

FM100.5 - 18 Apr 26 05:25

“สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้ง
คณะทำงานหนุ่่นการค้ำสองประเทศโตต่อเนื่อง

TNN16 - 18 Apr 26 10:01

รมช.วัชระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุตรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณา
การทุกภาคส่วน

FM96.5 - 18 Apr 26 10:03

“สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้ง
คณะทำงานหนุ่่นการค้ำสองประเทศโตต่อเนื่อง

FM95 - 18 Apr 26 10:03

“สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้ง
คณะทำงานหนุ่่นการค้ำสองประเทศโตต่อเนื่อง

FM87.5 - 18 Apr 26 17:46

“สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้ง
คณะทำงานหนุ่่นการค้ำสองประเทศโตต่อเนื่อง

FM87.5 - 19 Apr 26 06:55

“สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้ง
คณะทำงานหนุ่่นการค้ำสองประเทศโตต่อเนื่อง

FM97 - 19 Apr 26 12:28

รมช.วัชระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุตรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณา
การทุกภาคส่วน

FM105 - 19 Apr 26 12:28

รมช.วัชระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุตรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณา
การทุกภาคส่วน

FM92.5 - 19 Apr 26 12:28

รมช.วัชระพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุตรธานี” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณาการทุกภาคส่วน

FM105 - 20 เม.ย. 26 06:05

“รมช.วัชระพล” เร่งเคลียร์หนี้ อ.ส.ค. ดันงบกองทุนฯ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนม

FM97 - 20 เม.ย. 26 06:05

“รมช.วัชระพล” เร่งเคลียร์หนี้ อ.ส.ค. ดันงบกองทุนฯ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนม

FM92.5 - 20 เม.ย. 26 06:05

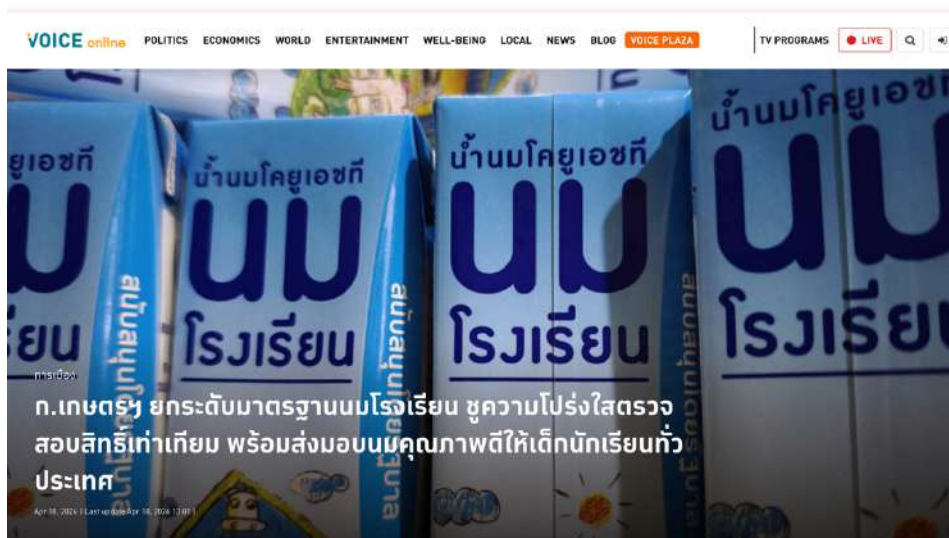
“รมช.วัชระพล” เร่งเคลียร์หนี้ อ.ส.ค. ดันงบกองทุนฯ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนม

FM87.5 - 20 เม.ย. 26 07:08

“รมช.วัชระพล” เร่งเคลียร์หนี้ อ.ส.ค. ดันงบกองทุนฯ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนม

กระทรวงเกษตรฯ ยกกระดับมาตรฐานนมโรงเรียน ชูความโปร่งใสตรวจสอบสิทธิ์เท่าเทียม พร้อมส่งมอบนมคุณภาพดีให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศ หนุนการเปลี่ยนน้ำนมด้วยคุณภาพเป็น 'อะมิโนนม' เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพ

<https://voicetv.co.th/read/MSkB0ksRX>



รมช.วัชรพล ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า “งานพืชสวนโลก อุตรธานี 2569” แล้วเสร็จกว่า 70% เน้นบูรณาการทุกภาคส่วน มุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวในจังหวัด

<https://voicetv.co.th/read/MSkB0ksRX>



วัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตร เร่งเคลียร์หนี้โครงการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ดันงบกองทุนฯ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนม

<https://voicetv.co.th/read/-4vDBL5im>



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

สุริยะ จัดทัพเกษตร กระจายอำนาจ 2 รมช.คุ่มหน่วยงาน เร่งเครื่องบริหาร

วันที่ 17 เมษายน 2569 - 15:39 น.



ยกเครื่องโครงสร้างกำกับงานเกษตร มอบอำนาจ “ปิยะรัฐชัย-วัชรพล” ดูแลหน่วยงานหลัก แบ่งบทบาทชัดเจนเร่งตัดสินใจรวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพขับเคลื่อนนโยบาย ทั้งด้านเกษตร สหกรณ์ ประมง และตลาดสินค้าเกษตร พร้อมดันระบบบริหารคล่องตัวตอบโจทย์เศรษฐกิจภาคเกษตร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการมอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ การกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการหรือดำเนินการอื่นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมาย



ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาว ปิยะรัฐชัย ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้



Advertisement

1) กรมส่งเสริมการเกษตร 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 4) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5) องค์การสะพานปลา และ 6) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งได้มอบหมายให้

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1) กรมประมง 2) กรมหม่อนไหม 3) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)



สำหรับในส่วนของกรมชลประทาน กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบิน
เกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
และการยางแห่งประเทศไทย อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รมช.เกษตร เรียกถกแก้ด่วน สารหนูแม่น้ำโขง สูงกว่าปกติ 9 เท่า-ปลาติดเชื้อ หวั่นกระทบปชช.

17.04.26 | 11:39 น.



รมช.เกษตร เรียกถกแก้ด่วน สารหนูแม่น้ำโขง สูงกว่าปกติ 9 เท่า-ปลาติดเชื้อ หวั่นกระทบปชช.

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรัฐมนตรีที่กำกับดูแล กรมประมง เปิดเผยว่า จากรายงานของกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา พบการปนเปื้อนสารหนู ในแม่น้ำโขงซึ่งสูงกว่ามาตรฐานถึง 9 เท่า (296 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จากการบริโภคสัตว์น้ำ และสัตว์หน้าดิน อีกทั้งยังมีการตรวจพบปลาที่มีรูปร่างผิดปกติจากการติดเชื้อนั้น ในเบื้องต้นได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นจากกรมประมงแล้ว และได้มีการเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเร็วๆ นี้ ซึ่งคาดว่าจะมีหารือถึงแนวทางในการรับมือผลกระทบดังกล่าว ดูแลความปลอดภัยด้านอาหาร และผลกระทบต่ออาชีพประมงในลุ่มน้ำโขงให้เกิดอีกด้วย

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำหรับประเด็นดังกล่าว ในเบื้องต้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง และกรมพัฒนาที่ดิน จะร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะภายหลังการประชุมจะเห็นความชัดเจนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการรับมือที่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากขึ้นต่อไป



หน้าหลัก เกษตรรอบด้าน ▾ สูตรลับจากฟาร์ม ▾ ฟาร์มล้ำ ▾

"วัชระพล" เตรียมเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับมือผลกระทบหลังพบสารหนูในน้ำโขงสูงเกินมาตรฐาน หวั่นกระทบความปลอดภัยทางอาหาร และประชาชนในพื้นที่

17 เมษายน 2569 จีรวรรณ โรจนพรทิพย์



นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรัฐมนตรีที่กำกับดูแล กรมประมง เปิดเผยถึง รายงานของกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 11 เมษายนที่ผ่านมา พบการปนเปื้อนสารหนูในแม่น้ำโขงซึ่งสูงกว่ามาตรฐานถึง 9 เท่า (296 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จากการบริโภคสัตว์น้ำ และสัตว์หน้าดิน อีกทั้งยังมีการตรวจพบปลาที่มีรูปร่างผิดปกติจากการติดเชื้อมีในเบื้องต้นได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นจากกรมประมงแล้ว และในเร็วๆ นี้จะเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการรับมือผลกระทบดังกล่าว ดูแลความปลอดภัยด้านอาหาร และผลกระทบต่ออาชีพประมงในลุ่มน้ำโขงอีกด้วย

ด้าน **นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำหรับประเด็นดังกล่าว ในเบื้องต้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง และกรมพัฒนาที่ดิน จะร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งคาดว่าภายหลังการประชุมจะเห็นความชัดเจนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการรับมือที่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากขึ้นต่อไป

[คลิก](#)

ปัจจุบันเทคโนโลยีและนวัตกรรมมีบทบาทสำคัญในภาคการเกษตรโดยเฉพาะในสายประมงเช่น การเลี้ยงปลาในกระชังในระบบปิดแบบไบโอฟิล์มซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของเนื้อปลา คุณเสริมศักดิ์ฟุ้งมอม ผู้ก่อตั้ง บจก.อเดคมีค เอ็นจิเนียริ่ง โซลูชั่น ได้พัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลสำหรับบันทึกข้อมูลการเลี้ยงปลาเพื่อให้เกษตรกรสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ง่ายขึ้น การเลี้ยงในระบบนี้ยังมีข้อดีคือเนื้อปลาปลอดจากความเครียดและพยาธิทำให้สามารถจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้น



Powered by GliaStudios



ด่วน! สารหนูแม่น้ำโขงสูง 9 เท่า รมช.เกษตร เรียกตกแก้ไข หวั่นกระทบประชาชน

เศรษฐกิจ



17 เม.ย. 2569 - 13:55 น.

“วัชระพล ขาวขำ” รมช.เกษตร เรียกถกแก้ด่วน สารหนูแม่น้ำโขง สูงกว่าปกติ 9 เท่า-ปลาติดเชื้อ ขณะที่กรมควบคุมมลพิษพบปนเปื้อน 296 มก./กก. หน่วยงานผู้บริโภคสัตว์น้ำ-สัตว์หน้าดิน เติรมบูรณาการกรมประมง-พัฒนาที่ดิน-ควบคุมมลพิษ หามาตรการรับมือ

นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรัฐมนตรีที่กำกับดูแลกรมประมง เปิดเผยว่า จากรายงานของกรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 2569 ที่ผ่านมา พบการปนเปื้อนสารหนู ในแม่น้ำโขงซึ่งสูงกว่ามาตรฐานถึง 9 เท่า (296 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน จากการบริโภคสัตว์น้ำ และสัตว์หน้าดิน

อีกทั้งยังมีการตรวจพบปลาที่มีรูปร่างผิดปกติจากการติดเชื้อนั้น ในเบื้องต้นได้รับทราบข้อมูลเบื้องต้นจากกรมประมงแล้ว และได้มีการเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายในเร็วๆ นี้ ซึ่งคาดว่าจะมีหารือถึงแนวทางในการรับมือผลกระทบดังกล่าว ดูแลความปลอดภัยด้านอาหาร และผลกระทบต่ออาชีพประมงในลุ่มน้ำโขงให้เกิดอีกด้วย

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สำหรับประเด็นดังกล่าว ในเบื้องต้นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง และกรมพัฒนาที่ดิน จะร่วมกับ กรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะภายหลังการประชุมจะเห็นความชัดเจนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการรับมือที่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจนมากขึ้นต่อไป



