถ้วน 1,149,602 ครัวเรือน บันทึกเข้าสู่ระบบสารสนเทศแล้ว 1,136,729 ครัวเรือน จำนวน 1,798,685 แปลง พื้นที่เปิดกรีด 15,493,912 ไร่ เป็นข้อมูลที่ถูกต้อง 798,730 ครัวเรือน จำนวน 1,214,081 แปลง



'ยุค'ฉนวนมือตีปล่อยข่าวหวัดนก ขี้ส่งข้อมูลผ่านไลน์ผิดกฎหมาย

ก.เกษตรฯ-ปศุสัตว์ยืนยันไก่ไทยปลอดภัยไร้ไข้หวัดนก หวั่นมือตีปล่อยข่าวลือบ่อนทำลายอุตสาหกรรม เดือนขบวนการส่งต่อข้อมูลอันเป็นเท็จผ่านไลน์มีความผิด พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์

น.สพ.ยุค ลิ้มแหลมทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า ขณะนี้ใกล้ถึงกำหนดส่งออกสินค้าเนื้อไก่สดไปยังตลาดญี่ปุ่น ตามที่ทางญี่ปุ่นได้มีมติรับรองสถานะปลอดภัยให้วัตถุดิบของประเทศไทยไปเรียบร้อยแล้วตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคมที่ผ่านมา (2556) หลังจากห้ามนำเข้าไปมากกว่า 10 ปี ขณะนี้พบว่ามีขบวนการปล่อยข่าวลือเรื่องเกิดไข้หวัดนกระบาดผ่านช่องทางโซเชียลไลน์ ซึ่งนับเป็นครั้งที่ 3 แล้ว ทั้งนี้ขอยืนยันว่าข้อความข่าวลือนั้นไม่เป็นความจริง กรมปศุสัตว์ยืนยันว่าจนถึงปัจจุบันไม่มีการระบาดของไข้หวัดนกในประเทศไทย การกระทำของบุคคลดังกล่าวแสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจนว่ามุ่งทำลายอุตสาหกรรมไก่ของประเทศ โดยนอกจากจะกระทำในช่วงที่มีการประสานการนำเข้าไก่สดไปญี่ปุ่นแล้ว ยังเป็นช่วงใกล้เทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึง ซึ่งจะสร้างความเสียหายแก่เศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก เพราะเป็นการทำลายความเชื่อมั่นต่อกลุ่มประเทศคู่ค้าโดยตรง

ปัจจุบันกลุ่มประเทศคู่ค้าที่สำคัญมีความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และนำเข้าเนื้อสัตว์ปีกสดจากประเทศไทยอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา ไม่ว่าจะเป็นสหภาพยุโรป สิงคโปร์ สหรัฐอาหรับ

เอมิเรตส์ และคาดว่าจะมีประเทศคู่ค้าอื่น ๆ เปิดตลาดเนื้อสัตว์ปีกสดให้ไทยอีกในอนาคตอันใกล้อีกด้วย จึงขอความร่วมมือให้หยุดพฤติกรรมดังกล่าวโดยด่วน รวมไปถึงผู้ที่ได้รับข้อความจากการส่งต่อด้วย เนื่องจากข้อความดังกล่าวไม่เป็นความจริง กรณีนี้ได้มีการแจ้งความดำเนินคดีไว้แล้ว และอยู่ในกระบวนการสอบสวนของตำรวจเรียบร้อยแล้ว โดยผู้มีส่วนร่วมจะมีความผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ฐานส่งต่อข้อมูลอันเป็นเท็จด้วย

