



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ก้าวสู่ปี4ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร	สยามรัฐ
2. ส่งออกสินค้าเกษตรไทย Q1 ทะลุ 1 แสนล. ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387... บางกอกทูเดย์	
3. รองปลัดฯถกคกก.อำนวยการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ฯ	แนวหน้า
4. เกษตรฯเผยผลสำเร็จรับรองทะเลน้อยพื้นที่มรดกโลกฯ	แนวหน้า
5. 'นราพัฒน์'ร่วมงานเทคโนโลยีเกษตรฯ	แนวหน้า
6. ไทย-อาร์เจนฯจับมือผลักดันการเกษตรฯมุ่งเน้นเครื่องจักรกลดำเนินงาน2...	แนวหน้า
7. รายงาน: อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา วันนี้สมบูรณ์ รายได้มั่นคง จับปลาขายสด...	สยามรัฐ
8. นำร่องเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวลดต้นทุน	เดลินิวส์
9. ทูเรียนไทยราคาดี แพงสุดเป็นประวัติการณ์	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: ทันกระแสะ: สัมมนาส่งเสริมการส่งออก	สยามรัฐ
12. ภาพข่าว: ติดตามงาน	เดลินิวส์

ก้าวสู่ปี4ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่ สศก. ได้จัดตั้ง "ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ" (National Agricultural Big Data Center: NABC) ขึ้นเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2563 เพื่อรองรับการดำเนินการด้าน Big Data โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเกษตรและการให้บริการกับทุกภาคส่วน NABC จึงนับเป็นศูนย์กลางข้อมูลที่ครอบคลุมทุกมิติมีการบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลศึกษาวิเคราะห์สถานการณ์ ทั้งผลกระทบทางเศรษฐกิจภัยพิบัติทางการเกษตรตลอดจนศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อตอบสนองความต้องการผู้ใช้ในทุกระดับและสร้างเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่ทั้งในและนอกประเทศ

นายฉันทานนท์ กล่าวต่อว่า ตลอดระยะเวลา 3 ปี NABC ได้ดำเนินการ "โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร" เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลตลอดโซ่อุปทานจากหน่วยงานภาคีเครือข่าย รวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ 5 ระบบ ได้แก่ 1) ระบบการบูรณาการ

ข้อมูลและจัดทำรายงาน คือ การเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายใน และภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ที่ MOU ร่วมกัน รวมทั้งหน่วยงานในต่างประเทศในรูปแบบ Open Data ตามมาตรฐานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สปร.) โดยในปัจจุบันมีข้อมูลทั้งสิ้นจำนวน 1,064 ชุดข้อมูล 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) คือการใช้เครื่องมือ Big Data Analytics และ Big Data Modeling นำมาประยุกต์ใช้งานจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตรและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่

"3) ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร คือ ระบบสำหรับการบันทึกและนำเข้าข้อมูล การผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนในระดับพื้นที่ตั้งแต่ตำบลอำเภอและจังหวัดเพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ ในระดับพื้นที่ 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP) คือระบบการให้บริการความรู้ด้านการเพาะปลูก และการทำการเกษตรที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปและ 5) ระบบ Public AI คือ ระบบการให้บริการข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลทางการเกษตรเป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับเกษตรกรในการทำกิจกรรมทางการเกษตร" นายฉันทานนท์ กล่าว



ส่งออกสินค้าเกษตรไทย Q1 ทะลุ 1 แสนล. ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทย กับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม ในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม - มีนาคม) ปี 2566 พบว่า ไทยมีมูลค่าการค้า รวม 148,736 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.18 ในช่วงเวลาเดียวกัน ของปี 2565 โดยมีมูลค่าส่งออก 101,062 ล้านบาท สินค้าเกษตร ส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล เช่น น้ำตาลทรายแดง น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ / เครื่องดื่มชูกำลัง / ข้าว / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม / น้ียงธรรมชาติ / อาหารสุนัขหรือแมว / ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป / ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์

สำหรับการนำเข้ามีการขยายตัวลดลง โดยมีมูลค่าการนำเข้า 47,674 ล้านบาท ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 2.81 สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง เช่น มันเส้น มันสำปะหลังอัดเม็ด และมันสำปะหลังแช่แข็ง / เมล็ดข้าวโพด

สำหรับคั่ว (ปีบคอร์น) และข้าวโพดที่เหมาะสม สำหรับมนุษย์บริโภคและทำอาหารสัตว์ / อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม / นูหรี่ที่มีเยลลี่ / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก / ไชมันและน้ำมันที่ได้จากพืช เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด มะพร้าว ถั่วลิสง / เมล็ดหักและแป้งหยาบของข้าว / ปลาทูนบรรจุกระป๋อง / ขนมหำพวกเบเกอรี่ เช่น บิสกิต เค้ก เพสเทรี / โคมีชีวิด

เมื่อพิจารณาภาพรวมแล้ว ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียนช่วง 3 เดือนแรก คิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.53) โดยตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการค้าส่งออกมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการค้าส่งออก 26,290 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.01 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล / ข้าว /

อาหารสุนัขหรือแมว / ถั่ว / ผลไม้สด (ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด) / ครีมเทียม / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกและเด็กเล็ก / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / ปลาขี้ขาว

