

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

คอลัมน์ชายคาพระพิรุณ : 3 กุมภาพันธ์ 2563

จากเสียงวิพากษ์วิจารณ์ในสังคมเกษตรอย่างกว้างขวางเรื่องการตัดงบประมาณวิชาการเกษตรถึง 40% ซึ่งไม่เคยปรากฏมาก่อน ในประวัติศาสตร์ได้ส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนของลูกจ้างที่ต้องต้งงาน และถูกลดค่าจ้างตั้งปรากฏในข่าวต่างๆ ให้เป็นที่สะเทือนใจของสังคมและยังจะมีความเสียหายของภาคเกษตรที่จะตามมาอีกในไม่ช้านี้จากการที่ขุนเกษตรฯ พุดคุยกับแหล่งข่าวในกรมวิชาการเกษตรที่ทำงานด้านวิจัย พอสรุปได้ ดังนี้คือ

1.งานพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐานหรือการรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (GAP และ organic) เป็นงานที่ต้องทำเพื่อให้สินค้าเกษตรไทยส่งออกไปต่างประเทศได้และเป็นการเพิ่มความปลอดภัยทางอาหารแก่ผู้บริโภคในประเทศรายการที่ถูกตัดลด ได้แก่ ค่าเดินทางไปตรวจแปลงถูกตัด 74% วัสดุวิทยาศาสตร์ในการวิเคราะห์สารพิษตกค้างถูกตัด 69% ค่าจ้างเหมาพนักงานช่วยดำเนินการถูกตัด 100% เป็นต้น การตัดงบดังกล่าวทำให้เกือบจะไม่สามารถทำงานนี้ได้เลย เนื่องจากงานรับรองมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจรับรองต้องออกไปตรวจแปลงในพื้นที่เกษตรกรและต้องวิเคราะห์สารพิษตกค้างตามระบบมาตรฐานสากล งานนี้จะไม่มีความหมายไหนทำแทนได้ เพราะกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเท่านั้น เรื่องความปลอดภัยด้านอาหารเป็นนโยบายรัฐบาลในปีงบประมาณ 2562 ได้ทำการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชในระบบ GAP ผ่านมาตรฐาน 108,647 แปลง พื้นที่ 539,800 ไร่ และตรวจรับรองโรงคัดบรรจุโรงงานแปรรูป โรงรมตามมาตรฐาน GMP HACCP และ GFP ผ่านมาตรฐาน 885 โรงงาน รวมถึงพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เป้าหมาย 32 แห่ง ลองประเมินดูว่าถ้างานหายไป 70% เกษตรกร 70,000 แปลง จะได้รับความเสียหายมหาศาลแค่ไหน ลำพังแค่ส่งไปประเทศจีนถ้าไม่มี GAP ก็เสียหายประมาณ 1 หมื่นล้านบาท การตัดงบการพัฒนามาตรฐานสินค้านี้ นอกจากส่งผลเสียต่อการส่งออกไม่ได้ทำให้สินค้าในประเทศล้นตลาด ราคาผลผลิตตกต่ำยังเป็นภาระเดินสวนทางทำให้นโยบายรัฐบาลด้านอาหารปลอดภัยขับเคลื่อนไม่สำเร็จ สร้างความเสียหายในด้านเศรษฐกิจประเทศ และรายได้เกษตรกร

2.โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรับลด 49% ในค่าใช้จ่ายในการออกไปทำงานในพื้นที่เกษตรกรและในพื้นที่โครงการพระราชดำริต่างๆ ส่งผลต่อการสนองพระราชดำริต่างๆของรัฐบาลในความรับผิดชอบกรมวิชาการเกษตรรวมทั้งสิ้น 252 โครงการ

3.โครงการเร่งด่วนของรัฐบาล เช่น ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โครงการ zoning by agri-map โครงการพัฒนาเกษตรกรมั่งคั่งยั่งยืนถูกตัดไป 50% โครงการส่วนนี้ทำกันแบบบูรณาการหลายกรมกระทบต่อการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปขับเคลื่อนให้นโยบายรัฐบาลประสบความสำเร็จ การตัดงบต้องลดปริมาณพื้นที่ และจำนวนเกษตรกรที่จะได้ประโยชน์ลง 50%

4.งานวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรปรับลด 40% เรื่องนี้จะกระทบและสร้างความเสียหายต่อความก้าวหน้าเทคโนโลยีและส่งผลการแก้ปัญหาของเกษตรกรจนถึงการแก้ปัญหา

การนำเข้าส่งออก ทั้งนี้ งานวิจัยกรมวิชาการเกษตรที่เห็นประโยชน์ชัดเจนคือ การแก้ปัญหาเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเป็นประโยชน์กับเกษตรกรหลายล้านครอบครัวสร้างเงินในกระเป๋า เกษตรกรหลายหมื่นล้านบาทต่อปีการตัดงบประมาณนี้จะสร้างความเสียหายต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การผลิตพืชของเกษตรกรที่อาจจะต้องหยุดชะงัก เช่น การปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่การผลิตเมล็ดพันธุ์ดี การคิดค้นความรู้ที่นำมาใช้ทำการผลิต ปลูก ไล่ปุ๋ย ให้น้ำตัดแต่งเก็บเกี่ยว แปรรูป ชีวภัณฑ์ วิธีแก้ปัญหา ศัตรูพืชระบาด เครื่องจักรกลเกษตร เครื่องมือแปรรูป ผลกระทบนี้มากมายที่อาจไม่เห็นทันทีแต่เพราะมี ผลงานวิจัย เกษตรกรไทยจึงผลิตพืชได้ดีไทยจึงเป็นผู้นำหลายประเทศด้านเกษตรอยู่ในขณะนี้

5. การส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรเนื่องจากกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานที่ออกไปกำกับ ใ้รับรองให้มีการส่งออก ตรวจสอบนำเข้าและคอยแก้ปัญหาการค้าระหว่างประเทศในเวลา ที่ต่างประเทศกีดกันหรือแบนสินค้าไทยจะใช้วิธีกีดกันทางทางค่าโดยอ้างว่าสินค้าเกษตรไทยมีสารพิษ ตกค้างไม่ได้มาตรฐานห้ามมิให้ส่งออกและก็เป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรในการแก้ไขปัญหาเหล่านี้ ให้สำเร็จซึ่งที่ผ่านมาได้ช่วยการแก้ไขปัญหาการค้ากับยุโรป จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และอื่นๆ ที่ ประสบความสำเร็จมาแล้วมากมาย การตัดลดงบประมาณไปย่อมส่งผลกระทบต่อสร้างความเสียหายเป็น หลักแสนล้านบาท

6. การดูแลคุ้มครองเกษตรกรตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ร.บ.กัก พืช พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืชการตัดงบประมาณนี้จะทำให้การควบคุมกำกับดูแลของสารวัตรเกษตรทำได้ไม่ เต็มที่ จะทำให้มีผู้ฉกฉวยโอกาสทำผิดกฎหมาย เช่น ขายปุ๋ยปลอม สารเคมีปลอมพันธุ์พืชด้อยคุณภาพ จะระบาดทั่วเมือง ส่งผลเสียตกที่เกษตรกรซื้อมาแล้วใช้ไม่ได้ผล เสียหายหลายหมื่นล้านบาท

7. ลูกจ้างตงงานจะกระทบสร้างความเดือดร้อนให้กับคนทำงานที่ไม่ใช่ข้าราชการที่ต้องตงงาน ว่างงาน เดือดร้อนนับพันคน ซึ่งการจ้างงานของกรมวิชาการเกษตรไม่เหมือนการจ้างแบบกรมกรทั่วไป แต่จะจ้างคนที่มีความรู้ประสบการณ์ในการทำงานวิชาการทั้งที่เป็นบุตรหลานของลูกจ้างเดิมที่เพิ่งเรียน จบมาใหม่ จนถึงคนงานที่มีทักษะการวิจัยบุคคลเหล่านี้จะทำงานในศูนย์วิจัยตั้งแต่วัยหนุ่มจนถึงวัย เกษียณ มีความชำนาญ จึงรับจ้างงานเป็นลูกจ้าง ทำเป็นอาชีพเลี้ยงครอบครัวไม่มีอัตราว่างให้เขาได้สอบ เป็นพนักงานราชการ หรือหมดวัยที่จะมาสอบแข่งขันกับเด็กรุ่นใหม่ เมื่อถูกเลิกจ้างก็เท่ากับถูกลอยแพไม่ มีหนทางที่จะไปทำอย่างอื่น ซึ่งมีลูกจ้างที่ได้รับผลกระทบทั้งหมด 1,253 คนวงเงิน 153 ล้านบาท ที่ ต้องออกจากงานทันทีและลูกจ้างอีกส่วนหนึ่งต้องลดค่าจ้าง 50% เพื่อช่วยรักษางานไว้เป็นเรื่องที่น่า สงสารเป็นอย่างยิ่งกรณีโรงงานปิดตัวลูกจ้างเอกชนยังได้รับค่าชดเชย แต่ลูกจ้างกรมวิชาการเกษตรไม่ได้รับสวัสดิการใดเลย

