

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันศุกร์ที่ 21 เมษายน พ.ศ.2560

ดีเดย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีภาคใต้  
เตรียมพร้อมเกษตรกรรับมือฤดูกาลเพาะปลูกใหม่

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจ และเพื่อเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยหลักคิดของการจัด Field Day คือ “เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง”

สำหรับแผนการจัด Field Day ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง จำนวน 77 ศูนย์ มีดังนี้คือ ช่วงระหว่างวันที่ 13-23 มีนาคม 2560 จำนวน 6 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา และพัทลุง ช่วงระหว่างวันที่ 11-27 เมษายน 2560 จำนวน 7 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ช่วงระหว่างวันที่ 3-30 พฤษภาคม 2560 จำนวน 30 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ช่วงระหว่างวันที่ 6-29 มิถุนายน 2560 จำนวน 18 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ตรัง พัทลุง และนราธิวาส ช่วงระหว่างวันที่ 6-27 กรกฎาคม 2560 จำนวน 14 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสตูล ตรัง และนราธิวาส และช่วงระหว่างวันที่ 3-10 สิงหาคม 2560 จำนวน 2 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดตรัง ซึ่งภายในงานจะมีสถานีเรียนรู้และการให้บริการด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ นิทรรศการประกอบที่เกี่ยวข้องที่ให้ความรู้ เช่น นิทรรศการของหน่วยราชการ/รัฐวิสาหกิจ กลุ่ม/สถาบันเกษตรกร ภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุน และการแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน เป็นต้น เกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจจะไปร่วมงานสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอใกล้บ้าน

## เดือนผู้ปลูกสวนพริก รับมือรากเน่าระบาด ระวังแมลงวันผลไม้

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพริกในช่วงอากาศร้อนจัดและมีฝนตกในระยะนี้ ขอให้ระวังการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าและแมลงวันผลไม้ โดยควรหมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบเริ่มระบาด ให้รีบถอนต้นและขุดเอาดินที่พบเชื้อราออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันทีและให้ราดโคนต้นหรือราดดินในหลุมที่ขุดเอาดินเก่าออกแล้วด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราอีไตรไดอะโซล 24% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอีไตรไดอะโซล+ควินโตซีน 6%+24% อีซี อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ในส่วนของแมลงวันผลไม้ มักพบตัวเต็มวัยวางไข่ในระยะพริกใกล้เปลี่ยนสีไปจนถึงผลสุก หนอนจะกัดกินชอนไชอยู่ภายในผล ทำให้ผลพริกเน่า และร่วงหล่น เมื่อหนอนโตเต็มที่จะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ให้เกษตรกรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเก็บพริกที่ร่วงหล่นไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ จากนั้น ให้พ่นด้วยสารน้ำมันปิโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน โดยเน้นที่ผลพริก กรณีพื้นที่ระบาดประจำ ให้พ่นครั้งแรกเมื่อพริกเริ่มติดผล และหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต 5-7 วัน หากระบาดมาก ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงมาลาไธออน 83% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

## คอลัมน์ เล่าเรื่องเกษตรกร : สารเคมีกำจัดศัตรูพืชจำเป็นไหม

เมื่อปลายเดือนที่แล้ว สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย จัดเสวนาหัวข้อ “การเกษตรไทยต้องพึ่งพาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชจริงหรือ” หยิบประเด็นนี้มาเสวนาก็ต้องทำใจว่ามีทั้งคนเห็นด้วย และไม่เห็นด้วย อยู่ที่เหตุผลของฝ่ายไหนจะน่าเชื่อถือกว่ากัน

อันที่จริงประเด็นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นประเด็นขัดแย้งในวงการเกษตรมานานแสนนาน และไม่มีท่าทีว่าจะหาข้อยุติกันได้ ฝ่ายค้านก็ค้านไปหัวชนฝา ค้านทั้งที่รู้ดีว่าอย่างไรเสียการปลูกพืชส่วนใหญ่เขาก็ใช้สารเคมีกันแน่ๆ ถ้าจะค้านก็ค้านอย่าให้เขาใช้กันแบบผิดๆ ใช้กันแบบไม่สนใจความปลอดภัยของผู้บริโภค...อย่างนั้นนะน่าค้าน แต่ถ้าค้านแบบไม่ให้ใช้ ก็ดูจะไม่มีเหตุผลไปหน่อยดูข้อมูลที่สมาคมวิทยาการวัชพืชนามาเผยแพร่กันหน่อย

