

CH8 - 23 Apr 26 10:22

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันทน์ไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บคันทน์ไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

CH8 - 23 Apr 26 10:24

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เข้าพบนายคิมทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย

CH8 - 23 Apr 26 10:27

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย

CH8 - 23 Apr 26 10:37

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) เพื่อติดตามการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือตอนบน ณ หอประชุมอาคารยอดทัพ กองพลทหารราบที่ 7 อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน พร้อมด้วย นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่

CH8 - 23 Apr 26 10:46

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมีนายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงาน และสำรวจสถานที่จัดงาน ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

TRUE4U - 23 Apr 26 12:17

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134-135) และผ่านระบบ Zoom Meeting

TNN16 - 23 Apr 26 12:17

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134-135) และผ่านระบบ Zoom Meeting

FM105 - 23 Apr 26 12:24

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

FM92.5 - 23 Apr 26 12:24

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

FM100.5 - 23 Apr 26 16:03

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดฯ เข้าร่วม

FM96.5 - 23 Apr 26 16:03

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดฯ เข้าร่วม

FM95 - 23 Apr 26 16:03

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีนายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดฯ เข้าร่วม

TRUE4U - 24 Apr 26 03:20

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134-135) และผ่านระบบ Zoom Meeting

CH8 - 24 Apr 26 03:55

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงค้นไถในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบทอง และเทพีคู่หาบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณประรำพิธีอาคารจัดเก็บค้นไถ กรมส่งเสริมการเกษตร

CH8 - 24 Apr 26 04:20

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมีนายราชนันท์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปภาพรวมการดำเนินงาน และสำรวจสถานที่จัดงาน ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

'ปิยะรัฐชัย' ส่งลุยกวตขึ้นคุณภาพทุเรียน

น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวตขึ้นการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก ผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (ส่ง) พื้นที่จันทบุรี ระยอง ระหว่างวันที่ 6-19



รวบรวมและส่งออก
ทุเรียนได้ทั้งหมด

ข้อกำหนดที่ผู้
ประกอบการต้องปฏิบัติ
โรงคัดบรรจุทุเรียนทุก
แห่งต้องดำเนินการตาม
มาตรฐานบังคับ มกอช.
9070-2566 ครอบคลุม
การตรวจสอบ
ความแก่-อ่อนของ
ผลทุเรียนก่อนออก
จำหน่าย การจัดให้มี

เมษายน 2569 ตรวจสอบทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที พบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกอช.2) ส่งผลให้ไม่สามารถ

QC ที่มีความรู้ความสามารถ และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน ผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต แจ้งเบาะแส โทรศัพท 09-8367-2111 Line ID : acfs2111

'ปิยะรัฐชัย' ส่งลุยกวตขึ้นคุณภาพทุเรียน

น.ส.ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวตขึ้นการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก ผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (ส่ง) พื้นที่จันทบุรี ระยอง ระหว่างวันที่ 6-19



รวบรวมและส่งออก
ทุเรียนได้ทั้งหมด

ข้อกำหนดที่ผู้
ประกอบการต้องปฏิบัติ
โรงคัดบรรจุทุเรียนทุก
แห่งต้องดำเนินการตาม
มาตรฐานบังคับ มกอช.
9070-2566 ครอบคลุม
การตรวจสอบ
ความแก่-อ่อนของ
ผลทุเรียนก่อนออก
จำหน่าย การจัดให้มี

เมษายน 2569 ตรวจสอบทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที พบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกอช.2) ส่งผลให้ไม่สามารถ

QC ที่มีความรู้ความสามารถ และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน ผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต แจ้งเบาะแส โทรศัพท์ 09-8367-2111 Line ID : acfs2111



หน้าแรก / สิ่งคนธุรกิจ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเข้มมาตรฐานทุเรียน ฤดูกาล 2569

📅 23 เมษายน 2569

📄 📱 📧 📞

กระทรวงเกษตรฯ คุมเข้มมาตรฐานทุเรียนปี 69 สกัดทุเรียนอ่อน-สวมสิทธิ์ มุ่งรักษาความเชื่อมั่นตลาดส่งออก

เกษตรฯ เข้ม !!!

"รมช.ปิยะรัฐชย์" สั่ง มกช.
ตรวจเข้มล้งทุเรียนป้องกันทุเรียนอ่อน
ฝ่าฝืนลงโทษโดยเด็ดขาด

ลุยตรวจเข้ม!
ล้งทุเรียน

กองควบคุมมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกช.)

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวาดล้างการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก



ผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (ล้าง) พื้นที่ จันทบุรี ระยอง ระหว่างวันที่ 6-19 เมษายน 2569 ตรวจสอบทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที พบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.2) ส่งผลให้ไม่สามารถรวบรวมและส่งออกทุเรียนได้ทั้งหมด



ข้อกำหนดที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติ โรงคัดบรรจุทุเรียนทุกแห่งต้องดำเนินการตามมาตรฐานบังคับ มกษ. 9070-2566 ครอบคลุมการตรวจสอบความแก่-อ่อนของผลทุเรียนก่อนออกจำหน่าย การจัดให้มี QC ที่มีความรู้ความสามารถ และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน

ผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

แจ้งเบาะแส โทรศัพท์ 098-367-2111 Line ID: acfs2111 มกอก. พร้อมตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาด

"ปิยะรัฐชัย" เอาจริงสั่งลุยกวาดชั้นคุณภาพทุเรียน พบนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง



"ปิยะรัฐชัย" เอาจริงสั่งลุยกวาดชั้นการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว รักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที

น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวาดล้างการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก ผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (ล้าง) พื้นที่ จันทบุรี ระยอง ระหว่างวันที่ 6-19 เมษายน 2569 ตรวจสอบทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที พบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.2) ส่งผลให้ไม่สามารถรวบรวมและส่งออกทุเรียนได้ทั้งหมด

ข้อกำหนดที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติ โรงคัดบรรจุทุเรียนทุกแห่งต้องดำเนินการตามมาตรฐานบังคับ มกษ. 9070-2566 ครอบคลุมการตรวจสอบความแก่-อ่อนของผลทุเรียนก่อนออกจำหน่าย การจัดให้มี QC ที่มีความรู้ความสามารถ และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน ผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต แจ้งเบาะแส โทรศัพท์ 098-367-2111 Line ID: acfs2111



เกษตร

สั่งตรวจเข้มทุเรียน 69!! ฟัน 21 ลังชายทุเรียนอ่อน พักใบอนุญาตทันที

🕒 23 เมษายน 2569 11:33 น.

แชร์ข่าว



"รมช.ปิยะรัฐชย์" สั่งคุมเข้มคุณภาพทุเรียนฤดูกาล 2569 ตรวจล้งจันทบุรี-ระยอง 760 แห่ง พบฝ่าฝืนชายทุเรียนอ่อน 21 แห่ง พักใบอนุญาตทันที 1 แห่ง ย้ำผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน มกช.9070-2566 เพื่อรักษาคุณภาพทุเรียนไทยในตลาดโลก

วันที่ 23 เม.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวาดล้างการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก



โดยผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (สั่ง) พื้นที่จังหวัดจันทบุรี และระยอง ระหว่างวันที่ 6-19 เมษายน 2569 ทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันที นอกจากนี้ พบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.2) ส่งผลให้ไม่สามารถรวบรวมและส่งออกทุเรียนได้ทั้งหมด





ทั้งนี้ ข้อกำหนดที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติ โรงคัดบรรจุทุเรียนทุแห่งต้องดำเนินการตามมาตรฐานบังคับ มกษ. 9070-2566 ครอบคลุมการตรวจสอบความแก่-อ่อนของผลทุเรียนก่อนออกจำหน่าย การจัดให้มี QC ที่มีความรู้ความสามารถ และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วน ผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

แจ้งเบาะแส โทรศัพท์ 098-367-2111 Line ID: acfs2111 มกอช. พร้อมตรวจสอบและดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาด

เกษตรฯ เข้ม !!!

