



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. USDAซื้อผลผลิตพืชไขมันเพิ่ม สศก.เร่งลดผลกระทบต่อราคาปาล์มไทย	แนวหน้า
2. อียู จัดสัมมนาส่งเสริมการส่งออก เน้นความเป็นเลิศของอาหารสหภาพยุโรป	แนวหน้า
3. ไร่มันฝรั่งระบบน้ำหยด กำไรเพิ่ม 80 เปอร์เซ็นต์	ไทยรัฐ
4. ปลัดฯร่วมงานวันข้าว-ชาวนา2566	แนวหน้า
5. ใช้หญ้าแฝกอนุรักษ์ดิน-น้ำเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่9	แนวหน้า
6. เดินหน้าจัดส่งน้ำเพิ่มแหล่งน้ำสำรอง	เดลินิวส์
7. รายงานพิเศษ: จัดใหญ่!! วันข้าวฯ 66 ขนองค์ความรู้ เทคโนโลยีลดต้นทุนและ...	สยามรัฐ
8. 'ประกันรายได้'นโยบายไม่จำเป็น เมื่อ'ราคา'ไม่ใช่โจทย์หลักพัฒนาเกษตรไทย	กรุงเทพธุรกิจ
9. วางแผนบริหารจัดการน้ำรับมือเอลนีโญ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: โดรนเกษตร 4G	กรุงเทพธุรกิจ
12. บทความพิเศษ: 'สตาร์ทอัพไบโอเทค'คลื่นลูกใหม่เกษตรไทย	กรุงเทพธุรกิจ

USDAซื้อผลผลิตพืชน้ำมันเพิ่ม สศก.เร่งลดผลกระทบราคาปาล์มไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตและความต้องการใช้ปาล์มน้ำมันของไทย ปี 2566 (ข้อมูลพยากรณ์ เมษายน 2566) สศก.คาดการณ์ว่า มีเนื้อที่ให้ผล 6.252 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มี 6.150 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.66) ผลผลิตปาล์มน้ำมันรวม 19.892 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มี 19.061 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.36) สำหรับผลผลิตปาล์มน้ำมัน 19.892 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนน้ำมันปาล์มดิบ 3.581 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มี 3.431 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.37) โดยผลผลิตในรูปน้ำมันปาล์มดิบ จะทยอยออกสู่ตลาดเฉลี่ยเดือนละ 0.264-0.330 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศเฉลี่ยอยู่ที่เดือนละ 0.225 ล้านตัน จึงส่งผลทำให้มีน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกินสะสมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเดือนละ 0.039 - 0.105 ล้านตัน อย่างไรก็ตามในช่วงครึ่งปีแรกสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังทรงตัวในระดับสูง จึงส่งผลกระทบต่อไทยยังส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง โดยช่วงมกราคม-พฤษภาคม 2566 ไทยส่งออกน้ำมันปาล์มดิบได้รวม 0.570 ล้านตัน และคาดว่าสิ้นเดือนพฤษภาคม จะมีสต็อกน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือ 0.266 ล้านตัน (ระดับสต็อกปกติอยู่ที่ 0.300 ล้านตัน)

จากการคาดการณ์ของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (United States Department of Agriculture : USDA) เดือนพฤษภาคม พบว่าผลผลิตพืชน้ำมันโลก (ถั่วเหลือง ปาล์ม น้ำมัน เรพซิด ฯลฯ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสูงกว่าที่

คาดการณ์ไว้ ทำให้ราคาพืชน้ำมัน รวมถึงราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกช่วงครึ่งปีหลังจะปรับตัวลดลง คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกจะเคลื่อนไหวอยู่ระหว่างกิโลกรัมละ 26-28 บาท ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศ เฉลี่ยที่กิโลกรัมละ 30 บาท ซึ่งไทยไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาในตลาดโลก ส่งผลให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบช่วงครึ่งปีหลังปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็น 0.350-0.400 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าระดับสต็อกปกติ และกระทบต่อราคาที่เกี่ยวข้องได้รับ

ดังนั้น เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มภายในประเทศให้มีความเหมาะสมและเป็นธรรม รวมถึงสร้างสมดุลน้ำมันปาล์มให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยไม่กระทบกับราคาที่เกี่ยวข้องรายได้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งประชุมเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคมที่ผ่านมา รับทราบโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน ปี 2566 ตามมติคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) 1/2566 เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2566 ซึ่งเป็นมาตรการกู่ขนานของโครงการประกันรายได้ปาล์มน้ำมันที่กิโลกรัมละ 4 บาท โดยโครงการดังกล่าว มีเป้าหมายลดน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกิน 150,000 ตัน ด้วยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการฯ ในอัตราต่อกิโลกรัมละ 2.00 บาท โดยมีเงื่อนไข 2 ประการ จึงกำหนดระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบขั้นต่ำไว้ที่ 250,000 ตัน โดยให้เป็นอำนาจของ กนป.เป็นผู้พิจารณา

อียู จัดสัมมนาส่งเสริมการส่งออก เน้นความเป็นเลิศของอาหารสหภาพยุโรป



ณัชชานันท์ เลียงอรุณวงศ์, มร.เปเรโตร ซูร์เมลิส, วินิต อธิสุข, มร.เดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย, ปรียานุช ทิพย์วัฒน์, มร.เชอร์จิโอ ปาวง และ จิรต์ถ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา



มร.เดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย กล่าวเปิดงาน

สหภาพยุโรป (อียู) จัดงานสัมมนาส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์การเกษตรและอาหารของสหภาพยุโรปในประเทศไทย เพื่อเป็นเวทีสนทนาแลกเปลี่ยน ส่งเสริมเพิ่มโอกาสทางการค้า และรวมกันหารือเกี่ยวกับมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหารของสหภาพยุโรป สำหรับผู้นำเข้าไทย ผู้ส่งออกของสหภาพยุโรป หอการค้า เครือข่ายค้าปลีกรายใหญ่ กลุ่มธุรกิจโฮเรกา (HORECA) หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรผู้บริโภค และบุคคลทั่วไปที่สนใจในสินค้าคุณภาพเยี่ยมในผลิตภัณฑ์ของสหภาพยุโรป โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ เดวิด เดลีเอกอัครราชทูตสหภาพยุโรปประจำ