ทั้งนี้ จากการที่ไทยสามารถดำเนินการส่งออกไก่สดได้ตามมาตรฐานที่ญี่ปุ่นกำหนดไว้นั้น เป็นเพราะประเทศญี่ปุ่นมีความเชื่อมั่นในมาตรการควบคุมโรคของประเทศไทย เพราะญี่ปุ่นให้ความสำคัญและเข้มงวดมากเรื่องคุณภาพสินค้า คาดว่าจะส่งผลให้ไทยส่งออกทั้งเนื้อไก่สดและเนื้อไก่แปรรูปไปญี่ปุ่นในปี 2557 นี้ได้ไม่น้อยกว่า 300,000 ตัน มูลค่ากว่า 40,000 ล้านบาท และส่งผลให้ปริมาณส่งออกไปประเทศต่าง ๆ รวมทั้งหมดจะไม่น้อยกว่า 650,000 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 80,000 ล้านบาท

ด้าน น.สพ.ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากการที่กรมปศุสัตว์ได้ติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสารการเกิดโรคไข้หวัดนกอย่างใกล้ชิด รวมทั้งดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มงวดและต่อเนื่องตลอด 5 ปีที่ผ่านมา ขออภัยว่ายังไม่พบเชื้อไข้หวัดนกในประเทศไทยแต่อย่างใด ให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ว่าไก่ไทยปลอดภัยและปราศจากไข้หวัดนก



แนวนำ

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : จัดประกวด 'แพะ-แกะ'ชิงรางวัล ปศุสัตว์จับมือ ๕ หน่วยงานเปิดเวทีจัดยิ่งใหญ่...

จัดประกวด'แพะ-แกะ'ชิงรางวัล ปศุสัตว์จับมือ5หน่วยงานเปิดเวทีจัดยิ่งใหญ่22มค.

นายสัตวแพทย์ทฤษฎี ชาวสวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ ร่วมกับ จังหวัดสระบุรี องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะแห่งประเทศไทย จัดการประกวดแพะแกะสระบุรี ครั้งที่ ๘ ในวันที่ 22 มกราคม ที่ลานประกวดโคนม อ.ส.ก. เขาตาแป้น อ.มิตรภาพ ด.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี พร้อมชมการเสวนาหัวข้อ "การพัฒนาการผลิตและการตลาดแพะแกะ รองรับการผลิตและการค้าเสรีอาเซียน" ชมและซื้อผลิตภัณฑ์จากเครือข่ายผู้เลี้ยงแพะแกะ และมีคลินิกปศุสัตว์เพื่อตรวจสัตว์ที่มารับบริการ พร้อมให้คำปรึกษาด้านสุขภาพสัตว์

สำหรับประเภทแพะแกะที่เข้าประกวดมีด้วยกัน 15 ประเภท ได้แก่ 1.แพะนมเพศผู้ ลูกผสม พันธุ์ชาแนล

อัลไพน์ ทอกเคนเบอร์เกอร์ พันธุ์ 2 คู่ขึ้นไป 2.แพะนมเพศเมีย ลูกผสม พันธุ์ชาแนล อัลไพน์ ทอกเคนเบอร์เกอร์ พันธุ์ 2 คู่ขึ้นไป 3.แพะนมเพศผู้ ลูกผสม พันธุ์ชาแนล อัลไพน์ ทอกเคนเบอร์เกอร์ พันธุ์ไม่เกิน 1 คู่ 4.แพะนมเพศเมีย ลูกผสม พันธุ์ชาแนล อัลไพน์ ทอกเคนเบอร์เกอร์ พันธุ์ไม่เกิน 1 คู่ 5.แพะเนื้อเพศผู้ ลูกผสม พันธุ์บอร์ แองโกล จัมนาปารี และลูกผสมพันธุ์อื่นๆ พันธุ์ 2 คู่ขึ้นไป 6.แพะเนื้อเพศเมีย ลูกผสมพันธุ์บอร์ แองโกล จัมนาปารี และลูกผสมพันธุ์อื่นๆ พันธุ์ 2 คู่ขึ้นไป 7.แพะเนื้อเพศผู้ ลูกผสมพันธุ์บอร์ แองโกล จัมนาปารี และลูกผสมพันธุ์อื่นๆ พันธุ์ไม่เกิน 1 คู่ 8.แพะ