รองลงมา คือ มาเลเซีย มีมูลค่าส่งออก 18,001 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.81 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำมันธรรมชาติ / น้ำตาล / ชิ้นเนื้อและส่วนอื่นของไก่ (ปีก โคนขา ตับ) แซ่แข็ง / อาหารสุนัขหรือแมว / น้ำมันเนื้อในเมล็ดปาล์ม / แป้งมันสำปะหลัง / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกและเด็กเล็ก / ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป

และอันดับที่สาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าส่งออก 13,331 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.17 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล / เครื่องดื่มชูกำลัง / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / ครีมเทียม / ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์ / นู๊ดเดิลพร้อมปรุง / ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป / ไข่กรอบ / ปลาปรุงแต่ง เช่น ไข่กรอบปลา ลูกชิ้นปลา / กากน้ำมัน (ออยส์เค้ก) และกากแข็งอื่นๆ ที่ได้จากการสกัดน้ำมันถั่วเหลือง เช่น แป้งถั่วเหลืองพรวงไขมัน กากถั่วเหลือง



ทั้งนี้ สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยยังคงเติบโตได้ดีและสินค้าเกษตรไทยก็ยังเป็นที่ต้องการในตลาดอาเซียนและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรไทยมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต และเพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก ซึ่งให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน และการขยายช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง และมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันการค้าให้เติบโตต่อไป ■

รองปลัดฯตกคกก.อำนาจการ หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ฯ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนาจการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ แห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ในฐานะผู้แทน รมว.เกษตรฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting) โดยมี พล.ต.ต.วิชัย สังข์ประไพ ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ ประธานฯ เป็นประธานการประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบในประเด็น 1.แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ปี 2566 - 2570, 2.คำสั่งคณะกรรมการอำนาจการ หนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ แห่งชาติ ที่ 1/2566 เรื่อง การเพิ่มเติมอนุกรรมการในคณะกรรมการส่งเสริมการตลาด 3.รายงานผลการดำเนินโครงการขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ 2566 ช่วง 6 เดือนแรก 4.ความคืบหน้าโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP ตาม Quadra และที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา การจัดงาน OTOP Midyear 2023

เกษตรฯเผยผลสำเร็จ รับรองทะเลน้อยพื้นที่มรดกโลกฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความสำเร็จในการยื่นเอกสารข้อเสนอ “การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” เมื่อเดือนตุลาคม 2565 โดยการเสนอเรื่องดังกล่าว เพื่อขอรับการรับรองเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร มีหลักเกณฑ์การพิจารณาของพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 5 ข้อ ได้แก่ 1.ความมั่นคงอาหาร/ชีวิตความเป็นอยู่ดี 2.ความหลากหลายทางชีวภาพเกษตร 3.ระบบความรู้/ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีมาแต่ดั้งเดิม 4.วัฒนธรรม ระบบคุณค่าและองค์การทางสังคม และ 5. ลักษณะภูมิทัศน์/และภูมิทัศน์ทางทะเล และจากการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Group: SAG) ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 ได้ประกาศให้ “การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย” เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (Global Important Agricultural Heritage Systems หรือ GIAHS) ของ FAO และนับเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศไทย

“พิธีมอบใบประกาศรับรองพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (Globally Important Agricultural Heritage Systems หรือ GIAHS) มีขึ้นที่สำนักงานใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กรุงโรม ประเทศอิตาลี โดยชุมชนในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง จะได้รับประโยชน์ทาง

เศรษฐกิจจากการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ดังนั้น การขึ้นทะเบียนฯ จะไม่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ และยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชน ทำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโต และเพิ่มการจ้างงานในพื้นที่อีกด้วย” นายประยูร กล่าว

สำหรับพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของไทย มีพื้นที่ทั้งหมด 45,822 เฮกตาร์ (458.22 ตารางกิโลเมตร) ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด คือพัทลุง สงขลา และนครศรีธรรมราช มีลักษณะเป็นทะเลแบบลากูน (Lagoon) หนึ่งเดียวของประเทศไทย มีความสำคัญเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ ได้รับการแต่งตั้งอนุสัญญาแรมซาร์ ในปี 2541 (Ramsar site No.948) ครอบคลุมพื้นที่ป่าพรุเป็นเส้นทางอพยพของนกจากเอเชียตะวันออกเฉียง และแหล่งที่อยู่ของสัตว์ที่ใกล้สูญพันธุ์ ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพ มีระบบนิเวศที่สมบูรณ์ รวมทั้งเป็นแหล่งอาศัยสำคัญของสังคมสัตว์และสังคมพืช นานาชนิด และแหล่งประกอบอาชีพหลักและความมั่นคงทางอาหารของชุมชนในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อาชีพกสิกรรมแบบดั้งเดิม เช่น การทำนา การทำประมงและเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะ “ควายปลัก” ซึ่งมีลักษณะเหมือนควายปกติ แต่มีความสามารถในการปรับตัวให้สามารถหากินได้ทั้งในน้ำและบนบก ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของควายในพื้นที่ จึงเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยมใน จ.พัทลุง

