

ข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า ฉบับวันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2560

คอลัมน์โลกธุรกิจ : ประเด็นร้อน...คลื่น 2300 MHz อาจร้อนจนเผา...กสทช วอดคากองเพลิง

สงสัยเรื่องที่จะให้ บมจ.ทีโอที จำกัด (มหาชน) หนึ่งในรัฐวิสาหกิจที่กำลังร่อแร่ ได้บริหารจัดการเรื่อง “ชิมการ์ดคนจน” คงจะต้องรอไปอีกสักพักเพราะมีแต่เสียงค้านในแนวคิดนี้ แต่ถึงกระนั้นทีโอทีก็ยังไม่หมดประเด็นที่ให้ติดตาม ตอนนี้อร้อนที่สุดก็เรื่องคลื่นความถี่ 2300 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ที่ทีโอทีเอาไปใช้ที่สื่อว่าจะผิดประเภท ผิดวัตถุประสงค์

ทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานคลื่นความถี่ 2300 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ที่ทีโอทีได้รับอนุมัติให้นำไปใช้งานรองรับโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะทางไกลในชนบท และได้ขอปรับปรุงเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ และโมบายบรอดแบนด์ว่า เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ฎระเบียบและประกาศ กสทช.หรือไม่ และมีการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ และคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ก็ได้รับทราบรายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการแล้ว ซึ่งพบว่าที่ผ่านมาทีโอที มีการนำคลื่นดังกล่าวให้เอกชนใช้งานในลักษณะบริการ MVNO ที่ไม่เป็นไปตามประกาศ กสทช.และขัดมาตรา 46 ของ พ.ร.บ.ประกอบกิจการโทรคมนาคม พ.ศ.2544 รวมถึงมติ กทค.ที่กำหนดให้ทีโอทีต้องประกอบกิจการเอง กทค.จึงสั่งให้สำนักงาน กสทช.ทำหนังสือแจ้งไปยังทีโอทีให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทั้งยังให้คณะกรรมการใช้งานคลื่นความถี่ที่เหมาะสมของทีโอที โดยเห็นว่าหากใช้งานเฉพาะบริการอินเทอร์เน็ต บรอดแบนด์ ก็ไม่มีความจำเป็นต้องใช้คลื่นมากถึง 60 MHz ส่วนการที่ทีโอทีจะนำไปใช้งานไร้เลส บรอดแบนด์ด้วยนั้นสามารถทำได้แต่ต้องให้บริการเอง ไม่สามารถมอบหมายให้ใครใช้ต่อได้ และหากมีการใช้งานไม่เต็มประสิทธิภาพ หรือมีจำนวนคลื่นเหลือกสทช.จะเรียกคืนเพื่อนำออกประมูลต่อไป แต่ประเด็นที่กำลังจะร้อน ก็เพราะว่ามีรายงานข่าวว่าบอร์ด กสทช.ชุดปัจจุบันเตรียมอนุมัติให้ทีโอทีใช้คลื่นดังกล่าวได้ต่อไปทั้งในส่วนของอินเทอร์เน็ต บรอดแบนด์ และไร้เลส บรอดแบนด์ แม้จะตรวจสอบพบว่าทีโอทีมีการนำคลื่นออกไปให้เอกชนเช่าใช้ต่อซึ่งขัด มาตรา 46 พ.ร.บ.ประกอบกิจการโทรคมนาคม และประกาศของ กสทช.ก็ตาม

