

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง

- | | |
|--|-----------------|
| ๑. สศก.พิตถุยพื้นที่ ๖ จังหวัดนำร่องจัดสัมมนา ‘กรีนชิตี้’ | หนังสือพิมพ์ |
| ๒. ทางออก ๔ ลินค์เกษตร ไทยฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจโลก | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๓. เกาะข่าวเกษตร | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๔. ชุดตรวจสอบสารเ芳พลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการส่งออก | เดลินิวส์ |
| ๕. ไฟเขียว ๔ จว.ให้ดำเนินการปรังเต้มที่ กรมชลยนปริมาณน้ำ ๒ เชื่อนใหญ่เหลือพอใช้ | แนวหน้า |
| ๖. ‘ลุ่มน้ำเจ้าพระยา’วิกฤตหนักแห่ปลูกนาปรังเกินแผ่น ๑๕๐ % | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๗. ข่าวสั้น : จ่ายเงินยาง ๖.๔ แสนครัวเรือน | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๘. ‘ยุคล’ฉุนเมืองปล่อยข่าวหวัดนก ชี้ส่งข้อมูลผ่านไลน์ผิดกฎหมาย | ประชาชาติธุรกิจ |
| ๙. หนังสั้น | แนวหน้า |
| ๑๐. จัดประกวด ‘แพะ-แกะ’ชิงรางวัล ปศุสัตว์จับมือ ๕ หน่วยงานเปิดเวทีจัดยิ่งใหญ่ ๒๒ มค. | แนวหน้า |
| ๑๑. ชุดตรวจสอบสารอะฟลาทอกซินสำเร็จรูป ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการส่งออก | เดลินิวส์ |
| ๑๒. เปิดฤดูกาล | เดลินิวส์ |
| ๑๓. นำเข้าสารเคมีเทະ ๒ หมื่นล. | โพสต์ทูเดย์ |
| ๑๔. คอฟฟี่เบรก : พาไปเอง | มติชน |
| ๑๕. ชาวนาร้องรัฐจ่าย ‘ค่าข้าว’ ราชบุรีร่วมปิดกห.-แยกวังมะนาว | กรุงเทพธุรกิจ |



สศก.พิตรุณพื้นที่ ๖ จังหวัดนำร่องจัดสัมมนา 'กรีนซิตี้'

เกษตรฯนำร่อง ๖ จังหวัดเป้าหมาย ผลักดันโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ปี'๕๗ สศก.รุกพื้นที่เปิดเวทีสัมมนา ขับเคลื่อนโครงการช่วงมกราคม-กุมภาพันธ์ นี้ เพื่อสร้างความเข้าใจและแลกเปลี่ยน ประสบการณ์ในแต่ละพื้นที่ ชั้น ๓ หัวใจ สำคัญสู่การเป็นเมืองเกษตรสีเขียว

นายอนันต์ ลิلا เลขาธิการสำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง การจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการ ขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ณ โรงแรมเชียงใหม่ออดิต จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ว่า จากที่กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดให้โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City) เป็นโครงการ สำคัญ (Flagship Project) ของกระทรวง เกษตรฯที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อน ยุทธศาสตร์ประเทศไทย (Country Strategy) ของรัฐบาล ซึ่งเน้นให้ความสำคัญกับการ ผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่ การผลิตและการburygoic

มีการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมายจากจังหวัด ที่มีศักยภาพและมีความมุ่งมั่นในการ ผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง รวม ๖ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และราชบุรี เพื่อ ผลักดันให้เป็นเมืองเกษตรสีเขียว และ พัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดย สศก.ได้กำหนดจัดการสัมมนาดังกล่าวขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาหารือถึงนโยบาย การขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

และรับฟังการชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2557 จากเจ้าหน้าที่กระทรวง เกษตรฯทั้งส่วนกลางและจังหวัด พร้อม ด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัด นักวิชาการ เจ้าหน้าที่องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น รวมทั้งเกษตรกร และ ผู้ประกอบการในพื้นที่เข้าร่วม

สำหรับการจัดสัมมนานี้ ได้กำหนด จัดในพื้นที่ ๖ จังหวัดเป้าหมายนำร่องใน ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ ซึ่ง จังหวัดจะต้องร่วมกันกำหนดพื้นที่ที่จะ พัฒนาให้เป็นพื้นที่สีเขียว โดยอาจจะมี ขอบเขตระดับอำเภอหรือระดับตำบลก็ได้ ตามแต่ศักยภาพที่สามารถจะขับเคลื่อน ให้เป็นพื้นที่สีเขียวอย่างเป็นรูปธรรมเต็ม พื้นที่ และจะต้องประสานความร่วมมือจาก ทุกภาคส่วนให้มีกระบวนการผลิตสินค้า เกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ให้ปลอดภัย จากสารเคมีตกค้างในสินค้าเกษตรทั้งพื้นที่ การผลิตและแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตรใน พื้นที่มีการใช้เทคโนโลยีสะอาดในการผลิต สู่เศรษฐกิจการเกษตรสีเขียว (Green and Cool Agriculture Economy) เช่น การนำ ของเหลวจากการกระบวนการผลิตมาผลิตเป็น พลังงานชีวมวล หรือไบโอมาส (Biomass) และการลดของเสียในกระบวนการผลิตให้ เป็นศูนย์ (Zero Waste)

รวมถึงกำกับดูแลโรงงานการผลิตและ แปรรูปอุตสาหกรรมเกษตร (GMP) โดย มุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือกับจังหวัดและ ภาคส่วนต่าง ๆ ตลอดจนคำนึงถึงความ ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

โดยให้ศักยภาพจากการเป็นสินค้าเกษตร เพื่อส่งแวดล้อม (Agriculture Eco products)

อย่างไรก็ตาม หัวใจสำคัญของการ พัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวมีอยู่ ๓ ประการ ด้วยกัน ประการแรก คือการพัฒนาพื้นที่ ให้เป็นพื้นที่ปลอดภัย ปราศจากมลพิษ บนถนน มีการจัดการของเสียอย่างเป็น ระบบ ประการที่ ๒ คือการพัฒนาตัวสินค้า ให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานด้าน ความปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้าง มี การนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ ในกระบวนการผลิต และประสานสุดท้าย คือการพัฒนาคนให้มีวิวัฒนาการเป็นอยู่ ที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ จะเน้นผลิตระดับต้นน้ำให้ได้สินค้า ที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ส่วนระดับ กกลางน้ำและปลายน้ำ ได้แก่ การแปรรูป การกำจัดของเสียโดยนำไปเป็นพลังงาน ทดแทน ดำเนินการให้เกิดร้าน Q Shop, Q Restaurant รวมทั้งการพัฒนาเป็น แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ซึ่งต้องอาศัย การบูรณาการจากภาคส่วนต่าง ๆ โดย เฉพาะอย่างยิ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน

ที่สำคัญคือเกษตรกรจะต้องมีความ เข้าใจและร่วมมือกันอย่างแข็งขันเพื่อ พัฒนาพื้นที่ของตนเองให้เป็นพื้นที่สีเขียว ซึ่งคาดว่าการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในครั้ง นี้จะทำให้ผู้เข้าร่วมสัมมนา มีความรู้ความ เข้าใจครอบนิยมและแนวทางการดำเนิน งานโครงการเมืองเกษตรสีเขียว



ทางออก 4 สินค้าเกษตร

ไทยฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจโลก



มือเริwa ฯ นี้ สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศท.) จัดงานสัมมนา หัวข้อ “สินค้าเกษตรไทย...ฝ่าวิกฤต เศรษฐกิจโลก” มีด้วยเทคโนโลยีเป็นเครื่องในภาคครุภารกิจสินค้าเกษตรหลัก 4 ชนิด คือ ยาง ข้าว อ้อย และถั่ว เนื้อหาที่สำคัญคือ

นายประชัย กองวารี นายกสมาคมผู้ผลิต ถุงมีอย่าง กล่าวว่า วงจรราคายางพารา จะขึ้น ฯ ลง ฯ เป็นปกติ ส่วนราคายาง ในปี 2557 มีแนวโน้มจะใกล้เคียงปี 2556 ซึ่งถือว่าเป็นราคากที่ยังนิ่งไม่กระโดด ราคายาง สูงมากเกินไปก็จะส่งผลให้ผู้ใช้ยางหันไปใช้ ยางสังเคราะห์แทนยางธรรมชาติ

