

ข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ทีพีพี vs อาร์เซ็ป (2)



ความนิยมในอาชีพตำรวจมีสูงมากในสมัยนี้ครับ วันอาทิตย์ที่จะถึงจะมีการสอบของบุคคลภายนอก วุฒิ ม.6 ปวช. แข่งขันเข้าเป็นนักเรียนนายสิบตำรวจ สายอำนวยการ รับเพียง 985 คน สมัครกันมากถึง 220,997 คน ขอให้โชคดีในการสอบครับ

นายกรัฐมนตรี นาจิบ ราซัค ประธานการประชุมสุดยอดอาเซียนที่เพิ่งผ่านไป ได้ออกมาพูดถึงการที่ประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ตกลงเลื่อนการบรรลุเป้าหมายความตกลงพันธมิตรทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค หรือ RCEP อาร์เซ็ป ซึ่งก็คืออาเซียน+6 ซึ่งในนั้นมีจีนอยู่ด้วย แต่ไม่มีสหรัฐอเมริกา พูดถึงอาร์เซ็ป ทำให้นึกถึงทีพีพีที่มีทั้งหมด 12 ประเทศ โดยมีสหรัฐฯเป็นเหมือนกับผู้นำ ใน 12 ประเทศนั้น ไม่มีจีนอยู่ด้วย

ทีพีพี หุ่นส่วนเศรษฐกิจที่สหรัฐฯเป็นผู้นำนั้น ลงนามข้อตกลงกันไปแล้วเมื่อ 5 ตุลาคม 2558 แต่ อาร์เซ็ปที่จีนผลักดันอยู่ กลับต้องเลื่อนบรรลุเป้าหมายไปเป็นปีหน้า ซึ่งพอถึงปีหน้าเข้าจริง ๆ ก็ไม่รู้จะเจอโรคเลื่อนอีกหรือเปล่า? เพราะสมาชิกอาร์เซ็ปนั้นหลายประเทศก็เป็นสมาชิกของทีพีพีด้วย และหลายประเทศที่ว่านั้นก็ไม่น่าจะชอบจีนนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นพื้นที่พิพาทในทะเลจีนใต้

ประเทศที่เป็นสมาชิกซ้อนกันทั้งทีพีพีและอาร์เซ็ปก็มีออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม และบรูไน ตอนนี้มีอีก 3 ประเทศ ที่แสดงความสนใจจะเข้าสู่ขั้นตอนการเจรจา กับทีพีพีคือ เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย ซึ่งทั้ง 3 ประเทศนี้ก็จะเป็นสมาชิกของอาร์เซ็ปอยู่ด้วย

ขณะที่ไทยยังไม่มีควมคืบหน้าอะไรเลยกับข้อตกลงเขตการค้าเสรีไทย-อียู เขตการค้าเสรีไทย-ปากีสถาน ไทย-อิหร่าน และไทย-ตุรกี ผู้คนก็ยังงง ๆ อยู่ ไม่รู้ว่าไปถึงไหน เรายังมัวแก้ปัญหาการค้ามนุษย์ แรงงานเด็ก แรงงานบังคับ แรงงานขัดหนี้ ถูกสหภาพยุโรปตัดจีเอสพี 6,200 รายการ ปัญหาการทำประมงแบบผิดกฎหมาย ปัญหาเกี่ยวกับไอเคโอ หรือองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ ปัญหาเกี่ยวกับเอฟเอเอ หรือสำนักงานบริหารการบินแห่งชาติของสหรัฐฯ ปัญหาเอียซ่า หรือองค์การความปลอดภัยด้านการบินแห่งสหภาพยุโรป ปัญหาไม่มีน้ำให้ชาวนาทำนา ฯลฯ แต่เวียดนามเดินไปไกลแล้วครับ ด้วยพลังการเป็นสมาชิกของทีพีพี