"รมช.ปิยะรัฐชย" สั่ง มกอช.
ตรวจเข้มล้งทุเรียนป้องกันทุเรียนอ่อน
ฝ่าฝืนลงโทษโดยเด็ดขาด

ลุยตรวจเข้ม!
ล้งทุเรียน

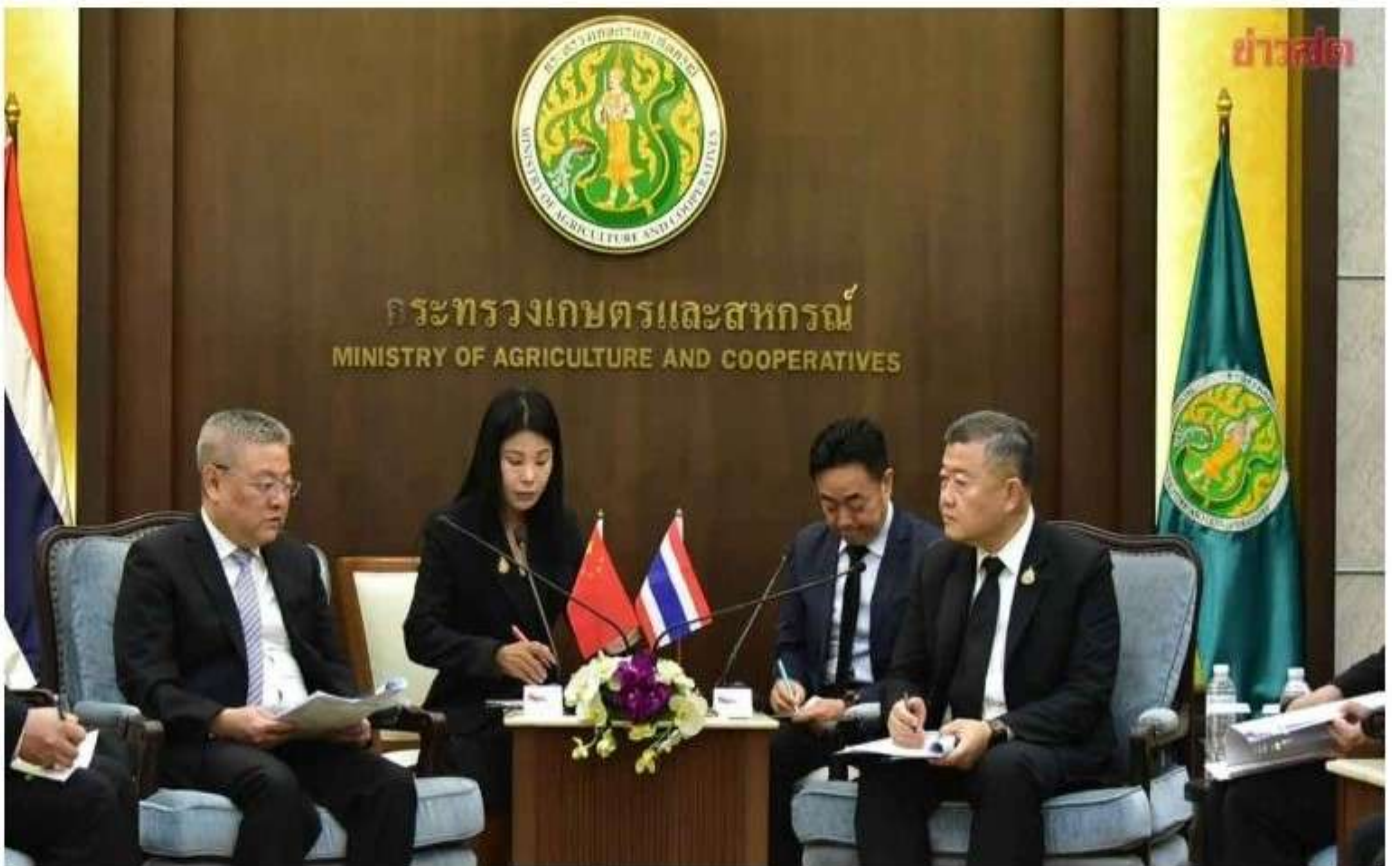
กองควบคุมมาตรฐาน
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

KHAOSOD
ข่าวสด ONLINE

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

เกษตร จับมือ นครเจิ้งตู ดัน เกษตร นวัตกรรม-โลจิสติกส์ เชื่อมตลาดจีน

เศรษฐกิจ



23 เม.ย. 2569 - 09:00 น.

เกษตร จับมือ เฉิงตู ดัน เกษตรนวัตกรรม-โลจิสติกส์ เชื่อมตลาดจีน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ให้การต้อนรับนายอู๋ เฮ่า (Mr. Wu Hao) รองนายกเทศมนตรีนครเฉิงตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อผลักดันการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะระหว่างประเทศไทยและนครเฉิงตู รวมถึงแนวทางการขยายโอกาสทางการค้าร่วมกันอย่างยั่งยืน

โดยเฉพาะการขยายโอกาสให้สินค้าเกษตรไทยสำหรับผลไม้คุณภาพสูง เช่น ทุเรียนจากภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูกาลส่งออกและได้รับความนิยมในตลาดจีน พร้อมแสดงความเชื่อมั่นว่าสินค้าเกษตรไทยสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในนครเฉิงตูได้เป็นอย่างดี และสนับสนุนให้นครเฉิงตูเป็น “เมืองแห่งความสุข” อย่างยั่งยืน โดยหวังว่าจะมีการนำเข้าสินค้าเกษตรคุณภาพของไทยเพิ่มมากขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งเชิญคณะเฉิงตูเข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก ณ จังหวัดอุดรธานี ในเดือนพ.ย. 2569 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเกษตร

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังเห็นโอกาสในการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรม (Genome Editing) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) การเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับ รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูล และการพัฒนาความร่วมมือระหว่างนักวิชาการของทั้งสองฝ่ายเพื่อให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ ยังมุ่งขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในนครเฉิงตูและมณฑลเสฉวน ซึ่งถือเป็นตลาดศักยภาพใหม่ อาทิ ตลาดขานมของเฉิงตู ซึ่งยังมีความต้องการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมมากกว่า 8,000 ล้านบาท โดยในปี 2568 มีมูลค่าตลาดกว่า 60,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สะท้อนถึงโอกาสทางการตลาดที่สำคัญสำหรับผู้ประกอบการไทย

การหารือครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงทิศทางความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีนที่มีความรอบด้านมากยิ่งขึ้น โดยทั้งสองฝ่ายไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการค้าสินค้าเกษตรในรูปแบบเดิม แต่ได้ขยายความร่วมมือไปสู่การพัฒนาเชิงระบบ ครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และโอกาสสำคัญในการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยไปยังจีนตะวันตก โดยเฉพาะนครเฉิงตู ผ่านเส้นทางโลจิสติกส์ทางรถไฟลาว-จีน เพื่อสนับสนุนการค้าให้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ฝ่ายจีนได้เชิญประเทศไทยเข้าร่วมงาน Sichuan Agricultural Expo ครั้งที่ 12 ระหว่างวันที่ 30 ต.ค. – 2 พ.ย. 2569 ณ นครเฉิงตู เพื่อเป็นเวทีแสดงศักยภาพสินค้าเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือด้านเทคโนโลยี การค้า และการลงทุน

ทั้งนี้ นครเฉิงตูเป็นศูนย์กลางยุทธศาสตร์สำคัญของจีนตะวันตกตอนใต้ ที่รัฐบาลจีนให้ความสำคัญในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และมีศักยภาพเป็นตลาดรองรับสินค้าเกษตรขนาดใหญ่ ด้วยจำนวนประชากรกว่า 21 ล้านคน และกำลังซื้อสูง จึงมีความพร้อมในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย

โดยเฉพาะผลไม้และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ในปี 2568 นครเฉิงตูนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย มูลค่า 750 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 23% สินค้าสำคัญ ได้แก่ ทุเรียน กุ้ง และพืชผัก โดยทุเรียนเป็นสินค้านำเข้าอันดับหนึ่ง นอกจากนี้ นครเฉิงตูมี GDP สูงถึง 3.6 ล้านล้านหยวน โดยประชากรในเมืองมีรายได้เฉลี่ยประมาณ 8,000 หยวน/เดือน หรือประมาณ 40,000 บาท

ขณะที่ภาคเกษตรมีรายได้เฉลี่ยประมาณ 5,000 หยวน/เดือน หรือประมาณ 25,000 บาท อีกทั้งนครเฉิงตูเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญของมณฑลเสฉวน และได้รับการยกย่องให้เป็น “เมืองแห่งความสุข” หรือ “China’s Happiest Cities” ต่อเนื่องยาวนานกว่า 17 ปี อีกทั้งยังเป็นตลาดที่มีศักยภาพสูงและมีกำลังซื้อสูง เหมาะสำหรับการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทย

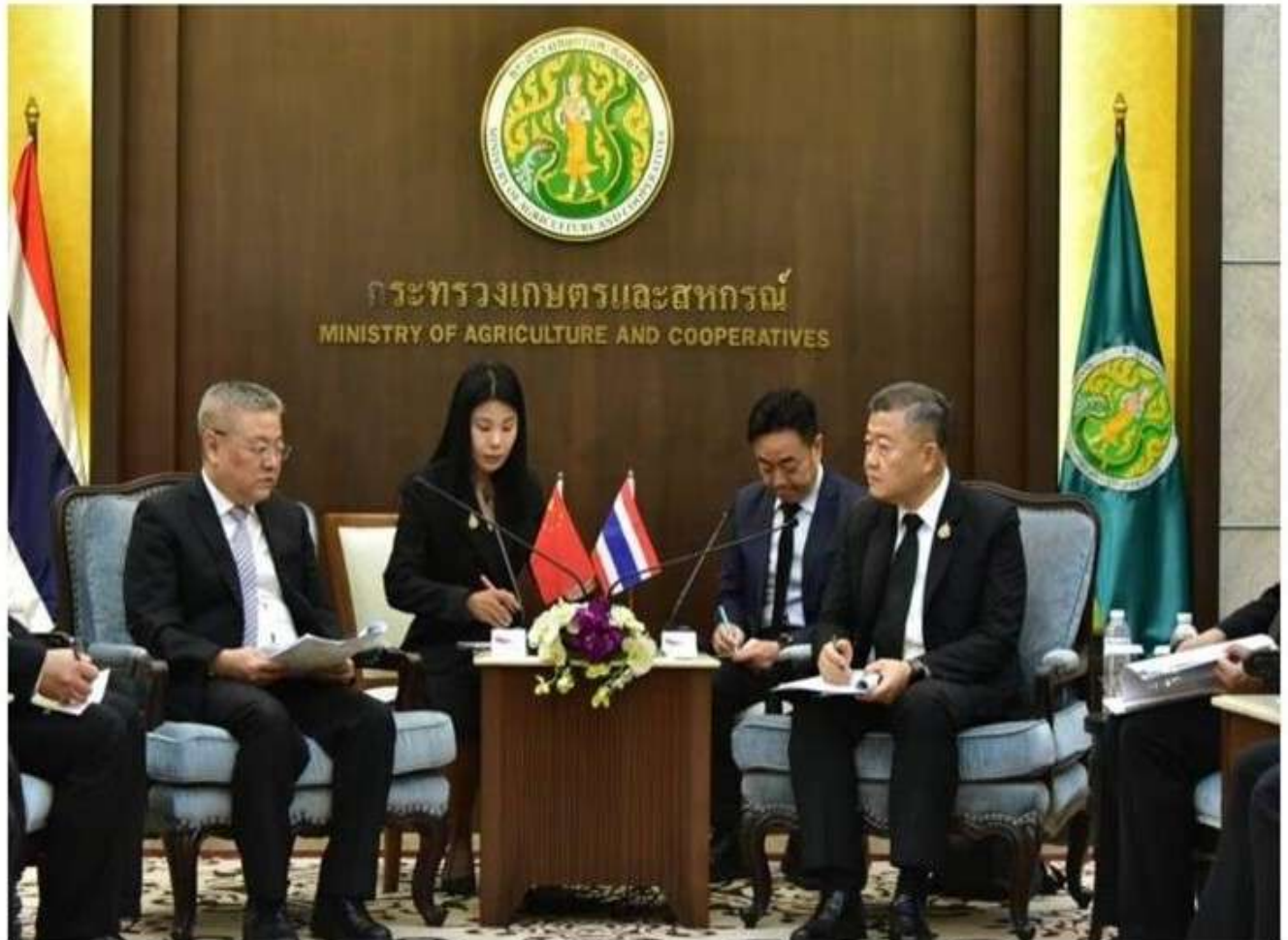
ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เกษตรฯ เปิดดีลเชิงรุก รุกเกษตรอัจฉริยะ-ขยายตลาดจีนตะวันตก ต้นทุเรียนไทย

วันที่ 23 เมษายน 2569 - 13:47 น.



กระทรวงเกษตรฯ รับคณะผู้บริหารนครเฉิงตู เดินทางยกระดับความร่วมมือเกษตรไทย-จีน สุ่มตีใหม่ทั้งการค้า เทคโนโลยี และนวัตกรรม ชู AI-ไบโอเทค-เกษตรแม่นยำเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พร้อมเร่งขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในจีนตะวันตก ผ่านจุดแข็ง “ทุเรียน-ผลไม้คุณภาพ-ผลิตภัณฑ์นม” เจาะนครเฉิงตู เมืองเศรษฐกิจใหญ่ประชากรกว่า 21 ล้านคน มีกำลังซื้อสูงและนำเข้าสินค้าเกษตรไทยเพิ่มต่อเนื่อง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้การต้อนรับนายอู๋ เฮ่า (Mr. Wu Hao) รองนายกเทศมนตรีนครเฉิงตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทยเพื่อผลักดันการแลกเปลี่ยนความร่วมมือด้านนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะระหว่างประเทศไทยและนครเฉิงตู รวมถึงแนวทางการขยายโอกาสทางการค้าร่วมกันอย่างยั่งยืน

ศักยภาพของสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้คุณภาพสูง เช่น ทุเรียนจากภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูกาลส่งออกและได้รับความนิยมในตลาดจีน พร้อมแสดงความเชื่อมั่นว่าสินค้าเกษตรไทยสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในนครเฉิงตูได้เป็นอย่างดี และสนับสนุนให้นครเฉิงตูเป็น “เมืองแห่งความสุข” อย่างยั่งยืน โดยหวังว่าจะมีการนำเข้าสินค้าเกษตรคุณภาพของไทยเพิ่มมากขึ้นในอนาคต พร้อมทั้งเชิญคณะเฉิงตูเข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก ณ จังหวัดอุดรธานี ในเดือนพฤศจิกายน 2569 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการเกษตร

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังเห็นโอกาสในการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรม (Genome Editing) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) การเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับ

รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูล และการพัฒนาความร่วมมือระหว่างนักวิชาการของทั้งสองฝ่าย เพื่อให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป นอกจากนี้ ยังมุ่งขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในนครเฉิงตูและมณฑลเสฉวน ซึ่งถือเป็นตลาดศักยภาพใหม่ อาทิ ตลาดขานมของเฉิงตู ซึ่งยังมีความต้องการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมมากกว่า 8,000 ล้านหยวน โดยในปี 2568 มีมูลค่าตลาดกว่า 60,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สะท้อนถึงโอกาสทางการตลาดที่สำคัญสำหรับผู้ประกอบการไทย

การหารือครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงทิศทางความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีนที่มีความรอบด้านมากยิ่งขึ้น โดยทั้งสองฝ่ายไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการค้าสินค้าเกษตรในรูปแบบเดิม แต่ได้ขยายความร่วมมือไปสู่การพัฒนาเชิงระบบ ครอบคลุมทั้งด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และโอกาสสำคัญในการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยไปยังจีนตะวันตก โดยเฉพาะนครเฉิงตู ผ่านเส้นทางโลจิสติกส์ทางรถไฟลาว-จีน เพื่อสนับสนุนการค้าให้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ฝ่ายจีนได้เชิญประเทศไทยเข้าร่วมงาน Sichuan Agricultural Expo ครั้งที่ 12 ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน 2569 ณ นครเฉิงตู เพื่อเป็นเวทีแสดงศักยภาพสินค้าเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือด้านเทคโนโลยี การค้า และการลงทุน

ทั้งนี้ นครเฉิงตูเป็นศูนย์กลางยุทธศาสตร์สำคัญของจีนตะวันตกตอนใต้ ที่รัฐบาลจีนให้ความสำคัญในการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และมีศักยภาพเป็นตลาดรองรับสินค้าเกษตรขนาดใหญ่ ด้วยจำนวนประชากรกว่า 21 ล้านคน และกำลังซื้อสูง จึงมีความพร้อมในการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทย โดยเฉพาะผลไม้และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ในปี 2568 นครเฉิงตูนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยมูลค่า 750 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 23 สินค้าสำคัญ ได้แก่ ทุเรียน กุ้ง และพืชผัก โดยทุเรียนเป็นสินค้านำเข้าอันดับหนึ่ง นอกจากนี้ นครเฉิงตูมี GDP สูงถึง 3.6 ล้านล้านหยวน โดยประชากรในเมืองมีรายได้เฉลี่ยประมาณ 8,000 หยวน/เดือน หรือประมาณ 40,000 บาท

Advertisement

ขณะที่ภาคเกษตรมีรายได้เฉลี่ยประมาณ 5,000 หยวน/เดือน หรือประมาณ 25,000 บาท อีกทั้งนครเฉิงตูเป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญของมณฑลเสฉวน และได้รับการยกย่องให้เป็น “เมืองแห่งความสุข” หรือ “China’s Happiest Cities” ต่อเนื่องยาวนานกว่า 17 ปี อีกทั้งยังเป็นตลาดที่มีศักยภาพสูงและมีกำลังซื้อสูง เหมาะสำหรับการขยายตลาดสินค้าเกษตรไทย