พร้อมส่งมอบนมคุณภาพดีให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศ



ยกระดับมาตรฐานนมโรงเรียน ชูความโปร่งใสตรวจสอบสิทธิ์เท่าเทียม พร้อมส่งมอบนมคุณภาพดีให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหานมโรงเรียนร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมว่า เพื่อหารือแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเร่งด่วน ซึ่งปลัดกระทรวงฯ ได้เตรียมแนวทางบริหารจัดการสต็อกนม UHT โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเจรจาการส่งมอบผลิตภัณฑ์นมคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียนทันทีในช่วงเปิดภาคเรียน เพื่อให้เด็กไทยได้รับโภชนาการอย่างต่อเนื่องและช่วยเสริมสภาพคล่องในการดำเนินงานของสหกรณ์ และเร่งรัดดูแลเรื่องหนี้สินของเกษตรกร โดยคาดว่าจะนำเงินจากกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนเข้ามาชดเชยหนี้สินค่าน้ำนมที่ติดค้างจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ให้ถึงมือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด รวมถึงรับทราบความกังวลของเกษตรกรที่ต้องการให้ตรวจสอบสิทธิการจัดสรรนมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างสมดุลและรักษาเสถียรภาพของกลุ่มสหกรณ์ทั่วประเทศ

“เราจะตรวจสอบผู้ยื่นขอสิทธิทุกรายทั้งในส่วนของสหกรณ์และภาคเอกชน เพื่อดูว่ามีน้ำหนักบจจริงตามที่แจ้งหรือไม่ โดยจะไม่มีสิทธิพิเศษสำหรับใคร เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นไปตามกฎหมายปกครอง หากตรวจพบการหลอกลวงหรือการให้ข้อมูลเท็จในการสมัคร จะดำเนินการตัดสิทธิการจัดสรรในทุกพื้นที่ทันที”

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมหนุนการเปลี่ยนน้ำหนักด้อยคุณภาพเป็น “อะมิโนนม” เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายปุ๋ยสูตร 70:30 (ปุ๋ยเคมีร้อยละ 70 และปุ๋ยชีวภาพ/อินทรีย์ ร้อยละ 30) ของกระทรวงฯ เพื่อนำน้ำหนักที่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน หรือน้ำนมส่วนเกินที่ไม่สามารถระบายเข้าสู่โครงการนมโรงเรียนหรืออุตสาหกรรมปกติได้ มาแปรรูปเป็นปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดการสูญเสียและใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด อีกด้วย



รุกยกระดับมาตรฐานนมโรงเรียน ตรวจสอบสิทธิ์เท่าเทียม ส่งมอบนมคุณภาพให้เด็กทั่วประเทศ

🕒 17 เมษายน 2569 16:42 น.

แชร์ข่าว



กระทรวงเกษตรฯ เร่งยกระดับมาตรฐานนมโรงเรียน พร้อมตรวจสอบสิทธิการจัดสรรอย่างเท่าเทียม ส่งมอบนมคุณภาพให้เด็กนักเรียนทั่วประเทศ เพื่อเสริมโภชนาการและสร้างความปลอดภัยในการบริหารจัดการโครงการ

วันที่ 17 เม.ย.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหานมโรงเรียนร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยมี นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123 เพื่อหารือแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างเร่งด่วน ซึ่งปลัดเกษตรฯ ได้เตรียมแนวทางการจัดการสต็อกนม UHT โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเจรจาการส่งมอบผลิตภัณฑ์นมคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียนทันทีในช่วงเปิดภาคเรียน เพื่อให้เด็กไทยได้รับโภชนาการอย่างต่อเนื่องและช่วยเสริมสภาพคล่องในการดำเนินงานของสหกรณ์ อีกทั้งได้รับนโยบายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ให้เร่งรัดดูแลเรื่องนี้สินของเกษตรกร โดยคาดว่าจะนำเงินจากกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนเข้ามาชดเชยหนี้สินค่าน้ำนมที่ติดค้างจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ให้ถึงมือเกษตรกรโดยเร็วที่สุด รวมถึงรับทราบความกังวลของเกษตรกรที่ต้องการให้ตรวจสอบสิทธิการจัดสรรนมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม เพื่อสร้างสมดุลและรักษาเสถียรภาพของกลุ่มสหกรณ์ทั่วประเทศ

“เราจะตรวจสอบผู้ยื่นขอสิทธิทุกรายทั้งในส่วนของสหกรณ์และภาคเอกชน เพื่อดูว่ามีน้ำหนักบิจริงตามที่แจ้งหรือไม่ โดยจะไม่มีสิทธิพิเศษสำหรับใคร เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นไปตามกฎหมายปกครอง หากตรวจพบการหลอกลวงหรือการให้ข้อมูลเท็จในการสมัคร ผมจะดำเนินการตัดสิทธิการจัดสรรในทุกพื้นที่ทันที” ปลัดเกษตรฯกล่าว

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมหนุนการเปลี่ยนน้ำหนักต่อยูนิตเป็น “อะมิโนนม” เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายปุ๋ยสูตร 70:30 (ปุ๋ยเคมีร้อยละ 70 และปุ๋ยชีวภาพ/อินทรีย์ ร้อยละ 30) ของกระทรวงฯ เพื่อนำน้ำหนักที่ไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน หรือน้ำนมส่วนเกินที่ไม่สามารถระบายเข้าสู่โครงการนมโรงเรียนหรืออุตสาหกรรมปกติได้ มาแปรรูปเป็นปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดการสูญเสียและใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด อีกด้วย



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

สหกรณ์

จัด 7 มาตรการช่วยสหกรณ์ หนุนใช้พลังงานสะอาดลดต้นทุนผลิต

🕒 17 เมษายน 2569
🕒 14:38 น.

แชร์ข่าว



“อธิบดีนิรันดร์” จัด 7 มาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบในตะวันออกกลาง ทั้งเร่งด่วน ปานกลางและระยะยาว พร้อมปรับเปลี่ยนเครื่องจักรกล อุปกรณ์การเกษตรจากน้ำมันดีเซล มาใช้พลังงานสะอาดทดแทนควบคู่ลดต้นทุนการผลิต

วันที่ 17 เม.ย.69 นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังจากชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ว่า ผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบและกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตรของประเทศไทย ในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้นได้กำหนดมาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการและมาตรการระยะปานกลางและ ระยะยาว 1 มาตรการ โดยมาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจที่ให้บริการเกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ โดรน และให้สมาชิกกู้ยืม เพื่อการประกอบอาชีพ



“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่ชัดจะได้รับผลกระทบเท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมีปั้มน้ำมัน ของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มี หรือเรื่องของปุ๋ยบางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจก่อนว่าสหกรณ์ แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้านธุรกิจอย่างไรบ้าง” นายนิรันดร์ เผย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลาชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงิน กฟส.ออกไป ส่วนจะยึดออกไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วนมาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้ำนมดิบ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช



“กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่ายนมหมักชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ระบุ

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โตรนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วนมาตรการที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง ของสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการน้ำมัน วางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไป



และมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย เน้นการกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดยเร็วที่สุด เป็นการขายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพด้านราคา



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำด้วยว่า สำหรับมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กฟส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการใช้พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง

“มาตรการต่าง ๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลยครับ แต่มีบางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกล โรงงาน อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูงเราก็จะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับเปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่องการลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำทิ้งท้าย



กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัด 7 มาตรการช่วยสหกรณ์ หนุนใช้ "พลังงานสะอาด" ควบคู่ลดต้นทุนการผลิต



17 เม.ย. 2569 - 15:09 น.

“อธิบดีนิรันดร์” จัด 7 มาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบในตะวันออกกลาง ทั้งเร่งด่วน ปานกลางและระยะยาว พร้อมปรับเปลี่ยนเครื่องจักรกล อุปกรณ์การเกษตรจากน้ำมันดีเซล มาใช้พลังงานสะอาดทดแทนควบคู่ลดต้นทุนการผลิต

วันที่ 17 เม.ย. 2569 นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบ ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งภายหลังการชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ

โดยผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนาย วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มี.ค. 2569 ที่ผ่านมา เพื่อ ติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบและกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตรของ ประเทศไทย

ในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้นได้กำหนดมาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการและมาตรการระยะปาน กลางและ ระยะยาว 1 มาตรการ โดยมาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ย ต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจที่ให้บริการ เกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่ สมาชิก เช่น รถไถ โดรน และให้สมาชิกกู้ยืม เพื่อการประกอบอาชีพ

“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่ชัดจะได้รับผลกระทบเท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมีปิ่นน้ำมัน ของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มี หรือเรื่องของปุ๋ยบางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจก่อนว่า สหกรณ์ แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้านธุรกิจอย่างไรบ้าง” นายนิรันดร์เผย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลาชำระหนี้ให้กับ สหกรณ์ที่กู้เงิน กพส.ออกไป ส่วนจะยึดออกไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบในตะวันออก กลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วนมาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และ ปุ๋ยชีวภาพจากน้าหมักชีวภาพจากนม เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยลดต้นทุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช

“กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่ายน้ำหมักชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้น ทะเบียนเป็นผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วยลด ต้นทุนการผลิต” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ระบุ

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โครนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมทั้ง สิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก

โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วน มาตรการที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง ของสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานี บริการน้ำมัน วางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไปและมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย

เน้นการกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดยเร็วที่สุด เป็นการ ขยายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพด้านราคา

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่า สำหรับมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะสนับสนุน การใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กพส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการใช้พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง

“มาตรการต่าง ๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลยครับ แต่มีบางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกล โรงงาน อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูง เราก็จะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับเปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่องการลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำทิ้งท้าย

จัด 7 มาตรการการอุ้มเกษตรกรสู่น้ำมันแพง

เติมเงินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ-พักชำระหนี้-ลดต้นทุนพลังงาน

เกษตรกร จัด 7 มาตรการช่วยสหกรณ์ช่วยพืช น้ำมันแพง เติมเงินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ-พักหนี้-หนุนใช้ พลังงานทดแทนในขบวนการผลิต

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังการชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์ จังหวัดทั่วประเทศว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้กำหนด มาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการและมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวอีก 1 มาตรการ

มาตรการเร่งด่วนคือ 1.สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์ กู้ยืมดำเนินธุรกิจ เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจ การให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ โครน และให้สมาชิกกู้ยืมประกอบอาชีพ 2.ขยายเวลาชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงินกพส. ส่วน จะยึดออกไปเท่าไรนั้นขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบใน ตะวันออกกลาง 3.สนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดย

เฉพาะปุ๋ยชีวภาพจากน้ำมันดิบเพื่อช่วยลดต้นทุน

นายนิรันดร์กล่าวมาตรการที่ 4.คือ ขอความร่วมมือ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โครนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่างๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ คิดราคาค่าบริการ ขึ้นต่ำกว่าราคาทั่วไปเพื่อช่วยเหลือสมาชิก 5.ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการน้ำมัน วางแผนและ จัดหาน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอ กับความต้องการ และ 6.กระจายสินค้าและผลิตผล ทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศเพื่อให้ถึงผู้บริโภคโดยเร็วที่สุดเพื่อ ลดการกระจุกตัวของผลผลิตจนราคาตก

มาตรการระยะปานกลางและระยะยาวคือ จะ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง และไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อติดตั้ง โซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือ ทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เพื่อลดต้นทุน การใช้พลังงาน



Exclusive Featured

วิกฤตปุ๋ย เปิดจุดเปลี่ยน! ไทยเร่งรีเซ็ตระบบ สร้างความมั่นคงการผลิต

18 เมษายน 2569 สุรเดช สดคมขำ



ประเทศไทยยังคงเผชิญโจทย์ใหญ่ด้าน “ปุ๋ย” ในฐานะประเทศที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าเป็นหลัก โดย นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า ภาพรวมไทยนำเข้าปุ๋ยมากกว่า 90% หรือราว 6 ล้านตันต่อปี โดยเฉพาะ “ยูเรีย” ซึ่งเป็นปุ๋ยหลักสำหรับนาข้าว มีการนำเข้าเกือบครึ่งหนึ่ง หรือประมาณ 2-2.5 ล้านตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 3 หมื่นล้านบาท

แหล่งนำเข้าหลักยังคงกระจุกตัวอยู่ในกลุ่มตะวันออกกลาง เช่น ซาอุดีอาระเบีย โอมาน และกาตาร์ ซึ่งล้วนได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โลก ขณะเดียวกันไทยยังนำเข้าจากประเทศใกล้เคียง เช่น จีน บรูไน มาเลเซีย และอินโดนีเซีย สะท้อนความเปราะบางของโครงสร้างปุ๋ยไทยที่ผูกโยงกับตลาดโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้



นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

เปิดแหล่งใหม่กระจายความเสี่ยง

สร้างอำนาจต่อรองราคา

นายพีภัทร์ ยังกล่าวต่อไปอีกว่า ท่ามกลางความผันผวน รัฐบาลเริ่มขยับเชิงรุก โดย นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชิญผู้ประกอบการนำเข้าปุ๋ยรายสำคัญเข้ามาหารือ เพื่อหาแนวทางกระจายแหล่งนำเข้า โดยเฉพาะปุ๋ยยูเรีย พร้อมประเมินผลกระทบระยะยาว

หนึ่งในหมุดหมายสำคัญ คือการเปิดโอกาสเจรจากับประเทศผู้ผลิตรายใหม่ เช่น รัสเซีย ซึ่งถูกมองว่าเป็นจังหวะสำคัญในการสร้างความมั่นใจให้ภาคเอกชนว่าจะสามารถมีแหล่งซัพพลายเพิ่มเติมรองรับความต้องการในอนาคต

แม้จะมีข้อกังวลด้านขนาดเม็ดปุ๋ยที่แตกต่างจากความคุ้นเคยของเกษตรกรไทย แต่ภาคเอกชนยืนยันว่าคุณภาพไม่ต่างกัน และสามารถปรับให้ตรงกับความต้องการได้ หากมีคำสั่งซื้อในปริมาณที่เหมาะสม



สต็อกยังพอถึงพฤษภาคม

แต่ราคาหลังจากนี้ยังต้องจับตา

สำหรับการรับมือในระยะสั้นนั้น นายรพีภัทร์ กล่าวว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ได้มีการประเมินว่า ปัจจุบันไทยมีสต็อกปุ๋ยอยู่ราว 9 แสนถึง 1 ล้านตัน เพียงพอต่อการใช้งานถึงช่วงเดือนพฤษภาคม

ผู้ประกอบการรายใหญ่ยังคงยืนยัน ยังคงตรึงราคาจากสต็อกเดิม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร อย่างไรก็ตามหากมีการนำเข้าใหม่ ราคาจะขึ้นอยู่กับกลไกตลาดโดยตรง ภาครัฐ โดยเฉพาะกรมการค้าภายในและกรมวิชาการเกษตร ย้ำชัดว่าจะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมขอความร่วมมือผู้ค้ารายย่อยไม่ปรับขึ้นราคาเกินความเหมาะสม เพื่อไม่ซ้ำเติมภาระต้นทุนของเกษตรกร

วิกฤตปุ๋ย = โอกาสปรับโครงสร้างประเทศ

ทั้งนี้ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรมองว่า วิกฤตครั้งนี้ไม่ใช่เพียงปัญหาระยะสั้น แต่คือ "สัญญาณเตือน" ให้ไทยต้องเร่งปรับโครงสร้างการบริหารจัดการปุ๋ยทั้งระบบ เพราะการพึ่งพาการนำเข้ากว่า 90% ไม่เพียงสร้างความเสี่ยงด้านราคาและการขาดแคลน แต่ยังเป็นภาระต่อเศรษฐกิจในระยะยาว

หนึ่งในคำตอบสำคัญ คือการผลักดัน “แรโพแทช” ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลัก (K) สำหรับพืช โดยเฉพาะไม้ผล ให้สามารถผลิตได้ในประเทศ ซึ่งไทยเองมีศักยภาพด้านแหล่งแรโพแทชในหลายพื้นที่ เช่น อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา ซึ่งหากสามารถพัฒนาได้จริง จะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าได้อย่างมีนัยสำคัญ

“เฉพาะข้อมูลปี 2568 ไทยมีมูลค่านำเข้าโพแทชสูงถึงประมาณ 1.5 หมื่นล้านบาท สะท้อนโอกาสมหาศาลในการทดแทนด้วยการผลิตภายในประเทศ”

นอกจากนี้ โพแทชยังเป็นปัจจัยสำคัญต่อคุณภาพผลผลิต โดยเฉพาะไม้ผลเศรษฐกิจอย่างทุเรียน มะม่วง และพืชสวนในภาคตะวันออก ซึ่งต้องการธาตุโพแทสเซียมเพื่อเพิ่มคุณภาพ รสชาติ และมูลค่า



เดิมพันนโยบายรัฐ สู้ความมั่นคงปุ๋ยไทย

นายพิภัทร กล่าวช่วงท้ายว่า แม้โครงการเหมืองโพแทชจะถูกพูดถึงมาอย่างยาวนานในหลายรัฐบาล แต่ยังคงติดข้อจำกัดด้านการดำเนินงาน อย่างไรก็ตาม การที่ประเด็นนี้ถูกยกระดับเป็นนโยบายสำคัญในปัจจุบัน ทำให้เกิดความคาดหวังว่าจะสามารถเดินหน้าสู่การผลิตจริงได้ในอนาคตอันใกล้

ท้ายที่สุด วิกฤตปุ๋ยที่เกิดขึ้นกำลังสะท้อนจุดอ่อนเชิงโครงสร้างของภาคเกษตรไทยอย่างชัดเจน แต่ขณะเดียวกันก็เปิดโอกาสให้ประเทศ “รีเซ็ตระบบปุ๋ย” ใหม่ทั้งห่วงโซ่ ตั้งแต่การนำเข้า การบริหารสต็อก ไปจนถึงการพัฒนาทรัพยากรในประเทศ ในเกมนี้ “แหล่งนำเข้าใหม่” อาจช่วยบรรเทาภาระระยะสั้น แต่ “โพแทชในประเทศ” คือคำตอบระยะยาว ที่จะชี้ชะตาว่าไทยจะยังคงเป็นผู้ตามในตลาดปุ๋ยโลก หรือก้าวสู่ความมั่นคงทางการผลิตได้อย่างแท้จริง

วันเสาร์ที่ 18 เมษายน พ.ศ.2569



« กลับหน้า ข่าวสด



News

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัด 7 มาตรการช่วยสหกรณ์ หนุนใช้ "พลังงานสะอาด" ควบคู่ลดต้นทุนผลิต

17 เมษายน 2569 สุรเดช สดคมขำ



"อธิบดีนิรันดร์" จัด 7 มาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบในตะวันออกกลาง ทั้งเร่งด่วน ปานกลางและระยะยาว พร้อมปรับเปลี่ยนเครื่องจักรกล อุปกรณ์การเกษตรจากน้ำมันดีเซล มาใช้พลังงานสะอาดทดแทนควบคู่ลดต้นทุนการผลิต



นายนิรันดร์ มุลริดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังการชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ว่า ผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบและกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตรของประเทศไทย ในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้นได้กำหนดมาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการและมาตรการระยะปานกลางและระยะยาว 1 มาตรการ โดยมาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจที่ให้บริการเกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ โดรน และให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อการประกอบอาชีพ



“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่ชัดจะได้รับผลกระทบเท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมีปืมน้ำมันของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มี หรือเรื่องของปุ๋ยบางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจก่อนว่าสหกรณ์ แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้านธุรกิจอย่างไรบ้าง” นายนิรันดร์เผย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลาชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงิน กฟส.ออกไป ส่วนจะยึดออกไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์สู้รบในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วนมาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากนํ้านมดิบ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช



"กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่ายน้ำหมักชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ระบุ

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โดรนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วนมาตรการที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิงของสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการน้ำมัน วางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไป



และมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย เน้นการกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดยเร็วที่สุด เป็นการขายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพด้านราคา

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่า สำหรับมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กพส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการใช้พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง



“มาตรการต่าง ๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลยครับ แต่มีบางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกล โรงงาน อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูง เราก็จะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับเปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่องการลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำทิ้งท้าย

'เอลนีโญ' ชัดภาคเกษตร 12 ล้านไร่เสี่ยงแล้งยาวถึงปีหน้า

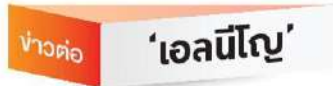
สิ่งเชื่อนดูน้ำ ดิน "บ่อจิว" รับมือ

กระทรวงเกษตรฯ ชี้ชัดภัยแล้งฝังรากลึก เกิดซ้ำสูงสุดในรอบ 10 ปี ปี 69 สูญเสีย "เอลนีโญ" คาดพื้นที่เสี่ยงกว่า 12 ล้านไร่ ใน 71 จังหวัด กระทบพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ อีสาน-เหนือหนักสุด สหค.-กรมอุตุฯ ผนึกกำลัง ฟื้นฟูพื้นที่เสียหาย 30% ห่วงนอกเขตชลประทานเสี่ยงขาดน้ำ เน้นจัดทำนารบง

วิกฤตภัยแล้งของไทยกำลังเปลี่ยนจาก "ปัญหาชั่วคราว" เป็น "ความเสี่ยงเชิงโครงสร้าง" หลังข้อมูลล่าสุดชี้ชัด พื้นที่แล้งซ้ำซากขยายวงกว้างทั่วประเทศ ท่ามกลางสัญญาณเอลนีโญที่อาจยืดเยื้อกระทบทั้งน้ำ ดิน หุ่น และความปลอดภัย

รอดของภาคเกษตรในระยะยาว

ต่อหน้า 07



นางสาวสมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ถึงผลการจัดทำแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซากทั่วประเทศว่า พบพื้นที่เกษตรกรรมเสี่ยงภัยแล้งสะสมสูงถึง 68.44 ล้านไร่ ครอบคลุม 73 จังหวัด 580 อำเภอ และ 3,703 ตำบล สะท้อนวิกฤตทรัพยากรน้ำที่กระทบภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่องและมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น

โดยเฉพาะปีนี้ไทยเข้าสู่สถานการณ์เอลนีโญ รายงานระบุว่า

ความแห้งแล้งจากภาวะขาดน้ำ จากฝนทิ้งช่วงหรือฝนไม่ตกตามฤดูกาล ส่งผลให้ดินสูญเสียความชุ่มชื้น สามารถเกิดขึ้นได้ทุกพื้นที่และทุกฤดูกาล ขณะที่ภัยแล้งด้านการเกษตรส่งผลโดยตรงต่อพืช ทำให้เกิดความเสียหายในวงกว้าง

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้จำแนก "พื้นที่แล้งซ้ำซาก" ออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับ 1 แล้งซ้ำซากรุนแรง เกิดมากกว่า 6 ครั้งในรอบ 10 ปี ระดับ 2 แล้งบ่อย เกิด 4-5 ครั้งในรอบ 10 ปี และระดับ 3 แล้งเป็นครั้งคราว ไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ

10 ปี โดยการจัดทำแผนที่ดังกล่าวใช้การวิเคราะห์เชิงลึกจากข้อมูลภาคสนาม และความเห็นผู้เชี่ยวชาญ พิจารณาปัจจัยหลัก 2 กลุ่ม ได้แก่ ปัจจัยคงที่ เช่น พื้นที่ชลประทาน ระยะทางแหล่งน้ำ ความสามารถกักน้ำของดิน ความลาดชัน และปัจจัยผันแปร เช่น ปริมาณน้ำฝนรายปี และรูปแบบการใช้ที่ดิน



พื้นที่คาดการณ์เกิดภัยแล้ง ในพื้นที่เกษตร ปี 2569

1. ภาคเหนือ	6,566,787 ไร่
2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,695,212 ไร่
3. ภาคกลาง	2,119,571 ไร่
4. ภาคตะวันออก	1,773,446 ไร่
5. ภาคใต้	541,729 ไร่
รวม	12,696,745 ไร่

รวมพื้นที่แล้งซ้ำซาก 68,442,333 ไร่

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน

ฐาน INFO GRAPHIC

อีสานน้ำแล้งซ้ำซาก กว่า 27 ล้านไร่

สำหรับผลกราดิโรระห้พบว่ ภาดตวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่แล้งซ้ำซากมากที่สุดกว่า 27.25 ล้านไร่ รองลงมาคือภาคเหนือ 25.74 ล้านไร่ ขณะที่ภาคกลางมี 10.46 ล้านไร่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงใต้อีกกว่า

ผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดินชี้ว่า พื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ห่างไกลแหล่งน้ำมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ที่ดินระบายน้ำดีหรือมีความลาดชันสูงซึ่งทำให้น้ำไหลออกเร็ว ไม่สามารถกักเก็บความชื้นได้ ขณะที่การใช้ที่ดินปลูกพืชที่ต้องการน้ำสูงในพื้นที่ฝนน้อยยิ่งซ้ำเติมปัญหาให้รุนแรงขึ้น หากไม่มีการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม

กรมพัฒนาที่ดินย้ำว่า ฐานข้อมูลแผนที่แล้งซ้ำซากดังกล่าวจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการวางแผนบริหารจัดการน้ำ การเลือกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ และกำหนดนโยบายรับมือภัยแล้งในระยะยาว เพื่อรักษาเสถียรภาพภาคเกษตรของประเทศ ท่ามกลางความผันผวนของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น โดย **"พื้นที่แล้งซ้ำซาก"** กำลังกลายเป็นโจทย์ใหญ่ที่ภาครัฐต้องเร่งแก้ก่อนลุกลามเป็นวิกฤตความมั่นคงทางอาหารในอนาคต

กางแผนรับมือปี 69 เสี่ยง 12 ล้านไร่

นางสาวสุมิตรา กล่าวว่ จากการประชุมสถานการณ์ภัยแล้งของกรมพัฒนาที่ดิน ในช่วงปี 2568/2569 ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ พบว่ภัยแล้งเกิดจากฝนตกน้อยหรือฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำไม่เพียงพอ โดยเฉพาะพื้นที่เขตรนอกเขตชลประทานยังมีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ ข้อมูลล่าสุด (ปี 2568/2569) พบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งครอบคลุม 71 จังหวัด 793 อำเภอ 4,932 ตำบล หรือประมาณ 12.7 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.95 ของพื้นที่ประเทศ

อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับอดีต ภาพรวมปีน้ยังไม่รุนแรงมาก แต่ย้งต้องเฝ้าระวังในบางพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งอาจมีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้พืชเจริญเติบโตไม่เต็มที่ หรือผลผลิตลดลง

“เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างตรงจุด กรมฯ ได้เดินหน้า **‘โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน’** หรือ **‘บ่อจิว’** ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2548 สำหรับปี 2569 ตั้งเป้าขุดสระน้ำตามความจำนงเกษตรกรเกือบ 20,000 บ่อ เพื่อสำรองน้ำใช้ช่วงฝนทิ้งช่วง โดยตลอด 20 ปีที่ผ่านมา ดำเนินการแล้วกว่า 749,000 บ่อทั่วประเทศ”

นอกจากนี้ กรมฯ ยังยกระดับสู่การบริหารจัดการน้ำเชิงระบบในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยวางระบบกระจายน้ำจากแหล่งน้ำหลักสู่แปลงเกษตร ครอบคลุมพื้นที่ 2,000–3,000 ไร่ต่อแห่ง พร้อมติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์เพื่อลดต้นทุนสูบน้ำ และเตรียมถ้ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลต่อ เพื่อความยั่งยืน โดยปีที่ผ่านมาใช้งบประมาณกว่า 700–800 ล้านบาท

ฝนน้อย-แล้งยาว ถึงกลางปีถัดไป

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะโฆษก สทนช. เปิดเผยว่ ฤดูแล้งปี 2569 จะสิ้นสุดวันที่ 30 เมษายนนี้ โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยย้งไม่มีกรประกาศภัยแล้ง และคาดว่จะไม่ประกาศ เนื่องจากปริมาณฝนปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี

อย่างไรก็ตาม ปีนี้แนวโน้มฝน **“ต่ำกว่าค่าปกติ”** จากอิทธิพลเอลนีโญ ทำให้ต้องปรับแผนบริหารจัดการน้ำใหม่ เน้นกักเก็บน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ และชะลอการระบายน้ำเพื่อสำรองใช้ระยะยาว รองรับฤดูแล้งต่อเนื่องถึงปี 2570 ที่คาดว่าจจะร้อนจัดและแห้งแล้งรุนแรง เขื่อนหลัก

เช่น แม่งัดสมบูรณ์ชล แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ จะถูกบริหารจัดการอย่างเข้มงวด ภายใต้แนวคิด **“ไม่กลัวน้ำท่วม แต่กลัวไม่มีน้ำใช้”** เพื่อรักษาระดับน้ำต้นทุน

ทั้งนี้ เอลนีโญมีแนวโน้มยืดเยื้อถึงต้นฤดูฝนปีหน้า โดยเฉพาะช่วง พ.ศ.–ส.ศ. 2570 ที่ฝนอาจย้งน้อย ส่งผลให้ไทยต้องบริหารจัดการน้ำยาวเกือบ 10 เดือน ภายใต้ต้นทุนน้ำที่ลดลง สทนช.จึงตั้งศูนย์เฝ้าระวังเอลนีโญติดตามสถานการณ์รายเดือน ครอบคลุมทั้งในและนอกเขตชลประทาน พร้อมสั่งการคณะกรรมการลุ่มน้ำทั่วประเทศสำรวจพื้นที่เสี่ยง และรายงานภายในวันที่ 23 เมษายนนี้

สั่งทุกเขื่อนเก็บน้ำให้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม แม้ภาพรวมฝนจะน้อย แต่ช่วงเดือนสิงหาคม–กันยายนย้งมีโอกาสเกิดฝนตกหนักเป็นช่วง ๆ ซึ่งจะเกิดน้ำส่วนเกิน โดย สทนช. มีแผนเก็บน้ำเข้าสู่เขื่อน อ่างเก็บน้ำ และระบบลำน้ารธรรมชาติให้ได้มากที่สุด

สำหรับลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูล มีแผนดำเนินการ **“Channel Storage”** หรือการกักเก็บน้ำในลำน้ำ โดยจะเปิดประตูน้ำช่วงปลายฤดูฝนเพื่อรักษาระดับน้ำ พร้อมเร่งสูบน้ำเข้าสระเก็บน้ำของชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่ใกล้แหล่งน้ำเพื่อให้มีน้ำสำรองเพียงพอ พื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ได้แก่ ไชนตะวันตกของประเทศ ตั้งแต่จังหวัดอุทัยธานีลงไปถึงประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำสูง

จับตาชลลด-งดกักเก็บน้ำ

สถานการณ์ฝนปีนี้มีลักษณะใกล้เคียงปี 2555 ซึ่งเป็นปีที่ฝนน้อยมาก หลังอุทกภัยใหญ่ปี 2554 โดยปกติประเทศไทยมีช่วงฝน 6 เดือนเพื่อเก็บน้ำใช้ในอีก 6 เดือน แต่ปัจจุบันสามารถกักเก็บน้ำได้เพียง 20–30% ขณะที่ความต้องการใช้น้ำย้งสูง

“เมื่อเรามีน้ำน้อย ก็ต้องใช้น้ำน้อยลง” นายไพฑูรย์กล่าว พร้อมระบุว่า อาจจำเป็นต้องมีมาตรการลดการทำ

นาปรัง หรือปรับลดพื้นที่เพาะปลูกใน
ฤดูแล้ง เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ในอนาคต

ฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย กังวลนอกเขตชลประทาน

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และโฆษกกรมชลประทาน ระบุว่า สถานการณ์ฝนปีนี้ยังไม่แน่นอน โดยเฉพาะความเสี่ยง “ฝนทิ้งช่วง” ในช่วง มิถุนายน-กรกฎาคม จากอิทธิพล เอลนีโญที่อาจทำให้ปริมาณฝนลดลง อย่างมีนัยสำคัญ

ขณะที่น้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศยังอยู่ในระดับบริหารจัดการ ได้ โดยมีน้ำต้นทุนราว 60% รองรับ 4 เดือนข้างหน้า แต่บางพื้นที่ยัง น้ำแห้ง เช่น อีสานตอนล่าง โดยเฉพาะ นครราชสีมาที่มีน้ำเพียงราว 40% เพียงพออุปโภคบริโภค แต่ภาคเกษตร ยังต้องพึ่งน้ำฝนเป็นหลัก

พื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งมี แหล่งน้ำขนาดเล็ก มีความเสี่ยงได้รับ ผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงมากที่สุด กรมชลประทานจึงแนะนำให้เกษตรกรรอ ฝนเป็นหลัก ยกเว้นพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ห้วยเจ้าพระยา และทุ่งบางระกำ รวม 1 ล้านไร่ ที่ได้ส่งน้ำล่วงหน้าเพื่อเร่ง เพาะปลูกก่อนน้ำหลาก

ทั้งนี้ คาดว่าภัยแล้งปีนี้จะคลี่คลาย ปลายเมษายน แต่ยังคงติดตามปริมาณ ฝนอย่างใกล้ชิด หากฝนน้อยและไม่ เต็มน้ำเข้าอ่าง อาจกระทบต้นทุนน้ำ ในปีถัดไป โดยเฉพาะหากเอลนีโญยืดเยื้อ อาจทำให้เกิดฝนน้อยต่อเนื่อง 2 ปี เสี่ยงลุกลามเป็นวิกฤตน้ำในช่วงปี 2571-2572 กรมชลประทานจึงเน้น บริหารจัดการน้ำแบบ “มองข้ามขีด” เพื่อลดผลกระทบระยะยาวต่อภาค เกษตรและการใช้น้ำของประชาชน ●



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ข้อมูล ณ มี.ค. 69



สับปะรดล้นตลาด!

เสียหุลด 3 บาท/กก.

โรงงานรับไม่ไหว จ่อเน่าคาสวน

วิกฤตสับปะรดโรงงานระอุ ชาวไร่หวังราคาดีต่ำกว่า 3 บาท/กก. ขำรอยเน่าคาสวน เหตุผลผลิตล้น-โรงงานรับซื้อจำกัด ร้อง “ปิยะรัฐชย์” รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ เร่งหามาตรการรองรับ หลังสภาพอากาศเป็นใจดันผลผลิตพุ่ง ขณะพื้นที่จ.ประจวบฯ แหล่งปลูกใหญ่ผวาแล้ง ทุบผลผลิตดูบ

จากปี พ.ศ. 2568 มีสภาพอากาศที่มีความเหมาะสมต่อการติดดอกออกผลของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย ในฤดูกาลผลิตปี 2569 จะมีการเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน เข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำไปแปรรูปผลผลิตออกจำหน่ายสู่ ซึ่งจากการประสานงานข้อมูลกับทางสมาคม

ชาวไร่สับปะรดไทย และโรงงานผู้ผลิตสับปะรด ทุกฝ่ายมีการคาดการณ์ว่าปีนี้มีผลผลิตทั่วประเทศมากเกินไปกำลังการผลิตของโรงงานมากกว่าทุกปี

นายเพชร บุญเบ้ง ประธานกลุ่มผู้ปลูกสับปะรดโรงงานจังหวัดเชียงราย เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงสถานการณ์

สับปะรดโรงงานในขณะนี้ว่า เกษตรกรมีความกังวลอย่างมากว่าราคาสับปะรดหน้าสวนอาจจะตกต่ำลงไปเหลือไม่ถึง 3 บาท (กก.) ละ 3 บาท หรืออาจจะต่ำกว่านั้น และสิ่งที่น่ากังวลยิ่งกว่าราคาคือ ความเสี่ยงที่จะขายสินค้าไม่ได้ เนื่องจากผลผลิตในปีนี้มีแนวโน้มออกมาพร้อมกันจำนวนมาก

ปัจจุบันโรงงานสับปะรดที่ยังเปิดดำเนินการมีประมาณ 14 แห่ง มีกำลังการผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 5,200 ตันต่อวัน และหากเร่งเดินเครื่องเต็มที่รวมการทำงานล่วงหน้า (โอที) จะอยู่ที่ประมาณ 6,000 ตันต่อวันหากผลผลิตออกมาเกินกว่านี้ จะนำไปสู่ปัญหาการจำกัดโควตาการรับซื้อหรือ “การแจกบิล” ให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวได้เพียงวันละ 1,000-1,500 กก.ต่อราย ซึ่งหากเก็บเกี่ยวไม่ทันสับปะรดที่แก่จัดจะเน่าเสียคาสวน ดังที่เคยเกิดขึ้นเมื่อ 3-4 ปีก่อน

