

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันศุกร์ที่ 12 มกราคม พ.ศ.2561

คอลัมน์เจาะรั้วเกษตร : พลเรือนกับทหาร

บรรยากาศการทำงานของข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ จาก “ทั้งหมดแถวตรง!!!” ก็ดูจะผ่อนคลายขึ้น เมื่อรัฐมนตรีว่าการ และรัฐมนตรีช่วย ทั้งหมด ไม่ได้มาจากทหาร ท่านหนึ่งมาจากนายธนาคาร ท่านหนึ่งมาจากคนทำเกษตรที่ปฏิเสธสารเคมี และอีกท่านหนึ่งมาจากข้าราชการฝ่ายปกครองที่เข้าถึงพี่น้องประชาชน คนหลังนี้แหละที่จะนำทัพของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่าฟันปัญหาอุปสรรคต่างๆ เพราะท่านคือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กฤษฎา บุญราช อดีตปลัดกระทรวงมหาดไทย ส่วนจะประสบความสำเร็จหรือไม่ อยู่ที่แม่ทัพนายกองที่คุมกองกำลังในแต่ละส่วน

ถึงวันนี้ผ่านมาเกือบ 1 เดือนหลังจากรับตำแหน่ง นอกจากจะทุ่มเทกับการแก้ปัญหาราคายางพาราตกต่ำแล้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เริ่มจัดทัพใหม่ โดยอาศัยประสบการณ์เดิมตั้งแต่สมัยเป็นปลัดอำเภอ ที่ต้องช้อนท้ายรถจักรยานยนต์ของเกษตรกรตำบลเข้าไปพบปะประชาชนในพื้นที่ต่างๆ อยู่เป็นประจำ ทำให้คุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่ เกษตรตำบลและเกษตรกรอำเภอ เป็นอย่างดี และเมื่อเป็นผู้ว่าราชการจังหวัด ก็ทำงานร่วมกับเกษตรจังหวัดเสมอๆ

จากประสบการณ์ในอดีต จึงมองว่า เกษตรจังหวัดนี้แหละ จะเป็นกำลังสำคัญของทัพเกษตรที่จะช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด มีเกษตรจังหวัดเป็นประธาน ทำหน้าที่นำทัพหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่อยู่ในจังหวัดนั้นๆ รวมทั้งร่วมมือกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของรัฐบาล และของกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นเอกภาพ

ยิ่งไปกว่านั้นคณะกรรมการชุดนี้ยังต้องติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์ที่จะมีผลกระทบต่อภาคการเกษตร หาแนวทางป้องกัน ควบคุม แก้ไข บริหารจัดการทรัพยากรต่างๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ปัญหาในกรณีเกิดวิกฤตการณ์ หรือเหตุฉุกเฉิน ให้คลี่คลายลงอย่างรวดเร็ว เรียกคณะกรรมการชุดนี้ว่า Chief of Operation หรือแปลตรงๆ ว่าหัวหน้าชุดปฏิบัติการ เป็นชุดอำนวยการ หรือเป็นระดับผู้บังคับบัญชาที่ต้องปราดเปรื่อง รวดเร็ว มองปร่าด..ต้องรู้ว่า จะต้องทำอะไร...ต้องขนาดนั้นเลยทีเดียว

พร้อมกันนี้ ยังมีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับอำเภอ มีเกษตรอำเภอ เป็นประธาน เกษตรตำบล เป็นเลขานุการ เรียกว่า Operation Team หรือ ทีมปฏิบัติการ คณะทำงานชุดนี้ต้องเป็นคนที่ใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ เรียกว่างานนี้ สัมหล่น...ใส่กรมส่งเสริมการเกษตรเต็มๆ และมีคำถามตามมาว่าแล้วเอาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดไปไว้ที่ไหน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กฤษฎา บุญราช ไขข้อข้องใจว่า เกษตรและสหกรณ์จังหวัดก็ยังคงเป็นตัวแทนของกระทรวงเกษตรฯ ในจังหวัดนั้นๆ ทำงานตามภารกิจปกติไป เช่น งานแผนงาน โครงการงบประมาณ ทำนองนี้ เรียกว่าเป็นงานรูทีน หรืองานที่ทำเป็นประจำ สมัยนี้เขาเรียกว่างาน Function ส่วน