นั้ดถก : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 โดยเห็นชอบทบทวน (ร่าง) หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน หลังจากรับฟัง ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ ยกกระดับความโปร่งใส

ปลัดฯนั่งหัวโต๊ะถกคกก.อาหารนมฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 ว่าที่ประชุมเห็นชอบการทบทวน (ร่าง) หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2569 ภายหลังจากรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งกำหนดค่าเนื้อนมรวมหรือ Total Solids "ไว้ที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 11.45 อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐานของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบและตรวจสอบฐานข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวด เพื่อยกระดับความโปร่งใส

และประสิทธิภาพในการกำกับดูแลไม่ให้นมผงปลอมปนในน้ำนมดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใสจะพิจารณาดำเนินการลงโทษขั้นสูงสุดและตัดสิทธิ์ทันที

อีกทั้งที่ประชุมได้เห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการขนส่งและเก็บรักษานมโรงเรียน เพื่อยกระดับมาตรฐานโลจิสติกส์ให้เกิดความปลอดภัย โดยบังคับให้รถขนส่งนมทุกคันต้องติดตั้งระบบ GPS เพื่อติดตามเส้นทางและรูปแบบการขนส่งได้ตลอดเวลา พร้อมสั่งห้ามการจ้างช่วงต่อเพื่อป้องกันปัญหาความรับผิดชอบด้านคุณภาพ ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คาดว่ากระบวนการจัดสรรสิทธิ์และตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน เพื่อให้มั่นใจว่าเด็กนักเรียนทั่วประเทศจะได้รับนมที่มีคุณภาพสูงสุด และทันต่อวันเปิดภาคเรียนในช่วงวันที่ 18 พฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานตามมติคณะรัฐมนตรี ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรฯ ที่ 239/2569 กำหนดให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการและการกำกับดูแลมาตรฐานน้ำนมดิบจากต้นทางสู่ปลายทาง มีเอกภาพมากยิ่งขึ้น



นั้ดถก : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 โดยเห็นชอบบททวน (ร่าง) หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน หลังจากรับฟัง ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ ยกระดับความโปร่งใส

ปลัดฯนั่งหัวโต๊ะถกคกก.อาหารนมฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2569 ว่าที่ประชุมเห็นชอบการทบทวน (ร่าง) หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2569 ภายหลังจากรับฟังความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งกำหนดค่าเนื้ยนรวมหรือ Total Solids "ไว้ที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 11.45 อ้างอิงจากเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยขั้นพื้นฐานของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทั้งนี้จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบและตรวจสอบฐานข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบอย่างเข้มงวด เพื่อยกระดับความโปร่งใส

และประสิทธิภาพในการกำกับดูแลไม่ให้นมผงปลอมปนในน้ำนมดิบอย่างเด็ดขาด หากพบผู้ประกอบการมีพฤติกรรมไม่โปร่งใสจะพิจารณาดำเนินการลงโทษขั้นสูงสุดและตัดสิทธิ์ทันที

อีกทั้งที่ประชุมได้เห็นชอบ (ร่าง) มาตรฐานการขนส่งและเก็บรักษานมโรงเรียน เพื่อยกระดับมาตรฐานโลจิสติกส์ให้เกิดความปลอดภัย โดยบังคับให้รถขนส่งนมทุกคันต้องติดตั้งระบบ GPS เพื่อติดตามเส้นทางและรูปแบบการขนส่งได้ตลอดเวลา พร้อมสั่งห้ามการจ้างช่วงต่อเพื่อป้องกันปัญหาความรับผิดชอบด้านคุณภาพ ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คาดว่ากระบวนการจัดสรรสิทธิ์และตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน เพื่อให้มั่นใจว่าเด็กนักเรียนทั่วประเทศจะได้รับนมที่มีคุณภาพสูงสุด และทันต่อวันเปิดภาคเรียนในช่วงวันที่ 18 พฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารงานตามมติคณะรัฐมนตรี ปรับปรุงองค์ประกอบคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรฯ ที่ 239/2569 กำหนดให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าดำรงตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการและการกำกับดูแลมาตรฐานน้ำนมดิบจากต้นทางสู่ปลายทาง มีเอกภาพมากยิ่งขึ้น

รองปลัดฯขอบรมหลักสูตร นักบริหารพัฒนาเกษตรฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับต้น (นบต.) รุ่นที่ 80 และบรรยายพิเศษ เรื่อง “นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” โดยมีนายยุทธภูมิ ประสมทรัพย์ หัวหน้ากลุ่มวิชาการและหลักสูตรสถาบันเกษตรราชการ กล่าวรายงาน และผู้เข้ารับการอบรมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม 100 คน ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร บางไทร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ การจัดอบรมดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

รองปลัดฯขอบรมหลักสูตร นักบริหารพัฒนาเกษตรฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับต้น (นบต.) รุ่นที่ 80 และบรรยายพิเศษ เรื่อง “นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” โดยมีนายยุทธภูมิ ประสมทรัพย์ หัวหน้ากลุ่มวิชาการและหลักสูตรสถาบันเกษตรราชการ กล่าวรายงาน และผู้เข้ารับการอบรมจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม 100 คน ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร บางไทร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ การจัดอบรมดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เขย่าแผนเกษตรไทย ย้ำใช้บังคับต้องเห็นผล ลุยแก้หนี้-น้ำ-ต้นทุน ดันตลาดนำการผลิต

วันที่ 23 เมษายน 2569 - 13:52 น.



กระทรวงเกษตรฯ สั่งทุกหน่วยงานเร่งยกระดับแผนใช้งบประมาณจากกิจกรรมสู่ผลลัพธ์ที่จับต้องได้ รับนโยบายเร่งด่วนรัฐบาล มุ่งแก้ปัญหาหนี้เกษตรกร ควบคู่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและรายได้ พร้อมเดินหน้าบริหารจัดการน้ำเชิงรุกรับมือภัยแล้ง-ฝนทิ้งช่วง เร่งปั้น Smart Farmer ใช้เกษตรแม่นยำ ลดต้นทุน-ฝุ่น PM2.5 และปรับโครงสร้างการผลิตสู่ “ตลาดนำการผลิต” เสริมอำนาจต่อรองเกษตรกร

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 3/2569 และการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งปรับปรุงและยกระดับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจต่าง ๆ เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสามารถตอบโจทย์ปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง โดยเน้นย้ำให้ปรับเปลี่ยนแนวคิดการดำเนินงานจากการจัดกิจกรรมแบบดั้งเดิมไปสู่การมุ่งเน้นผลลัพธ์ที่จับต้องได้ ซึ่งจะช่วยให้การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดเกิดความคุ้มค่าและสร้างประโยชน์ต่อภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรผ่านการปรับโครงสร้างหนี้ และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการน้ำเชิงรุกเพื่อรับมือภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง การส่งเสริม Smart Farmer ที่ทำเกษตรแม่นยำเพื่อลดต้นทุนและแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5

ตลอดจนการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาเป็นระบบบริการเกษตรกรในระดับชุมชน และการเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตให้ยึดหลักการตลาดนำการผลิตเพื่อลดบทบาทพ่อค้าคนกลางและเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกร ซึ่งการปรับกิจกรรมให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในปัจจุบันถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้โครงการต่าง ๆ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานจะต้องเร่งดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดโครงการให้มีความแม่นยำและสอดคล้องกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมุ่งหวังให้ผลลัพธ์จากการดำเนินงานไม่เพียงแต่เป็นการกระจายความช่วยเหลือ แต่เป็นการวางรากฐานการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้พร้อมรับมือกับความผันผวนต่าง ๆ การปรับกระบวนการทำงานในครั้งนี้จึงเป็นก้าวสำคัญที่จะเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรกรรมไทยสู่ยุคแห่งความมั่นคง ผ่านระบบเกษตรอัจฉริยะและการจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้และเติบโตไปพร้อมกับเศรษฐกิจยุคใหม่ได้อย่างมั่นคงต่อไป

Advertisement



ผู้ตรวจฯประชุม อนุฯพัฒนาอาชีพ ที่ลุ่มน้ำปากพนัง พิจารณาแผนงาน

นายวิทยา แก้วมี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาอาชีพโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้พิจารณากรอบและแผนการดำเนินงานในการ

จัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ.2571-2575 และ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผน และติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาอาชีพโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ.2571-2575

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (มาตรการที่ 3-5) ประจำปีงบประมาณ 2568 และผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (มาตรการที่ 3-5) ประจำปีงบประมาณ 2569



ส่งเสริมแหล่งน้ำขนาดเล็ก แก้ภัยแล้งพื้นที่สูง

สถานการณ์ภัยแล้งบนพื้นที่สูงยังคงส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตและการทำการเกษตรของชุมชน โดยเฉพาะการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเพาะปลูก ซึ่งกระทบต่อผลผลิต รายได้ และเพิ่มความเสี่ยงจากการเผาในพื้นที่เกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. จึงส่งเสริม “การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก” เช่น บ่อน้ำพลาสติก และระบบถังพักน้ำ เพื่อให้ชุมชนสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในระดับครัวเรือนและแปลงเกษตร โดยตลอดระยะเวลา 7 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.



