

ข่าวประจำวันพุธที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2558

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ทีพีพี vs อาร์เซป (2)



ความนิยมในอาชีพสำรวจมีสูงมากในสมัยนี้ครับ วันอาทิตย์ที่จะถึงจะมีการสอบของบุคคลภายนอก วุฒิ ม.6 ปวช. แข่งขันเข้าเป็นนักเรียนนายสิบสำรวจ สายอำนวยการ รับเพียง 985 คน สมัครกันมากถึง 220,997 คน ขอให้โชคดีในการสอบครับ

นายกรัฐมนตรี นาจิบ ราซัค ประธานการประชุมสุดยอดอาเซียนที่เพิ่งผ่านไป ได้ออกมาพูดถึงการที่ประเทศไทยเชียตตะวันออกเฉียงใต้ตกลงเลื่อนการบรรลุเป้าหมายความตกลงพันธมิตรทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค หรือ RCEP อาร์เซป ซึ่งก็คืออาเซียน+6 ซึ่งในนั้นมีจีนอยู่ด้วย แต่ไม่มีสหรัฐอเมริกา พูดถึงอาร์เซป ทำให้นึกถึงทีพีพีที่มีทั้งหมด 12 ประเทศ โดยมีสหรัฐฯเป็นเหมือนกับผู้นำ ใน 12 ประเทศนั้น ไม่มีจีนอยู่ด้วย

ทีพีพี หันส่วนเศรษฐกิจที่สหรัฐฯเป็นผู้นำนั้น ลงนามข้อตกลงกันไปแล้วเมื่อ 5 ตุลาคม 2558 แต่ อาร์เซปที่จัดตั้งผลักดันอยู่ กลับต้องเลื่อนบรรลุเป้าหมายไปเป็นปีหน้า ซึ่งพอถึงปีหน้าเข้าจริงๆ ก็ไม่รู้จะเจอ โรคเลื่อนอีกหรือเปล่า? เพราะสมาชิกอาร์เซปนั้นหลายประเทศก็เป็นสมาชิกของทีพีพีด้วย และหลายประเทศที่ว่า嫩นกไม่ค่อยชอบจีนนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นพื้นที่พิพาทในทะเลจีนใต้

ประเทศที่เป็นสมาชิกซ้อนกันทั้งทีพีพีและอาร์เซปก็มีอสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม และบรูไน ตอนนี้มีอีก 3 ประเทศ ที่แสดงความสนใจจะเข้าสู่ขั้นตอนการเจรจา กับทีพีพีคือ เกาหลีใต้ พลิบปินส์ และอินโดนีเซีย ซึ่งทั้ง 3 ประเทศนี้ก็เป็นสมาชิกของอาร์เซปอยู่ด้วย

ขณะที่ไทยยังไม่มีความคืบหน้าอะไรเลยกับข้อตกลงเขตการค้าเสรีไทย-อียู เขตการค้าเสรีไทย-ปากีสถาน ไทย-อิหร่าน และไทย-ตุรกี ผู้คนก็ยังงงๆอยู่ ไม่รู้ว่าไปถึงไหน เรายังมัวแก้ปัญหาการค้ามนุษย์ แรงงานเด็ก แรงงานบังคับ แรงงานขัดหนี้ ถูกสภาพญูโรตัดจีเอสพี 6,200 รายการ ปัญหาการทำประมงแบบผิดกฎหมาย ปัญหา กับไอเคโอ หรือองค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ ปัญหา กับเอฟเอเอ หรือสำนักงานบริหารการบินแห่งชาติของสหรัฐฯ ปัญหาอีซ่า หรือองค์การความปลอดภัยด้านการบินแห่งสหภาพญูโร ปัญหาไม่มีน้ำให้ชาวนาทำนา ฯลฯ แต่เวียดนามเดินไปไกลแล้วครับ ด้วยพลังการเป็นสมาชิกของทีพีพี

