

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. กระทรวงเกษตรระดมพล รับมือภัยแล้งระยะยาว
๒. เกษะข่าวเกษตร
๓. สหกรณ์เกษตรสมบูรณ์ตีวงเข้มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
๔. เกษตรฯยื่นข่าวไทยปลอดสารหนู
๕. มกอช.การันตีข้าวไทยปลอดภัยไร้สารหนู
๖. จีปรับโครงสร้างข้าวไทย รับเออีซีก่อนชวนาสูญพันธุ์
๗. หนูนเกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์ม่า แก้ปัญหาโคนเน่า-หัวเน่ามันสำปะหลัง
๘. หนูนเกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์ม่า แก้ปัญหาโคนเน่า-หัวมันสำปะหลัง
๙. สกต.๓๕แห่งร่วมโครงการจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคราคาประหยัด
๑๐. สศอ.แนะเกษ.เก็บเงินกองทุนพัฒนาอุตุฯกึ่ง

หนังสือพิมพ์

- บ้านเมือง
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
บ้านเมือง
เดลินิวส์
สยามรัฐ

กระทรวงเกษตรระดมพล รับมือภัยแล้งระยะยาว

1๖ หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประเมินสถานการณ์น้ำในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาแล้วว่า คาดว่าปริมาณน้ำคงไม่เพียงพอต่อการปลูกข้าวนาปรังในปี 2558 อย่างแน่นอน จึงได้มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำและเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อรับมือฤดูการผลิตที่จะถึงและเตรียมตัวในการรับมือภัยแล้งระยะยาวในอนาคต

นายปิติพงษ์ พิษณุ อุยชัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรกล่าวว่า หนึ่งในมาตรการสำคัญคือการประสานผู้ว่าราชการจังหวัด ทั้ง 22 จังหวัด ในการเร่งประชาสัมพันธ์และการขอความร่วมมือเกษตรกรในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาให้ลดการปลูกข้าวนาปรัง พร้อมทั้งได้เสนอมาตรการรองรับโดยกรม มีมติอนุมัติงบประมาณ 3 เดือนแรกในการจ้างแรงงานชลประทาน การชดเชยรายได้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 1,000 บาทต่อไร่ รายละเอียด 15 ไร่



และได้เร่งดำเนินการมาตรการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ การงดส่งน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาและน้ำแม่กลอง การแก้ปัญหาผลกระทบจากภัยแล้ง โดยดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างเดิม การจ้างแรงงาน การติดตามความเสียหายในพื้นที่ที่มีการปลูกข้าว การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ การปรับเปลี่ยนการใช้พื้นที่เพาะปลูก และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลไปยังเกษตรกร ร่วมกับการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์และปริมาณการปล่อยน้ำอย่างเหมาะสม พร้อมทั้งได้เร่งดำเนินการขุดบ่อบาดาลตามมติกรมเศรษฐกิจ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งในกรณีฉุกเฉินจำนวน 500 บ่อ และจัดตั้งชุดเยี่ยมเยียนเกษตรกร 273 ชุด

นอกจากมาตรการดังกล่าวแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยัง ได้เสนอขอใช้งบประมาณเพื่อดำเนินการช่วยเหลือและป้องกันผลกระทบทางการเกษตรจากภาวะแห้งแล้ง ซึ่งอยู่ระหว่างพิจารณา ได้แก่ ปลูกพืชฤดูแล้งหลังฝน การปรับโครงสร้างการผลิตเป็นเกษตรกรรมทางเลือก และโครงการฟาร์มชุมชน นอกจากนี้ได้เตรียมการแก้ปัญหาในระยะต่อไป โดยหากมีพื้นที่เสียหายผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเป็นเขตภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลัง จะมีการชดเชยตามเกณฑ์ และเตรียมมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร ครั้งที่ 3 ในเดือนกันยายน ส่วนแผนเพาะปลูกพืชสำหรับฤดูกาลหน้า ได้เตรียมปรับโครงสร้างการผลิตในบริเวณลุ่มน้ำ



เจ้าพระยา โดยปรับระบบการผลิตพืช ปลูกพืชที่มีตลาดรองรับ และการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และการรักษาบริเวณแนวคลองอย่างเหมาะสม

ด้านนายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ขณะนี้ได้ตั้งหน่วยเฉพาะกิจเคลื่อนที่หรือหน่วยเผชิญเหตุ เพื่อปฏิบัติการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า โดยทำงานร่วมกับเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาในภาวะวิกฤตอย่างใกล้ชิด อาทิ กรณีที่เกิดปัญหาแย่งสูบน้ำหน่วยดังกล่าวก็จะทำหน้าที่ในการทำความเข้าใจและหาทางช่วยเหลือเกษตรกรอย่างทั่วถึง ซึ่งขณะนี้ได้กระจายในทุกอำเภอ เขต 22 จังหวัด 273 ทีม ประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยทุกหน่วยงานจะต้องเอาทรัพยากรที่มีอยู่มาช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่เกษตรกรมีปัญหา รวมทั้งเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด แม้กระทั่งหากภัยแล้งเกษตรกรมีปัญหาเงินทุน หรือหนี้สิน หน่วยก็จะร่วมมือกับ ธ.ก.ส.เข้าไปให้การช่วยเหลือหรือหาแนวทางช่วยเหลือเพื่อเสนอรัฐบาลต่อไป