“สาเหตุที่ผลผลิตปีนี้มีจำนวนมากเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นยาวนานในช่วงต้นฤดูหนาว เอื้อต่อการติดลูกของสับปะรด ขณะเดียวกันผู้ประกอบการโรงงานยังเผชิญความกังวลเรื่องสถานการณ์สงครามที่ส่งผลกระทบต่อภาระขนส่งทางเรือ ทำให้การส่งออกสับปะรดกระป๋องทำได้ยากขึ้น”

อย่างไรก็ตาม นายเพชรชี้ให้เห็นถึงปัจจัยที่อาจช่วยบรรเทาวิกฤตของล้นตลาดในภาคเหนือและภาคอีสาน คือสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์และเพชรบุรี ซึ่งเป็นแหล่งปลูกอันดับต้น ๆ ของประเทศ แล้งมาเกือบ 20 วันแล้ว ทำให้ลูกสับปะรดที่กำลังโตมีขนาดเล็กลง จากเดิมมีขนาดกิโลฯครึ่งเหลือเพียงกิโลฯเดียว ประกอบกับราคาน้ำมันที่แพงขึ้นมาก ทำให้ชาวไร่ทางนั้นสูดต้นทุนการบรรทุกนำไปรดน้ำสับปะรดไม่ไหว หากผลผลิตทางภาคตะวันตกลดลงประมาณ 1 ใน 3 จะช่วยให้พื้นที่เชียงราย ลำปาง และภาคอีสาน รอดพ้นจากภาวะล้นตลาดได้

นอกจากนี้ยังอาจจะช่วยให้เกษตรกร

เร่งขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อรักษาแจ้งสิทธิ์
ของตนเอง เนื่องจากการช่วยเหลือจาก
ภาครัฐจำเป็นต้องอ้างอิงฐานข้อมูลในระบบ

โดยเฉพาะในพื้นที่เชิงรายที่มีแรงงาน
กลุ่มชาติพันธุ์ปลูกเป็นจำนวนมาก การขึ้น
ทะเบียนจะช่วยให้การบริหารจัดการข้อมูล
และการช่วยเหลือเป็นไปอย่างถูกต้อง

ล่าสุด นายเพชรได้เข้ายื่นหนังสือ
ต่อนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรี
ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เพื่อขอให้พิจารณาโยกย้ายช่วยเหลือเกษตรกร
และเร่งหาทางออกก่อนที่ผลผลิตจะออก
สู่ตลาดพร้อมกันจนเกิดวิกฤต โดยปัจจุบัน
เริ่มมีการระบายผลผลิตบางส่วนไปยังโรงงาน
ผลิตสุราและกลุ่มผู้ทำสับปะรดปอกจีน
ซึ่งช่วยระบายของตกเกรดได้ในระดับหนึ่ง

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
รายงานราคาสับปะรดโรงงานที่เกษตรกร
ขายได้ เฉลี่ยเดือนกุมภาพันธ์ 2569
กิโลกรัม (กก.) ละ 6.78 บาท ลดลง
จากเดือนมกราคมอยู่ที่ 5.96 บาทต่อ กก.
ขณะที่ราคาสับปะรดบริโภคที่เกษตรกร
ขายได้เดือนกุมภาพันธ์เฉลี่ย กก. 10.93
บาท เพิ่มขึ้นจาก 10.56 บาทของเดือน
มกราคม แต่ลดลงจาก 16.05 บาทต่อกก.
ในช่วงเดียวกันของปีก่อน ●

'ค่าปลีก' ไร้อัญญาณพื้น Q2 ร่วงต่ำกว่าระดับ 50 จุด น้ำมัน-ต้นทุนสูงฉุดยอดขาย

"ดัชนีค้าปลีก" ไตรมาส 2 ส่งสัญญาณร่วงต่ำกว่าระดับ 50 จุด ผู้ประกอบการ 60% คาดยอดขายลดลง จากต้นทุนพลังงาน-วัตถุดิบสูง กำลังซื้อไม่ฟื้น จับตา 3 เครื่องยนต์ขับเคลื่อน ขณะที่คนไทยแพนิคแห่ตุนสินค้าต้นค้าปลีกเดือนมี.ค. 69 ปรับขึ้น 13.5 จุด

ดัชนีความเชื่อมั่นผู้ประกอบการค้าปลีก (Retailer Sentiment Index: RSI) เดือนมีนาคม 2569

ต่อเนื่อง 02

ข่าวต่อ 'ค่าปลีก'

โดยสมาคมผู้ค้าปลีกไทย ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย จัดทำผลสำรวจข้อมูลระหว่างวันที่ 16-30 มีนาคม 2569 พบว่า ดัชนีค้าปลีกเดือนมีนาคม 2569 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 13.5 จุด เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2569 โดยเพิ่มขึ้นทุกองค์ประกอบของดัชนีและทุกภูมิภาค รวมถึงร้านค้าปลีกที่จำหน่ายสินค้าหมวด FMCG และวัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลจากผู้บริโภคเกิดความกังวลต่อราคาพลังงานและสินค้าอาจจะขาดแคลน ทำให้เกิดการเร่งซื้อสินค้ากักหนุนล่วงหน้า (Panic Buy) ทั้งนี้พบว่า กลุ่มผู้บริโภค

กลาง-บน เริ่มชะลอการจับจ่ายสินค้าที่ไม่จำเป็น ส่งผลให้ความเชื่อมั่นต่อยอดขายสาขาเดิม (SSSG) ปรับจาก 31.1 จุด ไปที่ 52.8 จุด เพิ่มขึ้น 21.7 จุด ส่วนความเชื่อมั่นต่อยอดใช้จ่ายต่อใบเสร็จ (Spending Per Bill) ปรับจาก 36.1 จุด ไปที่ 49.3 จุด เพิ่มขึ้น 13.2 จุด และความถี่ในการใช้บริการ (Frequency of Shopping) ปรับจาก 43.9 จุด ไปที่ 49.3 จุด เพิ่มขึ้น 5.4 จุด ซึ่งการเพิ่มขึ้นทั้งหมดไม่ใช่เป็นการซื้อแบบปกติ แต่เป็นการซื้อแบบ Panic Buy

ผลการสำรวจถึงความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการค้าปลีกในอีก 3 เดือนข้างหน้าหรือในไตรมาส 2 พบว่า ปรับลดลง 14. จุด ลดลงต่ำกว่าระดับ 50 จุด โดยผู้ประกอบการมีความกังวลต่อสถานการณ์ความขัดแย้งตะวันออกกลาง และความไม่เชื่อมั่นต่อนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล โดย 60% สะท้อนว่า ยอดขาย Q2/2569 จะต่ำกว่า Q2/2568

โดยสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่าน ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างธุรกิจค้าปลีก-ค้าส่งอย่างรุนแรงและฉับพลันเช่นกัน เนื่องจากจุดปะทะส่งผลกระทบต่อการค้าโลก จะส่งผลกระทบต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นปี 2569 ใน 3 ด้าน ได้แก่ 1. วิกฤตต้นทุนพลังงานและภาวะเงินเฟ้อ (Energy & Inflation Shock) โดยต้นทุนสินค้าจะขยับขึ้น ต้นทุนค่าขนส่ง (Logistics) และค่าไฟจะพุ่งสูงขึ้นทันที ผู้ประกอบการค้าปลีก-ค้าส่งจะเผชิญกับภาวะ Margin Squeeze หรือกำไรถูกบีบ เนื่องจากต้นทุนสินค้า (Cost of Goods Sold) สูงขึ้นแต่ไม่สามารถปรับราคาขายปลีกขึ้นได้ทันที่ตามกำลังซื้อที่อ่อนแอ 2. ด้านห่วงโซ่อุปทานจะยังคง (Supply Chain Disruption) : Longer Logistics Time การที่เส้นทางหังช่องแคบฮอร์มุซและทะเลแดง (Suez Canal/Bab el-Mandeb) มีความเสี่ยงสูง ทำให้สายการบินเรือหลักต้องอ้อมไปทางแหลมกู๊ดโฮป เพิ่มเวลาขนส่งอีก 2-4 สัปดาห์

Top 5 แรงฉุด

"ค่าปลีก" ไตรมาส 2

100% ระบุว่า

ต้นทุน

ราคาพลังงานและวัตถุดิบที่สูงขึ้น

68% ระบุว่า

กำลังซื้อ

ผู้บริโภคจะลดลง

58% ระบุว่า

ขาดความชัดเจน

นโยบายกระตุ้นศก. จากภาครัฐ

37% ระบุว่า

จำนวนนักท่องเที่ยว

ต่างชาติต่ำกว่าคาด

32% ระบุว่า

จำนวนคู่แข่ง

ในประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ยอดขาย Q2/2569

6%	ระบุว่า	ยอดขายลดลงมากกว่า 15%
14%	ระบุว่า	ยอดขายลดลง 11-15%
19%	ระบุว่า	ยอดขายลดลง 6-10%
8%	ระบุว่า	ยอดขายลดลงไม่เกิน 5%
26%	ระบุว่า	ยอดขายใกล้เคียงเดิม
19%	ระบุว่า	ยอดขายเพิ่มขึ้นไม่เกิน 5%
6%	ระบุว่า	ยอดขายเพิ่มขึ้น 6-10%

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ รวบรวม

ส่งผลให้สินค้าขาดแคลน (Out of Stock) ทั้งสินค้ากลุ่มวัสดุก่อสร้าง (เหล็ก, อะลูมิเนียม) จะเผชิญภาวะของขาดตลาดและราคาผันผวนสูง 3. ผลกระทบต่อกำลังซื้อและการบริโภค (Consumer Impact) ซึ่ง GDP ไทยเสี่ยงถดถอยจากการคาดการณ์ของสำนักวิจัยหลายแห่งที่ประเมินว่าหากสงครามลากยาวที่ดีปี 2569 อาจโตต่ำกว่า 0.7% หรือเข้าสู่ภาวะถดถอย ความเชื่อมั่นตึงเครียด ผู้บริโภคจะชะลอการจ่ายเงินในกลุ่มสินค้าไม่จำเป็น และหันไปเน้นสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นเท่านั้นส่งผลให้ห้างสรรพสินค้าและร้านค้าปลีกสินค้าไลฟ์สไตล์มียอดขายลดลงอย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ดี แม้จะเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงหลายด้าน แต่ช่วงไตรมาสที่ 2 ไปจนถึงสิ้นปี 2569 ยังมี "เครื่องยนต์ขับเคลื่อน" สำคัญที่จะช่วยให้ธุรกิจค้าปลีก-ค้าส่งและบริการเติบโตได้ หากสามารถจับจังหวะและปรับตัวได้ทัน โดยปัจจัยสนับสนุนหลัก (Supportive Factors) ได้แก่ 1. Public Investment โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐที่จะเริ่มเห็นผลในช่วงกลางปี จะช่วยกระจายรายได้สู่แรงงานและท้องถิ่น ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายหลักของธุรกิจค้าส่งวัสดุก่อสร้างและสินค้าอุปโภคบริโภค

2. โอกาสจากสินค้าแฮนด์แบรนด์ หรือ Private Label Brand หลังจากผู้บริโภคเริ่มคุ้นเคยกับสินค้าตราห้างในช่วงเศรษฐกิจตึงตัวไตรมาส 2-4 จะเป็นช่วงที่แบรนด์เหล่านี้ "ติดตลาด" ร้านค้าที่พัฒนาสินค้า PLB ให้มีคุณภาพเทียบเท่าแบรนด์นำ (National Brand) จะเก็บเกี่ยวผลกำไรได้สูงขึ้นมาก และ 3. การเปลี่ยนผ่านจาก Efficiency สู่ Hyper-Velocity หลังจากจบไตรมาสแรกที่มีักจะเป็นช่วงจัดระเบียบสต็อกสินค้า ธุรกิจที่อยู่รอดและเติบโตได้ดีคือกลุ่มที่ใช้ Inventory Velocity เป็นตัวตั้งแทนกำไรขั้นต้น (Gross Margin) เพียง