2563-2569) สวพส.ได้พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุม 309 ชุมชน รวม 1,175 แห่ง ช่วยให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการดำรงชีวิตและทำการเกษตร ครอบคลุมพื้นที่กว่า 81,516 ไร่ พร้อมทั้งทำให้ชุมชนหันมามีส่วนร่วมในการดูแลรักษาป่าต้นน้ำรวมกว่า 558,536 ไร่ ทำให้ชุมชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตได้ต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง และมีน้ำสำรองในช่วงภัยแล้ง

จากนั้น สวพส.จึงต่อยอดในการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุง “ระบบการเกษตรแบบประณีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” เน้นใช้พื้นที่น้อย ใช้น้ำน้อย แต่สร้างมูลค่าสูง โดยแนะนำการปลูกพืชทางเลือกที่มีตลาดรองรับ เช่น ผักในโรงเรือน กาแฟอะโวคาโด เสาวรสหวาน และโกโก้ พร้อมสนับสนุนระบบให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ เช่น ระบบน้ำหยด เพื่อให้ใช้น้ำได้อย่างคุ้มค่า ซึ่งแนวทางนี้ช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ลดการพึ่งพาพืชเชิงเดี่ยว ลดการเผาในพื้นที่เกษตร และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน.

หมอนไหมเดือนเกษตรกร ระวังโรคเพอริน-เนะทางป้องกัน

นายศรีัญญ พูลลาภ อธิบดีกรมหมอนไหม กล่าวว่ โรคเพอรินของหมอนไหม จัดเป็นโรคที่มีความรุนแรงสูง สามารถเข้าทำลายหมอนไหมได้ในทุกระยะของการเติบโต โดยเฉพาะในระยะไหมวัยอ่อนซึ่งมีความอ่อนไหวต่อเชื้อโรคสูงเป็นพิเศษ เมื่อเกิดการติดเชื้อ หมอนไหมมักไม่สามารถเจริญเติบโตจนครบวงจรชีวิตได้ และมักสูญเสียชีวิตตั้งแต่ระยะต้น สำหรับไหมวัยแก่ แม้จะยังคงเจริญเติบโตได้ตามปกติ แต่อาการของโรคจะปรากฏให้เห็นอย่างชัดเจนในรุ่นถัดไป ด้วยเหตุนี้ กรมหมอนไหม จึงขอให้เกษตรกรหมั่นตรวจสอบลักษณะอาการของหมอนไหมภายในโรงเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคได้อย่างทันที่่วงที่ และลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อผลผลิตให้น้อยที่สุด

สำหรับสาเหตุและช่องทางการแพร่ระบาดนั้น โรคเพอรินมีสาเหตุมาจากเชื้อโปรโตซัว โดยสามารถแพร่กระจายสู่หมอนไหมได้ 2 ช่องทางหลัก

ช่องทางแรก คือการติดต่อทางปาก เกิดจากการที่หมอนไหมกินใบหมอน อุปกรณ์การเลี้ยง หรือมูลไหมที่ปนเปื้อนสปอร์ของเชื้อโรค และช่องทางที่สอง คือการติดต่อทางไข่ ซึ่งเป็นการถ่ายทอดเชื้อโดยตรงจากแม่ผีเสื้อที่ติดเชื้อไปยังลูกหลาน ส่งผลให้หมอนไหมที่ฟักออกมาได้รับเชื้อและแสดงอาการผิดปกติตั้งแต่วัยอ่อน ทั้งนี้ ไข่ไหมที่มีระดับการติดเชื้อสูงมักไม่สามารถฟักเป็นตัวได้ หรือหากฟักออกมาได้ หมอนไหมก็จะไม่สามารถเจริญเติบโตจนครบวงจรชีวิต

ในส่วนของอาการที่ควรสังเกต เกษตรกรควรเฝ้าระวังความผิดปกติของหมอนไหมในแต่ละระยะ กล่าวคือในระยะหมอนไหมวัยอ่อนจะพบการเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอภายในรุ่นเดียวกัน หมอนไหมเข้าระยะนอน (ลอกคราบ) ช้ากว่าปกติในวัย 2 และวัย 3 หยุดกินอาหาร ลำตัวหดสั้นและแคระแกรน และตายในที่สุด ส่วนในระยะหมอนไหมวัยแก่ อาจพบการลอกคราบที่ไม่สมบูรณ์ และในระยะผีเสื้อจะปรากฏอาการปีกหงิกงอ ปีกไม่แผ่ เกิดปีกหลุดร่วงง่าย วางไข่น้อย รวมถึงไข่มักไม่สามารถฟักเป็นตัวได้

กรมหมอนไหม จึงขอแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติตามแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคอย่างเคร่งครัด โดยให้เลือกใช้ไข่ไหมที่ผ่านการตรวจรับรองว่าปลอดโรคเพอรินจากแหล่งที่เชื่อถือได้ และได้มาตรฐาน พร้อมทั้งทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรงเลี้ยงไหมพร้อมอุปกรณ์ทุกชิ้นทั้งก่อนและหลังการเลี้ยงในแต่ละรอบ โดยใช้สารที่กรมหมอนไหมแนะนำอย่างถูกต้องและเหมาะสม ในโอกาสนี้ กรมหมอนไหม ขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงไหมทุกท่าน ร่วมมือร่วมใจกันปกป้องวงจรชีวิตหมอนไหม และช่วยกันรักษามาตรฐานการผลิตเส้นไหมไทยให้คงไว้ซึ่งความงดงามและความยั่งยืนสืบไป หากมีข้อสงสัยหรือต้องการคำแนะนำเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานหมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เขต 1-5 หรือศูนย์หมอนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ประจำจังหวัดทั้ง 25 แห่งทั่วประเทศ

“กรมส่งเสริมสหกรณ์” ชูสองสหกรณ์ต้นแบบ “พรหมคีรี-สกต.เมืองนครศรีฯ” ผลิตปุ๋ยใช้เอง

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ชูสองสหกรณ์ต้นแบบ “พรหมคีรี-สกต.เมืองนครศรีฯ” ผลิตปุ๋ยสูตรผสมใช้เองตามค่าวิเคราะห์ดินมุ่งเป้าใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่ม 70:30 ทั่วประเทศ เตรียมดินทุกสหกรณ์ผลิตปุ๋ยใช้เอง หวังลดต้นทุนการผลิตและลดพึ่งพาปุ๋ยเคมี

จากสาวได้ว่า ปุ๋ยคือต้นทุนหลักในการผลิตพืชผลทางการเกษตรทั้งหลาย การสนับสนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ รวมถึงการผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัดเพื่อลดต้นทุน จึงเป็น 1 ใน 6 มาตรการสำคัญเร่งด่วนที่กรมส่งเสริมสหกรณ์



ให้การช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

โดยนายนิรันดร์ มูลิตากร อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เน้นย้ำกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ทุกครั้งในที่ประชุมถึงการเตรียมความพร้อมเรื่องปุ๋ยของสหกรณ์ การเกษตร เพื่อรองรับความต้องการใช้ของเกษตรกรสมาชิก โดยเฉพาะ

อย่างยิ่งในช่วงเกิดภาวะวิกฤติเช่นนี้ “เร่งด่วนจริง ๆ คือเรื่องปุ๋ย ต้องใช้วิกฤตินี้เป็นโอกาสในการปรับเปลี่ยนลดการใช้ปุ๋ยสูตรปุ๋ยเคมีลง หันมาใช้ปุ๋ยผสมเองมากขึ้น ส่งเสริมใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ หรืออะมิโนสารเสริมจากน้ำนมดิบให้มากขึ้น ใช้ 70:30 ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ 70 เปอร์เซ็นต์จะได้ฟื้นฟูคุณภาพดินด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผย



ล่าสุด นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นำคณะลงพื้นที่จ.นครศรีธรรมราช ตามข้อสั่งการอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เพื่อติดตามความคืบหน้าของ 2 สหกรณ์ต้นแบบในการผลิตปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุน การผลิตของสมาชิก ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.นครศรีธรรมราช จำกัด และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด โดยสหกรณ์ทั้งสองจะมีกระบวนการผลิตที่แตกต่างกัน ซึ่ง สกต.นครศรีธรรมราชนั้นจะผลิตปุ๋ยเองภายใต้โลโก้ 4 ถูก “ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี” โดยได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์การผลิตจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในขณะที่สหกรณ์ฯ พรหมคีรี จะใช้วิธีจ้างบริษัทผลิตหรือโออีเอ็มตามสูตรปุ๋ยที่ทางสหกรณ์ฯ จัดให้ ภายใต้ชื่อแบรนด์ “คนคีรี” ซึ่งจะคุ้มค่ามากกว่าโดยที่ไม่ต้องลงทุนเครื่องมือการผลิตเอง