ประเทศไทย เป็นประธานเปิดงานเมื่อวันที่ 7-8 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา ณ โรงแรมแบงค็อก แมริออท เดอะ สุรวงศ์

มร.เดวิด เดลี เอกอัครราชทูตสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย กล่าวว่า “เรามีความยินดีอย่างยิ่งในการจัดงานสัมมนาขึ้นที่กรุงเทพฯ ในครั้งนี้ งานนี้จะเป็นเวทีสำคัญในการเรียนรู้ และรับฟัง ข้อมูลเรื่องความปลอดภัยด้านอาหาร มาตรฐานการผลิตที่มีคุณภาพของสหภาพยุโรป และความยั่งยืนของสหภาพยุโรปต่อการผลิตอาหารเกษตรในไทย และร่วมกันหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลกับเจ้าหน้าที่ระดับสูงทั้งจากสหภาพยุโรป และประเทศไทย สำหรับผู้นำเข้าไทย หอการค้า กลุ่มผู้ค้าปลีก กลุ่มธุรกิจ

โฮเรกา (HORECA) หน่วยงานภาครัฐ และบุคคลทั่วไปที่สนใจสินค้าคุณภาพเยี่ยมจากยุโรป ทั้งยังสร้างโอกาสทางธุรกิจให้แก่ผู้เข้าร่วม และเราหวังว่าการจัดงานครั้งนี้จะช่วยกระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างสหภาพยุโรปและไทยผ่านการค้าอีกด้วย”

ภายในงานสัมมนาได้เชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารและมาตรฐานการผลิตทั้งจากอียู และหน่วยงานของไทย อาทิ ปรียานุช ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, **วินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, จิรต์ถ์ อิศรางกูร



เชฟเจอร์ราร์ด วิลลาเรท ออร์คาโน โช่วร์ การปรุงอาหารจานอร่อยโดยใช้วัตถุดิบจากสหภาพยุโรป



ผลิตภัณฑ์อาหารนานาชาติจากสหภาพยุโรป

ณ อยุธยา นักวิชาการพาณิชย์เชี่ยวชาญ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ, มร.เปโรโตร ซูร์เมลิส หัวหน้าแผนกการค้าและเศรษฐกิจ คณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย และ มร.เซอร์ จีโอ ปาวง เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ คณะกรรมการยุโรปอธิบดีการเกษตร และการพัฒนาชนบท มาร่วมให้ข้อมูล แลกเปลี่ยนความคิด การอภิปราย ได้ะกลม และการประชุมเชิงธุรกิจของผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงผักและผลไม้ เนื้อสัตว์ ไวน์ สุรา เบียร์ ขนม น้ำมัน มะกอก และผลิตภัณฑ์จากนม ความปลอดภัย คุณภาพที่ดี และความยั่งยืน

ของอาหารและเครื่องดื่มของสหภาพยุโรป ที่สามารถมอบโอกาสที่ดีเยี่ยมให้แก่ธุรกิจที่ต้องการผ่านการรับประกันคุณภาพของสหภาพยุโรปให้กับลูกค้าได้

นอกจากนี้ ผู้นำเข้าไทยและผู้เข้าร่วมงานจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับฉลากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นฉลากที่ระบุถึงคุณภาพ วิธีการผลิตแบบดั้งเดิม และองค์ความรู้ในการสร้างสรรค์สินค้าคุณภาพเยี่ยมจากยุโรป ฉลากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จะช่วยรับรองว่าสินค้านั้นเป็นของแท้ มีคุณภาพ เป็นมรดกทางอาหารและวัฒนธรรม สำหรับผู้บริโภคที่ต้องการจะลองผลิตภัณฑ์ที่ดี และผลิตโดยวิธีการแบบดั้งเดิมจากผู้ผลิตในยุโรป การนำเสนอจากตัวแทนการค้าของสหภาพยุโรปและผู้เชี่ยวชาญมาตรฐาน

ด้านสวัสดิภาพสัตว์ สุขภาพสัตว์และพืช การตรวจสอบย้อนกลับ การระบุสัตว์ การควบคุมสุขอนามัยพืช และอื่นๆ อีกมากมาย

ภายในงานยังได้เชิญเชฟเจอร์ราร์ด วิลลาเรท ออร์คาโน มิชลิน สตาร์ เชฟจากโรงแรม ดี โอกูระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ มาร่วมปรุงอาหารมื้อพิเศษที่รังสรรค์จากวัตถุดิบชั้นเยี่ยมของสหภาพยุโรปให้เป็นอาหารจานอร่อย เพื่อให้ผู้ร่วมงานได้สัมผัสถึงความปลอดภัย และรสชาติอันยอดเยี่ยมของอาหารจากสหภาพยุโรปอีกด้วย

ไร่มันฝรั่งระบบน้ำหยด กำไรเพิ่ม 80 เปอร์เซ็นต์

มันฝรั่งนับเป็นที่เศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งของภาคเหนือ จังหวัดเชียงรายเป็นแหล่งสำคัญอันดับ 2 ของภาคเหนือ รองจากจังหวัดตาก มีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 8,322 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 22 ของเนื้อที่เพาะปลูกในภาคเหนือ มีเกษตรกรผู้ปลูก 1,618 ราย พื้นที่ปลูกสำคัญ 3 อำเภอ แม่สาย, เวียงป่าเป้าและเทิง