การจะช่วยให้ราคายางดีขึ้น ต้องเพิ่ม การใช้ในประเทศ แบบรูปเป็นสินค้าเพิ่ม มูลค่าก่อนส่งออก ดูด้วยอย่างมาเลเซียที่ นำเข้ายางจากไทยไปแปรรูปส่งออกสร้าง มูลค่า 30,000 ล้านบาท/ปี ประเทศไทย

ก็มีศักยภาพทำได้ แต่ต้องแก้กฎหมาย กระทรวงสาธารณสุขที่กำหนดให้ถุงมีอย่างเป็นเครื่องมือแพทย์ ต้องควบคุมการผลิตพิเศษ ถึงขั้นโรงงานไหนที่สกปรก เล็กน้อยก็ต้องโดนจับ ควรปรับแก้กฎให้ เป็นเครื่องมือแพทย์ทั่วไป ควบคุมในระดับ ที่เหมาะสม จะทำให้สามารถเพิ่มการผลิต ในประเทศได้มากขึ้น และลดการนำเข้า ถุงมีอย่างได้มาก

การเพิ่มการใช้ในประเทศ รัฐบาลต้อง มีนโยบายชัดเจนนำไปใช้จริง มีหลายอย่าง ที่สามารถนำไปใช้ได้ การดำเนินจะช่วย เพิ่มการใช้ยางในประเทศได้มากกว่า ส่วน การตั้งรับเบอร์ชี้ ควรทำเล็ก ๆ กระจาย ทั่วทุกภูมิภาค จะเป็นประโยชน์กว่า

นายวัลลภ พิชญพงศา เลขาธิการสมาคม ผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในปี 2556 ไทยส่งออกข้าว 6.4 ล้านตัน เป็นมูลค่า ประมาณ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐ ต่าจาก เป้าที่คาดไว้ 6.7 ล้านตัน แต่เพิ่มจากปี 2555 ประมาณ 2.4 ล้านตัน ส่วนในปีนี้ คาดว่าจะส่งออกได้ถึง 8 ล้านตัน

โครงการรับจำนำข้าวของรัฐบาลมี ผลกระทบต่อโครงสร้างข้าวไทย ถึงแม้ว่า โครงการรับจำนำจะไม่ได้ทำต่อแล้ว แต่ 2 ปีที่ผ่านมาอย่างมีข้าวในสต็อกอยู่มาก เสื่อม化 รัฐบาลจะพยายามข้าวออกสม่ำเสมอ จึงจะ ส่งผลให้ราคax้าวไม่เคลื่อนไหวสูงขึ้นไป

ถึงแม้การส่งออกข้าวไทยลดลง แต่ยัง มีโอกาส ในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ค่าเงินบาท มีผลต่อการส่งออกข้าวไทย ช่วยให้แบ่งขัน ได้ ต้องมีการปรับตัว ผู้ประกอบการต้องหา

ช่องทางเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ส่วนเกษตรกร อาจจะผลิตสินค้าอื่นในนาข้าว ก่อนหน้านี้ ผู้ส่งออกปรับตัวไปแล้ว โดยการทำตัวเป็น เทศเเครื่อขือข้าวจากต่างประเทศไปขาย ให้ผู้ซื้อ และมีการไปลงทุนในประเทศอื่น ทำโรงสีข้าวและส่งออก

ตลาดข้าวที่สำคัญและมีผลิตภัณฑ์ จีนเป็นผู้ซื้อสำคัญในตลาดโลก ในปี 2556 จีนซื้อข้าวไทยน้อยเพราคาน้ำเงิน แต่ คาดว่าปีนี้จะซื้อข้าวไทยมากขึ้น เพราะ ราคาข้าวปรับลดลงมาตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว เดิมจีนซื้อข้าวหอมมะลิ แต่ตอนนี้ซื้อข้าว ข้าวมากกว่า และซื้อเฉพาะข้าวใหม่เท่านั้น ส่วนตลาดอาเซียน เป็นตลาดที่น่าสนใจ ในการค้าข้าวภายใน เพราะความต้องการ ข้าวยังมีอยู่ ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่ผลิต ข้าวไม่พอ ต้องนำเข้า มาเลเซียมีการ นำเข้าสม่ำเสมอปีละ 7 แสนตัน

ความยากของการส่งออกคือการเรียก ตลาดที่เสียไปกลับคืนมา การเปลี่ยนแปลง นโยบายของประเทศคือ มาตรการ การเกิดกันที่ไม่ใช่ภาษี เช่น มีหลายประเทศ ใช้การนำเข้าโดยรัฐ มีความต้องการ นำเข้าของเอกชน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น ที่มีหน่วยงานนำเข้า

แนวโน้มการเป็นศูนย์กลางข้าวอาเซียน เป็นเรื่องยาก เพราะการนำเข้าข้าวเข้ามาสู่ใน ประเทศแล้วส่งออกเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นยาก กระทรวงเกษตรฯตราชี้แจ้งเพื่อป้อง ข้าวไทย แต่ด้วยศักยภาพผู้ส่งออกข้าวไทย ที่เหนือกว่าในทุกด้าน สิ่งที่ทำได้คือออก ไปลงทุนในประเทศต่าง ๆ และส่งออก



ให้ฐานคุณค่าเดิม ใช้เครดิตที่เคยได้รับการ
เข้าถือ แต่การไปลงทุนมีภาวะเบี้ยบแต่ละ
ประเทศที่ต้องศึกษาภารก่อนลงทุน การวางแผน
ยุทธศาสตร์ต้องดูภาพรวมทั้งหมด

นายพринทร์ อมาตยกุล ผู้อำนวยการ
ผู้จัดการสายงานการตลาด บริษัท น้ำตาล
มิตรผล จำกัด กล่าวว่า ปีนี้เป็นปีที่ขาไถ^ร
อ้อยต้องเจอกวัตถุราคา แต่ยังดีที่มีการ
กำหนดราคาค่าอ้อยขั้นต้นไว้ 900 บาท/
ตัน น่าจะเป็นราคาน้ำที่พอไปได้

การเปิดเออีซีที่กำลังจะเกิดขึ้นเป็นผล
ดีต่อธุรกิจอ้อยน้ำตาล เพราะไทยเป็น
ผู้ส่งออกรายใหญ่รองจากบรัสเซลส์ และ
ไทยโชคดีเรื่องโลเกชั่น ถึงแม้ว่าน้ำตาลจะ^ร
ล้นตลาด แต่ในเอเชียยังขาด การที่ไทย
อยู่ในแหล่งที่มีความต้องการย่อมมีโอกาส
ดีกว่าบรัสเซลล์ที่ต้องขนส่งมากไป

ปัญหาคือหลายประเทศมีระบบไม่มาตรฐาน
นำเข้าน้ำตาล หลายประเทศไม่ยอมให้
นำเข้าน้ำตาลทรายจากไทยเข้าไป ฉะนั้น^ร
ต้องอาศัยการเจรจาระหว่างรัฐบาลรัฐ
เอกชนต้องเจรจาผลักดันการยอมรับของ
คุณวีเนียนสโตร์ ต้องทำให้บริษัทผู้นำเข้า
ในประเทศไทยนั้น ๆ กอดดันรัฐบาลประเทศไทยเข้า

ผู้ประกอบการต้องปรับตัว เพราะใน
อนาคตประเทศไทยนั้นจะผลิตน้ำตาลเพิ่ม^ร
มากขึ้น ผู้ประกอบการอาจจะไปลงทุนใน
ประเทศเพื่อนบ้านผลิตน้ำตาลรายในประเทศ
เพาะปลูกขั้นสูงอ้อยแพงกวาน้ำตาล ควร
มีโรงงานอยู่ใกล้ๆ ให้อ้อย น้ำตาลในประเทศไทย
ต้องเน้นส่งออก รักษาราคายาญไม่ให้ตกลง^ร
ไป ควบคุมต้นทุนการผลิตไว้ไม่ให้สูงกว่านี้

ส่วนเกษตรกร การทำไร่อ้อยขาดแคลน
แรงงาน ฉะนั้นสิ่งที่ต้องใช้คือเครื่องจักร
และปรับแปลงปลูก จัดผังให้เหมาะสม
ตอนนี้มีนโยบายใช้นิ่งการเกษตรมา^ร
ประกอบด้วย คาดว่าจะปรับปัจจุบันการปลูก
อ้อยและเพิ่มการผลิตอ้อยได้มากขึ้น

