

กรุงเทพฯธุรกิจ

สินค้าเกษตร พาเหรดราคาดี สะท้อนนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ได้ผล

© 31 ม.ค. 2567 เวลา 13:51 น.



กระทรวงเกษตรฯ เผยผลสำเร็จนโยบายรัฐ ทำราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดปรับตัวสูงขึ้น ดันขับเคลื่อนการดำเนินงานในทุกด้านหวังยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและราคาสินค้าเกษตร เป้าเกษตรกร กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาคเกษตรเติบโต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมั่นคง

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงว่า ที่ประชุมได้รับทราบราคาสินค้าเกษตรสำคัญหลายชนิดมีทิศทางปรับดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว สับปะรด น้ำมันดิบ และสุกร ซึ่งเป็นผลสำเร็จจากการดำเนินนโยบายต่าง ๆ



โดยเฉพาะการลดยุบปราบการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างเข้มงวด การมุ่งยกระดับสินค้าเกษตร เร่งแก้ไขปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ วางมาตรการรองรับภัยพิบัติ โรคระบาดพืช สัตว์เพิ่มประสิทธิภาพการบริการจัดการน้ำในช่วงวิกฤติภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ตลอดจนการบริหารจัดการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับกิจกรรมภาคการเกษตรนั้น นับว่าเป็นผลสำเร็จชัดเจนโดยได้ส่งผลบวกต่อ

สำหรับทิศทางราคาสินค้าแต่ละชนิด พบว่า **ข้าวหอมมะลิ (ความชื้น 15%)**ราคาเริ่มปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ราคา 13.29 บาท/กก. เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ราคา 14.05 บาท/กก.ในเดือนมกราคม 2567 ในส่วนของข้าวเปลือกเจ้า (ความชื้น 15%)ราคาเริ่มปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนพฤศจิกายน 2566 ที่ราคา 10.74 บาท/กก. เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ราคา11.31 บาท/กก.ในเดือนมกราคม 2567 ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากรัฐบาลมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกนาปี เพื่อชะลอผลผลิตในช่วงที่ออกสู่ตลาดมาก ไม่ให้ราคาข้าวเปลือกตกต่ำ

โดยมีโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกประกอบกับผลผลิตที่ลดลงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ขณะที่ต่างประเทศมีความต้องการเพิ่มมากขึ้นเพื่อชดเชยอุปทานข้าวในประเทศที่ลดลงและต้องการสำรองข้าวไว้เพื่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ รวมถึงประเทศอินเดียประกาศระงับการส่งออกข้าวขาวที่ไม่ใช่ข้าวบาสมชาติ ส่งผลให้หลายประเทศเปลี่ยนมาซื้อข้าวจากไทยมากขึ้น จึงเป็นแรงผลักดันให้ราคาข้าวไทยปรับตัวสูงขึ้น

มันสำปะหลัง ปัจจุบันราคามันสำปะหลัง (เชื้อแป้ง 25%) เฉลี่ยที่ 3.20 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนกันยายน 2566 ที่ราคา 3.15 บาท/กก. เนื่องจากรัฐมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง ทั้งจากโครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกมันสำปะหลัง โครงการยกระดับศักยภาพการแปรรูปมันสำปะหลัง (เครื่องสับมันสำปะหลัง) โครงการสินเชื่อเพื่อนรวบรวมมันสำปะหลังและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับผลผลิตในภาพรวมของประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหาร การผลิตแอลกอฮอล์อาหารสัตว์ กระดาษ เครื่องดื่ม และสิ่งทอ

ยางพาราราคายางแผ่นดิบ ปัจจุบัน (28 มกราคม 2567) เฉลี่ยอยู่ที่ 54.89 บาท/กก. สูงขึ้นจากราคา ณ เดือน กันยายน 2566 ที่ราคาเฉลี่ย 45.51 บาท/กก. โดยราคาเริ่มปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากนโยบายจากภาครัฐในการปราบปรามและตรวจสอบการลักลอบการนำเข้ายางพาราและสินค้าเกษตรผิดกฎหมายไม่ให้ทะลักเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้าน นอกจากนี้ ยังเป็นผลจากมาตรการการสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศรวมทั้งจากความต้องการของตลาด ภาวะพื้นตัวของอุตสาหกรรมทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มยานยนต์ เป็นต้น

ปาล์มน้ำมัน ปัจจุบันราคาเฉลี่ยที่ 6.28 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนกันยายน 2566 ที่ราคา 5.06 บาท/กก. อันเนื่องมาจากในเดือนมกราคม 2567 เป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ขณะที่ความต้องการน้ำมันพืชในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ประกอบกับรัฐบาลโดยกนป. ได้เห็นชอบการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการรับซื้อผลปาล์มน้ำมัน พร้อมมอบหมายคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการให้ปริมาณการผลิต การใช้ และการส่งออก รวมถึงปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มอยู่ในระดับที่สมดุล และมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ จึงทำให้ราคาผลปาล์มยังอยู่ในเกณฑ์ดี

มะพร้าว ปัจจุบันราคาเฉลี่ยที่ 14.57 บาท/ผลเพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนกันยายน 2566 ที่ราคา 7.90 บาท/ผล เนื่องจากผลผลิตลดลง ในขณะที่ความต้องการใช้เพิ่มมากขึ้น และรัฐบาลมีมาตรการบริหารการนำเข้าเพื่อให้ปริมาณผลผลิตมะพร้าวที่ออกสู่ตลาด กับสัดส่วนปริมาณการนำเข้าและปริมาณการใช้ในประเทศ มีความสมดุลกัน

สับปะรด ปัจจุบันราคาสับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน เฉลี่ยที่ 10.60 บาท/กก. โดยราคาเพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนกันยายน 2566 ที่ราคา 8.37 บาท/กก. ซึ่งเป็นผลมาจากรัฐบาลได้มีนโยบายในการรับมือกับภัยธรรมชาติ เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดีประกอบกับผลผลิตมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานแปรรูป เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

น้ำมันดิบปัจจุบันราคาเฉลี่ยที่ 20.21 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนกันยายน 2566 ที่ราคา 19.65 บาท/กก. เนื่องจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีประกาศฯ ปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำมันโค ฌ ศูนย์รวบรวมน้ำมันดิบ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

สำหรับสินค้า **สุกร** นับตั้งแต่รัฐบาลปัจจุบันเริ่มปฏิบัติหน้าที่ ได้เดินทางปราบปรามการลักลอบนำเข้าสุกรเถื่อนอย่างจริงจัง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กอ.รมน จังหวัดDSI ดำรวจ ดำเนินการตรวจสอบห้องเย็นทั่วประเทศมากกว่า2 พันแห่ง จนทำให้ราคาสุกรปรับตัวสูงขึ้น โดยปัจจุบันราคาสุกรเฉลี่ยที่ 67.45 บาท/กก.เพิ่มขึ้นจากช่วงเดือนตุลาคม 2566 ที่ราคา 64.25 บาท/กก.

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะยังคงขับเคลื่อนการดำเนินงานในทุกด้านตามนโยบายและแผนที่วางไว้เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและราคาสินค้าเกษตร แก้ไขปัญหาปากท้องของพี่น้องเกษตรกร ให้กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาคเกษตรเติบโต และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมั่นคง



▲ เข็ยมชม... ฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พร้อมด้วยภริยา และคณะ เยือนไทยในรอบ 22 ปี เข็ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ทุนลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี แลกเปลี่ยนความรู้ความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้า เตรียมขยายโอกาสทางการค้า การลงทุน และพลังงานระหว่างประเทศ มี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ จิราพร ศิริคำ รักษาการผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

'ธรรมนัส' ถกเวทีข้าวไทย มุ่งพัฒนาพันธุ์ยกระดับคุณภาพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมเวทีข้าวไทย ภายใต้แนวคิด “อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย” ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กทม.และกล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “นโยบายรัฐกับอนาคตข้าวไทย” ว่ามุ่งเน้นการพัฒนาความสามารถด้านการผลิตและการตลาดตลอดโซ่อุปทาน โดยมีแนวทางดังนี้ 1.ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้ได้สายพันธุ์ข้าวที่หลากหลายตรงความต้องการของตลาด มีความต้านทานโรค ให้ผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น 2.นำเครื่องจักรกล เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต เพื่อลดต้นทุนด้านการเกษตร 3.ส่งเสริมการทำหน้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รองรับการเปลี่ยนแปลงต่อสภาพภูมิอากาศ ลดการเผาตอซังในไร่นา ส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นามาใช้ประโยชน์ สร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น การผลิตปุ๋ย การนำไปเป็นอาหารสัตว์ และการนำไปใช้ในโรงไฟฟ้าชีวมวล ช่วยลดมลพิษทางอากาศ PM2.5

4.สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและ

สถาบันเกษตรกรเพื่อให้เกษตรกรมีอำนาจในการต่อรองในการเข้าถึงปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ข้าว สามารถพึ่งพาตนเองได้ 5.ส่งเสริมการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานรองรับตรงตามความต้องการของตลาด 6.ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าข้าวให้เป็นผลิตภัณฑ์อื่น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต และ 7.เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการโลจิสติกส์เพื่อการส่งออกข้าวไทย การส่งเสริมหาตลาดใหม่ที่มีกำลังซื้อ การเจาะกลุ่มตลาดข้าวเฉพาะ สร้างตราสินค้าให้เป็นที่รู้จัก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณค่าและคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าข้าวไทย

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวถึงประเด็นพันธุ์ข้าวไทย ไม่ติดอันดับในการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice 2023 ว่าเป็นความเข้าใจคลาดเคลื่อน เนื่องจากประเทศไทยไม่ได้ส่งพันธุ์ข้าวเข้าประกวด ซึ่งหน่วยงานที่ส่งเข้าประกวดคือ กระทรวงพาณิชย์ และสมาคมผู้ส่งออกข้าว สำหรับกรณีการลักลอบนำเข้าสายพันธุ์ข้าวจากประเทศเพื่อนบ้านมาปลูกในไทยนั้น



ร่วมถก : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมเวทีข้าวไทย ภายใต้แนวคิด “อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย” ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มุ่งพัฒนาการผลิต-การตลาดตลอดโซ่อุปทาน โดยใช้ 7 แนวทางในการดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

เป็นสิ่งที่ไม่ควรทำ โดยกรมการข้าว ต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับแก่เกษตรกร อีกทั้งได้เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้สำหรับฤดูกาลผลิตหน้าแล้ว โดยมุ่งให้เมล็ดพันธุ์ข้าวมีคุณภาพดี ผลผลิตต่ำ กรมการข้าว จึงต้องตระหนักและมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ทนทานต่อโรค และตรงความต้องการของตลาดโลกเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

ทั้งนี้ ประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.68 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 17 ล้านคน เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีและนาปรัง เฉลี่ยปีละ 70-71 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของเนื้อที่ทำการเกษตรทั้งประเทศ (149 ล้านไร่) มีผลผลิตข้าวประมาณ 31-32 ล้านตันข้าวเปลือกต่อปี หรือประมาณ 20 ล้านตันข้าวสาร โดยในปี 2565 ไทยส่งออกข้าวได้ 7.71 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 138,698 ล้านบาท และปี 2566 (มกราคม-กันยายน) ส่งออกได้แล้ว 6.08 ล้านตัน มูลค่า 117,590 ล้านบาท



