



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'ปลานิล'สินค้าเกษตรทางเลือก สร้างรายได้	เดลินิวส์
2. 'เฉลิมชัย'มอบรางวัลAICชูเทคโนโลยี4.0สู่เกษตรมูลค่าสูง	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: มอบรางวัล	แนวหน้า
4. กยท.ชูโมเดลBCGปลุกยางยกระดับอุตสาหกรรมไทย	แนวหน้า
5. พัฒนาอาชีพยกระดับรายได้เกษตรกรลุ่มน้ำสงคราม	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: เพิ่มมูลค่า 'บัวฉลองขวัญ' ด้วยเทคโนโลยี สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร...	สยามรัฐ
7. ส.เอทานอลหารี้อพลังงานต้นอี20เป็นน้ำมันพื้นฐานลดนำเข้าช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
8. สสก.สงขลาพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่	แนวหน้า
9. กรมชลฯโชว์ผลงานความเชื่อมโยงสายน้ำด้วยการใช้นวัตกรรมงาน'FTI EXPO...	แนวหน้า
10. อุตุฯเตือนฝนเพิ่มขึ้นตกกระจายทั่วทุกภาค'พิษณุโลก'ยังจมน้ำแรงตั้งศูนย์...	แนวหน้า
11. คอถัมภ์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ผลไม้สดทุบสถิติไปจีน	ไทยรัฐ
12. พาณิชย์เร่งหาแหล่งนำเข้าปุ๋ย	ไทยรัฐ

'ปลานิล'สินค้าเกษตรทางเลือก สร้างรายได้

นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการ
การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่
5 นครราชสีมา (สศท.5) ตำแหน่ง
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า "ปลานิล" นับเป็นสินค้าประมงที่มีศักยภาพทางการเกษตร และเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรทางเลือกของจังหวัดนครราชสีมา สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี ตลาดมีความต้องการต่อเนื่อง เนื่องจากเลี้ยงง่าย ทนทานต่อสภาพแวดล้อม และมีคุณค่าทางโภชนาการ โปรตีนสูง ซึ่งปลานิลที่เพาะเลี้ยงอยู่ในปัจจุบันมี 2 สายพันธุ์ คือ ปลานิลดำ และปลานิลแดง (ปลาทับทิม) เกษตรกรในจังหวัดจะนิยมเลี้ยงปลานิลดำ ร้อยละ 90 เนื่องจากเลี้ยงง่าย ต้นทุนต่ำกว่าปลานิลแดง (ปลาทับทิม)

ปัจจุบันจังหวัดนครราชสีมา (ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ณ เดือนพฤษภาคม 2565) มีเกษตรกรผู้เลี้ยง



อำเภอโนนสูง และอำเภอบ้านเหลื่อม เกษตรกรจะเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมจากการทำเกษตรกรรมเป็นหลัก ส่วนใหญ่เกษตรกรจะเลี้ยงปลานิลในกระชังบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำลำแซะ และเขื่อนมูลบน ประมาณ 4-6 กระชัง/ครัวเรือน (กระชังขนาด 5x7 เมตร) ซึ่ง 1 กระชังสามารถเลี้ยงปลาได้เฉลี่ย 1,000 ตัว โดยเกษตรกร จำนวน 150 ราย ได้มีการทำเกษตรพันธสัญญา (contract farming) กับบริษัทที่ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้การ

กำกับดูแลของสำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งทางบริษัทจะเป็นผู้จัดหาพันธุ์ปลา และปัจจัยการผลิตอื่น ๆ ได้แก่ อาหารและยาให้เกษตรกรผู้

ปลานิล ทั้ง 2 สายพันธุ์ จำนวน 180 ราย พื้นที่เลี้ยงครอบคลุม 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอครบุรี อำเภอโนนสูง และอำเภอบ้านเหลื่อม โดยมีการรับประกันราคา และไม่ต้องรับความเสี่ยงเมื่อสินค้าขึ้นตลาด แต่เกษตรกรจะต้องเลี้ยงปลาให้มีขนาดตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรบางส่วนที่เลี้ยงแบบกระชังในบ่อดิน โดยมีการรวมกลุ่มในรูปของวิสาหกิจชุมชน แปรรูปผลผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า อาทิ ปลานิลหมักเกลือ ปลานิลปลาร้า ปลานิลแดดเดียว เป็นต้น

สำหรับสถานการณ์การผลิตปลานิล ทั้ง 2 สายพันธุ์ พบว่า ระยะเวลา 1 ปี เกษตรกรสามารถเลี้ยงปลานิลได้ประมาณ 2-3 รุ่น ระยะเวลาในการเลี้ยงประมาณ 157-169