งานที่เป็นนโยบายสำคัญ หรืองานเร่งด่วน ฉุกเฉิน ที่ให้เกษตรกรจังหวัดทำเขาเรียกว่า งาน Agenda ถึงตรง
นี้คงต้องลืมคำว่า SC หรือ Single Command สมัยรัฐมนตรีว่าการ ที่ชื่อ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ไปเสีย
ให้สิ้น และถึงคราวเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน้อมยิ้ม สบายใจ ไร้กังวล ตรงกันข้ามกับกรมส่งเสริม
การเกษตร ที่ถึงคราวหายใจไม่ทั่วท้องเพราะงานนี้ใหญ่หลวงนัก เฉพาะงานที่เป็นนโยบายสำคัญก็ล้นมือ
ถ้าจังหวัดใดไปเจอวิกฤติ เช่น น้ำท่วม ฝนแล้ง แมลงศัตรูพืช หรือ โรคสัตว์ โรคปลาระบาด ก็ถือว่าเจอ
แจ็กพ็อต ถึงกระนั้น คงไม่เกินความสามารถของเกษตรกรจังหวัด เกษตรอำเภอ เกษตรตำบล และทีมงาน
ซึ่งโดยหน้าที่และภารกิจปกติก็ต้องคลุกคลีอยู่กับพี่น้องเกษตรกรอยู่แล้ว หวังแต่ว่าบางคนซึ่งเป็นคนส่วน
น้อยที่ไม่ค่อยได้แสดงฝีมือ หรือแสดงความสามารถให้ประจักษ์ เพราะขึ้นมาแบบ fast track จะได้ใช้
โอกาสนี้สร้างผลงานฝากไว้ให้พี่น้องเกษตรกรระลึกถึงกันบ้าง

แว่นขยาย

จับตามผลไม้ตะวันออกพุ่ง 8 แสนตัน เกษตรฯเร่งวางแผนจัดการ-เล็งขยายตลาดส่งออก

นายสำราญ สาราบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้
ผลเศรษฐกิจภาคตะวันออก ได้วิเคราะห์ผลพยากรณ์ข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผลภาคตะวันออกปี 2561
ครั้งที่ 1 ซึ่งเป็นการพยากรณ์ในระยะติดดอก โดยพบว่า ปัจจุบันเนื้อที่ยืนต้นของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่
ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง ในพื้นที่จังหวัด ระยอง จันทบุรี และตราด มีจำนวน 683,922 ไร่ เพิ่มขึ้น
4,335 ไร่ เนื้อที่ให้ผลรวม 622,126 ไร่ เพิ่มขึ้น 16,645 ไร่ และคาดว่าจะมีผลผลิตโดยรวม 802,973
ตัน เพิ่มขึ้น 10,860 ตัน คิดเป็นร้อยละ 1.37

โดยขณะนี้ ทุเรียนมีการออกดอกอยู่ในระยะมะเขือพวงแล้วประมาณร้อยละ 60 เป็นทุเรียนพันธุ์
เบาและทุเรียนที่บังคับสารออกดอกพันธุ์กระดุมและหมอนทอง โดยเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.09 เนื้อ
ที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.42 คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตโดยรวม 424,639 ตัน

สำหรับมังคุดออกดอกแล้วประมาณร้อยละ 3 อยู่ในระยะเริ่มเป็นปากนกแก้ว เนื่องจากมังคุดรุ่น
แรกที่จะออกดอกได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา แต่คาดว่าสภาพอากาศ
ที่เย็นและมีลมโชย จะส่งผลให้ต้นมังคุดสามารถติดดอกออกผลได้ดีกว่าในปีที่ผ่านมา คาดว่ามีปริมาณ
ผลผลิตโดยรวม 155,565 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.23

เงาะออกดอกในระยะตั้งช่อดอกแล้ว ประมาณร้อยละ 2 มีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.23 เนื้อที่
ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.97 คาดว่าปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้น 198,744 ตัน คิดเป็นร้อยละ 3.48 จาก
สภาพอากาศ ในปีนี้ที่ส่งผลดีต่อการติดดอกได้มากขึ้น เนื่องจากมีฝนตกอย่างสม่ำเสมอ และลองกอง แม้
ส่วนใหญ่จะยังไม่ติดดอก อาจส่งผลให้ลองกองจะออกสู่ตลาดได้ช้า แต่คาดว่าจะมีปริมาณใกล้เคียงกับปีที่
ผ่านมา แม้มีเนื้อที่ยืนต้นลดลงร้อยละ 4.90 เนื้อที่ให้ผลลดลงร้อยละ 3.73 แต่คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิต
โดยรวม 24,025 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.40

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการไม้ผลนั้น เน้นการจัดการสวนผลไม้ให้มีคุณภาพ ส่งเสริมการ
ส่งออกเพิ่มขึ้นเพื่อขยายตลาดไปต่างประเทศ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมในการแปรรูป เช่น
สินค้าแช่แข็ง การทำแห้งแบบแช่เยือกแข็ง เป็นต้น

ป้องผลประโยชน์นักปรับปรุงพันธุ์ เกษตรกรรณรงค์จดทะเบียนรับรองพันธุ์สัตว์กัดแอบอ้างสิทธิ์