31 ม.ค. 2567 11:41 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

มติ Pig Board เห็นชอบโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร แก้ปัญหาราคาคงต่ำใน 2 แนวทาง

รมว.เกษตร นั่งเป็นประธาน Pig Board ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร เพื่อมุ่งแก้ไขปัญหาราคาคงต่ำผ่าน 2 แนวทาง ได้แก่ ลดจำนวนลูกสุกร โดยการทำให้หมูหัน ตั้งเป้า 4.5 แสนตัว และ ผลักดันการส่งออกสุกรไปต่างประเทศ ตั้งเป้า 8,400 ตัน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig board) ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



สำหรับการประชุมในวันนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร เพื่อแก้ไขวิกฤติราคาสุกรตกต่ำ และสร้างความยั่งยืนในอาชีพการเลี้ยงสุกรสำหรับกลุ่มเกษตรกรรายย่อย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ ได้หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเร่งรัดจัดทำโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร ประกอบด้วย 2 แนวทางดังนี้

1) การลดจำนวนลูกสุกรที่จะเข้าสู่ระบบการผลิต โดยการทำหมัน เพื่อแก้ไขปัญหาราคาสุกรตกต่ำจากปริมาณผลผลิตมากเกินไปเกินความต้องการ ซึ่งมีเป้าหมายตัดวงจรลูกสุกรขนาด 3-7 กก. จำนวน 450,000 ตัว



2) การผลักดันการส่งออกสุกรไปต่างประเทศ โดยสนับสนุนให้ผู้ส่งออกที่มีศักยภาพภายใต้การคัดเลือกและรับรองขององค์กรที่เกี่ยวข้องกับสินค้าสุกรประเภทเนื้อสุกรแช่เย็นหรือแช่แข็ง ซึ่งมีเป้าหมายการส่งออกจำนวน 8,400 ตันภายในระยะเวลา 2 เดือน



ทั้งนี้ รมว.ธรรมนัส ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ร่วมบูรณาการกับกรมการค้าภายใน ในการตรวจสอบและติดตามสถานการณ์ราคาจำหน่ายเนื้อสุกรในสถานที่จำหน่ายของผู้ค้ารายใหญ่ พร้อมทั้งจัดตั้งชุดเฉพาะกิจในการตรวจสอบแหล่งที่มาของเนื้อสุกรที่พบความผิดปกติ ตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และ พ.ร.บ.คุ้มครองคุณภาพอาหารอีกด้วย.



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกกระต๊บบระบบประกันภัยพืชผลด้วยดาวเทียม

📅 31 มกราคม 2567

แชร์

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศ ยกกระต๊บบมาตรฐานการประกันภัยพืชผลให้เกษตรกรไทย ย้ำ BCG Model และใช้เทคโนโลยีเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวไว้ว่า ภายใต้ความร่วมมือของกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และไทยคม ทั้ง 3 หน่วยงานจะร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผล ด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประสบภัยพิบัติ และอื่น ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง อีกทั้งยังช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำใช้ในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันถ่วงที และช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ตลอดจนช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการ บูรณาการความร่วมมือ ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานวิจัย เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถ อันจะนำไปสู่การช่วยขับเคลื่อนให้ภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศก้าวหน้าต่อไปได้ในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาค การเกษตรรวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานสู่การใช้เทคโนโลยี ดิจิทัล และขับเคลื่อน BCG Model รวมทั้งปรับเปลี่ยนวิธีการ ทำงานสู่การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) เพื่อให้เกิด การพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ถือเป็นหน่วยงานหลักในการรับ ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ร่วมเป็นคณะกรรมการประเมินความเสียหายในแปลงของ เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ และการดำเนินการด้านอื่น ๆ เช่น วางแผนช่วยเหลือและพัฒนากาเกษตรและเกษตรกร ซึ่งเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ที่ได้รับ ความเสียหายภายหลังเกิดภัยแล้ว พร้อมทั้งเชื่อมโยงข้อมูลให้ กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและสมาคม ประกันวินาศภัยไทยไปใช้ประกอบการพิจารณาจ่ายค่าสินไหม ทดแทนให้กับเกษตรกรที่ทำประกันภัยไว้ ซึ่งต้องใช้เวลาในการ ดำเนินการพอสมควร

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ร่วมมือกับ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และ สมาคมประกันวินาศภัยไทย เพื่อนำความรู้ และ ความเชี่ยวชาญ สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกันบูรณาการ และพัฒนาแนวทางการนำระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ในการประกันภัยพืชผล ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้น และโอกาส ที่ดีที่จะร่วมกัน ในการพัฒนาระบบประกันภัยพืชผลอย่าง ยั่งยืน มีความถูกต้อง แม่นยำ โดยการนำเทคโนโลยีดาวเทียม สำรวจทรัพยากรโลก เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มาวิเคราะห์ ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ เป็นการสร้างแรงจูงใจให้ เกษตรกรหันมาใช้การประกันภัยเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการ บริหารจัดการความเสี่ยงในการทำการเกษตร และเป็น ประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐและประชาชน และเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยความมั่นคง เพราะภาคเกษตรกรรมเป็นรากฐานที่สำคัญ ของระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

นายสมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า สมาคมประกันวินาศภัยไทย เป็นองค์กรที่ให้ความร่วมมือ กับภาครัฐในการนำระบบประกันภัยมาใช้เพื่อเป็นเครื่องมือใน การบริหารความเสี่ยงให้กับภาครัฐและเกษตรกร โดยเฉพาะ โครงการประกันภัยพืชผล ซึ่งเป็นโครงการที่ธุรกิจประกัน วินาศภัยมีเจตนารมณ์มุ่งมั่นในการทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญใน การบริหารความเสี่ยง ให้กับภาคการเกษตรของไทย เพื่อ บรรเทาความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากภัยพิบัติทาง ธรรมชาติ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการ ประกอบอาชีพมากยิ่งขึ้น

โดยสมาคมฯ ได้ทำหน้าที่เป็นผู้บริหารโครงการประกันภัยพืชผลให้กับภาครัฐในโครงการประกันภัยข้าวนาปี และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลารวมกว่า 12 ปี ซึ่งมีภาพรวมของผลการดำเนินงานในการรับประกันภัยครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 210 ล้านไร่ และมีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน เป็นจำนวนกว่า 15,066 ล้านบาท แบ่งเป็น โครงการประกันภัยข้าวนาปี ตั้งแต่ปี 2554-2565 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 203.7 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 14,611 ล้านบาท และโครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตั้งแต่ปี 2552-2566 มีพื้นที่รับประกันภัย จำนวน 5.5 ล้านไร่ มีการจ่ายค่าสินไหมทดแทน จำนวน 455 ล้านบาท อีกทั้งที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้มีการพัฒนาโครงการประกันภัยพืชผล โดยนำเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนโครงการประกันภัยพืชผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องรวมถึงเกษตรกรผู้เอาประกันภัยให้ได้รับการดูแลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว ได้แก่

1. พัฒนาเทคโนโลยีในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลการรับประกันภัย การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการรายงานความเสียหาย ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กับสมาคมฯ เพื่อให้มีการพิจารณาจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้กับเกษตรกรได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น
2. พัฒนาระบบการรายงานความเสียหายด้วยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายโดยมีได้อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ผ่านแอปพลิเคชัน “มะลิซ้อน”

3. การนำเทคโนโลยีดาวเทียม ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และระบบ AI & Machine Learning มาใช้ในการประกันภัยพืชผล โดยร่วมกับบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ในการวิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบความเสียหายเพื่อดำเนินการจ่ายค่าสินไหมทดแทนในโครงการประกันภัยพืชผลต่อไป

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ไทยคม กล่าวว่า ไทยคมมีเจตนารมณ์สำคัญในการดำเนินธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง ควบคู่ไปกับการช่วยพัฒนาประเทศชาติให้เกิดความยั่งยืน ด้วยการพัฒนาโซลูชันที่ได้ข้อมูล Big Data จากอวกาศ มาวิเคราะห์ร่วมกับ Artificial Intelligence (AI) และ Machine Learning (ML) เพื่อนำไปใช้วางแผนในการบริหารจัดการให้กับประเทศในหลายมิติ โดยเฉพาะภาคการเกษตรไทย ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศ

ดังนั้น การผนึกกำลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และสมาคมประกันวินาศภัยไทย จึงเป็นการต่อยอดพันธกิจของไทยคม ที่ได้นำความเชี่ยวชาญในธุรกิจดาวเทียมและ Space Tech มาต่อยอดให้เกิดเป็นแพลตฟอร์มในการประกันภัยพืชผล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากโครงการนี้ ซึ่งไทยคมต้องขอขอบคุณทั้ง 2 หน่วยงานที่มอบความไว้วางใจและความเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์และบริการที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีอวกาศของเราที่เข้ามาช่วยให้การดำเนินโครงการดังกล่าวประสบความสำเร็จ

การร่วมมือกันในครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่นๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: พุธที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: - ฉบับที่: 27139
Col.Inch: 12.85 Ad Value: 23,130
ภาพข่าว: เกษตรแฟร์

หน้า: 10(ขวา)
PRValue (x3): 69,390

คลิป: สีสี่



☑ เกษตรแฟร์...ไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เกษตรแฟร์ 2024 (GMS Agri & Food 2024)” โดยมีสุรศักดิ์ อักษรกุล รอง ผวจ.อุดรธานี พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรภาคเอกชน เครือข่ายองค์กรพันธมิตรเข้าร่วมงาน

มิติหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 31 มกราคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: -

หน้า: 1 (ล่าง), 5

Col.Inch: 95.55 Ad Value: 33,442.50

PRValue (x3): 100,327.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ครม.ไฟเขียว ร่างพ.ร.บ.แก้ไขกฎหมายประมงสนองIBU



ข่าวต่อหน้า 1

นายกฯ

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบ ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ. ตามที่ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาคาการประมงทางทะเล เสนอ

ยึดตามหลักการ IUU

วันนี้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติหลักการ ร่าง พ.ร.บ. แก้ไขเพิ่มเติม การประมง โดยทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการต่างประเทศ เห็นว่าไม่ขัดแย้งกับหลักการ ของ IUU สำหรับการแก้ไขปัญหาคาการประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานไร้การควบคุม หรือ IUU ซึ่งเป็นหนึ่งใน นโยบายของรัฐบาลที่หาเสียงไว้ ซึ่งเป็นเรื่องละเอียดอ่อน

จัดส่งร่างให้ สภาฯ พิจารณา

ทั้งนี้ขั้นตอนต่อไป หลังจากได้ผ่านการเห็นชอบจาก ครม.แล้ว จะส่งให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเป็นผู้ตรวจสอบ ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ. ก่อนที่จะส่งเข้าที่ประชุมสภา เพื่อพิจารณาร่างกฎหมาย โดยคาดว่าจะใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน



เศรษฐา ทวีสิน

สวก.ชูพันธุ์ใหม่ถั่วลิสงเพิ่มปริมาณผลิต

ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) องค์การมหาชน กล่าวว่า ได้สนับสนุนทุนวิจัยแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพัฒนาถั่วลิสงพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า “เกษตรศาสตร์ สวก.1” โดยปรับปรุงพันธุ์จากแม่พันธุ์ขอนแก่น 5 และพ่อพันธุ์ IC 10 ทำให้ได้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงและต้านทานต่อโรครอยดใหม่ ซึ่งผลการทดสอบพบว่า พันธุ์ถั่วลิสง “เกษตรศาสตร์ สวก.1” ให้ผลผลิตและผลตอบแทนสูงกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับพันธุ์ดั้งเดิม คุณภาพเมล็ดเป็นที่ยอมรับของอุตสาหกรรมแปรรูป และสามารถปรับตัวได้ดีในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้ง

ในฤดูฝน และฤดูแล้ง (ผลผลิตฝักแห้ง ในช่วงฤดูแล้งเฉลี่ย 353 กิโลกรัมต่อไร่) พร้อมทั้งร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร นำไปขยายผลในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวม 12 จังหวัด โดยบริษัท แม่รวยการเกษตร (โก้โก้) จำกัด พร้อมรับซื้อผลผลิตถั่วลิสง ก่อให้เกิดกำไรสุทธิเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1.94 เท่า สามารถเพิ่มรายได้กว่าปีละ 72.02 ล้านบาท คาดว่าภายใน 5 ปี จะก่อให้เกิดมูลค่าเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในด้านของการลดปริมาณการนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศมากกว่า 400 ล้านบาท ทั้งนี้ สำหรับการดำเนินการดังกล่าว เนื่องจากปัญหาปริมาณผลผลิตถั่วลิสงไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ

พบว่าเกิดจากเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงที่ไม่มีคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ทำให้ปริมาณการเพาะปลูกและผลผลิตถั่วลิสงลดลง ไม่เพียงพอต่อความต้องการสำหรับบริโภค และวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปในประเทศ ซึ่งมีความต้องการใช้ถั่วลิสงปริมาณสูงถึง 113,498 ตัน แต่ผลิตได้เพียง 25,074 ตัน ทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศในปริมาณสูงถึง 88,387 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,002.90 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายสำคัญที่จะเร่งเพิ่มปริมาณการผลิตถั่วลิสง หวังลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เพิ่มผลผลิตและสร้างความเข้มแข็งภายใต้บริบทของพื้นที่

มกอช. จับมือตลาดไท FAO

สร้างการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่ปลอดภัย มั่นคงและยั่งยืน

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พร้อมด้วยนายประติษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ ประธานบริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด ร่วมด้วยคณะของ มกอช. และตลาดไท ให้การต้อนรับ นายฉู ดงหยู (H.E. Mr. QU Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และคณะ ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมตลาดไท และประชุมหารือความร่วมมือในการผลักดันส่งเสริมการสร้างความปลอดภัย ความมั่นคงและความยั่งยืนทางอาหาร ณ อาคารสำนักงานบริษัท ไทย แอ็กโกร เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด ย่านคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

นายพิศาล พงศาพิชณ์ กล่าวว่า มกอช. ได้รายงานกับคณะ FAO ถึงการบูรณาการขับเคลื่อนการจัดการสำหรับตลาดกลางสินค้าเกษตร โดย มกอช. ร่วมกับสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย (TAWMA) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ไปปฏิบัติใช้สำหรับตลาดกลาง เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2564 ซึ่งได้ดำเนินการมาแล้ว 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Standards Operating Procedure: SOP) เรื่อง การนำมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) ผักและผลไม้สด มาประยุกต์ใช้สำหรับตลาดกลาง และมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การจัดการสำหรับตลาดกลางสินค้าเกษตร (มกษ. 9069-2566) ไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติทางการค้า และระยะที่ 2 การพัฒนาต้นแบบการนำมาตรฐานสินค้าเกษตรไปใช้ในตลาดกลาง อีกทั้งเตรียมการและวางแผนสำหรับการทำงานในระยะที่ 3 คือเตรียมความพร้อมระบบการตรวจสอบรับรองตามมาตรฐานคุณภาพ นอกจากนี้ประเทศไทยโดยตลาดไทจะเป็นเจ้าภาพจัดงานสมาคมตลาดค้าส่งโลก (World Union of Wholesale Markets: WUWM) เพื่อแสวงหาความร่วมมือและสนับสนุนผลักดันการผลิตสินค้าและการค้าให้เกิดความปลอดภัยทางอาหาร (Food Safety) ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และระบบเกษตรกรรม



ยั่งยืน (Sustainable) ให้เป็นที่ยอมรับและเชื่อมั่นต่อผู้ค้าและผู้บริโภค ระหว่างวันที่ 15-17 พฤษภาคม 2567 โดยเรียนเชิญนายฉู ดงหยู (H.E. Mr. QU Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เป็นเกียรติกล่าวปาฐกถา และเชิญกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานดังกล่าว

การกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรการจัดการสำหรับตลาดกลางสินค้าเกษตร (มกษ. 9069-2566) เพื่อให้มีการพัฒนาเกณฑ์คุณภาพและมาตรการควบคุมความปลอดภัยด้านอาหารของสินค้าเกษตรในช่วงต้นของห่วงโซ่อุปทาน โดยมาตรฐานดังกล่าวให้ข้อกำหนดการจัดการสำหรับตลาดกลางสินค้าเกษตรด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร เพื่อให้เกิดความมั่นใจ