เนื้อเพศเมีย ลูกผสมพันธุ์บอร์ แองโกล จัมนาปารี และลูกผสมพันธุ์อื่นๆ พันธุ์ไม่เกิน 1 คู่ 9.พ่อพันธุ์แกะ ลูกผสม คอร์เปอร์ซานตาอีนัส คาร์ทาคิน และพื้นเมือง พันธุ์ 1 คู่ขึ้นไป 10.แม่พันธุ์แกะ ลูกผสม คอร์เปอร์ซานตาอีนัส คาร์ทาคิน และพื้นเมือง พันธุ์ 1 คู่ขึ้นไป 11.แกะเพศผู้ ลูกผสม คอร์เปอร์ซานตาอีนัส คาร์ทาคิน และพื้นเมือง ยังไม่ผลิตพันธุ์ 12.แกะเพศเมีย ลูกผสม คอร์เปอร์ซานตาอีนัส คาร์ทาคิน และพื้นเมือง ยังไม่ผลิตพันธุ์ 13.แพะ-แกะผสมรุ่นารัก แต่งแฟนซี ทุกสายพันธุ์ 14.แกรนด์แชมป์ ทุกสายพันธุ์เพศผู้ และ 15.แกรนด์แชมป์ ทุกสายพันธุ์ เพศเมีย



ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาส่งออก



โทษที่คนไทย

อะฟลาทอกซิน (Aflatoxins) เป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา มักปนเปื้อนอยู่ในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่เป็นทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ รวมไปถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปทุกชนิดที่ใช้ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีสารอะฟลาทอกซินปนเปื้อนเป็นวัฏจักรในการผลิต อะฟลาทอกซินเป็นสารพิษที่มีความรุนแรง เมื่อบริโภคเข้าสู่ร่างกายแม้ในปริมาณเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้เกิดพิษได้ ซึ่งสะสมนานวันเข้าสารพิษจากเชื้อราชนิดนี้จะเป็นสารก่อมะเร็งตับ นอกเหนือจากการเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภคแล้ว สารอะฟลาทอกซิน ยังเป็นเงื่อนใจหรือเครื่องกีดกันทางการค้าในการส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศด้วย

ดร.อมรา ชินภูติ นักวิชาการเกษตรเชี่ยวชาญ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สารอะฟลาทอกซินเป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา ตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะพวกที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำมันและโปรตีนสูง เช่น ถั่วลิสง พริกแห้ง พริกป่น ข้าว ข้าวโพด งา ลูกเดือย เม็ดแมงลัก รวมถึงเมื่อนำผลผลิตดังกล่าวไปแปรรูปสารพิษก็จะตกค้างอยู่ในผลิตภัณฑ์เหล่านั้นด้วย เนื่องจากสารพิษชนิดนี้ทนต่อความร้อนมาก วิธีการหุงต้มทั่วไปไม่สามารถทำลายได้ ต้องใช้ความร้อนที่ 280 องศาเซลเซียสขึ้นไปจึงจะทำลายได้ ที่สำคัญสารอะฟลาทอกซินไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส ทำให้ไม่สามารถทราบว่ามีผลผลิตทางการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีอยู่มีสารพิษตกค้างหรือไม่ จะทราบได้เมื่อ

มีการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ถ้าผู้บริโภคได้รับสารพิษสะสมไปเรื่อย ๆ จะก่อให้เกิดโรคมะเร็งตับได้ หรือในกรณีได้รับสารพิษครั้งเดียวในปริมาณที่เกินขีดความสามารถที่ร่างกายจะรับได้ก็อาจถึงขั้นเสียชีวิตได้ทันที

ด้วยความที่เป็นพิษที่รุนแรงเป็นอันตราย

ที่ประเทศในยุโรป กำหนดให้มีได้ไม่เกิน 8 พีพีบี ญี่ปุ่นยอมให้มีได้ไม่เกิน 10 พีพีบี เป็นต้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเทศนั้น ๆ กำหนดว่าประชาชนของเขามีโอกาสหรือมีความเสี่ยงที่จะได้รับสารพิษชนิดนี้มากน้อยเพียงใด อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันที่มีการค้าเสรี หลายประเทศจึงได้ยกเรื่องสาร