หากว่าบอร์ด กสทช.ยังดันทุรังให้ ทีโอทีใช้คลื่น 2300 อย่างผิดวัตถุประสงค์และละเมิด กฎหมายได้ ก็เป็นอีกเรื่องที่สะท้อนชัดๆ ถึงความไม่เป็นธรรมที่ยังคงมีในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมบ้านเรา เพราะคลื่น 2300 นี้ กสทช. จัดสรรคลื่นให้กับทีโอทีไป หวังว่าจะเอาไปใช้ประโยชน์เต็มที่ แต่ทีโอทีก็ไปจัดสรรต่อให้ผู้ประกอบการอื่นทำอย่างนี้ก็ได้หรือ?? เพราะขณะที่คลื่นในย่านความถี่อื่นๆ ผู้ประกอบการต้อง แข่งกันประมูลกันแบบเอาเป็นเอาตาย 10-15 เมกะ ต้องจ่ายกัน 40,000 กว่าล้าน ทำให้รัฐได้เงินเข้าคลังไปร่วมแสนล้านบาท แต่คลื่น 2300 ที่ทีโอทีไปจัดสรรต่อให้เอกชน 40 เมกะ คิดค่าคลื่นแค่ 4,000 ล้านบาทต่อปี ผ่อนจ่ายกัน 8 ปี เงินก็ไม่ได้เข้ารัฐ ซึ่งก็ต้องบอกว่า คุณแล้วเรื่องนี้มันแปลกมาก ดังนั้นคงต้องเรียกร้องให้ผู้เกี่ยวข้องคิดให้หนักกันหน่อย ถ้ายังดันทุรังกันต่อไปแบบนี้ มีโอกาสเหลือเกินที่จะมีความผิดบานทำให้รัฐเสียหาย สูญเสียผลประโยชน์ที่ควรจะได้รับ และ กสทช.เองก็จะละเมิด 1 ในพันธกิจของตัวเองที่ระบุว่า มีหน้าที่ทำให้เกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ซึ่งถ้าปล่อยให้ ทีโอที ประเคนคลื่นให้เอกชนไปแบบนี้ แล้วความเป็นธรรมมันอยู่ตรงไหน...????...ต่อจากนี้คลื่นความถี่ในย่านอื่นกสทช. ยังมีหน้าไปเปิดประมูลได้อีกหรือ...???

กระบองเพชร

คอลัมน์ส่องเกษตร : ภารกิจที่ท้าทาย 3 รมต.เกษตร

บรรดารัฐมนตรีใหม่ในกรม.“ประยุทธ์ 5” กำลังจะเข้าเฝ้าฯถวายสัตย์ปฏิญาณต่อสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ในช่วงเย็นของวันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายนนี้ ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน หลังจากนั้นจึงจะสามารถเริ่มต้นเข้าไปทำงานในแต่ละกระทรวงที่ได้รับการโปรดเกล้าฯแต่งตั้งได้ ซึ่งก็คือวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคมเป็นต้นไป ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่า ได้ปรับเปลี่ยนรัฐมนตรีแบบยกทีมคือทั้งรัฐมนตรีว่าการ-พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ “เพื่อนซี้” นายกฯลงตุ้ ถูกปรับออก แต่ไม่ตกงาน ยังได้รับตำแหน่งใหม่ไปเป็นรองนายกรัฐมนตรี เช่นเดียวกับตัวรัฐมนตรีช่วย-ชุตินา บุญยประสงค์ ถึงพ้นจากเกษตรฯ ก็ยังได้ไปนั่งเป็นรมช.พาณิชย์แทน

ที่น่าสนใจอย่างยิ่งก็คือ ทีมรัฐมนตรีเกษตรฯชุดใหม่ ที่มากันเต็มพิภคกว่ากรม.ทุกชุดของลงตุ้ คือ มีรัฐมนตรีว่าการ 1 คน บวกรัฐมนตรีช่วยอีก 2 คน ต่างจากกรม.ประยุทธ์ 1 ถึงประยุทธ์ 4 ที่บางช่วงมีรัฐมนตรีว่าการโดดๆเพียงคนเดียว หรืออย่างดีก็มีรัฐมนตรีช่วยให้อีก 1 คนเท่านั้น

ทีมรัฐมนตรีเกษตรฯชุดใหม่ทั้ง 1 รมว.กับอีก 2 รมช.นี้ ยังถือเป็นรัฐมนตรีประเภทสดๆ“ซิงๆ”ใหม่ถอดด้ามกันทั้งหมด มีที่มาหลากหลาย น่าสนใจยิ่งว่า ถ้านำความหลากหลายเหล่านี้มาผสมผสานใช้ทำงานให้ได้อย่าง “ลงตัว” คงเป็นประโยชน์ต่อการแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกรได้อย่างมาก