'นราพัฒน์'ร่วมงานเทคโนโลยีเกษตรฯ

นาย นราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดประชุมและงานแสดงเทคโนโลยีเกษตรแห่งอนาคต (AGRICONNECT Conference & Exhibition 2023) จัดโดย บริษัท ดีแอลจี เอเชีย แปซิฟิก จำกัด และ วีเอ็นยู เอเชีย แปซิฟิก ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ที่ทรูดิจิทัล พาร์ค กทม.ภายใต้หัวข้อ "Eco-efficiency : Solutions for Environmental Farming Business." หรือ "ประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ : ทางออกสำหรับธุรกิจการเกษตรเพื่อสิ่งแวดล้อม" มีเป้าหมายเพื่อจัดการความท้าทายทางอุตสาหกรรมเกษตรที่เผชิญอยู่ในปัจจุบัน โดยมีการจัดแสดง

เทคโนโลยีที่ล้ำสมัย แนวปฏิบัติใหม่ๆ รวมถึงโซลูชันการทำงานที่ช่วยขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงในเชิงบวก นำไปสู่ภาคการเกษตรที่ยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพสูงสุด

นาย นราพัฒน์ กล่าวว่ามี ความยินดีและเป็นเกียรติที่ได้เปิดงาน AGRICONNECT Conference & Exhibition 2023 ได้แบ่งปันและเตรียมพร้อมสำหรับการแก้ปัญหาสำหรับความท้าทายของธุรกิจการเกษตรในอนาคต และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งประสิทธิภาพเชิงนิเวศในภาคการเกษตรมีความสำคัญในการปกป้องสิ่งแวดล้อม โดยมีจุดหมายเพื่อให้ได้ผลผลิตมากขึ้น ทั้งปริมาณและคุณภาพ โดยใช้ที่ดิน น้ำ สารอาหาร

พลังงาน และแรงงานน้อยลง ขอให้เก็บเกี่ยวความรู้และประสบการณ์เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์

ขณะที่ ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร ผอ.สำนักงานเกษตรต่างประเทศ ร่วมเสวนาโต๊ะกลมในหัวข้อ "ความยั่งยืนในภาคการเกษตรของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ : ความท้าทายในการผลิตที่ยั่งยืนและโอกาสของบริษัทธุรกิจเกษตรของเยอรมนี" (Sustainability Asian Agriculture: Challenges in sustainable production and Opportunities for German agribusiness companies) ซึ่งเป็นโอกาสให้ภาคเอกชน ได้ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และเกิดการลงทุนในประเทศไทยในอนาคตเพิ่มมากขึ้น

ไทย-อาร์เจนตินาจับมือ ผลักดันการเกษตรฯ มุ่งเน้นเครื่องจักรกล ดำเนินงาน 2 โครงการ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับนายเออร์เนสโต เปเรซ เลขาธิการฝ่ายเกษตร จังหวัดลาริโอจา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตร โดยมีการหารือถึงความเป็นไปได้ในความร่วมมือด้านการเกษตรกับจังหวัดลาริโอจา (La Rioja Province) ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มีความยินดีอย่างยิ่ง ซึ่งทั้งสองฝ่ายสนใจในด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร สำหรับเกษตรกรรายย่อย ที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ดำเนินโครงการความร่วมมือด้านการเกษตรกับฝ่าย

อาร์เจนตินา 2 โครงการ ได้แก่
1. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตถั่วเหลืองและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และการพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรในการผลิตถั่วเหลือง โดยกรมวิชาการเกษตร และ 2.โครงการศึกษาดูงานเรื่องโรคปากและเท้าเปื่อย ด้านการผลิตวัคซีน การใช้วัคซีนเพื่อควบคุมป้องกันโรคและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ที่ประเทศอาร์เจนตินา โดยกรมปศุสัตว์

ทั้งนี้ อาร์เจนตินา เป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและเป็นแหล่งนำเข้าถั่วเหลืองรายใหญ่ของไทย (อันดับ 2 รองจากบราซิล) เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 33 ของไทย ในระหว่างปี 2563-2565 มีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรเฉลี่ยปีละ 10,394 ล้านบาท โดยสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทย ได้แก่ 1.ปลาทูน่ากระป๋อง 2.ปลาปรุงแต่งอื่นๆ เช่น ไข่กรอกปลา ลูกชิ้นปลา 3.สับปะรดปรุงแต่ง 4.น้ำยาล้างจาน และ 5.ปลาซาร์ดีนกระป๋อง



ร่วมมือ : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกับนายเออร์เนสโต เปเรซ เลขาธิการฝ่ายเกษตร จังหวัดลาริโอจา สาธารณรัฐอาร์เจนตินา ผลักดันความร่วมมือด้านการเกษตร โดยทั้งสองฝ่ายสนใจเรื่องเครื่องจักรกลการเกษตร และกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินงานไปแล้ว 2 โครงการ



อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา
วันนี้สมบูรณ์ รายได้มั่นคง
จับปลาขายสด แปรรูป

▶ 8



อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา วันนี้สมบูรณ์ รายได้มั่นคง จับปลาขายสด แปรรูป เกษวิเชียรเกษตรและนิเวศ



รายงาน

“พื้นที่ตรงนี้เดิมเป็นป่าที่สมบูรณ์ ต่อมาเมื่อมีราษฎรเข้ามาแผ้วถางทำเป็นที่

ทำกินและที่อยู่อาศัยทำให้เกิดปัญหา ชาติแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งเกิดอุทกภัย ในฤดูฝนและซ้ำซากทุกปี”

นายวิเชียร เหลืองอ่อน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี เกริ่นและเล่าต่อ “ต่อมา พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร

มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำริให้อธิบดีกรมชลประทานในขณะนั้นพิจารณาวางโครงการประเพณีอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยพระปรังและห้วยโสมงซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำปราจีนบุรีเพื่อใ้ราษฎรมีน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและทำการเกษตรได้ทั้งปี สำนักงานคณะกรรมการ



การพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.) กรมชลประทานได้สนองพระราชดำริ เริ่มกระบวนการศึกษาสำรวจออกแบบตั้งแต่ปี 2532 เป็นต้นมา จนคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อเดือนตุลาคม ปี 2552 ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินการก่อสร้างโครงการ”

ทั้งนี้การดำเนินงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ อาคารประกอบส่วนอื่นๆ แล้วเสร็จก็กักเก็บน้ำได้ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2559 เป็นต้นมา สามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอกบินทร์บุรี และอำเภอนาดี และช่วยให้ราษฎรได้รับน้ำจืดเพื่อทำเกษตรกรรม รวมทั้งยังส่งน้ำไปผลิตเป็นน้ำประปาได้อย่างมีคุณภาพตลอดจนรักษาระบบนิเวศผลัดดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในจังหวัดปราจีนบุรี และแม่น้ำบางปะกงได้ตามเป้าหมาย ส่งผลให้ราษฎรได้รับประโยชน์ในการใช้น้ำประกอบอาชีพได้สูงสุดและยั่งยืน

นางจรรุณันท์ ศรีพลเรือน ราษฎรหมู่ที่ 12 ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี เปิดเผยว่า เดิมมีอาชีพทำไร่ทำนาเลี้ยงสัตว์รายได้ไม่ดีหลังจากมีอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา หรืออ่างเก็บน้ำห้วยสโหมง มาทำอาชีพประมง โดยชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนเนื่องจากอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำได้รับการจัดสรรที่ดินทำกิน และได้อพยพไปอยู่อาศัยในพื้นที่แห่งใหม่ พร้อมได้รับการสนับสนุนให้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรและสหกรณ์ทำประมงน้ำจืดจับปลาในอ่างเก็บน้ำขายและนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปลาหลายชนิด อาทิ

ปลาร้าปลาต้ม โดยศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะเชิงเทราได้มาจัดฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการแปรรูปปลาพร้อมมอบปัจจัยการผลิตเบื้องต้นให้

“ปลามีเยาะ ทั้งปลาธรรมชาติและที่ทางประมงและชลประทานนำพันธุ์ปลามาปล่อย ส่วนใหญ่จะเป็นปลาขาว ปลาตะเพียน ปลาอีสง ปลากระด้าง ปลาบึก ปลาหมอเทศ โดยราคาปลากด้างราคาอยู่ที่ประมาณ 150 -160 บาทต่อกิโลกรัม ถ้าเป็นปลานิลสำเร็จรูปขายกิโลกรัมละ 70 บาท ปลาจับได้มากทุกวัน หากบางวันขายปลาสดไม่หมดก็นำมาแปรรูปขาย เช่น ปลาร้าปลาช่อน ปลาร้าปลากระด้าง ขายถุงละ 120 บาท น้ำหนักประมาณ 6 ซีด ปลาร้าสับทรงเครื่อง ขายกระปุกละ 60 บาท แหนมปลาอีสง ขายถุงละ 120 บาท โดยจะมีนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมอ่างซื้อกลับไปรับประทานที่บ้านเพราะเก็บได้หลายวัน ส่วนหนึ่งก็ขายผ่านออนไลน์ โดยจะผลิตให้ตามออเดอร์ที่สั่งมา ตอนนี้อายุได้ดีมาก” นางจรรุณันท์ ศรีพลเรือน กล่าว

ด้าน นายสุริยะ อุทะภาค ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านวังอ้ายป่อง ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี และเป็นประธานสหกรณ์ประมงอ่างเก็บน้ำห้วยสโหมงจำกัด เผยว่า เมื่อมีโครงการอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดาเกิดขึ้นชาวบ้านมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อย่างเห็นได้ชัดสามารถประกอบอาชีพได้อย่างหลากหลายโดยเฉพาะการทำเกษตรก็เลือกปลูกพืชได้หลากหลาย มีอาชีพประมงน้ำจืดเกิดขึ้น รวมถึงอาชีพบริการต่าง ๆ เช่น การจัดกิจกรรมเกษตรเชิงท่องเที่ยวและเชิง

นิเวศ ที่สามารถจัดได้ตลอดทั้งปี ซึ่งก็ทำให้ชาวบ้านมีรายได้ตลอดทั้งปี

“สำหรับสหกรณ์ประมงปัจจุบันมีสมาชิกสหกรณ์ทั้งหมด 200 กว่าคน มีเรือที่ขึ้นบัญชีกับสหกรณ์ 202 ลำ จับปลาในแต่ละวันได้ไม่ต่ำกว่า 1,500 กิโลกรัม แต่ละคนจะมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 1,100 ถึง 1,500 บาท ส่วนประมงเชิงท่องเที่ยวหรือไต่เรือก็จะมีรายได้มากกว่า เพราะนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ตอนนี่มากขึ้นเนื่องจากมีพันธุ์ปลาที่หลากหลายจึงทำให้นักท่องเที่ยวที่นิยมทำกิจกรรมตกปลามีมากขึ้น ส่วนด้านการเกษตรเดิมที่ทำแบบเชิงเดี่ยวก็เปลี่ยนมาเป็นปลูกไม้ผลที่มีมูลค่าสูงขึ้น เช่น ทุเรียน เพราะมีน้ำเพียงพอสำหรับพืชที่ปลูกทำให้ชาวบ้านมีรายได้ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น” นายสุริยะ อุทะภาค กล่าว