วัน/รุ่น ให้ผลผลิตเฉลี่ย 954-975 กิโลกรัม/กระชัง/รุ่น โดยปลานิลดำ ให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 55,585 บาท/กระชัง/รุ่น และปลานิลแดง (ปลาทบบทิม) ให้ผลตอบแทนเฉลี่ย 65,938 บาท/กระชัง/รุ่น ทั้งนี้ เมื่อปลานิลได้ขนาดตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด (ขนาดประมาณ 1-1.15 กิโลกรัม/ตัว) ทางบริษัทจะเข้ามารับปลาที่กระชังของเกษตรกร ซึ่งราคาปัจจุบัน ณ เดือนมิถุนายน 2565 ที่บริษัทรับซื้อ เฉลี่ยอยู่ที่ 69.12 บาท/กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของตลาดในช่วงเดือนต่าง ๆ ที่แตกต่างกันออกไป

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถศึกษาการแปรรูป จากกลุ่มปลานิลแปลงใหญ่วังม่วง ตำบลธารปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทร. 08-3386-8696 และสามารถสอบถามข้อมูลการเลี้ยงปลานิลทุกสายพันธุ์ได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดนครราชสีมา โทร. 0-4425-2670 ส่วนเกษตรกรผู้สนใจ ข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทน สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 นครราชสีมา โทร. 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th

'เฉลิมชัย'มอบรางวัลAIC สู่เทคโนโลยี4.0สู่เกษตรมูลค่าสูง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีมอบโล่และประกาศเกียรติคุณรางวัลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ปี 2565 (AIC Award 2022) โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าได้ขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพัฒนานวัตกรรมเกษตร ตามมาตรฐานการเกษตรปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและอาหาร โดยมีศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center หรือ AIC) เป็นแหล่งบริการเกษตรกรที่รวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร ไปพัฒนาต่อยอดการผลิตเพิ่มมูลค่าการผลิตให้มีคุณภาพและมาตรฐาน

"การขับเคลื่อนงานของศูนย์ AIC นับว่ามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาขีดความสามารถสร้างโอกาสในการแข่งขันในภาคการเกษตร

ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร รวมไปถึงเป็นศูนย์อบรม บ่มเพาะเกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ที่ช่วยผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์" ดร.เฉลิมชัย นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาสถาบันการศึกษา ศูนย์เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศ (Center of Excellence หรือ CoE) เพื่อนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีของศูนย์ CoE ไปใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร ถ่ายทอดไปยังเกษตรกร และกำหนดงานวิจัย ที่เหมาะสมกับความต้องการของพื้นที่ ซึ่งการมอบรางวัลเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม ประจำปี 2565 หรือ AIC Award 2022 ในครั้งนี้ มุ่งหวังให้พัฒนาต่อยอดผลงานนวัตกรรมเพื่ออภิศักยภาพเกษตรกรสู่เกษตรมูลค่าสูง สามารถนำไปถ่ายทอดสู่พี่น้องเกษตรกรให้ได้รับความรู้ และ

สามารถปรับใช้ให้เป็นประโยชน์ในแต่ละพื้นที่ต่อไป สำหรับผลการคัดเลือกที่ได้รับรางวัล มีดังนี้

- 1.ประเภทนวัตกรรมยอดเยี่ยม สาขานวัตกรรมเกษตรเพื่อเศรษฐกิจ รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน "งานวิจัยและบริการวิชาการเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรปฐมา และยกระดับเศรษฐกิจของชุมชนประมงชายฝั่ง" โดย ผศ.ดร.อมรศักดิ์ สวัสดิ์ และคณะ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.นครศรีธรรมราช
- 2.ประเภทนวัตกรรมยอดเยี่ยม สาขานวัตกรรมเพื่อสังคมการเกษตร รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ผลงาน "โคโรนา 5 + ชีวิตท่ากำจัดศัตรูพืชมาตรฐานสากล" โดย รศ.ดร.วรินทร์ อินทนา และคณะ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.นครศรีธรรมราช
- 3.ประเภทศูนย์ AIC สมรรถนะสูง รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.เพชรบุรี และ
- 4.ประเภทศูนย์ข้อมูลดีเด่น รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม จ.สมุทรสาคร

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 1 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15068

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.74 Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบรางวัล



มอบรางวัล : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ มอบโล่และประกาศเกียรติคุณ รางวัล AIC 2022 ให้กับผู้ที่ได้รับคัดเลือก 4 ประเภท เพื่อขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยี 4.0 พัฒนานวัตกรรมการทำงานเกษตร

กยท.ชูโมเดลBCGปลูกยาง ยกระดับอุตสาหกรรมไทย

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมพิธีเปิดงาน FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES FOR STRONGER THAILAND จากทัศน์ใหม่ อุตสาหกรรมไทยสู่นาคต เพื่อประเทศไทยที่แข็งแกร่งกว่าเดิม ซึ่งเป็นงานจัดแสดงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ตอบรับการใช้ชีวิตในยุค Next Normal เพื่อแสดงศักยภาพยกระดับความก้าวหน้าของภาคอุตสาหกรรมของประเทศ ภายใต้แนวคิด BCG ECONOMY Model สำหรับนิทรรศการในโซน “นวัตกรรมเกษตรไทย สู่อุตสาหกรรมยุคใหม่ Next Normal” จัดโดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งผู้ชมงานได้ชมความก้าวหน้าในภาคเกษตรระบบการบริหารจัดการเกษตรครบทั้งห่วงโซ่อุปทาน ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่ลดภาระสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