ทีมที่ประกอบด้วย รมว.คือ นายกฤษฎา บุญราช อดีตปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่เป็นนักปกครองมาทั้งชีวิตกับ 2 รมช.คือ นายลักษณ์ วจนานวัช นักการธนาคาร อดีตผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส.สถาบันการเงินของรัฐที่มีบทบาทสำคัญในการเป็นกลไกสนองนโยบายรัฐบาลในการช่วยเหลือแก้ไขปัญหาของเกษตรกรมาตลอด และนายวิวัฒน์ ศัลยกำธรหรือ “อาจารย์ยักษ์” หนึ่งในบุคคลที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชกาลที่ 9 ลงสู่การปฏิบัติ และขับเคลื่อน “หลักสัทธิธรรมธรรมาชาติ” โดยมีตำแหน่งประธานสถาบันเศรษฐกิจพอเพียง,ประธานมูลนิธิสัทธิธรรมธรรมาชาติ ว่าไปแล้ว 2 รมช.เกษตรฯคนใหม่ ดูจะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหาของเกษตรกรดี เพราะทำงานเกี่ยวข้องในแวดวงการเกษตรมาตลอด ขณะที่รมว.เกษตรฯ นายกฤษฎา บุญราช เสียอีกที่ประวัติการทำงานไม่ได้เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯโดยตรงเลย ซึ่งผมเคยตั้งข้อสังเกตในคอลัมน์นี้ตั้งแต่สัปดาห์ก่อนว่า อาจเป็นเพราะนายกฯบึกต้องการนักปกครองที่เคยผ่านงานทั้งเป็นอธิบดีกรมการปกครอง,ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาและจังหวัดยะลา ฯลฯ มาก่อน เพื่อใช้ประโยชน์ด้านงานมวลชนในการคลี่คลายปัญหาเกษตรกรในหลายพื้นที่ก็เป็นได้

ปรากฏว่า หลังนายกฤษฎาได้รับการโปรดเกล้าฯแล้ว นักวิเคราะห์ก็พากันมองในแว่นนี้ โดยเน้นหนักที่ปมร้อน“มีอบสวนยาง”เวลานี้ เป็นเรื่องแรกที่ต้องจับตาการแก้ไขของรมว.เกษตรฯคนใหม่ ซึ่งว่าไปแล้วการที่เคยเป็น “พ่อเมือง” 2 จังหวัดสำคัญภาคใต้ ทั้งเคยเป็นคณะกรรมการยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้ด้วย มีข้อมูลว่าเขาสนิทสนมกับพรรคประชาธิปัตย์ เจ้าสนามภาคใต้ดี รวมถึงแนบแน่นกับลงก้านัน “สุเทพ เทือกสุบรรณ” อดีตเลขาพรรค ปชป.ที่ปัจจุบันเป็นผู้นำมวลชน กปปส.และยังมีความสัมพันธ์ที่ดีกับนายงกเขา “นิติธร ล้ำเหลือ” ผู้มีบทบาทสำคัญในกลุ่มพันธมิตรฯต่อต้านระบอบทักษิณด้วย...น่าจะเป็นปัจจัยสำคัญใช้ประโยชน์ในการคลี่คลายปมร้อน“มีอบสวนยาง”ได้ ซึ่งก็เริ่มมีแกนนำมีอบสวนยางภาคใต้บางคนพูดถึงรมว.เกษตรฯคนนี้ ในแง่ดีทันที

อย่างไรก็ตาม แม้การผสมผสานทีมงานที่หลากหลายของ 1 รมว.กับ 2 รมช.น่าจะทำให้ทิศทางการทำงานของกระทรวงเกษตรฯมีความแปลกใหม่ อาจทำงานต่างๆได้ดีขึ้น แต่ด้วยเวลาที่เหลือแค่ปีเศษ ก็เป็นข้อจำกัดให้ทำอะไรได้ไม่มากนัก ยิ่งกว่านั้น ปัญหาสำคัญที่“ซี้เป็นซี้ตาย”ต่อ 2 รมว.เกษตรฯคนก่อนหน้านี้ ก็คือ เรื่อง “วิกฤติพืชผล

การเกษตรราคาตกต่ำ” เป็นภารกิจที่ยากยิ่งต่อการแก้ไข ทั้งต้องร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สร้างกลไกการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพให้ได้...นี่เป็นโจทย์ใหญ่ที่ทำนายที่รัฐมนตรีเกษตรชุดนี้ยิ่ง

สาโรช บุญแสง

เตือนเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ เฝ้าระวัง'โรกำมะหยี่'ระบาด