น.สพ.สรศักดิ์ ติลอกเกียรติ เลขาธิการ
สมาคมผู้ผลิตกุ้งทะเลไทย กล่าวว่า กุ้ง^ร
เป็นสินค้าเกษตรที่ยังมีโอกาส น้ำที่ผ่านมา^ร
โรคตายด้วน หรืออีเมลเลส ทำให้^ร
อุตสาหกรรมกุ้งไทยลดลงทั้งห่วงโซ่^ร
สูญเสียไม่ต่ำกว่า 4.5 หมื่นล้านบาท^ร
ประเทศไทยสูญเสียจากอีเมลเลสมาก
ที่สุดในโลก ใช้เวลาประมาณปีครึ่งในการ^ร
แก้ไขปัญหา แต่ระหว่างแก้ผลผลิตลด^ร
ลง 50% เพราะฉะนั้นต้องทำยุทธศาสตร์^ร
กุ้ง เพื่อการด้านการตลาดคู่แข่งได้รับ^ร
สัมบทล์ได้ลูกค้าของไทยไปโดยไม่ต้อง^ร
ทำการตลาด โรงงานแปรรูปในไทย^ร
ย้ายฐานการผลิตไปต่างประเทศ ไปส่ง^ร
เสริมประเทศเหล่านั้น

ต้องมีแผนที่ต้องแก้ไขด่วน ภาคการ
ผลิตลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพการผลิต^ร
ภาคการตลาดต้องเปลี่ยนแนวทางการ
ตลาด พื้นที่การบริการสินค้ากุ้งแนวใหม่^ร
ภาครัฐต้องเข้ามานับสนุนการนำเข้าพันธุ์^ร
กุ้ง ต้องเสาะหาแหล่งที่มีพันธุ์เด่น ๆ ให้^ร
ได้พันธุ์ที่มั่นใจได้ไว้ไม่มีอีเมลเลส และสิ่ง^ร
ที่สำคัญคือต้องปรับยุทธศาสตร์กุ้งให้ทำได้^ร
ทั่วประเทศ ถ้าทำได้ไทยมีโอกาสจะสร้าง^ร
รายได้ให้ประเทศไทย 2 แสนล้านบาท ใน^ร
อีก 4-5 ปีข้างหน้า



เกาะป่าเกษตร

เกษตรป่าเกษตรประจำวันอันที่ ๑๐๒ จังหวัดเชียงใหม่ ได้กำหนดให้ 20 มกราคม พ.ศ. 2557 □ ปัจจุบัน โครงการเมืองเกษตรสีเขียวเป็นโครงการที่ประสบผลสำเร็จ ลดลงนิ่น ต่ำอย่างรวดเร็ว เกษตรฯ ชี้แจงให้การต่อยอดนโยบายการพัฒนาสินค้าในภูมิภาค ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่นเดิม อาทิ กาแฟ ที่จะพัฒนา แวดล้อมตลอดห่วงโซ่การผลิตและ การเพิ่มศักยภาพการผลิต การตลาด ให้ครบ บริโภคและมีการคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย จำนวนมากขึ้น สินค้าปศุสัตว์สุก ที่จะดึง จากจังหวัดที่มีศักยภาพและมีความ適合 กระบวนการผลิตให้มีมาตรฐานสู่สากล เนื่องในการผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับ เนื่องจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนาที่ครบ ไม่ว่าจะรวม ๘ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ จังหวัด และ ผลิตภัณฑ์จากน้ำที่แม่น้ำใน หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี พัทลุง และ ภูมิภาคเฉียงใต้ ที่ต้องการเพิ่มอัตราการเติบโตของประเทศ ราชบูรี เพื่อมอบลั่นให้เป็นเมืองเกษตรสี ไทยจะไม่เป็นรองใคร หรืออาจกล่าวได้ว่า เชียง และพัฒนาเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิง เป็นผู้นำในเรื่องการเลี้ยง แล้วด้านองค์ความ เกษตร □ งานนี้ทางจังหวัดดองร่วม รู้ด้านเกษตรในโลหะ แต่การพัฒนาถือว่ามี กันกำหนดพื้นที่ที่จะพัฒนาให้เป็นพื้นที่สี ฉุกเฉือนในด้านความหลากหลายของ เช่นไชยาจะมีขนาดระดับชั้นนำของโลก ผลิตภัณฑ์ □ ดังนั้น เพื่อให้เข้าถึง ระดับด้านลึกได้ตามแต่ศักยภาพที่สามารถ ภูมิภาค ทำเป็นที่จะต้องพัฒนาเพิ่ม จะขับเคลื่อนให้เป็นพื้นที่สีเชิงชั้น เป็นที่ ความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ให้มากขึ้นไป ชาร์มเด็นพื้นที่และจะต้องประสานความร่วม พัฒนา กับการขยายผล วางแผนปีที่ ๒๕๖๐ นี้จะจัดทำให้ในกระบวนการผลิต สินค้าที่ไม่ได้สินค้าหลัก ประกอบด้วย สินค้าเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) ให้ สินค้าแปลงรูปต่าง ๆ กรรมฯ ที่จะดำเนินการ ปลดออกภัยจากสารเคมีตกค้างในสินค้า พัฒนาระดับให้เป็นที่ยอมรับของสู่ เกษตรทั้งพื้นที่การผลิตและขยายรูปอุดตัน บริโภค กันอย่างขึ้นต่อไป □ จากการดัด กรรมเกษตรในพื้นที่มีการใช้เทคโนโลยี ด้วยมานาเชิงปฏิบัติการ เรื่องการขับเคลื่อน ภาคในกระบวนการผลิตสู่เศรษฐกิจการเกษตร โครงการเมืองเกษตรสีเขียว เมื่อ ๑๕ สีเชียง □ ผลกระทบที่ผ่านมา ณ โรงเรียนเชียงใหม่

“ดงข้าว”



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : หนังสั้น



หนังสั้น : นายอุคล ดิมเมือนกุจ รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.กे�ย์คร
และสหกรณ์ เป็นประธานเปรียญพหลและมอบรางวัลประกาศหนังสั้น “เกียรติยุทธใหม่
สู่ความบั้งชิง” ที่สูดีโอ กันดนา เมื่อเร็วๆ นี้



วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : ชุดตรวจสอบสารแอกฟลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและ...

แนวหน้า

ชุดตรวจสอบสารแอกฟลาทอกซินสำเร็จรูป สร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาการสัง兄ก

รายงาน พิเศษ

แอกฟลาทอกซิน (Aflatoxins) เป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อราที่มักปนเปื้อนอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหารที่เป็นทั้งอาหารและยา อาหารสัตว์ รวมไปถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปทุกชนิดที่ใช้สัมภาระ เช่น ข้าว ข้าวโพด ฯลฯ แอกฟลาทอกซิน เป็นสารพิษที่มีความรุนแรงเมื่อได้บริโภคสู่ร่างกายและในปริมาณเพียงเล็กน้อยก็สามารถทำให้เกิดพิษ ยิ่งสะสมนานนานเข้าสารพิษจากเชื้อราชนิดนี้จะเป็นสารก่อมะเร็งด้วย นอกจากนี้จากการเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภคแล้ว สารแอกฟลาทอกซิน ยังเป็นเงื่อนไขหรือเครื่องกีดกันทางการค้าในการส่งออกสินค้าไปปัจจุบันที่สำคัญ

ดร.อมรา ชินวุฒิ นักวิชาการเกษตรเชี่ยวชาญ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สารแอกฟลาทอกซินเป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา ตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะพืชที่เป็นปีกรสั่นต้นน้ำมันและไม้ประดิษฐ์ เช่น ถั่วเหลือง พ稷 ข้าว ข้าวโพด ฯลฯ ถูกเดือบเม็ดแมลงลักษณะถึงเมื่อนำผลิตผลดังกล่าวไปเผยแพร่ร้อนพิษก็จะตกค้างอยู่ในผลิตภัณฑ์เหล่านั้นด้วย เนื่องจากสารพิษชนิดนี้ทนต่อความร้อนมาก วิธีการหุงต้มทั่วไปไม่สามารถทำลายได้ ต้องใช้ความร้อนที่ 260 องศาเซลเซียสขึ้นไปจึงจะทำลายได้ ที่สำคัญสารแอกฟลาทอกซินไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส ทำให้ไม่สามารถตรวจว่ามีผลต่อการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีอยู่นี้มีสารพิษตกค้างหรือไม่ จะทราบได้เมื่อมีการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น ถ้าผู้บริโภคได้รับสารพิษสะสมไปเรื่อยๆ ก็จะให้เกิดเป็นมะเร็งตื้อได้ หรือในกรณีได้รับสารพิษครั้งเดียวในปริมาณที่เกินขีดความสามารถของร่างกายจะรับได้ก็อาจถึงขั้นเสียชีวิตได้ทันที