ปัจจุบันเกษตรกรจังหวัดเชียงรายได้เริ่มนำ "ระบบน้ำหยด" มาใช้ในกระบวนการผลิตมันฝรั่ง 1,828 ไร่ **นายธวัชชัย เดชาเชษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่(สศท.1)** เผยถึงผลการศึกษาประสิทธิภาพเชิงเทคนิคและการเปลี่ยนแปลงผลผลิตภาพการผลิต จากการใช้ระบบน้ำหยดในการปลูกมันฝรั่งของจังหวัดเชียงราย เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกรที่ใช้ระบบน้ำหยดในการเพาะปลูกมันฝรั่งเปรียบเทียบกับเกษตรกรที่ไม่ใช้ระบบน้ำหยด



ก่อนการเพาะปลูกการเก็บเกี่ยวผลผลิตปีละ 1 ครั้ง โดยจะเพาะปลูกช่วงธันวาคม เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงมีนาคม-เมษายน

เกษตรกรที่ใช้ระบบน้ำหยดมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 32,560.28 บาท ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,809.14 กก. ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ



ทั้งนี้สืบเนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรจ.เชียงราย 42,405.01 บาท หักลบต้นทุนเหลือกำไรสุทธิเริ่มนำ "ระบบน้ำหยด" มาใช้ในกระบวนการ ไร่ละ 9,844.73 บาท ผลผลิตมันฝรั่ง ผลจากการรวบรวมข้อมูลจากการ ส่วนเกษตรกรทั่วไปที่ไม่ได้ใช้ระบบน้ำหยด ลงพื้นที่สัมภาษณ์เกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง 40 ราย มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 30,865.62 บาท ได้แบ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรที่ใช้ระบบน้ำหยด 20 ราย ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,937.68 กก. ได้ผลตอบแทน และกลุ่มเกษตรกรที่ไม่ใช้ระบบน้ำหยด 20 ราย เฉลี่ยไร่ละ 32,755.13 บาท หักลบต้นทุนเหลือ ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรนิยมปลูก กำไรสุทธิไร่ละ 1,889.51 บาท พันธุ์โรงงานเนื่องจากมีการประกันราคารับซื้อ ขณะที่ราคามันฝรั่งที่เกษตรกรขายได้ ณ กับบริษัทเอกชนทำให้ทราบราคาขายล่วงหน้า ไร่ในปี 2565 อยู่ที่ กก.ละ 11.15 บาท โดยเกษตรกร



จะขายผลผลิตทั้งหมดให้กับตัวแทนรับซื้อผลผลิตของบริษัทเอกชน ที่เกษตรกรได้มีการทำสัญญาประกันราคาซื้อขายไว้ล่วงหน้าแล้ว

“ผลการเปรียบเทียบจะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ระบบน้ำหยดแม้จะมีต้นทุนสูงกว่าเฉลี่ยร้อยละ 5.20 แต่เมื่อดูความคุ้มค่าของผลตอบแทนที่ได้รับแล้ว เกษตรกรจะมีผลผลิตต่อไร่สูงกว่าร้อยละ 22.75 มีกำไรสุทธิมากกว่าเกษตรกรทั่วไปถึงร้อยละ 80.81 นอกจากนี้การนำระบบน้ำหยดมาใช้ในการปลูกมันฝรั่งยังทำให้เกษตรกรสามารถประหยัดแรงงานคนในการให้น้ำแปลงปลูกและสามารถให้สารเคมีและฮอร์โมนผ่านระบบน้ำหยดได้ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านสารเคมีและฮอร์มอนลดลง การให้น้ำผ่านระบบน้ำหยด ทำให้น้ำไม่ท่วมขังในแปลงมันฝรั่ง อีกทั้งทำให้อัตราการงอกของต้นมันฝรั่งสูงกว่า และช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่” ผอ.สศท.1 กล่าวทิ้งท้าย.

ชาติชาย สิริพัฒน์



ร่วมงาน : นายประยุทธ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานนวัตกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรฯ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ภายใต้แนวคิด “91 พรรษา สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างชาวนาวิถีใหม่สู่ชาวไทยยั่งยืน” เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าวแก่ชาวนาและผู้สนใจทั่วไป

ปลัดฯร่วมงานวันข้าว-ชาวนา2566

นายประยุทธ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานนวัตกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ภายใต้แนวคิด “91 พรรษา สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างชาวนาวิถีใหม่สู่ชาวไทยยั่งยืน” ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ว่า กรมการข้าว จัดงานดังกล่าวขึ้นเพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าวแก่ชาวนาและผู้สนใจทั่วไป นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตข้าว รวมถึงผลงานด้านอื่นๆ ที่ดำเนินการในรอบปีที่ผ่านมา รวมทั้งเป็นการเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจให้ชาวนาใน

ฐานะผู้ผลิตอาหารหลักให้กับประชาชน นอกจากนี้ยังเป็นช่องทางให้ชาวนาได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น และประสบการณ์กับหน่วยงานราชการ เอกชน และชาวนาด้วยกัน

สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ นิทรรศการเทิดพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ และพระบรมวงศานุวงศ์ นิทรรศการเชิดชูเกียรติชาวนาและสถาบันชาวนา นิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน การจัดเวทีเสวนาข้าวและชาวนาในหัวข้อ การลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การแสดงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาด้านข้าวและ

ชาวนา นอกจากนี้ยังมีการจำหน่ายสินค้าข้าว การประกวด แข่งขัน กิจกรรมสาธิตและแข่งขันส่งเสริมงานวิชาการ กิจกรรมสำหรับผู้สนใจลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน จากพระราชพิธีพืชมงคลฯ

ทั้งนี้ การจัดงานยังเปิดโอกาสให้ชาวนา เกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับความรู้ในเรื่องการรับโอนเครดิตซึ่งสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับผู้เพาะปลูก โดยกรมการข้าว เปิดให้ลงทะเบียนแจ้งความประสงค์เพื่อขายคาร์บอนเครดิต ตลอดจนขนขบวนนิทรรศการและการสาธิตด้านการลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การแสดงวิถีชีวิตชาวนา ฯลฯ

ใช้หญ้าแฝกอนุรักษ์ดิน-น้ำ เฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่9