กรมวิชาการเกษตร ประกาศแจ้งเตือนเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ โดยระบุว่า ระยะนี้อุณหภูมิสูงขึ้น และมีหมอกในตอนเช้ามืด ซึ่งเกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ควรเฝ้าระวังโรกำมะหยี่ลิ้นจี่ เพราะเป็นโรคศัตรูลิ้นจี่ที่มีความสำคัญมาก สามารถพบได้ในระยะใบเพสลาดและระยะเริ่มแตกใบอ่อนชุดที่สาม มักพบโรชนิดนี้ชอบดูดทำลายตาดอก ใบอ่อน ยอด และผลของลิ้นจี่ ทำให้ตาดอกไม่เจริญ ใบที่ถูกโรเข้าทำลายจะมีลักษณะอาการหงิกงอ และโป่งพองขึ้นเป็นกระเปาะ ผิวใบบริเวณที่โรดูดกินจะสร้างขนสีน้ำตาลขึ้นและสานเป็นแผ่นติดต่อกัน ซึ่งโรจะใช้เป็นที่หลบซ่อนตัวอยู่ในขนที่สร้างขึ้นที่ผิวใบนี้ โดยจะมีลักษณะนุ่มหนาค้ำยพรม เมื่อเริ่มในระยะแรกจะมีสีเหลืองหรือเขียวอ่อน และกลายเป็นสีน้ำตาลเข้มในเวลาต่อมา จากนั้นโรจะเริ่มเคลื่อนย้ายหาใบใหม่เพื่อดูดทำลายต่อไป ใบและยอดที่ถูกทำลายจะแห้งและร่วง ต้นที่ถูกโรทำลายรุนแรง จะแคระแกรน และไม่เจริญเติบโตเท่าที่ควร บางครั้งจะพบปื้นขนสีน้ำตาลเกิดขึ้นที่ช่อดอกและผลอ่อนด้วย

เกษตรกรควรหมั่นสำรวจส่องดูโรกำมะหยี่ลิ้นจี่ในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบมีการระบาดของโรรุนแรงจนมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมี ให้เกษตรกรตัดแต่งกิ่งที่ใบและยอดถูกโรทำลายนำไปเผาทิ้งนอกแปลงปลูกก่อน แล้วจึงพ่นสารกำจัดโรในครั้งแรกด้วยสารอะมิทราซ 20% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งพบว่าสารกำจัดโรชนิดนี้ใช้ได้ผลดีในการกำจัดโร หรือพ่นด้วยกำมะถัน 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งหน้าใบและหลังใบ

นอกจากนี้ ในการพ่นสารกำจัดโรครั้งที่ 2 ให้เกษตรกรพ่นสารกำจัดโรเมื่อลิ้นจี่เริ่มแตกใบอ่อน จากนั้นให้พ่นซ้ำอีก 2 ครั้ง ห่างกัน 4 วัน สำหรับการปลูกต้นลิ้นจี่ในแปลงที่ปลูกใหม่ ให้เกษตรกรเลือกใช้ลิ้นจี่พันธุ์ต้านทาน ซึ่งจากการศึกษาพบว่า ลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวย มีความต้านทานต่อการทำลายของโรกำมะหยี่ได้ดีกว่าพันธุ์โอเฮีย

คอลัมน์ Life&Health : หลักการใช้ยาให้ถูกต้อง...ปลอดภัยปลอดภัย

ใครๆ ก็อยากมีร่างกายที่แข็งแรง ปราศจากโรคต่างๆ แต่ทุกวันนี้ด้วยการดำเนินชีวิต สภาพเศรษฐกิจและสภาวะแวดล้อมในยุคของสังคมดิจิทัล เราจึงไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเจ็บป่วยได้ ส่วนจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับสภาพร่างกาย การดูแลเอาใจใส่สุขภาพและสุขอนามัยของแต่ละคน รวมทั้งสภาพอากาศที่เอานั่นร้อนไม่ได้บ้างร้อนบ้างเย็น กระทั่งบางคนที่มีร่างกายไม่แข็งแรงก็อาจปรับตัวไม่ทันและเจ็บป่วยขึ้นได้ง่าย