ด้วยความเป็นพิษที่รุนแรงเป็นอันดับแรกของสารแอกฟลาทอกซิน โดยเฉพาะชนิด B₁ ทำให้บ้านประเทศต่างกันนัดค่าการปนเปื้อนของสารแอกฟลาทอกซิน ในผลิตภัณฑ์อาหารหรือในอาหารแพ็คต่างกันไป เช่น กระทรวงสาธารณสุขไทยกำหนดค่าสารแอกฟลาทอกซินปนเปื้อนได้ไม่เกิน 20 พีพีบี (20 ส่วนใน 1,000 ถานส่วน) ขณะที่ประเทศไทยในญี่ปุ่น กำหนดให้มีได้ไม่เกิน 8 พีพีบี ญี่ปุ่น ของใหม่ได้ไม่เกิน 10 พีพีบี เป็นต้น ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับประเทศนั้นๆ กำหนดค่าประมาณของ





วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

แนวหน้า

ฉบับที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

គោលន៍ : មុគគ្រោសន់សារនៃភាពកម្មខ្លួនតាមតម្លៃរឹងរាល់ សរាគារាណបែលដែលវាយតែជាបុរិយុទ្ធនេ...



ดร.อนรา ชินกุติ

เพื่มโอกาสให้มีความเสี่ยงที่จะได้รับสารพิษนิดน้ำกันขึ้นของเพียงได้อ่านได้ตามปัจจุบันที่มีการค้าเสริมหลายประเทศซึ่งได้ยกเว้นสารแ/of พลากម្មขึ้น นาเป็นด้วก็คันทางการค้า ถ้าประเทศผู้ส่งออกไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้าก็จะเสียเปรียบ

วิธีการตรวจ
สอบสารแ/of พลากម្មโดยทั่วไป

ตามหลักมาตรฐานสากลจะใช้วิธีทางเคมี ซึ่งเป็นวิธีที่ต้องใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย เครื่องมือมีราคาแพงและวิธีการค่อนข้างซับซ้อน การตรวจวิเคราะห์ค่าด้วยตาเปล่าที่มีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 2,000-3,000 บาท อีกทั้งใช้เวลาในการตรวจอย่างช้าๆ อาจไม่ทันต่อสถานการณ์ การวิชาการเกษตรจะหนักถึงปัญหาความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภค ลดลงจนปัญหาด้านการส่งออกสินค้าเกษตร จึงมีนโยบายให้พัฒนาวิธีการตรวจสอบสารแ/of พลากម្មขึ้น ที่ง่าย สะดวก รวดเร็ว แม่นยำและเป็นที่ต้องการของผู้ส่งออกหรือผู้ประกอบการที่จะนำสินค้าไปแพร่ระบาดในผลิตภัณฑ์ต่างๆ เนื่องจากทุกคนต้องการความรวดเร็วเพื่อรักษาอัตราการส่งออกต้นทุน และยังได้การวิเคราะห์ผลที่มีต้นทุนค่าใช้จ่ายต่ำ

ดร.อนรา กล่าวเพิ่มเติมว่า นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ได้ทดลองวิธีการที่นักวิชาชั้นนำโลกหันมาใช้ เป็นวิธีทางภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunoassay) วิธีการใหม่ที่รวดเร็ว ให้ผลดีประดิษฐ์ภาพเทียมเท่าวิธีทางเคมี โดยใช้เวลาจิบได้ทำการคิดค้นทดลองเป็นเวลา 4-5 ปี จนกระทั่งพัฒนาเป็นชุดตรวจส่วนสำเร็จรูป ภายในได้รับว่า DOA-Aflatoxin ELISA Test Kit ซึ่งวิธีนี้ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติ ต้นทุนต่ำ ที่สำคัญมีชัวร์ลิตี้วิเคราะห์เพียง 30 นาทีก็ทราบผล สะดวกด้วยการนำไปใช้ตรวจวิเคราะห์คัดกรองวัตถุคิดคันก่อนการส่งออกหรือนำไปแพร่ระบาดในอาหารคนหรืออาหารสัตว์ได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ตั้งศูนย์เทคโนโลยีการผลิตชุดตรวจส่วนสารแ/of พลากម្មขึ้นสำเร็จรูปให้กับภาคเอกชนนำไปต่อรองผลผลิตในเชิงพาณิชย์ ศึกษาและพัฒนาไปใช้อย่างแพร่หลาย สามารถแก้ปัญหาการป้องกันสารแ/of พลากម្មในสินค้าเกษตรในสินค้าเกษตรสำหรับการส่งออกและการแพร่ระบาดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้เป็นอย่างดี

เมื่อว่า สารแ/of พลากម្មขึ้นจะเกิดขึ้นตามธรรมชาติ ห้ามไม่ให้เกิดไม่ได้ แต่สามารถป้องกันได้ ส่วนของเกษตรกรก็สามารถทำได้โดยคุ้มครองพืชผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ควรเก็บผลผลิตในที่แห้งไม่มีความชื้น เพราะความชื้นเป็นปัจจัยสาตัญที่ทำให้เชื้อระเริญเดินโดยและสร้างสารพิษทึ่งไว ส่วนผู้ประกอบการรับซื้อผลผลิตก็ควรตรวจสอบคัดกรองผลผลิตในให้มีสารพิษปานเมือง ห้ามทิ้งทิ้งไว้ให้ผลผลิตเกยดหรือผลิตภัณฑ์แพร่ระบาดต่างๆ มีกฎหมาย ปลอดภัยและด้วยความเสี่ยงที่สินค้าจะถูกดึงกลับหรือถูกหักค่านจากประเทศปลายทาง



แนวหน้า

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่: 11,966 หน้า: 13

คอลัมน์ : ไฟเขียว ๔ จว. ได้ทำงานป้องเด็นที่ กรมชลยนีเวียนน้ำ ๒ เชื่อในถูกเหลือพอใช้

ไฟเขียว ๔ จว. ได้ทำงานป้องเด็นที่ ● กรมชลยนีเวียนน้ำ ๒ เชื่อในถูกเหลือพอใช้

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้ ตอนบนว่า ในช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา พื้นที่ภาคใต้ตอนบน ๔ จังหวัดคือ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง ฝนตกค่อนข้างมากกว่าทุกๆ ปีที่ผ่านมา ทำให้หันสังชาตื้นถื้นดูดฟันเพื่อบำบัดให้หาย ในพื้นที่ดังกล่าวซึ่งมี ๒ แห่งคือ เนื่องแก่งกระจาด อ.เพชรบุรี และเนื่องปราณบุรี อ.ประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณน้ำท่อน้ำหางมากกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณความจุ น้ำระดับน้ำที่จัดสรร ด้านซึ่งมี ๗ แห่งคือ อ่างฯหัวยแม่น้ำจันท์ อ่างฯหัวยแม่น้ำหอก อ่างฯหางชุม อ่างฯคลองนึง อ่างฯไกรงาม และอ่างฯคลองหาดส้มแป้น มีปริมาณอยู่ในเกณฑ์ดีเฉดดีประมาณร้อยละ ๗๕ ของปริมาณความจุ ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และจัดสรรให้เกณฑ์ปริมาณปีก็ต้องแล้วได้เต็มที่

สำหรับเมืองแก่งกระจาด จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๕๗ มีปริมาณน้ำ ๖๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ ๙๓ ของปริมาณการกักเก็บ หรือร้อยละ ๙๔ ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยได้ตรวจสอบน้ำและน้ำร่องรักษาปริมาณน้ำ ได้วางแผนที่จะจัดสรรน้ำให้เกณฑ์ครบที่๑ ปีก็ต้องแล้วได้เต็มที่ ๑๕๐,๐๐๐ ໄร ซึ่งส่วนใหญ่จะทำน้ำปั้ง ต่อว่า เป็นปีแรกในรอบ ๕-๘ ปี ที่ผ่านมา ที่เกณฑ์สามารถอุปโภคบริโภคแล้วได้เต็มที่