“เป็นนโยบายที่ทางอธิบดีฯที่ต้องการให้สหกรณ์ที่พึ่งพาปุ๋ยตัวเองให้มากที่สุด ในระยะยาวอยากให้ทุกสหกรณ์ทำปุ๋ยใช้เองและให้บริการกับสมาชิก จะด้วยวิธีการใดก็ได้ อย่างสหกรณ์พรหมคีรีเขาไปจ้างบริษัท ผลิตปุ๋ย (OEM) ขายให้กับสมาชิกในราคาถูกลงกว่าท้องตลาดทั่วไป เช่น



เดียวกับ สกต.นครศรีธรรมราช เพียงแต่ที่นี่ เขาผลิตเองทั้งหมด วิธีแก้ปัญหาก็ปุ๋ยราคาแพง ปุ๋ยขาดแคลนนี้ ใช้ต้นแบบทั้งสองสหกรณ์นี้เป็นตัวอย่างได้เลย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ นายควรวิช พานชาติ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.นครศรีธรรมราช จำกัด อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช

กล่าวว่า สหกรณ์ฯได้ทำการผลิตปุ๋ยเองเพื่อให้บริการสมาชิก มหาหลายปีแล้ว โดยจำหน่ายในราคาถูกลงกว่าท้องตลาดทั่วไป 20-30 % ซึ่งมีหลายสูตรให้เลือก แล้วแต่นิเวศของพืช อย่างปาล์มน้ำมัน ใช้สูตร 14-7-35 ยางพารา สูตร 15-7-18 หรือ 15-7-20 ก็เป็นไม่ผลส่วนใหญ่จะใช้สูตรเสมอ 15-15-15 แต่ละสูตรจะมีส่วนผสมปุ๋ยอินทรีย์เพื่อรักษาคุณภาพดินด้วย นอกจากนี้ก็ยังผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และปุ๋ยน้ำหมักจากปลาหมอคางดำ โดยผลิตให้หน่วยงานการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำไปใช้ในสวนยางพาราของเกษตรกร ส่วนราคาจะถูกลงกว่าท้องตลาดทั่วไปประมาณ 15-20 % ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสูตรปุ๋ยด้วย

“ปุ๋ยแพงดีกว่าปุ๋ยขาด เกษตรกรเองเริ่มปรับตัวเหมือนกัน เมื่อก่อนเอาใช้เคมี 100% ก็ลดมาเหลือ 60-70 % ที่เหลือใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ส่วนสหกรณ์เองก็รับภาระดูแลการขนส่งให้ กระสอบละ 10 บาท และยังเข้าไปดูแลแนะนำวิธีการใช้ปุ๋ยด้วย เพื่อแบ่งเบาภาระสมาชิกในเรื่องต้นทุน” นายควรวิชกล่าว

ส่วน นายภาณุพงศ์ นามจันทร์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช กล่าวถึงการผลิตปุ๋ยใช้เองของสหกรณ์ โดยวิธีจ้างบริษัทผลิตหรือโออีเอ็มตามสูตรของสหกรณ์ ภายใต้แบรนด์ปุ๋ย “คนคีรี” เนื่องจากสะดวก รวดเร็ว ตอบสนองความต้องการ

ของผู้ใช้ได้ทันเวลาที่ สำคัญผลิตแต่ละครั้งได้ ปริมาณมากเพียงพอต่อความต้องการ

“ปัจจุบันสหกรณ์ฯพรหมคีรีมีสมาชิก 1,800 กว่าราย ทั้งสามัญและสมทบ สมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพ ทำสวนผลไม้ ปลูกถือเป็น ต้นทุนหลักในการผลิต คุณภาพผลิตต้องมาจาก ต้นทาง การใช้ปุ๋ยจึงต้องมีคุณภาพ เรามีแบรนด์ ปุ๋ยของตัวเองยี่ห้อ “คนคีรี” ทำมา 3-4 ปีแล้ว ราคาถูกกว่าท้องตลาดทั่วไป ลูกค้าเยอะมาก นอกจากมังคุด เงาะ พุเรียน และไม้ผลอื่นแล้ว เรายังผลิตส่งให้ชาวสวนปาล์ม ยางพารา ส้มโอ ทุบตีผสมขาย ลูกค้าแถวปากน้ำ และหัวไทร ก็ยัง ใช้บริการปุ๋ยของเรา นายภานุพงศ์ กล่าวและย้ำว่า

เห็นด้วยกับนโยบายกรม ส่งเสริมสหกรณ์และกระทรวง เกษตรฯ ที่ให้สหกรณ์ฯ ผลิตปุ๋ยเอง ไม่ว่าจะด้วยวิธีการใดก็ตาม เพื่อให้ บริการแก่สมาชิกในราคาที่เป็นธรรม เนื่องจากปุ๋ยเป็นปัจจัยหลักในการ ผลิตพืชผลทางการเกษตร และหาก สหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรใดสนใจ สามารถเยี่ยมชมกระบวนการผลิต ปุ๋ยตั้งแต่ตามค่าวิเคราะห์ดิน วิธีการใช้ ตลอดจน แผลงปลูกที่ประสบผลสำเร็จสามารถติดต่อทั้ง สองสหกรณ์ได้ ในวันและเวลาทำการ.

สศก. ร่วมเวทีนโยบายเกษตรภายใต้กรอบ OECD ณ อินโดนีเซีย นำเสนอแนวทางรับมือ Climate Change หนุนไทยเดินทางสู่ Technical Review ปี 2569

นายพิรพันธุ์ ทอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงความคืบหน้าของประเทศไทยในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการประเมินทางเทคนิค



(Technical Review) ในปี 2569 ภายหลังจากนายกรัฐมนตรีได้ส่งมอบบันทึกเบื้องต้น (Initial Memorandum: IM) ของประเทศไทย ให้แก่รองเลขาธิการ OECD อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ซึ่งถือเป็นการเสร็จสิ้นขั้นตอนที่ 5 ของกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD โดย สศก. ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) ภายใต้ OECD ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของไทยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

ล่าสุด เมื่อวันที่ 8-10 เมษายน 2569 เลขาธิการ สศก. ได้มอบหมาย ดร.กาญจนาขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. ในฐานะ Head of Mission ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) ของ OECD ให้เข้าร่วมเป็นวิทยากรและเข้าร่วมการประชุม Agricultural Policy in Southeast Asia ภายใต้กรอบ OECD ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งจัดโดย The Agricultural Incentives Consortium เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง 5 องค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ ธนาคารโลก (World Bank) สถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (IFPRI) องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ธนาคารเพื่อการพัฒนาละตินอเมริกา (IDB) และ OECD เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์

ข้อมูลเชิงประจักษ์ และแนวท่วงนวัตกรรมการติดตามและประเมินนโยบายภาคเกษตร ตลอดจนหารือเกี่ยวกับแนวโน้มและความท้าทายด้านนโยบายภาคเกษตรของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในการประชุมดังกล่าว ฝ่ายไทยได้ร่วมอภิปรายในประเด็นแนวท่วงเชิงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยนำเสนอภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตร มาตรการและแนวทางที่ภาครัฐนำมาใช้ในการบริหารจัดการปัญหา รวมถึงผลสัมฤทธิ์และผลตอบรับที่เกิดขึ้น ตลอดจนความท้าทายและความต้องการการสนับสนุนในด้านต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการรับมือกับการ



เปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ จึงนับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในฐานะประเทศผู้สมัครที่อยู่ในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD (Accession Candidate Country) และเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญและองค์กรระหว่างประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคเกษตรของไทยในระยะต่อไป

สำหรับการดำเนินงานของ สศก. ภายใต้คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งที่ 681/2568 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2568 เรื่องแต่งตั้งคณะทำงานการดำเนินการของประเทศไทยในการเข้าเป็นสมาชิกขององค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ภายใต้อำนวยการด้านการเกษตร (COAG) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินการของไทยเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพซึ่งที่ผ่านมา สศก. ได้เข้าร่วมการประชุมภายใต้กรอบ COAG ของ OECD มากกว่า 25 การประชุมในช่วงปี 2567-2568 ครอบคลุมประเด็นสำคัญ อาทิ นโยบายการเกษตรและตลาด การวัดรอยเท้าคาร์บอน ความมั่นคงทางอาหาร ปัญหาการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร ตลอดจนประเด็นด้านการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า การเข้าเป็นสมาชิก OECD จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในหลายมิติ ทั้งด้านการปรับมาตรฐานเชิงนโยบายและแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร การเข้าถึงฐานข้อมูลเศรษฐกิจโลกที่สำคัญ ตลอดจนการได้รับคำปรึกษาและความช่วยเหลือทางวิชาการจาก OECD อย่างไรก็ตาม การเข้าเป็นภาคีตราสารทางกฎหมายบางฉบับอาจส่งผลให้เกิดการแข่งขันที่สูงขึ้นในบางสาขา แต่ประเทศไทยยังสามารถจัดทำข้อเสนอในบางกิจการ รวมถึงเจรจาขอจัดทำข้อสงวนอื่น ๆ เพื่อรักษาผลประโยชน์แห่งชาติได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) อยู่ระหว่างจัดทำแผนยุทธศาสตร์การสื่อสารการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของไทย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการสร้างความตระหนักรู้แก่ภาคส่วนต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องต่อไป.

