



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 เมษายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โซโซตี้: สศก.เปิดตัวแอป'บอกต่อ'แอปเดียวจบ ครบทุกบริการด้าน...	แนวหน้า
2. กรมวิชาการเกษตรจัดทัพ รับมือส่งออก ทูเรียนไทยไปจีน	ฐานเศรษฐกิจ
3. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
4. สัมภาษณ์: ชำแหละ เกษตรไทย ประชาชนยังไม่ตอบโจทย์ BCG-Net Zero ทาง...	ฐานเศรษฐกิจ
5. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: กรมศุลกากร คือกลไกสำคัญสกัด'หมูเถื่อน'	แนวหน้า
6. รัฐบาลชวนเกษตรกรชาวนาร่วมโครงการส่งเสริม 'เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66'	thaipost.net
7. รัฐบาลชวนร่วมโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” ยกระดับ...	mgronline.com
8. เชื้อคทีนี้ เกณฑ์เยียวยาเกษตรกร 2566 ประสบน้ำท่วม-ภัยพิบัติ ได้เงินกี่บาท	thansettakij.com
9. รบ.ชวนชาวนาร่วม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” ยกระดับผลิตข้าวคุณภาพสูง...	siamrath.co.th
10. รัฐบาลชวนชาวนา 'เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66' ยกระดับคุณภาพ แข่งตลาดโลก	bangkokbiznews.com

โซไซตี้

สศก.เปิดตัวแอป'บอกต่อ' แอปเดียวจบ ครบทุกบริการด้านเกษตร



จันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสศก.

จันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลสารสนเทศ การเกษตรของประเทศ ได้มุ่งมั่นพัฒนาระบบให้บริการด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่องสำหรับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชน ในการนำข้อมูลไปใช้

ประโยชน์ ทั้งการวางแผนบริหารจัดการ การแก้ไขปัญหา ตลอดจนการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ สศก. จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “บอกต่อ” เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าถึงบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One stop service) โดยให้บริการด้วยชุดเมนูหลักต่างๆ ครอบคลุมมากกว่า 50 บริการ ดังนี้ **รับปัจจัยการผลิตฟรี** เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ หน้ำแฝก พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช วัสดุการเกษตร **ด้านกองทุน** การติดต่อขอคำปรึกษา ขอคำแนะนำ ทั้งกองทุน FTA กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน **การขอรับบริการ** เช่น การตรวจรับของ GAP อินทรีย์ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ตรวจรับรองมาตรฐานหม่อนไหม บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ การให้บริการรับจดทะเบียน การตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร ให้บริการผสมเทียม การตรวจ

สอบรายชื่อในเขตปฏิรูปที่ดิน ศูนย์เรียนรู้ให้คำแนะนำประชาชน การให้บริการฝนหลวง งานวิจัยต่างๆ รวมถึงบริการคำแนะนำ ร้องเรียน ร้องทุกข์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **ช่วยเหลือ** เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรค AFS ในสุกร มาตรการและนโยบายช่วยเหลือจากภาครัฐ มาตรการช่วยเหลือด้านการผลิต การประกันรายได้ เขียวยาเกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีข้อมูล **ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ** เป็นข้อมูลราคารายสัปดาห์ **ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร** ซึ่งมีสถานการณ์สินค้าผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงมีข้อมูลการ **พยากรณ์สภาพอากาศ** ให้เกษตรกรได้ใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกอีกด้วย

“แอปพลิเคชัน บอกต่อ ทาง สศก. มุ่งหวังให้เป็นศูนย์รวมการให้บริการด้านการเกษตรอย่างรอบด้าน โดยผู้ใช้แอปพลิเคชันสามารถกดแชร์เพื่อบอกต่อไปยังท่านอื่นๆ ได้ตามความต้องการ ซึ่ง สศก. ได้พัฒนาและออกแบบให้ใช้งานง่าย ผ่านทางสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ต หรือ PC คอมพิวเตอร์ทั่วไป ได้ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ที่รับผิดชอบในแต่ละด้าน อย่างไรก็ตาม การใช้งานในระยะแรก แนะนำให้ผู้ใช้ติดต่อกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องนั้นๆ โดยตรงควบคู่ไปด้วย เนื่องจากบาง

เมนูข้อมูลการให้บริการอาจล้าสมัยหรือใกล้หมดแล้ว เช่น การขอรับปัจจัยการผลิต พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ วัสดุด้านการเกษตรต่างๆ เป็นต้น” เลขาธิการ สศก. กล่าว

ทั้งนี้ สศก. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แอปพลิเคชัน “บอกต่อ” จะเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือเนวิเกเตอร์ที่อำนวยความสะดวกกับเกษตรกรและผู้สนใจ รวมถึงหน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการข้อมูลและขอรับบริการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหลังจากนี้ สศก. จะมีการจัดอบรมให้กับหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมเป็นผู้ดูแลแอปพลิเคชันในชุดเมนูที่เกี่ยวข้องให้ทันสมัยและเป็นปัจจุบันตลอดเวลา โดยเกษตรกรและทุกท่านที่สนใจ สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันผ่านระบบ Android และระบบ IOS รวมถึงใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ทั่วไปได้ที่ <https://bohk-toh.oae.go.th> สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทรศัพท์ 02-5612870 Email : prcai@oae.go.th

เปิดราคา สายพันธุ์ทุเรียนไทย



➔ ณ ประเทศไทย (บาท : กิโลกรัม)

➔ ฝ่ายเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ เชียงใหม่ (หยวน/กล่อง)