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดการประชุมหญ้าแฝกนานาชาติ ครั้งที่ 7 ภายใต้หัวข้อเรื่อง “หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ : เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร” (Vetiver for Soil and Water Conservation : In Commemoration of King Bhumibol Adulyadej the Great) ที่โรงแรมแชงกรี-ลา เชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอาทิตย์ ศุภเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายอนุวัชร โพธินาม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และคณะ ร่วมเฝ้าฯ รับเสด็จ

จากนั้นเสด็จพระราชดำเนินด้วยรถยนต์พระที่นั่ง ไปยังอาคารอเนกประสงค์ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ทอดพระเนตรผลการดำเนินงานในโครงการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้วย

เดินหน้าจัดส่งน้ำเพิ่มแหล่งน้ำสำรอง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้สั่งการให้สำนักเครื่องจักรกลและสำนักงานชลประทานที่ 14 นำรถบรรทุกน้ำเข้าไปแจกจ่ายน้ำ ทั้งด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร และได้นำเครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ เข้าไปขุดลอกแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำสำรอง ให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่จังหวัดชุมพรและ

ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์เริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น หลังจากที่กรมชลประทานได้ดำเนินการช่วยเหลือมาตั้งแต่ช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา ประกอบกับในบางพื้นที่เริ่มมีฝนตกลงมาบ้างแล้ว ทำให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนบางพื้นที่เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตออกจำหน่ายได้บ้างแล้ว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะยกระดับ

เตรียมแผนรับมือสถานการณ์ภัยแล้งในทุกพื้นที่ เพื่อสนับสนุนและช่วยเหลือเกษตรกรทุกกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอย่างเต็มที่จนกว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะกลับสู่สภาวะปกติ หากประชาชนหรือหน่วยงานใดต้องการความช่วยเหลือสามารถติดต่อไปยังโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรฯสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ตลอด 24 ชั่วโมง.



รายงานพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายณัฐกรกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ในปีนี้กรมการข้าวมีการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยการจัดงานในส่วนกลางนั้น ได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 5-7 มิถุนายน ที่ผ่านมา ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และถัดไปจะมีการจัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติที่จังหวัดพิษณุโลก ในวันที่ 16 - 17 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

ด้านนางสาวชวนชม ตีร์คีมี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก กล่าวว่า สำหรับภายในงานวันข้าวฯ ที่จัดขึ้นที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จะมีการนำนิทรรศการด้านข้าวต่างๆ มากมาย มาจัดแสดง อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ 91 พรรษา นิทรรศการเชิดชูเกียรติชาวนา นิทรรศการอุทยานพันธุ์ข้าว นิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานราชการ และเอกชน การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร แปลงสาธิตพันธุ์ข้าว แปลงสาธิตการปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ แปลงสาธิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตลอดจนผู้ร่วมงานสามารถ ชม ชิม ช้อป ผลิตภัณฑ์จากข้าว และสินค้าเกษตรอื่น ๆ อีกมากมาย นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมให้ร่วมสนุกชิงรางวัล อาทิ กิจกรรมการประกวดธิดาชาวนา กิจกรรมแข่งขันคัดข้าวลีลา กิจกรรมการหุงข้าวหม้อดิน กิจกรรมแข่งขันตอบคำถามองค์ความรู้ด้านข้าว โดยท่านใดที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0-5531-3134

“นอกจากนั้นการจัดงานในส่วนของภูมิภาค ยังมีการจัดที่จังหวัดนครราชสีมา ณ Korat Hall ชั้น 4 เซ็นทรัล นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 22-23 มิถุนายน 2566 จึงขอเชิญชวนพี่น้องชาวนานครราชสีมา และพื้นที่ใกล้เคียงมาร่วมงานในครั้งนี้ด้วยเช่นกัน” อธิบดีกรมการข้าว กล่าวทิ้งท้าย

ทั้งนี้ หลังการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอด

จัดใหญ่!! วันข้าวฯ 66 ขององค์ความรู้ เทคโนโลยีลดต้นทุน และกิจกรรมด้านข้าว มารวมไว้ที่เมืองสองแคว



เทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ภายใต้แนวคิด “91 พรรษา สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างชาวนาวิถีใหม่ สู่วิชาไทยยั่งยืน” ณ กรมการข้าว เกษตรกลางบางเขน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 5-7 มิ.ย.66 ที่ผ่านมาพบว่า ได้รับกระแสตอบรับอย่างดีจากทั้งเกษตรกรประชาชนผู้สนใจร่วมชมงาน และบรรดาผู้



ประกอบการร้านค้าที่มากอบกู้ภายในงาน โดยเฉพาะผู้ประกอบการร้านค้าที่มากอบกู้ภายในงาน ได้ส่งข้อความผ่านไลน์กลุ่มผู้ประกอบการร้านค้าต่างขอคุณอธิบดีกรมการข้าวที่จัดงานดีๆ แบบนี้เปิดโอกาสให้บรรดาพ่อค้าแม่ค้าได้มีช่องทางจำหน่ายสินค้าเพิ่มขึ้นมีรายได้เพิ่ม และอยากให้อีกกิจกรรมแบบนี้อีก อาทิ ร้านขนมจีนกาเหว่า ชายตีมากทั้ง 3 วันนำสินค้ามาขายไม่มีวันไหน ต้องชนกันเลย ของชายแทบไม่พอ “ขอขอบพระคุณอธิบดีกรมการข้าว และเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ให้อีกโอกาสร้านขนมจีนกาเหว่า ได้มากอบกู้สินค้าชายตีมากเลยครับ ขอขอบพระคุณมากครับ” วิสาหกิจชุมชนเครือข่ายพลังปัญญาบ้านแกปะที่นำผลผลิตข้าวและผลิตภัณฑ์แปรรูปมาจำหน่ายภายในงานนำสินค้ารวบรวมกันมาขายเยอะมากหวัง



งานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566
วันที่ 16-17 มิถุนายน 2566
ณ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
08.00-16.30 น.