แป้งรำดินสอพองคลายร้อน เสริมสิริมงคลในเทศกาลตรุษสงกรานต์



สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง
มูลนิธิสุขภาพไทย
www.thaihof.org

66 ม.ปีใหม่ไทย 2569 เพิ่งผ่านไป แต่ นางสงกรานต์ผู้ทำหน้าที่เป็นบรรพบุรุษ รอบเขาพระสุเมรุเพื่อมิให้ตกสู่พื้นพิภพ ลุกเป็นไฟบรรลัยกัลป์ล้างโลก ทรงนามว่า พระนาง "รากษสเทวี" เทพธิดายักษ์ผู้เสด็จ ยินมาเหนือหลังน้องหมู พร้อมคำพยากรณ์ ว่า "เกณฑ์รัชญาหารวิบัติ ข้าวกล้าในภูมินา จะได้ผลกึ่งเสียกึ่ง - นาน้อย"

จิตใจปริศนาศาสตร์ได้ว่า ปีนี้พืช ผลเกษตรจะเสียหาย ข้าวยากหมากแพง ฝนแล้ง

ซึ่งนับว่าใกล้เคียงกับสถานการณ์โลก เดือดร้อนปัจจุบัน ที่มีไฟเดือดแต่ภูมิอากาศ โลก แต่เดือดเพราะความขัดแย้งทาง ภูมิรัฐศาสตร์ด้วย

ปีนี้งานสงกรานต์เปลือยไหล่ทำเศียร พระพรหมหล่นจากพาน ไฟสงคราม ตะวันออกกลางคงไหม้ลามทั้งโลกแน่

6 มืองไทยได้ชื่อว่าเป็นสวรรค์เมืองร้อน แห่งอุษาคเนย์ ชาวไทยมีวิถีชีวิตและ วัฒนธรรมประเพณีอันงดงามบรรสาน สอดคล้องกับแม่น้ำลำคลองและดินฟ้า อากาศร้อนชื้น พุทธิกรรมสุขภาพดีบร้อน ของชาวไทยจนเป็นอุปนิสัยคือการลงแช่ตัว ในคลองหรือแม่น้ำ ชนอาศัยในเมืองหนาว ก็ยังชอบอาบน้ำ



(ดอก) มะลิ



ดินสอพอง

ดังมีจดหมายเหตุของฝรั่งเศสบันทึกเรื่อง คณะราชทูตไทยของออกพระวิสุตรสุนทร (โกษาปาน) ลงอาบน้ำในแม่น้ำลัวร์ ซึ่งสร้างความแตกตื่นให้แก่ชาวฝรั่งเศสว่า

"การอาบน้ำนี้ชาวเมืองฝรั่งเศสไม่ค่อยจะ อาบกันนัก เพราะเป็นเมืองหนาว ไม่เหมือน เมืองสยามซึ่งเป็นเมืองร้อน ต้องลงทำอาบน้ำ ทั่วทุกคน ทุกวัน เหตุฉะนั้น การอาบน้ำซึ่งเป็น ของธรรมดาในเมืองสยาม แต่เป็นของแปลก สำหรับชาวฝรั่งเศส คนจึงพากันมาดูราชทูต สยามอาบน้ำออกมามากมาย..."

ในที่นี้จะขอกกล่าวถึงวิธีบร้อนในวิถีชีวิต ไทยอีกอย่างหนึ่งคือ การประพรมน้ำตาม วิถีชีวิตชาวไทยริมคลองในอดีต เมื่อ ขึ้นจากน้ำยามเย็นแล้ว ก็จะประพรมน้ำตาม ดินสอพองทั้งตัวเปียกๆ นั้นแหละ ประพรม ผิวแค่นี้ก็เย็นตัวช่วยให้อารมณ์ปลอดโปร่ง ผ่อนคลายหลับสบายไปทั้งคืน

การที่ชาวไทยในอดีตใช้ดินสอพอง "ประ พรมน้ำตาม" ในชีวิตประจำวัน เพราะดินสอพอง

เป็นเครื่องสำอางจากธรรมชาติที่หาซื้อ ได้ง่ายราคาถูกแสนถูก

ดินสอพองเม็ดเดี่ยวใช้ประพรมทั้งหน้า ทาได้ทั้งตัวได้อย่างปลอดภัย เพราะดินสอพองเป็นเวชสำอาง (Cosmeceuticals) ที่ เก่าแก่ที่สุดแบรนด์หนึ่งของชาวไทย

ดังมีปรากฏในตำราพระโอสถพระ นารายณ์เมื่อกว่า 300 ปีมาแล้ว ที่ใช้ดินสอพองเผาจนสุกต้มกับขาน้อย กายาน แก่น กุน กระชี่ "ให้คนใช้กินเรื่อยๆ แก้อ่อน แก้กะหายน้ำ หยุดแลฯ"

6 หมอแผนไทยถือว่าดินสอพองเป็นยา เย็น ช่วยระงับเหงื่อ ลดความร้อน ภายในร่างกาย ขจัดผดผื่นคัน และแก้พิษ เมล็ดสัตว์กัดต่อย นิยมนำมาพอกผิวเพื่อ ดูดซับความมัน ลดสิ่วอักเสบ ช่วยประพรม ผิวหน้าให้นุ่มเนียนหรือใช้ผสมน้ำทาตัว เพื่อลดความเหนียวเหนอะหนะในช่วงหน้า ร้อน

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 24 - พุธสัปดาห์ 30 เมษายน 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 2384

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.30

Ad Value: 35,052.90

PRValue (x3): 105,158.70

ศิลปะ: ขาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: แป้งรำดินสอพองคลายร้อน เสริมสิริมงคลในเทศกาลตรุษสงกรานต์

ยิ่งไปกว่านั้น สาวชาววังโบราณยังรู้จักนำดินสอพองมาใช้เป็นบสทำเครื่องหอมจากดอกไม้และสมุนไพรนานาพรรณ ที่เรียกว่า “แป้งรำดินสอพอง”

ดินสอพองเป็นธาตุวัตถุที่ได้จากดินสอ (ดินขาว) ซึ่งแท้จริง เป็นหินปูนหรือเกลือแคลเซียมคาร์บอเนต มีฤทธิ์ต่างอ่อน ซึ่งเมื่อบิบบมะนาวฤทธิ์กรดอ่อนใส่ดินสอชนิดนี้ จะเกิดฟองก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เล็กๆ ผุดขึ้นมา

ทำให้ดินสอพองตัวขึ้น อันเป็นที่มาของชื่อ “ดินสอพอง” นั่นเอง

แหล่งผลิตดินสอพองที่ใหญ่ที่สุดและมีคุณภาพดีที่สุดในประเทศไทยนับแต่โบราณกาลจนถึงปัจจุบันอยู่ในแหล่งทะเลชุบศรจังหวัดลพบุรี

ถ้าได้ดินสอพองจากทะเลชุบศรมาเป็นเบสแป้งรำ ก็ไม่ต้องนำดินสอพองมาใส่น้ำ ต้มกรองทำความสะอาดซ้ำอีก

แต่ก็ควรนำมาบดผงใส่กระหะแก้วไฟอ่อนๆ หรืออบเพื่อสตุให้สะอาดปราศจากเชื้อ

เราก็จะได้ผงดินสอพองสะอาดเป็นเบสสำหรับผสมน้ำปรุงและอบรำในขั้นตอนต่อไป

ขั้นตอนการทำแป้งรำดินสอพองง่ายๆ คือ

1) ผงดินสอพองสะอาด 500 กรัม

2) เตรียมสมุนไพรทำหัวน้ำปรุง ที่ขาดไม่ได้คือ ธาตุวัตถุหอมเย็น 3 ตัว ได้แก่ พิมเสน การบูร เกล็ดดชะระแห่น (เมณฑอล) หนักอย่างละ 5 กรัม นำมาผสมหอมรวมกันเป็นของเหลว