511 INFO GRAPHIC

 <p>หมอนทอง</p> <p>➔ 140-150</p> <p>➔ 1,100-1200</p>	 <p>ก้านยาว</p> <p>➔ 120-130</p> <p>➔ 300-380</p>	 <p>พวงมณี</p> <p>➔ 100-110</p> <p>➔ -</p>
 <p>กระดุม</p> <p>➔ 100-110</p> <p>➔ 380-500</p>	 <p>มูฮังคิง</p> <p>➔ 180</p> <p>➔ -</p>	

หมายเหตุ : ทุเรียนหมอนทองกล่องละ 6 ลูก (ประมาณ 16-18 กิโลกรัม)
ทุเรียนก้านยาว กล่องละ 3 ลูก (ประมาณ 7.5 กก.)
อัตราแลกเปลี่ยน 1 หยวน ประมาณ 6 บาท

ข้อมูลราคาทุเรียนไทย ณ วันที่ 5 เม.ย. 66, ราคาจีน ข้อมูล ณ วันที่ 31 มี.ค. 66

กรมวิชาการเกษตรจัดทัพ รับมือส่งออก ทุเรียนไทยไปจีน

“ระพีภัทร์” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
สั่งเพิ่มนายตรวจ คุ่มเข้มคุณภาพทุเรียนไทย
ส่งไปจีน รับไฮซีชันผลผลิตภาคตะวันออก
ทะลักต่อเนื่องภาคใต้รักษาตลาดแสนล้าน
เผย 3 เดือนแรก ดูนแล้วกว่า 7,609 ล้านบาท
นายเกษตรส่งออกผลไม้ 6 เส้นทางขนส่งทาง
บกปลอดภัย แข่งเดือดเวียดนาม

ฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออกแหล่ง
ใหญ่สุดของประเทศจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่
เดือนมีนาคม และจะเข้าสู่ฤดูกาลอย่างเต็มรูปแบบ
ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2566 โดยจะมี
บริษัทใหญ่เริ่มเปิดรับซื้อเต็มอัตรา จากที่ผ่าน
มารอเนื้อทุเรียนให้ได้ตามกำหนดเพื่อรักษา
คุณภาพ เพราะหากมีทุเรียนอ่อนเล็ดลอดออก
สู่ตลาดผลกระทบบจะย้อนกลับมาถึงชาวสวน

นายระพีภัทร์ จันทร์ทวีวงศ์ อธิบดี
กรมวิชาการเกษตร เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ”
ว่า ตามที่นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรี
ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้
ให้นโยบายว่า ในปี 2566 ให้เป็นปีแห่งทุเรียน
คุณภาพ เพื่อรักษาตลาดส่งออกทุเรียนไทย
จากข้อมูลการส่งออกทุเรียนไทยไปจีน ตั้งแต่
ช่วง 3 เดือนแรกปี(มี.ค.-มี.ค. 66) มีการ
ส่งออกทุเรียนทั้งหมด 4,430 จิปมันท์ ปริมาณ
68,751.01 ตัน คิดเป็นมูลค่า 7,609.68 ล้าน
บาท(จากปี 2565 ล่าสุด ไทยมีการส่งออก
ทุเรียนสดมูลค่า 110,144.22 ล้านบาท ใน
จำนวนนี้ส่งออกไปจีนอันดับ 1มูลค่า 106,038.47
ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 96.27% ของการ
ส่งออกโดยรวม)

ทั้งนี้เพื่อป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพ
ปะปนไปในช่วงต้นฤดู ผู้ประกอบการต้อง
เคร่งครัดในมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด-19
การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยในโรงคัดบรรจุ
มาตรการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนในโรงคัด
บรรจุ และการตรวจ GMP Plusและ แนวทาง
การตรวจและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช
เพื่อการส่งออก (PC) ผลไม้ไปจีน ที่ผ่านมา
กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ สวพ.เตรียม
ความพร้อมรับการตรวจประเมินระยะไกล ผ่าน
ระบบ Video Conference จากสำนักงานการ
ศุลกากรของจีน หรือ GACC อยู่เป็นระยะ

สำหรับข้อมูลราคาทุเรียน ณ วันที่ 5 เม.ย. 2566 ทุเรียนหอมทองเกรด AB 140-150 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) เกรด C 105-110 บาทต่อ กก. โดยทุเรียนสำหรับส่งออกการตรวจปล่อยจากด่านต้นทาง ณ ปัจจุบันไม่มีปัญหาอุปสรรค ในกรณีทุเรียนมีปริมาณมากขึ้น กรมวิชาการเกษตร ได้เตรียมความพร้อม โดยเพิ่มเจ้าหน้าที่นายตรวจพืช เพื่อตรวจปิดตู้ จาก 30 คนเป็น 60 คน และขยายเวลาตรวจเปิดตู้จากเวลา 20.00 น เป็น 22.00 น. หากผู้ประกอบการใดประสงค์ให้ตรวจหลังเวลา 22.00 น. ต้องแจ้งหัวหน้าด่านในพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. เพื่อบริหารจัดการนายตรวจพืช

ทั้งนี้ระบบการยื่นขอ PC ผ่านระบบ E-phyto ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้ปรับปรุงระบบให้สามารถทำงานได้ตามปกติ