นายอุทัย นพคุณวงศ์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมล็ดพันธุ์ หรือพืชพันธุ์ดีเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งในการเพาะปลูกพืชเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต สร้างความมั่นคงทางอาหาร ดังนั้นการปรับปรุงพันธุ์พืชให้ได้พันธุ์ดีและมีความหลากหลายจึงเป็นสิ่งสำคัญ อย่างไรก็ตาม การปรับปรุงพันธุ์พืช ต้องใช้ทั้งความรู้ความสามารถ เทคนิค รวมทั้งยังมีค่าใช้จ่ายที่ต้องลงทุน ดังนั้น เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมให้มีการพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืชอย่างต่อเนื่อง นักปรับปรุงพันธุ์พืชจึงสมควรได้รับเกียรติยกย่องและผลตอบแทนที่คุ้มค่า เพื่อเป็นกำลังใจและสร้างแรงจูงใจรักษาอาชีพนักปรับปรุงพันธุ์พืชที่มีอยู่เดิม และเพิ่มจำนวนนักปรับปรุงพันธุ์ใหม่ๆให้มากขึ้น โดย กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานกำกับดูแลกฎหมายเกี่ยวกับการส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์พืช 2 ฉบับ คือ พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 และ พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542

ทั้งนี้ ความแตกต่างของการรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนและการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ คือ ในการขึ้นทะเบียนพันธุ์ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 นั้น พันธุ์พืชทุกชนิดสามารถนำมายื่นขอขึ้นทะเบียนได้ โดยการตรวจสอบลักษณะพันธุ์ จะใช้การพิจารณาตรวจสอบจากข้อมูลที่เป็นเอกสารหลักฐานและรูปถ่าย ส่วนการจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 นักปรับปรุงพันธุ์หรือเจ้าของพันธุ์จะได้รับสิทธิคุ้มครองตามกฎหมาย บุคคลใดจะขายส่วนขยายพันธุ์ของพันธุ์พืชใหม่ที่จดทะเบียนคุ้มครองไว้แล้ว ต้องได้รับอนุญาตจากนักปรับปรุงพันธุ์เจ้าของพันธุ์เสียก่อนจึงจะสามารถกระทำได้ โดยกฎหมายมีอายุการคุ้มครองตั้งแต่ 12 ปี 17 ปี และ 27 ปี แตกต่างตามชนิดพืช โดยพันธุ์พืชที่จะจดทะเบียนได้ต้องยังไม่ขายแจกส่วนขยายพันธุ์เกินกว่า 1 ปีก่อนวันที่ยื่นขอจดทะเบียน และต้องผ่านกระบวนการปลูกตรวจสอบตามระเบียบที่กฎหมายกำหนด ใช้ระยะเวลาดำเนินการอย่างน้อย 2 ปี ขึ้นอยู่กับชนิดพืช ความพร้อมของผู้ยื่นและคุณภาพการปลูกตรวจสอบปัจจุบันมีเพียง 62 ชนิดพืชเท่านั้นที่สามารถยื่นจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ได้และเมื่อจะทำการค้าพันธุ์ที่ได้จดทะเบียนแล้ว ผู้ทรงสิทธิจะต้องติดฉลากแสดงทะเบียนตามรูปแบบที่กฎหมายกำหนดไว้ที่ส่วนขยายพันธุ์ที่จำหน่ายด้วย

ทั้งนี้ การออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนเปรียบเสมือนการทำบัตรประจำตัวพันธุ์พืชซึ่งเป็นประโยชน์ในการป้องกันมิให้บุคคลอื่นสามารถนำพันธุ์ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว ไปอ้างสิทธิ์ยื่นจดทะเบียนพันธุ์ใหม่ได้ และยังเป็นการคุ้มครองเชิงปกป้องในทรัพยากรพันธุ์พืชของประเทศเนื่องจากปรากฏเป็นหลักฐานยืนยันในฐานข้อมูลพันธุ์พืชของประเทศ ขณะที่การจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่เป็นการคุ้มครองเชิงทรัพย์สินทางปัญญาเชิงการค้าที่ผู้ทรงสิทธิได้รับสิทธิการคุ้มครอง และมีหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเช่นกัน

ปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตรออกหนังสือรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนแล้ว 1,081 ฉบับ และจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จำนวน 461 พันธุ์ ทั้งนี้กฎหมายทั้ง 2 ฉบับมีบริบทที่แตกต่างกัน จึงเป็นทางเลือกให้นักปรับปรุงพันธุ์พืชสามารถพิจารณาเลือกใช้ได้ตามความเหมาะสม อย่างไรก็ตาม กฎหมายทั้ง 2 ฉบับมีเจตนารมณ์ที่เหมือนกันคือส่งเสริมให้เกิดการปรับปรุงพันธุ์พืชเพิ่มเติม เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรของประเทศต่อไป กรมวิชาการเกษตร จึงขอเชิญชวนนักปรับปรุงพันธุ์พืช นำพันธุ์พืชที่ปรับปรุงพันธุ์จนประสบความสำเร็จ มายื่นขอรับความคุ้มครองได้ที่สำนักคุ้มครองพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร