



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ผลศึกษา..ฟางข้าว BCG Model วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่น่าจับตา	ไทยรัฐ
2. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ดูงานด้านตรวจพืชกักกันสัตว์-ประมงเยี่ยมเยียนชาวบ้าน	แนวหน้า
4. "รมช.อนุชา" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ที่ดินในพื้นที่...	มติชน
5. ทลาย100ล้านเนื้อสัตว์ลอบนำเข้า	ไทยรัฐ
6. กยท.เอาจริงเดินหน้าร่วมปราบปรามยางเถื่อน	เดลินิวส์
7. กรมพัฒนาฯใช้ประโยชน์ทุ่งมหาราช	แนวหน้า
8. กยท.เร่งจัดสวัสดิการช่วยชาวสวนยางที่เสียชีวิต	แนวหน้า
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: สูดยอดกาแพ่ไทย 2566	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. หนูนเกษตรไทยบุกจีน	ข่าวสด
12. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตรแนะใส่ปุ๋ยตามค่า...	กรุงเทพธุรกิจ

ผลศึกษา..ฟางข้าว BCG Model วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่น่าจับตา

นางสาวอุษา

โทณผลิน ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตรที่ 3 อุดรธานี

(สทท.3) เผยถึงผลการ

ศึกษาการใช้ประโยชน์

จากฟางข้าวตามที่กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ได้

ผลักดันการใช้ทรัพยากร

ในภาคการเกษตรอย่าง

ยั่งยืนตามแนวทางBCG

Model เพื่อให้จัดการ

ทรัพยากรการเกษตรและ

สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล

และยั่งยืน

และในแต่ละกลุ่ม

ที่มีการนำฟางข้าวไปใช้



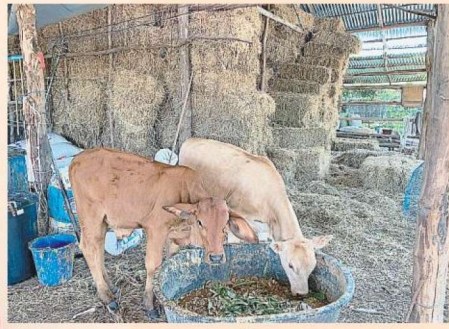
“การจัดประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อระดมความคิดเห็น เรื่อง การจัดการใช้อุปทานและแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณีศึกษาฟางข้าว เราพบว่า ในจังหวัดอุดรธานี แต่ละปีมีฟางข้าวมากถึง 856,752 ตัน มีผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว อยู่ 5 กลุ่ม 1.ผู้เลี้ยงปลุกสัตว์ รับซื้อฟางข้าวไปใช้เลี้ยงโคกระบือในสัดส่วน 32.27% ของผลผลิตทั้งหมด 2.ผู้เพาะเห็ด รับซื้อสินค้าฟางข้าว



อัดก้อน 0.95% 3.ผู้เพาะเลี้ยงประมง รับซื้อสินค้าฟางข้าวอัดก้อนไปเป็นอาหารปลา 0.64% 4.ผู้ผลิตปุ๋ย รับซื้อสินค้าฟางอัดก้อน 0.32% 5.เกษตรกรเก็บฟางข้าวที่อัดก้อนไว้ใช้ประโยชน์เอง 48.56% ของผลผลิตทั้งหมด และใดกลบในนาอีก 17.26%”



ประโยชน์ ได้ก่อให้เกิดการลดต้นทุนในด้านต่างๆ อย่างกลุ่มผู้เลี้ยงปลุกสัตว์นำฟางข้าวมาใช้เป็นอาหารในการเลี้ยงปลุกสัตว์เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้หญ้าแห้ง โกล่าหรืออาหารหยาบ (TMR 16%) แล้วสามารถช่วยลดต้นทุนการเลี้ยง โคเนื้อและกระบือได้ตัวละ 15.79 บาทต่อวัน ช่วยลดต้นทุนไปได้ถึง 52.63% และลดต้นทุนการเลี้ยงโคนมได้ตัวละ 28.96 บาทต่อตัว หรือลดลงไป 48.27% กลุ่มผู้เพาะเห็ดก็เช่นกัน ซื้อฟางก้อนไปทำการเพาะเห็ด เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้เปลือกมันสำปะหลังแล้ว ช่วยลดต้นทุนได้ถึงปีละ 2,965 บาท ลดต้นทุนลงไปได้ 24.71%



กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงประมง ซื้อฟางไปใช้เป็นอาหารปลา เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้อาหารปลาสำเร็จรูปช่วยลดต้นทุนได้ไร่ละ 13,843.20 บาทต่อไร่ ช่วยลดต้นทุนได้มากถึง 62.40% สำหรับกลุ่มผู้ผลิตปุ๋ย ซื้อฟาง



อัดก้อนไปใช้ในการผลิตปุ๋ย เมื่อเปรียบเทียบกับปุ๋ยอินทรีย์สามารถช่วยลดต้นทุนได้ไร่ละ 305 บาท ต่อรอบการผลิต ช่วยลดต้นทุนลงไป 30.50%