ด้านนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการสำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูกพบว่าปริมาณลดลงเหลือ 272,000 ไร่ จากเดิม 1.5 ล้านไร่ สำหรับสถานการณ์น้ำในแม่น้ำต้องคาดการณ์จากปริมาณการใช้เพื่อกิจกรรมต่างๆ ทั้งปี คำนวณกับปริมาณน้ำในอ่างต่างๆ เมื่อสิ้นสุดเดือนตุลาคมที่จะถึง ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำในเขื่อนประมาณ 5,000 ล้านลบ.ม. ซึ่งเพียงพอในการใช้ไปจนถึงเมษายนปี 59 ส่วนการพิจารณาปรับลดการระบายน้ำนั้น ต้องคำนึงถึงความต้องการน้ำในการเพาะปลูก ซึ่งขณะนี้ปริมาณลดลงเนื่องจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตไปบ้างแล้ว

ด้านนายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งในช่วงที่ขาดแคลนน้ำ ในปี 59 กรมพัฒนาที่ดินได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำทั่วประเทศจำนวน 173 แห่ง 20,000 บ่อ สามารถกักเก็บน้ำได้ 28,864 ล้านลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ 125,564 ไร่ 29,392 ครัวเรือน

ทั้งหมดถือมาตรการสำคัญ ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานเกี่ยวข้อง ในการฝ่าฝืนวิกฤตภัยแล้ง-ขาดแคลนน้ำ เพื่อบรรเทาและแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรไปสู่ความยั่งยืนในอนาคต

เกาะ: ข้าวมะพร้าว

เกาะข้าวมะพร้าวประจำฉบับวันเสาร์ที่ ๒๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘.....
นายโอกาส นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ รองอธิบดีฝ่ายบำรุง
กสิกรรม อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ มอบ รักษา กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุม
เครื่องอุปโภคบริโภคเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน คณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้ม
เป็นการเบื้องต้นแก่สมาชิกสหกรณ์การเกษตร สถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๘ โดยมีหน่วย
ตอนเจดีย์ จำกัด ที่ประสมภัยแล้ง จำนวน ๗๓๐ งานที่เกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการน้ำเข้าร่วม
ราย และมอบเงินอุดหนุนโครงการส่งเสริมการ ประชุม ณ ห้องศูนย์ประมวลวิเคราะห์
ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี แก่เกษตรกรใน สถานการณ์น้ำ ชั้น ๒ อาคารอำนวยการ
สถาบันเกษตรกร ปี ๒๕๕๘ จำนวน ๑,๔๖๘,๘๐๐ กรมชลประทาน สามเสน.....
บาท ให้กับสหกรณ์การเกษตรตอนเจดีย์ จำกัด เคลื่อนที่สร้างการรับรู้ภาคเกษตร สำนักงาน
โดยนายสมบัติ ดีมี ประธานกรรมการ และนาย ปลัดตำรวจอำเภอสีดา โดยนายเอกราช คลังอาวุธ
มบุญ อยู่ดี สหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี ให้การ ปลัดตำรวจอำเภอสีดา พร้อมด้วย นายณัฐพล บุญ
ต้อนรับ ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตร มี เจ้าหน้าที่ผสมเทียม ออกเยี่ยมเยียนให้ความ
ตอนเจดีย์ จำกัด อำเภอตอนเจดีย์ จังหวัด รู้ด้านปลัดตำรวจ พร้อมรับฟังปัญหาการเลี้ยงสัตว์
สุพรรณบุรี เมื่อวันก่อน.....
ดร.จุมติ พงศ์ ของเกษตรกร และผสมเทียมให้กับโคของ
มณีนีรัตน์ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานการ เกษตรกร ณ บ้านโนนทอก หมู่ ๕ ต.สามเมือง
ประชุมหารือเพื่อจัดทำทิศทางการพัฒนา อ.สีดา จ.นครราชสีมา เมื่อวันก่อน.....
อุตสาหกรรมประมงไทย ณ ห้องประชุมปาก

กิดา ทางไทย

สหกรณ์เกษตรสมบูรณ์ตัวเข้มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

สหกรณ์การเกษตร เกษตรสมบูรณ์ จำกัด จัดประชุมเครือข่ายผู้ผลิตและการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว ครั้งที่ 3 ประจำปี 2558 โดยมี นายวิชา ลาภารัตน์ ผอ.กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ นายเกรียงศักดิ์ กุลชูศักดิ์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิ และ นางสาวเบญจวรรณ บุญไร่ทับทิม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 เข้าร่วมประชุม

นายบันเทิง เพื่อนสงคราม ผู้จัดการสหกรณ์ฯ กล่าวว่า การจัดประชุมครั้งนี้เพื่อเสริมความพร้อมของสมาชิกกลุ่มเครือข่ายผู้ผลิตฯ ได้เข้าใจถึงเป้าหมายแผนงานประจำปีการผลิต



2558/2559 ที่จะดำเนินการ และแจ้งข้อพึงปฏิบัติต่าง ๆ ตลอดจนสิทธิประโยชน์ที่สมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการฯ ควรรับทราบ พร้อมรับทราบปัญหาอุปสรรคของสมาชิก เพื่อนำสู่การให้ความช่วยเหลือ



สนับสนุน รวมทั้งเป็นมาตรการในการรักษามาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของสหกรณ์