มีการศึกษาวิจัยทรงกันหลายสำนักแล้วครับว่า อีกสิบปีข้างหน้าเวียดนามจะส่งออกเสื้อผ้าสำเร็จรูป และสิ่งทอได้มากถึง 1.65 แสนล้านเหรียญสหรัฐต่อปี เฉพาะสินค้าแค่ 2 อย่าง จะนำเม็ดเงินเข้าเวียดนาม ได้มากถึง 6 แสนล้านบาทต่อปี เวียดนามจะเป็นผู้ส่งออกスマาร์ทโฟนอันดับหนึ่งของโลก ยอดส่งออกจะพุ่งทะยานสูงถึงร้อยละ 28 อีกสิบปีข้างหน้าเศรษฐกิจเวียดนามจะโตถึงร้อยละ 11 ร้อยละ 88 ของเสื้อผ้าสำเร็จรูปของเวียดนาม ใช้ผ้านำเข้าจากจีนและเกาหลีใต้ ซึ่งสองประเทศนี้ไม่ได้เป็นสมาชิกทีพีพี และ เพราะกฎเหล็กกำหนดสินค้า หรือ Rule of Origin กำหนดให้เสื้อผ้าที่เวียดนามผลิตจะต้องเอาผ้าที่ทอในเวียดนามเองมาใช้เท่านั้น คิดเรื่องนี้เรื่องเดียว เรา ก็มองออกว่าเงินลงทุนจากต่างประเทศจะต้องไหลเข้าไปเวียดนามอย่างมากหมายมหาศาล เพราะใครอยากค้าขายกับประเทศที่มีตลาดใหญ่ขนาดร้อยละ 40 ของจีดีพี ก็จะต้องกระเสือก-กระสนไปลงทุนตั้งโรงงานทอผ้าและฟอกย้อมในเวียดนาม

หน่วยงานศึกษาวิจัยทำนายทายทักทรงกันทุกสำนัก ว่าทีพีพีจะออกฤทธิ์ทำให้อุตสาหกรรมการผลิตของไทยแพ้เวียดนามและมาเลเซีย ส่วนอุตสาหกรรมบริการ ไทยก็จะแพ้สิงคโปร์และมาเลเซีย

ทางแก้ของเราที่หลายคุณมองเห็นตรงกัน เราต้องผลักดันอาร์เซป หรือความตกลงพันธมิตรทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาคให้เกิดขึ้นอย่างไวที่สุด เพื่อเพิ่มยอดการส่งออกทดแทนปริมาณการค้าที่เราสูญเสียไปในการที่ 12 ประเทศ จับมือกันตั้งทีพีพี ทว่า อาร์เซปถูกเลื่อนการบรรจุเป้าหมายความร่วมมือออกไปแล้วนี่ครับ หลายท่านอาจจะถกเถียงว่า แล้วกรอบการค้าเสรีที่ไทยมีอยู่กับประเทศต่างๆ ในปัจจุบันทุกวันนี้นั้น ครอบคลุมโอกาสทางการค้าและการลงทุนในส่วนของทีพีพีได้หรือไม่? ผมขออนุญาตเรียนว่า ไม่ครับ เรา มีข้อตกลงในกรอบเศรษฐกิจอาเซียนที่จะเริ่มขึ้นในปลายปีนี้จริง แต่เรายังไม่มีอีฟที่เอกสารกับสหรัฐฯ แคนาดา และเม็กซิโก

ผมเรียนไปตั้งแต่เมื่อวานแล้วนะครับ ว่าทุกวันนี้ โลกยังมีสังคม ทั้งสังคมการก่อการร้าย สองคุณค่าเงินระหว่างประเทศ สังคมการค้าการลงทุนระหว่างประเทศ ฯลฯ ประเทศที่แพ้สังคมก็จะย่อยยับอับจนไปอีกหลายปีนะครับ ประเทศที่ชนะสังคมก็จะเป็นมีความสุข ประชาชนอยู่ดีกินดีขึ้น

คุณนิติ นวรัตน์

นาห้าฝนไร้รัฐเหลี่ยมแล ไม่รู้ความ..โรคใบใหม



ชาวนาไทยได้ชื่อว่า ปลูกข้าวเก่งที่สุดมาช้านาน แต่แทบไม่น่าเชื่อว่า ทุกวันนี้ยังมีชาวนาจำนวนไม่น้อยที่ยังไม่รู้ว่า ต้นข้าวแตกกอใหญ่มีอาการใบแห้งสีน้ำตาลเป็นจุดๆ คือร่วมมืออยู่ใหม่สีน้ำตาลเข้ม ต้นข้าวให้ร่วงน้อยลง ที่มักจะเกิดขึ้นในช่วงปลายฝนต้นหน้า สาเหตุนั้นเกิดจากเชื้อร้า แต่กลับคิดไปว่า นี่คืออาการของต้นข้าวขาดน้ำและขาดอาหาร จึงเน้นใส่แต่ปุ๋ยและเร่งสูบนำเข้านา โดยหารู้ไม่ว่ายิ่งทำให้เชื้อร้าเติบโตได้ดี โรคระบาดเป็นวงกว้างได้เร็วขึ้น