และหากคิดในแง่ของการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ในเมื่อจังหวัดอุดรธานีมีปริมาณฟางข้าว มากถึง 856,752 ตัน เมื่อคำนวณจากสัดส่วนที่เกษตรกรมีการซื้อขายฟางข้าวร้อยละ 34.18 จะพบว่าสามารถสร้างมูลค่าให้กับเกษตรกร และจังหวัดกว่า 586 ล้านบาท โดยราคาที่เกษตรกรขายเฉลี่ยจะอยู่ที่กิโลละ 30 บาท ที่น้ำหนักกิโลละ 15 กิโลกรัม

นอกจากนี้การศึกษาในเรื่องนี้ยังมีข้อเสนอแนะแนวทางในการพัฒนาการบริหารจัดการฟาง

ข้าว เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ ตามแนวทาง BCG Model ได้แก่ 1. ส่งเสริมความรู้ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในการวางแผนการจัดการฟางข้าว ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป/การเพิ่มมูลค่า และการบริหารคลังสินค้า 2. ส่งเสริมความร่วมมือในการซื้อขายฟางข้าวร่วมกันเพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดการและการขนส่งฟางข้าว

3. สนับสนุนเครื่องจักรเทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่ๆ ในด้านการผลิต การพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นเพื่อลดข้อจำกัดของความพร้อมด้านเงินลงทุน ลดปัญหาด้านแรงงานการเกษตรที่ขาดแคลน และ 4. ส่งเสริมและสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดเก็บรักษา เช่น โกดังเก็บฟาง และวัสดุอุปกรณ์ การขนส่งสินค้าฟางข้าว เช่น เทรเลอร์ ลากพ่วง เพื่อรองรับการขายตัวของตลาดฟางข้าว และป้องกันผลกระทบจากสภาพอากาศที่แปรปรวนหรือภัยธรรมชาติ.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 18 ตุลาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15510

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.84 Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม



ตรวจเยี่ยม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ
ลงพื้นที่ติดตามงานด้านตรวจพืช ด้านกักกันสัตว์ ด้านตรวจประมง อ.คลองใหญ่
จ.ตราด ซึ่งรับผิดชอบตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้า พร้อมกับพบปะพี่น้อง
ประชาชนและตรวจด้านชายแดนถาวรบ้านหาดเล็ก จ.ตราด

'ธรรมนัส'ลงพื้นที่ดูงานด้านตรวจพืชกักกันสัตว์-ประมงเยี่ยมเยียนชาวบ้าน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานของด่านตรวจพืชท่าเรือคลองใหญ่ ด้านกักกันสัตว์ตรวจด่านตรวจประมงตราด ในที่ว่าการอ.คลองใหญ่ ซึ่งด่านดังกล่าว มีภารกิจหน้าที่และความรับผิดชอบในการตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออก เข้ามาในประเทศ ให้บริการออกใบอนุญาต หนังสืออนุญาต ใบรับรอง และควบคุมความเสี่ยงการเกิดโรคระบาดพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยด่านตรวจพืชท่าเรือคลองใหญ่ (ตรวจพืช) มีการนำเข้าสินค้าพืช 2 ชนิด ได้แก่ หวาย และไม้แปรรูป รวมปริมาณ 669.05 ตัน คิดเป็นมูลค่า 4,104,135.73 บาท และมี

การส่งออกสินค้าพืช 3 ชนิด มีใบรับรองศุขอนามัยพืช 1,579 ฉบับ คิดเป็นมูลค่า 2,136,000 บาท

ด่านตรวจประมงตราด (ตรวจประมง) มีการนำเข้าสัตว์น้ำ ปี 2566 รวมทั้งหมด 16,310.35 ตัน คิดเป็นมูลค่า 348.66 ล้านบาท สินค้าที่นำเข้ามากที่สุด ได้แก่ ปลาตะกั้ง 6,716.50 ตัน มูลค่า 78.81 ล้านบาท รองลงมาคือ ปลาเป็ด 3,139 ตัน คิดเป็นมูลค่า 22.31 ล้านบาท โดยมีการส่งออกสัตว์น้ำ ปี 2566 รวมทั้งหมด 9,438.55 ตัน คิดเป็นมูลค่า 469.31 ล้านบาท สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ปลาชนิดอื่นๆ และหอยนางรม และด่านกักกันสัตว์ตราด (ตรวจปศุสัตว์) มีสินค้าปศุสัตว์ส่งออก 11 ชนิด ประกอบด้วย สุกร 296 ตัว และสินค้าปศุสัตว์แปรรูปและอื่นๆ 260.31 ตัน คิดเป็น มูลค่า 48,469,339 บาท ซึ่งในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้ลงพื้นที่พบปะประชาชน และตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของด่านชายแดนถาวรบ้านหาดเล็ก จ.ตราด



“รมช.อนุชา” มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ที่ดินในพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพ

ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้อยู่ดีกินดี

“อนุชา” ย้ำ กรมพัฒนาที่ดิน เร่งพัฒนาภาคการเกษตร โดยให้องค์ความรู้เกษตรกรในการพัฒนาปรับปรุง บำรุงดินให้เหมาะสมกับการทำเกษตรในแต่ละพื้นที่ และส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตในท้องถิ่นผลิตสินค้าเกษตร และหาช่องทางการตลาด สร้างรายได้ภาคการเกษตร โดยใช้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ พร้อมกับเตรียมมาตรการรองรับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานมอบนโยบายให้กับกรมพัฒนาที่ดินว่า นโยบายสำคัญของรัฐบาลมุ่งมั่นพัฒนาภาคการเกษตร ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ ดังนั้น จึงต้องบูรณาการหาแนวทางร่วมกัน สิ่งสำคัญคือการปรับเปลี่ยนแนวคิดการทำงาน เพิ่มองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้กับเกษตรกร ปรับเปลี่ยนบริบทภาคเกษตรเพื่อให้ออกไปเจอกับประเทศ และมีเป้าหมายเพิ่ม GDP ภาคเกษตรให้สูงขึ้น อีกทั้ง ต้องขับเคลื่อนการใช้พื้นที่ดินในประเทศให้เต็มศักยภาพ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงการสร้างอาชีพเสริม โดยนโยบายเร่งด่วน คือการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต ให้พี่น้องเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หลุดพ้นความยากจน ลดภาระหนี้สิน ตามนโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับโครงการ “ชยันตโมเดล” เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างความสำเร็จ ในการขับเคลื่อนงานพัฒนาที่ดิน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: พุธ 18 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16656

Col.Inch: 108.92 Ad Value: 119,812

หน้า: 3(ล่าง)

PRValue (x3): 359,436

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "รมช.อนุชา" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ที่ดินในพื้นที่ให้เกิด...



สู่ฐานการผลิตที่ยั่งยืน กรมพัฒนาที่ดินจึงต้อง มุ่งเน้นกิจกรรมพัฒนา ที่ดินเพื่อสนับสนุนการ ปรับเปลี่ยนการผลิตใน พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ซึ่งได้ปรับเปลี่ยน จากพื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่ เหมาะสมไปผลิตพืชอื่น ที่เหมาะสมแทน เช่น การ สนับสนุนให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนมาปลูกหญ้า เลี้ยงสัตว์ เพื่อให้เป็น แหล่งผลิตหญ้าอาหารสัตว์ในพื้นที่ โดยบูรณาการร่วมกับ กรมปศุสัตว์ เป็นการเพิ่มทางเลือกในการปรับเปลี่ยน ให้เกษตรกร และเกิดการสร้างรายได้ของเกษตรกร ที่ยั่งยืน ช่วยยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น



ด้าน นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินมีแผนปฏิบัติการ กรมพัฒนาที่ดินระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) เพื่อเป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570 ภายใต้กลยุทธ์ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสม ด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก บริหารจัดการข้อมูล ทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง รวมถึง การวิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน ให้เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน พร้อมทั้งยกระดับ องค์การเข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตร กรมพัฒนาที่ดินขับเคลื่อนนโยบาย ผ่านกิจกรรม/โครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการพระราชดำริ

การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต การปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม การยกระดับ การให้บริการวิเคราะห์ดินและคำแนะนำการจัดการดิน น้ำ ปืช และสิ่งปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน และการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน ระดับตำบล เป็นต้น

สำหรับการขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดินจะขับเคลื่อนศูนย์บริการ ประชาชนภาคการเกษตรผ่านศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนาที่ดินประจำตำบล เพื่อให้บริการประชาชน และการพัฒนาหมอดินอาสา ในด้านการรับมือกับภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ จะมีโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต

ชลประทาน โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการ ธนาคารน้ำใต้ดิน และโครงการป้องกันกระช้ำล้าง พังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และสุดท้ายการจัดการ ทรัพยากรทางการเกษตร การทำการเกษตรที่ใส่ใจ สิ่งแวดล้อมด้วย BCG/Carbon Credit/ลดเผาตอซัง/ สินค้าเกษตรปลอดภัย จะส่งเสริมการโคกกลบและ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จัดทำฐานข้อมูล ติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย และสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น



นายปราโมทย์ ยาใจ
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

“กรมพัฒนาที่ดิน ยังได้ขับเคลื่อนนโยบาย รัฐบาลด้านการเกษตรเพื่อนำไปสู่ความสำเร็จ ตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1. การสร้างวิสาหกิจสู่การปฏิบัติ จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร สร้างครอบครัวเกษตรกร บูรณาการงานเข้มแข็ง

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: พุธ 18 ตุลาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16656

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 108.92 Ad Value: 119,812

PRValue (x3): 359,436

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "รมช.อนุชา" มอบนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้ที่ดินในพื้นที่ให้เกิด...

ขับเคลื่อนภารกิจระดับ MR.สินค้าเกษตร
2. ยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร
ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น
1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และส่งเสริมเกษตรกร
สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร
แบบครบวงจร 3. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร
ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green)
ด้วย BCG/Carbon Credit 4. อำนวยความสะดวก
ด้านการเกษตร สร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย
สุขใจถ้วนหน้า และบริการทางการเกษตรที่ใช้ เลือกใช้
ให้เหมาะสม 5. รับมือภัยธรรมชาติ ป้องกัน แก้ไข
ฟื้นฟู รับมือภัยแล้งและภัยพิบัติทางธรรมชาติ
6. ประกาศสงครามสินค้าเถื่อนปราบปราม
การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย"
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย

ทลาย100ล้าน

เนื้อสัตว์ลอบนำเข้า

รมช.ไชยาลุยมหาชัย ชุกห้องเย็น639ตัน!