และดีกว่าที่ผ่านมา โดยสถานการณ์ ณ ด่านนำเข้าผลไม้ของจีน ทั้งด่านโมฮ่าน และไห่ก๊วยก๊วน เปิดทำการตามปกติ ซึ่งสถานการณ์ด่านปลายทางประเทศจีน ปัจจุบันไม่มีการติดขัดของรถบรรทุกสินค้า เรื่องตู้สินค้า และสายเรือในปี 2566 ที่ผ่านมามีปัญหาเนื่องจากสถานการณ์โควิดของจีนคลี่คลายแล้ว และหลังจากทุเรียนภาคตะวันออกก็จะเข้าสู่ทุเรียนภาคใต้ ที่จะเริ่มฤดูกาลส่งออกในวันที่ 15 มิถุนายน 2566 ขอให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเชื่อมั่นในการทำงานของกรมฯ

ด้านนายสัญชัย ปุระณะชัยศิริ นายกสมตามผู้ค้า และส่งออกผลไม้ไทย เผยว่า นับตั้งแต่วันที่ 5 เมษายนเป็นต้นไปประเทศไทยเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียน บริษัทใหญ่จะเริ่มเปิดรับซื้อเต็มรูปแบบ ปัจจุบันมีทุเรียน มังคุดออกจากประเทศไทยโดยเฉลี่ยวันละ 100 ตู้ ไปจนถึงสิ้นเดือนเมษายน สิ่งกักขังและเป็นปัญหาทุกปีคือเรื่องการขนส่ง ใน 2 เส้นทางคือ 1. เส้นทางชายแดนลาว-จีน และ 2. เส้นทางลาว-เวียดนาม-จีน

ทั้งนี้เส้นทางลาว-จีน ทางฝั่งคุณหมิงกับเมืองยูนนาน จะมี 2 เส้นทาง คือ จากเชียงของ-ด่านบ่อเต็น โดยทางรถยนต์ และอีกเส้นทางคือ ทางรถไฟลาว-จีน จากเวียงจันทน์ ไปบ่อเต็นแล้วทะลุเข้าคุณหมิง โดยเส้นทางรถยนต์เวลานี้ได้เริ่มวิ่งแล้ว ช่วงก่อนวันที่ 25 มี.ค. ค่าขนส่งทางรถยนต์อยู่ที่ประมาณ 1 แสนบาทต่อเที่ยว ปัจจุบันขึ้นมาเป็น 1.2 แสนบาท คาดจะค่อยๆ ปรับขึ้นไปถึง 1.5 -1.7 แสนบาทต่อเที่ยว ขึ้นอยู่กับปริมาณสินค้า และความแออัดของการจราจร ส่วนเส้นทางรถไฟลาว-จีน เป็นเส้นทางที่ดีที่สุด แต่ก็ยังเป็นเส้นทางที่มีอุปสรรคมากที่สุด และมีค่าใช้จ่ายสูงมาก

“เส้นทางขนส่งทางบกผลไม้ไทยไปจีนมี 6 เส้นทาง เส้นทางคุณหมิง- บ่อเต็น ขนส่งได้ประมาณ 150-200 ตู้ ด้านรถไฟฝั่งเสียงประมาณวันละ 35 ตู้ ด้านไห่ก๊วยก๊วน ประมาณ 200 ตู้ เหอโจว ประมาณกว่า 100 ตู้ รวมแล้ว กว่า 500 ตู้ ถ้ามีการบริหารจัดการที่ดี ไม่มีอุปสรรคปีนี้ น่าจะสดใส ยกเว้นด้านมีปัญหา โดยเฉพาะด่านไห่ก๊วยก๊วนที่เราต้องไปเบียดกับทุเรียนที่มาจากเวียดนามที่ใช้เส้นทางนี้เป็นประจำ”

อย่างไรก็ดีสิ่งที่กังวลคือ จำนวนรถยนต์ไม่พอใช้ ยกตัวอย่างวันหนึ่ง 500 ตู้ จะต้องใช้รถประมาณ 4,000 คัน ที่จะไปส่งตามชายแดนเพื่อให้ทางจีนรับไป แต่ถ้าสามารถวิ่งสอดรับกันได้ดีอุปสรรคเหล่านี้จะหายไป ดังนั้นฝากให้ผู้ค้าได้กระจายความเสี่ยงในเส้นทางต่างๆ เพื่อลดความเสี่ยงของปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น ●

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15318

Col.Inch: 18.28

Ad Value: 22,850

ภาพขาว: ช่วยเกษตรกร

หน้า: 9(ขวา)

PRValue (x3): 68,550

คลิป: ชาว-ดำ



ช่วยเกษตรกร : นายสไกร พิมพิ้ง เจ้าอธิการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟค.) เป็นประธานในการประชุมร่วมกับสมาคมแพทย์ทางเลือกแห่งประเทศไทย ในมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผู้แทนกงสุลใหญ่สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำมณฑลกานซู ประจำประเทศไทย สมาคมผู้แทนการค้าไทย-จีน เพื่อแลกเปลี่ยนแนวความร่วมมือ แนวทางการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรสมาชิก กฟค. ด้านการเกษตรแบบครบวงจร เพื่อการผลิต การแปรรูป และการตลาดทั้งในและต่างประเทศ ต่อไป

ชำแหละ เกษตรไทย ประชาชนไม่ตอบภัย

BCG-Net Zero ทางเลือกใหม่



กลองการเมืองรับศึกเลือกตั้งทั่วไปครั้งใหม่กระหึ่มไปทั่วประเทศ พรรคใหญ่ กลางเล็ก เปิดเวทีบลิฟฟแลทกลนโยบายประชาชนเอาจใจประชาชนเพื่อตั้งฐานเสียงให้ได้มากที่สุด