อย่างเดียว

หากเจาะลึกถึงดัชนีความเชื่อมั่นต่อยอดขายสาขาเดิมแยกตามภูมิภาคในเดือนมีนาคม 2569 จะพบว่า ดัชนีความเชื่อมั่นลดลงทุกภูมิภาค ยกเว้นกรุงเทพฯ ปริมาณที่เพิ่มขึ้น แต่ดัชนีก็ยังคงต่ำกว่าเส้นระดับค่ากลางที่ 50 จุดทุกภูมิภาคเช่นกัน โดยกรุงเทพฯ และปริมาณที่เพิ่มมูลค่า GDP ค่าปลีกค้าส่งและบริการมีสัดส่วน 43% ของมูลค่า GDP ค่าปลีกค้าส่งและบริการทั้งประเทศ ยอดขายโดยทั่วไปเพิ่มขึ้นมากในร้านค้าปลีกไฮเปอร์มาร์ท และร้านค้าวัสดุก่อสร้าง แต่ห้างสรรพสินค้า แฟชั่นไลฟ์สไตล์ลดลง

ปัจจัยที่ส่งผลให้ยอดขายเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เป็นผลจาก Panic Buy ต่อสถานการณ์ความขัดแย้งตะวันออกกลางทำให้ Shopping per Basket เพิ่มขึ้น ในขณะที่ Frequency of Shopping ดิ่ง

ส่วนภาคกลาง พบว่า ยอดขายทรงตัวในร้านค้าปลีกประเภทห้างสรรพสินค้า และภัตตาคารร้านอาหารขนาดใหญ่ แต่ในขณะเดียวกันร้านสะดวกซื้อ ซูเปอร์มาร์เก็ต ไฮเปอร์มาร์เก็ต และวัสดุก่อสร้าง ยอดขายเพิ่มขึ้น การเพิ่มขึ้นเป็นการเพิ่มขึ้นที่ชัดเจนมากใน Shopping per Basket ในขณะที่ความถี่ในการจับจ่าย Frequency of Shopping ทรงตัว สะท้อนถึงการซื้อแบบกักตุน Panic Buy ชัดเจน

ขณะที่ภาคเหนือ พบว่าร้านค้าประเภทที่จำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภค และร้านค้าวัสดุก่อสร้างยอดขายเพิ่มขึ้นมากกว่า 5% ส่วนซูเปอร์มาร์เก็ตขนาดเล็ก ร้านสะดวกซื้อขนาดเล็ก ร้านจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง เบเกอรี่ ภัตตาคาร-ร้านอาหาร มียอดขายลดลงน้อยกว่า 5% โดยลดลงจากความถี่ในการจับจ่าย (Frequency of Shopping) ขณะที่การจับจ่าย Shopping per Basket เพิ่มขึ้น สะท้อนถึงการซื้อแบบ Panic Buy เช่นกัน ส่วนห้างสรรพสินค้า ร้านค้าวัสดุก่อสร้าง แฟชั่น

เครื่องหนัง เครื่องสำอาง และภัตตาคาร ร้านอาหารและเครื่องดื่ม ยอดขายทรงตัว

ด้านภาคตะวันออกเฉียงเหนือพบว่า ดัชนีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นน้อยเมื่อเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ แม้ว่าเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังเผชิญแรงกดดันจากหลายด้าน ทั้งราคาพืชผลตกต่ำ การจ้างงานเกษตรลดลง และกำลังซื้อของครัวเรือนที่ยังไม่ฟื้นเต็มที่ ความไม่สงบจากการปะทะตามชายแดนไทย-กัมพูชา กระแสเงินดิจิทัลลดน้อยลง แต่การเพิ่มขึ้น เป็นการเพิ่มขึ้นในกลุ่มร้านค้าอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ซึ่งไม่มากนักเมื่อเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ สะท้อนถึง กำลังซื้อผู้บริโภคในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังไม่ฟื้นตัว อ่อนแอเมื่อเปรียบเทียบกับภูมิภาคอื่นๆ

สุดท้ายภาคใต้ ซึ่งเป็นภูมิภาคที่มีรายได้จากการท่องเที่ยวเป็นหลัก ร่วงลงเป็นก็เป็นที่เศรษฐกิจสองชนิดคือ ยางพาราและปาล์ม พบว่า ดัชนีความเชื่อมั่นเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก เป็นการเพิ่มขึ้นจากประเภทร้านค้าจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภค และร้านค้าวัสดุก่อสร้าง เช่นเดียวกับภูมิภาคอื่นๆ การเพิ่มขึ้นเป็นการเพิ่มขึ้นในปีจ้จย Shopping per Basket ในขณะที่ Frequency of Shopping ทรงตัว ●



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์โดล์ กีฬาบันเทิง นิยาย MONEY MIRROR



📅 18 เม.ย. 2569 12:26 น.

“วัชระพล” ตามงานพืชสวนโลก คืบหน้ากว่า 70% เร่งพิจารณาเพิ่มยอดนักท่องเที่ยวให้ทะลุ 3.6 ล้านคน

“วัชระพล” รมช.เกษตรฯ เผยลงพื้นที่ติดตามการเตรียมงานพืชสวนโลก ที่อุดรธานี คืบหน้ากว่า 70% เร่งพิจารณาเพิ่มยอดนักท่องเที่ยวให้ทะลุ 3.6 ล้านคน

วันที่ 18 เมษายน 2569 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ช่วงวันหยุดสงกรานต์ที่ผ่านมา ตนได้ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการเตรียมงาน มหกรรมพืชสวนโลก ที่จะจัดขึ้นที่

พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมืองอุดรธานี ระหว่าง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ภายใต้แนวคิด "Diversity of Life: Connecting people, Water, and Plants for Sustainable Living : ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่อารมณ์ชีวิตที่ยั่งยืน" ที่ขณะนี้มีความคืบหน้ากว่า 70% ทั้งงานก่อสร้างอาคาร อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ อาคารเรือนกระจก งานหมู่บ้านอีสาน ระบบสาธารณูปโภค งานภูมิสถาปัตยกรรม และงานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง





โดยภาครัฐและเอกชน ร่วมกันเตรียมความพร้อมเพื่ออำนวยความสะดวกในการรองรับนักท่องเที่ยว ทั้งการคมนาคมขนส่ง การจราจรและความปลอดภัย การรักษาพยาบาลและสาธารณสุข คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาชมงานกว่า 3.6 ล้านคน รวมถึงเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการในพื้นที่ อาทิ โรงแรม ร้านอาหาร ร้านค้า โดยยกระดับมาตรฐานการบริการ และจัดกิจกรรมท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัด เพื่อสร้างความประทับใจที่ดีให้กับนักท่องเที่ยว เชื่อว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่ จ.อุดรธานี และพื้นที่ใกล้เคียง

โดยสั่งการให้เร่งประชาสัมพันธ์งานเพิ่มมากขึ้น เพื่อให้ตัวเลขนักท่องเที่ยวมากกว่าที่ประมาณการไว้ที่ 3.6 ล้านคน มั่นใจว่าหากทุกภาคส่วนช่วยกันเราสามารถเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวให้มากขึ้นได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับประชาชนคนไทย

thairath.co.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 18 เมษายน 2569 เวลา 13:13

Site Value: 113,296

PRValue (x3)

339,888

หัวข้อข่าว: "วัชระพล" ตามงานพีชสวนโลก คืบหน้ากว่า 70% เร่งพิจารณาเพิ่มยอดนักท่องเที่ยวให้ทะลุ 3.6 ล้านคน



อ.ต.ก. จัด Summer Fruitival เริ่ม 22-26 เม.ย.

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ทางการค้า ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตร (อ.ต.ก.) โดยฝ่ายกิจการภูมิภาค จัดงาน ไทย สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ให้แก่พี่น้อง “Summer Fruitival อ.ต.ก.” มหกรรม เกษตรกร ทั้งยังเป็นการเพิ่มช่องทางการ



ผลไม้จากเกษตรกรภาคตะวันออก ระหว่าง จำหน่ายให้เกษตรกร หมุนเวียนสินค้า เกษตรออกนอกพื้นที่ กระตุ้นราคา สินค้าเกษตรในช่วงที่มีผลผลิตออก มากในฤดู

ภายในงานพบกับสินค้าเกษตร คุณภาพ ผลไม้สดจากสวนที่มีความโดดเด่นในฤดูร้อน ได้แก่ ทุเรียนหมอนทอง ชะนีไข่ กระจุม พวงมณี นกหยิบ มะม่วงน้ำดอกไม้ สีทอง อกร่อง เจียวเสวย สละ มังคุด เงาะและขนุน ทั้งสินค้า แปรรูป มะม่วงน้ำปลาหวาน ข้าวเหนียวมูนมะม่วง ข้าวเหนียวมูน ทุเรียน ไอศกรีมทุเรียนหมอนทอง

วันที่ 22-26 เมษายน 2569 ณ ตลาด อ.ต.ก. และพิชซ่าทุเรียน พร้อมกิจกรรมพิเศษ บริเวณพื้นที่อเนกประสงค์ทิศตะวันตก ทั้งลด แลก แจก แถม นาฬิกาทอง ตลอดจน (พื้นที่ 350 ตารางเมตร) อ.ต.ก. จัดงาน 5 วัน รวมมูลค่ากว่า 35,000 บาท...สาย มหกรรมผลไม้ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตร ทุเรียนห้ามพลาด! แล้วพบกันที่ ตลาด เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร ขยายโอกาส อ.ต.ก. จตุจักร.

เริ่มแล้วตัด'หมอนทอง'ย้ารักษามาตรฐาน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จังหวัดจันทบุรีมีผลผลิต 683,027 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18.66 และจะออกสู่ตลาดสูงสุดในเดือนพฤษภาคม โดยย้าให้เกษตรกรเป็นกลไกหลักในการรักษามาตรฐานคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศฯ กำหนดมาตรการควบคุมคุณภาพเข้มงวดตลอดห่วงโซ่ ภายใต้แนวทาง "ตรวจก่อนตัด จัดระเบียบสวน กระบวนการผลิตปลอดภัย" พร้อมกำหนดวันเริ่มตัดทุเรียนพันธุ์หมอนทองและก้านยาว ตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2569 เพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนและรักษามาตรฐานสินค้า

โดยเกษตรกรต้องตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งก่อนเก็บเกี่ยว โดยพันธุ์หมอนทองและก้านยาวต้องไม่น้อยกว่า 32% และต้องมีใบรับรองกำกับการขนส่งไปยังล้งหรือโรงคัดบรรจุ ควบคู่กับการจัดการสวนตามหลัก GAP ควบคุมศัตรูพืช และใช้ปัจจัยการผลิตอย่างปลอดภัย พร้อมกันนี้ ได้พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้ตรวจสอบ



แหล่งที่มาได้ทุกขั้นตอน เพิ่มความโปร่งใส และยกระดับความเชื่อมั่นผลไม้ไทยในตลาดโลก ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้ารับบริการ "ตรวจก่อนตัด" อย่างต่อเนื่อง โดยเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม จน



สิ้นสุดฤดูกาลผลิต ปี 2569 รวม 53 จุด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี 35 จุด ตราด 10 จุด และระยอง 8 จุด โดยในช่วงวันหยุดสงกรานต์ยังคงมีเกษตรกรเข้ารับบริการต่อเนื่อง ส่งผลให้ผู้ใช้บริการสะสม 10,371



ราย ตรวจสอบกว่า 13,155 หน่วย พันธุ์ที่เข้าตรวจมากที่สุดคือ หมอนทอง 11,966 หน่วย รองลงมา ได้แก่ กระจุกม 600 หน่วย และขณะนี้ 287 หน่วย ทั้งนี้ หากผลตรวจไม่ผ่าน เจ้าหน้าที่จะให้คำแนะนำในการเว้นระยะ เพื่อให้ผลผลิตสะสมอาหารจนได้คุณภาพตามเกณฑ์ “การที่เกษตรกรร่วมกันรักษา

มาตรฐานอย่างเคร่งครัด ถือถือสำคัญในการยกระดับคุณภาพทุเรียนไทย สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค และรักษาชื่อเสียงผลไม้ไทยในตลาดโลก กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าความร่วมมือของเกษตรกรในการยึดมั่นมาตรฐานการผลิต จะช่วยยกระดับทุเรียนไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพ สร้างมูลค่าเพิ่ม และแข่งขันได้อย่างยั่งยืนในตลาดส่งออก”.

ปิดดีลรัสเซียไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าพบ นายคมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรี แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย เพื่อหารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ว่า ที่ผ่านมาได้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช่



ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ทั้งนี้ ไทยแจ้งว่าสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคามิตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตันต่อปี

โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการทหารหรือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business

matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

ทั้งนี้ต้นได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซียร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้า ให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน

ด้าน นายคมิทธิ ปาตรุเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซียกล่าวว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่

จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแรมผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย “มีความพร้อม” ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญา ระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายหารือกันในรายละเอียด และให้นายเยฟเกนี โทมิคิน เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป.

ปิดดีลรัสเซียไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าพบ นายคมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรี แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย เพื่อหารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ว่า ที่ผ่านมาได้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้



ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ทั้งนี้ ไทยแจ้งว่าสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคามิตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตันต่อปี

โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการทหารหรือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business

matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ย
จากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม
2569

ทั้งนี้ตนได้เสนอให้มีคณะทำงาน
ซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซีย
ร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้าง
ของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย
รวมถึงประเด็นทางวิชาการและ
วิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วม
กัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่ง
ออกนำเข้าสินค้า ให้แล้วเสร็จภายใน 3
เดือน

ด้าน นายคมิทธิ ปาตรุเชฟ รอง
นายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย
กล่าวว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัด
ตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหา
ค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย
เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสอง
ประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความ
สนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่

จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่
ผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่ง
รัสเซีย “มีความพร้อม” ที่จะส่งออกปุ๋ย
ยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท
PhosAgro และบริษัท UralChem
ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญา
ระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติ
เฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้
ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายหารือกัน
ในรายละเอียด และให้นายเยฟเกนี
โทมิคิน เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำ
ประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่าย
รัสเซียต่อไป.



"รมช.วัชระพล" เร่งเคลียร์หนี้ อ.ส.ค. ดันงบ 600 ล. ช่วยเกษตรกรโคนม

🕒 19 เมษายน 2569 19:21 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [X](#) [🔗](#)



"รมช.วัชระพล" ขับเคลื่อนโครงการรับซื้อน้ำนมดิบระยะที่ 2 ด้วยงบ 600 ล้าน ช่วยเกษตรกรโคนมแก้ปัญหาหนี้ค้ำ พร้อมวางแผนฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบ

วันที่ 19 เม.ย.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมพิจารณาโครงการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดสรรเงินเพื่อดำเนินโครงการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ณ สำนักงานองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ตำบลสมิทรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี โดยมีนายอภิัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ นางสาววัชรี วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. นายธีรชัย เกรียงไกรเวคิน ประธานชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด ตัวแทนเกษตรกร สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ

นายวัชรพล เปิดเผยว่า การประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือถึงประเด็นปัญหาสำคัญของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยเฉพาะกรณี อ.ส.ค. ค้างค่าน้ำนมดิบ ซึ่งขณะนี้กระทรวงฯ กำลังเร่งผลักดันโครงการขอใช้เงินจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร เพื่อดำเนินการ "โครงการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2" วงเงิน 600 ล้านบาท เพื่อชำระหนี้ค่างแก่สหกรณ์และเกษตรกรโดยเร็ว ซึ่งเป็นปัญหาสะสมมาอย่างยาวนาน

รัฐมนตรีช่วยฯ ระบุว่า ในระยะสั้นจะเร่งนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เพื่อขอใช้เงินกองทุนดังกล่าวโดยเร็ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถช่วยบรรเทาภาระหนี้ของสหกรณ์และเกษตรกรได้ในระดับหนึ่ง ขณะที่ในระยะกลางและระยะยาว กระทรวงฯ ได้เตรียมแนวทางฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบไว้แล้ว ทั้งในด้านการบริหารจัดการโครงสร้าง การวางแผนฟื้นฟู และการปรับระบบให้มีความยั่งยืนมากขึ้น โดยจะมีการหารือในรายละเอียดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

"วันนี้ผมตั้งใจมาฟังเสียงจากพี่น้องเกษตรกรโดยตรง ไม่มีเงื่อนไข ไม่มีการตอรองใดๆ เพราะรู้ว่าเขาเดือดร้อน และอยากให้เห็นความจริงใจว่าเราพร้อมจะแก้ปัญหาให้เขาเต็มที่ เพื่อคลี่คลายสถานการณ์ที่มีความตึงเครียด และสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกร ขณะนี้ได้เร่งประสานงานในกระบวนการจัดทำเอกสารเพื่อเสนอเข้าสู่คณะรัฐมนตรี โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาไม่นานในการดำเนินการตามขั้นตอน และยืนยันว่าเกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากงบประมาณดังกล่าวอย่างแน่นอน" รมช.วัชรพล กล่าว

สำหรับแนวทางในระยะยาว รัฐมนตรีช่วยฯ ระบุว่า ปัจจัยสำคัญที่สุดของอุตสาหกรรมโคนมคือ "ตลาด" หากสามารถสร้างตลาดรองรับได้เพียงพอเกษตรกรก็จะสามารถดำเนินอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยขณะนี้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเร่งขับเคลื่อนการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ ควบคู่กับนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" เพื่อยกระดับภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีแนวทางสนับสนุนการบริโภคนมในประเทศเพิ่มเติม โดยเฉพาะการขยายกลุ่มเป้าหมายในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จากระดับประถมศึกษาสู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อเพิ่มการใช้ผลผลิตน้ำนมดิบในประเทศ และช่วยรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมโคนมในระยะยาว



"รมช.เกษตรฯ" ลุยมวกเหล็ก เร่งแก้หนี้เกษตรกรโคนม ต้นทุน 600 ล้านเข้า ครม.ปลายเม.ย.

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2569 22:25 ปรับปรุง: 19 เม.ย. 2569 22:25 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



สระบุรี - รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ ลงพื้นที่ อสค.มวกเหล็ก รับ 5 ข้อเสนอสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก เร่งคลี่คลายปัญหาหนี้สินเกษตรกร พร้อมต้นเงินกู้ 600 ล้านบาท เข้า ครม. 28 เม.ย.นี้

เวลา 14.30 น. วันนี้ (19 เม.ย.) นายวัชรพล ขาวชา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการขอใช้เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และการขออนุมัติจัดหาเงินในโครงการรับซื้อนมดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ของ อ.ส.ค. ที่ห้องประชุม 1 ตึกอำนวยการ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

โดยนายบัญชา เขาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี มอบหมายให้ นายสรพันธ์ ศิลป์สุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม พร้อมด้วย นางสาวอ้อยทิพย์ ปานสะอาด นายอำเภอมวกเหล็ก พ.ต.อ.ชาตภาค สุวรรณชื่น ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรมวกเหล็ก หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงคณะทำงานของ นายอรรถพล วงษ์ประยูร ส.ส.สระบุรี เขต 2 นายสมพงษ์ ภูพานเพชร รองประธานสภา อบจ.สระบุรี และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

การประชุมครั้งนี้ มี ส.ส.จากหลายพื้นที่เข้าร่วม อาทิ นายรัชตะ ด่านกุล และนายพชร จันทรวงทอง ส.ส.นครราชสีมา นายวรงค์ วัชรปัญญา ส.ส.ลพบุรี พร้อมด้วย นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาววัชร วรรณศรี ผู้อำนวยการ อ.ส.ค.

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับข้อเสนอเร่งด่วนจากชุมนุมสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด นำโดย นายธีระชัย เกียรติกรเวดิน ประธานกรรมการฯ จำนวน 5 ข้อ ได้แก่

1. ขอให้ อ.ส.ค. ชำระค่านำนมดิบภายใน 45 วัน
2. เสนอเงินกู้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 600 ล้านบาท เข้า ครม.
3. กำหนดราคานำนมดิบให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
4. จัดสรรโควตานมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม
5. ช่วยดูแลภาระดอกเบี้ยเงินกู้ของสหกรณ์

นายวัชรพล กล่าวว่า ได้รับข้อเสนอทั้งหมดไว้พิจารณา และจะเร่งผลักดันโดยเฉพาะเงินกู้ 600 ล้านบาท ให้เข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี โดยตั้งเป้าภายในวันที่ 28 เมษายน 2569 เพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วน ลดภาระหนี้สินของสหกรณ์และเกษตรกรโคนมในระยะสั้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้เตรียมแผนฟื้นฟูอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบในระยะกลางและระยะยาว ครอบคลุมการปรับโครงสร้าง การบริหารจัดการ และการยกระดับความยั่งยืนของอุตสาหกรรม

ภายหลังการประชุม ชุมชนสหกรณ์นมไทย-เดนมาร์ก จำกัด มีมติเลื่อนการประชุมเรียกร้องในวันที่ 21 เมษายน 2569 ออกไปก่อน เพื่อรอฟังความชัดเจนจากรัฐบาล โดยให้กรอบเวลาภายในวันที่ 24 เมษายน 2569 หากไม่มีความคืบหน้า จะนัดชุมนุมอีกครั้งในวันที่ 28 เมษายน 2569 ต่อไป.









เกษตรฯส่งเสริมการป้องกันทุจจริต

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมการส่งเสริมและให้ความรู้แนวทางการป้องกันการทุจจริตในหน่วยงาน สำหรับบุคลากรกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้หัวข้อ “รู้เท่าทันการทุจจริตในภาครัฐ” ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมีบุคลากรกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วม 1,131 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการทุจจริต การขับเคลื่อนนโยบาย No Gift Policy ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรปฏิบัติหน้าที่

ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส และตรวจสอบได้ตามหลักธรรมาภิบาล นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างเครือข่ายในการเฝ้าระวังและป้องกันการทุจจริต รวมถึงเพื่อสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานคุณธรรมและความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า การจัดกิจกรรมครั้งนี้สะท้อนถึงเจตนารมณ์ของกระทรวงเกษตรฯ ในการพัฒนาและเสริมสร้างบุคลากรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านระเบียบและกฎหมาย ควบคู่กับการปลูกฝังจิตสำนึกด้านความซื่อสัตย์สุจริต ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ทุกคนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างโปร่งใส ยืนหยัดในความถูกต้อง รวมทั้งเป็นการป้องกันการกระทำ

การทุจจริตโดยไม่มีเจตนา ซึ่งอาจเกิดจากความไม่เข้าใจในกฎระเบียบ กิจกรรมดังกล่าวจึงมีส่วนช่วยให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ กิจกรรมการส่งเสริมและให้ความรู้แนวทางการป้องกันการทุจจริตในหน่วยงาน สำหรับบุคลากรกระทรวงเกษตรฯ เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานป้องกันการทุจจริตของกระทรวงเกษตรฯ โดยเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจและเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่บุคลากรในสังกัด เพื่อร่วมกันสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่ไม่ทนต่อการทุจจริต และยกระดับมาตรฐานคุณธรรมและความโปร่งใสของทุกหน่วยงาน

สศก. ร่วมเวทีนโยบายเกษตรภายใต้กรอบ OECD

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าของประเทศไทยในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการประเมินทางเทคนิค (Technical Review) ในปี 2569 ภายหลังจากรัฐมนตรีได้ส่งมอบบันทึกเบื้องต้น (Initial Memorandum: IM) ของประเทศไทยให้แก่รองเลขาธิการ OECD อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ซึ่งถือเป็นการเสร็จสิ้นขั้นตอนที่ 5 ของกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD โดย สศก. ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) ภายใต้ OECD ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของไทยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมาย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. ในฐานะ Head of Mission ภายใต

คณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) ของ OECD ให้เข้าร่วมเป็นวิทยากรและเข้าร่วมการประชุม Agricultural Policy in Southeast Asia ภายใตกรอบ OECD ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ในการประชุมดังกล่าว ฝ่ายไทยได้ร่วมอภิปรายในประเด็นแนวทางเชิงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยนำเสนอภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคเกษตร มาตรการและแนวทางที่ภาครัฐนำมาใช้ในการบริหารจัดการปัญหา รวมถึงผลสัมฤทธิ์และผลตอบรับที่เกิดขึ้น ตลอดจนความท้าทายและความต้องการการสนับสนุนในด้านต่างๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ จึงนับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในฐานะประเทศผู้สมัครที่อยู่ในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD (Accession Candidate Country) และเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญและองค์กรระหว่างประเทศ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคเกษตรของไทยในระยะต่อไป.

