

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 7 กรกฎาคม 2559

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

GMO : NGO...อนาคตกะมโน



บ้านเราร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพ ถูกดองต่อไปอย่างไม่มีกำหนด ส่งผลให้งานวิจัยพัฒนาพืชจีเอ็มโอยังคงถูกเก็บเข้าลิ้นชัก ในขณะที่เทคโนโลยีของโลกเดินหน้าต่อไปไม่หยุดยั้ง...ปีที่แล้วมีการวิจัยพืชจีเอ็มโอใหม่สำเร็จอีกกว่า 85 ชนิด อยู่ระหว่างการทดสอบภาคสนามทั่วโลก

พืชวิจัยใหม่จะกระทบต่อไทยหรือไม่แค่ไหนเป็นอีกประเด็น...แต่ที่แน่ๆ พืชเหล่านี้รวมเอาลักษณะต้านทานสารกำจัดวัชพืช ต้านทานศัตรูพืช รวมถึงภัยอื่นๆ จากการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก

ข้าวสีทอง (Golden Rice) กำลังทดสอบภาคสนามในฟิลิปปินส์และบังกลาเทศ เพื่อให้มีลักษณะพิเศษช่วยป้องกันการเสียชีวิตที่ไม่น่าเกิดขึ้นในเด็ก ข้าวหอมมะลิไทย ไรซ์เบอร์รี่ สีนเหล็ก สังข์หยด อาจต้องเจอคู่แข่งสำคัญ...ยิ่งหากเขาวิจัยสามารถ นำสารที่ให้คุณสมบัติเด่นของข้าวแต่ละชนิด แต่ละพันธุ์มารวมกันได้...ข้าวไทย ชาวนาไทย ได้หนาวๆ ร้อนๆ เป็นแน่

กล้วยคุณภาพโภชนาการสูง ถั่ว cowpea ต้านทานศัตรูพืช และข้าวโพดจีเอ็มโอ (WEMA) เตรียมส่งเสริมให้ปลูกในแอฟริกาในปี 2017 ...ต่อไปสินค้าเกษตรของไทยจะเป็นอย่างไร หากยังไม่ขยับตัดสินใจทำอะไรเสียที ยังไม่รวมสัตว์ ไก่ และปลาแซลมอน ที่จะเกิดตามมาอีก

ความเปลี่ยนแปลงในเทคโนโลยีจีเอ็มโอ จะกระทบต่อภาคเกษตรไทยหรือไม่ เพราะทุกวันนี้ เราทุกคนล้วนได้บริโภคพืชจีเอ็มโอมาแล้วทั้งสิ้น ไม่ว่าจะทางตรงก็ทางอ้อม จากวัตถุดิบอาหารสัตว์ ข้าวโพด ถั่วเหลืองนำเข้า ไม่เว้นแม้แต่เครื่องนุ่งห่ม ที่ผลิตจากฝ้ายนำเข้า ฝ้ายจีเอ็มโอ ที่ผ่านมาบ้านเรายังไม่ให้ปลูกพืชจีเอ็มโอ จะบอกว่าเสียโอกาสเสียที่เดียวคงไม่ได้ เพราะยังไม่มีข้อสรุปที่ชัดเจนทั้งฝ่ายสนับสนุนและฝ่ายต่อต้าน แต่ที่แน่ๆ เกษตรกรไทยโอดครวญ ปีนี้แล้งแสนสาหัส หากปีอื่นๆ เป็นอย่างนี้อีก มีแต่ตายกับตาย จึงมีข้อเรียกร้องเสนอผ่านเวที สมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย มั่นคง ยั่งยืนแห่งชาติ (สกช.) ขอให้กลับมาพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ความปลอดภัยทางชีวภาพอีกครั้ง ตั้งความหวังเผื่ออนาคตเกิดแล้งอย่างนี้อีก ยังได้ปลูกข้าวโพดถั่วเหลือง ทนแล้งทนโรคบ้าง...แทนที่จะนำเข้า ทำเองจะดีกว่ามัย เพราะยังไ้เจอจีเอ็มโอเหมือนกัน