**ภาครัฐเน้นส่งเสริมเกษตรกร
เปลี่ยนพันธุ์ข้าวลดต้นทุน**

หน้า 13



นายสุนทร โนราช ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก เปิดเผยถึงโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ที่กรมการข้าวได้มุ่งเน้นส่งเสริมให้ชาวนาสามารถเข้าถึง และได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีจากกรมการข้าวทั่วประเทศ ในการส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องที่ ผู้นำกลุ่มเกษตรกร อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประธานแปลงใหญ่ข้าว และประธานศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ มีการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายอย่างเป็นระบบ ทั้งผลักดันให้ศูนย์ข้าวชุมชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานเชิงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ที่สามารถทำงานร่วมกันได้

อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสวน เจริญสุขรุ่งเรือง ประธานศูนย์ข้าวชุมชนจ.พิษณุโลก กล่าวว่า เดิมชาวนาส่วนใหญ่ที่นี้ ซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวจากท้องตลาดทั่วไป ซึ่งผลผลิตข้าวที่ได้ไม่ดีนัก ความงอกของข้าวก็น้อย มีพันธุ์อื่นปน ทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าวก็มีราคาแพง จึงมีการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เองโดยไม่มีการเปลี่ยนพันธุ์เลยเป็นระยะเวลาานาน ทำให้เมล็ดพันธุ์ที่นำมาใช้ไม่มีคุณภาพนัก โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวของท่านอธิบดีกรมการข้าว อันนี้เป็นโครงการที่ดีมาก ตอบโจทย์เกษตรกรได้ดีมาก เพราะเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก เป็นเมล็ดพันธุ์คุณภาพดี ราคาถูก ยกตัวอย่างข้าวแข็งก็กิโลกรัมละ 3 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิก็โลกรัมละ 5 บาท พื้นที่เกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก ตนเองในฐานะ



เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 9 มิถุนายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26902

Col.Inch: 58.69 Ad Value: 105,642

หัวข้อข่าว: นำร่องเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวลดต้นทุน

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 13

PRValue (x3): 316,926

คลิป: สีสี่

เกษตรกรที่ทำนาและเป็นประธานศูนย์ข้าวชุมชน จึงได้เป็นส่วนหนึ่งในการช่วยภาครัฐประชาสัมพันธ์ให้พี่น้องเกษตรกรมาเข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากเล็งเห็นว่าโครงการนี้จะช่วยลดต้นทุนให้ชาวนาได้อย่างมาก ยกตัวอย่างข้าวแข็งซื้อตามท้องตลาดไม่ทราบที่มาที่ไป ลูกละ 400-450 บาท ข้าวหอมมะลิลูกละ 600 กว่าบาท เมื่อเข้าโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ซื้อข้าวแข็งราคาลูกละ 75 บาท ส่วนข้าวหอมมะลิราคาประมาณเรียกว่าบาท

ด้าน นายชูชาติ มีพาด ประธานศูนย์ข้าวชุมชน อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่กรมการข้าวได้มุ่งเน้นส่งเสริมให้ชาวนาสามารถเข้าถึงและได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีนั้น จะตอบโจทย์ชาวนาอย่างพวกเราไม่ว่าจะเป็นต้นทุนการผลิตที่ลดลง และตนเชื่อว่าผลผลิตที่ได้ก็จะเพิ่มขึ้นคุณภาพดีตรงตามพันธุ์ จะเป็นทางรอดและทางเลือกให้ชาวนาไทยได้ยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวไทยจะสามารถแข่งขันกับนานาประเทศได้ ชาวนาไทยจะสามารถลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนต่อไป.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 9 มิถุนายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16525

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 82.96

Ad Value: 128,588

PRValue (x3): 385,764

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูเรียนไทยราคาดี แพงสุดเป็นประวัติการณ์



เกษตรกรชาวสวนทุเรียนยิ้มไม่หุบ หลังราคาทุเรียนพุ่งไม่มีแผ่ว เริ่มตั้งแต่ ต้นฤดูการผลิตปี 2566 ราคาสตาร์ตออก ตัวพุ่งสูง ทุเรียนสายพันธุ์กระตุมทอง แพง สมชื่อ ชื่อขายอยู่ที่กิโลกรัมละกว่า 300 บาท ส่วนสายพันธุ์หมอนทอง พวงมณี ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและคู่ค้าอย่าง สาธารณรัฐประชาชนจีน ราคา กิโลกรัมละ กว่า 250 บาท

แต่สำหรับผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน คำว่า “แพง” ไม่มีอยู่ในสารบบ หรือ พจนานุกรม

ต่างส่งทีมงาน นายหน้าลงพื้นที่ออก กว้านซื้อผลผลิตทุเรียนต้นฤดูกาล เรียกกันว่า แทบจะพลิกแผ่นดินหา เนื่องจากต้อง แข่งขันทั้งในเรื่องราคา ต้องจัดโปรโมชั่น ร่างสัญญาต่างๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจ โน้มน้าว ให้ชาวสวนยอมขายผลผลิตทุเรียนให้