นายสมเดช มหวงศ์สนัน ชาวนา ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน หนึ่งในชาวนาที่เข้าใจผิดในโรคข้าวมาร่วม 20 ปี เผยว่า พื้นที่แถบนี้ระบบชลประทานยังเข้าไม่ถึง การทำนาจึงต้องอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ในช่วงข้าวตั้งท้องออกรวง มักพบอาการใบข้าวแห้ง เหี่ยว และมักจะเกิดในระยะที่ฝนทึบช่วง หรือใกล้หมดฝน ชาวนาในเขตน้ำฝน ไม่ค่อยมีเจ้าหน้าที่มาให้ความรู้สักเท่าไร จึงทึกทักເອງว่าสาเหตุน่าจะมาจากขาดน้ำขาดปุ๋ย แก้ปัญหาตามประสาวบ้าน เอาปุ๋ยเอาน้ำมาเติม แต่ปรากฏว่า อาการข้าวใบแห้งกลับตามขยายไปมากกว่าเดิม

“เป็นอย่างนี้มาทุกปี เลยทำให้เราได้ข้าวไม่มาก แม้จะเข้าไปขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่เกษตร แต่พอบอกว่าอยู่ในเขตนาที่น้ำฝน เจ้าหน้าที่ไม่สนใจที่จะมาดูแลเลย โชคดีต้นปีที่ผ่านมา ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวนทรีย์แห่งชาติ คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มาจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ ชาวบ้านถึงได้รู้ว่าอาการข้าวใบแห้งมาจากการเชื้อร้า ไม่ได้ขาดน้ำขาดปุ๋ยแต่อย่างใด”

น.ส.สุกัญญา ธีระกรรณ์เลิศ รองเลขานุการ วช. บอกว่า โรคกาบใบแห้งและโรคใหม่คือร่วง เกิดในระยะแตกกอจนถึงระยะใกล้เก็บเกี่ยว ยิ่งต้นข้าวมีการแตกกอมากเท่าใด การเบี้ยดสิกันของใบข้าวยิ่งมาก ส่งผลให้โรคrunแรงมากขึ้น ยิ่งปืนพื้นที่ภาคเหนือประสบภาวะภัยแล้งเร็วขึ้น ยิ่งทำให้โรคดังกล่าวระบาดหนักตั้งแต่จังหวัดแพร่, น่าน, พะเยา และเชียงราย

วิธีแก้ปัญหาที่ถูกต้อง ให้ใช้ชีวภัณฑ์บაซิลัส เมกะที่เริ่ม หรือที่ชาวบ้านเรียกว่า ผงเมกะที่เริ่ม 1 ซอง (20 กรัม) ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นในนาข้าวช่วงบ่ายแสงแดดอ่อน จะสามารถกำจัดเชื้อร้าที่ทำให้เกิดโรคกาบใบแห้งและโรคใหม่คือร่วงได้

พาณิชย์ถกญี่ปุ่นผลกรอบนำเข้าสินค้า ปลองไทยอย่าหัวน้ำพีพี



นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยแพร่ภายหลังการหารือกับ นาย Hiroshi Moriyama รมว. เกษตรฯ ป้าไม้ และประมงญี่ปุ่น ระหว่างเดินทางเยือนญี่ปุ่น 25-28 พ.ย. ว่า ได้หารือกับญี่ปุ่นในการ พิจารณานำเข้าข้าวคุณภาพดีจากไทยเพิ่มเติม โดยเฉพาะข้าวชนิดใหม่ที่ไทยเร่งส่งเสริม ทั้งข้าวหอมมะลิ อินทรีย์ ข้าวไรซ์เบอร์ และข้าวสีชนิดต่างๆ เพราะเป็นข้าวที่มีผลิตต่อสุขภาพ เหมาะกับการบริโภคของ กลุ่มผู้รักสุขภาพ ซึ่งญี่ปุ่นรับที่จะพิจารณานำเข้าข้าวชนิดดังกล่าวจากไทย ทั้งนี้ ปัจจุบันญี่ปุ่นเปิดตลาด ข้าวภายในต้องการการค้าโลก (WTO) ปีละ 300,000 ตันให้กับทุกประเทศ โดยที่ผ่านมาไทยสามารถ ส่งออกได้ประมาณปีละ 68,000 ตัน ซึ่งจะผลักดันให้ส่งออกให้ได้เพิ่มขึ้น

ขณะเดียวกัน ไทยได้ออกให้ญี่ปุ่นพิจารณานำเข้ามามะม่วงจากไทย ซึ่งญี่ปุ่นอยู่ระหว่างการตรวจสอบ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคาดว่าจะได้รับข่าวดี เพราะก่อนหน้านี้ไทยได้เคยหารือกับ รมว. เศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรมของญี่ปุ่นไปแล้วในช่วงการประชุมเอเปกที่ฟิลิปปินส์ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่าน มา

