



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. เศรษฐกิจหมุนเวียนสู่ภาคเกษตร เริ่มเห็นผล..ลดรายจ่ายรายได้เพิ่ม
2. ปลัดฯร่วมงานวันประมงฯจัดกิจกรรม-ยกระดับเกษตรกร
3. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: "พิพิธภัณฑสถานพืชกรุงเทพฯ" สมบัติล้ำค่าของ...
4. ประมงจับมืออ.ต.ท.เพิ่มช่องทางตลาดขายสินค้าประมงสร้างความยั่งยืน
5. คอลัมน์: หลังสู้ฟ้าหน้าสู้ดิน: อ้อยคั้นน้ำ.. กวก.สุพรรณบุรี 1
6. เร่งผนึกเอกชนรับซื้อลำไย
7. จัดกระบวนการทูลุยรับซื้อ "ลำไย" พาณิชย์ชี้ "ภัยแล้ง" ติตราคาพุ่ง
8. สกู๊๊ปพิเศษ: สทนช. รุกพัฒนาชุมเหมืองร้าง สร้างแหล่งน้ำต้นทุนเพิ่มทางรอด...
9. คอลัมน์: จับประเด็น: พาณิชย์เตรียมแผนรับมือลำไย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ไปรษณีย์ไทยจัดโปร ส่งผลไม้สดจากสวน
12. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ป้องโรคนโค-กระบือ

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
มติชน

เศรษฐกิจหมุนเวียนสู่ภาคเกษตร

เริ่มเห็นผล..ลดรายจ่ายรายได้เพิ่ม

โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร...หนึ่งในโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บูรณาการร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ประโยชน์สามารถลดต้นทุนและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมในปีงบประมาณ 2566 ได้กำหนดเป้าหมาย



“จากการติดตามโครงการในรอบ 6 เดือน ตั้งแต่ตุลาคม 2565 ถึง มิถุนายน 2566 ในภาพรวมโครงการทั้งประเทศ สามารถดำเนินกิจกรรมให้แก่เกษตรกรไปแล้ว 21,271 ราย คิดเป็นร้อยละ 85.43 ของเป้าหมาย”

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกตัวอย่างกิจกรรมสำคัญ...กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการเข้ามาถ่ายทอดสร้างความรู้ความเข้าใจให้เกษตรกรในการจัดการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เหมาะสมตามบริบทของชุมชน 15,400 ราย ครอบคลุมเป้าหมาย ส่วนกรมปศุสัตว์นำเทคโนโลยีนวัตกรรมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้เป็นอาหารสัตว์ และให้ยืมเครื่องจักรกลการเกษตร (Motor Pool) ผ่านศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์และศูนย์เครือข่าย พร้อมถ่ายทอดความรู้ในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีเกษตรกรมาใช้บริการแล้ว 4,878 ราย (ร้อยละ 64.18 ของเป้าหมาย 7,600 ราย) นอกจากนี้ ยังเปิดศูนย์บริการอาหารสัตว์ (Feed Center) 14 แห่ง โดยผลิตพืชอาหารสัตว์

เพื่อให้เกษตรกรใช้เลี้ยงสัตว์ มีเกษตรกรมาใช้บริการแล้ว 993 ราย (ร้อยละ 70.93 ของเป้าหมาย 1,400 ราย)

เผยถึงการลงพื้นที่ติดตามกลุ่มตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 74 ราย ใน 6 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย, อุดรธานี, ขอนแก่น, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว และจันทบุรี พบว่า หลังจากการดำเนินโครงการเกษตรกรสามารถลดรายจ่ายด้านอาหารเพื่อบริโภค เช่น เห็ดตะกร้า พืชผักสวนครัว ผลิตภัณฑ์หมัก ปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ย 1,124 บาท/ครัวเรือน/ปี



และยังสามารถลดค่าใช้จ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรจากภาคเอกชน เปลี่ยนมาใช้บริการยืมเครื่องจักรกลตามโครงการเพื่อจัดการฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์ สามารถลดค่าใช้จ่ายได้ 7,425 บาท/ครัวเรือน/ปี

ส่งผลให้ทั้ง 2 กิจกรรมเกษตรกรสามารถลดรายจ่ายได้ทั้งสิ้น 8,549 บาท/ครัวเรือน/ปี และสร้างรายได้เสริมจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ด้วยการนำมาผลิตกระถางต้นไม้จากฟางข้าวจำหน่ายในตลาดชุมชน ได้เฉลี่ย 720 บาท/ครัวเรือน/ปี