จับอีกเนื้อควายเถื่อนอินเดียน ชุกห้องเย็น เมืองมหาชัยถึง 639 ตัน กรมปศุสัตว์นำชุดเฉพาะกิจเปิดปฏิบัติการลุยค้น ★ มีต่อหน้า 12

ทลาย100 ล้าน ☆ ต่อจากหน้า 1 ถึง 21 แห่ง พบปะปนอยู่กับปลาและซากไก่แช่แข็งจากตุรกีเทียบ ผสมเป็นลอตใหญ่สุดที่ลักลอบนำเข้าจากประเทศที่กรมปศุสัตว์และกรมประมงไม่อนุญาตให้นำเข้าในประเทศไทยมีแค่เอกสารจากกรมการค้าภายในมาแสดง

ชุดเฉพาะกิจกรมปศุสัตว์บุกค้นห้องเย็นเมืองมหาชัยชุกเนื้อควายหมูเถื่อนผิดกฎหมายเทียบเปิดเผยเมื่อเวลา18.00 น. วันที่17 ต.ค. นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายผล คำธรรม ผวจ.สมุทรสาคร พ.ต.ต.สิษฎุพงษ์ศิริวิวัฒน์ ส.ท.ท.บ.ท.พรามปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับ

การคุ้มครองผู้บริโภค(ปลบ.)บ.ช.ค. นายบุญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ สารวัตรกรมปศุสัตว์ นายบ๊อด ประพศิต หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และพัฒนากระบวนการตรวจสอบเรือประมงสินค้าสัตว์น้ำและปัจจัยการผลิต กรมประมง นายสาโรจน์ จันทร์ลาด ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร นำเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ กรมประมง และตำรวจเข้าตรวจค้นห้องเย็นบริษัท เจ.พี.ห้องเย็น จำกัด ในพื้นที่หมู่ 4 ต.โคกขาม อ.เมืองสมุทรสาคร สืบเนื่องจากกรมปศุสัตว์รับรายงานมีการลักลอบนำเข้าสินค้าประเภทเนื้อสัตว์นำเข้ามาจากต่างประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์และกรมประมง เมื่อไปถึงพบภายในบริษัทมีห้องแช่แข็ง

ขนาดใหญ่ 8 ห้องใช้เป็นตู้เก็บเนื้อสัตว์หลายประเภท เช่น เนื้อกระเบื้องนำเข้าจากประเทศอินเดียและประเทศตุรกี เนื้อหมูและซากไก่เป็นจำนวนมากทั้งหมดวางเรียงสลับทับซ้อนกับสินค้าประเภทปลา เจ้าหน้าที่ต้องใช้เวลาคัดแยกตรวจนับนานหลายชั่วโมง เบื้องต้นคาดว่าไม่ต่ำกว่า 100 ตัน ก่อนสั่งอายัดสินค้าทั้งหมด ห้ามเคลื่อนย้ายออกภายนอกห้องเย็นอย่างเด็ดขาด

นายสมชวนเปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์จัดตั้งชุดพิเศษหรือชุดเฉพาะกิจขึ้นปฏิบัติการตรวจจับการลักลอบนำเข้าสินค้าการเกษตรและเนื้อสัตว์ผิดกฎหมายทุกประเภท ในส่วนของ จ.สมุทรสาครเปิดปฏิบัติการตรวจค้นพร้อมกัน 21 แห่งจากเป้าหมายกว่า 140 แห่ง ห้องเย็นแห่งนี้พบว่า เป็นลอตใหญ่ที่สุด มีการลักลอบกักเก็บเนื้อสัตว์นำเข้ามาจากต่างประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์และกรมประมง มีเพียงการแสดงเอกสารขออนุญาตนำเข้าและจำหน่ายจากกรมการค้าภายในเท่านั้น อีกทั้งเนื้อสัตว์เหล่านี้นำเข้ามาจากประเทศที่ไม่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในประเทศไทย เพราะบ้านเรา ยังไม่ได้อนุญาตให้นำเข้าเนื้อสัตว์ประเภทดังกล่าวจากอินเดียและตุรกี หลังจากตรวจนับปริมาณเนื้อสัตว์แล้วจะเรียกเจ้าของมาสอบปากคำเพื่อหาข้อเท็จจริง และนำผู้กระทำความผิดทั้งหมดมาดำเนินคดีต่อไป

“กรมปศุสัตว์ประกาศสงครามปราบปราม



◀เนื้อควายเถื่อน นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบเนื้อควายเถื่อนหลายร้อยตันลักลอบนำเข้าจากอินเดีย หลังชุดเฉพาะกิจกรมปศุสัตว์บุกยึดภายในห้องเย็นบริษัท เจ.พี.ห้องเย็น หมู่ 4 ต.โคกขาม อ.เมืองสมุทรสาคร.

สินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้สินค้า ไม่ใช่แค่ปลุสตีร์เท่านั้น ยังรวมไปถึงประเภทพืชและสินค้าประมงด้วย ต้องไม่มีการนำเข้ามาในประเทศไทยอย่างผิดกฎหมายที่ผ่านมาได้ลงพื้นที่ปราบปรามอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันโรคระบาดสัตว์ในราชอาณาจักรไทย และยังเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค รวมถึงปกป้องเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงในประเทศให้ได้รับความเป็นธรรม ไม่มีการนำสินค้าที่ผิดกฎหมายเข้ามาแทรกแซงกลไกทางการตลาดของไทย” อธิบดีกรมปลุสตีร์กล่าว

ต่อมาเวลา 18.00 น. นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและสหกรณ์ นำทีมแถลงผลการตรวจยึดเนื้อสัตว์นำเข้าผิดกฎหมายว่า วันนี้กรมปลุสตีร์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนธิกำลังเข้าตรวจค้นห้องเย็นใน จ.สมุทรสาครทั้งหมด 21 จุด เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีกิจการห้องเย็นมากที่สุด พบ 5 แห่งนำเข้าเนื้อจากต่างประเทศ ส่วนใหญ่เป็นเนื้อโคและกระบือนำเข้าจากอินเดีย เป็นเนื้อนำเข้าไม่ถูกต้อง เพราะประเทศไทยไม่อนุญาตให้นำเข้าและยังพบชิ้นส่วนปีกไก่และขาไก่จากตุรกี เบื้องต้นสั่งอายัดของกลางทั้งหมดประมาณ 639 ตันมูลค่าไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท

กยท.เอาจริงเดินหน้าร่วมปราบปรามยางเถื่อน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาการลักลอบนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร ผิดกฎหมายซึ่งรวมถึงยางพารา โดยเร่งเดินหน้าปราบปรามอย่างจริงจัง ขณะนี้หน่วยงานที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการความร่วมมือและจัดตั้งคณะทำงานแก้ปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าด้านพืชผิดกฎหมายขึ้น ซึ่งได้ประชุมหารือร่วมกันกำหนดแผน แนวทางการปราบปราม ทั้งการตรวจสอบตัวอย่างตามแนวชายแดน การเคลื่อนย้าย รวมถึงรวบรวมข้อมูลปริมาณยางคงเหลือ ซึ่งจะเริ่มปฏิบัติการตามแนวทางที่วางไว้โดยทันที พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้คณะทำงานฯ ทราบทุก 15 วัน

สำหรับ กยท. พร้อมให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามแนวทางอย่างเต็มที่ โดยการลงพื้นที่เข้าตรวจสอบสถานประกอบการผู้รับใบอนุญาตค้ายาง ร่วมกับพาณิชย์จังหวัดและ

หน่วยงานปกครอง เข้าตรวจสอบทะเบียนร้านค้า การทำบัญชีผู้รับซื้อยางพารา พร้อมชี้แจงให้ร้านค้าในพื้นที่ทราบเกี่ยวกับโทษในการรับซื้อยางพาราที่ผิดกฎหมายหรือหลีกเลี่ยงภาษี และกำกับควบคุมสถาบันเกษตรกรฯ ไม่ให้รับซื้อยางที่ผิดกฎหมาย.

กรมพัฒนาใช้ประโยชน์ทุ่งมหา

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า พื้นที่ทุ่งมหาธาตุอยู่ภายใต้ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมในพื้นที่ทุ่งมหาธาตุ” ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำสาขาที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา มีพื้นที่ 213,344 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ อ.บ้านแพรง อ.มหาสารคาม อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ อ.ดอนพุด จ.สระบุรี การใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นนาข้าวในเขตชลประทาน แต่มักประสบปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณปลายน้ำ หากปีใดมีปริมาณน้ำฝนมากก็จะเป็นพื้นที่รับน้ำ ปีใดมีปริมาณน้ำฝนน้อยจะขาดแคลน

น้ำใช้ในการทำการเกษตร จากแผนปฏิบัติการราชการกรมพัฒนาที่ดินปี 2566-2570 ในประเด็นการพัฒนา คือการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก บูรณาการทุกภาคส่วนอย่างมีส่วนร่วมในการเพิ่มผลผลิตและพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่เฉพาะ แนวทางการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดิน คือการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อเกษตรกรรม ระบบกระจายน้ำในการควบคุมปัญหาดินเปรี้ยว การขุดคูยกร่องสวน เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง การปรับปรุงแปลงนาเพื่อเสริมกันดินกันน้ำให้แข็งแรง สามารถต้านทานความแรง

ของกระแสน้ำได้ นอกจากนี้มีการส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน ฟื้นฟู และลดความเสี่ยงต่อโรคพืชและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ฯลฯ ผลสำเร็จในการดำเนินงานในปี 2563 และ 2564 พบว่าเกษตรกรมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.21 ดังนั้น จึงขยายผลการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรในทุ่งมหาธาตุ เพื่อสืบสานงานพระราชกรณียกิจที่สำคัญของรัชกาลที่ 9 ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน อันจะส่งผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมในพื้นที่ทุ่งมหาธาตุ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

