

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2560

คอลัมน์เกษตรบูรณาการ : ขึ้นต้นเป็นลำไม้ไผ่ เหลาลงไปอย่าให้เป็นแค่ความหวัง



กฤษฎา บุญราช



ลักขณ์ วจนานวัช



วิวัฒน์ ศัลยกำธร

ตามติดเรื่องของการทำงานของรัฐมนตรีเกษตรฯ ในส่วนของกรม. “ประยุทธ์ 5” ที่ส่งมาหนึ่ง กระทรวงเกษตรฯ นำทีมโดยหัวเรือใหญ่ อย่าง นายกฤษฎา บุญราช ที่มาพร้อม กับ รมช. อีก 2 คน คือ นายวิวัฒน์ ศัลยกำธรหรืออาจารย์ยักษ์ และ นายลักขณ์ วจนานวัช ซึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมา ก็มีการเดินทาง ขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรให้เป็นไปตามเป้าหมาย ที่มีการวางไว้ ตามนโยบายของรัฐบาล ที่เน้นเรื่อง การวางแผนวางเป้าหมายให้ประชาชนที่เป็นเกษตรกรไทย กินดีอยู่ดี ว่ากันว่าพุ่งเป้าไปทั้งเรื่องของการเร่ง แก้ปัญหาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะเรื่องยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ข้าว ซึ่งช่วงที่ผ่านมาว่ากันว่ากระทรวงเกษตรฯ เปิดกว้างเป็นพื้นที่รับมือ จากกลุ่มต่างๆ เข้ามาให้ข้อมูล เรื่องปัญหาภาคการเกษตร เอาว่าใครกลุ่มไหน จะเข้ามาร้องมาบอกว่าเรื่องอะไร ก็เข้ามาได้เลย.. ไม่ต้องห่วงรับทุกเรื่อง ส่วนแก้ได้มากน้อยแค่ไหนว่ากัน อีกที่ งานนี้ก็มีทั้งพวกเดือดร้อนจริง และอ้างเป็นตัวแทนของกลุ่มคนเดือดร้อน เข้ามาเพ่นพ่านเติม กระทรวงเกษตรฯ ส่วนของจริงของปลอม ก็ต้องติดตามกันต่อไป เพราะเรื่องนี้คงไม่ยาก จะแยกของจริง ของปลอม เพราะท่านรัฐมนตรี เป็นถึงนักปกครอง สายลุยที่ได้ การการันตีมาจากกระทรวงมหาดไทย ที่ นายกรัฐมนตรี และแกนนำ การเคลื่อน จากกลุ่ม ใต้ปลายด้ามขวาน ที่เป็นแหล่งผลิตยางที่เป็นปัญหาราคา ณ เวลานี้ให้ความไว้วางใจ ว่าสามารถพึ่งพา และจะนำพาสู่การแก้ปัญหาได้ ภายใน 3 เดือน โดยขณะนี้ กำลังเร่งขับเคลื่อนเต็มสูบ ซึ่งนั่นไม่ใช่เรื่องยางพารา ยังมีสินค้าอื่นๆ ที่ต้องขับเคลื่อน ร่วมกันไปด้วย

ขณะเดียวกันลุยแก้จนให้เกษตรกรไทย พันทุกซ์ ซึ่งเรื่องนี้มอบหมายงาน ให้เป็นหน้าที่ ของ รมช. “ลักขณ์” วางแผนเร่งร่างแผนลดหนี้เกษตรกร 3.96 ล้านครัวเรือน ให้เสร็จประกาศเป็นของขวัญปีใหม่ สางหนั้นอกและในระบบ ขณะ “อาจารย์ยักษ์” ก็เดินสายมอบงาน โดยควงทีมงานมากกว่า 10 ชีวิต จี้จาก หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ กว่า 10 หน่วยงาน ตั้งแต่ กรมชลประทาน ไปจนถึง กรมส่งเสริมสหกรณ์ ไร่ข้าว ไชวีวิสัยทัศน์ที่มงาน แต่ละคน ที่มีตั้งแต่รับหวักะทิจาก NASA ข้าราชการเกษียณข้าราชการที่หอบหวักัน มาจากกระทรวงศึกษาธิการ ไปจนถึงเด็กน้อยหวักะทิจากรัฐจุฬาฯ ที่ลาออกจากงานมาเดินตามตุต “บึก ยักษ์” ว่ากันว่า จี้จิกงาน แต่ละกรม สุดท้าย สรุปว่า งานของคนกระทรวงเกษตรฯ ที่วางแผนวางงานที่ผ่าน มา ไม่มีอะไรดี งานนี้บึกยักษ์ ลั่นว่าจ่าพร้อมที่มงานว่า จะสังคายนาหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ทั้งหมด

ให้พูดภาษาเดียวกันให้เข้าใจ ภายใน 1 เดือน ก่อนเดินทางทำงานแถมยังให้คุณครูที่ตามแห่กันมา ไปกำหนดหลักสูตรที่จะสอนข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ 4 หลักสูตรให้รู้จักคำว่า ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้แจ่มแจ้ง ด้วย