เลขาธิการ สศก. บอกว่า โดยภาพรวมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อโครงการในระดับมากที่สุดด้วยเห็นว่า สามารถจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ลดค่าใช้จ่ายจากการจ้างเอกชนจัดการวัสดุเหลือใช้ จึงอยากให้มีการสนับสนุนต่อเนื่องและต่อยอดจากกิจกรรมที่ทำอยู่เพื่อให้เกิดผลยิ่งขึ้นไป.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

ปลัดฯร่วมงานวันประมงฯ จัดกิจกรรม-ยกระดับเกษตรกร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า คณะกรรมการจัดงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 33 ได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงพระกรุณาโปรดให้พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ เสด็จแทนพระองค์ทรงเป็นประธานในพิธีเปิดงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 33 และพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดต่างๆ พระราชทานโล่ ประกาศนียบัตร ของที่ระลึกแก่ผู้ให้การสนับสนุนการจัดงานฯ คณะกรรมการตัดสินการประกวด และผู้มีจิตศรัทธาน้อมเกล้าฯ ถวายเงินผู้ปลาพระราชทาน และโดยเสด็จพระราชกุศลสมทบทุนมูลนิธิจุฬาภรณ์เพื่อผู้ป่วยโรคมะเร็ง พร้อมเสด็จเยี่ยมชมนิทรรศการโดยมีนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง พร้อมคณะกรรมการจัดงานฯ รับเสด็จ

สำหรับการจัดงานดังกล่าว จัดขึ้นที่ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์กและสเปซ รังสิต จ.ปทุมธานี โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ประกอบด้วย นิทรรศการความรู้ด้านประมง การจัดแสดงพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 80 สายพันธุ์ ภายใต้อิม Wonders of the Aquatic World มหัศจรรย์โลกใต้น้ำ โดยผู้เข้าชมงานจะได้ร่วมสัมผัสกับความตระการ 7 สิ่งมหัศจรรย์โลกใต้น้ำ นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม มหัศจรรย์อาหารสัตว์น้ำมีชีวิต นิทรรศการมาตรฐานสินค้าประมงไทยดั่งไกลระดับโลก นิทรรศการบันได

ปลาเพื่อความยั่งยืนของทรัพยากร การประกวดวาดภาพระบายสีในหัวข้อ “มหัศจรรย์โลกใต้น้ำ” ของนักเรียนในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาตอนต้น ฯลฯ

รวมทั้งมีนิทรรศการทางการแพทย์ : คอนเซ็ปต์ Healthy Thai คนไทยสุขภาพดี จัดนิทรรศการสุขภาพวัฒนะ หัวข้อต่างๆ อาทิ ทำความรู้จักกลุ่มโรค NCDs (โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง) โรคมะเร็ง โรคไตเรื้อรัง โรคทางผิวหนัง ภูมิคุ้มกันวัยรุ่น วิธีจัดการความเครียด อาหารสุขภาพ และอีกมากมาย เพื่อให้ประชาชนรู้เท่าทันธรรมชาติของร่างกาย นำไปสู่การออกแบบวิถีชีวิตที่สมดุล ผ่านตุ๊กตาเรียนรู้ด้วยตนเอง และยังจัดกิจกรรม “1 คนให้ 3 คนรับ...เลือดของท่านช่วยชีวิตผู้ป่วยได้” บริจาคโลหิตบนรถเคลื่อนที่

นอกจากนี้ยังมีการจัดประกวดปลาสวยงาม : ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ปีนี้จะมีการจัดประกวดปลาสวยงามมากถึง 7 ชนิด 75 ประเภท การแสดงโชว์จับจะเซ่ด้วยมือเปล่า มาพร้อมกับ “โททัน” จระเข้ยักษ์แห่งลุ่มน้ำ และกิจกรรมปล่อยปลาออนไลน์ มหัศจรรย์การเกิดสู่แหล่งกำเนิด โดยมีการปล่อยสัตว์น้ำ 8 ชนิด 7 สถานที่ ตลอดจนร่วมสัมผัสโลกใต้น้ำกับตู้ปลาขนาดยักษ์ Digital Aquarium และกิจกรรมอื่นๆ มากมาย และช่วยยกระดับเกษตรกรชาวประมง