พบกับกิจกรรม

- นิทรรศการเทิดพระเกียรติ 91 พรรษา
- นิทรรศการชาวนาวิถีใหม่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่
- นิทรรศการแปลงสาธิตข้าว 10,000 ไร่

ณ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
488 หมู่ 11 ตำบลบ้านกล้วย อำเภอเมืองพิษณุโลก 36000 โทร. 0-5531-3134

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 0-5531-3134
@phitsanulokricecenter



ช่วยให้สมาชิกได้มีรายได้จากการมาจำหน่ายครั้งนี้และก็เป็นทีตลาดปลื้มเพราะจำหน่ายหมดเกลี้ยง “วิสาหกิจชุมชนเครือข่ายพลังปัญญาบ้านแกปะขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ดูแลอย่างดี”

เช่นเดียวกับเสียงจากเกษตรกรชาวนาที่มาร่วมงานต่างบอกว่า ได้รับความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ในการปลูกข้าว นางออมสินกุลวัตร เกษตรกรชาวนา จังหวัดสิงห์บุรีก็กล่าวว่า

รู้สึกดีใจที่กรมการข้าวได้จัดงานดีๆให้กับพี่น้องเกษตรกร และให้ความสนใจกับชาวนา และเกษตรกร ได้มาหาแนวความรู้ดีๆเพื่อนำไปปรับใช้ให้ตรงกับความต้องการของเกษตรกร ทั้งเรื่องเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น โดรนพ่นข้าว ปุย การทำนาที่ปลอดภัย กับชีวิตเกษตรกรเอง ได้เรียนรู้วิธีการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ไม่ผิดหวังจริงๆ ที่มางานวันข้าวและชาวนาฯ จึงอยากให้มีการจัดกิจกรรมดีๆ แบบนี้ขึ้นอีกในทุกๆ ปี ซึ่งตนเองมาครั้งนี้เป็นปีแรกรู้สึกมีพลังกลับไปทำการเกษตร เพราะงานรอบนี้ได้ความรู้กลับไปใช้กับการทำการเกษตรของตัวเองเป็นอย่างมาก

ขณะที่นางเรียม รื่นนุสาร เกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว ต.ไผ่หูช้าง อ.บางเลน จ.นครปฐม กล่าวว่า รู้สึกดีใจที่ได้เข้าร่วมงานวันข้าวและชาวนาฯ ในครั้งนี้ เพราะภายในงานมีกิจกรรมต่างๆ มากมาย ได้รับองค์ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการปลูกข้าว นวัตกรรมใหม่ๆ ที่สามารถนำไปปรับใช้ในแปลงนาของตนเองได้ อย่างเช่น การใช้เลเซอร์ปรับหน้าดิน เพื่อลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้แรงงาน และลดระยะเวลาได้เป็นอย่างดี ซึ่งอยากให้กรมการข้าวจัดงานดีๆ แบบนี้ต่อไปทุกปี

'ประกันรายได้'นโยบายไม่จำเป็น
เมื่อ'ราคา'ไม่ใช่โจทย์หลักพัฒนาเกษตรไทย
> 10

'ประกันรายได้'นโยบายไม่จำเป็น เมื่อ'ราคา'ไม่ใช่โจทย์หลักพัฒนาเกษตรไทย

นโยบายประกันรายได้ ปีงบประมาณ 2563-2566



จ่ายส่วนต่างให้เกษตรกร

218,158 ล้านบาท

(จากงบประมาณที่ตั้งไว้ 298,679 ล้านบาท)

ช่วยเกษตรกรได้
8.13
ล้านครัวเรือน

การเปลี่ยนผ่านเชิงนโยบาย

- มาตรการดูแลเกษตรกรกลุ่มเปราะบาง -กลุ่มมีปัญหาเรื่องที่ดิน เช่น ขาดที่ดินทำกิน, มีที่ดินทำกินน้อย, ปลูกพืชเชิงเดี่ยวจนขาดรายได้จากส่วนอื่น
- มาตรการช่วยเหลือ -สร้างองค์ความรู้เกษตรผสมผสาน

สถานการณ์ราคาข้าว

- ข้าวขาวที่ขาสอดอยู่ที่ 9,200-9,700 บาทต่อตันข้าวเปลือก
- เพิ่มจาก 8,500-8,700 บาทต่อตันข้าวเปลือก
- เพิ่มจาก 7,500 บาทต่อตันข้าวเปลือก (ราคาที่ชาวนาเคยได้รับ)



● นครินทร์ ศรีเลิศ
ยุพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

นโยบายประกันรายได้ เป็นนโยบายต่อเนื่องของ "รัฐบาลประยุทธ์" โดยใช้การจ่ายส่วนต่างราคาให้กับเกษตรกรในพืชเศรษฐกิจ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพด และยางพารา ดำเนินการมาตรการคู่ขนาน เช่นการให้เงินสนับสนุนช่วยเหลือการเก็บเกี่ยวผลผลิต การให้

สินเชื่อกับกลุ่มเกษตรกรเพื่อชะลอการขายสินค้าเกษตร เป็นต้น สมพร อัคริลาพันธ์ นักวิชาการอาวุโสสถาบันคลังสมองของชาติ เปิดเผยกับ "กรุงเทพธุรกิจ" ว่า พรรคก้าวไกลนั้นไม่มั่นใจนโยบายเรื่องการประกันรายได้สินค้าเกษตร แต่จะมุ่งไปที่การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกโดยใช้นโยบายการจัดการชลประทานและการจัดการที่ดิน ซึ่งเป็นนโยบายที่เปลี่ยนไปจากเดิมที่จะมุ่งไปที่เรื่องกลไกราคาสินค้าเกษตร (Pricing Policy) มาเป็น