โดยไม่ค่อยสนใจกับผลกระทบที่จะตามมาในอนาคต เฉพาะอย่างยิ่งนโยบายภาคการเกษตรที่เกษตรกรไทยยังติดกับดักรอรับเงินอุดหนุนไล่จากอดีตทั้งโครงการรับจำนำข้าว มาถึงประกันรายได้ 5 สินค้าเกษตร สู้พักหนึ่งยกหนึ่ง เติมรายได้ เพิ่มรายได้ต่อไร่ ฯลฯ ที่นักการเมืองกำลังแข่งหาเสียง ไม่รู้แผนที่มาที่ไปของเงินที่จะนำมาใช้อุดหนุนที่จะเพิ่มขึ้นหลายล้านล้านบาทอย่างชัดเจนว่าจะมาจากไหน

รศ.สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโส สถาบันคลังสมองของชาติ ให้สัมภาษณ์กับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ก่อนอื่นนักการเมืองต้องมีความเข้าใจบริบทของปัญหาและความท้าทายของภาคเกษตรและครัวเรือนเกษตรกรไทยในชนบทก่อนว่ามีอะไรบ้าง ซึ่งสรุปที่สำคัญได้ 8 ประเด็นดังนี้

1. ผลิตภาพและผลิตภาพการผลิตต่ำ ทำการเกษตรบนฐานเศรษฐกิจดั้งเดิม ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่ำ มีต้นทุนต่อหน่วยสูง เกษตรกรยังมีช่องว่างของหลักคิดในการทำธุรกิจฟาร์มสูง ฟังฟังกับนโยบายการอุดหนุนทางด้านราคาของภาครัฐเป็นสำคัญ ขาดความเข้มแข็งและมั่นคงในการทำอาชีพเกษตร

2. มีความเสี่ยงจากการประกอบอาชีพ ทั้งจากภัยธรรมชาติ (สภาพภูมิอากาศแปรปรวน โดยเฉพาะในปัจจุบันที่มีความรุนแรงมากขึ้น) เสี่ยงจากภัยศัตรูพืช สัตว์ และความแปรปรวนจากด้านราคา ทำให้ขาดความมั่นคงในรายได้ มีการหนี้สินสูง 3. มีขนาดเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อย การผลิตยังผลิตพืชเชิงเดี่ยวเป็นสำคัญ ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูก ทำให้มีรายได้ในรอบปีจำกัด และต้องติดอยู่



รศ.สมพร อิศวิลานนท์

เกษตรกรไทย

หน่วย : ครัวเรือน

ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรฯ (ณ 14 ส.ค. 65)

9,202,664

ผู้ปลูกพืช	4,437,527
ปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์	2,331,568
เลี้ยงสัตว์	783,353
ปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	214,741
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	47,627
เลี้ยงสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	15,408

➔ แรงงานภาคเกษตร 13 ล้านคน (25% จากแรงงานทั้งประเทศ 38 ล้านคน)

➔ สัดส่วนภาคการเกษตรต่อ GDP ไทย 8%

➔ การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป ปี 65 1.71 ล้านล้านบาท สัดส่วน 17.24% ของการส่งออกรวม



ที่มา: "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

ในกับดักของวิธีการผลิตแบบดั้งเดิม

4. ผู้ที่ทำการเกษตร ณ ปัจจุบันอยู่ในกลุ่มของผู้สูงวัยเป็นส่วนใหญ่ ขนาดแคลนแรงงานในครัวเรือน และแรงงานจ้างในภาคเกษตรหายาก มีอัตราค่าจ้างแรงงานสูง การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อทดแทนแรงงานยังอยู่ในสัดส่วนที่จำกัด และเครื่องจักรกลที่มีอยู่ในท้องตลาดราคาแพงเกษตรกรรายย่อยเข้าถึงได้ยาก

5. การรวมกลุ่มของเกษตรกรในชุมชนเป็นไปอย่างหลวมๆ สถาบันการเกษตรของชุมชนไม่เข้มแข็ง เกษตรกรขาดอำนาจต่อรองทางการตลาดในการจำหน่ายผลผลิตและข้อปัจจัยการผลิต ทำให้ต้องแบกรับต้นทุนในการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น แต่ราคาผลผลิตผันผวนทำให้ฐานรายได้จากการเกษตรขาดความมั่นคงและไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ

6. ในระดับมหภาค ภาครัฐบาลของไทยใช้ทรัพยากรมาก แต่ให้ผลิตภาพการผลิตและผลตอบแทนต่ำ 7. ไทยอยู่บนฐานของการส่งออกสินค้าเกษตรปฐมภูมิเป็นสำคัญ โดยข้อมูลในปี 2565 มูลค่าการส่งออกรวมของไทย 9.94 ล้านล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป 1.71 ล้านล้านบาท หรือสัดส่วน 17.2% ของมูลค่าส่งออกรวมเท่านั้น และ 8. ฐานการผลิตด้าน agri-digital ecosystem และเทคโนโลยีสมัยใหม่ ยังขาดการพัฒนาให้ถึงชุมชนและให้เกษตรกรเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางเพื่อการเรียนรู้การเกษตรสมัยใหม่

ไม่ตอบโจทย์รทกทั้งปัญหา

“หากพิจารณาจากข้อปัญหาและความท้าทายที่กล่าวมาข้างต้นวิเคราะห์ได้ว่า นโยบายของพรรคการเมืองที่กำลังหาเสียงอยู่ในปัจจุบันเป็นนโยบายประชานิยมที่เข้าไปถึงบริบทของข้อปัญหาทางการเกษตรของประเทศ เน้นไปที่คะแนนเสียงเลือกตั้งเฉพาะหน้า แต่ไม่ได้ให้ความสำคัญกับการปรับโครงสร้างของภาคการเกษตรให้เกิดความเข้มแข็งและแข่งขันได้ในอนาคต”