"พิพิธภัณฑ์พืชกรุงเทพ" สมบัติล้ำค่าของชาติ ที่ควรหวงแหน



(ในขณะนั้น) รวมถึงหนังสือและเอกสาร วิชาการกว่า 4,000 เล่ม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (พระอิสริยยศในขณะนั้น) ได้เสด็จพระราชดำเนินมาทรงวางศิลาฤกษ์ อาคารพิพิธภัณฑ์พืชแห่งนี้ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2541 หลังจากนั้นกรม

(Bangkok Herbarium) มีการจัดการดูแลพิพิธภัณฑ์พืชในระบบสากล รวมจำนวนวงศ์พืชที่เก็บรักษา ณ เวลานี้ 305 วงศ์ และตัวอย่างพรรณไม้อ้างอิงมากกว่า 80,000 หมายเลข โดยตัวอย่างพืชที่เก็บสะสมไว้ถือเป็นสมบัติล้ำค่าของชาติ สำหรับพิพิธภัณฑ์พืชกรุงเทพ ให้บริการ

จากสายพระเนตรอันยาวไกลของ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ที่ทรงเห็นว่างานด้าน พฤษศาสตร์และด้านเกษตรได้พัฒนา เจริญมากขึ้นควรมีผู้ดูแลและขยายการ สำรวจพรรณพฤกษชาติ จึงโปรดเกล้า ให้ตั้งแผนกตรวจพันธุ์รุกชาติขึ้น เมื่อ ปี พ.ศ. 2463 มีฐานะเทียบเท่ากรม สังกัด กระทรวงพาณิชย์และคมนาคม มีนาย แพทย์คาร์ (A.F.G. Kerr) ชาวอังกฤษเป็น เจ้ากรม นับเป็นจุดเริ่มต้นของพิพิธภัณฑ์ พืชกรุงเทพซึ่งเป็นพิพิธภัณฑ์พืชแห่ง แรกของประเทศไทย และเป็นจุดเริ่มต้น ของงานพฤษศาสตร์ของประเทศไทย นับแต่นั้นมา

ในช่วง 10 ปีแรก นายแพทย์คาร์ และคณะได้เดินทางสำรวจรวบรวมพืช จากทั่วประเทศมาได้กว่า 30,000 ตัวอย่าง และหลังจากนั้นต้องใช้เวลากว่า 60 ปี จึงสามารถรวบรวมตัวอย่างเพิ่มเติม ได้อีก 30,000 ตัวอย่าง โดยพิพิธภัณฑ์ พืชเป็นฐานข้อมูลเบื้องต้นเพื่อใช้ในการ ตรวจสอบ และอ้างอิงชื่อพรรณไม้ทาง วิทยาศาสตร์ ก่อให้เกิดงานค้นคว้าวิจัย ศาสตร์สาขาอื่นๆ ตามมาอีกมากมาย

ในปี 2540 กรมวิชาการเกษตร ได้ ตระหนักถึงความสำคัญของสมบัติอันล้ำค่า ด้านหลักฐานความหลากหลายทางพรรณ พืชของพิพิธภัณฑ์พืชกรุงเทพ จึงได้ ของบประมาณจากรัฐบาล จัดสร้างอาคาร พิพิธภัณฑ์พืช สำหรับรวบรวมตัวอย่าง พรรณพืชมากกว่า 60,000 ตัวอย่าง



วิชาการเกษตรได้มีหนังสือกราบบังคมทูล ขอพระราชทานนามอาคารพิพิธภัณฑ์พืช แห่งนี้ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานนาม อาคารนี้ว่า "พิพิธภัณฑ์พืชสิรินธร" เป็นอาคาร 3 ชั้น อยู่ตรงข้ามกับหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ที่ผ่านมา พิพิธภัณฑ์พืชกรุงเทพได้มีการปรับปรุง เปลี่ยนแปลงตามลำดับปัจจุบันดูแลและ ดำเนินงานโดยกลุ่มวิจัยพฤษศาสตร์ และพิพิธภัณฑ์พืช สำนักคุ้มครองพันธุ์ พืช กรมวิชาการเกษตร ใช้ชื่อย่อว่า BK