และเป็นเวทีให้กับสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้เสนอแนวทางที่จะเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้อย่างมืออาชีพ ปัจจุบัน สหกรณ์มีสมาชิกกลุ่มเครือข่าย จำนวน 76 ราย รวมทั้งมีเพาะปลูก 423 ไร่ ตั้งเป้าหมายปลูกข้าวเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเมล็ด 105 ให้ได้จำนวน 500 กิโลกรัมต่อไร่ ประเภทข้าวเจ้า กข. 6 จำนวน 600 กิโลกรัมต่อไร่

พร้อมนี้ นายเกรียงศักดิ์ กุลชูศักดิ์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ และ น.ส.เบญจวรรณ บุญไร่ทับทิม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 3 ได้ขอบคุณสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการฯ พร้อมให้ข้อคิดและวิญญูกำลังใจกับสมาชิก เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในอาชีพ ไม่ละเลยในเรื่องความซื่อสัตย์ ความเพียร การมีวินัย เพื่อให้การดำเนินงานในโครงการฯ บรรลุผลตามเป้าหมายต่อไป.

เกษตรกร ยันข้าวไทยปลอด 'สารหนู' 10

กรุงเทพฯ ● นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า จากการที่ มกอช.ได้ร่วมกับสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ปนเปื้อนสารหนูในข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง โดยสุ่มเก็บตัวอย่างข้าวสาร 6 ชนิดที่มีการผลิตเพื่อการบริโภคของประชากรไทย และส่งออก จากแหล่งจำหน่ายข้าวครอบคลุม 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ โรงสีพาณิชย์, โรงสีสหกรณ์, โรงสีชุมชน และร้านจำหน่ายข้าวสาร รวม 410 ตัวอย่าง ได้แก่ ข้าวหอมมะลิชนิดสี 80 ตัวอย่าง, ข้าวขาวรวมพันธุ์ชนิดสี 123 ตัวอย่าง, ข้าวเหนียวขาวชนิดสี 63 ตัวอย่าง, ข้าวหอมมะลิกล้อง 56 ตัวอย่าง, ข้าวขาวรวมพันธุ์กล้อง 19 ตัวอย่าง และข้าวมีสีกล้อง 69 ตัวอย่าง มาตรฐานวิเคราะห์ปริมาณสารหนูอนินทรีย์

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า ตัวอย่างข้าวสารส่วนใหญ่พบปริมาณสารหนูอยู่ในระดับต่ำ ทุกตัวอย่างพบสารหนูอนินทรีย์ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานโลกที่โคเดกซ์กำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวขาวไว้ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และข้าวกล้องไม่เกิน 0.35 มิลลิกรัม/กิโลกรัม จึงมั่นใจได้ว่าข้าวไทยมีความปลอดภัยและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล กรณีที่สื่อต่างประเทศนำเสนอข่าวทางโลกออนไลน์ว่ามีสารหนูปนเปื้อนในข้าว ผู้บริโภคไม่ควรตื่นตระหนกกับข่าวสารที่แชร์ผ่านโซเชียลมีเดีย อย่างไรก็ตาม ขอยืนยันว่าข้าวไทยมีความปลอดภัยและสามารถบริโภคได้ และเชื่อมั่นว่าการเสนอข่าวของสื่อต่างชาติไม่กระทบต่อการส่งออกสินค้าข้าวไทยโดยรวม

มกอช.การันตีข้าวไทยปลอดภัยไร้สารหนู

มกอช. สุ่มเก็บตัวอย่างข้าวขัดสี-ข้าวกล้องจากแหล่งจำหน่ายทั่วประเทศ ตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนสารหนู ยืนยันผลวิจัยข้าวไทยปลอดภัย การันตีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานสากล หน่วยงานผู้บริโภคอย่าตื่นตระหนก มั่นใจส่งออกไร้ปัญหา

นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า จากการที่มกอช. ได้ร่วมกับสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินโครงการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ปนเปื้อนสารหนูในข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง

โดยสุ่มเก็บตัวอย่างข้าวสาร 6 ชนิด ที่มีการผลิตเพื่อการบริโภคของประชากรไทย และส่งออก จากแหล่งจำหน่ายข้าวครอบคลุม 4 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ โรงสีพาณิชย์ โรงสีสหกรณ์ โรงสีชุมชน และร้านจำหน่ายข้าวสารรวม 410 ตัวอย่าง มาตรฐานวิเคราะห์ปริมาณสารหนูอนินทรีย์ (inorganic As)

ผลการตรวจวิเคราะห์พบว่า ตัวอย่างข้าวสารส่วนใหญ่พบปริมาณสารหนูอยู่ในระดับต่ำ โดย 40%

มีสารหนูอนินทรีย์ในระดับต่ำกว่า 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะที่ 58% มีปริมาณสารหนูอนินทรีย์ในระดับต่ำกว่า 0.1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และทุกตัวอย่างพบสารหนูอนินทรีย์ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานโลกที่โคเดกซ์ (Codex) กำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum Level หรือ ML) ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวขาวไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม และข้าวกล้องไม่เกิน 0.35 มิลลิกรัม/กิโลกรัม จึงมั่นใจได้ว่าข้าวไทยมีความปลอดภัย และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับสากล

การนี้ที่สื่อต่างประเทศนำเสนอข่าวว่ามีสารหนูปนเปื้อนในข้าวผ่านโลกออนไลน์ ผู้บริโภคไม่ควรตื่นตระหนกกับข่าวสารที่แชร์ผ่านโซเชียลมีเดีย อย่างไรก็ตาม ขอยืนยันว่าข้าวไทยมีความปลอดภัย และสามารถบริโภคได้ และเชื่อมั่นว่า การเสนอข่าวของสื่อต่างชาติไม่กระทบต่อการส่งออกสินค้าข้าวไทยโดยรวม" นายพิศาลกล่าว

นายพิศาล กล่าวว่า เมื่อแยกแยะผลตรวจวิเคราะห์สารหนูอนินทรีย์ในข้าวขาวและข้าวกล้องของไทยพบว่า ในข้าวขาว 266 ตัวอย่าง พบว่า

มีสารหนูปนเปื้อนสูงสุดอยู่ที่ 0.18 มิลลิกรัม/กิโลกรัม โดยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 0.1 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานของ Codex ที่กำหนดไว้ 0.2 มิลลิกรัม/กิโลกรัม

ส่วนผลตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างข้าวกล้องพบว่า มีการปนเปื้อนสารหนูอนินทรีย์สูงสุดที่ 0.23 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่ Codex เฉลี่ยอยู่ที่ปริมาณ 0.14 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ทั้งยังต่ำกว่าค่ามาตรฐานของสหภาพยุโรป (EU) ที่กำหนดไว้ 0.25 มิลลิกรัม/กิโลกรัมด้วย ซึ่งห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ก็ยืนยันผลตรวจวิเคราะห์เช่นเดียวกัน จึงมั่นใจได้ว่า ข้าวไทยมีความปลอดภัย 100 %

"ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯมีข้อมูลแหล่งปลูกข้าวบางพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการปนเปื้อนสารหนู โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีสินแร่ปริมาณมาก เช่น บริเวณเหมืองแร่เก่า เป็นแหล่งที่มีความเสี่ยงปนเปื้อนสารหนูในดินและน้ำสูงกว่าพื้นที่ทั่วไป ซึ่งได้แนะนำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชอื่นแทน" นายพิศาลกล่าว

เครือข่ายอาเซียน

จับรับโครงสร้างข้าวไทย รับเออีซีก่อนชาวนาสูญพันธุ์



การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) โดดเข้ามาทวงขณะ หลายฝ่ายต่างปรับตัวกันคึกคัก แต่หลายฝ่ายเริ่มกังวลอนาคตของข้าวไทยและชาวนาไทยว่าจะแข่งขันได้อย่างไร?

จากการประเมินพบว่า ชาวนาไทยยังมีความพร้อมรับมือเออีซีน้อยมาก หากยังเป็นเช่นนี้ถือว่าอยู่ใน “อาการสาหัส” เพราะส่วนใหญ่ยังไม่รู้จักผลกระทบที่เกิดขึ้น ต่างจากเพื่อนบ้านที่เตรียมพร้อมรับมือกันเต็มที่

ยังผลิตข้าวต่อไปและรัฐบาลต้องกำหนดมาตรการอุดหนุนรากรอหรือช่วยเหลือด้านอื่นเพื่อให้ชาวนาอยู่ได้

ทางเลือกที่ 2 คือ มีการผลิตข้าวน้อยหรือยกเลิกการปลูกข้าว เพราะชาวนารับภาวะขาดทุนไม่ไหว จนมีข้าวไม่เพียงพอต่อความต้องการของคนในประเทศ และสุดท้ายต้องนำเข้าข้าวจากเพื่อนบ้าน เพราะการเปิดเออีซี ถือการเปิดโอกาสให้ข้าวจากเพื่อนบ้านที่ราคาถูกกว่า แฉกในระยะหลังได้พัฒนาคุณภาพใกล้เคียงกับไทยเพื่อเข้ามาตีตลาด ซึ่งคล้ายกับญี่ปุ่นที่เวลาเริ่มมีแต่คนแก่ทำนา ขณะที่แรงงานหนุ่มสาวได้ไปประกอบอาชีพอื่นกันหมดแล้ว

โดยเฉพาะ... เรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพ การลดต้นทุน และลดใช้สารเคมี เช่น สปป.ลาว ที่หันมาเข้าสารเคมีเข้ามาใช้ในภาคเกษตร เนื่องจากรัฐบาลต้องการส่งเสริมปลูกข้าวอินทรีย์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และยังสามารถปกป้องสินค้าเกษตรจากเพื่อนบ้านได้ด้วยในกรณีที่มีสารปนเปื้อน

ต้นทุนข้าวไทยแพงสุด

ที่สำคัญ... ยิ่งพบว่าไทยมีต้นทุนผลิตข้าวที่สูงกว่าเพื่อนบ้านไม่ต่ำกว่า 50% แล้วยังมีผลผลิตอยู่ในระดับต่ำ ไม่เพียงเท่านั้นเมื่อต้นทุนแพง ผลผลิตน้อย สุดท้ายผลกำไรก็รั้งท้าย หรือหุ่ยง่าย ๆ ชาวนาไทยมีเงินเหลือเก็บน้อยสุดในอาเซียน!