ส่วน กยท.ได้จัดแสดงข้อมูลการปลูกสร้างสวนยางพาราแบบเกษตรผสมผสาน ปลูกยางพันธุ์ดีเป็นพืชหลักและมีการปลูกพืชชนิดต่างๆ หรือเลี้ยงสัตว์ ทำประมง ร่วมด้วย เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้ รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ ใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้คุ้มค่า ไม่กระทบต่อการเจริญเติบโตของต้นยาง ปริมาณ คุณภาพผลผลิตยาง และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการบริหารจัดการ Carbon Credit ในพื้นที่สวนยาง

พัฒนาอาชีพยกระดับรายได้เกษตรกรลุ่มน้ำสงคราม

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำสงคราม จังหวัดนครพนม เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ประกอบด้วยลำน้ำสาขาที่สำคัญคือ น้ำอุม น้ายาม ห้วยโนด ห้วยซาง ห้วยสามยอด ห้วยกอง ห้วยอี และน้ำเมา ซึ่งแม่น้ำสาขาเหล่านี้จะไหลมาบรรจบกับแม่น้ำสงครามตามจุดต่าง ๆ ทำให้น้ำใหญ่ขึ้น แม่น้ำสงครามเป็นแม่น้ำที่ไหลคดเคี้ยว มีตลิ่งสูงชันขังน้ำ ในช่วงต้นฤดูฝน ประมาณเดือนมิถุนายน ค่าระดับน้ำในแม่น้ำโขงจะสูงขึ้นเร็ว ทำให้น้ำไหลย้อนเข้ามาในแม่น้ำสงครามเป็นระยะ

เนื่องจากพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำเป็นที่ราบลุ่ม ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือช่วงที่ระดับน้ำของแม่น้ำโขงขึ้นสูงกว่าระดับน้ำในแม่น้ำสงคราม พื้นที่ดังกล่าวจะถูกน้ำท่วมขังเป็นประจำ และมีปริมาณฝน 1,548.2 มิลลิเมตรต่อปี ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม โดยเฉพาะการปลูกข้าวและพืชไร่ ซึ่งจะได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัย ครอบคลุมพื้นที่ อ.ศรีสงคราม อ.นาหว้า อ.นาทม และ อ.ท่าอุเทน จึงเห็นควรส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกร เพื่อเป็นการสร้าง

อาชีพให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยให้มีการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ภายใต้การนำแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยส่งเสริมในลักษณะของการรวมกลุ่มการผลิต เพื่อให้ความมั่นคงและยั่งยืน โดยสนับสนุนการทำเกษตรแบบผสมผสานเพื่อให้มีรายได้ตลอดทั้งปี ได้แก่ การปลูกกระเจี๊ยบ การปลูกคราม การผลิตเม็ดเบอร์รี่ เพื่อเพิ่มรายได้ และการผลิตถ่านชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในด้านการผลิตสินค้าเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และเพิ่มสมรรถนะในการผลิตสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกรในจังหวัดนครพนม

นอกจากนี้ ยังมีการนำเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในแต่ละกิจกรรมไปศึกษาดูงาน เพื่อเรียนรู้กระบวนการและเป็นการเรียนรู้ในพื้นที่จริงทำให้เกษตรกรได้ความรู้และทักษะเพิ่มมากขึ้น เกิดความรู้ความเข้าใจมากกว่าการถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการเพียงอย่างเดียว ซึ่งผลที่ได้จากการศึกษาดูงานจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสมและเกิดผลสำเร็จในที่สุด.

เพิ่มมูลค่า 'บัวฉลองขวัญ' ด้วยเทคโนโลยี สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน



สกู๊ปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า งาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 หรือ Thailand Research Expo 2022" ซึ่ง วช. ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบอบวิจัยทั่วประเทศจัดขึ้น ถือเป็นเวทีสำคัญระดับชาติในการนำเสนอผลงานความก้าวหน้าของผลงานวิจัยไทยที่มีศักยภาพพร้อมนำไปใช้ประโยชน์ และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย อย่างเช่น การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ "บัวฉลองขวัญ" ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจไทย ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างทีมนักวิจัยไทยกับภาคเอกชนในการพัฒนาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเซลล์สเต็มเซลล์จากบัวฉลองขวัญซึ่งมีต้นกำเนิดในประเทศไทย พร้อมพัฒนาวิธีเก็บสารสำคัญเพื่อสร้างเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางสเต็มเซลล์จากพืช สร้างรายได้เพิ่มให้ทั้งเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนและยังช่วยให้ภาคอุตสาหกรรมลดต้นทุนด้านวัตถุดิบ เพราะผลิตได้เองภายในประเทศทำให้ราคาถูกลง ผู้ประกอบการสามารถแข่งขันได้ทั้งตลาดในประเทศ