เมื่อเกิดเจ็บไข้ได้ป่วยขึ้นมา “ยา” จึงนับเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาอาการผิดปกติต่างๆ ในร่างกาย หรือต่อสู้กับเชื้อโรคที่รุกรานร่างกาย แต่ยา ก็มีทั้งคุณและโทษ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะและวิธีการใช้ยานั้นๆ ส่วนใหญ่แล้วคนไทยเราถ้ามีอาการเจ็บไข้เล็กน้อย มักจะไปหาซื้อยามาร้านขายยาก่อน แต่ยาไม่ใช่อาหารที่จะซื้อมารับประทานเองตามชอบใจ ก่อนใช้ยาในแต่ละครั้ง ไม่ว่าจะป่วยชนิดใดก็ตามควรทราบถึงสาเหตุและอาการ เพื่อให้สามารถเลือกยาได้ถูกกับโรค และที่สำคัญคือ ต้องใช้ให้ถูกขนาด ถูกเวลาและถูกวิธี ดังนั้นก่อนใช้ยาทุกครั้งควรปรึกษาเภสัชกรและศึกษาหาข้อมูลเพื่อการใช้อย่างถูกต้องและปลอดภัย สำหรับข้อปฏิบัติที่ควรพิจารณา ก่อนการใช้ยาให้ปลอดภัย มีดังนี้

ใช้ให้ถูกกับโรค ก่อนซื้อยารับประทานทุกครั้งควรทราบก่อนว่าป่วยด้วยโรคอะไร โดยอาจบอกอาการคร่าวๆ ให้เภสัชกรเป็นผู้จัดให้

ใช้ให้ถูกคน ยาของแต่ละบุคคลมักจะเหมาะสมเฉพาะคนนั้นๆ หากบุคคลอื่นจะนำไปใช้ ต้องศึกษาให้ดีเสียก่อนเพราะ อายุ เพศ วัย น้ำหนักที่แตกต่างกัน อาจต้องใช้ยาในปริมาณที่ต่างกัน และบางครั้งอาการของโรคคล้ายๆ กัน แต่อาจใช้ยารักษาต่างกัน จึงไม่ควรใช้ยาของคนอื่น ดังนั้นจึงควรปรึกษาเภสัชกรหรือแพทย์ก่อน

ใช้อย่างถูกเวลา เช่น ยาก่อนอาหารควรรับประทานก่อนอาหารประมาณครึ่งชั่วโมง ส่วนยาหลังอาหารควรรับประทานหลังอาหาร 15-20 นาที ถ้าเป็นยาที่ระบุว่ารับประทานหลังอาหารทันที หรือรับประทานพร้อมอาหารไม่ควรรับประทานขณะท้องว่าง เพราะส่วนมากจะเป็นยาที่ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อกระเพาะ และถ้าเป็นยาลดกรดควรรับประทานหลังอาหาร 1-2 ชั่วโมง จึงจะให้ผลดี

ใช้อย่างถูกวิธี เช่น ยาเม็ด หรือยาแคปซูล ควรกลืนทั้งเม็ดพร้อมน้ำ ถ้าระบุว่า “เคี้ยวก่อนกลืน” ต้องเคี้ยวให้ละเอียด หากเป็นยาน้ำแขวนตะกอนควรเขย่าขวดก่อนใช้ทุกครั้ง เพื่อให้ตัวยากระจายทั่วขวด และถ้าเป็นยาผงที่ระบุให้ละลายน้ำก่อนรับประทาน อย่ารับประทานทั้งผงแห้งๆ และเติมน้ำตาม เพราะอาจทำให้เกิดการอุดตันของทางเดินอาหารได้ สำหรับยาที่ใช้เฉพาะที่ เช่น ยาเหน็บที่ใช้สอดทวารหนัก หรือสอดทางช่องคลอด ควรนำยาจุ่มน้ำก่อนเพื่อให้ลื่นและสอดเข้าได้ง่าย ยาที่ใช้สอดเข้าทวารหนักต้องเก็บไว้ในตู้เย็น เพื่อป้องกันยาหลอมตัวและช่วยให้ยามีความแข็งพอที่จะสอดเข้าทวารหนักได้

ที่สำคัญคือ วันหมดอายุ เป็นสิ่งที่ไม่ควรลืมก่อนใช้ยาทุกครั้ง เพราะหากยานั้นหมดอายุ หรือเสื่อมสภาพแล้ว อาจก่อให้เกิดโทษต่อร่างกายได้ การดูว่ายาหมดอายุหรือไม่ ดูได้จากฉลากยาบนกล่องหรือขวดยานั้น โดยทั่วไปมักเขียนเป็นภาษาอังกฤษแสดงวัน-เดือน-ปีที่ยาหมดอายุ เช่น Exp. Date 8/11/17 หรือ Use by Nov.17 หรือ Use before Nov. 17 เป็นต้น