เห็นได้จากตัวอย่าง ข้อมูลเปรียบเทียบต้นทุนการผลิตและกำไรสุทธิต่อไร่ในปี 58 พบว่า เวียดนามมีต้นทุนการผลิต 5,615 บาทต่อตัน มีผลผลิต 900 กก.ต่อไร่ มีรายได้ 7,299 บาทต่อตัน และมีกำไรสุทธิ 1,684 บาทต่อตัน ส่วนเมียนมามีต้นทุนผลิต 6,363 บาทต่อตัน มีผลผลิต 420 กก.ต่อไร่ มีรายได้ 7,504 บาทต่อตัน และมีกำไรสุทธิ 1,141 บาทต่อตัน ขณะที่ไทยมีต้นทุน 10,705 บาทต่อตัน มีผลผลิต 450 กก.ต่อไร่ มีรายได้ 11,319 บาทต่อตัน มีกำไรสุทธิ 614 บาทต่อตัน

อนาคตอาจต้องนำเข้า

เมื่อเห็นข้อมูลแล้ว... ทำให้หลายฝ่ายกังวลว่าหาก ครัว. ชุดใหม่ ไม่มีการปรับโครงสร้างข้าวและชาวนาไทยครั้งใหญ่ รับรองว่าในอนาคตข้างหน้าไทยจะมีทางเลือก 2 ทางเลือกสำหรับเรื่องข้าว คือ ทางเลือกแรก

เปิดงบกว่าล้านบาท. สาเหตุ... ที่ทำให้ข้าวไทยและชาวนาไทย ยังไม่มีการพัฒนาศักยภาพหรือย้ายอยู่กับที่ เพราะในช่วง 40-50 ปีที่ผ่านมา นโยบายหลักของไทย นอกจากการสร้างชลประทานสำหรับพื้นที่เกษตรเมื่อหลายปีก่อนแล้ว ที่เหลือได้เน้นนโยบายการแทรกแซงราคาหรือการให้ราคาสูงกว่าท้องตลาดเพื่อวัตถุประสงค์ที่ต้องการให้ชาวนาหันมาเลือกน้กการเมือง ส่งผลให้ภาครัฐต้องสิ้นเปลืองงบประมาณไปไม่ต่ำกว่าล้านล้านบาทแล้ว

เพื่อนบ้านพร้อมรับมือ

ขณะที่ประเทศอื่น แม้กำหนดราคาขั้นต่ำในกรณีที่ราคาตลาดโลกตกต่ำ แต่นโยบายหลักด้านการดูแลชาวนาจะมีรูปแบบที่แตกต่างกัน จนสามารถพัฒนาอุตสาหกรรมข้าวได้เป็นอย่างดี และชีวิตชาวนาอยู่ดีกินดีขึ้นเช่นกัน เช่น เวียดนาม สนับสนุนเงินลงทุนชาวนาโดยเฉพาะอุดหนุนเมล็ดพันธุ์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดการใช้ยาปราบศัตรูพืชซึ่งทำให้ชาวนามีกำไรเพิ่มขึ้น 20% ส่วนเมียนมาได้ให้สมาคมอุตสาหกรรมข้าว ทั้งโรงสี ผู้ส่งออก เกษตรกร พ่อค้า เข้ามามีส่วนร่วมในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและไม่เอาเปรียบชาวนา โดยเน้นการปลูกข้าวหอมคุณภาพเพราะจะได้ราคาดี ส่วนประเทศกัมพูชามีนโยบายเปลี่ยนแปลงประเทศให้เป็นผู้ส่งออกข้าวรายสำคัญของโลก ที่เน้นการส่งเสริมปลูกข้าวอินทรีย์และจะจัดระบบชลประทานให้ทั่วถึงเพื่อสร้างความเป็นอยู่ที่ดีแก่ชาวนา ขณะที่มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เน้นส่งเสริมการปลูกข้าวในประเทศมากขึ้น และลดการพึ่งพาการนำเข้าข้าว

จากต่างประเทศ เป็นคัม

วิทยาการศาสตร์ระยะยาว

อย่างไรก็ตาม เพื่อความอยู่รอดของอนาคตข้าวและชาวนาไทยหลายฝ่าย ทั้งนักวิชาการ เกษตรกร และภาคเอกชน มองว่า รัฐบาลต้องจัดทำยุทธศาสตร์ระยะยาวเพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งชาวนา ผู้ส่งออก โรงสี และพ่อค้า ได้วางแผนอนาคต และเดินทางตามแผนได้ถูกต้อง เพราะที่ผ่านมานโยบายเปลี่ยนแปลงบ่อยตามรัฐบาล และที่สำคัญผู้ที่เกี่ยวข้องไม่มีเวลาวางแผนระยะยาว เนื่องจากมีวุ่นวายกับเรื่องการแทรกแซงราคา ขณะที่ตลาดไม่ได้ คือ การจัดโซนนิ่ง การส่งเสริมให้ชาวนาปลูกข้าวอินทรีย์ และข้าวที่มีมูลค่าสูง พร้อมส่งเสริมการแปรรูปให้มีมูลค่าสูงขึ้น

ปรับโครงสร้างการผลิต

"อัคร พิศาลวานิช" ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้าระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย บอกว่า หนทางสำคัญเวลานี้คือ ปรับโครงสร้างการผลิตข้าวทั้งระบบ เพราะจากผลการศึกษาพบว่า การทำนาปีของไทย มี 59 จังหวัด ที่มีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยต่ำสุดในอาเซียน ขณะที่การทำนาปรังพบว่า มี 30 จังหวัด ที่มีผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าผลผลิตข้าวในอาเซียน