ใน 5 เรื่องได้แก่ 1. ให้บริการศึกษาตัวอย่าง พรรณไม้อ้างอิงและเยี่ยมชม 2. ให้บริการ เก็บรักษาพรรณไม้อ้างอิง ได้แก่ ตัวอย่าง พรรณไม้ต้นแบบ และตัวอย่างพรรณไม้ อ้างอิงเพื่องานวิจัย 3. ให้บริการตรวจระบุ ชนิดพันธุ์พืชและบริการออกหมายเลข พิพิธภัณฑ์พืชกรุงเทพ (BK number) 4. ให้บริการเผยแพร่ข้อมูลความรู้ ด้านพฤษศาสตร์ ได้แก่การจัดนิทรรศการ การจัดฝึกอบรม เอกสารเผยแพร่ และหนังสือสิ่งพิมพ์ต่างๆ และ 5. ให้ บริการห้องสมุดพฤษศาสตร์ โดยเปิด ให้บริการวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 8.30 น. -16.30 น.

ประมงจับมือ อ.ต.ก. เพิ่มช่องทางตลาด ขายสินค้าประมง สร้างความยั่งยืน

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่อง ตลาดนำการผลิต ยกกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าประมงคุณภาพ ระหว่างกรมประมงกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ว่าเกิดขึ้นจากความต้องการพัฒนาขีดความสามารถด้านการส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมการตลาด การจัดจำหน่ายสินค้าประมง การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สินค้าประมง ให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงและมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพ ภายใต้นโยบายตลาดนำการ

ผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวประมง มีกำหนดระยะเวลา 3 ปี

ที่ผ่านมา กรมประมง ได้ช่วยเหลือพี่น้องชาวประมงและเกษตรกร ในการกระจายสินค้าประมงคุณภาพสู่ผู้บริโภคผ่านช่องทางร้าน Fisherman Shop ทุกจังหวัดทั่วประเทศ และผ่านระบบออนไลน์ในชื่อ Fisheries Shop by Fisherman เน้นการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมง ภายใต้การรับรองตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว การันตีความสด สะอาด ได้มาตรฐานปลอดภัย และใส่ใจสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้พี่น้องชาวประมง และเกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ที่มั่นคง โดยมีการกระจายรายได้สู่องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ทำให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน ทั้งนี้ ตลาด อ.ต.ก.จัดอยู่ในตลาดที่มีความสำคัญติดอันดับ 4 ใน 10 ตลาดสดที่ดีที่สุดในโลก



ร่วมมือ : นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เรื่อง ตลาดนำการผลิต ยกกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าประมง เพื่อส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมการตลาด การจัดจำหน่ายสินค้าประมง



อ้อยคั้นน้ำ..กวก.สุพรรณบุรี 1

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกอ้อยคั้นน้ำทั่วทุกภาคของประเทศ ประมาณ 120,000 ไร่ กระจายทั้งในเขตชลประทาน น้ำเสริม และ เขตน้ำฝน

จากเดิมที่เกษตรกรจะนิยมปลูก พันธุ์สุพรรณบุรี 50 ติดต่อกันมายาวนานกว่า 20 ปี อาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านการใช้พันธุ์ เจริญดีเป็นระยะเวลานาน

ปัจจุบัน ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี กรมวิชาการเกษตร ประสบความสำเร็จในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ "กวก.สุพรรณบุรี 1" ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ไร่เพื่อเป็นพันธุ์ทางเลือก ให้ปลูกทดแทนพันธุ์เดิม



กวก.สุพรรณบุรี 1 มีลักษณะเด่น...ให้ผลผลิตน้ำอ้อยเฉลี่ย 3,622 ลิตรต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ถึงร้อยละ 26

ให้ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยไร่ละ 11.43 ตัน สูงกว่าพันธุ์สุพรรณบุรี 50 ถึงร้อยละ 21 มีกลิ่นหอมรสชาติหวานความหวานอยู่ที่ 21.54 องศาบริกซ์ น้ำอ้อยมีสีเหลืองอมเขียวเจริญเติบโตเร็ว ลำต้นน้อยกว่าเดิม