ไทยและต่างประเทศ

ดร.ไฉน น้อยแสง จากคณะการแพทย์บูรณาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) หัวหน้าทีมวิจัยการพัฒนามูลค่าเพิ่มให้กับบัวฉลองขวัญ ๖ เปิดเผยว่า งานวิจัยดังกล่าวเป็นโจทย์วิจัยที่มาจากผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางและได้รับทุนจากโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยผู้ประกอบการต้องการผลิตภัณฑ์ที่มาจาก "บัว" ที่มีต้นกำเนิดในประเทศไทย จึงเลือก "บัวฉลองขวัญ" ซึ่งเป็นบัวที่ผสมพันธุ์โดยอาจารย์ชัยพล ธรรมสุวรรณ นักพฤกษศาสตร์ชาวไทย เมื่อปี 2541 และปัจจุบันกำลังเป็นที่นิยมปลูกเพื่อตัดดอกขาย เพราะดอกมีขนาดใหญ่ กลีบซ้อน มีสีม่วงสดสามารถบานได้ทนและบานได้หลายครั้ง

แต่เนื่องจากบัวในธรรมชาติ จะมีพวกโลหะหนักปนเปื้อนจากการปลูกที่วิจัยซึ่งประกอบด้วย "ดร.ไฉน น้อยแสง จาก มทร. ธัญบุรี ดร.เสาวณีย์ บัวโตน จากศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา รังสิต และคุณกรณิการ์ ไวยศิลป์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาของกลุ่มบริษัท เอส เอสยู พี ผู้ผลิตและจำหน่ายเครื่องสำอางโอเรียนทอล ปริ๊นเซส (Oriental Princess)" จึงนำเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเซลล์พืช (plant cell culture technology) มาใช้เพื่อเลี้ยงเซลล์ต้นกำเนิดหรือสเต็มเซลล์จากพืชที่อาศัยอยู่ในส่วนของเนื้อเยื่ออ่อนหรือรากอ่อน ในสภาวะที่ปลอดเชื้อในห้องทดลองจนเกิดเป็นเซลล์ที่เรียกว่า "แคลลัส (callus)" ที่สามารถ

นำไปสกัดสารสำคัญได้ทันที โดยไม่ต้องนำไปปลูกให้เป็นต้นและออกดอกก่อนถึงจะนำมาใช้ได้ จึงเป็นการลดระยะเวลาในการผลิตสารสำคัญ ลดโลหะหนักปนเปื้อน และสามารถผลิตเป็นจำนวนมากในเชิงอุตสาหกรรมได้ นอกจากนี้ที่มวิจัยยังมีการพัฒนาสูตรอาหารที่ใช้เพาะเลี้ยงที่ทำให้เกิดเป็นแคลลัสได้ดี โดยไม่ทำให้เซลล์เจริญเติบโตเป็นลำต้นหรือออกรากอีกด้วย

“งานวิจัยนี้ได้มีการไปช่วยเหลือเกษตรกรที่มีการปลูกนาบัวอยู่แล้ว โดยส่งเสริมให้ปลูกนาบัวฉลองขวัญ หลังจากนั้นจะรับซื้อส่วนที่เป็นเหง้านำมาฟอกให้บริสุทธิ์ก่อนนำมาเลี้ยงในอาหารของพืช ปัจจุบันชุมชน

ตำบลคลองนพรัตน์ อำเภอนงแล จังหวัดปทุมธานี สามารถสร้างรายได้จากการผลิตต้นพันธุ์บัวฉลองขวัญประมาณ 200 บาทต่อต้น ขณะที่ มทร.ธัญบุรี ซึ่งร่วมกับวิสาหกิจพัฒนาผลิตภัณฑ์จากทรัพยากรชีวภาพเพื่อเศรษฐกิจชุมชน ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอมือง จังหวัดพิษณุโลก ผลิตเซลล์ต้นกำเนิดบัวฉลองขวัญและสารสกัดเซลล์ต้นกำเนิดบัวฉลองขวัญสามารถสร้างรายได้จากการผลิตและจำหน่ายสารสกัดเซลล์ต้นกำเนิดบัวฉลองขวัญ ในราคา 10,000 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งทางบริษัท เอส เอส ยู พี (ประเทศไทย) จำกัด จะรับซื้อสารสกัดเซลล์ต้นกำเนิดบัวฉลองขวัญประมาณ 10 กิโลกรัมต่อเดือน”

ผู้สนใจสามารถชมผลงาน “การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ “บัวฉลองขวัญ” ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจไทย” รวมถึงผลงานวิจัยที่น่าสนใจกว่า 700 ผลงาน ได้ที่งาน“มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 วันที่ 1- 5 สิงหาคม 2565 ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ส.เอทานอลหรือพลังงานต้นอี20เป็นน้ำมันพื้นฐานลดนำเข้าช่วยเกษตรกร