ที่สำคัญผลผลิตต้องมี “คุณภาพ” ตามที่ภาครัฐออกมาตรการควบคุมกำหนด ไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ทุเรียนด้อยคุณภาพ ออกสู่ท้องตลาด ตั้งแต่ต้นฤดูกาล เนื่องจาก จากจะส่งผลเสียต่อกลไกทั้งระบบในระยะยาว

ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นแบบไม่มีแผ่ว ตั้งแต่ต้นฤดูการผลิตเดือนกุมภาพันธ์ ยาว ไปจนถึงช่วงพีคผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงกลางฤดู ตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน ถึงกลางพฤษภาคม จวบจนเข้าสู่ช่วงปลาย ฤดูคือมิถุนายน ถือว่าสิ้นสุดฤดูกาลทุเรียน ราคาผลผลิตทุเรียนยังแตะอยู่ที่กิโลกรัม 150-200 บาท หรือเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ

ทุเรียนไทยราคาดี แพงสุดเป็นประวัติการณ์



130 บาท ทำให้เกษตรกรชาวสวน ตลอดจน ผู้อยู่ในวงการซื้อขาย หรือส่งออกทุเรียนทั้ง ระบบยิ้มว่า เนื่องจากถือว่าเป็นปีทองทุเรียน ไทย ราคาสูงสุดเป็นประวัติการณ์

นายณัฐฤกษ์ โอฬารศิริรัฐภักษ์ รองนายกสมาคมการค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน เปิดเผยถึงยอดประมาณการส่งออก ผลผลิตทุเรียนปีนี้ว่า ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขนาดไหน ยอดการส่งออกทุเรียนปีนี้ถือว่า

มากกว่าทุกปี นับตั้งแต่ต้นฤดูการผลิต จนถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2566 ตอนนี้นำออกไป แล้วประมาณ 30,000 ตูคอนเทนเนอร์ เป็น ยอดที่เยอะมาก จากเมื่อ 3 ปีที่แล้ว อยู่ที่ ประมาณ 15,000 ตู แล้วก็ขึ้นมาที่ 20,000 ตู แล้วก็ 25,000 ตู ในปีที่ผ่านมา แต่ปีนี้ถึง ตอนนี้นำส่งออกถึง 33 ตู

คำถามที่ว่า การเติบโตของตลาด ปลายทาง ทำให้ราคาทุเรียนสูงขึ้นนั้น ก็

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 9 มิถุนายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16525

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 82.96

Ad Value: 128,588

PRValue (x3): 385,764

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ทูเรียนไทยราคาดี แพงสุดเป็นประวัติการณ์

ถือว่ามีส่วน หากมองจำนวนตู้ส่งออก ถือว่ามากชิ้นมาก ทั้งที่ยังไม่หมดฤดูกาลของทั้งภาคตะวันออก ยอดส่งออกมากขึ้น สาเหตุหลักมาจากสถานการณ์โควิดที่ผ่านมา ทำให้จีนปิดประเทศ การค้าการขายหรือคนเข้า-คนออกยากขึ้น เมื่อเปิดประเทศความต้องการมากขึ้น เทคโนโลยีการขนส่งการสื่อสาร สะดวกมากขึ้น ดังนั้น ปีนี้ทูเรียนก็เลยส่งออกมากขึ้น บวกกับผลผลิต หรือจำนวนสวนมากขึ้น

ถ้าหากอากาศดี ทูเรียนรูปทรงดี เหมือนทุกปี เชื้อช่วยยอดการส่งออกน่าจะถึง 35,000 ตู้ หรือดีไม่ด้อยจะสูงถึง 40,000 ตู้ ส่วนราคาส่งขึ้นจนเป็นประวัติการณ์ เริ่มต้นฤดู ทูเรียนสายพันธุ์กระดุมเริ่มที่ กก. 300 กว่าบาท หมอนทอง 250-260 บาท ก็ถือว่าแพง แต่พอของมากขึ้นราคาก็ลดลงมา แต่ถ้ายังอยู่ในอัตราส่วน ก็ถือว่าเป็นที่น่าพอใจ เพราะปีนี้ราคาผลผลิตต่ำสุดอยู่ไม่ต่ำกว่า กก. 130 บาท

สำหรับเกรด หรือเบอร์สำหรับส่งออก ก็คือไซส์ AB จะอยู่ที่ 130 บาท ถือว่าราคาสูงกว่าทุกปี ปีที่แล้วราคาต่ำสุดจะอยู่ประมาณ 80-90 บาท ไม่เกิน 100 บาท อีกส่วนดูได้จากจำนวนลังรับซื้อ โรงคัดบรรจุมากขึ้น ปีนี้มีถึง 600 กว่าโกดัง ถือว่าเยอะมากจากปีก่อน จะมีอยู่ 300-400 โกดังรับซื้อ

ส่วนทูเรียนสายพันธุ์เป็นที่นิยมของตลาดจีน หรือตลาดอื่น 90 เปอร์เซนต์ยังคงเป็นหมอนทอง และมีอีกหลายสายพันธุ์ เป็นทางเลือกของลูกค้าปลายทาง เช่น พวงมณี หนามดำโอดี สายพันธุ์จันทบุรีต่างๆ และพันธุ์พื้นเมืองของจันทบุรี ปัจจุบันก็ได้รับความนิยมสำหรับลูกค้าบางกลุ่ม