ส่วนเมืองปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ช่วงเดือนมกราคม

๒๕๕๗ มีปริมาณน้ำ ๒๓๒ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ ๙๓ ของปริมาณการกักเก็บ หรือร้อยละ ๙๔ ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยได้ตรวจสอบน้ำและน้ำร่องรักษาปริมาณน้ำ ได้วางแผนที่จะจัดสรรน้ำให้เกณฑ์ครับปีก็ต้องแล้ว ได้เฉพาะช่วง ๔-๕ วันปั้ง ได้เต็มที่ที่ชลประทานในฤดูแล้งประมาณ ๗๐,๐๐๐ ໄร

โดยการจัดสรรน้ำเพื่อปีก็ต้องแล้วทั้ง ๒ เมืองจะเริ่มจัดสรรน้ำเพื่อส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานถูกต้องแล้วตั้งแต่เดือนมกราคม-เมษายน ๒๕๕๗



'ลุ่มน้ำเจ้าพระยา' วิกฤตหนัก แห่งปี ลูกน้ำปังเกินแผน 150 %

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา วิกฤต นาปังปูลูกเกินแผนไปกว่า ร้อยละ 150 แล้ว

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

สถานการณ์น้ำในเขื่อนต่าง ๆ มีดังนี้ เขื่อนกุนิพูล จ.ตาก มีปริมาณน้ำใช้การ ได้ 3,278 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,798 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุง แคน จ.พิษณุโลก มีปริมาณน้ำใช้การได้ 491 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสัก ชลสิทธิ์ จ.เพชรบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 721 ล้านลูกบาศก์เมตร

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

จำนวน 700 ล้านลูกบาศก์เมตร และผันน้ำ จากลุ่มน้ำแม่กลองมาเสริมอีก 1,000 ล้าน ลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2556/2557 เผาในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ล่าสุดวันที่ 10 ม.ค. 2557 มีการใช้น้ำไปแล้ว 2,207 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของ แผน คงเหลือปริมาณน้ำที่จะใช้ได้ตามแผน 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 แยกเป็นพื้นที่ท่าน้ำปัง 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 มีการเพาะปลูกน้ำปังไปแล้ว กว่า 4.46 ล้านไร่ จากแผนกำหนดไว้ 2.90 ล้านไร่ เกินแผนไปแล้วกว่าร้อยละ 150 ในขณะที่ได้มีการประกาศแจ้งเตือนให้ เกษตรกรในลุ่มน้ำเจ้าพระยาทราบทุก โครงการแล้วว่า ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2557 เป็นต้นไป จะระบายน้ำเฉพาะ เพื่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบ น้ำเสียท่าน้ำ จึงขอให้ดการทำปังอย่าง ต่อเนื่อง



ข่าวสั้น

จ่ายเงินยาง 6.4 แสนครัวเรือน

นายอิทธิพัล พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยผลการดำเนินงานขั้นทะเบียนเกษตรกรและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลพื้นที่เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกร ตามโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ปี 2557 ความคืบหน้าล่าสุด

เจ้าหน้าที่ส่งผลการตรวจแปลงให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) จ่ายเงินให้เกษตรกร แล้ว 640,129 ครัวเรือน จำนวน 941,442 แปลง เป็นพื้นที่เปิดกึ่ด 7,659,240.75 ไร่ รวมเป็นเงิน 19,301,286,690 บาท แบ่งเป็นเกษตรกรในภาคกลาง 2,167,830 บาท ภาคตะวันตก 263,203,920 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 พื้นที่เปิดกึ่ด 15,493,912 ไร่ เป็นข้อมูลที่ถูกต้อง 798,730 ครัวเรือน จำนวน 1,214,081 แปลง



'ยุคล' ฉุนมือดีปล่อยข่าวหัวดัง ก ชี้สิ่งข้อมูลผ่านไลน์พิดกฎหมาย

ก.เงินตรา-ปศุสัตว์ยืนยันໄก์ไทยปลอดภัย ไร้ไข้หวัดนก หัวนมือดีปล่อยข่าวลือบ่อน ทำลายอุตสาหกรรม เตือนขบวนการ ส่งต่อข้อมูลอันเป็นเท็จผ่านไลน์มี ความผิด พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์

น.สพ.ยุคล ล้มเหลวทอง รองนายก รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ ใกล้ถึงกำหนดส่งออกสินค้าเนื้อไก่สดไปยัง ตลาดญี่ปุ่น ตามที่ทางญี่ปุ่นได้มีมติรับรอง สถานะปลอดภัยหัวดันของประเทศไทย ไปเรียบร้อยแล้วตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม ที่ผ่านมา (2556) หลังจากห้ามน้ำเข้าไป มากกว่า 10 ปี ขณะนี้พบว่ามีขบวนการ ปล่อยข่าวลือเรื่องเกิดไข้หวัดนกระบาด ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย เช่นนับเป็นครั้ง ที่ 3 แล้ว ทั้งนี้ขออภัยนักข่าวความข่าวลือ นั้นไม่เป็นความจริง กรมปศุสัตว์ยืนยันว่า จนถึงปัจจุบันไม่มีการระบาดของไข้หวัด นกในประเทศไทย การกระทำการของบุคคล ดังกล่าวแสดงให้เห็นได้อย่างชัดเจนว่า นุ่ง ทำลายอุตสาหกรรมไก่ของประเทศไทย โดย นอกจากจะกระทาในช่วงที่มีการประมง การนำเข้าไก่สดไปญี่ปุ่นแล้ว ยังเป็นช่วง ใกล้เทศกาลตรุษจีนที่กำลังจะมาถึง ซึ่งจะ สร้างความเสียหายแก่เศรษฐกิจของประเทศไทย เป็นอย่างมาก เพราะเป็นการทำลายความ เชื่อมั่นต่อคุณภาพของประเทศไทยโดยตรง

ปัจจุบันกลุ่มประเทศไทยคู่ที่สำคัญมี ความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า และนำ เข้าเนื้อสัตว์ปีกสดจากประเทศไทยอย่าง ต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา ไม่ว่าจะ เป็นสภาพภูมิประเทศ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา ให้หัวดัน

เอมิเรตส์ และคาดว่าจะมีประเทศไทยคู่อื่น ๆ เปิดตลาดเนื้อสัตว์ปีกสดให้ไทยอีกในอนาคต อันใกล้อีกด้วย จึงขอความร่วมมือให้หยุด พฤติกรรมดังกล่าวโดยด่วน รวมไปถึงผู้ที่ ได้รับข้อมูลจากการส่งต่อด้วย เนื่องจาก ข้อมูลดังกล่าวไม่เป็นความจริง กรณีนี้ ได้มีการแจ้งความดำเนินคดีไว้แล้ว และ อยู่ในกระบวนการสอบสวนของตำรวจ เรียบร้อยแล้ว โดยผู้มีส่วนร่วมจะมีความ ผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ฐานส่งต่อ ข้อมูลอันเป็นเท็จด้วย

ทั้งนี้ จากการที่ไทยสามารถดำเนินการ ส่งออกไก่สดได้ตามมาตรฐานที่ญี่ปุ่นกำหนด ให้ได้ ปีนี้เป็นพระเศษญี่ปุ่นมีความเชื่อมั่น ในมาตรการควบคุมโรคของประเทศไทย เพราะญี่ปุ่นให้ความสำคัญและเข้มงวดมาก เรื่องคุณภาพสินค้า คาดว่าจะส่งผลให้ไทย ส่งออกหันเนื้อไก่สดและเนื้อไก่แปรรูปญี่ปุ่น ในปี 2557 นี้ได้มีน้อยกว่า 300,000 ตัน มูลค่ากว่า 40,000 ล้านบาท และ ส่งผลให้บริษัทส่งออกไปประเทศไทยต่าง ๆ รวมทั้งหมดจะไม่น้อยกว่า 650,000 ตัน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 80,000 ล้านบาท

ด้าน น.สพ.ทฤษฎี ขาวสาระจริง อธิบดี กรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากการที่กรมปศุสัตว์ ได้ติดตามสถานการณ์และข้อมูลข่าวสาร การเกิดโรคไข้หวัดนกอย่างใกล้ชิด รวมทั้ง ดำเนินการเฝ้าระวังและป้องกันโรคไข้หวัด นกอย่างเข้มงวดและต่อเนื่องตลอด 5 ปี ที่ผ่านมา ขออภัยว่ายังไม่พบเชื้อไข้หวัดนก ในประเทศไทยแต่อย่างใด ให้ผู้บริโภค นั่นใจได้ว่าໄก์ไทยปลอดภัยและปราศจาก ไข้หวัดนก



จัดประการ 'แพะ-แกะ'ชิงรางวัล ปศุสัตว์จับมือ ๕ หน่วยงานเปิดเวทีจัดยิ่งใหญ่ 22 มค.