ดังนั้นแนวทางที่ดีคือ ต้องเร่งเพิ่มผลผลิตต่อไร่ในพื้นที่ซึ่งกล่าวให้ทั่วกัน หรือมากกว่าผลผลิตต่อไร่ของอาเซียน ที่พบว่าในปัจจุบันมีผลผลิตเท่ากับ 557 กก.ต่อไร่ให้ได้ ด้วยการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่เช่น ภาคเหนือ เน้นปลูกข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิและข้าวเจ้า ส่วนภาคกลางเน้นปลูกข้าวเจ้า ขณะที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเน้นปลูกข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ และข้าวเจ้า และภาคใต้ปลูกข้าวเจ้า

แนะชุดสระเก็บน้ำเอง

ไม่เพียงเท่านั้น ยังต้องการให้ชาวนาชุดสระกักเก็บน้ำไว้ใช้ โดย



อัคร พิศาลวานิช

ใช้พื้นที่ 20% ของที่นาเพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงที่เกิดภัยแล้ง จะได้ไม่เดือดร้อนและชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ตามปกติโดยไม่ต้องไปแข่งขันกับรายอื่น ๆ เห็นได้จากในช่วงที่ผ่านมาที่ไทยเกิดปัญหาวิกฤติภัยแล้งจนส่งผลทำให้ที่นาได้รับความเสียหายหลายด้านไว้

ณ เวลานี้ ถือว่ายังไม่สายที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือขับเคลื่อนอาชีพชาวนาให้เติบโตอย่างยั่งยืนให้ได้ หาก...อาชีพชาวนาล้มหายตายจากไป เชื่อได้ว่าอนาคตคนไทยและคนทั่วโลกคงหาข้าวกินได้ยากแน่นอน!!!

มนตรี แว่ววันจิตร

หมุนเกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา แก้ปัญหาคอเน่า-หัวเน่ามันสำปะหลัง



ดินดำน้ำดี

จ) นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด 54 จังหวัด เมื่อวันที่ 29 ก.ค.ที่ผ่านมา มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 9,303,686 ไร่ พบปัญหามันสำปะหลังคอเน่า-หัวเน่า

เนื่องจากสภาพอากาศที่เริ่มมีฝนตกชุกภาค เป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค ขณะนี้พบการระบาดในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.บุรีรัมย์

จ.นครราชสีมา และจ.กาฬสินธุ์ รวม 1,620 ไร่ แบ่งเป็นระดับไม่รุนแรง จำนวน 855 ไร่ และระดับรุนแรง จำนวน 765 ไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นดินลุ่มน้ำ ไม่ว่าจะเป็นดินเหนียวหรือดินดาน ที่มีการระบายน้ำไม่ดี เป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาของโรคนี้

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งหาสาเหตุและการแก้ปัญหา และรณรงค์ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมในพื้นที่ที่พบการระบาดของพร้อมเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจพื้นที่เกิดปัญหาคอเน่า-หัวเน่า เพื่อเตรียมการควบคุมให้ครอบคลุมพื้นที่





รากเน่า



อาการโรคเน่า



ใบที่ยงกเกิดจากโรค

สำหรับเชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่สามารถควบคุมและยับยั้งการเกิดโรครากโคนเน่า รวมถึงโรคเหี่ยว เมล็ดเน่า กล้าไหม้ เน่าคอดิน แอนแทรคโนส ทั้งในพืช ผัก ไม้ผล ไม้ดอก รวมทั้งลดการเกิดกาบใบใหม่ ปัจจุบันเกษตรกรสามารถผลิตเพื่อใช้ได้เองโดยใช้หัวเชื้อบริสุทธิ์ และใช้ข้าวสุกเป็นอาหารเลี้ยงเชื้อ โดยมีวิธีการผลิตไม่ยุ่งยากและใช้เวลาน้อย

ทั้งนี้เกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจแปลงปลูก หากพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเริ่มเน่า ให้รีบติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติที่ถูกต้อง

โดยในเมืองต้น แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลนปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ โรยโคนต้น หรือหากพบในมันสำปะหลังที่มีอายุมากกว่า 3 เดือน ให้ใช้ปูน

ขาวหว่านโดยรอบหรือใช้ฉีดพ่นสารเคมี ฟอสฟิทธิลอะลูมิเนียม อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ราดต้นละ 300 ซีซี หรือพ่นอัตรา 150 กรัม/ไร่ โดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร

อีกวิธีหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเพื่อตัดวงจรระยะของโรค คือ ให้พิจารณาปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพดหรือถั่วหรือกับปลูกบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด เช่น ถั่วพุ่ม ถั่วพรี ที่สำคัญในช่วงการเตรียมแปลงปลูก ควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลนปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ ร่วมด้วย

ที่สำคัญการใช้ท่อนพันธุ์ที่สมบูรณ์ แข็งแรง จากแหล่งที่ไม่เป็นโรค หรือการแช่ท่อนพันธุ์ก่อนปลูกด้วยสารกำจัดเชื้อรา หรือใช้พันธุ์ที่ทนทานต่อการเน่า เช่น ระยะเวลา 72 เป็นสิ่งที่เกษตรกรควรพิจารณาในการปลูกในครั้งต่อไปด้วย.