ถือเป็นโอกาสสำคัญ ทำให้ชาวสวนภาคตะวันออกของไทยทุ่มทุนดูแลผลผลิตจนได้คุณภาพและค่อนข้างได้รับความนิยมจากพ่อค้าชาวจีน

ด้าน นายธนาพรณ์ จรรยา อายุ 29 ปี ผู้จัดการล้งทูเรียนเจ้าเพชร-เฮียวัฒน์ อดีตวิศวกรโยธา ถือว่าเป็นเจเนอเรชั่นใหม่ เริ่มก้าวเข้ามาสู่วงการทูเรียน มาช่วยครอบครัวดูแลกิจการส่งออกทูเรียน

นายธนาพรณ์เปิดเผยว่า เข้ามาช่วยงานพ่อได้ประมาณ 3 ปีแล้ว ก่อนหน้านั้นเรียนจบและทำงานเป็นวิศวกรโยธา ควบคุมงานก่อสร้างอาคารสูง วันหนึ่งพ่อเรียกตัวมาช่วยสร้างโกดังหลังแรกที่จันทบุรี แล้วก็ที่ชุมพรหลังที่ 2 พ่อบอกให้ออกจากงานมาช่วยพ่อ หลังจากนั้น ก็เข้ามาอยู่วงการนี้เต็มตัว การส่งของทูเรียนเป็นการส่งแบบประจำเป็นผู้ค้าประจำด้วยกัน ถ้าเรามีสินค้าสามารถส่งออกได้เรื่อยๆ ส่วนราคาส่วนใหญ่ฝั่งไทยเป็นคนกำหนด

นับตั้งแต่เข้าวงการทำทูเรียนส่งออกมานี้ นับว่าสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ เนื่องจาก 3 ปีที่ผ่านมาจนถึงปีนี้ ราคาแตกต่างกัน ปีที่ผ่านมาถือว่าราคาสูงพอสมควรแล้ว จำได้ว่าราคาตกอยู่ประมาณ กก.ละ 80-90 บาท แต่ปีนี้ถือว่า

หลักร้อยบวก ถือว่าราคาโอเคเลย เพราะเดือนที่แล้วราคายังแต่อยู่ที่ กก. 200 บาท ถือว่าสูงที่สุดแล้ว เหตุผลราคาทูเรียนสูงขึ้นน่าจะมาจากปีนี้เราเข้มงวดเรื่องคุณภาพมากขึ้น เวลาไปถึงจีนผู้บริโภคริโกดได้ทานทูเรียนอร่อย ทำให้ความต้องการของลูกค้าคนจีนเพิ่มขึ้น ราคาเพิ่มขึ้นตามมา เพราะไม่พอสอดความต้องการ การผลิตปีนี้ล้งส่งออกทูเรียนไปแล้วประมาณ 60 ตู้ ถือว่าเยอะมาก หากเทียบกับจำนวนลังผู้ส่งออกมากขึ้น จำนวนทูเรียนเพิ่มขึ้น

ฤดูกาลผลิตต่อไป อยากให้ภาครัฐช่วยดูแลการค้าขนส่งกับการตลาด ช่วยควบคุมราคากับการขนส่ง ราคาอยากให้สมดุลสมผล กับทั้งเกษตรกร ผู้ส่งออกและผู้อยู่ในวงการทั้งระบบ ไม่ให้เกิดการ

ได้เปรียบเสียเปรียบ ควบคุมคุณภาพและราคาให้มีมาตรฐานควบคุมกันไปในระยะยาว ตั้งแต่เริ่มจนถึงสิ้นสุดการผลิต

ส่วนที่ จ.นนทบุรี แหล่งที่มีชื่อเสียงเรื่องการปลูกทูเรียน จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดนนทบุรี แสดงถึงการเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายไปทั่วประเทศและต่างประเทศได้เป็นอย่างดี

นางเบญจมาศ แดงไทย ชาวสวนนนท์เจ้าของสวนทูเรียน “อภิรัฐญา ทูเรียนนนท์” ตั้งอยู่ที่ศูนย์ไม้ดอกไม้ประดับ ซอยข้าง ถนนราชพฤกษ์ จ.นนทบุรี เปิดเผยว่าทำสวนทูเรียนนนท์ถือเป็นเจเนอเรชั่นที่ 3 ที่บ้านสวนมีเนื้อที่ปลูกทูเรียนอยู่ 3 ไร่ มีต้นทูเรียน 75 ต้น พันธุ์ก้านยาว หมอนทองชะนี นกกระเจิบ กบแม่เต่า ดาวกระจาย และกระดุม เป็นต้น ปลูกขายเฉพาะภายในประเทศและ จ.นนทบุรี ไม่ได้ส่งออก เพราะกฎระเบียบเยอะ ที่สวนอภิรัฐญากำหนดคุณภาพ หากผ่าลูกออกมาเจอเม็ดน้ำหรือขึ้นรา เราให้ลูกใหม่ ผลผลิตปีนี้ ทูเรียนออกมาเยอะ แต่ไม่ถึงกับล้นตลาด ราคาทูเรียนนนท์ยังเท่าเดิม 3,000-15,000 บาท หรือตกก็โลกริมละ 5,000 บาท คนไทยนิยมรับประทานก้านยาว เพราะเนื้อละมุนไม่เป็นเส้น หวานพอตลกกลมกล่อม ส่วนหมอนทองจะหวานมากกว่า ส่วนมากจะจองกันข้ามปี วางมัดจำล่วงหน้า ตอนนี้ทูเรียนนนท์ค่อนข้างเยอะ เพราะมีการปลูกเสริม