ในระบบคุณภาพตามขอบข่ายที่กำหนดไว้ กรณีที่มีการกำหนดชนิดสินค้าเกษตรที่ต้องเป็นไปตามคุณภาพที่ตลาดกลางสินค้าเกษตรกำหนดไว้ต้องมีวิธีการจัดการดูแลคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ตามที่กำหนด และมีการกำหนดมาตรการควบคุมความปลอดภัยด้านอาหารบนพื้นฐานการวิเคราะห์อันตราย และควบคุมกระบวนการให้เป็นไปตามที่กำหนด สำหรับพื้นที่ทั่วไปและพื้นที่เฉพาะที่ได้รับรองรวมทั้งให้ข้อมูลผู้บริโภคเกี่ยวกับสินค้าเกษตรให้

ผู้ซื้อสามารถตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าเกษตรเพื่อให้มั่นใจในความปลอดภัยด้านอาหารและการจัดการที่ยั่งยืน

มกษ.9069-2566 ครอบคลุมข้อกำหนดการจัดการสำหรับตลาดกลางสินค้าเกษตรด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร สำหรับสินค้าเกษตรประเภทที่อาหาร และพืชสมุนไพร แต่ไม่ครอบคลุมตลาดกลางสินค้าเกษตรประเภทตลาดข้าวและพืชไร่ตามระเบียบกรมการค้าภายในว่าด้วยการส่งเสริมการจัดตั้งตลาดกลางสินค้าเกษตร พ.ศ. 2554

ทั้งนี้ ตลาดกลางสินค้าเกษตร (Agricultural Wholesale Market) หมายถึง สถานที่สำหรับซื้อหรือขายส่งสินค้าเกษตรในลักษณะสดหรือผ่านการจัดเตรียมเบื้องต้น (เช่น ตากแห้ง ตัดแต่ง ต้ม) ให้กับผู้ค้าส่ง ผู้ค้าปลีก ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ซึ่งมีข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามนี้ 1. การจัดการระบบคุณภาพของตลาดกลางสินค้าเกษตร 2. ความมุ่งมั่นของฝ่ายบริหารต่อความปลอดภัยด้านอาหาร 3. การจัดการคุณภาพสินค้าเกษตร 4. การจัดการ



ความปลอดภัยด้านอาหารของสินค้าเกษตร 5. การจัดการสินค้าเกษตร ที่อยู่ภายใต้มาตรฐานบังคับ 6. สถานที่ 7. สิ่งอำนวยความสะดวก 8. การจัดการเครื่องมือ อุปกรณ์ 9. การบำรุงรักษา และการทำความสะอาด 10. การควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ

11. การจัดการของเสีย 12. สุขลักษณะส่วนบุคคล 13. การให้ข้อมูลผู้ซื้อ และ 14. บันทึกข้อมูล "มกอช. ได้มีการจัดทำมาตรฐานสินค้าที่เป็นมาตรฐานทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับผัก ผลไม้ สัก และผลไม้แห้ง เครื่องเทศ เห็ด พืชสมุนไพร ข้าว ถั่วฝักยาว และพืชเครื่องดื่ม สามารถตรวจสอบข้อมูลที่เป็นปัจจุบันได้จากเว็บไซต์ www.acfs.go.th รายชื่อมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ประกาศแล้ว ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2566" เลขาธิการ กล่าว

เทคโนโลยีใหม่ GEd คืออะไร ในบริบทลดข้อจำกัดด้านการเกษตร

เทคโนโลยีชีวภาพ GEd : Gene Editing

การปรับแต่งยีนให้แข็งแรง ไม่จำเป็นว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม
ความปลอดภัยสูง หรือ GMOs.

FAO, OECD สนับสนุนการใช้ประโยชน์ 40 ประเทศทั่วโลก
เชิงการค้า+การบริโภค เร่งลงทุนวิจัยพัฒนา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เร่งผลักดันส่งเสริมการใช้ประโยชน์จาก GEd

หลักการทำงาน
การแก้ไข หรือปรับแต่งยีน ให้มีความแข็งแรงสมบูรณ์
+ ต้านทานศัตรูพืช + มีคุณค่าทางโภชนาการเพิ่มขึ้น
+ ผลผลิตสูงขึ้น + ต้นทุนการผลิตลดลง

ไม่มียีนถ่ายฝากจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่ GMOs

ความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สถานะ
13 ประเทศประกาศในเวที WTO
ใช้ประโยชน์ GEd>การค้า+บริโภค

กว่า 40 ประเทศทั่วโลก อาทิ
แคนาดา สหรัฐ บราซิล อาร์เจนตินา ชิลี ญี่ปุ่น จีน
อังกฤษ ฟิลิปปินส์ เคนยา รัสเซีย ออสเตรเลีย
ประกาศพืช GEd มีความปลอดภัย
เช่นเดียวกับพืชปกติทั่วไป

ปี 2566 ไทยส่งออก

- อาหาร 27,592 ล้านบาท
- ข้าว 8.76 ล้านตัน มูลค่า 5,144 ล้านบาท

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงพาณิชย์

1/2/2567
กรุงเทพธุรกิจ

● ยุพันธ์ พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

“อาหาร” ความจำเป็นการดำรงชีวิตของมนุษย์ทุกคน ซึ่งการผลิตอาหารมาจากรากฐานการทำการเกษตรเป็นสิ่งสำคัญ แต่ “ภาวะโลกร้อน” กำลังทำให้ความสามารถด้านการเกษตรเผชิญ “ข้อจำกัด” หลายด้าน ทั้งจำนวนที่ดิน สภาพอากาศแปรปรวน