ดังนั้นนโยบายที่นำเสนอของทุกพรรคจึงออกมาในลักษณะของการให้การอุดหนุนอย่างไม่มีเงื่อนไขเป็นสำคัญ ไม่ได้สร้างกลไกให้เกิดการปรับตัวแก่เกษตรกรเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพ ไม่ได้ให้ความสำคัญกับการยกระดับผลิตภาพในระบบไรนา ที่เอื้อให้เกิดการปรับตัวสู่การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการทำการเกษตร ที่นำไปให้เกิดการยกระดับปรับโครงสร้างให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันให้สูงขึ้นได้

พักหน้าทำลายตลาดสีเขียว

รศ.สมพร ยังได้ยกตัวอย่างนโยบาย “พักหน้าเกษตรกร” ของหลายพรรคที่ให้ความเสียงเวลานี้ มองว่า เป็นนโยบายที่สร้างผลกระทบต่อตลาดสินค้าเขียว โดยเฉพาะกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นนโยบายที่พรรคการเมืองได้ (ในระยะสั้น) แต่สร้างความสูญเสียกับสังคมและประเทศ เพราะจะจบลงด้วยคนที่พอจะจ่ายหนี้ได้ก็ไม่ยอมจ่าย ท้ายที่สุดตลาดสินค้าเขียวในระบบก็จะถูกทำลาย แต่หากจะตั้งคำถามว่าหากกลุ่มเปราะบางและสร้างกลไกเฉพาะ เช่น จะลดดอกเบี้ยให้หากเกษตรกรเข้ารับการอบรมทำเกษตรอินทรีย์ หรือทำเกษตรผสมผสานหรือมาเรียนรู้การทำอาชีพใหม่ หรือการปลูกไม้ยืนต้นที่มีค่าเพื่อแปลงเป็นทุน เป็นต้น

BCG-Net Zero ทางเลือกใหม่

“นโยบายของรัฐบาลชุดปัจจุบันที่ผ่านมาในช่วงเกือบ 4 ปี ได้ผสานรวมกันระหว่างนโยบายประกันรายได้กับนโยบายสนับสนุนการปรับคุณภาพข้าวหลังการเก็บเกี่ยว บวกด้วยนโยบายคูปองข้าว เช่น นโยบายให้การอุดหนุนเงินกู้เพื่อเก็บข้าวของโรงสีและสหกรณ์การเกษตร นโยบายจำหน่ายข้าวในยุ้งฉางของ ธ.ก.ส. นโยบายนาแปลงใหญ่ นโยบาย agri-map ซึ่งเป็นนโยบายให้การอุดหนุนแบบไม่มีเงื่อนไขเป็นสำคัญ ถือเป็นนโยบายที่สูญเสียเงินงบประมาณ”

เมื่อถามว่านโยบายที่ดีกับภาคเกษตรไทยมีอะไรบ้าง รศ.สมพร ระบุว่า ในระยะหลังรัฐบาลได้มีการประกาศนโยบายเชิงยุทธศาสตร์ BCG (Bio-Circular-Green) ที่ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการปรับเปลี่ยนฐานเศรษฐกิจเดิมไปสู่ฐานเศรษฐกิจใหม่ และนโยบายการสร้างสมดุลย์ในการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Net Zero) สนับสนุนเกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อแก้ปัญหาโลกร้อน และเกษตรกรยังมีช่องทางขายคาร์บอนเครดิตได้ด้วย หากจับเคลื่อนให้ดีจะเป็นประโยชน์ต่อภาคการเกษตรและเกษตรกรในระยะกลางและระยะยาว ●

กรมศุลกากร คือกกลไกสำคัญสกัด‘หมูเถื่อน’



■ ■ “หมูเถื่อน” หรือ “หมูปลอม” ก็คือเนื้อเนื้อสุกรนำเข้าที่ไม่ผ่านมาตรฐานการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเฉพาะเรื่องความปลอดภัยที่อาจจะส่งผลถึงผู้บริโภคอีกด้วย กำลังระบาดในประเทศไทยอย่างหนักอยู่ในขณะนี้ ซึ่งตั้งแต่ต้นปี 2566 จนถึงกลางเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ผู้เลี้ยงได้รับผลกระทบจาก “หมูเถื่อน” นักหนาสาหัสเพราะราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มตกต่อเนื่องรวมแล้ว 18 บาท ไปอยู่ 80 บาทต่อกิโลกรัม และหากยังไม่ปล่อยหมูเถื่อนทะลักเข้ามาอยู่อย่างนี้มีโอกาสสูงมากที่ราคาจะไหลลงไปถึง 70 บาท

ในข้อเท็จจริงต้นทุนการผลิตหมูของไทย สูงกว่าในต่างประเทศถึง 30% เนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ของบ้านเรามีราคาสูงกว่ามาก จึงไม่สามารถแข่งขันด้านราคาขายกับหมูเถื่อนที่ไม่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานความปลอดภัยทางอาหาร ปนเปื้อนสารตกค้าง ไม่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และอาจมีเชื้อโรคระบาดสัตว์ ASF เข้ามาซ้ำเติมหมูไทย เมื่อหมูเถื่อนมีจำนวนมาก เกษตรกรก็มักถูกกดราคาหน้าฟาร์มจากผู้ซื้อ กลายเป็นวังวนปัญหาไม่รู้จบ