ดังนั้นก่อนใช้ยาทุกครั้งควรอ่านฉลากยาอย่างละเอียด เพราะบนฉลากได้มีคำแนะนำทั้งสรรพคุณในการรักษา วิธีใช้ ขนาดที่ถูกต้อง รวมถึงวันหมดอายุของยานั้นๆ ด้วย

แม้ว่ายาจะเป็นหนึ่งในปัจจัยสี่ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน แต่เราทุกคนก็ไม่ควรจะละเลยควรใส่ใจในรายละเอียดต่างๆ ของการใช้ยาแต่ละชนิด ก่อนใช้ยาทุกครั้งจึงควรปรึกษาเภสัชกรก่อนทุกครั้ง เพื่อรับคำแนะนำการใช้ยาอย่างถูกต้องเหมาะสมและปลอดภัย ไร้โรคภัยตามมา อย่างไรก็ตามการดูแลร่างกายป้องกันไม่ให้อายุจะเป็นวิธีที่ดีที่สุด

ผศ.(พิเศษ)ดร.ภก.อภิสิทธิ์ ฉัตรทนานนท์
เลขาธิการสภาเภสัชกรรม

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2560

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : กล้วยไม้..ป็นเหลือง



ถึงกรมอุตุนิยมวิทยาจะประกาศประเทศอย่างเข้าสู่ฤดูหนาวมาได้เดือนกว่าๆแล้ว แต่สภาพอากาศยังคงแปรปรวน มีฝนตกสลับแดดออก และมีลมกระโชกแรง สภาพอากาศเช่นนี้ กรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรและผู้นิยมปลูกกล้วยไม้ ระวังการระบาดของโรคใบเป็นเหลืองที่เกิดจากเชื้อรา *Pseudocercospora dendrobii* Deighton ที่สามารถพบการเข้าทำลายการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้ได้ทุกระยะ

ส่วนมากจะเกิดกับใบกล้วยไม้แก่มากกว่าใบอ่อน และมักจะมีอาการเกิดกับใบที่อยู่บริเวณโคนต้นก่อน ใบจะเป็นจุดกลมสีเหลือง ถ้าเป็นมากๆจะขยายติดต่อกันเป็นปื้นสีเหลืองตามแนวยาวของใบ เมื่อพลิกดูด้านใต้ใบจะเห็นกลุ่มผงสีดำคล้ายขี้ดินสอขึ้นอยู่เต็มไปหมด นี่แหละตัวร้าย เจอลมพัดแรงฟุ้งกระจาย เจอละอองน้ำฝนหรือน้ำที่เราใส่ ผงสปอร์สีดำจะกระเด็นกระจายแพร่เชื้อโรคขึ้นเหลืองให้ระบาดเป็นวงกว้างได้เป็นอย่างดี แต่ถ้าอาการรุนแรง ใบกล้วยไม้ที่เป็นโรคจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล แห้งและหลุดร่วงจากต้นได้ กล้วยไม้ทั้งใบหมด ทำให้ช่อดอกน้อย ผลผลิตลดลง หากพบการระบาดของโรค แนะนำให้เกษตรกรเก็บใบที่เป็นโรค และใบที่ร่วงไปเผาทำลายนอกแปลง

จากนั้นให้ฉีดพ่นสารกำจัดด้วย คาร์เบนดาซิม 50% เอสซี อัตรา 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรพิเนบ 70% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร...ฉีดพ่นทุก 5-7 วัน แต่ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกันเกิน 3 ครั้ง ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อรา และควรพ่นให้ทั่วโดยเฉพาะด้านหลังใบที่มีกลุ่มผงสีดำของสปอร์เชื้อรา

