

วันที่

เดือน

2. 9

พ.ศ.

8M

१८९६७

① m

กรมหมอดินเดินหน้าพัฒนาที่ดิน มุ่งสู่เกษตรสีเขียว



ทุกวนนี้นอกจากปัญหาการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรที่สร้างมลภาวะให้กับลิ่งแวดล้อมแล้ว ปริมาณวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี ถ้าบ้านเป็นอีกปัญหาหนึ่งที่สร้างผลกระทบและเป็นปัจจัยกระตุ้นให้เกิดภัยโกรกัน

นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า
ปัจจุบันทุกภาคส่วนในสังคมมุ่งเน้นไปที่เรื่องการผลิตเป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม การกำจัดของเสียห้ามเหลือใช้ทางการเกษตร
มาประปูเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ภายใต้แนวคิด ของเสียเหลือ
ศูนย์ หรือซีโร่ เวสต์ (Zero Waste) ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินเป็น
หน่วยงานหนึ่งที่รับผิดชอบการผลิตอาหาร เนื่องจากเราดูแล
พัฒนาทรัพยากรดิน ปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐานที่มีมานั่นด้วย
ทางของการผลิตอาหารที่ปลดออก息 ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึง
มีนโยบายใน “การพัฒนาที่ดิน มุ่งสู่เกษตรสีเขียว” (Green
LDD) โดยจะเน้นการลดการใช้สารเคมีหรือสิ่งที่ทำให้เกิด
สารพิษถูกก้างในอาหาร โดยเฉพาะพืชอาหาร ให้มีการใช้สาร
เคมีลดลงจนอาจจะถ้าไปสู่เกษตรอินทรีย์ในที่สุด ทั้งนี้ การ
ที่จะให้เกิดกระบวนการลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรได้
นั้น ต้องมีสิ่งอื่นเข้ามาทดแทน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะเข้าไป
ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพที่ไม่เพียงแต่
สามารถลดการใช้สารเคมีลงได้มากหมาย ยังเป็นการลดดันทุน
การผลิตให้กับเกษตรกรได้อีกด้วย

ในอนาคตความต้องการพืชอาหารนับวันจะมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ทำอย่างไรที่จะช่วยให้การผลิตเกิดความยั่งยืน ผลผลิตไม่ลดลงไปกว่าเดิม เรื่องทรัพยากรดินเป็นสิ่งแรกที่ต้องดูแล เมื่อจากการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีต่อเนื่องมาอย่างยาวนาน เป็นน้ำแข็งที่ทำให้ดินเสื่อมโทรม นอกจากนั้น ผลผลิตอาจมีสารตกค้างไม่เป็นที่ต้องการของผู้บริโภค ที่สำคัญเกษตรกรผู้ใช้สารเคมียังมีความเสี่ยงต่อโรคภัยต่างๆ จากการเข้าไปสำรวจติดตามการดำเนินงานของกรมพัฒนาฯ ที่ศูนย์พัฒนาฯ พบว่าเกษตรกรรมพืชพิษตกค้างในเดือดมากกว่า 80% เป็นเรื่องที่น่าตกใจ ฉะนั้นถ้าสามารถลดการใช้สารเคมีอย่างมากได้ นั่นคือเรามาร่วมกันลดการใช้สารเคมีได้



สินค้าที่มีคุณภาพ และยังได้คุ้มแล สามารถนำไปปฏิบัติพัฒนาเพื่อ สุขภาพของเกษตรกรให้ปลอดภัย ให้เป็นไปตามแนวทางเกษตรรุ่ ห่างไกลจากโรคภัยได้คร่าวๆ ดีๆ จะเป็นการดูแลรักษาดิน ภาร

ขบวนนี้ได้มอบตนใบนายให้ทุกสถานีพัฒนาที่ดินและสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 ได้ร่วมดำเนินการเรื่อง Green LDD เม้าถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบโดยเฉพาะ ๖ จังหวัดน้ำรั่ว โครงการเมืองเกษตรศรีเชียง เข่น จังหวัดพัทลุง ที่อยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เพื่อให้ข้อมูลต่อรองมีความถูกต้องและมีประสิทธิภาพสูงสุด ในการดำเนินการด้านการเกษตร ที่ดิน ฯลฯ ทั่วถ้วนสู่คิดทำได้อย่างไรจะใช้ปูยหมัก ปูยพืชสดซึ่งเรื่องการกิจของกรมพัฒนาที่ดินที่มาอย่างต่อเนื่อง และยังต้องต่อเพื่อสร้างความเข้าใจพื้นที่ ว่าการใช้สารเคมีที่ร้ายแรงแล้วก็ได้ ให้ปูยหมึก สารเคมีอย่างไร แต่ถูกต้องสามารถช่วยลดต้นทุนอย่างไรก็ได้ ขณะนี้บังคับใช้กฎหมายเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรดิน ฯลฯ ที่สำคัญอย่างมาก ไม่ใช่แค่การอนุรักษ์ดิน แต่เป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญา ที่สำคัญมาก ที่ต้องรักษาไว้ให้คงอยู่ต่อไป

ต้นทุนได้เท่าไร เนื่องจากการจะเปลี่ยน
จากเครื่องสูบอินทรีย์นั้นต้องค่อย
เป็นค่อยไป เพราะเกณฑ์กรรมการใช้
ประโยชน์ที่ดินมาอย่างยาวนานมาเป็น
100 ปีก็มี การที่จะปลูกพืชพื้นดิน
ภายในปีเดียวให้ดีขึ้นมาคงจะลำบาก
ฉะนั้นช่วงแรกของการดำเนินการ
ผลผลิตอาจจะชั่งไม่สูงนัก แต่ถ้าทำไป
อันที่รู้ว่าดุในดินเพิ่มมากขึ้น ดินนี้
สภาพความแห้งแลบลดลง ในเรื่องของ
การปรับทางกายภาพจากภาระชั่วหน้า
ปูพืชศัดดินจะค่อยเพิ่มตัว และสามารถ
ให้ผลผลิตสูงขึ้นต่อเนื่องและใช้ได้อย่าง
ยั่งยืน

“การพัฒนาที่ดิน นุ่งสูงเกยตระ
สีเขียว ไม่ได้มุ่งหวังเพียงแค่ลดดันทุน
เกยตระครรคเคน้ำท้องของบنا เรายังไหลด
ดันทุนได้มากกว่าเครื่องหนึ่ง เพราะดันทุน
การผลิตของที่นั่นองเกยตระกรในวันนี้
ต้องยอมรับว่าดันทุนส่วนใหญ่อยู่ที่สารเคมี
ปุ๋ยเคมีมากกว่า 30-40% อีกส่วนหนึ่ง
เป็นเรื่องของแรงงาน ดันนั้น ถ้าสารเคมีลด
ดันทุนการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมีใน
ขันแรกได้ 20-30% ก็น่าจะทำได้
ซึ่งจะเป็นผลดีต่อตัวเกษตรกรเอง”
อธิบดีกรมทรัพยากรดินฯ กล่าวทั้ง