โลกทุนสต็อกข้าว 'จีน-อิหร่าน-อินเดีย' นำ
'ยูเอสดีเอ' ชี้ 'ไทย' ผลิตดีราคาพุ่ง 2%
> 10

โลกทุนสต็อกข้าว 'จีน-อิหร่าน-อินเดีย' นำ 'ยูเอสดีเอ' ชี้ 'ไทย' ผลิตดีราคาพุ่ง 2%

คาดการณ์สถานการณ์ข้าวโลก (หน่วย : ล้านตัน)

รายการ	คาดการณ์เมื่อ มี.ค.	คาดการณ์เมื่อเม.ย.	การเปลี่ยนแปลง	
ข้าวมลาย	สต็อกเริ่มต้น (Beginning Stock)	191.2	191.5	+0.3
	ผลผลิต	541.3	541.4	+0.1
	ข้าวมลายรวม	732.5	732.9	+0.4
	การค้า (นำเข้า)	62.5	62.1	-0.4
ปริมาณ	การบริโภค	541.0	540.6	-0.4
	การค้า (ส่งออก)	62.5	62.1	-0.4
	สต็อกสุดท้าย (Ending Stock)	191.5	192.3	+0.8

ที่มา : USDA

ราคาข้าวเปลือกเจ้า

(ณ วันที่ 10 เม.ย.2569)

ข้าวเปลือกเจ้า (อยุธยา)
ตันละ 7,200-7,600 บาท

ข้าวเปลือกหอมมะลิ (68/69) (อุบลราชธานี)
ตันละ 16,500-17,000 บาท

ที่มา : สมาคมโรงสีข้าวไทย

ราคาส่งออกข้าวสาร (FOB)

(วันที่ 8 เม.ย. 2569 เทียบ 1 เม.ย. 2569)

ข้าวสาร 5%
ตันละ 423 ดอลลาร์
เพิ่มขึ้นจาก 384 ดอลลาร์

ข้าวหอมมะลิไทย
(ชนิดพิเศษ 68/69)
ตันละ 1,202 ดอลลาร์
เพิ่มขึ้นจาก 1,180 ดอลลาร์

ข้าวแข็ง 100%
ตันละ 439 ดอลลาร์
เพิ่มขึ้นจาก 409 ดอลลาร์

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

20/04/2569 [ตลาด กรุงเทพธุรกิจ]

● **ปรานี หมีนแพงวาริ**
กรุงเทพธุรกิจ

กระทรวงพาณิชย์รายงานว่าการส่งออกข้าวเดือน ม.ค.-ก.พ.2569 มีปริมาณ 1,153,653 ตันมูลค่า 20,207 ล้านบาท หรือ 651 ล้านดอลลาร์ โดย

ปริมาณส่งออกลดลง 4.1% และมูลค่าส่งออกลดลง 22.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2568 ที่มีการส่งออกปริมาณ 1,202,559 ตัน มูลค่า 26,209 ล้านบาท หรือ 770 ล้านดอลลาร์ การส่งออกข้าวเป็นแหล่งรายได้อีกหนึ่งทางที่สำคัญของประเทศไทยแต่มากกว่านั้น

ข้าวเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญเพราะมีแหล่งผลิตจากครัวเรือนไทยที่ทำนาประมาณ 61% หรือ 4.68 ล้านครัวเรือนหรือประมาณ 45% หรือ 20 ล้านคนทั่วประเทศ และใช้พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 72 ล้านไร่ ดังนั้น ทิศทางตลาดข้าวของโลกย่อมพยากรณ์อนาคตรายได้

ของชาวนาไทย

ข้อมูลจาก **กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ**

หรือ ยูเอสดีเอ (U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE) เผยแพร่รายงาน **Rice**

Outlook: April 2026 สาระสำคัญระบุว่า คาดการณ์ผลผลิตข้าวทั่วโลกในปี 2568/69 อยู่ที่ 541.4 ล้านเมตริกตัน (ตามน้ำหนักข้าวสาร) เพิ่มขึ้น 0.1 ล้านตันจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้เป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตในประเทศไทย เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยทำให้คาดว่าพื้นที่เพาะปลูกที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ซึ่งสามารถชดเชยผลผลิตที่ลดลงในฟิลิปปินส์และไต้หวัน ส่วนประมาณการผลผลิตในอินเดีย อยู่ที่ 152 ล้านเมตริกตัน และจีน อยู่ที่ 146 ล้านเมตริกตัน ในบทบาทผู้ผลิตข้าวรายใหญ่ที่สุดสองอันดับแรกของโลกนั้นยังคงไม่เปลี่ยนแปลงจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้

“การเพิ่มขึ้นของผลผลิตและปริมาณสต็อกเริ่มต้น (beginning stocks ในแต่ละเดือน ส่งผลให้ประมาณการปริมาณข้าวทั่วโลกสำหรับปี 2568/69 เพิ่มขึ้นเป็น 732.9 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าการคาดการณ์ครั้งก่อน (มี.ค.2569) 0.4 ล้านตัน”

สำหรับการคาดการณ์การบริโภคข้าวทั่วโลกในปี 2025/26 (รวมถึงส่วนที่เหลือที่ค้างถึงการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว) นั้นพบว่า ลดลง 400,000 ตันในเดือนเม.ย. เหลือ 540.6 ล้านตัน การลดลงนี้เกิดจากการลดลงของการคาดการณ์การบริโภคในญี่ปุ่น 175,000 ตัน รวมถึงการลดลงของการคาดการณ์การบริโภคในอิรัก 100,000 ตัน และการลดลงรวมกัน 75,000 ตันในคิวบา ซาอุดีอาระเบีย และไต้หวัน

การลดลงเหล่านี้มากกว่าการเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในอื่นๆ การบริโภคยังคงอยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์ในหลายประเทศที่บริโภคข้าวรายใหญ่ ได้แก่ บังกลาเทศ อินเดีย ไนจีเรีย ฟิลิปปินส์ ไทย เวียดนาม และสหรัฐฯ

รายงานยังระบุถึงปริมาณสต็อกคงเหลือทั่วโลกในปี 2025/26 คาดการณ์ไว้ที่ 192.3 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.8 ล้านตันจากที่คาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ เป็นผลจากการปรับเพิ่มจำนวนข้าวคงคลังของประเทศต่างๆ เช่น อิหร่าน ปากีสถาน ญี่ปุ่น และไทย ชดเชยการลดลงของสินค้าคงคลังของประเทศต่างๆ เช่น บังกลาเทศ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี)

ฟิลิปปินส์และไต้หวัน ขณะที่จีน และอินเดีย ยังคงครองสัดส่วนสต็อกข้าวโลกมากที่สุดของโลกซึ่งส่วนใหญ่เป็นผลจากโครงการสำรองข้าวของรัฐบาล

ด้านสถานการณ์การค้าข้าวโลกในปี 2569 ยังคงอยู่ในระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ในปีปฏิทิน 2569 คาดว่าการส่งออกข้าวทั่วโลกจะอยู่ที่ 62.1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม การคาดการณ์ในเดือนเม.ย.นี้พบการค้ำลดลง 0.4 ล้านตันจากการคาดการณ์ครั้งก่อน ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการลดลงของการส่งออกของปากีสถานและสหรัฐฯ เนื่องจากการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นจากผู้ส่งออกที่มีราคาต่ำกว่า

ในส่วนการนำเข้าข้าวทั่วโลกลดลง 0.3 ล้านตัน เหลือ 59.9 ล้านตัน โดยมีสาเหตุหลักมาจากการลดลงในหลายประเทศได้แก่ ตะวันออกกลางและแอฟริกา ซึ่งมากกว่าการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นในเตลาดจีน

ทั้งนี้ ราคาข้าวตลาดโลกพบว่าความเคลื่อนไหว ตั้งแต่ 11 มี.ค.2569 และ 8 เม.ย.2569 นั้น ข้าวไทย เวียดนาม อูรุกวัย และอาร์เจนตินาเพิ่มขึ้น แต่พบราคาที่ลดลงใน อินเดียและปากีสถาน

โดยราคาข้าวของสหรัฐฯ สำหรับข้าว No. 2, ข้าวหัก 4% ราคายังคงอยู่ที่ 550 ดอลลาร์ต่อตัน ส่วนข้าวขาว 100% เกรดบีของไทย ราคาเพิ่มขึ้น 10 ดอลลาร์ หรือ 2% อยู่ที่ 388 ดอลลาร์ต่อตัน, ข้าวขาว 5% ของเวียดนาม อยู่ที่ 380 ดอลลาร์ต่อตัน สูงขึ้นกว่าราคาซื้อขายเมื่อต้นเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา ส่วนอินเดียราคาข้าวขาว 5% ลดลง 15 ดอลลาร์ หรือ ลดลง 4% อยู่ที่ 340 ดอลลาร์ต่อตัน เป็นการลดลงอย่างต่อเนื่อง 4 เดือน ส่วนปากีสถาน อยู่ที่ 345 ดอลลาร์ต่อตัน ลดลง 5 ดอลลาร์ หรือ 1%

ด้านข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) (30 มี.ค. - 5 เม.ย. 2569) ระบุว่า การผลิตข้าวในปี 2568/69 (คาดการณ์ข้อมูล ณ เดือนค.ค. 2568) มีเนื้อที่เพาะปลูก 61.3 ล้านไร่ ผลผลิต 26.9 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 440 กิโลกรัม ทั้งนี้ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 0.23% เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่จูงใจ ทำให้มีการลดรอบปลูกข้าวนาปีจาก 2 รอบเหลือเพียงรอบเดียว และบางพื้นที่หันไปปลูกอ้อยโรงงานที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่าและบางส่วนปรับเปลี่ยนไป

เป็นที่อยู่อาศัย

สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของต้นข้าว อีกทั้งปีนี้พื้นที่ส่วนใหญ่ ต้นข้าวมีการแตกกอและเจริญเติบโตที่ดี แต่เพิ่มขึ้นไม่มากเนื่องจากบางพื้นที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะแหล่งผลิตทางภาคเหนือ ทำให้น้ำท่วมขัง ผลผลิตเสียหาย ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลกระทบจากอุทกภัย

ข้อมูลจากสมาคมโรงสีข้าวไทย ระบุว่า ราคาข้าวเปลือกเจ้า ณ วันที่ 10 เม.ย.2569 ข้าวเปลือกเจ้า (อายุยา) ต้นละ 7,200-7,600 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ (68/69) (อุบลราชธานี) ต้นละ 16,500-17,000 บาท ราคาไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับวันที่ 1 เม.ย. 2569

ข้อมูลจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ระบุว่า ราคาส่งออกข้าวสาร (FOB) วันที่ 8 เม.ย. 2569 เทียบ 1 เม.ย.2569 ข้าวสาร 5% ต้นละ 423 ดอลลาร์ เพิ่มขึ้นจาก 384 ดอลลาร์ ข้าวหอมมะลิไทย (ชนิดพิเศษ 68/69) ต้นละ 1,202 เพิ่มขึ้นจาก 1,180 ข้าวหนึ่ง 100% ต้นละ 439 ดอลลาร์ เพิ่มขึ้นจาก 409 ดอลลาร์