นางสาวสุรียส ไควสุรัตน์ นายกสมาคมเอทานอลจากมันสำปะหลัง เปิดเผยว่า สมาคมฯ เตรียมหารือกระทรวงพลังงาน เพื่อเสนอให้รัฐกำหนดให้แก๊สโซฮอล์ อี 20 เป็นน้ำมันเกรดพื้นฐาน จากปัจจุบันใช้น้ำมันบี 5 เป็นน้ำมันพื้นฐาน และให้ยกเลิกการใช้แก๊สโซฮอล์ 91 รวมทั้งเพิ่มส่วนต่างราคาแก๊สโซฮอล์ อี 20 กับแก๊สโซฮอล์ 95 มากขึ้น เพื่อกระตุ้นการใช้แก๊สโซฮอล์ อี 20 ทำให้ปริมาณการใช้เอทานอลในประเทศเพิ่มขึ้น จากปัจจุบันอยู่ที่ 4.5 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มเป็น 6-7 ล้านลิตรต่อวัน จะช่วยลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ และช่วยเหลือเกษตรกรในประเทศได้อย่างยั่งยืน

“ปัจจุบันประเทศไทยมีโรงงานเอทานอลทั้งจากมันสำปะหลังและกากน้ำตาล (โมลาส) รวม 27 แห่ง กำลังการผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 7 ล้านลิตรต่อวัน หากรัฐมีนโยบายส่งเสริมการใช้แก๊สโซฮอล์ อี 20 เป็นน้ำมันพื้นฐาน จะทำให้ปริมาณการใช้เอทานอลใกล้เคียงกับกำลังการผลิตที่มีอยู่ในปัจจุบัน ขณะเดียวกัน



สุรียส ไควสุรัตน์

ยังลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ มีเงินช่วยเหลือเกษตรกรในประเทศด้วย ทำให้ประเทศไทยลดการพึ่งพาน้ำมันจากต่างประเทศและสร้างเสถียรภาพความมั่นคงด้านพลังงานในช่วง

ราคาน้ำมันผันผวน”นางสาวสุรียสกล่าว

ขณะนี้ราคาเอทานอลอยู่ที่ 27.54 บาทต่อลิตร ใกล้เคียงกับราคาน้ำมันหน้าโรงกลั่นฯ เนื่องจากในช่วงนี้ราคาน้ำมันตลาดโลกปรับลดลงเทียบกับในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาที่ราคาน้ำมันดิบอยู่ที่ประมาณ 110 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ราคาน้ำมันหน้าโรงกลั่นจะอยู่ที่ 33 บาทต่อลิตร และสมาคมฯ ต้องการผลักดันให้ภาครัฐเปิดเสรีเอทานอลเป็นเกรดอุตสาหกรรม จากปัจจุบันเป็นเกรดเชื้อเพลิง หากรัฐอนุญาตเชื่อว่าโรงงานผลิตเอทานอลทั้ง 27 โรงจะมีความพร้อมเพื่อผลิตเอทานอลเกรดอุตสาหกรรมได้ ปัจจุบันกลุ่มเบนซินมีปริมาณการใช้รวม 30 ล้านลิตรต่อวัน แบ่งเป็นแก๊สโซฮอล์ อี 20 ประมาณ 5 ล้านลิตรต่อวัน แก๊สโซฮอล์ อี 85 ประมาณ 1 ล้านลิตรต่อวัน แก๊สโซฮอล์ 95 ประมาณ 5-7 แสนลิตรต่อวัน และที่เหลือเป็นแก๊สโซฮอล์ 91 และน้ำมันเบนซิน

“ประเทศไทยมีพื้นที่ในการปลูกอ้อยและมันสำปะหลัง มากเป็นอันดับ 1 ของอาเซียน โดยในฤดูกาล 63/64 มีพื้นที่ปลูกอ้อยและมันสำปะหลัง คิดเป็น 14% ของพื้นที่เกษตรกรรม เป็นการเพาะปลูกมันสำปะหลัง 35.09 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 80,000 ล้านบาท และการเพาะปลูกอ้อยปีละ 66.84 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 87,000 ล้านบาท รวมแล้วสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในประเทศด้วยเม็ดเงินมากกว่า 147,000 ล้านบาท การส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางเกษตรภายในประเทศ จึงถือเป็นการกระจายรายได้ให้กับทั้งห่วงโซ่อุตสาหกรรม”นางสาวสุรียสกล่าว

สสก.สงขลาพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

นายอนุชา ยาอืด ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร (สสก.) ที่ 5 จ.สงขลา กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรแปลงใหญ่ มีการเชื่อมโยงการทำงานกับเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer : YSF) ในการพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ โดยเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตสินค้าเกษตรที่ถูกต้องและเหมาะสม เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนความรู้ข้อมูล ข่าวสาร รวมทั้งบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาด้านการเกษตร

