

ข่าวที่น่าสนใจ

วันอังคารที่ 31 พฤษภาคม – 2 มิถุนายน พ.ศ.2565

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : โรคยางพารา..หน้าฝน



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เตือนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง ให้ระวังโรคที่จะตามมาสร้างความเสียหายต่อยางพาราในช่วงฤดูฝน **โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา** ระยะแรกใบจะเป็นรอยสีเหลืองกลม ต่อมาจะเป็นลักษณะช้ำดำกลมขนาดใหญ่ และเนื้อเยื่อเปลี่ยนเป็นแห้งสีน้ำตาลขีด แผลเรียบโครงสร้างเนื้อเยื่อใบที่เป็นแผลแห้งยังคงสมบูรณ์ รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ ใบเหลืองและร่วงอย่างรวดเร็ว และใบยางที่ร่วงแห้งอยู่บนพื้นดิน จะเห็นลักษณะแผลกลมขีดขาวขนาดใหญ่ โรคนี้ทำลายใบแก่ทุกช่วงอายุยาง หากเป็นต้นยางเล็กที่เป็นรุนแรงอาจทำให้ต้นยางตายอย่างรวดเร็ว

หากพบโรคนี้ ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กยท. แนะนำ...กรณีต้นยางเล็กให้รีบกำจัดใบที่เป็นโรค เก็บใส่ถุง นำไปเผาในถังปิด และฉีดพ่นสารเคมีป้องกัน เช่น โพรพิโคนาโซล+ไดฟีโนโคนาโซล, โพรพิโคนาโซล, เฮกซะโคนาโซล หรือคาร์เบนดาซิม อย่างน้อยทุก 15-30 วัน

กรณียางต้นใหญ่ให้ใช้สารดังกล่าวฉีดพ่นด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง โดรน หรือแอร์บลาส ตั้งแต่ช่วงต้นฤดูฝน อย่างน้อยทุก 1-1.5 เดือน และหมั่นกำจัดวัชพืชในสวนยางให้เตียนโล่งอยู่เสมอเพื่อลดแหล่งแพร่เชื้อ พร้อมใส่ปุ๋ยบำรุงสวนยางสม่ำเสมอเพื่อให้ต้นยางเจริญแข็งแรง

โรครากขาว เกิดได้ตั้งแต่เริ่มปลูก มีอาการใบเหลืองและทิ้งใบคล้ายโรคใบร่วง แต่ถ้าขาดลงไปที่ราก จะเห็นเป็นสีขาว หากไม่มีการจัดการจะทำให้ต้นยางตายเพิ่มขึ้น การจัดการช่วงเตรียมแปลงปลูก ควรกำจัดตอไม้/รากไม้ออกจากแปลงปลูกให้มากที่สุด โถหน้าดินตากแดดเพื่อให้แห้ง เชื้อย่อยสลาย และลดเชื้อที่อยู่ในดิน สวนยางเก่าเคยเป็นโรคชนิดนี้มาก่อน ก่อนปลูกใหม่ให้ผสมกำมะถันผง 100-200 กรัมกับดินปลูก ต่อ 1 หลุมปลูก ทิ้งไว้ในหลุมก่อนปลูกอย่างน้อย 15 วัน หรือใช้ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต ผสมดินในอัตรา 200-300 กรัม โรยและกลบรอบต้นตามแนวทางพุ่ม 4 เดือน/ครั้ง ในช่วงที่มีความชื้น 1-3 ปีแรก

การจัดการโรครากขาวหลังการปลูก ควรตรวจสอบต้นยางสม่ำเสมอ หากพบต้นเป็นโรคให้กำจัดออกหรือรักษาตามอาการ ต้นที่เป็นอาการใบเหลืองและตายให้ตัดต้นขาดรากออก ต้นยางที่แสดงอาการเล็กน้อยและต้นใกล้เคียงต้นเป็นโรคใช้สารเคมีกำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซล (triazoles) ผสมน้ำราดบริเวณโคนต้น หรือในคูที่ขุดล้อมบริเวณที่เป็นโรค

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ข่าวสด
ฉบับวันพุธที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2565

บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป-ปลากะป๋อง ตบเท้าขอขึ้นราคา ขณะที่ปุ๋ยเริ่มขาด หลังชะลอนำเข้า



บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป-ปลากะป๋อง ตบเท้าขอขึ้นราคา ขณะที่ปุ๋ยเริ่มขาด เนื่องจากที่ผ่านมายังปรับราคาไม่ได้ ทำให้มีการชะลอนำเข้าปุ๋ย

31 พ.ค. 2565 – รายงานข่าวจากผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้ผลิตประกอบการผลิตสินค้าอุปโภค บริโภคหลายรายได้เสนอขอปรับขึ้นราคาสินค้าไป ยังกรมการค้าภายใน อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าอาหารกระป๋อง ปลากะป๋อง และ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ซึ่งปัจจุบันมีผู้ผลิตหลายแบรนด์ทั้งรายใหญ่ และรายย่อย ได้ทยอยยื่นขอปรับขึ้นราคาต่อเนื่อง แต่ขณะนี้กรมการค้าภายในยังไม่มีการอนุมัติให้ปรับขึ้นราคาขายปลีกแต่อย่างใด

นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสัช นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย กล่าวว่า ขณะนี้กรมยังไม่อนุมัติให้ปุ๋ยเคมีปรับขึ้นราคาตามที่ได้ตกลงกันไว้ ทำให้ปุ๋ยเคมีบางชนิด โดยเฉพาะปุ๋ยฟอสเฟตเริ่มขาดแคลน และอาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าว ยางพารา ปาล์ม มันสำปะหลัง และอ้อย ทำให้ไม่สามารถเพิ่มผลผลิตได้ในฤดูเพาะปลูก

ก่อนหน้านี้กรมการค้าภายใน ขอให้ผู้ประกอบการปุ๋ยช่วยเร่งนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ ช่วง ม.ค. – เม.ย. 2565 เพื่อให้เกษตรกรมีปุ๋ยเพียงพอในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูก โดยสัญญาว่าจะอนุมัติให้ปรับขึ้นราคาตามต้นทุนนำเข้าที่เพิ่มขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการหลายรายนำเข้า แต่ปรากฏว่ายังปรับราคาไม่ได้ ล่าสุดบางรายได้ชะลอนำเข้าปุ๋ยแล้ว และมีแนวโน้มว่าปุ๋ยบางชนิดจะเริ่มขาดแคลนแล้ว ซึ่งคนที่ได้รับผลกระทบก็คือเกษตรกรรายสวน ชาวไร่

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2565

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : คนละครึ่งจูงใจทำนาลดโลกร้อน



การทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงถึง 55% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรมของไทยมากเป็นอันดับ 4 ของโลก เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ...เนื่องจากการขังน้ำในนาข้าวในพื้นที่เขตนานชลประทาน ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า การขาดแรงจูงใจเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรไทยไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการผลิตข้าวแบบดั้งเดิมไปสู่การผลิตข้าวแบบใหม่ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน

ฉะนั้นโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือไทย ไรซ์ นามา จึงเกิดขึ้น ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) โดยมีการลงนามเอ็มโอยูกันไปเมื่อวันก่อน ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี จ.ปทุมธานี ภายใต้มาตรการ “3 เพิ่ม 3 ลด” คือ เพิ่มผลผลิตข้าว เพิ่มคุณภาพข้าว เพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้น้ำ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน มุ่งเน้นเดินหน้านำสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวรายย่อย ให้เข้าถึงเทคโนโลยีการทำนาลดโลกร้อน ด้วยเทคโนโลยี 4 ป. คือ ปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ เปียกสลับแห้ง บ่อยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแปร สภาพปางและตอซังข้าว และเพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจ ธ.ก.ส.จึงได้ชูมาตรการคนละครึ่ง สนับสนุนทางการเงิน 2 รูปแบบ แพ็กเกจ 1 หากเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการได้รับการอนุมัติ จะได้รับเงินอุดหนุน 50% พร้อมกับ เงินทุนหมุนเวียนอีก 50% รวมสูงสุดไม่เกิน 2,000 บาทต่อไร่

โปร 2 สำหรับผู้ให้บริการทางการเกษตร เพื่อจัดซื้อชุดอุปกรณ์ปรับหน้าดินด้วยระบบเลเซอร์ (LLL) จะได้รับเงินอุดหนุน 50% ของราคาชุดอุปกรณ์ แต่ไม่เกินรายละ 200,000 บาท พร้อมกันนี้ผู้ที่สนใจร่วมเป็นผู้ให้บริการปรับ LLL ยังสามารถขอรับการอบรมที่โครงการฯ ได้ฟรี โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้ เบื้องต้นวางเป้าส่งเสริมเกษตรกรใน 6 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี จำนวน 100,000 ครัวเรือน ให้รู้จักการทำนาที่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อน ก่อนขยายสู่พื้นที่อื่นต่อไป