ต่อผู้บริโภค ของสารอะฟลาทอกซิน โดยเฉพาะชนิด B1 ทำให้นานาชาติต่างกำหนดค่าการปนเปื้อนของสารอะฟลาทอก

ซินในผลผลิตทางการเกษตรหรือในอาหารแตกต่างกันไป เช่น เครื่องมือที่มีราคาแพงและวิธีการค่อนข้างซับซ้อน การตรวจวิเคราะห์ค่าตัวอย่างที่มีต้นทุนอยู่ที่ไทยกำหนดว่ามีสารอะฟลาทอกซินปนเปื้อนได้ไม่เกิน 20 พีพีบี (20 ส่วนใน 1,000 ล้านส่วน) ขณะ

อะฟลาทอกซิน มาเป็นตัวกีดกันทางการค้า ถ้าประเทศผู้ส่งออกไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าได้ก็จะเสียเปรียบ

วิธีการตรวจสอบสารอะฟลาทอกซิน โดยทั่วไปตามหลักมาตรฐานสากลจะใช้วิธีทางเคมี ซึ่งเป็นวิธีที่ต้องใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย เครื่องมือที่มีราคาแพงและวิธีการค่อนข้างซับซ้อน การตรวจวิเคราะห์ค่าตัวอย่างที่มีต้นทุนอยู่ที่ไทยกำหนดว่ามีสารอะฟลาทอกซินปนเปื้อนได้ไม่เกิน 20 พีพีบี (20 ส่วนใน 1,000 ล้านส่วน) ขณะ

จึงจะทราบผลซึ่งอาจไม่ทันต่อสถานการณ์ กรมวิชาการเกษตร ตระหนักถึงปัญหาค่าความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภค ตลอดจนปัญหาด้านการส่งออกสินค้าเกษตร จึงมีนโยบายให้พัฒนาวิธีการตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินที่ง่าย สะดวก รวดเร็ว แม่นยำและเป็นที่ต้องการของผู้ส่งออกหรือผู้ประกอบการที่จะนำสินค้าไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เนื่องจากทุกคนต้องการความรวดเร็วเพราะทุกนาทีคือต้นทุน และยังถ้าได้มีการวิเคราะห์ผลที่มีต้นทุนต่ำด้วยก็จะดี



นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ได้ทดลองวิธีการที่นักวิจัยทั่วโลกหันมาใช้ เป็นวิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunoassay) วิธีการใหม่ที่รวดเร็ว ให้ผลดี ประสิทธิภาพเทียบเท่าวิธี



ทางเคมี โดยคณะวิจัยได้ทำการศึกษาค้นทดลอง เป็นเวลา 4-5 ปี จนกระทั่งพัฒนาเป็นชุดตรวจสอบสำเร็จรูป ภายใต้ชื่อว่า DOA-Aflatoxin ELISA Test Kit ซึ่งวิธีนี้ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติ ด้านทุนตัว ที่สำคัญใช้เวลาวิเคราะห์เพียง 30 นาที ก็ทราบผล สะดวกต่อการนำไปใช้ตรวจวิเคราะห์ คัดกรองวัตถุดิบก่อนการส่งออกหรือนำไปแปรรูปเป็นอาหารคนหรืออาหารสัตว์ได้อย่าง ปลอดภัย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้ถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูปให้กับภาคเอกชนนำไปต่อยอดผลิตในเชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว และมีการนำไปใช้อย่างแพร่หลาย สามารถแก้ปัญหาการปนเปื้อนสารอะฟลาทอกซินในสินค้าเกษตรสำหรับการส่งออกและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้เป็นอย่างดี

แม้ว่าสารอะฟลาทอกซินจะเกิดขึ้นตามธรรมชาติ ห้ามไม่ให้เกิดไม่ได้ แต่สามารถป้องกันได้ เกษตรกรก็สามารถทำได้ โดยการดูแลรักษาผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ควรเก็บผลผลิตในที่แห้งไม่มีความชื้น เพราะความชื้นเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เชื้อราเจริญเติบโตและสร้างสารพิษทิ้งไว้ ส่วนผู้ประกอบการรับซื้อผลผลิตก็ควรตรวจสอบคัดกรองผลผลิตไม่ให้มีสารพิษปนเปื้อน เท่านั้นก็จะช่วยให้ผลผลิตเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปต่าง ๆ มีคุณภาพ ปลอดภัยและลดความเสี่ยงที่สินค้าจะถูกตีกลับหรือถูกกักกันจากประเทศปลายทาง.