สำหรับผู้เลี้ยงหมูไทย ที่ทยอยนำเข้าเนื้อสุกรเลี้ยงตั้งแต่ปลายปี 2565 อาจเจอ

ชะลอการเลี้ยงอีกครั้งหากสถานการณ์ราคายังไม่สะท้อนกับต้นทุนที่แท้จริง เพื่อลดการขาดทุนสะสมตั้งแต่ช่วงโรคระบาด ASF ประกอบกับต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ แม้จะลดลงก็เพียงเล็กน้อยไม่มีนัยสำคัญสำหรับราคาข้าวโพดปรับลดลงจาก 13.50 บาทต่อกิโลกรัม เหลือประมาณ 12.50 บาท ถือว่ายังอยู่ในระดับสูง ต่อการบริหารจัดการและยังมีต้นทุนค่าไฟฟ้าและค่าแรงงานที่เกี่ยวข้องต้องแบกรับอยู่

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม ที่ผ่านมาตัวแทนผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ รวมตัวกันยื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ทำเนียบรัฐบาล ขอให้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากเนื้อหมูลักลอบนำเข้าผิดกฎหมาย โดยนายพิระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค เลขาธิการนายกรัฐมนตรี เป็นผู้รับหนังสือและรับปากเร่งรัดทุกหน่วยงานราชการและสำนักงานคณะกรรมการปราบปรามการทุจริตแห่งชาติที่ได้รับข้อเรียกร้องจากสมาคมฯ ดำเนินการแก้ปัญหา พร้อมแนะนำให้ผู้เลี้ยงสุกรนัดเข้าพบกรมศุลกากรที่เป็นต้นทางของการกระทำความผิดเพื่อหารือรายละเอียดและแก้ปัญหาให้เบ็ดเสร็จ

ต้องบอกอย่างนี้ว่า หมูเถื่อนจากต่างประเทศไม่ว่าจะจากยุโรปหรืออเมริกาได้จะผ่านเข้ามาได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับด่านกรมศุลกากร ซึ่งเกษตรกรทุกคนเชื่อมั่นว่าพิธีการทางศุลกากรของไทย มีมาตรการที่เข้มงวดรัดกุม หากที่ลิ่งของผิดกฎหมายจะผ่านด่านเข้ามาได้ แต่นำแปลก

ที่ปริมาณหมูเถื่อนกระจายอยู่ในท้องตลาดทั่วประเทศมากเหลือเกิน

ล่าสุดคุณสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ก็ได้ทำหนังสือถึงอธิบดีกรมศุลกากร ซึ่งเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลการรับสินค้าจากต่างประเทศเข้าสู่ประเทศไทย เพื่อขอทราบผลการตรวจสอบผู้ตกค้างในโครงการทำเนื้อสีขาวหลังเปิดไปเพียง 5 คู่จาก 331 คู่ ณ วันแถลงข่าวเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งจากการสุ่มเปิดตู้ต่อหน้าสื่อมวลชนเพียง 5 ตู้ พบเป็นหมูเถื่อนถึง 3 ตู้ แต่หลังจากนั้นก็ไม่มีพบข่าวตรวจสอบผู้ตกค้างอีกเลย ทางสมาคมจึงหวังว่าในตู้ที่ยังไม่ได้เปิดอีกกว่า 300 ตู้ นั้น จะพบหมูเถื่อนอีกจำนวนมาก

ตั้งแต่ต้นปี 2565 เป็นต้นมา ปรากฏชิ้นส่วนเนื้อสุกรลักลอบนำเข้าจากหลายประเทศเข้าสู่ประเทศไทย โดยสันนิษฐานว่าไม่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์ ตามอำนาจของพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรฯ ได้ติดตามการจับกุมปราบปรามหมูเถื่อนของภาครัฐ พบว่ามีปริมาณเพียงเล็กน้อยไม่ถึง 5% ของการลักลอบทั้งหมดในแต่ละเดือน ซึ่งคำนวณได้จากปริมาณหมูเถื่อนในท้องตลาดที่มีอยู่ถึง 25,000 เมตริกตัน/เดือน ส่งผลกดดันราคาหมูหน้าฟาร์มในประเทศให้ตกต่ำ นำไปสู่ภาวะขาดทุนของเกษตรกรไทย...ถ้าถามสำคัญคือ...เหตุใดจึงจับกุมและปราบปรามได้น้อยนัก...???

พงษ์พันธ์

รัฐบาลชวนเกษตรกรชาวนาร่วมโครงการ ส่งเสริม 'เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66'

9 เมษายน 2566 เวลา 12:21 น.



รัฐบาลชวนเกษตรกรชาวนาร่วมโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” มุ่งยกระดับปริมาณและการผลิตข้าวคุณภาพ ได้ราคาดี สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

9 เม.ย. 2566 – นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” โดยกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์ ทั้งนี้ เกษตรกรชาวนาที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ (ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กช 15 ราคา กิโลกรัมละ 5 บาท ข้าวเหนียวและข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4 บาท และข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท) โดยสามารถเข้าร่วมได้จนถึงเดือนกันยายน 2566 หรือจนกว่าเมล็ดพันธุ์จะหมด ขณะนี้ (ณ วันที่ 3 เม.ย. 66) มีเกษตรกรชาวนาสมัครเข้าร่วมแล้ว 82,293 ราย จากเป้าหมาย 205,965 ราย ในพื้นที่เป้าหมาย 3,913,333 ไร่ ซึ่งปีนี้มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ส่งเสริมไปแล้ว 17,017.402 ตัน โดยเริ่มจัดส่งให้ชาวนาดังแต่เดือนพฤศจิกายน 65 จนถึงปัจจุบัน

“รัฐบาลและพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญกับอาชีพชาวนา ผู้สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประเทศ และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมุ่งมั่นในการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ดีของไทยอย่างต่อเนื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นของโลก แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าวยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ โดยสาเหตุหนึ่งพบว่ามีมาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ ดังนั้น การปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตดีนอกจากปัจจัยด้านคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยีแล้ว เมล็ดพันธุ์ดีและที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงขึ้น สามารถต้านทานต่อโรค แมลงศัตรูพืช และได้ผลิตพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนเป็นการยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้และเกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น ซึ่งโครงการส่งเสริมเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ จะสามารถนำพาเกษตรกรและพัฒนาข้าวไทยให้ได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นต่อไปในอนาคต” นายอนุชา กล่าว

รัฐบาลชวนร่วมโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” ยกกระดับคุณภาพแข่งขันตลาดโลก

เผยแพร่: 9 เม.ย. 2566 10:02 | ปรับปรุง: 9 เม.ย. 2566 10:02 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

โฆษกรัฐบาล ชวนเกษตรกรชาวนาร่วมโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” มุ่งยกระดับปริมาณและการผลิตข้าวคุณภาพ ได้ราคาดี สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

วันนี้ (9 เม.ย.) นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” โดยกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์ ทั้งนี้ เกษตรกรชาวนาที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 สามารถเข้าร่วมโครงการผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ในราคาคาตาลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ (ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กช 15 ราคา กิโลกรัมละ 5 บาท ข้าวเหนียวและข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4 บาท และข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท) โดยสามารถเข้าร่วมได้จนถึงเดือนกันยายน 2566 หรือจนกว่าเมล็ดพันธุ์จะหมด ขณะนี้ (ณ วันที่ 3 เม.ย. 66) มีเกษตรกรชาวนาสมัครเข้าร่วมแล้ว 82,293 ราย จากเป้าหมาย 205,965 ราย ในพื้นที่เป้าหมาย 3,913,333 ไร่ ซึ่งปีนี้มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ส่งเสริมไปแล้ว 17,017.402 ตัน โดยเริ่มจัดส่งให้ชาวนาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 65 จนถึงปัจจุบัน

“รัฐบาล และ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญกับอาชีพชาวนา ผู้สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประเทศ และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมุ่งมั่นในการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ดีของไทยอย่างต่อเนื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นของโลก แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าวยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ โดยสาเหตุหนึ่งพบว่ามาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ ดังนั้น การปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตดีนอกจากปัจจัยด้านคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยีแล้ว เมล็ดพันธุ์ดีและที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงขึ้น สามารถต้านทานต่อโรคแมลงศัตรูพืชและได้ผลผลิตพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนเป็นการยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้และเกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น ซึ่งโครงการส่งเสริมเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ จะสามารถนำพาเกษตรกรและพัฒนาชาวนาไทยให้ได้มาตรฐานที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต” นายอนุชา กล่าว

การค้า-การเกษตร

หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > การค้า-การเกษตร > เช็กที่นี่ เกณฑ์เยียวยาเกษตรกร 2566 ประสบน้ำท่วม-ภัยพิบัติ

เช็กที่นี่ เกณฑ์เยียวยาเกษตรกร 2566 ประสบน้ำท่วม-ภัยพิบัติ ได้เงินที่บาท



// ตรวจสอบเกณฑ์ใหม่ ในการเยียวยาเกษตรกร 2566 เมื่อประสบภัยพิบัติ พายุ ลูกเห็บ ถล่ม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนสไลด์ ได้เงินที่บาท สรุปลงที่นี้

ย้อนไปเมื่อวันที่ 19 ก.ย. 2564 สืบเนื่องจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้มีการเตรียม มาตรการเยียวยาเกษตรกร ปี 2564 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่อาจประสบภัยพิบัติ จาก ปัญหาฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนสไลด์ จนอาจ สร้างความเสียหายให้กับพืชผลของเกษตรกร

โดยกำชับให้ "กรมส่งเสริมการเกษตร" เตรียมความพร้อมในการตั้งแต่ก่อนเกิดภัย จนถึงมาตรการช่วยเหลือ อย่างต่อเนื่อง โดยมีการปรับ "หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564" บังคับใช้เมื่อเมื่อวันที่ 1 กันยายน 2564

ฐานเศรษฐกิจ ตรวจสอบข้อมูลเกณฑ์เยียวยาเกษตรกรจาก "หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความ ช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564" ระบุอยู่ในเงินตรองราชการระเบียบ/หลัก เกณฑ์/ประกาศ ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ประกาศ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2564 ลงนามโดย นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะนั้น

ด้านพืช

ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

- กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ดังนี้

ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท

พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท

ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

- กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถม จนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือ

- กรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุ ที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ ทั้งนี้ ราคาไม่เกินไร่ละ 7,000 บาท

ด้านประมง

ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่

ปลาหรือสัตว์น้ำอื่น ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ 4,682 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่

สัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ 368 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใดจะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า 368 บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ 368 บาท

เช็คที่นี่ เกณฑ์เยียวยาเกษตรกร 2564 ประสบน้ำท่วม-ภัยพิบัติ ได้เงินกี่บาท

ด้านปศุสัตว์

ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม

การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ 1,980 บาท แต่ไม่เกินรายละ 30 ไร่

การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้ (ตามรูปด้านล่าง)

ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดิน เพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาะสม โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 800 บาท

การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฤดูเงิน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่กีดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทراس วัสดุที่ทับถมทางระบายน้ำ ให้นำอัตราราคางานความราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณหรือกระทรวงการคลังมาใช้โดยอนุโลมค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

- ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถื่น
- ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

กรณีมีความจำเป็น หากราชการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

รบ.ชวนชาวนาร่วม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” ยกกระดับผลิตข้าวคุณภาพสู่ตลาดโลก