ทนายเกษตรกรใช้ไตรโคเดอร์มา แก้ปัญหาโคนเน่า-หัวเน่ามันสำปะหลัง

นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด 54 จังหวัด เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคมที่ผ่านมา มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง 9,303,686 ไร่ พบปัญหาโคนเน่า-หัวเน่ามันสำปะหลัง เนื่องจากสภาพอากาศที่เริ่มจะมีฝนตกทุกภาค เป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค

ขณะนี้พบการระบาดในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดบุรีรัมย์ นครราชสีมา และจังหวัดกาฬสินธุ์ รวม 1,620 ไร่ แต่อยู่ในระดับไม่รุนแรง จำนวน 855 ไร่ และระดับรุนแรง จำนวน 765 ไร่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เป็นดินลุ่มน้ำ ไม่ว่าจะเป็นดินเหนียวหรือดินดาน ซึ่งการระบายน้ำไม่ดีเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดปัญหาของโรคนี้ อย่างไรก็ตามกรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งหาสาเหตุและการแก้ปัญหา และรณรงค์ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมในพื้นที่ที่พบการระบาดและเร่งประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจพื้นที่เกิดปัญหาโคนเน่า-หัวเน่ามันสำปะหลังเพื่อเตรียมการควบคุมให้ครอบคลุมพื้นที่





เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อจุลินทรีย์ที่สามารถควบคุมและยับยั้งการเกิดโรครากโคนเน่า รวมถึงโรคเหี่ยว เมล็ดเน่า กล้าไหม้เน่าคอติน แอนแทรคโนส ทั้งในพืช ผัก ไม้ผัก ไม้ดอก ลดการเกิดกาบใบใหม่ปัจจุบันเกษตรกรสามารถผลิตเพื่อใช้เองโดยใช้หัวเชื้อบริสุทธิ์และใช้หัวสุกเป็นอาหารเลี้ยงเชื้อ โดยมีวิธีการผลิตไม่ยุ่งยากและใช้เวลานาน

ขอให้พี่น้องเกษตรกร หมั่นสำรวจตรวจแปลงของท่าน หากพบอาการใบเหลือง เหี่ยว และโคนต้นเริ่มเน่า ให้รีบติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อขอคำแนะนำในการปฏิบัติที่ถูกต้อง โดยในเบื้องต้น แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลผลิตหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ โรยโคนต้น หรือหากพบในแปลงป่าหลังที่มีอายุมากกว่า 3 เดือน ให้ใช้ปูนขาวหว่านโดยรอบหรือให้ฉีดพ่นสารเคมี ฟอสฟอรัส

อะลูมิเนียม อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ราชดินละ 300 กรัม หรือฟอสฟอรัส 150 กรัม/ไร่ โดยรอบห่างออกไปประมาณ 1 เมตร

อีกวิธีหนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเพื่อตัดวงจรและระบาดของโรค คือ ขอให้พิจารณาลูกพืชชุมชนเวียน เช่น ข้าวโพดหรืออ้อย หรือปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด เช่น ถั่วพุ่ม หรือถั่วพริ้ว ที่สำคัญในช่วงการเตรียมแปลงปลูกควรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (เชื้อสด) อัตรา 10 กก./ผลผลิตหมักหรือปุ๋ยคอก 1,000 กก./ไร่ ร่วมด้วย ที่สำคัญการใช้ก่อนพื้นที่สมบูรณ์ จึงมุ่งจากแหล่งที่ไม่เป็นโรค การแช่ก่อนพื้นที่ก่อนปลูกด้วยสารกำจัดเชื้อรา หรือใช้พื้นที่ที่แทนที่การเผา เช่น รมยอง / 2 ก็เป็นสิ่งที่เหมาะสมควรพิจารณาในการปลูกในครั้งต่อไปด้วย

คุณเกษตร/รายงาน



ชายคา

ส.ป.ส.

สกต. 35 แห่ง ร่วมโครงการจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคราคาประหยัด
เพื่อช่วยลดค่าครองชีพเกษตรกรและประชาชน