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีพื้นที่ทำการเกษตร 149 ล้านไร่ ในจำนวนนี้มีการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ หรือเกษตรที่ไม่ใช้สารเคมีเพียง 3 แสนไร่ หรือไม่ถึง 0.1% ในขณะที่พื้นที่ที่เหลืออีก 148.7 ล้านไร่ หรือกว่า 99% มีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ในเมื่อประเทศไทยไม่สามารถผลิตสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชขึ้นมาใช้เองได้ ก็ต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศ และไม่ใช่ว่าเพียงจะมีการนำเข้ามานำเข้ามากกว่า 40 ปีมาแล้ว

สถิติการนำเข้าสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ระหว่างปี 2520-2559 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2520 ปริมาณนำเข้าทั้งหมด 6,811 ตัน และเพิ่มขึ้นเป็น 154,568 ตัน ในปี 2559 ระยะเวลา 40 ปี เพิ่มขึ้น 22 เท่า แต่ถึงกระนั้นปริมาณสารเคมีที่เกษตรกรไทยใช้ยังน้อยกว่าประเทศอื่นๆ ที่ไม่ใช่ประเทศ

เกษตรกรรมเสียด้วยซ้ำ เพราะจากข้อมูลระบุว่าประเทศที่ใช้สารเคมีมากกว่าไทยคือ ญี่ปุ่น มาเลเซีย และเกาหลีใต้

กลับมาที่การเสวนาเรื่อง “การเกษตรไทย...ต้องพึ่งพาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชจริงหรือ” ซึ่งสมาคมวิชาการวัชพืชแห่งประเทศไทย ได้สรุปสาระสำคัญจากการเสวนาในวันนั้นเผยแพร่ทางโซเชียลมีเดีย ซึ่งจะขอนำบางตอนของบทสรุปดังกล่าวมาไว้ในเลาะรั้วเกษตรวันนี้ โดยเฉพาะประเด็นที่มีการขอให้ ยกเลิก หรือ แบนสารเคมีบางชนิด เกษตรกรไม่เห็นด้วยว่าจะต้องยกเลิกสารเคมีกำจัดศัตรูพืชบางชนิด เช่น พาราควอต และเมทโทมิล เพียงเพราะมีคนเอาสาร 2 ชนิดนี้ไปตีฆ่าตัวตาย เพราะแม้จะไม่มีสารเคมี 2 ชนิดนี้คนที่ประสงค์จะฆ่าตัวตายก็คงหาสารชนิดอื่น หรือวิธีการอื่นในการฆ่าตัวตายอยู่ดี ส่วนที่ให้ยกเลิกสารไกลโฟเสท ว่าเป็นสารก่อมะเร็งนั้น ยังไม่มีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ยืนยันว่าสารดังกล่าวเป็นสารก่อมะเร็ง นอกจากนี้สารไกลโฟเสทยังมีการใช้กันอยู่ในสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย และสหภาพยุโรป การจะยกเลิกสารเคมีชนิดใดสักชนิดหนึ่ง ไม่ใช่มีคนจำนวนไม่กี่คนบอกไม่เห็นด้วยแล้วจะยกเลิกได้ ต้องมีการเฝ้าระวัง มีการประเมินความเสี่ยง รวมทั้งการประเมินประโยชน์ และโทษ ถ้าใช้แล้วมีความเสี่ยง ใช้แล้วมีโทษมากกว่าประโยชน์ แบบนี้ละสมควรยกเลิก

มีข้อมูลระบุว่า การจะผลิตสารเคมีขึ้นมาใช้กำจัดศัตรูพืชสักชนิดหนึ่งไม่ใช่เรื่องง่าย ๆ ต้องผ่านการคัดเลือกจากโมเลกุลนับแสน ๆ ตัว เพื่อให้มีประสิทธิภาพและความปลอดภัย ใช้เวลาวิจัยนับสิบปี ต้องวิจัยในเรื่องต่างๆ นับร้อยเรื่อง และใช้งบประมาณในการวิจัยหลายพันล้านบาท ฝ่ายผู้ส่งออกผักผลไม้และสินค้าเกษตร ก็บอกว่าอยากจะส่งออกพืชอินทรีย์เหมือนกัน แต่ปริมาณที่ผลิตได้มีไม่เพียงพอ ยิ่งไปกว่านั้นบางปีพื้นที่เพาะปลูกพืชอินทรีย์ก็ลดลงเพราะการผลิตในระบบอินทรีย์ต้องใช้แรงงานในการดูแลอย่างใกล้ชิด แมลงศัตรูพืชก็มาก โดยเฉพาะพืชผัก ไม่ใช่ง่ายเหมือนปอกพุด ที่ว่ามาทั้งหมดนี้ ไม่ได้จะเชียร์สารเคมีแต่ฝ่ายเดียว แต่เชียร์ทั้งเคมี และอินทรีย์ ให้เกษตรกรเป็นคนเลือกที่จะผลิตในระบบใด ถ้าจะใช้เคมีก็ขอให้ใช้อย่างถูกต้อง คำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ถ้าจะใช้อินทรีย์ ก็ขอให้ใจกว้างสำหรับคนที่เขาเลือกเคมีด้วย เพื่อจะได้อยู่กันอย่างเข้าใจและเห็นใจกัน