☒ นพดล คັນวิเชียร รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ข้าราชการ ตำรวจวัฒนา มิกค์ ทองระย้า และ ศรีม-ธิราชา เจริญพงษ์ ตัวแทนศิลปิน ร่วมกันแถลงข่าว “เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๗พร้อมเปิดตัวแหวนขยายตลาดผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กปี ๒๕๕๗”ที่ห้องพาทิโนราภะ โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ เมื่อวันก่อน



โพสต์ทูเดย์

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557 2557

ปีที่ : ฉบับที่ : 4,001 หน้า : B12

คอลัมน์ : นำเข้าสารเคมีและ ๒ หมิ่นล.

นำเข้าสารเคมี ๒ หมิ่นล.

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า แต่ละปีประเทศไทยมีการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรปริมาณมาก โดยมี 2556 ที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้ารวมกว่า 1.54



ดำรงค์ จิระสุทัศน์

แสนตัน เป็นสารสำคัญ จำนวน 7.85 หมื่นตัน คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 2.2 หมื่นล้านบาท ซึ่งสารสำคัญของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช จำนวน 6.57 หมื่นตัน มีมูลค่ากว่า 1.32 หมื่นล้านบาท รองลงมา คือ สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ปริมาณ 5,844.68 ตัน มูลค่าประมาณ 4,388.74 ล้านบาท และสารกำจัดแมลง จำนวน 5,450.09 ตัน มูลค่ากว่า 3,977.07 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรจัดฝึกอบรมผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร เพื่อให้ความรู้และวิธีปฏิบัติต่อวัตถุอันตรายได้ถูกต้อง



คอฟฟี่เบรก พาไปเอง

ปรากฎการณ์ชัตดาวน์กรุงเทพฯลามไปทั่ว มีมือไปเยี่ยมทุกหน่วยงานภาครัฐ ทำเอากระจอกข้าวประจำกระทรวงพลอยฟ้าพลอยฝน ไม่ได้เจอะเจอหน้าแหล่งข่าวตัวเป็นๆ

แต่เพื่ออัปเดตสถานการณ์ลำไย ที่ล่าสุดประเทศจีนขอให้ไทยสั่งเบรค 2 บริษัทที่ส่งออกลำไยไปนเนือ เรื่องร้อนๆ จึงต้องรบกวน **ทันตารง จิระสุทัศน์** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ช่วยตอบคำถามผ่านทางโทรศัพท์

แต่กระหน่ำโทร.เท่าไร **ทันอธิบติ**ก็ไม่รับสายซักที จนสงสัยว่า **ทันกำลัง**หอบข้าวหอบของหนีมืออบอยู่เปล่า



ตารง จิระสุทัศน์

ซักพัก**ทันอธิบติ** โทร.กลับมา พร้อมเสียง "ปรี๊ดๆๆๆ" เหมือนเสียงขาดเอฟเฟกต์ ตลอดการให้สัมภาษณ์

หมดเรื่องข่าว **ทันอธิบติ**เล่าให้ฟังว่า "เนี่ยตะก้อมอบเข้ามาที่กรม กรมอยู่ใน ม.เกษตร เขาทำท่าจะมาล้อม ดุงก็เลยโผล่หน้าออกไปบ้านกหวัด ปรี๊ดๆ แดมยังส่งพวกเขาไปกรมการข้าวที่ตั้งอยู่ข้างๆ กัน หุหุ"