เสาร์นี้!! มีข่าวดีแจ้งให้ชาวบ้านที่เดือดร้อนจากภัยธรรมชาติที่ผ่านมา รวมทั้งพี่น้องประชาชนในเขตพื้นที่ 35 จังหวัด มีเฮ!! ให้ชื่นใจหลังฝ่าภัยแล้งในปีนี้นักบ้าง ทางกระทรวงพาณิชย์-ส.ป.ส. ช่วยเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติและประชาชน จัดสินค้าราคาถูกขายผ่านเครือข่าย สกต. (สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.) โดยเปิดจำหน่ายที่ร้านค้าของสหกรณ์ฯ เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล ในโครงการจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคราคาประหยัดเพื่อช่วยลดค่าครองชีพเกษตรกรและประชาชน เนื่องจากในช่วงปี 2557-2558 ที่ผ่านมามีภัยธรรมชาติต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวได้รับความเดือดร้อนทั้งทางด้านการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิต มีรายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่ายโดยเฉพาะเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย จึงต้องพยามาตรการจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคราคาประหยัดเข้ามาช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนอย่างเร่งด่วน ธ.ก.ส.บ้านสี่เสาพร้อมสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลที่ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อยที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยธรรมชาติ โดยนำร่องเปิดร้านค้าของ สกต.ในพื้นที่ 35 จังหวัด เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนผู้มีรายได้น้อยสามารถเข้าถึงสินค้าราคาถูกกว่าท้องตลาดในพื้นที่ไหน? รีบไปซื้อหาของใช้ประจำครัว ของกินที่จำเป็น ทั้งกะทิแกงสำเร็จรูป น้ำมันพืช ปลากระป๋อง นมข้นหวาน นมผง สบู่ ยาสีฟัน ผงซักฟอก กระดาษชำระและอื่น ๆ อีกมากมาย ที่จะวางขายในร้านค้าของ สกต.ทั้ง 35 แห่ง รวมทั้งร้านค้าเครือข่าย 249 ร้าน เปิดขายแล้วตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2559 งานนี้ทางกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ได้ขอความร่วมมือจากผู้ประกอบการสินค้าอุปโภคบริโภครายใหญ่ ให้ช่วยลดราคาสินค้าลงร้อยละ 10-50 เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและประชาชน ร้านค้าของ สกต.นี้ พี่น้องเกษตรกรและชาวบ้านทั่วไปรู้จักกันดี เพราะเป็นจุดจำหน่ายสินค้าใกล้แหล่งชุมชนเพื่อความสะดวกของเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อยขอให้สินค้าราคาประหยัดจากโครงการนี้อย่างทั่วถึงและช่วยบรรเทาความเดือดร้อนได้ตรงกลุ่มเป้าหมาย รีบไปเลือกซื้อหาสินค้ากันได้ก่อนปิดโครงการ. (สกต.) 35 แห่ง มีดังนี้ น่าน, นครสวรรค์, พิษณุโลก, อุตรดิตถ์, ตาก, กำแพงเพชร, สุโขทัย, อุทัยธานี, เพชรบูรณ์, พิจิตร, ขอนแก่น, สกลนคร, นครราชสีมา, ชัยภูมิ, สุรินทร์, อำนาจเจริญ, สระบุรี, ลพบุรี, ชัยนาท, อ่างทอง, ออยุธยา, กรุงเทพฯ, นนทบุรี, ปทุมธานี, สิงห์บุรี, สระแก้ว, ปราจีนบุรี, สมุทรปราการ, นครนายก, ราชบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, นครปฐม, สมุทรสงคราม, สมุทรสาคร, สุพรรณบุรี ● กิ่งพกา กรอบเพชร ●

วิสัยทัศน์ ธ.ก.ส. "เป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่มีองค์
บริการจัดการทันสมัย ให้บริการทางการเงินครบวงจร
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร"

สศอ.แนะนำเก็บเงินกองทุนพัฒนาอูตฯกุ้ง

สศอ.ชี้ทางก.เกษตรฯควรจัดเก็บเงินจากการส่งออกกุ้งตั้งกองทุนพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งระยะยาวแนะนำมาตรการระยะสั้นซื้อกุ้งเพื่อนำมาแปรรูป ขยายฐานผลิต ไปจนถึงพัฒนากุ้งไทยเพิ่มปริมาณ

นายอุดม วงศ์วิวัฒน์ไชย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิด

เผยว่า สศอ. เสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นต้นเรื่องพิจารณาจัดให้มีมาตรการจัดเก็บเงินจากการส่งออกกุ้งของไทยที่แต่ละปีมีมูลค่าประมาณ 70,000 ล้านบาท เพื่อนำมาตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งระยะยาว เนื่องจากผู้ประกอบการส่งออกกุ้งไทยยังขาดแคลนกุ้ง นอกจากนี้ปัญหาที่สห

ภาพยุโรป (อียู) ให้ใบเหลืองการทำประมงของไทย (IUU) และกรณีสหรัฐประกาศผล การประเมินปัญหาการค้ามนุษย์ โดยคงอันดับประเทศไทยอยู่ใน Tier 3 ซึ่งส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ส่งออกหลักอย่างกุ้งสดแช่เย็นและแช่แข็งราคาสูงกว่าคู่แข่งร้อยละ 25 และในตลาดมีคู่แข่งมากขึ้นและมีต้นทุนต่ำรวมถึงมีผลผลิตกุ้งที่มากขึ้น เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย เป็นต้น

โดยแนวทางการแก้ไขปัญหาในระยะสั้น คือ การซื้อจากผู้ผลิตรายอื่น หรือซื้อจากประเทศในอาเซียนนำมาแปรรูป มีการเลือกซื้อและควบคุมตรวจสอบคุณภาพ เพราะแบรนด์ไทยได้รับการยอมรับ อีควิวี คือ ขยายฐานการผลิตออกไปประเทศในอาเซียน ด้วยการออกไปลงทุนที่อินโดนีเซีย หรืออินเดีย และเวียดนามเหมือนบริษัทใหญ่ ส่วนบริษัทขนาดเล็กบางแห่งออกไปลงทุนขยายฐานการผลิตในกัมพูชาแล้ว

ขณะเดียวกันไทยจำเป็นต้องเพิ่มผลผลิตกุ้งในประเทศเป็นหลัก เพราะในอนาคตอาจไม่สามารถพึ่งต่างประเทศได้ ด้วยการพัฒนาพันธุ์กุ้งของไทย ซึ่งภาครัฐโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรร่วมมือกันพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น แข็งแรงและมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น พร้อมหาทางลดต้นทุนการเลี้ยงจากที่ผ่านมาเผชิญปัญหาโรคกุ้งจนต้นทุนสูงกว่าคู่แข่งประมาณร้อยละ 20