การจัดการที่ด้านคุณภาพการผลิตสินค้าเกษตรแทน ทั้งนี้ ในช่วงเวลาปัจจุบันถือว่าเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมในการที่รัฐบาลจะยกเลิก หรือค่อยๆ ถอนนโยบายประกันรายได้สินค้าเกษตรออก เนื่องจากในปีนี้อาหารสินค้าเกษตรปรับตัวสูงขึ้นกว่าราคาประกันค่อนข้างมาก สาเหตุมาจากภาวะโลกร้อนที่ทำให้เกิดภาวะเอลนีโญ ทำให้หลายประเทศปรับเป้าหมายในการส่งออกข้าวจากผลผลิตที่ลดลง และมีการสำรองข้าว

สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย (ผูกถึงรัฐบาลใหม่)

1. ยายแหล่งน้ำ
2. วิจัยเมล็ดพันธุ์ให้หลากหลาย
3. ลดต้นทุนปัจจัยการผลิต
4. หนีสินเกษตรกร (พักต้น พักดอก อย่างน้อย 3 ปี)
5. ผลักดันสวัสดิการชาวนา อายุ 60 ปี



ที่มา : สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย, สถาบันคลังสมองของชาติ, กรุงเทพธุรกิจ รวบรวม กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 14/6/2566

ไว้เป็นความมั่นคงทางอาหารของประชากรในประเทศมากขึ้น

โดยเวียดนามปรับเป้าการส่งออกข้าวจากที่ส่งออกได้ 7.2 ล้านตันในปีก่อน ปรับลดเป้าหมายในการส่งออกข้าวในปีนี้เหลือ 6 ล้านตันเช่นเดียวกับอินเดียและจีนที่มีการสำรองปริมาณข้าวเพิ่ม ทำให้ปริมาณข้าวที่ส่งออกสู่ตลาดโลกลดลง ส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้น

ส่วนสินค้าเกษตรอื่นๆ ก็มีราคาปรับเพิ่มขึ้นสูงกว่าราคาประกันเช่นกัน เช่น ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาเฉลี่ยประมาณ 8 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยราคาสูงขึ้นตั้งแต่เกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน ยกเว้นราคาขางพาราที่ยังไม่ฟื้นตัวเนื่องจากดีมานด์การใช้ขางพาราในการทำถุ่ยมีอย่างลดลง

“ในช่วงเวลาปัจจุบันถือว่าเป็นโชคดีของรัฐบาลใหม่ที่จะสามารถยกเลิกนโยบายประกันรายได้เกษตรกรได้ เนื่องจากราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดโดยเฉพาะข้าวที่มีราคาสูงขึ้นมาก แต่ปัญหาก็คือเรื่องภาวะภัยแล้งรุนแรงจากภาวะเอลนีโญ ทำให้ชาวนาขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกข้าว ทำให้ผลผลิตจะมีน้อย ทำให้การส่งออกข้าวของไทยในปีนี้อาจไม่ได้ตามเป้าที่วางไว้”

สำหรับกลุ่มเกษตรกรบางกลุ่มที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนผ่านนโยบายนั้น รัฐบาลใหม่ก็ต้องมีมาตรการในการดูแลเกษตรกรที่เป็นกลุ่มเปราะบาง ซึ่งในกลุ่มนี้จะมีปัญหาเรื่องที่ดิน เช่น ขาดที่ดินทำกินหรือมีที่ดินทำกินน้อย หรือปลูกพืชเชิงเดี่ยวจนขาดรายได้จากส่วนอื่นซึ่งก็ควรมีมาตรการในการช่วยเหลือควบคู่ไปกับการสร้างองค์ความรู้เรื่องการเกษตรผสมผสาน เช่น ปลูกข้าวส่วนหนึ่ง ปลูกพืชผักสวนครัวส่วนหนึ่ง และอีกส่วนหนึ่งเลี้ยงปลาเพื่อเป็นรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งมาตรการในลักษณะนี้ใช้เวลามากในการปรับเปลี่ยน แต่เมื่อทำสำเร็จแล้วเกษตรกรจะมีรายได้ที่จะเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้

ปราโมทย์ เจริญศิลป์ นักเกษตรอาวุโส และเกษตรกรไทย กล่าวว่าสิ่งที่น่าเป็นห่วง

ในขณะนี้คือภัยแล้ง จากที่ไทยก้าวเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ ฝนจะตกน้อย และช่วงที่ผ่านมาอากาศร้อนมาก ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการทำนํ้าจะแห้งเร็ว

“หากฝนมีน้อยไม่มีน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าว ผลผลิตก็ไม่มีคุณภาพและได้ผลผลิตไม่ตามเป้า ซึ่งต้องรอดูสถานการณ์ฝนว่าจะไม่น้อยจนเกินไป แต่เพื่อลดผลกระทบในเบื้องต้นอยากให้การกรมการข้าววิจัยพันธุ์ข้าวพื้นนุ่มต่อเนื่องเพื่อลดอายุการเพาะปลูกจากปัจจุบัน 120-130 วัน ควรเหลือเพียง 105 วัน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตและลดความเสี่ยงขอภัยแล้งลงได้”

นอกจากนี้อยากจะฝากถึงรัฐบาลใหม่แก้ปัญหาและผลักดันนโยบายให้เกิดผลเป็นรูปธรรม 5 ข้อคือ 1.ขยายแหล่งน้ำให้มากขึ้น ทั้งห้วยหนอง คูคลอง และน้ำบาดาล ตามพื้นที่สาธารณะทุกแหล่ง 2.วิจัยเมล็ดพันธุ์ใหม่ๆ ให้หลากหลาย 3.ลดต้นทุนปัจจัยการผลิต 4.เรื่องหนี้สินเกษตรกรที่ 80-90% อยู่กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรนั้นอยากให้พักต้นพักดอกอย่างน้อย 3 ปีเพื่อให้โอกาสชาวมาลิมตา อ้าปาก และ 5.ผลักดันสวัสดิการชาวนาอายุ 60 ปี ในฐานะที่ผลิตข้าวส่งออกหล่อเลี้ยงเศรษฐกิจของประเทศ ควรจะได้ เงินจากรัฐบาล 3 พันบาทต่อเดือน

ความเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นจะส่งผลให้อีกหลายสิ่งเปลี่ยนแปลงตามมา รวมถึงนโยบายด้านการเกษตรของไทย ซึ่งกำลังเผชิญความท้าทายใหม่ๆ ที่หากไทยยังไม่เปลี่ยนแปลงความท้าทายใหม่ อาจเป็นอีกปัญหาใหม่ที่ภาคเกษตรไทยต้องวิ่งตามไปแก้ไขอย่างไม่รู้จบ

วางแผนบริหารจัดการน้ำรับมือเอลนีโญ

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

เปิดเผยถึงโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area Based) ชีตตอนกลางว่า สทนช. เล็งเห็นสภาพปัญหาในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนกลาง ที่มีปัญหาอุทกภัย ภัยแล้ง ปัญหาน้ำอุปโภค-บริโภค ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ ฯลฯ อยู่ในเกณฑ์สูง ประกอบกับเป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงต้องเร่งดำเนินการหา

มาตรการแก้ไขปัญหาย่างเร่งด่วน เพื่อ
บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของ
ประชาชนและสนับสนุนการเจริญเติบโต
ทางเศรษฐกิจตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่ง
พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนกลาง ประกอบด้วย ลุ่ม
น้ำสาขา 9 ลุ่มน้ำสาขา ครอบคลุมพื้นที่ 459
ตำบล 67 อำเภอ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด
กาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัด
มหาสารคาม จังหวัดมุกดาหาร จังหวัด
ยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด และ
จังหวัดอุดรธานี รวมพื้นที่
ประมาณ 12.85 ล้านไร่

จากผลการศึกษาพบว่าพื้นที่โครงการมีสภาพ
ปัญหาทั้งด้านอุทกภัย ภัย
แล้งซ้ำซากและฝนทิ้งช่วง
เป็นประจำทุกปี รวมถึง
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะปัญหามลพิษ



เกือบทุกพื้นที่ มีเสี่ยงภัยแล้ง
ประมาณ 7.47 ล้านไร่
เนื่องจากมีปริมาณน้ำเก็บกัก
ใช้การของอ่างเก็บน้ำขนาด
ใหญ่และขนาดกลางรวม
2,478 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ
48 ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย
รายปี ขณะที่ความต้องการใช้
น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค



การเกษตร ปศุสัตว์ ภาคอุตสาหกรรม และการ
ท่องเที่ยวทุกกิจกรรมรวมกันไม่ต่ำกว่า
3,370 ล้าน ลบ.ม./ปี ส่งผลให้ขณะนี้
มีปริมาณน้ำที่ขาดแคลน 504 ล้าน ลบ.ม./ปี
ส่วนฤดูฝนจะประสบปัญหาน้ำท่วมเกิด
จากน้ำท่วมล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังอยู่บริเวณ
พื้นที่ลุ่มริมน้ำชีและลำน้ำสาขาเนื่องจากมี
ปริมาณน้ำมากกว่าความจุลำน้ำและมีสิ่ง
กีดขวางการระบายน้ำหรือได้รับผลกระทบ
จากท้ายน้ำที่มีระดับสูงจนไม่สามารถระบาย
น้ำออกจากพื้นที่ได้ทัน



อย่างไรก็ตามโครงการศึกษาดังกล่าวจะมีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอีกจำนวน 2 ครั้ง โดยจะดำเนินการศึกษาแล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2566 นี้เพื่อรวบรวมความคิดเห็นที่ได้รับจากภาคประชาชน เพื่อนำไปเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงรูปแบบการพัฒนาให้เกิดการขับเคลื่อนแผนงานแบบบูรณาการแก้ไขปัญหาด้านน้ำที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนกลางอย่างเป็นรูปธรรมและเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน

“แนวโน้มน้ำเอลนีโญ ขณะนี้ น่าจะยาวถึงปี 2567 ที่อาจจะส่งผลกระทบได้ ทั้งนี้ได้มีการสั่งให้ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำเขื่อนขนาดใหญ่ทั้งหมด จากปริมาณฝนที่ลดน้อยลง โดยขอให้ปลูกผลผลิตใช้น้ำน้อย หรือการปลูกผลผลิตแค่รอบเดียว เพื่อป้องกันความเสียหาย จึงต้องเร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกร พร้อมขอให้ทุกฝ่ายร่วมกันรณรงค์การใช้น้ำที่มีแนวโน้มลดลง และเห็นถึงปัญหาอย่างแท้จริง”.

เกษตรวันนี้.....● สำนักควบคุม ป่าป่านิวทรี เบนิน และคอสตาริกา โดย พืชและวัสดุการเกษตร ฝากเดือน ควบคุมขอใบอนุญาตนำเข้าซึ่งเมล็ดพันธุ์ เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันระเวงกล้า ควบคุมเพื่อการค้าซึ่งต้องไม่สิ้นอายุ ซึ่ง ปาล์มปลอมที่เพาะจากเมล็ดปาล์มที่ร่วง สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้นำเข้า ผู้ หล่นใต้ต้น รวมทั้งต้นกล้าที่ไม่มี รวบรวม และผู้ขายกล้าปาล์มที่ คุณภาพ หรือไม่ตรงสายพันธุ์ มีใบอนุญาตถูกต้องได้ที่ และแนะนำให้เกษตรกรเลือก เว็บไซต์ของสำนักควบคุม พืชและวัสดุการเกษตร กรม ชื่อด้านกล้าปาล์มน้ำมันจาก วิชาการเกษตร www.doa.go.th/ard และสามารถ สภาที่รวบรวมที่ได้รับ อนุญาตรวบรวมเมล็ดพันธุ์ ควบคุมเพื่อการค้าจากกรม สอบถามการเลือกซื้อกล้าปาล์ม วิชการเกษตร ซึ่งปัจจุบันมีกว่า 200 แห่งทั่วประเทศ.....● สำหรับพันธุ์ สุธาษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร. ปาล์มน้ำมันนำเข้า ต้องมาจากแหล่ง 0-7727-4025-6 หรือศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน ผลิตภัณฑ์กรมวิชาการเกษตรได้วิเคราะห์ กระบี่ จังหวัดกระบี่ โทร. 0-7764- ความเสี่ยงศัตรูพืชแล้ว ได้แก่ ประเทศ 0412.....● นายกษล่ำปลี