ขอฝากรัฐบาลชุดใหม่ลงมาช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนนนท์ ลดค่าน้ำประปาให้ด้วย เพราะไม่สามารถนำน้ำคลองหรือแหล่งน้ำในพื้นที่มารดต้นทูเรียนได้ เพราะน้ำเค็ม หรือกร่อย

เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกร แวดล้อมไม่เหมาะสมต่อการระบาดของ โรคร.....● หากเริ่มพบต้นที่เป็นโรคร ให้ เกษตรกรตัดส่วนที่เป็นโรครและเก็บใบที่ ร่วงหล่นนำไปเผาทำลายนอก แปลงปลูกทันที เพื่อลดการ แพร่ระบาดของเชื้อรา กระทบ โรครยังคงระบาด ให้พ่น ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคร พืชโพรคลอราซ 45% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารแมนโคเซบ 80% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไดฟีโนโคนาโซล 25% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5-7 วัน.....●

เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกร ผู้ปลูกกุหลาบเฝ้าระวังการเกิดโรครใบ จุดดำ สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญ เติบโตของกุหลาบ มักพบแสดง อาการเริ่มแรกทีใบกุหลาบด้าน ล่างก่อน โดยใบจะเริ่มเป็น จุดแผลกลมสีดำ ขอบแผล ไม่เรียบ กลางแผลมีสีน้ำตาล เข้มจนเกือบดำ กรณีที่มี ความชื้นสูง แผลจะขยายใหญ่ สามารถพบได้หลายแผลใน หนึ่งใบ ทำให้ใบเหลือง เหง้า และ หลุดร่วงเกษตรกรควรหมั่นตรวจและ กำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้น ลด แหล่งสะสมเชื้อราสาเหตุโรคร ทำให้สภาพ



นายกะหล่ำปลี



■ สัมมนาส่งเสริมการส่งออก

สหภาพยุโรป (อียู) จัดงานสัมมนาส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหารของสหภาพยุโรปในประเทศไทย เพื่อเป็นเวทีสนทนาแลกเปลี่ยนส่งเสริมเพิ่มโอกาสทางการค้า และรวมกันหารือเกี่ยวกับมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหารของสหภาพยุโรปสำหรับผู้นำเข้าไทยผู้ส่งออกของสหภาพยุโรป ทอการค้า เครือข่ายค้าปลีกรายใหญ่ กลุ่มธุรกิจโฮเรกา (HORECA) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรผู้บริโภค สื่อมวลชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจในสินค้าคุณภาพเยี่ยมในผลิตภัณฑ์ของสหภาพยุโรป ในวันที่ 7-8 มิ.ย.66 ที่โรงแรมแวงค็อก แมริออท เดอะ สุรวงศ์ ในงานสัมมนาครั้งนี้ ฯพณฯ นายเดวิด เดลี เอกอัครราชทูต

สหภาพยุโรปประจำประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ระดับสูงท่านอื่นๆ จากสหภาพยุโรปและจากหน่วยงานภาครัฐของไทยได้เข้าร่วมการสัมมนา โดยในงานนี้ผู้เข้าร่วมจะได้เข้าใจถึงถึงมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารและมาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพของสหภาพยุโรปมากขึ้น อีกทั้งเป็นโอกาสอันดีเยี่ยมในการสร้างโอกาสทางธุรกิจกับคู่ค้าในอนาคต โดยผู้นำเข้าไทยและผู้เข้าร่วมงานจะมีโอกาสได้เรียนรู้เกี่ยวกับฉลากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นฉลากที่ระบุถึงคุณภาพ วิธีการผลิตแบบดั้งเดิม และองค์ความรู้ในการสร้างสรรค์สินค้าคุณภาพเยี่ยมจากยุโรป ฉลากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จะช่วยรับรองว่าสินค้านั้นเป็นของแท้มีคุณภาพ เป็นมรดกทางอาหารและวัฒนธรรมสำหรับผู้บริโภคที่ต้องการจะลองผลิตภัณฑ์ที่ดี และผลิตโดยวิธีการแบบดั้งเดิมจากผู้ผลิตในยุโรป ทั้งยังมีการนำเสนอจากตัวแทนการค้าของสหภาพยุโรปและผู้เชี่ยวชาญมาตรฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ สุขภาพสัตว์และพืช การตรวจสอบย้อนกลับ การระบุสัตว์ การควบคุมสุขอนามัยพืช และอื่นๆ อีกมากมาย และการสัมมนาแบบเปิดในหัวข้อวิธีส่งเสริมการค้าสหภาพยุโรป-ไทยเกี่ยวกับสินค้าเกษตร ซึ่งจะเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้แทนจากยุโรปและไทยในการถกในประเด็นต่างๆ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดทั้งต่อผู้นำเข้าและส่งออก





📌 ติดตามงาน.....น.ส.นฤมล ลดาวัลย์ ณ อยุธา ผอ.ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร
ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ติดตามงานจัดฝึกอบรม
เกษตรกร กิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ หลักสูตรเน้นหนัก ณ วัด
บ้านทุ่งเศรษฐี หมู่ 8 ตำบลส้มผ่อ อำเภอยางเจริญ จังหวัดยโสธร