ด้วยลักษณะเด่นดังกล่าว อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ กวก.สุพรรณบุรี 1 น่าจะช่วยสนับสนุนอาชีพและอุตสาหกรรมน้ำอ้อยที่สามารถเพิ่ม รายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก และผู้ผลิตอ้อยคั้นน้ำได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ ทางศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี ได้นำผลงานวิจัยอ้อย ทางด้านปรับปรุงพันธุ์ เขตกรรม และอารักขาถ่ายทอลสู่เกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยการจัดฝึกอบรมร่วมจัดนิทรรศการ และเป็นวิทยากรตามหน่วยงานต่างๆผ่านการบรรยาย เช่น พันธุ์อ้อย และการทำแปลงพันธุ์ การใส่ปุ๋ยในไร่อ้อยอย่างถูกต้องและเหมาะสม การจัดการใบและเศษซากอ้อยหลังการเก็บเกี่ยวอ้อยสด โรคและแมลงศัตรูอ้อยและการป้องกันกำจัด การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ในไร่อ้อย เป็นต้น โดยมีผู้ได้รับความรู้มากกว่า 2,000 คนต่อปี.

ส-เล-๓

เร่งผนึกเอกชนรับซื้อลำไย

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้เตรียมมาตรการรับมือผลผลิตลำไยภาคเหนือที่จะออกสู่ตลาดช่วงปลายเดือน ก.ค.-ก.ย. 66 ไว้แล้ว โดยได้ลงนามกับผู้ประกอบการ เพื่อเข้าไปรับซื้อผลผลิตลำไยจากเกษตรกร 1.46 แสนตัน ซึ่งจะเริ่มทันทีที่ผลผลิตออกสู่ตลาด และยังมีแผนที่จะซื้อไปจำหน่ายในห้างท้องถิ่น 600 สาขา



ทั่วประเทศ หมู่บ้านและคอนโดมิเนียม 100 แห่ง รถมอเตอร์ไซค์ ทั่วประเทศ 100 จุด และปั๊มน้ำมัน เพื่อช่วยระบายผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูการผลิต

สำหรับผลผลิตลำไยในปีี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดว่าจะมีปริมาณ 9.8 แสนตัน เป็นผลผลิตของ จ.เชียงใหม่ 4.4 แสนตัน หรือสัดส่วน 42% ของผลผลิตรวม ลำพูน 3.8 แสนตัน สัดส่วน 37% ที่เหลือเป็นของ จ.เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ โดยผลผลิตได้ทยอยออกอย่างต่อเนื่อง แต่ในช่วง 3 เดือนนับจากนี้ คาดจะมีผลผลิตลดลง 40% เพราะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งส่วนสถานการณ์รับซื้อลำไยอบแห้ง ผู้

ประกอบการยืนยันว่าสต็อกไม่เหลือแล้ว และสต็อกของจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อลำไยอบแห้งรายใหญ่ ตอนนี้อยู่ที่เหลือน้อย ทำให้ทั้งผู้ประกอบการลำไยอบแห้ง มีความต้องการซื้อลำไยเพื่อมาอบแห้ง และตลาดจีน มีความต้องการซื้อ เพื่อทดแทนสต็อกที่เหลือน้อย

“มั่นใจว่าจากมาตรการที่มีอยู่การเร่งระบายผลผลิตออกจากแหล่งผลิตในช่วงผลผลิตออกมากแย่งซื้อลำไยออกไปส่งออก และการแย่งซื้อของผู้ประกอบการลำไยอบแห้ง และความต้องการจากตลาดจีนทำให้ราคาลำไยปีนี้ดีกว่าปีที่แล้วมาก ลำไยเกรดเอ กก.ละ 28 บาท ปีที่แล้ว 13-15 บาท เกรดเอ กก.ละ 20-22 บาท ปีที่แล้ว 5 บาท และเกรดบี กก.ละ 13-14 บาท ปีที่แล้ว 3-4 บาท”

นายชนกฤต ตันวัฒนากุล นายกสมาคมผู้ผลิตลำไยอบแห้งภาคเหนือ กล่าวว่า ตอนนี้โรงงานลำไยอบแห้ง พร้อมรับซื้อผลผลิตลำไยจากเกษตรกรเพื่อนำมาอบแห้ง เพราะสต็อกของผู้ประกอบการไม่มีแล้ว และตลาดจีนเองก็ไม่มี ทำให้มีความต้องการสั่งซื้อมาก.