มีการศึกษาวิจัยตรงกันหลายสำนักแล้วครับว่า อีกสิบปีข้างหน้าเวียดนามจะส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูปและสิ่งทอได้มากถึง 1.65 แสนล้านเหรียญสหรัฐต่อปี เฉพาะสินค้าแค่ 2 อย่าง จะนำเม็ดเงินเข้าเวียดนามได้มากถึง 6 ล้านล้านบาทต่อปี เวียดนามจะเป็นผู้ส่งออกสมาร์ทโฟนอันดับหนึ่งของโลก ยอดส่งออกจะพุ่งทะยานสูงถึงร้อยละ 28 อีกสิบปีข้างหน้าเศรษฐกิจเวียดนามจะโตถึงร้อยละ 11 ร้อยละ 88 ของเสื้อผ้าสำเร็จรูปของเวียดนาม ใช้ผ้านำเข้าจากจีนและเกาหลีใต้ ซึ่งสองประเทศนี้ไม่ได้เป็นสมาชิกที่พีพี และเพราะกฎแหล่งกำเนิดสินค้า หรือ Rule of Origin กำหนดให้เสื้อผ้าที่เวียดนามผลิตจะต้องเอาผ้าที่ทอในเวียดนามเองมาใช้เท่านั้น คิดเรื่องนี้เรื่องเดียว เราก็มองออกว่าเงินลงทุนจากต่างประเทศจะต้องไหลเข้าไปเวียดนามอย่างมากมายมหาศาล เพราะใครอยากค้าขายกับประเทศที่มีตลาดใหญ่ขนาดร้อยละ 40 ของจีดีพี ก็จะต้องกระเสือก-กระสนไปลงทุนตั้งโรงงานทอผ้าและฟอกย้อมในเวียดนาม

หน่วยงานศึกษาวิจัยทำนายทายทักตรงกันทุกสำนัก ว่าที่พีพีจะออกฤทธิ์ทำให้อุตสาหกรรมการผลิตของไทยแพ้เวียดนามและมาเลเซีย ส่วนอุตสาหกรรมบริการ ไทยก็จะแพ้สิงคโปร์และมาเลเซีย

ทางแก้ของเราที่หลายคนมองเห็นตรงกัน เราต้องผลักดันอาร์เซ็ป หรือความตกลงพันธมิตรทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาคให้เกิดขึ้นอย่างไวที่สุด เพื่อเพิ่มยอดการส่งออกทดแทนปริมาณการค้าที่เราสูญเสียไปในกรณีที่ 12 ประเทศ จับมือกันตั้งที่พีพี ทว่า อาร์เซ็ปถูกเลื่อนการบรรจุเป้าหมายความร่วมมือออกไปแล้วนี้ครับ หลายท่านอาจจะถามว่า แล้วกรอบการค้าเสรีที่ไทยมีอยู่กับประเทศต่างๆ ในปัจจุบันทุกวันนี้ นั้น ครอบคลุมโอกาสทางการค้าและการลงทุนในส่วนของที่พีพีได้หรือไม่? ผมขออนุญาตเรียนว่า ไม่ครับ เรามีข้อตกลงในกรอบเศรษฐกิจอาเซียนที่จะเริ่มขึ้นในปลายปีนี้จริง แต่เรายังไม่มีเอฟทีเอกับสหรัฐฯ แคนาดา และเม็กซิโก

ผมเรียนไปตั้งแต่เมื่อวานแล้วนะครับ ว่าทุกวันนี้ โลกยังมีสงคราม ทั้งสงครามการก่อการร้าย สงครามค่าเงินระหว่างประเทศ สงครามการค้าการลงทุนระหว่างประเทศ ฯลฯ ประเทศที่แพ้สงครามก็จะย่อยยับอันจนไปอีกหลายปีนะครับ ประเทศที่ชนะสงครามก็แฮปปี้มีความสุข ประชาชนอยู่ดีกินดีขึ้น

คุณนิธิ หวรัตน์

หน้าฝนไรรัฐเหลียวแล ไม่รู้ความ..โรคใบไหม้



ชาวนาไทยได้ชื่อว่า ปลูกข้าวเก่งที่สุดมาช้านาน แต่แทบไม่น่าเชื่อว่า ทุกวันนี้ยังมีชาวนาจำนวนไม่น้อยที่ยังไม่รู้ว่ ต้นข้าวแตกกอใหญ่มีอาการใบแห้งสีน้ำตาลเป็นจุดๆ คอรวงมีรอยไหม้สีน้ำตาลเข้ม ต้นข้าวให้รวงน้อยลง ที่มักจะเกิดขึ้นในช่วงปลายฝนต้นหนาว สาเหตุนั้นเกิดจากเชื้อรา แต่กลับคิดไปว่า นี่คืออาการของต้นข้าวขาดน้ำและธาตุอาหาร จึงเน้นใส่แต่ปุ๋ยและเร่งสูบน้ำเข้านา โดยหารู้ไม่ว่ายังทำให้เชื้อราเติบโตได้ดี โรคระบาดเป็นวงกว้างได้เร็วขึ้น