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 2 มิถุนายน พ.ศ.2565

บุกทลายโรงงานทำปุ๋ยปลอม ของกลางอื้อ มูลค่า 10 ล้านบาท



ชุดสืบสวน บก.ปคบ.บุกจับโรงงานผลิตปุ๋ยเคมีเถื่อน รายใหญ่ ในพื้นที่ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ของกลางอื้อ ทั้งสารกำจัดวัชพืชจำพวก พาราควอตและปุ๋ยเคมีปลอม มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท เร่งส่งของกลางตรวจสอบด่วน เพื่อเรียกเจ้าของโรงงาน มาแจ้งข้อกล่าวหา ความผิดตาม

พ.ร.บ.วัตถุอันตรายต่อไป

ตำรวจลุยจับปุ๋ยเคมีปลอมรายใหญ่เปิดเผยขึ้นเมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 1 มิ.ย. พ.ต.อ.ธรากร เลิศพรเจริญ รอง ผบก.ปอท.ปฏิบัติราชการ บก.ปคบ. พ.ต.อ.อภิชาติ เรนชนะ ผกก.2 บก.ปคบ. พร้อมตัวแทน เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ร่วมกันแถลงผลทลายโรงงานลักลอบผลิตวัตถุอันตรายและปุ๋ยเคมีปลอมโดยผิดกฎหมายพร้อมของกลางสารกำจัดวัชพืชกรัมมีออกซิเจน 44 แกลลอน ปริมาณรวม 376 ลิตร สารกำจัดวัชพืชดีออกซิเจน 24 แกลลอน ปริมาณรวม 96 ลิตร สารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซต 48 จำนวน 642 แกลลอน ปริมาณรวม 2,568 ลิตร ปุ๋ยเคมี 90 กระสอบ น้ำหนักรวม 4,500 กก. ปุ๋ยเคมีธาตุอาหารรอง 90 กระสอบ 4,500 กก. วัตถุติดพร้อมอุปกรณ์ การผลิต 26 รายการ และวัตถุอันตรายอื่นๆ รวมทั้ง ปุ๋ยเคมีไม่มีทะเบียนอีกหลายรายการรวมมูลค่ากว่า 10 ล้านบาท

พ.ต.อ.ธรากร เลิศพรเจริญ กล่าวว่ สืบเนื่องจากเจ้าหน้าที่ตำรวจ กก.2 บก.ปคบ.รับแจ้งว่า มีการลักลอบผลิตวัตถุอันตรายทางการเกษตร เป็นสารกำจัดวัชพืชจำพวกพาราควอตและปุ๋ยเคมีปลอมในพื้นที่ จ.นครราชสีมา เพื่อขายให้เกษตรกรทั่วไป จึงสืบสวนจนทราบว่า สถานที่ผลิตสารกำจัดวัชพืชและปุ๋ยเคมีปลอมดังกล่าวเป็นโกดังตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 10 ต.กระซอน อ.พิมาย จ.นครราชสีมา จัดกำลังลงพื้นที่ตรวจสอบจนพบว่ามีกรกระทำผิดจริง ประสานเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเข้าตรวจค้น จนสามารถตรวจยึดวัตถุอันตรายและปุ๋ยเคมีปลอมของกลางได้ดังกล่าว

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่นำของกลางทั้งหมดส่งตรวจสอบก่อน ถ้าพบว่ามีความจริงจะเรียกตัวผู้ผลิตมาแจ้งข้อกล่าวหาความผิดตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ฐานผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ฐานผลิต นำเข้า ส่งออกหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ปลอม และความผิดตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ.2518 ฐานผลิตปุ๋ยเคมีโดยไม่ได้รับอนุญาตเพื่อการค้าต่อไป

กระจก 8 หน้า

ไทยไม่ขาดแคลนอาหาร!!