งานนี้ ต้องบอกว่า มีนัยนโยบาย ของ รมต. เกษตรฯ ชุดใหม่ ไหนบอกว่า จะใช้นโยบาย ต่อ เต็ม แต่ที่ทำมา ที่เห็น มันหรือทั้งหมด เหมือนต้องเริ่มใหม่ทุกเรื่อง งานนี้ต้องบอกว่า ระวังขั้นต้นเป็นลำไม้ไผ่ และเหลาลงไปเกษตรกรไทยอาจไร้ความหวังระวังนะเจ้าคะ ต่อ เต็ม แต่ อาจกลายเป็น ตัวม เต็ม และตกต่ำ

ราชดำเนิน

เดือนสภาพอากาศ‘แห้งแล้ง’ ระวังโรคระบาดสวนมะม่วง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระยะนี้จะเข้าสู่ช่วงที่มะม่วงเริ่มออกดอก กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวสวนมะม่วงในเขตภาคเหนือตอนล่างเฝ้าระวังในช่วงที่มีสภาพอากาศแห้งแล้ง ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตการระบาดของโรคราดำ มักพบคราบราสีดำติดตามส่วนต่างๆ ของต้น เช่น ใบ ยอด ช่อดอก และผล ซึ่งจะทำให้ช่อดอกบานช้า หรือบานผิดปกติ เหี่ยว และหลุดร่วงลงได้ บางครั้งอาจทำให้ไม่ติดผล ถ้าพบอาการของโรคที่ผลมะม่วง จะทำให้ ผลเหี่ยวและหลุดร่วงในที่สุด โดยมากจะพบการระบาดของโรคราดำในช่วงที่มีแมลงปากดูด อาทิ เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้ง

นอกจากนี้ หากพบการระบาดของโรคราดำ ให้เกษตรกรพ่นด้วยน้ำเปล่าล้างสารเหนียวที่แมลงปากดูด ชับถ่ายไว้และคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค เนื่องจากเชื้อราจะเจริญบนสารเหนียวที่แมลงปากดูด ชับถ่ายไว้ คือ เพลี้ยจักจั่น เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้ง ดังนั้น เกษตรกรควรพ่นด้วยสารกำจัดแมลงกรณีพบเพลี้ยจักจั่น ให้พ่นด้วยสารแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคาร์บาริล 85% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากพบเพลี้ยหอย ให้พ่นด้วยสารมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ส่วนถ้าพบเพลี้ยแป้ง ให้พ่นด้วยสารมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไทอะมีทอกแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2560

คอลัมน์ หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : สารเคมี...อุปสรรค/ตัวช่วย



ประเทศไทยสามารถผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ มีเหลือส่งออก ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ นำรายได้เข้าประเทศปีละ 1.2 ล้านล้านบาท...จนได้รับสมญานามเป็นครัวของโลก

จุดแข็งของไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมตั้งอยู่ในเขตร้อนสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ตลอดปี...แต่จุดอ่อน เกษตรกรไทยต้องเผชิญภัยคุกคามจากศัตรูพืช ไม่ว่าจะเป็น โรค แมลง ไร สัตว์ศัตรูพืช และวัชพืช ตลอดทั้งปีเช่นกัน เมื่อการพัฒนาด้านเกษตรได้ปรับเปลี่ยนไปสู่การผลิตเพื่อการส่งออก และประเทศผู้นำเข้าได้กำหนดสินค้าที่จะส่งออกไปขายได้้นอกจากจะต้องผลิตสินค้าที่สวยงามไม่มีร่องรอยการทำลายของโรคแมลงแล้ว ยังต้องปลอดจากสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานสากล ปลอดจากเชื้อจุลินทรีย์ และไม่มีศัตรูพืชติดไปกับสินค้า เกษตรกรที่ผลิตเพื่อการส่งออกจึงมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อสร้างความมั่นใจว่าการผลิตในแต่ละครั้งจะได้สินค้าที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

แต่กระนั้นสารเคมีที่เกษตรกรใช้เป็นอาวุธปกป้องผลผลิต กลับถูกมองเป็นจำเลยสังคมไทยมาหลายทศวรรษ ว่าเป็นตัวการทำให้เกิดการปนเปื้อนในอาหาร ทำลายระบบนิเวศ เป็นสารก่อให้เกิดมะเร็ง จนทำให้สังคมตื่นตระหนก...แผ่นดินไทยเต็มไปด้วยสารพิษตกค้างของสารกำจัดศัตรูพืช

ข้อเท็จจริงเป็นอย่างไร เป็นเรื่องที่ทุกฝ่ายที่มีส่วนเกี่ยวข้องต้องนำข้อมูลที่น่าเชื่อถือและพิสูจน์ได้ทางวิทยาศาสตร์ มาพิจารณาก่อนที่จะตัดสินว่าประเทศไทยจะห้ามใช้ หรืออนุญาตให้ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้ส่งออก และผู้จำหน่าย สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ

21 ธ.ค.นี้ ในโอกาสครบ 40 ปี ของการก่อตั้ง สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย องค์กรด้านวิชาการ จัดเสวนาในหัวข้อ “สารเคมีกำจัดศัตรูพืช...อุปสรรค หรือตัวช่วยของ Thailand 4.0” ณ โรงแรม รามาการ์เด้นส์ กทม. สนใจเข้ารับฟัง สำรองที่นั่งได้ที่ 08-1261-4327 หรือ 08-4066-7010