อุตะ ถ้ากรมการข้าวถูกปิด คงรู้แล้วนะคะว่าใครเป็นคนพาไป เพราะรักดอกเลยอยากให้โดนด้วย

จริงโหมคะทันอธิบติ ศรี..ศรี





ชาวนาร่องรัฐจ่าย 'ค่าข้าว' ราชบุรีชูร่วมปิดกทม.-แยกวังมะนาว

ชาวนาพิจิตรปิดหลักปิดถนนชุมนุม เรียกร้องรัฐบาล เตรียมเปิดล้อมทางเข้าศาลากลางวันนี้ กัดคันทวงเงินจำนำข้าว พร้อมยกระดับขับไล่รัฐบาล ขณะที่ชาวนาราชบุรี ชี้อุ่นใจพร้อมยกขบวนปิดกรุงเทพฯ ปิดถนนบริเวณสี่แยกวังมะนาว ขณะที่ สหกรณ์การเกษตรศรีสะเกษ เปิดตลาดนัดข้าวเปลือกช่วยชาวนา เปิดรับชำระหนี้ข้าวเปลือก พร้อมให้ราคาเท่าโครงการรับจำนำหอมมะลิตันละ 20,000 บาท

การชุมนุมประท้วงเพื่อเรียกร้องเงินจากโครงการรับจำนำข้าวทางรัฐบาลยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่องในหลายจังหวัดตั้งแต่สัปดาห์ที่ผ่านมา ในส่วนของกลุ่มชาวนาพิจิตร อ.บึงนาราง โพนทะเล บางมูลนาก และโพธิ์ประทับช้าง ยังคงปักหลักใช้พื้นที่ ถนนสายเอเชีย 117 พังซาเข้ากรุงเทพฯ บริเวณแยกโพธิ์โพธิ์ อ.บึงนาราง จ.พิจิตร ซึ่งเป็นพื้นที่ชุมนุมต่อเนื่องเข้าสู่วันที่ 3 โดยเรียกร้องเงินจากโครงการรับจำนำข้าวจากรัฐบาล เนื่องจากยังไม่มีควมชัดเจน ทำให้ชาวนา ได้ยกระดับการชุมนุมเป็นการขับไล่รัฐบาลแทน

นายกิตติศักดิ์ รัตนวราหะ ประธาน



เครือข่ายชาวนาภาคเหนือ ระบุว่า ชาวนาพิจิตร จาก 6 อำเภอ คือ อ.เมืองพิจิตร โพธิ์ประทับช้าง สามง่าม วิเชียรบุรี วังทรายพูน และอำเภอตากเหล็ก เตรียมปิดล้อมศาลากลางจังหวัดพิจิตร วานนี้(19ม.ค.) ช่วงเย็น เพื่อกดดันให้จังหวัดเร่งการจ่ายเงินจำนำข้าว และขับไล่รัฐบาล โดยได้เตรียมแผนที่ปิดทางเข้าศาลากลาง แบบคั้งคั้น กัดคันไม่ให้ข้าราชการทำงานในวันนี้(20ม.ค.)ได้

ราชบุรีเตรียมยื่นฟ้องรัฐทวงเงินค่าข้าว

ที่จ.ราชบุรี ได้มีชาวนาจำนวนหนึ่ง เพื่อนำใบรับรองสินค้าหรือใบประทวนไปมอบให้

นาย วลิต เจริญสมบัติ ประธานศูนย์ส่งเสริมและผลิตภัณฑ์ข้าวชุมชนจ.ราชบุรี เพื่อให้ นาย วลิต เป็นผู้รวบรวมนำไปฟ้องร้องเรียกเงินค่าข้าวในโครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาล โดยนายวลิต กล่าวว่า เป็นมติจากศูนย์ข้าวชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 17 ม.ค. ที่ผ่านมาว่าจะยื่นหนังสือต่อทางกรมเงินค่าข้าว ที่สำนักงาน