จัดกระบวนการพัลลภรับซื้อ "ลำไย" พาณิชย์ซี "ภัยแล้ง" ดีดราคาพุ่ง

นายกรณิจ โนนชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมเตรียมมาตรการรับมือผลผลิตลำไยภาคเหนือที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ก.ค.-ก.ย.66 ไว้แล้ว โดยได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (เอ็มโอยู) กับผู้ประกอบการ เพื่อรับซื้อลำไยจากเกษตรกร 145,000 ต้น ซึ่งจะเริ่มทันทีที่ผลผลิตออกสู่ตลาดและยังมีแผนที่จะซื้อไปจำหน่ายในห้างท้องถิ่น 600 สาขาทั่วประเทศ หมู่บ้านและคอนโดมิเนียมอีก 100 แห่ง รถขายสินค้าโมบายพาณิชย์ที่มี 100 จุดทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมถึงประสานโรงอบลำไยภาคเหนือ สถานีบริการน้ำมันให้เข้ามาช่วยซื้อผลผลิตลำไยในปีี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์คาดว่าจะมี 0.98 ล้านตัน โดยผลผลิตได้ทยอยออกมา แต่ช่วงที่ออกมากที่สุดในช่วง 3 เดือนนับจากนี้ จะลดลง 40% เพราะภัยแล้ง ส่วนสต็อกลำไยอบแห้งผู้ประกอบการระบุว่าสต็อกไม่เหลือแล้ว และสต็อกของจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อลำไยอบแห้งรายใหญ่เหลือน้อย

"มั่นใจว่าจากมาตรการเร่งระบายผลผลิต การแย่งซื้อลำไยเพื่อส่งออกและไปทำลำไยอบแห้ง รวมถึงความต้องการจากจีน จะทำให้ราคาลำไยปีนี้ดีกว่าปีที่แล้วมาก ขณะนี้ลำไยเกรด AA กิโลกรัม (กก.) ละ 28 บาท จากปีก่อนที่ กก.ละ 13-15 บาท เกรด A กก.ละ 20-22 บาท ปีที่แล้ว 5 บาท เกรด B กก.ละ 13-14 บาท ปีที่แล้ว 3-4 บาท".

สก๊อป. รุกพัฒนาชุมชนเมืองร้าง สร้างแหล่งน้ำต้นทุน เพิ่มทางรอดเกษตรกร จากภาวะฝนทิ้งช่วง



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

เลขาธิการ สทนช. ลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่-ลำพูน ติดตามผลศึกษาแผนบรรเทาน้ำท่วม/ภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area Based) ก่อนเดินทางกลับกว่า 7 พันโครงการ ตามแผนแม่บทน้ำ 20 ปี พร้อมผลักดันการพัฒนาแหล่งน้ำในชุมชนเมืองร้าง ให้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน อีกหนึ่งทางรอดของเกษตรกรจากภาวะฝนทิ้งช่วง

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) เชียงใหม่-ลำพูน เป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของภาคเหนือ ที่ประสบปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ จึงได้มีการศึกษาจัดทำแผนหลักบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง ตามแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี โดยทำการศึกษาวเคราะห์สภาพพื้นที่ปัญหาและความต้องการของคนในพื้นที่เป้าหมายเพื่อหามาตรการแก้ไขปัญหานี้ในเชิงลึกและสอดคล้องกับบริบทในปัจจุบัน บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการ

ทรัพยากรน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ลดความเสียหายจากอุทกภัยและภัยแล้ง สร้างความมั่นคงด้านน้ำภาคการผลิต การ



อุปโภคบริโภค การจัดการคุณภาพ น้ำให้ได้มาตรฐาน และการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำ นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในทุกมิติ ทั้งด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม รวมทั้งการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคที่เกี่ยวข้อง

โดยได้ดำเนินการศึกษาพื้นที่ Area Based จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน ครอบคลุมพื้นที่ 138 ตำบล 19 อำเภอ และพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ Area Based จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน ทั้งนี้ จากผลการศึกษา สามารถจัดทำแผนงานหลักของหน่วยงานต่างๆ ทั้งหมดจำนวน 7,090 โครงการ ที่สามารถแก้ไขปัญหาทรัพยากรน้ำ 5 ด้าน แบ่งเป็น 1.ด้านการจัดการน้ำอุปโภคบริโภค จำนวน 1,430 โครงการ 2.ด้านการสร้างความมั่นคงของภาคการผลิต จำนวน 3,996 โครงการ 3.ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย จำนวน 1,219 โครงการ 4.ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ

จำนวน 259 โครงการ 5.ด้านการบริหารจัดการ จำนวน 186 โครงการ

อย่างไรก็ตาม หากการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด จะสามารถ

เพิ่ม ประสิทธิภาพบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ ประชาชนมีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่ได้มาตรฐานและเพียงพอ พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำให้มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 951 ล้าน ลบ.ม. แก้ปัญหาภัยแล้งครอบคลุมพื้นที่ 3,840,101 ไร่ นอกจากนี้ ยังเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจัดการพื้นที่น้ำท่วม บรรเทาปัญหาอุทกภัยได้ 1,721,775 ไร่ ควบคู่กับการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง



พื้นที่ป่าต้นน้ำเสื่อมโทรมลดการชะล้างพังทลายของดิน จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม พัฒนาระบบตรวจวัดระบบฐานข้อมูลแต่งตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ และมีการติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง

เลขาธิการ สทนช. กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการลงพื้นที่อำเภอฝางจังหวัดลำพูนพบว่า มีชุมชนเมืองร้าง ทินเก่าอยู่มาก จากข้อมูลของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐาน

และการเมืองแร่ เขต 3 ระบุว่าอำเภออ่าวลึก มีชุมชนเมืองแรกที่ไม่ได้ดำเนินการแล้วจำนวน 11 ชุมเมือง ประกอบด้วย ตำบล 6 ชุมเมือง ตำบลคงคำ 3 ชุมเมือง ตำบลนาทราย 2 ชุมเมือง จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สามารถนำน้ำจากชุมชนเมืองมาใช้ประโยชน์เพื่อบรรเทาปัญหาในภาคการเกษตรได้ นับเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำเดิมให้กลับมาใช้ประโยชน์เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อสนับสนุนการทำเกษตร โดยกำหนดให้เป็น 1 ใน 6 โครงการเร่งด่วน “โครงการแก้ไขปัญหาการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต โดยการพัฒนาชุมชนเมืองตำบลคงคำ อำเภออ่าวลึก จังหวัดลำพูน” เพื่อทำโครงการก่อสร้างปรับปรุงชุมชนเมืองและระบบกระจายน้ำพัฒนาชุมชนเมืองตำบลคงคำ 2 แห่ง คาดว่าจะสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทานแก้ปัญหาภัยแล้งในการปลูกพืชเศรษฐกิจของเกษตรกรในจังหวัดลำพูนพื้นที่ประมาณ 7,482 ไร่ ที่มีความต้องการใช้น้ำ ประมาณ 9.32 ล้าน ลบ.ม./ปี



พาณิชย์เตรียมแผนรับมือลำไย

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้เตรียมมาตรการรับมือผลผลิตลำไยภาคเหนือที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงปลายเดือน ก.ค.-ก.ย.2566 ไว้แล้ว โดยได้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) กับผู้ประกอบการเพื่อเข้าไปรับซื้อผลผลิตลำไยจากเกษตรกรทั้งลำไยสดและรูดร่วงในปริมาณ 1.45 แสนตัน ซึ่งจะเริ่มทันทีที่ผลผลิตออกสู่ตลาด และยังมีแผนที่จะซื้อไปจำหน่ายในห้างท้องถิ่นจำนวน 600 สาขาทั่วประเทศ หมู่บ้านและคอนโดมิเนียมประมาณ 100 แห่ง และโมบายพาณิชย์ที่มี 100 จุดทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมถึงประสานโรงอบลำไยภาคเหนือ ป้อนน้ำมันให้เข้ามาช่วยซื้อ เพื่อช่วยระบายผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูการผลิตด้วย