นายสมเดช มหาวงศ์สั่น ชาวนา ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน หนึ่งในชาวนาที่เข้าใจผิดในโรคข้าวมาร่วม 20 ปี เผยว่า พื้นที่แถบนี้ระบบชลประทานยังเข้าไม่ถึง การทำนาจึงต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ในช่วงข้าวตั้งท้องออกรวง มักพบอาการใบข้าวแห้ง เหี่ยว และมักจะเกิดในระยะที่ฝนทิ้งช่วง หรือใกล้หมดฝน ชาวนาในเขตน้ำฝนไม่ค่อยมีเจ้าหน้าที่มาให้ความรู้สักเท่าไร จึงที่กักเอาเองว่าสาเหตุน่าจะมาจากขาดน้ำขาดปุ๋ย แก้ปัญหาตามประสาชาวบ้าน เอาปุ๋ยเอาน้ำมาเติม แต่ปรากฏว่า อาการข้าวใบแห้งกลับลามขยายไปมากกว่าเดิม

“เป็นอย่างนี้มาทุกปี เลยทำให้เราได้ข้าวไม่มาก แม้จะเข้าไปขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่เกษตร แต่พอบอกว่าอยู่ในเขตหน้าน้ำฝน เจ้าหน้าที่ไม่สนใจที่จะมาดูแลเลย โชคดีต้นปีที่ผ่านมา ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มาจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ ชาวบ้านถึงได้รู้ว่าอาการข้าวใบแห้งมาจากเชื้อรา ไม่ได้ขาดน้ำขาดปุ๋ยแต่อย่างใด”

น.ส.สุกัญญา ธีระกฤษณ์เลิศ รองเลขาธิการ วช. บอกว่า โรคกาบใบแห้งและโรคไหม้คอรวง เกิดในระยะแตกกอจนถึงระยะใกล้เก็บเกี่ยว ยิ่งต้นข้าวมีการแตกกอมากเท่าใด การเบียดสีกันของใบข้าวยิ่งมาก ส่งผลให้โรครุนแรงมากขึ้น ยิ่งปีนี้พื้นที่ภาคเหนือประสบภาวะภัยแล้งเร็วขึ้น ยิ่งทำให้โรคดังกล่าวระบาดหนักตั้งแต่จังหวัดแพร่, น่าน, พะเยา และเชียงราย

วิธีแก้ปัญหาที่ถูกต้อง ให้ใช้ชีวภัณฑ์บาซิลลัส เมกะทีเรียม หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า ผงเมกะทีเรียม 1 ซอง (20 กรัม) ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นในนาข้าวช่วงปลายแสงแดดอ่อน จะสามารถกำจัดเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคกาบใบแห้งและโรคไหม้คอรวงได้

พาณิชย์ถามญี่ปุ่นผลกระทบนำเข้าสินค้า ปลอดภัยอย่างวันที่พีพี



นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการหารือกับ นาย Hiroshi Moriyama รมว. เกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ระหว่างเดินทางเยือนญี่ปุ่น 25-28 พ.ย. ว่า ได้หารือกับญี่ปุ่นในการ พิจารณานำเข้าข้าวคุณภาพดีจากไทยเพิ่มเติม โดยเฉพาะข้าวชนิดใหม่ที่ไทยเร่งส่งเสริม ทั้งข้าวหอมมะลิ อินทรี ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวสีชนิดต่างๆ เพราะเป็นข้าวที่มีผลดีต่อสุขภาพ เหมาะกับการบริโภคของ กลุ่มผู้รักสุขภาพ ซึ่งญี่ปุ่นรับที่จะพิจารณานำเข้าข้าวชนิดดังกล่าวจากไทย ทั้งนี้ ปัจจุบันญี่ปุ่นเปิดตลาด ข้าวภายใต้องค์การการค้าโลก (WTO) ปีละ 300,000 ตันให้กับทุกประเทศ โดยที่ผ่านมามีไทยสามารถ ส่งออกได้ประมาณปีละ 68,000 ตัน ซึ่งจะผลักดันให้ส่งออกให้ได้เพิ่มขึ้น

ขณะเดียวกัน ไทยได้ขอให้ญี่ปุ่นพิจารณานำเข้ามะม่วงจากไทย ซึ่งญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการตรวจสอบ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคาดว่าจะได้รับข่าวดี เพราะก่อนหน้านี้ไทยได้เคยหารือกับ รมว. เศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นไปแล้วในช่วงการประชุมเอเปกที่ฟิลิปปินส์ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา

นางอภิรดีกล่าวว่า ไทยได้สอบถามถึงกรณีที่ญี่ปุ่นเข้าร่วมเป็นสมาชิกกลุ่มความร่วมมือภาคพื้น แปซิฟิกหรือทีพีพี (TPP) ว่าจะมีผลต่อการเปิดตลาดสินค้า โดยเฉพาะสินค้าเกษตรอย่างไร ซึ่งญี่ปุ่นแจ้งว่า ไม่มีผลต่อการนำเข้าสินค้าเกษตรของไทย เพราะไม่ได้มีการเปิดตลาดเพิ่มมากขึ้น “ญี่ปุ่นบอกว่า หาก ไทยสนใจเข้าร่วมเป็นสมาชิก TPP ก็พร้อมที่จะให้คำแนะนำ และสนับสนุนไทยในการเข้าร่วม ซึ่งได้แจ้งไป ว่าขณะนี้ไทยกำลังอยู่ระหว่างการศึกษาผลดีผลเสียของการเข้าร่วม และยังมีเวลาที่จะพิจารณา” นาง อภิรดีกล่าว