ทำให้ “พืช” ที่จะทำการเพาะปลูกเพื่อผลิตอาหารต้องมีความเข้มแข็งมากพอที่จะเติบโตบนข้อจำกัดต่างๆ ให้ได้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมในการสัมมนาวิชาการ “เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ในการแก้ปัญหาภาวะวิกฤตโลกเดือด และศัตรูพืชอุบัติใหม่” ว่า เพื่อ

ขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ซึ่งในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่รวดเร็วและรุนแรง ซึ่งสหประชาชาติได้ประกาศว่า “ยุคโลกร้อนสิ้นสุดลง ยุคโลกเดือดมาถึงแล้ว” ซึ่งภาวะดังกล่าวก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของศัตรูพืชอุบัติใหม่ที่สำคัญ อาทิ โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคใบร่วงยางพารา ประกอบกับจำนวนประชากรโลก

ที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก

ทั้งนี้ ไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม เป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายใหญ่และเป็นครัวของโลก (Kitchen of the World) จากนโยบายรัฐบาลที่ต้องการยกระดับรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปีการนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ที่มีความปลอดภัยสูง คุ่มค่า พัฒนาได้รวดเร็ว ต้นทุนต่ำ จึงมีความจำเป็น

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงปัญหาภาวะวิกฤติดังกล่าว จึงเร่งผลักดันส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี Gene Editing (GEd) ให้ก้าวหน้าบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การนำเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ GEd ในการแก้ไข หรือปรับแต่งยีนให้มีความแข็งแรงสมบูรณ์ ด้านทานศัตรูพืช มีคุณค่าทางโภชนาการเพิ่มขึ้นผลผลิตสูงขึ้น ต้นทุนการผลิตลดลง ที่สำคัญเทคโนโลยี GEd ไม่มียีนถ่ายฝากจากสิ่งมีชีวิตอื่น ไม่จัดว่าเป็นพืชตัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โดยเทคโนโลยี GEd ได้รับการยอมรับและสนับสนุนจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO), องค์การเพื่อความร่วมมือและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (OECD) มี 13 ประเทศประกาศสนับสนุนในที่ประชุม องค์การการค้าโลก (WTO) ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GEd เชิงการค้าและการบริโภค ร่วมกัน และกว่า 40 ประเทศทั่วโลก อาทิ แคนาดา สหรัฐ บราซิล อาร์เจนตินา ชิลี ญี่ปุ่น จีน อังกฤษ ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ และออสเตรเลีย ประกาศใช้นโยบาย no transgene = not GMOs โดยถือว่าพืช GEd มีความปลอดภัยเช่นเดียวกับพืชปกติทั่วไป ที่สำคัญองค์การนานาชาติ และประเทศต่างๆ เร่งลงทุนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี GEd เพื่อรองรับวิกฤตการณ์ความมั่นคงทางอาหารของโลก

จึงขอให้ทุกภาคส่วนร่วมกันสนับสนุนการขับเคลื่อนเทคโนโลยี GEd และกำหนดท่าทีที่ชัดเจนของประเทศไทย ในทิศทางเดียวกัน กรมวิชาการเกษตร และ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน รวมถึงเชิญผู้เชี่ยวชาญจาก FAO และประเทศต่างๆ อาทิ สหรัฐ ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย ร่วมผลักดันและสร้างความเชื่อมั่นในเทคโนโลยี รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนนโยบายให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างสมบูรณ์และเป็นรูปธรรม

ด้าน **ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** กล่าวว่า เทคโนโลยี GEd แตกต่างกับ GMOs รวมถึงสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GEd ในประเทศเพื่อเตรียมพร้อมรองรับภาวะวิกฤติโลกเดือดและศัตรูพืชอุบัติใหม่ โดยกรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนทุกภาคส่วน เพื่อที่จะขับเคลื่อนเทคโนโลยี GEd อย่างเป็นรูปธรรม

เทคโนโลยีใหม่ ย่อมมาพร้อมกับโอกาสและความเสี่ยงที่ต้องใช้ความรู้เพื่อทำให้เกิดความเข้าใจในวงกว้างว่า เทคโนโลยีอย่าง GEd จะสามารถหลายข้อจำกัดการผลิตอาหารหล่อเลี้ยงชาวโลกได้มากขึ้น และมีคุณภาพขึ้น ซึ่งไทยอยู่ในภาวะเสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบจากโลกเดือด ตามข้อมูลรายงานความเสี่ยงด้านภูมิอากาศโลกปี 2564 พบว่า ไทยอยู่ในอันดับที่ 9 ของกลุ่มประเทศที่มีความเสี่ยงสูงต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว ดังนั้น การรับเทคโนโลยีใหม่และใช้ให้เป็นจึงเป็นการจัดวางบริบทให้ประเทศไทยในอยู่ในสถานะผู้ผลิตอาหารของโลกอย่างยั่งยืนได้ต่อไป

อุดรฯคาดแสนคนร่วม'เกษตรแฟร์'

อุดรธานี - นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “เกษตรแฟร์ 2024 (GMS Agri & Food 2024)” ที่สนามทุ่งศรีเมืองอุดรธานี ระหว่างวันที่ 26 ม.ค.-4 ก.พ. มีนายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองผวจ.อุดรธานี กล่าวต้อนรับ นายธนพล กองทรัพย์ไพศาล ประธานหอการค้าจังหวัด อุดรธานี รายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน นายวิเชียร ขาวขำ นายกอบจ.อุดรธานี นางเทียบจุฑา ขาวขำ สส.อุดรธานี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรภาคเอกชน เครือข่ายองค์กร พันธมิตร สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปร่วมงาน วัตถุประสงค์เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้า เกษตรคุณภาพ สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล และ ขับเคลื่อนภาคเกษตร เตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการรายย่อย ในงานพืชสวนโลกในปี 2569 เศษแฟร์และสร้าง โอกาสให้กับเกษตรกร สามารถพัฒนาระบบตลาดสินค้า เกษตรคุณภาพรวมถึงการส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างการรับรู้ ให้กับจังหวัดอุดรธานีเป็นเมืองไมซ์ซิตี้

ภายในงานมีการมอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวด “กบ พ่อพันธุ์แม่พันธุ์” และการประกวดเมนู “กบทอดกระเทียม

พริกไทย” รวมทั้งการมอบหมวกตามโครงการ “หมวก ล้านใบ” การแจกพันธุ์ไม้กล้าไม้ และร่วมกันทอดกบกระเทียม พริกไทยกระเทียมอีก ๑๑๙

โซนการแสดงสินค้าและนวัตกรรมของผู้ให้การ สนับสนุน โซนที่ 3 สินค้าจากของดี 4 ภาค และสตรีตฟู้ด- ฟู้ดทรัค โซนวิถีกินวิถีถวาย ผลิตภัณฑ์ผ้าฝ้ายลายกวาง “จาก ผืนนา สู่มื่นผ้า” ภูษาบิดกษัตริย์อุดรธานี สินค้าของที่ระลึก กิจกรรมอื่นๆ ภายในงานตลอด 10 วัน อาทิ กิจกรรม การรีดเส้นจากขบวนการพลาสติก, ตู้หยอดเหรียญอัตโนมัติ, ชมการแสดงโชว์ปลาสวยงามและนิทรรศการ, Land mark พืชสวนโลก, งานประกวดกบพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์, การ ประกวดอาหารเมนูจากกบ “กบทอดกระเทียมพริกไทย” การแข่งขันอาหาร Udonthani Beef และพบกับเชฟชื่อดัง เชฟชุมพล แจ้งไพร นอกจากนี้ ยังมีสินค้าจากธงฟ้า ของกระทรวงพาณิชย์ขายราคาต่ำกว่าท้องตลาดทุกวัน การจัดงานครั้งนี้ตั้งเป้าจะสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจได้ถึง 300 ล้านบาท และประมาณการผู้เข้าร่วมงานตลอดระยะเวลา 10 วันไม่น้อยกว่า 100,000 คน



เมนูเด็ด - นายไชยาพรหมารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ โชว์ทำเมนูเด็ดกบทอดกระเทียมพริกไทย ในงาน “เกษตรแฟร์ 2024 (GMS Agri & Food 2024)” ที่สนามทุ่งศรีเมืองอุดรธานี ระหว่าง วันที่ 26 ม.ค.-4 ก.พ.

เริ่มแล้ว! ปลดล็อกประมงพื้นบ้าน

● รื้อกฎหมายพลิกฟื้นอาชีพ 6 แสนครัวเรือน

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้เห็นชอบในหลักการร่าง พ.ร.บ.แก้ไข พ.ร.ก.ประมง เพิ่มเดิม โดยที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการต่างประเทศ เห็นว่าไม่ขัดแย้งกับหลักการของการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU fishing) โดยขั้นตอนต่อไปโดยจะส่งให้คณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจสอบร่าง พ.ร.บ.ฉบับดังกล่าว ใช้เวลาประมาณ 1 เดือน ก่อนนำกลับเข้าสู่ ครม.อีกครั้ง

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า การแก้ไข ร่าง พ.ร.บ.แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.ก.การประมง พ.ศ.2558 ดังกล่าวเพื่อต้องการช่วยเหลือประมงพื้นบ้านชายฝั่งใน 20 จังหวัดที่มีอยู่กว่า 600,000 ครัวเรือน และได้รับผลกระทบอย่างมาก และต้องเลิกอาชีพไป จาก พ.ร.ก.ปี 2558 ดังกล่าวที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมเมื่อปี 2560 ซึ่งเมื่อ 8-9 ปีก่อน ต้องการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU fishing) ของประเทศคู่ค้า และได้เอาผิดทั้งประมงพาณิชย์ นอกน่านน้ำ และประมงพื้นบ้านชายฝั่งทั้งหมด โดยไม่ได้แยกประมงพื้นบ้านออกมา

“รัฐบาลชุดนี้เห็นว่า ควรช่วยลดผลกระทบกับประมงพื้นบ้าน และเน้นการรักษาสมดุล ดังนั้นสาระสำคัญที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ซึ่งต่อไปการเปิดให้ขึ้นทะเบียนประมงพื้นบ้านจะเปิดให้คนไทยเท่านั้น และให้ยกเลิกโทษการริบเรือของประมงพื้นบ้าน โทษอย่างมากจะแค่ริบใบอนุญาต จะลงโทษเฉพาะเรือลำที่ทำผิดเท่านั้น และให้สามารถโอนใบอนุญาตให้กับทายาทได้ สำหรับเรือขนาด 10 ตันกรอส จากเดิมโอนไม่ได้ และต้องรายงานสถิติประมงให้ทัน ภายใน 31 ธ.ค.ของปีถัดไป”

ทั้งนี้ การแก้ไขกฎหมายครั้งนี้เพื่อต้องการแยกประมงเชิงพาณิชย์นอกน่านน้ำขนาดใหญ่และประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก ซึ่งในที่ประชุม ครม. ได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาไปพิจารณาในรายละเอียดเพื่อปรับปรุงร่างให้ดีขึ้นและมีมาตราใดขัดแย้งกับกฎระเบียบระหว่างประเทศ เรื่อง IUU fishing หรือไม่และให้เสนอกลับมาให้ ครม. พิจารณาอีกครั้งภายใน 1 เดือน และเมื่อผ่าน ครม. แล้วจากนั้นจะเสนอเข้าสู่ที่ประชุมรัฐสภาต่อไป.