“วิกฤติขาดแคลนอาหาร” เป็นอีกผลกระทบหนึ่งที่หนักหน่วงของสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ผู้คนทั่วโลกกำลังเผชิญกันอยู่ขณะนี้

เนื่องจากสงครามทำให้ทั้ง 2 ประเทศ ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกวัตถุดิบทางการเกษตรสำคัญสำหรับประกอบอาหารรายใหญ่ของโลก เช่น ข้าวสาลี ข้าวโพด พืชที่ให้น้ำมันอย่างเมล็ดทานตะวัน ไม่สามารถส่งออกได้ ส่งผลให้ผลผลิตเข้าสู่ตลาดโลกน้อยลง และผลักดันให้ราคาสูงขึ้นมาก

ขณะเดียวกัน เมื่อผู้ผลิตและส่งออกหลักหยุดส่งออก ผู้ซื้อทั่วโลกต้องแย่งซื้อจากผู้ผลิตรายรองๆ เช่น อินเดีย ทำให้ประเทศเหล่านี้ผลิตแทบไม่พอขาย จนต้อง “ห้ามส่งออก” สินค้าบางชนิดชั่วคราว เพื่อให้มีเพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศก่อน

ล่าสุด Facebook ของ “นายสุวิทย์ เมษินทรีย์” อดีตรมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ระบุว่า ข้อมูลของสถาบัน Peterson Institute for International Economics (PIIE) มีมากถึง 14 ประเทศ “ห้ามส่งออกอาหาร” แล้ว ได้แก่ อาร์เจนตินา แอลจีเรีย อียิปต์ อินเดีย อินโดนีเซีย อิหร่าน คาซัคสถาน โคโซโว คูเวต ตุรกี ติมอร์ เลสเต ยูเครน รัสเซีย และเซอร์เบีย

สินค้าที่ห้ามส่งออกมีทั้ง น้ำมันถั่วเหลือง ถั่วลิสง ข้าวสาลี แป้งสาลี น้ำตาล ข้าวโพด ถั่ว พาสต้า น้ำมันปาล์ม มันฝรั่ง ข้าวโอ๊ต ข้าวฟ่าง ข้าวบาร์เลย์ รวมถึงผักและผลไม้ เนื้อสัตว์ต่างๆ เป็นต้น ซึ่งบางรายการห้ามส่งออกถึงเดือน มิ.ย.65 บางรายการถึงสิ้นปีนี้ แต่บางรายการยาวถึงปี 66

นอกจากนี้ปัญหาขาดแคลนยังมีสาเหตุจากสภาพอากาศที่รุนแรง ทำให้ผลผลิตเสียหายและออกสู่ตลาดน้อย ราคาปุ๋ยเคมี ที่สูงขึ้น เกษตรกรไม่มีเงินซื้อปุ๋ยมาบำรุงพืช จึงให้ผลผลิตน้อย เป็นต้น

ปัจจัยเหล่านี้ผลักดันให้วิกฤติขาดแคลนอาหาร โลกรุนแรงขึ้น ประเทศยากจนรับเคราะห์หนักสุด เพราะไม่มีเงินซื้ออาหารที่ราคาทะยานขึ้นอย่างไร้ขีดจำกัด!!

สำหรับไทย ประชาชนรับรู้ถึงผลกระทบที่ได้รับจากราคาวัตถุดิบทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์สูงขึ้นมากไปแล้ว เห็นได้จาก ราคาหมู ไก่ ไข่ไก่ ปุ๋ย ฯลฯ ที่สูงขึ้น จนกระทบต่อค่าครองชีพ ส่วนผลกระทบจากวิกฤติขาดแคลนอาหาร คาดว่าไม่น่ามี เพราะไทยเป็นผู้ผลิตอาหารป้อนโลก

แต่ “นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจับตาสินค้าแต่ละรายการทุกวัน ทั้งสินค้าที่ไทยผลิตได้เองอย่างข้าว น้ำมันปาล์ม ไก่ หมู ไข่ไก่ มันสำปะหลัง อาหารแปรรูป รวมถึงสินค้าอื่นๆที่ต้องนำเข้า เช่น วัตถุดิบอาหารสัตว์ ปุ๋ยเคมี

เพื่อให้มีเพียงพอต่อความต้องการในประเทศ ไม่ขาดแคลนและยังส่งออกสร้างรายได้ให้เกษตรกรในช่วงที่ทั่วโลกขาดแคลนด้วย ซึ่งยังไม่มีสินค้าใดน่าเป็นห่วง หรือเป็นปัญหา

ไทยประเทศที่ได้ชื่อว่าเป็น “ครัวของโลก” ถ้าคนในประเทศยังอดๆอยากๆ หรือเกิดปัญหา “ขาดแคลนอาหาร” คงขายหน้าไปทั่วโลก!!

ฟันนี่เอส