ในส่วนภาคใต้มี 151 ศพก.หลัก และ 2,176 ศพก.เครือข่าย มีแปลงใหญ่ได้รับการรับรองแล้ว 1,209 แปลง รวมพื้นที่

880,799 ไร่ เกษตรกร 64,661 ราย และมีเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาเป็น Young Smart Farmer แล้ว 3,421 คน ขับเคลื่อนโดยศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรเกษตรกรรุ่นใหม่ (สบพ.) ศูนย์หลัก 14 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 118 ศูนย์ ซึ่งทั้ง 3 เครือข่ายได้ร่วมกันขับเคลื่อนการเกษตรของภาคได้อย่างต่อเนื่อง

นายอนุชา กล่าวอีกว่า ได้ประชุมเครือข่ายคณะกรรมการ ศพก. แปลงใหญ่ และ Young smart farmer ระดับเขต เป็นครั้งที่ 3 ปี 2565 ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.เชียรใหญ่ และแปลงใหญ่ส้มโอ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ประเด็นสำคัญคือ การร่วมมือกันการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของภาคใต้ เริ่มตั้งแต่ ศพก.ซึ่ง

เป็นแหล่งเรียนรู้ ฐานเรียนรู้ต่างๆ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนให้นำเทคโนโลยี นวัตกรรม และผลงานวิจัย โดยเฉพาะจาก ศูนย์ AIC ที่มีอยู่ทุกจังหวัด ซึ่งศูนย์ AIC เน้นการส่งเสริมเทคโนโลยี เกษตร สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมในรูปแบบต่างๆ เน้นการบริหารจัดการในพื้นที่แปลงใหญ่ ดิจ Smart Farmer และ Young Smart Farmer เข้าร่วม

นอกจากนี้ได้ทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยและหน่วยงานวิชาการต่างๆ เพื่อนำองค์ความรู้ผลวิจัยมาขยายสู่เกษตรกรผ่าน ศพก.เป็นแหล่งเรียนรู้ เมื่อมีความเหมาะสมกับพื้นที่ก็ขยายสู่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ โดยนำเกษตรกรอัจฉริยะมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนแนวทางการดำเนินงาน BCG Model

กรมชลฯโชว์ผลงาน ความเชื่อมโยงสายน้ำ ด้วยการใช้นวัตกรรม งาน'FTI EXPO2022'

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมงาน FTI EXPO 2022 : SHAPING FUTURE INDUSTRIES ที่ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เชียงใหม่ โดยร่วมจัดนิทรรศการ “เกษตรไทยพัฒนาสู่ความยั่งยืน” แสดงผลงานระบบการจัดการภาคเกษตร ครอบคลุมห่วงโซ่อุปทาน ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ นวัตกรรมงานชลประทาน พัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะ จัดการแปลงเกษตรครบวงจร ส่งเสริมการผลิต การตลาด พืชและสัตว์เศรษฐกิจ

ในส่วนของกรมชลประทาน ได้

นำเสนอความเชื่อมโยงของสายน้ำ จากต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ให้เกิดผลดีมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน ตามแนวคิด BCG Model Bio Economy (การสร้างมูลค่า) โดยการพัฒนาทุนยางพาราเพื่อตัดวัชพืชทางน้ำในทางน้ำชลประทาน และการใช้สารละลายกำจัดผักตบชวาแทนการใช้สารเคมีทำให้เกิดความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม Circular Economy (การหมุนเวียน) โดยการใช้เครื่องจักรผลิตไม้อัดจากผักตบชวา เป็นการใช้ผักตบชวาให้เกิดประโยชน์ในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ เช่น ไม้อัดจากผักตบชวา นาฬิกา และทุนยางพารา Green Economy (ความสมดุลและยั่งยืน) จากการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริหารจัดการน้ำ ทำให้แหล่งน้ำที่สะอาด และบริหารการใช้น้ำได้อย่างเหมาะสม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 1 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15068

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 75.10

Ad Value: 120,160

PRValue (x3): 360,480

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูฯเดือนฝนเพิ่มขึ้นตกกระจายทั่วทุกภาค'พิษณุโลก'ยังจมน้ำเร่งตั้งศูนย์ช่วยเหลือ

ฤดูฯเดือนฝนเพิ่มขึ้น ตกกระจายทั่วทุกภาค 'พิษณุโลก'ยังจมน้ำ เร่งตั้งศูนย์ช่วยเหลือ

บ้านบ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก
น้ำเริ่มลด เหลือท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ
กู้ภัยช่วยชาวบ้านกวาดโคลนที่มา

▶▶ ต่อ : น้ำท่วม - หน้า 2

น้ำท่วม

กับน้ำป่า ส่วน นอ.นครไทย ตั้งศูนย์ช่วย
ผู้ประสบภัย ด้านฤดูฯเดือนทั่วไทยมีฝนเพิ่ม
ลมกระโชกแรง