บทสรุปสุดท้ายประเทศไทยตั้งเป้าหมายว่าต้องก้าวหน้าด้วยนวัตกรรมต้องสร้างรายได้ให้กับ เกษตรกรเพื่อลดความเหลื่อมล้ำซึ่งกรมวิชาการเกษตรถือเป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีความสำคัญในการ ขับเคลื่อนงานวิชาการเกษตรหลักของประเทศให้ก้าวหน้ามาอย่างยาวนาน ดังนั้น รัฐบาลจึงควรจัดบให้ เขากลับไปดูแลงานของประเทศ ไปดูแลเกษตรกรรัฐบาลและพรรคการเมืองควรลงไปร่วมสนับสนุนเขา และขอให้เร่งเยียวยาคนตงงานพันกว่าชีวิตที่ได้รับความเดือดร้อนอยู่ในเวลานี้ด้วย

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563

หม่อมองฟ้า เท้าเหยงดิน : จุลินทรีย์กำจัดวัชพืช (อีกแล้ว)



ทั้งที่ กรมวิชาการเกษตรออกมาย้ำหลายครั้งหลายหน...ปัจจุบันยังไม่มีสารชีวภัณฑ์ตัวใดที่ได้รับการขึ้นทะเบียนว่ามีคุณสมบัติกำจัดวัชพืชได้จริง แต่ไม่วายมีคนบางกลุ่มบางพวก อิงวาทของค์กรค้าความกลัวปั่นสังคมไทยให้มองสารเคมีเป็นปีศาจร้าย อดอ้างคิดค้นชีวภัณฑ์มาหลอ้ากำจัดวัชพืช

ได้ผลชะงัด...แต่สุดท้ายโป๊ะแตก กลายเป็นมหกรรมลวงโลก ทำชีวภัณฑ์ย้อมแมวหลอกขายชาวบ้าน

อย่างกรณีล่าสุด หมอดินแห่งศูนย์เรียนรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ออกมาคุยฟุ้ง สามารถคิดค้นจุลินทรีย์กำจัดวัชพืชจากสมุนไพรไทยได้สำเร็จ พร้อมกับทำเป็นขวดขายในแบรนด์ A+777 เครื่องหมายการค้าตราขนาดเขี้ยว ไม่เพียงกำจัดวัชพืชได้แบบปลอดภัยต่อมนุษย์ ยังมีสรรพคุณแทบครบจักรวาล กำจัดได้ทั้งยุ่ง มด แมลง และบำบัดน้ำเสีย งานนี้ทำเอาฝ่ายเกลียดกลัวสารเคมีเนื้อเต้นไปตามๆกัน เพราะถือเป็นการฉีกหน้าทั้งนักวิจัยฝรั่ง กรมวิชาการเกษตร ที่ต่างยืนยันยังไม่มีชีวภัณฑ์ใดมีประสิทธิภาพกำจัดวัชพืชได้ ถึงขั้นที่วุฒิสมาชิกมีมติกรเป็นถึงรองประธานกรรมการการแก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ มีคำหน้าชื่อเป็นถึง “นายแพทย์” ต้องลุ่มไปดูงาน ขอความรู้ พร้อมกับเชิดชูเขียนยอในผลงานชิ้นนี้กันยกใหญ่ แต่สุดท้ายโอละพ่อ เมื่อ อัญชูลี ลักษณะ อำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง นำผลิตภัณฑ์ตัวนี้ส่งไปให้กรมวิชาการเกษตร ตรวจสอบ พิสูจน์ ผลการตรวจวิเคราะห์ ชี้แจงมาเป็นเอกสารที่ กษ 0913/336 ระบุชัดผลิตภัณฑ์นี้...มีส่วนผสมของพาราควอต 2.49% งานนี้ไม่รู้ว่าการพัฒนาที่ดินจะว้ายังไง เพราะพี่แกบอกชัดเจนจุลินทรีย์สูตรนี้เอาความรู้จากการเป็นหมอดินมาลองผิดลองถูก หรือว่ากว่าจะเป็นหมอดินได้ มีสอนวิชาย้อมแมวแถมให้ด้วย