กยท.เร่งจัดสวัสดิการช่วยชาวสวนยางที่เสียชีวิต

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า นอกจากการดำเนินนโยบายเพื่อขับเคลื่อนยางพาราไทยให้เกิดเสถียรภาพและความยั่งยืนแล้ว การลดความเหลื่อมล้ำด้านสวัสดิการและสิทธิประโยชน์ของชาวสวนยางโดยการจัดสรรสวัสดิการภายใต้เงินกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(5) ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ถือเป็นอีกภารกิจที่ กยท.มุ่งมั่นดำเนินการมาตลอด โดยคำนึงถึงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวสวนยางเป็นสำคัญ ซึ่งการประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ได้มอบหมายให้ กยท.เร่งร่างระเบียบสวัสดิการและหลักเกณฑ์ สำหรับการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง กรณีเสียชีวิต โดยต้องกำหนดหลักเกณฑ์ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วัน และเสนอให้คณะกรรมการ กยท. เห็นชอบโดยเร็ว ซึ่งจะพิจารณาถึงประโยชน์สูงสุดที่เกษตรกร

ชาวสวนยางได้รับ ทั้งนี้ ระหว่างดำเนินการกำหนดและจัดสรรสวัสดิการฯ ให้แล้วเสร็จ หากมีเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. เสียชีวิต ก็จะได้รับเงินช่วยเหลือเป็นค่าปลงศพ รายละไม่ต่ำกว่า 30,000 บาท

นายณกรณ์ กล่าวถึงสวัสดิการเพื่อช่วยเหลือชาวสวนยาง กรณีสวนยางประสบภัย ว่าสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอีกหลายพื้นที่ในตอนนี ทำให้พื้นที่สวนยางบางส่วนได้รับความเสียหาย ดังนั้น เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนแก่ชาวสวนยางในพื้นที่ กยท.มีสวัสดิการช่วยเหลือชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.กรณีสวนยางประสบภัย รายละไม่เกิน 3,000 บาท ซึ่งเป็นสวัสดิการที่ กยท.จัดสรรให้ในกรณีสวนยางประสบภัย เช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ ภัยแล้ง รวมถึงโรคและศัตรูพืชทุกชนิด จนทำให้ต้นยางเสียหาย

(ตาย หักโคน จนไม่สามารถเติบโตหรือเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไปได้) ในคราวเดียวกันไม่น้อยกว่า 20 ต้นในแปลงเดียว โดยสามารถแจ้งขอรับความช่วยเหลือต่อเจ้าหน้าที่ กยท.สาขาในพื้นที่สวนยางนั้นตั้งอยู่ ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ประสบภัยหรือนับถัดจากวันที่ภัยพิบัติสิ้นสุดลง นอกจากนี้ กยท.มีเงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนชาวสวนยาง ตามมาตรา 49 (5) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในกรณีได้รับความเดือดร้อน ซึ่งครอบคลุมถึงกรณีประสบภัยพิบัติ รายละไม่เกิน 50,000 บาท กิดดอกเบี้ยยร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 3 ปี

“กยท.เห็นความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ยกระดับความเป็นอยู่ของชาวสวนยาง จึงจัดสวัสดิการให้พี่น้องชาวสวนยาง ซึ่งเป็นเกษตรกรกลุ่มเดียวที่ได้รับสิทธินี้ โดย กยท.หวังว่าจะสามารถช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องชาวสวนยางได้” นายณกรณ์ กล่าว



สูดยอดกาแฟไทย 2566

จากการที่กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคีเครือข่ายต่างๆ ในวงการกาแฟไทยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงพระราชทานถ้วยรางวัลสูดยอดกาแฟไทย มา 2 ปีติดต่อกัน จนทำให้เกษตรกรมีราคาผลผลิตทางการเกษตรที่สูงขึ้น

ปีนี้เป็นปีที่ 3 ผู้ที่ชนะรางวัลประกวดสูดยอดกาแฟไทย ประจำปี 2566 มีดังนี้...ประเภทที่ 1 กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีแห้ง (Dry Process) นายวิชัย กำเนิดมงคล จาก จ.น่าน...ประเภทที่ 2 กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีเปียก (Wet Process) นางสาวนภาพร กำเนิดมงคล จาก จ.น่าน

ประเภทที่ 3 กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีกึ่งแห้ง (Honey Process) นายวิชัย กำเนิดมงคล จาก จ.น่าน...ประเภทที่



4 กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยใช้นวัตกรรม (Innovative Process) นายพันธิมิตร ดวงตะวัน จันทรา จาก จ.เชียงราย และประเภทที่ 5 กาแฟโรบัสต้า (ไม่แยกกระบวนการแปรรูป) นายนพรัตน์ ไชยมงคล จาก จ.เชียงราย

ผลจากการนำกาแฟที่ชนะการประกวดลำดับที่ 1-3 จำนวน 15 ตัวอย่าง ไปจัดกิจกรรมชิมที่จังหวัดน่าน เชียงใหม่ เชียงราย และพะเยา และส่งกาแฟที่ได้คะแนนลำดับ 1-10 ทั้ง 5 ประเภทไปให้ร้านและบริษัทต่างๆ เพื่อจัดกิจกรรมชิมกาแฟและเชิญชวนเข้าร่วมประมุขกาแฟ