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

หนักเอาเบาสู้ : ลาชีวิตลูกจ้างสู่นาอินทรีย์ วิธี ‘สมเดช มหาวงศ์นนท์’
โดย สุรัตน์ อัดตะ



หลังใช้ชีวิตอยู่ในเมืองหลวงจนประสบความสำเร็จระดับหนึ่งก็กลับสู่นาเกิดเพื่อสานอาชีพการทำนาสำหรับ “สมเดช มหาวงศ์นนท์” เกษตรกรชาวนาแห่งบ้านท่าวังผา ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน ที่มุ่งหน้าสู่อินทรีย์เพื่อหางานทำหลังเรียนจบปวช. สาขาช่างยนต์ จากวิทยาลัยเกษตรกรรมน่าน โดยใช้ชีวิตอยู่ในเมืองหลวงเกือบ 20 ปี ก่อนกลับสู่นาเกิดเมื่อ 2 ปีที่แล้ว พร้อมกับแนวคิดที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีทำนาแบบเดิมๆ จากการใช้สารเคมีในนาข้าวหันมาใช้ชีวเวอร์เรียแทน

“เมื่อเรียนจบปวช. ก็ไปทำงานที่กรุงเทพฯ เกือบ 20 ปี ก่อนกลับมาบ้านมาช่วยพ่อแม่ทำนา เพราะอยู่กรุงเทพฯ มีเงินใช้แต่ไม่มีเงินเก็บก็คิดว่ากลับมาอยู่บ้านดีกว่า ถึงจะมีรายได้ไม่มากแต่ก็ไม่มีรายจ่าย เพราะที่บ้านมีหมดทุกอย่างไม่จำเป็นต้องซื้อ” สมเดช บอกเหตุผลการอำลาเมืองหลวง พร้อมเริ่มคิดวิธีการทำนาแบบปฏิเสณสารเคมี โดยเน้นทำนาข้าวอินทรีย์แทน

จากนั้นก็ได้ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติต่างๆ พร้อมขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผาถึงกระบวนการทำนาอินทรีย์ ประกอบกับช่วงนั้นมีการเปิดอบรมการใช้เชื้อชีวเวอร์เรียในการนาข้าวเพื่อป้องกันโรคและแมลงให้เกษตรกรในพื้นที่ โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชชีวอินทรีย์แห่งชาติร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผา ทำให้เขาได้เรียนรู้ถึงกระบวนการผลิตในทุกขั้นตอน ก่อนนำมาทดลองปฏิบัติจริงในแปลงนาข้าวของตัวเองบนเนื้อที่ 8 ไร่เศษ

“มีที่นาอยู่ 8 ไร่เศษ ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 จำนวน 2 ไร่ สันป่าตอง 1 จำนวน 5 ไร่ ที่เหลือเป็นข้าวเก่า เมื่อก่อนจะใช้สารเคมี แต่หลังไปอบรมการทำนาอินทรีย์ก็มาเริ่มทดลองทำ สักพักก็จะสังเกตเห็นไล่เดือนเต็มไปหมด มีปลาในนาข้าว ซึ่งเมื่อก่อนไม่มีแบบนี้” สมเดช แจง พร้อมชี้ไปที่แปลงนาอินทรีย์และเรียกร้องให้เกษตรกรทุกอาชีพใน จ.น่าน ปฏิเสณการใช้สารเคมีทำการเกษตร โดยเฉพาะยาปราบศัตรูพืชและให้หันมาใช้เชื้อราชีวเวอร์เรียแทน

สำหรับการใช้เชื้อราบิวเวอร์เรียในนาข้าวนั้นสามารถทำลายแมลงได้หลายชนิด อาทิ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยไฟ บั่ว หนอนห่อใบ โดยกลไกการเข้าทำลายแมลงของเชื้อราบิวเวอร์เรีย คือ เมื่อสปอร์ของเชื้อราสัมผัสกับผิวของแมลง ในสภาพความชื้นที่เหมาะสม คือความชื้นสัมพัทธ์ 50% ขึ้นไป จะงอกเส้นใยแทงผ่านผิวหนังเข้าไปในลำตัวแมลง แล้วขยายจำนวนเจริญอยู่ภายในโดยใช้เนื้อเยื่อของแมลงเป็นอาหาร แมลงจะตายในที่สุด