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม ผู้สื่อข่าว
รายงานความคืบหน้าสถานการณ์น้ำป่า
หลากในพื้นที่บ้านบ่อโพธิ์ หมู่ 1 ต.บ้าน

บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก ว่ามวลน้ำ
ได้ลดลงเกือบเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ยังคง
เหลือพื้นที่ลุ่มต่ำที่มีท่วมขังอยู่ประมาณ 50
เฮกตาร์ โดยนายสมศักดิ์ เกี้ยวเกิด นาย
อำเภอ นครไทย พร้อมทั้งนายกกิ่งกาชาด
อ.นครไทย ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จ.พิษณุโลก สาขานครไทย นายกอบด.
บ่อโพธิ์ กำนัน ต.บ่อโพธิ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
ได้ร่วมกันตรวจสอบบ้านเรือนราษฎรและ
พื้นที่ซึ่งได้รับความเสียหายจากเหตุน้ำป่า
ไหลหลาก ในพื้นที่บ้านบ่อโพธิ์ หมู่ 1
ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย

จากการสำรวจเบื้องต้น พบว่ามีบ้านเรือน
ได้รับความเสียหายกว่า 40 หลังคาเรือน
พื้นที่ทางการเกษตรเสียหายเป็นบริเวณกว้าง
นายสมศักดิ์ จึงสั่งตั้งศูนย์ช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากดินโคลน
ถล่ม หมู่ 1 บ้านบ่อโพธิ์ จงจะติดตามบ้าน
เรือนราษฎรระดับน้ำที่ลดลง ทำให้มีโคลน
หนาที่ไหลมาพร้อมกับน้ำ ดินกับพื้นบ้าน
ภายหลังน้ำลดประชาชนต่างพากันทำความสะอาด
สะอาด ซึ่งมีกู้ภัยมูลนิธิมิตรภาพมงคลธรรม

เข้ามาช่วยเก็บกวาดและขุดโคลนที่ติดพื้นออก

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยา
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ว่ามรสุม
ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน
ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง
ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม
บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะ
เช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมี
ลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีฝนตกหนัก
บางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่ง

▼ **ท่วมหนัก :** น้ำป่าจากเทือกเขา
ไหลหลากเข้าท่วมบ้านบ่อโพธิ์ หมู่ที่ 1
ต.บ่อโพธิ์ อ.นครไทย จ.พิษณุโลก
บางจุดท่วมบ้านเรือนสูงกว่า 150 ซม.
โดยเฉพาะริมแม่น้ำเพี้ยะ ที่ล้นตลิ่ง
บริเวณที่ลุ่มต่ำส่งผลให้มีบ้านเรือน
ประชาชนได้รับความเสียหายกว่า
40 หลังคาเรือน



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 1 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15068

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 75.10

Ad Value: 120,160

PRValue (x3): 360,480

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฤดูฯเดือนฝนเพิ่มขึ้นตกกระจายทั่วทุกภาค'พิษณุโลก'ยังจมน้ำแรงตั้งศูนย์ช่วยเหลือ

ตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น มีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่เวลา 06.00 น.วันเดียวกันนี้ ถึงเวลา 06.00 น. วันที่ 1 สิงหาคมนี้ ภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศา อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของ

พื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศา อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศา ตั้งแต่ จ.ภูเก็ต ขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร ตั้งแต่ จ.กระบี่ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตรทุกทม.และ ปริมาณชล มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

กลุ่มบริการส่งออกสินค้าเกษตร กรมวิชาการเกษตร รายงาน สถานการณ์การส่งออกผลไม้สดจากไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่ 1 ก.พ.-21 ก.ค.65 มีการส่งออกผลไม้สดไทยไปแล้วกว่า 64,903 ขีปเมนต์ ปริมาณกว่า 1.16 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 9.2 หมื่นล้านบาท โดยแยกเป็นการส่งออกทางเรือ 7.06 แสนตัน การส่งออกทางบก 4.2 แสนตัน และการส่งออกทางอากาศ 3.2 หมื่นตัน...สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของผู้บริโภคจีน

ผลไม้สดไทยส่งออกที่สามารถครองแชมป์อันดับ 1 ก็ทุเรียน ส่งออกแล้วปริมาณกว่า 6.7 แสนตัน 39,834 ขีปเมนต์ คิดเป็นมูลค่ากว่า 7.2 หมื่นล้านบาท

นอกจากนี้ ปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรที่เพิ่มสูงขึ้นยังมีผลมาจากกรมวิชาการเกษตรจับมือกับกลุ่มพันธมิตรทั่วโลก เปิดตัวระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ "e-Phyto" พบว่ากระแสดังกล่าว



สามารถช่วยเหลือผู้ประกอบการส่งออกผลไม้สดไทยไปจีนได้เป็นอย่างดี และสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ตั้งแต่ประเทศปลายทางจนถึง