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: พุธ 14 มิถุนายน 2566

ปีที่: 36 ฉบับที่: 12401

Col.Inch: 14.74 Ad Value: 18,425

ภาพข่าว: โดรนเกษตร 4G

หน้า: 22(ล่างขวา)

PRValue (x3): 55,275

คลิป: สีสี่





'สตาร์ทอัปไบโอเทค' คลื่นลูกใหม่เกษตรไทย

สตาร์ทอัปด้านการเกษตรเป็นกำลังสำคัญที่จะเชื่อมโยงและร่วมสนับสนุนแนวทางการแก้ไขปัญหาด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้กับภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่มีความซับซ้อนและมีความหลากหลายได้อย่างแม่นยำ ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและยกระดับภาคเกษตรได้อย่างยั่งยืน

เมื่อปี 2563 NIA และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้จัดทำ "สมุดปกขาวการขับเคลื่อนพัฒนาระบบนิเวศสตาร์ทอัปด้านการเกษตรของประเทศไทย" เป็นครั้งแรก ซึ่งเป็นการสำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในระบบนิเวศพบว่า มีจำนวนสตาร์ทอัปด้านเกษตรเพียง 53 บริษัท แต่ปัจจุบันเริ่มมีรายใหม่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งคาดว่าจะมีอยู่เกือบ 70 บริษัท **แต่มีที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกไม่ถึง 15 บริษัท** จึงมีความต้องการเพิ่มจำนวนสตาร์ทอัปเกษตรด้านเทคโนโลยีเชิงลึกให้มากขึ้น

เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเป็นสาขาหนึ่งที่ประเทศไทยมีโอกาสและปัจจัยสนับสนุนสำคัญ เนื่องจากประเทศไทยได้รับการจัดอันดับให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงเหมาะแก่การเจริญเติบโตและการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตนานาพันธุ์ ประกอบกับมีนักวิจัยที่มีความรู้ ความสามารถ และหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่คอยส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีชีวภาพจำนวนมาก



ในปี 2564 ข้อมูลจาก AgFunder พบว่า มูลค่าการระดมทุนของสตาร์ทอัปด้านการเกษตรที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพทั่วโลกมีมูลค่า 85.80 พันล้านบาท ซึ่งเป็นกลุ่มเทคโนโลยีที่มีมูลค่าการลงทุนสูงสุดในด้านเกษตร แต่ถ้าเปรียบเทียบกับ การได้รับการลงทุนของไทย พบว่าสตาร์ทอัปด้านการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ มีมูลค่าเพียง 90 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนเพียง 0.10% ของการลงทุนระดับโลกเท่านั้น ทำให้ยังมีโอกาสเติบโตได้อีกมาก

จากโอกาสและความท้าทายดังกล่าว NIA จึงได้ริเริ่ม “โครงการ AgBioTech Incubation 2023” โดยจะพัฒนานักศึกษา นักวิจัย คิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย หรือผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่ต้องการเปลี่ยนรูปแบบธุรกิจเป็นสตาร์ทอัปที่มีทักษะและองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ที่พร้อมก้าวสู่การเป็นสตาร์ทอัป และสามารถพัฒนาต่อยอดสู่การสร้างนวัตกรรมสำหรับแก้ไขภัยปัญหาภาคการเกษตรของประเทศ

โดยอาศัยกระบวนการปมเพาะแบบเข้มข้นผ่านกิจกรรมการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมถึงการจัดสรรพื้นที่การเรียนรู้และทำงานจริงร่วมกับเครือข่ายและนักลงทุน เพื่อสร้างให้เกิดระบบนิเวศนวัตกรรมในการสนับสนุนและผลักดันให้เกิดสตาร์ทอัปด้านการเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีชีวภาพให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นความหวังของภาคการเกษตรไทย และเกิดการพัฒนาเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้า พร้อมขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตรคลื่นลูกใหม่ของประเทศไทยให้เติบโตไปด้วยกัน

ในการดำเนินโครงการ AgBioTech Incubation 2023 NIA ร่วมดำเนินงานกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และหน่วยงานพันธมิตรทั้งย่านนวัตกรรมเกษตรและอาหารแม่โจ้ สถาบันนวัตกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และภาคีเครือข่ายชีววิทยาสังเคราะห์ เพื่อปมเพาะให้เกิดสตาร์ทอัปด้านการเกษตรรายใหม่ที่มีความสามารถในการแข่งขัน

ตลอดจนสร้างการเชื่อมโยงให้เกิดระบบนิเวศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสนับสนุนการสร้าง “ย่านนวัตกรรมเกษตรและอาหารแม่โจ้” ให้กลายเป็น “ซิลิคอนวัลเลย์ด้านนวัตกรรมการเกษตรของไทย” ที่มีความพร้อมทั้งด้านงานวิจัย พื้นที่ทดสอบ รวมถึงความร่วมมือกับหน่วยงานชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้เกิดสตาร์ทอัปด้านการเกษตรที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพของไทยที่สามารถขยายสู่ระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลกต่อไป

สำหรับนักศึกษา นักวิจัยภาครัฐ คิษย์เก่าจากมหาวิทยาลัย หรือผู้ประกอบการเอสเอ็มอีที่อยากเรียนรู้เพื่อเป็น AgBioTech Startups โครงการ AgBioTech Incubation 2023 พร้อมเป็นเวทีแรกและเป็นจุดเริ่มต้นสำหรับเส้นทางเติบโตไปด้วยกัน ผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการจนถึงวันที่ 16 มิ.ย.นี้ ทาง <http://agbiotech.nia.or.th>