เกษตรวันนี้.....● สำนักงานปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ กองประสานงานโครงการพระ
ราชดำริ ในฐานะเป็นศูนย์ประสานงานจิตอาสา 904
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดทำกิจกรรมจิต
อาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ในวันที่ 26 กรกฎาคมนี้
บริเวณคลองเปรมประชากร ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอ
บางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี “เฉลิมชัย
ศรีอ่อน” รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน.....● สำหรับกิจกรรมภายในงาน
ประกอบด้วย การปรับภูมิทัศน์และพัฒนาพื้นที่สาธารณะ บริเวณคลองเปรม
ประชากร การสานสัมพันธ์ “บ ว ร” (บ้าน (ชุมชน) วัด และโรงเรียน) บริเวณโดย
รอบ ได้แก่ ชุมชนตำบลเชียงรากน้อย วัดเปรมประชา และโรงเรียนวัดเปรมปรีชา
อาทิ การทำความสะอาดบริเวณรอบวัด การพัฒนาส่งเสริมการเรียนรู้การงานอาชีพ
เกษตรกรรม ให้กับนักเรียน และการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรให้กับ
ประชาชน/ชาวบ้านในชุมชนตำบลเชียงรากน้อย และชุมชนใกล้เคียง และ การจัด
นิทรรศการ พระมหากษัตริย์ไทยกับพระราชกรณียกิจด้านพัฒนาการเกษตร ตลอด
จนการจัดนิทรรศการ ผลการดำเนินงานจิตอาสา ภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
อีกด้วย.....●

นายกะหล่ำปลี

ไปรษณีย์ไทยจัดโปร ส่งผลไม้สดจากสวน

นายคณินท์ สุภัทรพันธุ์กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด กล่าวว่า สำหรับปี 2566 นี้ถือเป็นปีทองของผลไม้ในประเทศ ทั้งตลาดผลไม้ในไทยและตลาดผลไม้ส่งออก โดยกระทรวงพาณิชย์คาดการณ์ผลผลิตผลไม้ในประเทศจะมีปริมาณ 6.75 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 200,000 ตัน หรือคิดเป็น 3% เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยไปรษณีย์ไทยได้สนับสนุนเกษตรกรชาวสวนและผู้ประกอบการไทยต่อเนื่อง ทั้งการเข้ารับถึงสวนด้วยบริการ Pick Up Service ตลอดจนจัดโปร โมชันพิเศษมอบราคาค่าขนส่งแบบเหมาน้ำหนัก 3 กิโลกรัมแรก 60 บาท ส่งได้สูงสุดถึง 20 กิโลกรัม เพื่อช่วยลดต้นทุนการจัดส่งให้แก่เกษตรกรชาวสวน รองรับผลไม้อยอดนิยมทุกฤดูกาล พร้อมมาตรฐานการจัดส่งรวดเร็วผ่านบริการ EMS ภายใน 1-2 วัน เพื่อให้ผลไม้ยังคงความสดใหม่เหมือนตอนส่ง พร้อมทั้งสามารถตรวจสอบสถานะการจัดส่งได้ 24 ชั่วโมงผ่าน Line Official Thailand Post นอกจากนี้ ไปรษณีย์ไทยยังจำหน่ายกล่องและตะกร้าสำหรับบรรจุผลไม้เพื่อรักษาคุณภาพทุกผลไม้ให้ซ้า ซึ่งมีขนาดกล่องให้เลือก 5 ขนาด รองรับน้ำหนักตั้งแต่ 3 กิโลกรัม ไปถึง 10 กิโลกรัม.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16565

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 9.18

Ad Value: 10,098

PRValue (x3): 30,294

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ป้องโรคในโค-กระบือ



●ป้องกันโรคในโค-กระบือ

นครราชสีมา - นายบัญชา ชูติมันตานนท์ ปศุสัตว์อำเภอ
ครบุรี จ.นครราชสีมา ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร
เรื่องการดูแลเฝ้าระวังโรคในโค-กระบือในช่วงฤดูฝน เพื่อ
ป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาด อีกทั้งลักษณะอากาศจะเย็น
และมีความชื้นสูงอาจทำให้โคและกระบือของเกษตรกร
เครียด ร่างกายอ่อนแอ และมีโอกาสติดเชื้อโรคต่างๆ
ได้ง่าย โดยเฉพาะโรคคอบวมและโรคปากและเท้าเปื่อย
เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรครวมปศุสัตว์จึงขอความ
ร่วมมือเกษตรกรให้สังเกตอาการของสัตว์ หากพบมีอาการ
ซึม ไข้สูง น้ำลายไหล ไม่กินอาหาร ไรกีบมีแผลแดง อักเสบ
มีเม็ดตุ่มใสพอง ขอให้ป้องกันการแพร่ระบาดด้วยการฉีด
พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อและทำความสะอาดฆ่าเชื้อเครื่องแต่งกาย
อย่างสม่ำเสมอ