สละ-เล-เต

ข้าวชาวนาไทย แบรินต์ใหม่..หอมมะลิเกี่ยวสด



ปีนี้ชาวนาสมาชิกในโครงการข้าวหอมมะลิคุณภาพ บริษัท ซี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด หน้าขึ้นตาบานไปตามๆกัน เพราะขายข้าวได้ราคาสูงกว่าตลาดตันละ 300 บาท...รับกันไปตันละ 12,500 บาท ยิ่งถ้านำข้าวเปลือกหอมมะลิเกี่ยวสดๆใหม่ๆ ขายเข้าโครงการผลิตข้าวยี่ห้อ “ข้าวชาวนาไทย” ด้วยแล้ว เกือบปีรับเงินปีได้เงินรวดเร็วยิ่งกว่ากู้เงินนอกระบบ เพราะเป็นปีแรกที่ 4 ห้างโมเดิร์นเทรด ซีพีออลล์, สยามแม็คโคร,

ซีพีเฟรชมาร์ทและโกลเด้นเพลส เข้าร่วมช่วยเหลือชาวนา นำ “ข้าวชาวนาไทย” มาวางจำหน่ายแบบไม่คิดค่าการตลาด

แม้ชื่อยี่ห้อ “ข้าวชาวนาไทย” ออกจะดูเชยๆ ไม่อินเทรนด์ตามกระแสตลาดโซเชียลก็ตาม...แต่คุณภาพคุ้มค่าเกินราคาถุงละ 165 บาท (5 กก.) หุงแล้วหอมฟุ้งไปห้าบ้านเจ็ดบ้าน เพราะเป็นข้าวหอมมะลิใหม่ต้นฤดู กลิ่นความสดใหม่ยังไม่ถดถอยไปตามกาลเวลา ใช้เทคนิคเก็บเกี่ยวเสร็จส่งเข้าไซโลอบลดความชื้นภายใน 24 ชม. แล้วส่งสีเป็นข้าวสารบรรจุถุงทันที เพื่อป้องกันไม่ให้กลิ่นหอมระเหิดหายไป ...ได้ลิ้มชิมรส จะให้ความรู้สึกเหมือนเปิบข้าวกลางท้องทุ่ง

“แต่ละปีชาวนาจะมีข้าวหอมมะลิใหม่สดแบบนี้แค่เดือนเดียว เราจึงมีข้าวชาวนาไทยวางจำหน่ายได้ในระยะเวลาสั้นๆ แค่นี้ปีเท่านั้น”



นายฐิติ ลุจินตานนท์ รองกรรมการผู้จัดการบริหาร บ.ซี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด บอกว่า โครงการข้าวชาวนาไทยที่เกิดขึ้นมานี้ ทำเพื่อยกระดับรายได้ชาวนา จึงร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว ให้มาช่วยกันสร้างมาตรฐานการผลิตข้าวตามระบบ GAP ที่จะต้องมีเจ้าหน้าที่มาวางแผนการเพาะปลูก เมล็ดพันธุ์ ดิน น้ำ และการให้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามระยะเวลาที่เหมาะสม พร้อมทั้งตรวจสอบคุณภาพผลผลิตถ้าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน เจ้าหน้าที่ภาครัฐถึงจะออกใบรับรองมาตรฐาน GAP ตัวนี้แหละที่ทำให้ชาวนาในโครงการขายข้าวได้สูงกว่าท้องตลาด

“ทำนามาตั้งแต่เด็ก ปัญหาที่พบบมากที่สุด หนีไม่พ้นถูกพ่อค้าโรงสีหักค่าความชื้น สิ่งเจือปน สารพัดข้ออ้าง บางรายถูกหักค่าปุ๋ยยาบวกดอกเบี้ยย แพงกว่าตลาด ปีๆชาวนาเหลือเงินไม่เท่าไร แต่พอมาเข้าโครงการทำข้าวได้คุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ได้ใบรับรอง GAP ปัญหาเลยหมดไป”

นางสาวนิสร์ สงกรานต์ ชาวนาบ้านคู่อ.ราชสีไศล จ.ศรีสะเกษ บอกว่า ผลจากการทำนาแบบนี้ ไม่เพียงจะทำให้ชาวนามีรายได้มากขึ้นกว่าเดิม ยังขายข้าวได้เพิ่มตันละ 300 บาท ส่งผลให้หลายคนเลิกเป็นชาวนามือถือ และเริ่มลงนาตรวจแปลงข้าว เพื่อให้ได้ราคาดีเหมือนชาวนาในโครงการ ที่สำคัญ ช่วยให้ชาวนาไทยหันมาทำนาประณีต เพื่อให้ได้ข้าวคุณภาพ รักษาชื่อเสียงข้าวไทยให้คงอยู่ต่อไป