นายสัตวแพทย์กฤษณ์ ชาวนวนเจริญ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ ร่วมกับ จังหวัดสระบุรี องค์การส่งเสริม กิจการโคนน亨ประเทศไทย (อ.ส.ก.) สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะแห่งประเทศไทย จัดการประกวดแพะ-แกะสระบุรี ครั้งที่ ๘ ในวันที่ 22 มกราคม ที่ลานประภาค โคนน亨 อ.ส.ก. เขตฯปีน ๑.มิตรภาพ ๒.มิตรภาพ อ.นวกาฬสินธุ์ ๓.สระบุรี พร้อม ชิงการเสวนาหัวข้อ “การพัฒนาการผลิต แพะครัวครัวแพะแกะ ของอันดับประเทศ” การค้าเสรีอาเซียน” ชุมและชื้อผลิตภัณฑ์ จากเครือข่ายผู้เลี้ยงแพะ-แกะ และมีคิวบิน กิจกรรมเพื่อสร้างสรรค์สำหรับนักวิชาการ พร้อม ให้คำปรึกษาด้านสุขภาพสัตว์

สำหรับประเภทแพะ-แกะที่เข้า ประกวดมีด้วยกัน ๑๕ ประเภท ได้แก่
๑.แพะนมแพศผู้ อุกฤษณ์ พันธุ์ชาแนน

อัลไพน์ ทอกเกนเบอร์กฯ พันแท้ ๒ คู่/เขี้น ไป ๒.แพะนมแพศเมีย อุกฤษณ์ พันธุ์ชาแนน อัลไพน์ ทอกเกนเบอร์กฯ พันแท้ ๒ คู่/เขี้น ไป ๓.แพะนมแพศผู้ อุกฤษณ์ พันธุ์ชาแนน อัลไพน์ ทอกเกนเบอร์กฯ พันแท้ไม่เกิน ๑ คู่ ๔.แพะนมแพศเมีย อุกฤษณ์ พันธุ์ชาแนน อัลไพน์ ทอกเกนเบอร์กฯ พันแท้ไม่เกิน ๑ คู่ ๕.แพะเนื้อแพศผู้ อุกฤษณ์ เองไกล ชั้นนาปารี และอุกฤษณ์พันธุ์อื่นๆ พันแท้ ๒ คู่/เขี้นไป ๖.แพะเนื้อแพศเมีย อุกฤษณ์พันธุ์ บอร์ เองไกล ชั้นนาปารี และอุกฤษณ์พันธุ์ อื่นๆ พันแท้ ๒ คู่/เขี้นไป ๗.แพะเนื้อแพศผู้ อุกฤษณ์พันธุ์บอร์ และไกล ชั้นนาปารี และอุกฤษณ์พันธุ์อื่นๆ พันแท้ไม่เกิน ๑ คู่ ๘.แพะ

เนื้อแพศเมีย อุกฤษณ์พันธุ์บอร์ เองไกล ชั้นนาปารี และอุกฤษณ์พันธุ์อื่นๆ พันแท้ไม่เกิน ๑ คู่ ๙.แพะพันธุ์แกะ อุกฤษณ์ คอร์ปอร์ ชานดาวอีเนส คาร์ทากิน และพื้นเมือง พันแท้ ๑ คู่/เขี้นไป ๑๐.แพะพันธุ์แกะ อุกฤษณ์ คอร์ปอร์ ชานดาวอีเนส คาร์ทากิน และพื้นเมือง พันแท้ ๑ คู่/เขี้นไป ๑๑.แกะแพศผู้ อุกฤษณ์ คอร์ปอร์ ชานดาวอีเนส คาร์ทากิน และพื้นเมือง พันแท้ ๑ คู่/เขี้นไป ๑๒.แกะแพศเมีย อุกฤษณ์ คอร์ปอร์ ชานดาวอีเนส คาร์ทากิน และพื้นเมือง พันแท้ไม่เกิน ๑ คู่ ๑๓.แพะ-แกะและรูน้ำรัก แคดงแพนซี ทุกสายพันธุ์ ๑๔.แกรนด์แชมเปญ ทุกสายพันธุ์แพศผู้ 五大 ๑๕.ช่องทางการค้าแพะ-แกะ



ชุดตรวจสอบสารอาหารจากซันสำเร็จรูป ปลดปล่อยต่อผู้บริโภคและลดปัญหาสุขภาพ

**เกษตร
ท้องไทย**

อะฟลาโทกซิน (Aflatoxins) เป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา มักพบเป็นอยู่ในผลิตผลทางการเกษตรที่เป็นทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ รวมไปถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปทุกชนิดที่ใช้ผลิตผลทางการเกษตรที่มีสารอะฟลาโทกซินปนเปื้อน ยืนยันว่าดูบินในการผลิต อะฟลาโทกซินเป็นภัยพิษที่มีความรุนแรง เมื่อบริโภคเข้าสู่ร่างกายแม้ในปริมาณเพียงเล็กน้อยที่สามารถทำให้เกิดพิษได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบทางเดิน��化 ระบบทางเดินหายใจ หัวใจและสมอง จนถึงแก้死 จึงเป็นสารก่อภัยที่ต้องห้ามนำเข้ามาในประเทศไทย เนื่องจากเป็นภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภคแล้ว สารอะฟลาโทกซิน ยังเป็นเงื่อนไขที่ห้ามนำเข้ามาในประเทศไทย ห้ามนำเข้ามาในประเทศจีน และหลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ดร.อมรา ชินฤทธิ์ นักวิชาการเกษตร เชี่ยวชาญด้านวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว กรรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สารอะฟลาโทกซินเป็นสารพิษที่เกิดจากเชื้อรา ปกติค้างในผลิตผลทางการเกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะพืชที่มีเยื่อรีชีนที่ก้านและใบต้นสูง เช่น กั่วลิสง พะยอม พริกปัน ข้าว ข้าวโพด ฯ ลฯ เนื่องจาก เม็ดเมล็ดลักษณะร่วนถึงเมื่อน้ำ ผลิตผลดังกล่าวไปแปรรูปสารพิษที่จะตกค้างอยู่ในผลิตภัณฑ์เหล่านี้ ด้วย เนื่องจากสารพิษนี้ได้กินด้วยความร้อนมาก วิธีการหุงครุ่นหัวไปไม่สามารถกำลายได้ ต้องใช้ความร้อนที่ 280 องศาเซลเซียสขึ้นไป ไม่ใช่แค่ทำลายได้ ที่สำคัญสารอะฟลาโทกซินไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส ทำให้ไม่สามารถทราบว่าผลิตผลทางการเกษตรหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีอยู่ที่มีสารพิษ ตอกล่าวไว้ใน กระบวนการได้ เมื่อ

มีการตรวจวิเคราะห์ที่ทำน้ำ นำผู้บริโภคได้รับสารที่ประเทศในญี่ปุ่น กำหนดให้มีได้ไม่เกิน 8 พีพีบี พิษจะตามไปเรื่อย ๆ จะถูกให้เกิดโรคระเริงดับ ถูกนำขอนามัยให้มีได้ไม่เกิน 10 พีพีบี เป็นต้น ทั้งนี้ได้ หรือในกรณีได้รับสารพิษครั้งเดียวในปริมาณ ขึ้นอยู่กับประเภทน้ำ กำหนดคร่าวประชาชุมชนที่เกินที่ความสามารถที่ร่างกายจะรับได้ถืออาจถึง เนื่องจากการร่วมกันความเสี่ยงที่จะได้รับสารพิษ ขั้นเสี่ยงขั้วได้ทันที ชนิดน้ำมากน้อยเพียงใด อย่างไรก็ตาม ปัจจุบัน

ด้วยความเห็นพิชิตที่ญี่ปุ่นและต้นทราย ที่มีการค้าเสรี ตลาดประเทศไทยได้ยกเว้นสาร



ต่อผู้บริโภค ของสารอะฟลาโทกซิน อะฟลาโทกซิน น้ำเป็นตัวคัดกันทางการค้า ด้วยเฉพาะชนิด B1 ทำให้ ประเทศไทยผู้ส่งออกไม่สามารถปฏิบัติตามข้อแนะนำประเทศไทยต่างกำหนดค่าการ กำหนดของประเทศไทยได้ก็จะเสียเบี้ยญ ปันเปื้อนของสารอะฟลาโทกซิน