นายกรัฐมนตรี และกระทรวงพาณิชย์ และที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้บทวนโครงการรับจำนำข้าว ซึ่งเกษตรกรจ.ราชบุรีที่ขึ้นทะเบียนไว้กว่า 27,000 ราย ได้รับเงินไม่ถึง 4,000 ราย ซึ่งยังไม่ถึง 20%ของเกษตรกรทั้งหมด ทำให้ตอนนี้เดือดร้อนมาก เพราะฤดูกาลทำนารอบใหม่กำลังจะมาถึง ต้นเดือนก.พ.นี้ กรมชลประทานจะปล่อยน้ำให้ทำนา รอบใหม่ แต่ตอนนี้เกษตรกรไม่มีเงินซื้อพันธุ์ข้าว รวมทั้งปัจจัยการผลิตอื่นๆ หนี้เก่าก็ยังไม่ได้จ่าย เงินกองทุนหมู่บ้านก็มีปัญหา

ทางกลุ่มผู้ชุมนุมระบุว่ารัฐบาลไม่

สามารถทวงเงินมาจ่ายให้ได้ ก็ยกระดับการชุมนุม โดยบางส่วนจะไม่ปิดที่กรุงเทพฯ และบางส่วนจะไปปิดถนนบริเวณสี่แยกวังมะนาว อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นประตูสู่ภาคใต้ การไปฟ้องร้องไม่ได้คาดหวังว่ารัฐบาลจะทวงเงินมาจ่ายให้ได้เพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ

สหกรณ์ศรีสะเกษเปิดรับซื้อข้าวแทน
ส่วนที่จ.ศรีสะเกษ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการประกันราคาข้าวของรัฐบาลปี 2556/57 ปรากฏว่าขณะนี้รัฐบาลยังไม่โอนเงินจ่ายให้ชาวนากว่า 3 พันล้านบาท หลังจากกรมกานกว่า 3 เดือนแล้ว นายสุทิตย์ ทองไม้ ประธานคณะกรรมการ สหกรณ์การเกษตรเมืองศรีสะเกษ กล่าวว่า จะเร่งหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร โดยจัดงานโครงการตลาดนัดข้าวเปลือก และโครงการระดมทุนของสหกรณ์เพื่อเปิดโอกาสให้สมาชิกสหกรณ์ ที่เก็บข้าวเปลือกไว้หน้ามาขายรับเงินสด โดยกำหนดให้ราคาสูงเท่ากับราคาที่รัฐบาลรับจำนำ ข้าวหอมมะลิตันละ 20,000 บาท ไม่ต้องตรวจเปอร์เซ็นต์ข้าว

ส่วนเกษตรกรทั่วไปหากนำข้าวมาขาย โฉนงได้ราคาสูงตันละ 15,000 บาท ขณะที่ราคาซื้อขายในท้องตลาดรับซื้อเพียงตันละ 12,000 - 14,000 บาท สาเหตุที่ทำเช่นนี้เพราะสหกรณ์มีโรงสีเป็นของตนเอง สามารถสีข้าวบรรจุถุงจำหน่าย ทั้งในและต่างประเทศได้ และทำข้าวถุงขายเอง

นายวิศิษฐ์ สุรัตน์เวช รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า โครงการตลาดนัดข้าวเปลือก และโครงการระดมทุนของสหกรณ์ เป็นการเปิดโอกาสให้เกษตรกรในจ.ศรีสะเกษ ที่นำข้าวไปส่งที่คลังขององค์การคลังสินค้า(อคลัง) และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร(อตก.) ได้ใบประทวนมาแล้ว แต่ยังไม่สามารถนำไปขึ้นเงินได้ โครงการนี้จึงบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้ สาเหตุที่จัดทำโครงการนี้เพราะได้รับแจ้งจากสมาชิกสหกรณ์ ต้องการหาเงินไปชำระหนี้ที่กู้ยืมไปทำนาขณะนี้เกษตรกรมาเข้าคิวกว่า 200 ราย ปริมาณข้าวกว่า 2,000 ตัน ซึ่งสหกรณ์จะทำตาม พ.ร.บ.สหกรณ์