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คมชัดลึก

หนักเอาเบาสู้ : ลาชีวิตลูกจ้างสู่นาอินทรีย์ วิถี ‘สมเดช มหาวงศ์นันท์’ โดย สุรัตน์ อัตตะ



หลังใช้ชีวิตอยู่ในเมืองหลวงจนประสบความสำเร็จระดับหนึ่งก็กลับสู่บ้านเกิดเพื่อسانอาชีพการทำนาสำหรับ “สมเดช มหาวงศ์นันท์” เกษตรกรชาวนาแห่งบ้านท่าวังผา ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน ที่มุ่งหน้าสู่เมืองหลวงเพื่อหางานทำหลังเรียนจบปวช.สาขาช่างยนต์ จากวิทยาลัยเกษตรกรรมน่าน โดยใช้ชีวิตอยู่ในเมืองหลวงเกือบ 20 ปี ก่อนกลับสู่บ้านเกิดเมื่อ 2 ปีที่แล้ว พร้อมกับแนวคิดที่จะเปลี่ยนแปลงวิถีการทำงานแบบเดิมๆ จากการใช้สารเคมีในนาข้าวหันมาใช้บิวเวอร์เรียงแทน

“เมื่อเรียนจบปวช.กไปทำงานที่กรุงเทพฯ เกือบ 20 ปี ก่อนกลับมาบ้านมาช่วยพ่อแม่ทำงาน เพราะอยู่กรุงเทพฯ มีเงินใช้แต่ไม่มีเงินเก็บก็คิดว่ากลับมาอยู่บ้านดีกว่า ถึงจะมีรายได้ไม่มากแต่ก็ไม่มีรายจ่าย เพราะที่บ้านมีหมวดทุกอย่างไม่จำเป็นต้องซื้อ” สมเดช บอกเหตุผลการ返ลาเมืองหลวง พร้อมเริ่มคิดวิธีการทำงานแบบปฏิเสธสารเคมี โดยเน้นทำงานข้าวอินทรีย์แทน

จากนั้นก็ได้ศึกษาขั้นตอนการปฏิบัติต่างๆ พร้อมขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร อำเภอท่าวังผา ถึงกระบวนการดำเนินทรัพย์ ประกอบกับช่วงนี้มีการเปิดอบรมการใช้เชือบบิวเวอร์เรียใน การนาข้าวเพื่อป้องกันโรคและแมลงให้เกษตรกรในพื้นที่ โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยศูนย์วิจัยควบคุมศัตรุพืชชีวนทรีย์แห่งชาติร่วมกับสำนักงานเกษตร อำเภอท่าวังผา ทำให้เข้าใจเรียนรู้ถึงกระบวนการผลิตในทุกขั้นตอน ก่อนนำมาทดลองปฏิบัติจริงในแปลงนาข้าวของตัวเองบนเนื้อที่ 8 ไร่

“มีที่นาอยู่ 8 ไร่เศษ ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 จำนวน 2 ไร่ สันป่าตอง 1 จำนวน 5 ไร่ ที่เหลือเป็นข้าวกำ” เมื่อก่อนจะใช้สารเคมี แต่หลังไปอบรมการทำนาอินทรีย์ก็มาเริ่มทดลองทำ สักพักก็จะสังเกตเห็นไส้เดือนเต็มไปหมด มีปลาในนาข้าว ซึ่งเมื่อก่อนไม่มีแบบนี้” สมเดช แจง พร้อมซื้อไปที่แปลงนาอินทรีย์และเรียกร้องให้เกษตรกรทุกอาชีพใน จ.น่าน ปฏิเสธการใช้สารเคมีทำการเกษตร โดยเฉพาะชาวปราบศัตรูพืช และให้หันมาใช้เชื้อรากบิวเวอร์เรียแทน

สำหรับการใช้เชื้อราบีวิเวอร์เรียในนาข้าวนั้นสามารถทำลายแมลงได้หลายชนิด อาทิ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยไฟ บัว หนอนห่อใบ โดยกลไกการเข้าทำลายแมลงของเชื้อราบีวิเวอร์เรีย คือ เมื่อสปอร์ของเชื้อราสัมผัสกับผิวของแมลง ในสภาพความชื้นที่เหมาะสม คือความชื้นสัมพัทธ์ 50% ขึ้นไป จะออกเส้นไยแทงผ่านผิวหนังเข้าไปในลำตัวแมลง และขยายจำนวนเจริญอยู่ภายในโดยใช้เนื้อเยื่อของแมลงเป็นอาหาร แมลงจะตายในที่สุด