ปรากฏว่า ปี 2566 ราคาประมุขประเภทกาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีแห้ง (Dry/Natural Process) ราคาประมุขสูงสุด กก.ละ 1,850 บาท...ประเภทกาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีเปียก (Wet/Fully Wash Process) ราคาประมุขสูงสุด กก.ละ 3,000 บาท

กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีกึ่งแห้ง (Semi-Dry/Honey Process) ราคาประมุขสูงสุด กก.ละ 4,000 บาท...กาแฟอาราบิก้า กระบวนการแปรรูปโดยวิธีนวัตกรรม (Innovative Process) ราคาประมุขสูงสุด 730 บาท ส่วนกาแฟโรบัสต้าไม่แยกกระบวนการ ราคาประมุขสูงสุด กก.ละ 580 บาท

สำหรับพิธีมอบรางวัลถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะจัดในงานประชุมวิชาการโอกาสครบรอบ 20 ปีของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ระหว่าง 20-21 พ.ย. 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์.

ส-เล-๓



เกษตรวันนี้.....● โรคราใบด่างเหลือง YARD-

LONG BEAN YELLOW MOSAIC DISEASE ใน ถั่วฝักยาว มีอาการใบอ่อนถั่วฝักยาวแสดงอาการด่างสีเขียว เข้มสลับเขียวอ่อน ใบล่างมีแถบสีเขียวย้ำเป็นทางตาม บริเวณเส้นใบ หากเป็นรุนแรงใบมีสีเหลือง ฝักมีขนาดเล็ก ผิดปกติ.....● โดยเชื้อไวรัสถ่ายทอดโดยวิธีกด และติด

ไปกับเมล็ด เพลี้ยอ่อนหลายชนิดเป็นพาหะนำโรค ได้แก่ เพลี้ยอ่อนยาสูบ (*Myzus persicae*) เพลี้ยอ่อนถั่ว (*Aphis craccivora*) และเพลี้ยอ่อนฝ้าย (*A. gossypii*) พืชอาศัยของเชื้อ ได้แก่ ไม้ดอก (บานไม่รู้โรย แพงพวย บานชื่น) พืชตระกูลถั่ว (ถั่วลิสงเตา ถั่วพริก ถั่วปากอ้า ถั่วพุ่ม) กะเพรา โหระพา ขี้เหล็กเทศ ชุมเห็ดไทย ปอเทือง และทานตะวัน...แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. เลือกใช้เมล็ดพันธุ์จากต้นที่สมบูรณ์ และปราศจากไวรัส 2. อ่อน ทำลายต้นกล้าถั่วที่แสดงอาการโรค 3. กำจัดวัชพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อ 4. ควบคุมปริมาณเพลี้ยอ่อนไม่ให้ระบาดในระยะกล้า ด้วยสารกำจัดแมลง.....● นายกะหล่ำปลี

หนุนเกษตรกรไทยบุกจีน

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทยเปิดเผยภายหลังการหารือปัญหาสินค้าไทยไปจีน ว่า สินค้าการเกษตรของไทยเป็นที่ต้องการของประเทศจีน โดยมีมูลค่าการซื้อสินค้าเกษตรของไทยในแต่ละปีมูลค่ากว่าห้าหมื่นล้านบาท ซึ่งความต้องการซื้อสินค้าเกษตรของไทยจากประเทศจีนมีมากกว่านี้ แต่ทางประเทศไทยมีข้อจำกัดในหลายๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องกฎระเบียบต่างๆ ที่ต้องปรับปรุงให้อำนวยความสะดวกต่อการส่งออกให้ง่ายขึ้น รวมถึงการปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพิ่มศักยภาพการส่งออกได้มากกว่านี้

ทั้งนี้ จากการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ผลเป็นที่พอใจ ในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ พร้อมพัฒนาการขนส่งสินค้าในเรื่องการตั้ง One Stop Service (OSS) ขยายจุด OSS ตามพื้นที่ชายแดนทั้งหมด เพื่อให้เป็นศูนย์การจัดการมีคเสรีทั้งเรื่องเอกสารและการปล่อยสินค้า โดยจะดำเนินการจัดตั้งศูนย์ OSS ภายในระยะเวลา 3 เดือน ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะปรับปรุงกฎระเบียบให้เกิดความคล่องตัวมากขึ้น สำหรับปัญหาเรื่องการรับรองคุณภาพสินค้าเกษตร ในปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์จะเชื่อมโยงกับระบบของประเทศจีน ทำให้มีความน่าเชื่อถือ สร้างความเชื่อมั่นต่อสินค้าเกษตรไทยมากขึ้น

“รัฐบาลพร้อมส่งเสริมสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังต่างประเทศมากขึ้น เพื่อสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทย และพี่น้องเกษตรกร โดยจะจัดหาช่องทางจำหน่ายและดำเนินมาตรการเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการส่งออกสินค้าให้รวดเร็วมยิ่งขึ้น”