เกษตรกร ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกในการส่งออกสินค้าพืชและผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้เข้าประเทศอย่างมหาศาล

สำหรับรายงานส่งออกผลไม้สดไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน จำแนกตามช่องทางขนส่ง

อันดับ 1 ผลไม้สดมียอดการส่งออกทางเรือมีปริมาณอยู่ที่ 7.06 แสนตัน สร้างมูลค่าในการส่งออก 55,810.35 ล้านบาท โดยผลไม้สดที่สร้างมูลค่าในการส่งออก 5 อันดับแรกคือ ทุเรียน มะพร้าวอ่อน มังคุด ลำไย และส้มโอ

อันดับ 2 ผลไม้สดมียอดการส่งออกทางบกมีปริมาณ 4.2 แสนตัน สร้างมูลค่าในการส่งออก 34,490 ล้านบาท ผลไม้สดที่สร้างมูลค่าในการส่งออก 5 อันดับแรกคือ ทุเรียน มังคุด ลำไย สับปะรด และส้มโอ

อันดับ 3 ผลไม้สดมียอดการส่งออกทางอากาศมีปริมาณ 3.2 หมื่นตัน สร้างมูลค่าในการส่งออก 2,580.35 ล้านบาท โดยผลไม้สดที่สร้างมูลค่าในการส่งออก 5 อันดับแรกคือ ทุเรียน มังคุด ชมพู่ เงาะ และ ส้มโอ.

ส-เล-เต

พาณิชย์เร่งหาแหล่งนำเข้าปุ๋ย

นางอารดา เพ็ญทอง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ ได้สั่งการให้กรมและทูตพาณิชย์ทั่วโลก จัดทำบัญชีผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีของประเทศต่างๆ และจัดส่งรายชื่อให้กับผู้นำเข้าปุ๋ยของไทย ซึ่งล่าสุดกรมได้รวบรวมรายชื่อผู้ส่งออกปุ๋ยได้แล้วประมาณ 100 ราย จาก 20 กว่าประเทศ และกำหนดจัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจออนไลน์ ในช่วงปลายเดือน ส.ค.65 เพื่อเพิ่มแหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีให้มีความหลากหลายมากขึ้นและทำให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร จากปัจจุบันที่ไทยนำเข้าจากไม่กี่ประเทศ เช่น รัสเซีย และบางประเทศในตะวันออกกลาง

“ตอนนี้ทูตพาณิชย์ได้จัดส่งรายชื่อมาให้แล้วและได้ส่งต่อไปให้กับผู้นำเข้าปุ๋ย โดยเฉพาะผู้นำเข้าขนาดกลางและเล็ก ไปพิจารณาว่าสนใจจะเจรจากับรายใด ซึ่งกรมจะได้ประสานไปยังทูตพาณิชย์ เพื่อให้มีนัดหมายการเจรจาจับคู่กันต่อไป มันใจว่าจะช่วยเพิ่มปริมาณปุ๋ยในประเทศได้เพิ่มมากขึ้น และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนปุ๋ยตามนโยบายที่ได้รับได้”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ นายจรินทร์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเจรจากับภาคอุตสาหกรรมปุ๋ยเพื่อขอซื้อปุ๋ยในราคาพิเศษ โดยจัดให้มีการเจรจาจับคู่ธุรกิจ เมื่อวันที่ 29 มิ.ย.65 ระหว่างผู้ส่งออกปุ๋ยชาวรัสเซียกับผู้นำเข้าปุ๋ยของไทย ตั้งเป้าซื้อขายอย่างน้อย 800,000 ตัน เสร็จได้แล้ว 324,000 ตัน ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างการเจรจา

นอกจากนี้ยังได้เจรจากับผู้ส่งออกปุ๋ยรัสเซีย ตกลงซื้อขายได้ 72,000 ตัน แต่มีปัญหาในการเพิ่มยอดสั่งซื้อ เพราะติดปัญหาระบบการโอนเงินการขนส่งบริษัทประกันภัยไม่รับรอง จากการที่นานาชาติดูว่าบาตรรัสเซียและค่าเงินบาทอ่อน ที่ทำให้ราคาปุ๋ยนำเข้าแพงขึ้น แต่ยังมีควมพยายามในการเจรจาซื้อขายต่อเนื่อง ซึ่งล่าสุดรัสเซียแจ้งว่าจะเพิ่มโควตาให้ไทย จาก 500,000 ตัน เป็น 1 ล้านตัน

พร้อมกันนั้น นายจรินทร์ยังได้สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์จัดหาปุ๋ยจากแหล่งนำเข้าอื่นๆ เพื่อให้มีหลักประกันว่าปุ๋ยเคมีในประเทศจะไม่ขาดแคลน แม้ขณะนี้ราคาสูงขึ้นมาก จากผลกระทบของสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ทำให้ราคาพลังงานแพงขึ้นทั่วโลก.