ในผลิตผลทางการ โดยที่นำไปดำเนินหลักมาตรฐานสากลจะใช้วิธีทาง เกษตรหรือในอาหาร เกมี ซึ่งเป็นวิธีที่ต้องใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย แตกต่างกันไป เช่น เครื่องมือที่มีภาคแหงและวิธีการก่อนหั่นหักข้อน กระหงงสารสารตุช การตรวจวิเคราะห์ค่าด้วยช่องทางนี้ดันทุกอย่างที่ ไทยกำหนดว่ามีสาร ประมาณ 2,000-3,000 นาโนกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งต้องใช้เวลาในการ อะฟลาโทกซินปน จึงจะทราบผลซึ่งอาจไม่ทันต่อสถานการณ์ กรณี เปื้อนได้ไม่เกิน 20 วิชาการเกษตร ระหว่างนี้ก็เป็นภัยความปลอดภัย พีพีบี (20 ส่วนใน ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ตลอดจนปัญหาด้านการ 1,000 ส่วนส่วน) ขณะ ซึ่งออกตัวที่เกษตร ซึ่งเป็นนโยบายให้พัฒนาวิธีการ ตรวจสอบสารอะฟลาโทกซินที่่าย สะดวก รวดเร็ว แม่นยำและเป็นที่ต้องการของผู้ส่งออก หรือผู้ประกอบการที่จะดำเนินกิจการไปแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เนื่องจากทุกคนต้องการความ รวดเร็วเพื่อทุกคนที่ต้องการ และยังถูกต้อง วิเคราะห์ผลที่มีดันทุนต่ำกว่าเกณฑ์

นักวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ได้ ทดลองวิธีการที่มีวิธีที่เรียกว่า ให้ น้ำมันกุ้นกันวิทยา (Immunoassay) วิธีการ ให้กับน้ำมันกุ้นกันวิทยา ปัจจุบันนี้เป็นที่รู้จักกัน



ทางเคมี โดยคณะวิจัยได้ทำการคิดค้นทดลอง เป็นเวลา 4-6 ปี จนกระทั่งพัฒนาเป็นมาตรฐาน สอบสำเร็จวุ่น ภายใต้ชื่อว่า DOA-Aflatoxin ELISA Test Kit ซึ่งวิธีนี้ปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติ ด้านทุนตัว ที่สำคัญให้เวลาวิเคราะห์เพียง 30 นาที ก็ทราบผล และสะดวกต่อการนำไปใช้ตรวจวิเคราะห์ คัดกรองวัตถุดิบก่อนการส่งออกหรือนำเข้าไป แพร่รูปเป็นอาชีวภัยหรืออาหารสัตว์ได้อย่าง ปลอดภัย ทั้งนี้ การวิชาการเกษตรได้พยายาม เทคโนโลยีการผลิตมาตรฐานสูงสำหรับ ทดสอบสารอะฟลาโทกซินให้กับภาคเอกชนทำไปต่อข้อด ผลิตในเชิงพาณิชย์เรียบร้อยแล้ว และมีการนำ ไปใช้อย่างแพร่หลาย สามารถแล็บอย่างรวดเร็ว ในการเป็นตัวกลางในการบันทึก รายงาน สำหรับ ประเมินค่าของสารอะฟลาโทกซินในสินค้าเกษตรต่างๆ ที่ได้เป็น อย่างดี

แม้ว่าสารอะฟลาโทกซินจะเกิดขึ้น ตามธรรมชาติ ห้ามไม่ให้เกิดไม่ได้ แต่ สามารถป้องกันได้ เทคนิคที่สามารถทำได้ โดยการดูแลรักษาพืชผลดีทั้งการเก็บเกี่ยว ควรเก็บผลผลิตในที่แห้งไม่มีความชื้น เพราะ ความชื้นเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เชื้อรากเริบ เติบโตและสร้างสารพิษก็จะไว ด้านผู้ประกอบ การรับซื้อผลผลิตที่ควรตรวจสอบกัดกรอง ผลผลิตไม่ให้มีสารพิษปนเปื้อน หากน้ำใจ ช่วยให้ผลผลิตเกษตรที่เริบผลิตภัณฑ์แพร่รูป ค่างๆ มีคุณภาพ ปลอดภัยและลดความเสี่ยง ที่สินค้าจะถูกติดกลับหรือถูกกีดกันจากประเทศ ป้องกัน.-



▣ นพดล ตันวิเชียร รองผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโภคภัณฑ์ประเทศไทย (อ.ต.ค.) รักษชัย สำโรงวัฒนา นิกกี้ ทองระห้า และ ศรีนา เจริญพงษ์ ตัวแทนศิลปินร่วมกับแกลง จำว่า “เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวภาคใต้ในปีนี้” ประจำปี 2557 ที่ห้องพานิช โรงแรมเมอร์ลต์ เมื่อวันก่อน



บ้าน้ำสารคดี๒ หนึ่งล.

นายต่อวงศ์ จิรศุภัคน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า แต่ละปีประเทศไทยมีการนำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรบริโภคจำนวนมาก โดยปี 2556 ที่ผ่านมา มีปริมาณการนำเข้ารวมกว่า 1.54



ต่อวงศ์ จิรศุภัคน์

แสนตัน เป็นสารสำคัญ จำนวน 7.85 หมื่นตัน คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 2.2 หมื่นล้านบาท ซึ่งสารสำคัญของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีการนำเข้ามากที่สุด ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช จำนวน 6.57 หมื่นตัน มีมูลค่ากว่า 1.32 หมื่นล้านบาท รองลงมา คือ สารป้องกันและกำจัดโรคพืช บริโภค 5,844.68 ตัน มูลค่าประมาณ 4,388.74 ล้านบาท และสารกำจัดแมลง จำนวน 5,450.09 ตัน มูลค่า กว่า 3,977.07 ล้านบาท อย่างไรก็ต้อง กรมวิชาการเกษตรจัดฝึกอบรมผู้ควบคุมการขยายวัตถุอันตราย ทางการเกษตร เพื่อให้ความรู้และวิธีปฏิบัติต่อวัตถุอันตรายได้ถูกต้อง



นิตยสาร

วันที่ : จันทร์ 20 มกราคม 2557

ปีที่ : ฉบับที่ 13,098 หน้า : 17

คอลัมน์ : คอฟเพิร์เบรก : พาไปเอง

คอฟเพิร์เบรก พาไปเอง

ปากยการณ์ตัดความน่ากรุณาตามไปทั่ว มีอยู่ไปเยี่ยมทุกหน่วยงานภาคตากลาง ท่าทางกระซิบกระซ่อน ประจาระท่วงเพดอยฟ้าพลอยฝน ไม่ได้เจอะเจอน้ำแห่งช่าว ด้วยความเป็นฯ

แต่เพื่ออัพเดตสถานการณ์ด้วย ที่ล่าสุดประเทคโนโลยีให้ไทยล้ำเบรก 2 บริษัทที่ส่งออกจำไบปันเน็ต เรื่องร้อนๆ จึงต้องรับภารกิจที่นักการเมืองต้องการ ชี้แจงความต้องการของนักการเมือง ช่วยตอบคำถามผ่านทางโทรศัพท์

แต่กระหน่ำโทรศัพท์ให้ทันอีกดีก็ไม่รับสายชักกิ้ง จนสงสัยว่า ที่นักการเมืองต้องการของนักการเมือง ชี้แจงความต้องการของนักการเมือง ช่วยตอบคำถามผ่านทางโทรศัพท์



ดำรง ชิระสุกานนท์

ชักพักทันอีกดี โทร.กลั่นมา พัวอม เสียง “บี๊คๆๆ” เมื่อตนเสียงชาวด์ เอฟเฟกต์ หลอด การให้สัมภาษณ์ หมวดเรื่องช่าว ทันอีกดีเจ้าให้ฟัง ว่า “เนี่ยตะกั่วมีอบ เช้านาทีกรุ่น กรม อุฐใน ม.เกษตร เช้าทำทำใจเวลาตื่น อุฐก็เลย โผล่หน้าออกไปเป็นกหวิค บี๊คๆ แฉมยังสัง พากเข้าไปกิจกรรมการช่าวที่ตั้งอยู่ช้างฯ กัน ทุกๆ”

อุตจะ ดำเนินการช่าวถูกปฏิค คงรู้แล้วนะ คำว่าใครเป็นคนพาไป เพราเวร์กตอกเก็บอย่างให้โคนด้วย

จริงไหมคะทันอีกดี ครับ..ครับ





ชาวนาร้องรัฐจ่าย 'ค่าข้าว'