กรมส่งเสริมฯลุยฟิลด์เดย์ ถ่ายทอดความรู้รับฤดูเพาะปลูก



ผลจากภัยแล้งที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ามาช่วยฟื้นฟูอาชีพ ด้วยการให้ความรู้ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ในเดือนกรกฎาคมนี้ เนื่องจากมีความเหมาะสมในการถ่ายทอดความรู้และเตรียมความพร้อมแก่เกษตรกรมากที่สุด เพราะเป็นช่วงเริ่มต้นเตรียมการเพาะปลูกใหม่

นายคณิต ลิขิตวิฑูยาธิ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดงานวัน ถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการการเกษตร (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาล ผลิตใหม่ ปี 2559 ในทุกพื้นที่ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่มายึดถือปฏิบัติและขยายผล จะทำให้การผลิตในฤดูกาลใหม่นี้ เป็นปีการผลิตที่สามารถสร้างผลตอบแทนให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นฤดูกาลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



สำหรับการจัดฟิลด์เดย์ร่วมกับงานวันสาธิตภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ้อยที่ศูนย์เรียนรู้ฯ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เป็นการถ่ายทอดความรู้ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่และ อำเภอใกล้เคียงให้ได้รับความรู้ ในการเพาะปลูกแบบลดความเสี่ยง สามารถลดต้นทุนในการทำนาข้าวจากเมล็ดพันธุ์ที่ดี ไร่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับดินในแต่ละท้องที่ ผลิตยากำจัดศัตรูพืชแบบอินทรีย์ใช้เอง และเรียนรู้การปรับเปลี่ยนชนิดของพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยเน้นการทำเกษตรกรรมตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

มีการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ 7 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การปรับเปลี่ยนการปลูกข้าว, สถานีที่ 2 การเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเสริมสร้างรายได้, สถานีที่ 3 ระบบการตลาด/ขึ้นทะเบียนชาวไร่อ้อย/ ระบบอ้อยโรงงาน

, สถานีที่ 4 การจัดการดินและปุ๋ย, สถานีที่ 5 การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย, สถานีที่ 6 การเลี้ยงสัตว์เพื่อเสริมสร้างรายได้ และ สถานีที่ 7 การทำแปลงอ้อยปลอดโรคใบขาว โดยมีเกษตรกรจากอำเภอบางระกำและพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วมรับการถ่ายทอดความรู้และบริการการเกษตร 300 คน

ภาคเอกชนแหล่งทุนงานวิจัย สวทช.ชี้หักภาษีได้ 300% หนุนสินค้าไทยโต



คลังจับมือกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ดันโครงการลงทุนอาร์แอนด์ดี หักค่าใช้จ่ายได้ 3 เท่า หรือ 300% สวทช. โชว์ผลงานเอกชน 300 บริษัท แหล่งทุน 3 พันโครงการ มูลค่ากว่าหมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด “พีเชฐ” ฟูงเอกชนไทยลงทุนงานวิจัยใกล้แตะ 1% ของจีดีพี

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงการคลังว่า เมื่อวานนี้ (6 ก.ค.) กระทรวงการคลังร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดช่องทางใหม่ให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนสามารถหักค่าใช้จ่ายได้ 300% หรือ 3 เท่า ได้ด้วยตนเอง Self Declaration ซึ่งโครงการนี้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ประกาศให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2558 โดยได้รับการตอบรับจากบริษัทเอกชนเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นายวิสุทธิ์ ศรีสุพรรณ รมช.คลัง กล่าวว่า มาตรการดังกล่าวถือเป็นการสร้างแรงจูงใจให้ภาคเอกชนลงทุนเรื่องการวิจัยเพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของไทยให้มากขึ้น กระทรวงการคลังจึงได้ปรับเงื่อนไขโดยให้นำค่าใช้จ่ายการลงทุนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี (อาร์แอนด์ดี) มาหักลดหย่อนภาษีนิติบุคคลได้ 3 เท่า หรือ 300% จากเดิม 2 เท่า โดยปีที่แล้ว มีบริษัทเอกชนนำเงินมาหักค่าใช้จ่าย 3 เท่า จำนวน 300 โครงการ เป็นเงินลงทุน 1,100 ล้านบาท ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลให้การสนับสนุนมาโดยตลอด และในช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลก็ได้สนับสนุนทางเรื่องเงินทุนและสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี)

นายพีเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รมว.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า การลงทุนวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชนมีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ในช่วงต้นมีปริมาณไม่มากนัก โดยในปี 2557 ภาคเอกชนที่ลงทุนทางด้านอาร์แอนด์ดีมีเพียง 0.47% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (จีดีพี) ปี 2558 เพิ่มขึ้นเป็น 0.6% ปี 2559 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 0.7% และในปีหน้าจะเพิ่มขึ้นเป็น 0.8% โดยมีข้อสังเกตว่า ตั้งแต่รัฐบาลประกาศเพิ่มค่าลดหย่อนภาษีเพิ่มขึ้นเป็น 300% อัตราการลงทุนของภาคเอกชนเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด

“ประเทศที่พัฒนาแล้ว มีการลงทุนทางด้านอาร์แอนด์ดีประมาณ 1.5% ของจีดีพี แต่ของไทยนั้น เราตั้งเป้าหมายว่าในอีก 1-2 ปี ข้างหน้าการลงทุนด้านนี้จะเพิ่มขึ้นแตะ 1% ของจีดีพี ซึ่งถือเป็นอัตราที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และยิ่งช่วยให้ภาคเอกชนไทยมีศักยภาพในการแข่งขัน ที่สูงขึ้น เพราะสามารถพัฒนาคุณภาพสินค้าจนสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ ซึ่งแต่ละปี ไทยต้องนำเข้าสินค้าเทคโนโลยีและต้องจ่าย ลิขสิทธิ์ถึงปีละ 160,000 ล้านบาท และหากในอนาคตไทยสามารถพัฒนาคุณภาพสินค้าขึ้นมาเองได้ ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีและค่าลิขสิทธิ์ก็จะลดลง”

สำหรับโครงการ Self Declaration คือ การเพิ่มช่องใหม่ให้ผู้ประกอบการเอกชนที่มีโครงการวิจัยมูลค่าไม่เกิน 3 ล้านบาท และเคยได้รับการตรวจประเมินขั้นทะเบียนการวิจัยตามข้อกำหนดจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ปรับมาใช้ระบบการรับรองระบบบริหารวิจัยด้วยตนเอง (Self Declaration) ซึ่งได้รับการประเมินจาก สวทช.หรือหน่วยงานภาครัฐก็จะได้รับสิทธิ์ในการหักลดหย่อนภาษีทันที

“รูปแบบใหม่นี้จะใช้เวลาในการพิจารณาโครงการไม่นานนัก เพราะเอกชนจะเป็นผู้ประเมินตนเอง จากเดิมที่ใช้เวลาในการพิจารณานาน 3-4 เดือน ซึ่งหากมองให้แง่ทางการค้าแล้วจะสู้คู่แข่งไม่ทัน เพราะเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ ครม.มีมติเรื่องดังกล่าว มีบริษัทเอกชนสนใจนำร่องโครงการ 5 รายได้แก่บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทโก จำกัด บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด บริษัท แปซิฟิคเมล็ดพันธ์ุ และบริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด”

นายทวีศักดิ์ กออนันตกูล ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า ที่ผ่านมามีบริษัทเอกชนไทยที่ลงทุนด้านอาร์แอนด์ดีประมาณ 300 บริษัท หรือคิดเป็น 3,236 โครงการ มูลค่าประมาณ 11,808 ล้านบาท โดยในแต่ละปีจะมีบริษัทเอกชนลงทุนประมาณ 400-500 โครงการ ซึ่งเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ฝนมาแล้วแต่หน้ายังน้อย



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศว่า ในวันที่ 5 ก.ค.59 มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 31,178 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 44% ของความจุอ่างรวมกัน โดยมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 7,746 ล้าน ลบ.ม. โดยเขื่อนใหญ่ทั้งประเทศยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 39,200 ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม ตลอดในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ 29 มิ.ย.-5 ก.ค.59) มีน้ำไหล ลงอ่างฯสะสมในเขื่อนต่างๆมากขึ้น อาทิ เขื่อนภูมิพล 63.99 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 184.91 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 71.62 ล้าน ลบ.ม. เป็นต้น ซึ่งถึงแม้ว่าสถานการณ์น้ำไหล ลงอ่างฯในภาพรวมจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณน้ำที่บรรจุในอ่างฯส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์น้อย กรมชลประทานจึงต้องกำชับให้ทุกโครงการชลประทานทั่วประเทศเน้นการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด โดยให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกลงมาเพื่อไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายเขื่อน