กรมวิชาการเกษตร แนะใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต



"ปุ๋ย" เป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช และเป็นต้นทุนในการผลิตพืชของเกษตรกร การใส่ปุ๋ยในการผลิตพืชจึงจำเป็นต้องใช้ให้เหมาะสมกับดินในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีสมบัติทางกายภาพ สมบัติทางเคมี และระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินที่แตกต่างกัน อีกทั้งต้องคำนึงถึงระดับความต้องการธาตุอาหารของพืช ร่วมกับการพิจารณาถึงผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์และผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต สามารถลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิต และช่วยรักษาสภาพของดินในการผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน

กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ให้คำแนะนำการวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชที่มีความจำเป็นต่อการผลิตพืชของเกษตรกร เป็นการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อให้ทราบปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน สภาพความเป็นกรด-ด่างของดิน แล้วนำมาเปรียบเทียบกับปริมาณความต้องการธาตุอาหารของพืช แล้วนำมาคำนวณปริมาณธาตุอาหารหลัก เพื่อช่วย



ในการแนะนำการใส่ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม ทำให้เกษตรกรสามารถใส่ปุ๋ยได้อย่างถูกต้อง ใช้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็นเหมาะสมตรงกับความต้องการของพืช ช่วยเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร

การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นคำแนะนำการใส่ปุ๋ยธาตุอาหารหลัก (ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม) ควบคู่ไปกับการวิเคราะห์ดินทางเคมี โดยเก็บตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดินสำหรับประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินก่อนการปลูกพืช ความเป็นกรด-ด่าง



ของดิน และนำค่าที่วิเคราะห์ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน เพื่อประเมินปริมาณธาตุอาหารที่เหมาะสมกับพืชอย่างมีประสิทธิภาพ

จากนั้นจึงคำนวณปริมาณธาตุอาหารหลักที่ต้องใส่ให้กับพืช ซึ่งพืชแต่ละชนิดมีความต้องการปริมาณธาตุอาหารสำหรับใช้ในการเจริญเติบโต และการสร้างผลผลิตของพืชแตกต่างกัน สามารถนำแม่ปุ๋ยชนิดต่างๆ หรืออาจใช้ปุ๋ยเชิงประกอบที่มีขายในท้องตลาดนำมาผสมใช้เอง เพื่อให้ได้ธาตุอาหารตามปริมาณที่แนะนำความต้องการของพืชในกรณีที่เป็นการนำแม่ปุ๋ยชนิดต่างๆ มาผสมใช้เอง เช่น ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) ปุ๋ยไดแอมโมเนียมฟอสเฟต (18-46-0) ปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60) เป็นต้น หรือกรณีการใช้ปุ๋ยเชิงประกอบที่มีขายในท้องตลาด เช่น ปุ๋ย 15-15-15 ปุ๋ย 8-24-24 ปุ๋ย 16-16-8 ปุ๋ย 16-20-0 ปุ๋ย 15-7-18 เป็นต้น ร่วมกับแม่ปุ๋ยยูเรีย (46-0-0) และแม่ปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ (0-0-60)

ประโยชน์ที่ได้รับจากการใส่ปุ๋ยจากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ได้แก่ 1. ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใส่ปุ๋ย โดยใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับลักษณะดินและตรงตามความต้องการของพืช 2. **ช่วยลดต้นทุนการผลิต** โดยใช้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสมตรงตามความต้องการของพืชปลูก ไม่ใช้ปุ๋ยในปริมาณที่มากหรือน้อยจนเกินไป และลดการใส่ปุ๋ยที่เกินความจำเป็นซึ่งทำให้การสูญเสียปุ๋ยน้อยลง ช่วยลดการสูญเสียของธาตุอาหารจากการชะล้างหรือระเหยหายไปสู่อากาศ 3. **ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพืช** และรักษาสภาพในการผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน และ 4. **ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีธาตุไนโตรเจนที่เกินความต้องการของพืช**

เกษตรกรสามารถตรวจวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหาร โดยใช้ชุดตรวจสอบปริมาณธาตุอาหารในดินอย่างง่าย (Soil test kits) เพื่อให้ทราบระดับของปริมาณธาตุอาหารในดินเบื้องต้นได้ ซึ่งระดับของธาตุอาหารในดินที่ตรวจสอบจะแบ่งเป็นระดับต่ำ ปานกลาง สูง จากนั้นจึงนำไปเทียบกับคำแนะนำการใส่ปุ๋ยตามระดับของปริมาณธาตุอาหารที่ตรวจสอบได้ ทั้งนี้ถ้าเกษตรกรต้องการทราบระดับของปริมาณธาตุอาหารที่แน่นอน จะต้องนำตัวอย่างดินส่งให้เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในห้องปฏิบัติการเพื่อให้ทราบปริมาณธาตุอาหารที่ถูกต้อง แล้วแปลผลวิเคราะห์ดิน

เกษตรกรสามารถเก็บตัวอย่างดินและส่งวิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดิน พร้อมรับคำแนะนำการใส่ปุ๋ย โดยส่งตัวอย่างดินไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตรหรือติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยและพัฒนา รูปแบบคำแนะนำการใส่ปุ๋ย กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยากองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-7514