ราชบุรีร่วมปิดกทม.-แยกวังมะนาว

ช. ชาวพืชชาวบ้านหลักปิดถนนชุมชน
เรียกร้องรัฐบาล เตรียมปิดต่ออีกทาง
เข้าสู่ภาคตะวันตก เนื่องจากทางเดียว
ที่ชาวนาชาวบ้านใช้รู้ไม่สนใจหรือไม่ยอมรับ
ปิดกรุงเทพฯ ปิดถนนบริเวณเส้นแบ่งเขตหน้า
ชุมชนที่ สถาบันการเกษตรศรีราชา เปิด
ตลาดน้ำหัวเป็ดเลือกวิ่งขายตามมา มีครัวภาระ
หนี้หัวเป็ดถือ พร้อมให้ภาคใต้โครงสร้างรับ
งานไม่มีผลลัพธ์และ 20,000 บาท

การฟื้นฟูประวัติเพื่อเรียกร้องเงินทุก
โครงการรับจำนำภาคทางรัฐบาลยังคงเกิดขึ้นต่อ
เนื่องในหลายจังหวัดด้วยตัวเองตัวเองที่ผ่านมา ใน
ส่วนของกลุ่มชาวนาศรีราชา อ.ปี常用的 โพทะเล
บ้านมูลนาก และไฟชี้สว่างทั่วชั้น ยังคงบ้าคลั่ง
ใช้ไฟที่ ถนนสายเอรีย์ 117 ฝั่งขาเข้ากรุงเทพฯ
บริเวณแยกไฟชี้ไฟร่วง อ.ปี常用的 จ.พิจิตร ซึ่ง
เป็นที่ที่ชาวบ้านต่อเนื่องหัวเป็ดที่ 3 โดยเรียก
ร้องเงินจากโครงการรับจำนำหัวเป็ดรัฐบาล
เนื่องจากบ้านยังไม่มีความตัดเจน ทำให้ชาวนา ได้ยก
ระดับการรุกหนุนเป็นการรับปั๊วะรัฐบาล
นายกิตติศักดิ์ รัตนาราษฎร์ ประธาน



เครือข่ายชาวนาภาคเหนือ ราชบุรี ชาวนา
พิจิตร จาก 6 อำเภอ คือ อ.เมืองพิจิตร
โพธิ์ประทับช้าง สามไกร วิริยะโนนี
วังกระายญี่ และเข้าสู่ภาคเหล็ก เตรียมปิด
ส้อมภาคกลางจังหวัดพิจิตร วนนี(19.ม.ค.)
ช่วงเย็น ที่ออกให้จังหวัดเร่งการจ่ายเงินช่วย
ข้าว และขับไล่รัฐบาล โดยได้เตรียมแผน ที่
ปิดทางเข้าภาคกลาง แบบต่อเนื่อง กดตันไม้
ให้รัฐบาลหักห้ามไม่ให้เงินเดือน โดย
ราชบุรีเตรียมยื่นฟ้องรัฐบาลเงินค่าข้าว

ที่ ราชบุรี ให้มีรายงานค่าหัวหนานที่นี่ เพื่อ
นำไปรับรองสินทรัพย์ในประเทศไทยให้

นาย วสิต เจริญสมบัติ ประธาน
ศูนย์ส่งเสริมและผลิตภัณฑ์ข้าว
ราชบุรี ราชบุรี เพื่อให้ นาย วสิต
เป็นผู้ร่วมวางแผนไปฟ้องร้องเรียก
เงินค่าข้าวในโครงการรับจำนำหัวเป็ด
ของรัฐบาล โดยนายวิสิทธิ์ กล่าว
ว่า เป็นติดๆกันอยู่ระหว่างน้ำ
ภาคตะวันตกออก เมื่อวันที่ 17
ม.ค. ที่ผ่านมา ว่าจะมีเงินหมุนเวียน
ทางด้านเงินค่าข้าว ที่สำคัญงาน

นายกรัฐมนตรี และกระทรวงพาณิชย์ และ
ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ดำเนิน
โครงการรับจำนำหัวเป็ด ก็เป็นเรื่องที่
ชั้นทะเบียนไว้กว่า 27,000 ราย ได้รับเงินไม่
ถึง 4,000 ราย ซึ่งยังไม่ถึง 20% ของเกษตรกร
ทั้งหมด ทำให้ต้องมีต่อรองมาก เพราะ
ดูเหมือนว่าการอบรมให้ฟังจะไม่สามารถ
ตัดสินใจ กรรมการประชุมจะปล่อยน้ำให้ดำเนิน
ร่องไปใหม่ แต่ตอนนี้เกษตรกรไม่มีเงินเชื้อฟันดู
ข้าว รวมทั้งมีจัยการผลิตอื่นๆ ที่มีต่อไปไม่
ได้ด้วยเงินกองทุนที่รัฐบาลก็ไม่ปัญญา

ทางกองทุนหัวหน้าหน้าหัวกั้นไม่

สามารถหาเงินมาจ่ายให้ได้ ที่จะยกประเทศ
การรุกหนุน โดยรัฐบาลปิดที่กรุงเทพฯ
และบางส่วนจะปิดถนนบริเวณเส้นแบ่ง
มะนาว อ.ปี常用的 จ.ราชบุรี ซึ่งเป็นประตูสู่ภาค
ใต้ การปิดให้รัฐบาลได้คาดหวังว่ารัฐบาลจะ
หาเงินจากไปได้ เพราะเป็นรัฐบาลรักษาการ
สหกรณ์และเกษตรปิดดันที่เข้าวันแทน

ส่วนที่ จ.ศรีสะเกษ เกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการประกันราคาข้าวของรัฐบาลปี 2556/57
ปรากฏว่าขณะนี้รัฐบาลยังไม่มีเงินจ่ายให้
ชาวนากว่า 3 พันล้านบาท หลังจากการอนุมัติ
กว่า 3 เดือนแล้ว หมายถูกยก ทองฟ้า ประมาณ
คิดผลกระทบ สถาบันการเกษตรเมือง
ศรีสะเกษ กล่าวว่าจะเร่งหนทางที่เหลือ
เกษตรกร โดยจัดงานโครงการตลาดน้ำรักษา^ก
ฟื้นฟูก แม่โขงและการลดภาระของสหกรณ์
เพื่อปิดโอกาสให้สหกรณ์หักห้าม ที่เป็นสาเหตุ
เปลี่ยวไว้ในภาคใต้ จึงเดินต่อ โดยกำหนด
ให้รัฐบาลหักห้ามเงินเดือน ให้รัฐบาล
หักห้ามไม่ต้องตรวจสอบ ให้รัฐบาล
ไม่ต้องตรวจสอบ ให้รัฐบาล ไม่ต้องตรวจสอบ
เปลี่ยวหักห้าม

ส่วนเกษตรกรที่ร่วมปิดถนนเข้าวันแทน
ในงานได้รับเงินจำนวน 15,000 บาท ขณะ
ที่รัฐบาลหักห้ามในท้องตลาดให้รับตัวเพียงตัน
ละ 12,000 - 14,000 บาท สาเหตุที่ทำเช่นนี้
เพราะสหกรณ์โรงสีเป็นของคนสอง สามารถ
สืบทอดราชบุรีจังหวัด หักห้ามและต่อไปนี้
ได้ แหล่งที่มาหักห้ามของเงินเดือน

นายวิศิษฐ์ รุตตนาวี รองผู้ว่าราชการ
จังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า โครงการตลาด
น้ำหักห้ามแล้ว และโครงการรักษาฟื้นฟูกของ
สหกรณ์ เป็นการปิดโอกาสให้เกษตรกรในจ.
ศรีสะเกษ ที่นำหัวเป็ดที่ขาดขององค์กร
คลังสินค้า(อคส.) และองค์กรตลาดเพื่อ
เกษตรกร(อตค.) ได้ในประเทศไทยแล้ว แต่
ยังไม่สามารถนำไปใช้ได้ โครงการนี้จึง
บรรจบคราวเดือนร้อนของเกษตรกรให้
สาเหตุที่จัดทำโครงการนี้ เพราะได้รับเงินจาก
สหกรณ์หักห้าม ต้องการที่จะนำไปใช้ประโยชน์
ที่สูงขึ้นไปกว่าเดิม ไม่ใช่แค่การรักษาหัวเป็ด
กว่า 200 ราย ปริมาณหัวข้าวกว่า 2,000 ตัน ซึ่ง
สหกรณ์จะทำตาม พ.ร.บ.สหกรณ์