นอกจากนี้ เลือกหัวน้ำมันหอมระเหยจากดอกไม้ไทยที่ชอบสักหนึ่งชนิด เช่น มะลิ พิกุล บุนนาค สารภี ชมนาด ป๊อบ กระดังงา หรือลำเจียก ใช้เพียง 5 กรัม นำสารสมุนไพรหอมระเหยทั้งหมดผสมลงในน้ำดอกไม้เทศ (น้ำกุหลาบ) ปริมาณ 200 มิลลิลิตร

แต่ถ้าต้องการสีลื่นที่ชอบให้เปลี่ยนเป็นผงหรือน้ำสมุนไพรที่ให้สีแทน เช่น สีน้ำเงิน ใช้ดอกอัญชัน สีแดงใช้ฝางเสน สีเหลืองใช้ขมิ้นชัน

หากต้องการเพิ่มสิริมงคลให้เพิ่มฝักส้มป่อย เสริมด้วยดอกมะลิ ดอกคำฝอย และดอกสารภี ชาวบ้านเรียกว่า สุนัขโห่ทกะ เป็นน้ำหอมศักดิ์สิทธิ์ขับไล่เสนียดจัญไรทั้งปวง

3) นำหัวน้ำปรุงจากข้อ 2 ค่อยๆ เทลงในดินสอพองสะอาดจากข้อ 1 คลุกเคล้าให้เข้ากันกระทั่งมีความเหลวข้นคล้ายครีม พอใส่ถุงบิบบตามหัวพิมพ์ที่ชอบหยอดลงบนใบตองสะอาดที่รองไว้บนถาด ผึ่งให้แห้งสนิท จากนั้นเก็บเม็ดแป้งหอมใส่โหลปิดผนึกไว้เพื่ออบควันเทียนรำต่อไป

4) ขั้นตอนอบเทียนรำที่ง่ายที่สุดคือ ใช้เทียนรำสำเร็จรูปจากร้านเครื่องหอมที่เชื่อถือได้

เทียนรำแท้ต้องประกอบด้วยเครื่องสมุนไพรหอมสำคัญ ได้แก่ ผงผิวมะกรูด ผงแก่นชะลูด ผงแก่นจันทร์เทศ และผงกำยาน

วางเทียนรำไว้บนถ้วยตะคัน จุดไฟที่ปลายเทียนรำทั้งสองข้าง ดับเทียนพร้อมกับการปิดฝาโหล อบรำควันเทียนไว้ราว 5 นาทีจนควันจาง

แล้วจึงอบรำควันเทียนหอมซ้ำอีก 4-5

รอบ ควันจากเครื่องสมุนไพรหอมจะแทรกซึมเข้าเนื้อแป้งดินสอพองให้มีกลิ่นหอมทนนาน

ปัจจุบันเครื่องหอมเช่นแป้งรำดินสอพองมักใช้ในโอกาสเทศกาลตรุษสงกรานต์ หรือสงกรานต์น้ำพระ สร้างน้ำผู้ใหญ่ แต่ในครั้งโบราณแป้งรำดินสอพองเป็นเครื่องหอมที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ไม่เฉพาะกับผู้หญิงเท่านั้น ชายไทยโบราณก็นิยมเครื่องหอมมากตั้งแต่ท้าวพญาพระมหากษัตริย์ลงมาถึงไพร่สามัญชน

ตั้งตัวอย่างหลัก ฐานในนิราศภูเขาทองของท่านสุนทรภู่ว่า “เคยหมอบใกล้ได้กลิ่นสุคนธ์ตรลบ ละอองอบสร้อยชื่นนภาสำ ลิ่นแผ่นดินลื่นรสสุคนธา วาสนาเรากี่ลื่นเหมือนกลิ่นสุคนธ์”

ยิ่งกว่านั้น แป้งดินสอพองยังปลอดภัยกว่าแป้งหินหรือแป้งทัลคัม (Talcum powder) ที่ทำมาจากแร่หินทัลก์ (talc) ซึ่งมีผลต่อระบบทางเดินหายใจและมีความเสี่ยงต่อโรคมะเร็งได้ ชาวไทยเรามีवेशสำอางดี ๆ เป็นเอกลักษณ์ประจำชาติ อย่างเช่นแป้งรำดินสอพอง มาตั้งแต่ครั้งโบราณกาล ควรฟื้นฟูนำกลับมาใช้ในชีวิตวิถีไทยยุคปัจจุบัน ไม่เพียงแต่เป็นทั้งยาและเครื่องสำอางเท่านั้น แต่ช่วยเสริมสิริมงคลอีกด้วย

ถ้ากระทรวงวัฒนธรรมจะนำแป้งรำน้ำปรุงไทยไปขึ้นทะเบียนมรดกโลกทางวัฒนธรรม ก็จะทำให้ชาวไทยและชาวโลกนิยมใช้वेशสำอางไทยโบราณกันอย่างแพร่หลายแน่นอน●

ธ.ก.ส.ชงบอร์ดดอกเบี้ยคนละครึ่ง

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดศักราห์ วันที่ 30 เม.ย. 2569 นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง ในฐานะประธานคณะกรรมการธ.ก.ส. จะเข้าร่วมประชุมเห็นชอบมาตรการดอกเบี้ยคนละครึ่งวงเงิน 3 หมื่นล้านบาท ตามที่คณะกรรมการ (กรม.) ได้เห็นชอบก่อนหน้านี้ ซึ่งจะช่วยแบ่งเบาภาระดอกเบี้ยให้กับเกษตรกร เนื่องจากอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ประมาณ 6% รัฐบาลจะช่วยออก 3% และเกษตรกรออก 3% โดยให้กู้สูงสุดไม่เกินรายละ 1 แสนบาท ทั้งนี้ ตามมติกรม.เมื่อวันที่ 18 เม.ย.ให้หลักเกณฑ์และเงื่อนไขผู้เข้าร่วมโครงการดอกเบี้ยคนละครึ่ง ซึ่งรัฐบาลเร่งช่วยเกษตรกรรายย่อยจากสถานการณ์สงครามตะวันออกกลาง ดังนี้

1.ต้องผ่านการอบรม/เรียนรู้การพัฒนาทักษะและการบริหารจัดการต้นทุน 2.ใช้เงินกู้เพื่อจัดซื้อปุ๋ยผ่านสถาบันเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่งฯ หรือแหล่งอื่นตามที่ธ.ก.ส.กำหนด 3.ใช้พันธุ์/เมล็ดพันธุ์ที่ได้ รับการรับรองมาตรฐานตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือตามที่ธ.ก.ส.กำหนดและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรในราคาที่เหมาะสม 4.สามารถชำระหนี้เงินกู้ได้ตามระยะเวลาที่ธ.ก.ส.กำหนด

สินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่ง

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.พร้อมเดินหน้าโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่ง ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยปรับปรุงวงเงินมาจากโครงการ “ชุมชนสร้างไทย” ที่ใช้งบประมาณภายใต้มาตรา 28 ตาม พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลังของรัฐ เพื่อใช้เป็นสินเชื่อแก่เกษตรกรรายย่อยโดยไม่กระทบต่อเพดานหนี้สาธารณะ โดยจะมีการเสนอคณะกรรมการ (บอร์ด) ธ.ก.ส. พิจารณานุมัติในวันที่ 30 เม.ย.นี้ และจะสามารถเดินหน้าโครงการได้เลยทันที

สำหรับโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่งนั้นกรอบวงเงินโครงการปีละ 30,000 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 3 ปี เพื่อลดภาระดอกเบี้ยและยกระดับการทำเกษตรรายย่อยสู่ “เกษตรแม่นยำ” โดยมีดอกเบี้ยเพียง 3% และรัฐบาลช่วยอุดหนุนอีก 3% จากอัตราปกติ วงเงินให้สินเชื่อสูงสุดไม่เกิน 100,000 บาทต่อราย โดยมีเงื่อนไขสำคัญสำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมไว้ 4 ประการ คือ 1.เกษตรกรต้องผ่านการอบรม หรือได้รับความรู้ตามหลักสูตรที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ธ.ก.ส. กำหนด 2.ใช้ปุ๋ยสั่งตัด โดยต้องใช้แม่ปุ๋ย หรือ NPK มาผสมตามสภาพดินแต่ละพื้นที่ 3.ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ธ.ก.ส. และ 4.เกษตรกรต้องยินยอมรับเงินจากการขายผลผลิตผ่านระบบโอนเงิน และให้ธนาคารหักชำระหนี้อัตโนมัติ เพื่อแลกกับสิทธิ์ดอกเบี้ยราคาถูก.