*แวนชยาย*

### คอลัมน์ โลกธุรกิจ : ‘เอดีบี’ ชี้ศก. ไทยปีนี้โต 3.5%

#### ‘ทุนสำรอง’ ปีก! ไม่หวั่นการเงินโลกป่วน



เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2560 นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางไปตรวจเยี่ยมและมอบนโยบายการดำเนินงานที่ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

นายสมคิด กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ สศช. ปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรใหม่ โดยให้บทบาท

หน้าที่ให้มีวิสัยทัศน์ระยะยาว มองไปอีก 20 ปีข้างหน้าว่าควรจะเป็นอย่างไร โดย สศช.จะต้องมีหน้าที่คิด

นำไปข้างหน้า ส่วนภาพรวมของเศรษฐกิจไทยในไตรมาสแรกของปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวได้ดีกว่าไตรมาสที่ 4 ของปี 2559 ที่ขยายตัวได้ 3% เป็นผลมาจากภาคการลงทุนต่างๆ ขณะที่ธนาคารโลก หรือเวรลด์แบงก์ก็ได้ปรับลดประมาณการเศรษฐกิจไทยปีนี้ลดลงเหลือ 3% จากเดิมที่ 3.3% ต่อปี เชื่อว่าในอนาคตเวรลด์แบงก์จะมีการปรับประมาณการใหม่แน่นอน

นางลัทธมณ อรรถาพิช เศรษฐกรอาวุโส สำนักงานผู้แทนประเทศไทย ธนาคารพัฒนาเอเชีย (เอดีบี) แถลงรายงานการวิเคราะห์แนวโน้มเศรษฐกิจเอเชียประจำปี 2560 ว่า เอดีบีประมาณการอัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจหรือจีดีพีของไทยในปีนี้ คาดว่าจะขยายตัวได้ 3.5% และในปี 2561 จะขยายตัวได้ 3.6% โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากภาคการส่งออกที่มีแนวโน้มขยายตัวได้ดี และบริบทภายในประเทศดีขึ้นต่อเนื่อง เช่นเดียวกัน รวมถึงราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นทำให้รายได้เกษตรกรปรับตัวดีขึ้นตามไปด้วย

นอกจากนี้การดำเนินโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐในโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ก่อสร้างรถไฟทางคู่ ทางหลวงสายหลัก โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมต่างๆ ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่เป็นแรงขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้ ด้านหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูงยังจตุรงค์การบริโภคอยู่บ้าง เพื่อแก้ไขปัญหาภาระดอกเบี้ยจากการกู้ยืมเงินนอกระบบที่สูงเกินควร แต่ทางแก้รัฐบาลได้มีโครงการใบอนุญาตทำธุรกิจสินเชื่อย่อยแล้ว

สำหรับปัจจัยเสี่ยงของเศรษฐกิจไทยที่ต้องจับตามอง คือ ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าของสหรัฐ ถึงแม้ว่าสัดส่วนการส่งออกของไทยไปยังสหรัฐจะมีมูลค่า 11% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด แต่ก็ไม่สามารถหลีกเลี่ยงผลกระทบที่จะเกิดกับห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาคเอเชียได้ นอกจากนี้ ยังต้องจับตา ความผันผวนของเงินทุนเคลื่อนย้าย ที่เป็นปัจจัยเสี่ยงที่ต้องจับตามอง อย่างไรก็ดี สถานะการเงินพบว่าทุนสำรองระหว่างประเทศที่แข็งแกร่งสามารถช่วยรองรับความไม่แน่นอนดังกล่าวได้

ด้าน นายสมชัย สัจจพงษ์ ปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ในสัปดาห์หน้าสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะมาสรุปมาตรการเพิ่มรายได้เกษตรกรแบบยั่งยืนให้กระทรวงการคลังพิจารณา เพื่อนำเสนอให้นายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รมว.คลัง เห็นชอบ และส่งเรื่องให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติต่อไป ทั้งนี้จะนำมาตรการประกันรายได้เกษตรกรว่ามีข้อดีข้อเสียอย่างไรมาพิจารณาด้วย

สำหรับมาตรการรับจํานําจะไม่มี การนำ มาใช้ เพราะการรับจํานําที่ผ่าน มาไม่ได้ เป็นการรับจํานํา เพราะมีการให้ราคาสูงกว่ตลาด จึงเป็นการซื้อขาดมากกว่า ทำให้เกิด ความเสียหาย และเป็นภาระงบประมาณอย่างมาก