ด้านนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของการทำนาปีในเขตพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศ พบว่ามีการเพาะปลูกแล้วกว่า 3 ล้านไร่ เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกนาปีแล้วประมาณ 1,113,389 ไร่ ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมีการเพาะปลูกนาปีแล้วกว่า 119,000 ไร่ ทั้งนี้ กรมชลฯจะใช้อาคารบังคับน้ำและอาคาร ชลประทานต่างๆ ควบคุมน้ำทำให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อส่งน้ำเข้าระบบชลประทานไปยังพื้นที่การเกษตรได้อย่างทั่วถึง

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

สวพ.2 ควบคุมปัจจัยการผลิต

นายเสกสรรค์ วรรณกร ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 (สวพ.2)กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรในเขต 7 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ประกอบด้วย พิษณุโลก กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย อุตรดิตถ์และตาก ซึ่งเป็นพื้นที่รับผิดชอบของสวพ.2 กำลังเข้าสู่ช่วงเริ่มต้นฤดูการผลิต จึงได้เร่งดำเนินการตรวจสอบควบคุมปัจจัยการผลิตโดยเฉพาะที่ใช้กับพืชเศรษฐกิจอย่าง ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรนิยมใช้ในการเพาะปลูก อาทิปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0, 16-20-0, 21-0-0,15-15-15, 16-8-8 และ 30-0-0สารเคมีกำจัดวัชพืชและสารเคมีกำจัดแมลง ได้แก่ สารพาราควอตไดคลอไรด์ ไกลโฟเซต ไซเปอร์เมทริน และ คลอไพริฟอส

โดยการควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตร มีการดำเนินการใน 2 ส่วน คือ 1.ควบคุมด้วยการออกใบอนุญาตเช่น ใบอนุญาตขายปุ๋ย ใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย และใบอนุญาตขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม 2.ควบคุมโดยการตรวจสอบปัจจัยการผลิตที่จำหน่ายในร้าน ซึ่งที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรตรวจสอบพบปัจจัยการผลิตไม่ได้คุณภาพหรือจำหน่ายโดยไม่ได้รับใบอนุญาตมีการเปรียบเทียบปรับ 384 ราย 69,467 บาท และกล่าวโทษร้องทุกข์ต่อผู้จำหน่าย 11 คดี

ทั้งนี้สำหรับวิธีการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้อง มีดังนี้ การเลือกซื้อปุ๋ย กระทบปุ๋ยต้องใหม่ ไม่มีรอยฉีกขาดหรือเย็บใหม่ ไม่ควรซื้อจากพ่อค้าเร่ เลือกซื้อปุ๋ยให้เหมาะสมกับดินและพืช มีรายละเอียดของฉลากปุ๋ยเคมีชัดเจน ดังนี้ ระบุประเภทของปุ๋ยเคมีบนกระสอบ เช่น ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยเคมีมาตรฐาน ปุ๋ยอินทรีย์เคมี ถ้าเป็นปุ๋ยเคมี ต้องแสดงปริมาณธาตุอาหารรับรอง ธาตุอาหารรองธาตุอาหารเสริม (ถ้ามี) และระบุเลขทะเบียนบนฉลาก “ทะเบียนปุ๋ยเคมี เลขที่...../.....” นอกจากนี้ควรซื้อจากร้านที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร หรือร้านที่ร่วมโครงการร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Shop) และร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตคุณภาพพระราชรัฐ

ส่วนการซื้อวัตถุอันตรายทางการเกษตร ต้องมีฉลากวัตถุอันตรายถูกต้อง ต้องระบุวัตถุประสงค์การใช้ เลขทะเบียนวัตถุอันตราย ชื่อสามัญและชื่อการค้า ปริมาณ สารสำคัญ เครื่องหมายแสดงคำเตือนการใช้ มีหัวข้อประโยชน์ วิธีใช้ วิธีเก็บรักษา คำเตือนอาการเกิดพิษ การแก้พิษเบื้องต้น และคำแนะนำสำหรับแพทย์ ระบุชื่อผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้จำหน่าย ขนาดบรรจุ วันเดือนปีที่ผลิตหรือหมดอายุ