👍 712 🗨️ 4 📄 1

© 9 เมษายน 2566 10:37 น. 📍 สยามรัฐออนไลน์ 📌 การเมือง



รัฐบาลชวนเกษตรกรชาวนาร่วมโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” มุ่งยกระดับปริมาณและการผลิตข้าวคุณภาพ ได้ราคาดี สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

วันที่ 9 เม.ย.66 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” โดยกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์ ทั้งนี้ เกษตรกรชาวนาที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ (ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กช 15 ราคาทั่วโลกกรัมละ 5 บาท ข้าวเหนียวและข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4 บาท และข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท) โดยสามารถเข้าร่วมได้จนถึงเดือนกันยายน 2566 หรือจนกว่าเมล็ดพันธุ์จะหมดขณะนี้ (ณ วันที่ 3 เม.ย. 66) มีเกษตรกรชาวนาสมัครเข้าร่วมแล้ว 82,293 ราย จากเป้าหมาย 205,965 ราย ในพื้นที่เป้าหมาย 3,913,333 ไร่ ซึ่งปีนี้มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ส่งเสริมไปแล้ว 17,017,402 ตัน โดยเริ่มจัดส่งให้ชาวนาตั้งแต่วันที่ 65 จนถึงปัจจุบัน

“รัฐบาลและพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญกับอาชีพชาวนา ผู้สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประเทศ และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมุ่งมั่นในการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่ดีของไทยอย่างต่อเนื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นของโลก แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าวยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ โดยสาเหตุหนึ่งพบว่าจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ ดังนั้น การปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตดีนอกจากปัจจัยด้านคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยีแล้ว เมล็ดพันธุ์ดีและที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงขึ้นสามารถต้านทานต่อโรค แมลงศัตรูพืชและได้ผลผลิตกับข้าวที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนเป็นการยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้และเกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น ซึ่งโครงการส่งเสริมเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ จะสามารถนำพาเกษตรกรและพัฒนาข้าวไทยให้ได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นต่อไปในอนาคต” นายอนุชา กล่าว

ทั่วไป

รัฐบาลชวนชาวนา 'เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66' ยก ระดับคุณภาพ แข่งตลาดโลก

© 09 เม.ย. 2566 เวลา 11:34 น. | 25



รัฐบาลชวนชาวนาร่วมโครงการส่งเสริม "เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66" มุ่งยกระดับ
ปริมาณ และการผลิตข้าวคุณภาพ ได้ราคาดี สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้

วันนี้ (9 เม.ย.66) นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม “เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 66” โดย กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ เพื่อให้ชาวนาได้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีสำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวนาที่สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านกลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร เช่น ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ ศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ของแต่ละจังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน ในราคาตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ (ข้าวขาวหอมมะลิ 105 กข 15 ราคา กิโลกรัมละ 5 บาท ข้าวเหนียวและข้าวปทุมธานี 1 กิโลกรัมละ 4 บาท และข้าวขาว กิโลกรัมละ 3 บาท)

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก [ข่าวทั่วไป](#) [การเมือง](#) [เศรษฐกิจ-ธุรกิจ](#) [การเงิน-การลงทุน](#) [sustainability](#) [อสังหาริมทรัพย์](#) [ยานยนต์](#) [เทคโนโลยี](#) [ต่างประเทศ](#) [สุขภาพ-คุณภาพชีวิต](#) [ไลฟ์สไตล์](#)

โดยสามารถเข้าร่วมได้จนถึงเดือนกันยายน 2566 หรือจนกว่า**เมล็ดพันธุ์ข้าว**จะหมด ขณะนี้ (ณ วันที่ 3 เม.ย. 66) มีเกษตรกรชาวนาสสมัครเข้าร่วมแล้ว 82,293 ราย จากเป้าหมาย 205,965 ราย ในพื้นที่เป้าหมาย 3,913,333 ไร่ ซึ่งปีนี้มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ส่งเสริมไปแล้ว 17,017.402 ตัน โดยเริ่มจัดส่งให้ชาวนาดังแต่เดือนพฤศจิกายน 65 จนถึงปัจจุบัน

“รัฐบาลและพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญกับ**อาชีพชาวนา** ผู้สร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประเทศ และเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมุ่งมั่นในการ**พัฒนาพันธุ์ข้าว**ที่ดีของไทยอย่างต่อเนื่องให้เหมาะสมกับพื้นที่ เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกสินค้าข้าวคุณภาพดีเป็นอันดับต้นของโลก แต่ผลผลิตเฉลี่ยข้าวยังมีผลผลิตต่อไร่อยู่ในเกณฑ์ต่ำ

โดยสาเหตุหนึ่งพบว่ามีมาจากการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้เองหลายรอบซึ่งมีคุณภาพต่ำ ดังนั้น การปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตดีนอกจากปัจจัยด้านคุณภาพของดิน ปริมาณน้ำ และเทคโนโลยีแล้ว เมล็ดพันธุ์ดีและที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ก็เป็นอีกปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงขึ้น สามารถต้านทานต่อโรค แมลงศัตรูพืชและได้**ผลิตภัณฑ์ข้าว**ที่มีคุณภาพดีตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ตลอดจนเป็นการยกระดับปริมาณและคุณภาพ**ผลผลิตข้าว**ให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้และเกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น ซึ่งโครงการส่งเสริมเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ จะสามารถนำพาเกษตรกรและพัฒนาข้าวไทยให้ได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นต่อไปในอนาคต” นายอนุชา กล่าว