



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้าหยั่งดิน: โลกร้อน..ลื่นจื่อออกน้อย	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส'ร่วมงาน52ปีตั้งกลุ่มเกษตรกรฯ	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯหาเรือFAOเตรียมงานฉลองวันดินโลก	แนวหน้า
4. กรมการข้าวโชว์ผลสำเร็จรับรองมาตรฐานข้าวไทยผ่านการจัดงาน Best ...	ไทยโพสต์
5. ฝนหลวงฯร่วมทำMOUใช้งานวิจัยแก้ภัยพิบัติธรรมชาติ	แนวหน้า
6. เผ่าระวังหนองกระทุ่มหอม ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง	ไทยรัฐ
7. รองปลัดฯประชุมอนุ กก.จัดทำแผนระบบน้ำทำเกษตรรวมทั้งจัดรูปที่ดิน	แนวหน้า
8. พาณิชย์เผย'ทุเรียน-มังคุด'ปีนี้ราคาดี ยกทัพผลไม้ภาคใต้ขายตรงผู้บริโภค	กรุงเทพธุรกิจ
9. พณ.เปิดผลสำรวจตลาดสด/ตลาดนัดจุดซื้อผลไม้ยอดนิยม	สยามรัฐ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทิ้งมันสำปะหลังปลูกต้นซิลเวอร์โอ๊คขาย	เดลินิวส์
12. จัดใหญ่งาน'ทุเรียนต้นน้ำมูลโคราช@ครบบุรี'	เดลินิวส์



โลกร้อน..ลื่นจื่อออกน้อย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์ลื่นจื่อปี 2567 คาดว่า การผลิตลื่นจื่อรวมทั้งประเทศปีนี้ มีเนื้อที่ให้ผล 85,260 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 2,435 ไร่ หรือร้อยละ 2.78 ให้ผลผลิต 17,045 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 23,791 ตัน หรือร้อยละ 58.26 ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 200 กก. ลดลงจากปีที่แล้วที่ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 466 กก. (ลดลงไร่ละ 266 กก. หรือร้อยละ 57.08)

เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคเหนือ เกษตรกรโค่นต้นลื่นจื่อเพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และไม้ผลอื่น เช่น ทุเรียน แหล่งผลิต ในภาคกลาง เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่สวนลื่นจื่อ



เพื่อปลูกทุเรียนมะพร้าว น้ำหอม และส้มโอ

สำหรับผลผลิต ต่อเนื้อที่ให้ผลคาดว่า ลดลง เนื่องจากหลายปี ที่ผ่านมามีผลตอบแทน ไม่จูงใจเกษตรกรจึงไม่ ดูแลรักษา ประกอบกับ ช่วงเดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมกราคม 2567

สภาพอากาศหนาวเย็นไม่ต่อเนื่อง ในขณะที่ลื่นจื่อต้องการอุณหภูมิต่ำประมาณ 15 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะมีการแทงช่อดอก ลื่นจื่อในปีนี้จะออกดอกช้ากว่าปีที่แล้ว และบางส่วนแตกใบอ่อนแทนการแทงช่อดอก

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาถึงสถานการณ์ในแต่ละภาคจะพบว่า ภาคเหนือ เนื้อที่ให้ผลรวม ลดลงร้อยละ 57.07 ภาคกลาง เนื้อที่ให้ผล 6,020 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 1.68 ผลผลิตลดลงร้อยละ 87.91

ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือเนื้อที่ให้ผล 3,188 ไร่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 3.37 ได้ผลผลิต 1,874 ตัน ลดลงร้อยละ 4.92..แม้เนื้อที่ให้ผลจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว มีจังหวัดนครพนมเป็นแหล่งผลิตสำคัญ มีต้นลื่นจื่อที่ปลูกใหม่ในปี 2564 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ เป็นปีแรก แต่เนื่องจากสภาพอากาศหนาวเย็นไม่ต่อเนื่อง สลับกับมีอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทำให้ลื่นจื่อออกดอกล่าช้า และไม่ติดผล ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

ทำให้ภาพรวมของผลผลิตลื่นจื่อปีนี้จึงลดลง โดยผลผลิตได้เริ่มออกสู่ตลาดมาตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยผลผลิตออกมากสุดในเดือนพฤษภาคมและมิถุนายน และในเดือนมิถุนายนนี้ จะออกประมาณ 8,387 ตัน.

ส-เ-เ

'ธรรมนัส'ร่วมงาน52ปีตั้งกลุ่มเกษตรกรฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “52 ปีวันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร” เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา ที่สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เมื่อเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรแห่งประเทศไทย จัดงานดังกล่าว เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบรอบ 72 พรรษา

โดยกลุ่มเกษตรกรฯ ก่อตั้งขึ้นเพื่อการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สร้างอำนาจต่อรองแก่เกษตรกรรายย่อย และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตเกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำรงชีวิต สำหรับกิจกรรมในงาน อาทิ การสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้และกำหนดแนวทางในการพัฒนากลุ่มเกษตรกรฯ ส่งเสริมความเข้มแข็ง การจัดนิทรรศการ จัดแสดงผลงานของกลุ่มเกษตรกรฯ ประจำปี 2567 เพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงาน และผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกร

ปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรฯ มีกิจการ

ก้าวหน้าขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสิ้นปี 2566 ประเทศไทยมีกลุ่มเกษตรกร 3,995 กลุ่ม มีสมาชิก 339,162 คน และมีมูลค่าปริมาณธุรกิจสูงถึง 7.7 พันล้านบาท มีธุรกิจหลักคือ ให้สินเชื่อเพื่อการผลิตส่งเสริมการออมในหมู่สมาชิก รวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่าย และจัดหาปัจจัยการผลิตมาจำหน่ายแก่สมาชิกกลุ่มเกษตรกรกว่าร้อยละ 30 มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 ได้รับการพัฒนาด้านการบริการสมาชิกการบริหารจัดการองค์กรและธุรกิจอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้นไป ในโอกาสนี้ นายอรรถกร รมช.เกษตรฯ ได้ร่วมเสวนาในหัวข้อ “นโยบายด้านการผลิตด้านการแปรรูป” ด้วย

รมว.เกษตรฯหารือFAO เตรียมงานฉลองวันดินโลก



หารือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย หารือกับ นายจอง จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เตรียมความพร้อมจัดงานฉลองวันดินโลก ปี 2567 โดยมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องที่ จ.นครราชสีมา และ กทม.ในช่วงเดือนธันวาคมนี้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับ นายจอง จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พร้อมด้วย นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันจัดเตรียมความพร้อมและมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด นับตั้งแต่ฝ่าย FAO มาเยือนไทย เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา โดยเข้าเฝ้าฯพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และได้กราบทูลขอริเริ่มการประชุมนานาชาติว่าด้วยทรัพยากรที่ดิน ดินและน้ำที่ยั่งยืน ที่ประเทศไทย

โดยมีผู้เข้าร่วมกว่า 400 คนทั่วโลก เพื่อสร้างความมุ่งมั่นในเรื่องการจัดการที่ดิน ดิน และน้ำ อย่างบูรณาการที่ยั่งยืน ซึ่งเป็นรากฐานของการพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร ส่งเสริมความสำเร็จด้านเทคโนโลยี สถาบันธรรมาภิบาลและนวัตกรรมทางสังคม ในการจัดการปัญหาการขาดแคลนน้ำ การเสื่อมโทรมของที่ดินและดิน และร่วมกันพิจารณาถึงความท้าทายและโอกาสในการพัฒนาการจัดการที่ดิน ดิน และน้ำแบบบูรณาการและยั่งยืนในภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรุนแรง นับเป็นโอกาสที่ดีของประเทศไทยในการแสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการที่ดิน ดินและน้ำอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีกำหนดจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ที่ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ช่วงวันที่ 5-11 ธันวาคม 2567 ในส่วนของการประชุม ILSWF ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 จะจัดขึ้นที่ กทม.โดยขอให้ทั้งสองฝ่ายมีการดำเนินงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดต่อไป

กรมการข้าวโชว์ผลสำเร็จรับรองมาตรฐานข้าวไทย ผ่านการจัดงาน Best Quality Rice Expo 2024

กรมการข้าว สนองนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านการรักษาเสถียรภาพด้านราคา และการเพิ่มรายได้ของชาวนาด้วย มาตรการส่งเสริม และพัฒนาการผลิต ข้าวคุณภาพตามมาตรฐานข้าว ทั้ง มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) เมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ มาตรฐานการผลิตข้าว GAP มาตรฐานข้าวอินทรีย์ ของไทยและต่างประเทศ ทั้งขยาย แหล่งผลิต การแปรรูปและการคัดบรรจุ มาตรฐาน GMP โรงสีข้าว มาตรฐาน ข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รวมทั้ง มาตรฐานสินค้าข้าว (Q) ซึ่งผลดำเนินงาน

ที่ผ่านมา ได้ประสบผลสำเร็จตาม เป้าหมาย สร้างผลดีต่อชาวนาและ ผู้ประกอบการ ดังนั้น กรมการข้าว จึงกำหนดจัดงาน “Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS ขึ้น เพื่อโชว์ความสำเร็จ และสร้างการ รับรู้ให้กลุ่มเป้าหมายเห็นความสำคัญ ของข้าวที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ข้าวคุณภาพ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด และขอเชิญชวนผู้สนใจ เข้าร่วมงานได้ ในระหว่างวันที่ 28-30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 นี้ ณ EM Market Hall ชั้น G ศูนย์การค้า EMSPHERE สุขุมวิท 22 กรุงเทพมหานคร

ฝนหลวงฯร่วมทำMOU ใช้งานวิจัยแก้ภัยพิบัติธรรมชาติ

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรม ฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงนาม บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือ ด้านวิชาการ ที่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน) อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ โดย นายสุพิศ กล่าวว่า ได้ช่วยบรรเทาภัยพิบัติให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ โดยพัฒนาและต่อยอด เทคโนโลยีฝนหลวง ใช้ป้องกันและ บรรเทาความรุนแรงของภัยพิบัติทาง ธรรมชาติด้านต่างๆ ซึ่งปัจจัยสำคัญคือ การพัฒนาเทคนิคและวิธีปฏิบัติงานให้เกิด ประสิทธิภาพด้วยการเชื่อมโยงความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นการ พัฒนาด้านวิชาการ และเพิ่มศักยภาพการ ทำงานผ่านการแลกเปลี่ยนข้อมูล เครื่องมือ องค์ความรู้ ประสบการณ์ และความคิด สร้างสรรค์ ตลอดจนการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม นำไปสู่การบริหารจัดการน้ำ จัดการภัยธรรมชาติทัน

ท่วงทีและยั่งยืน นายสุพิศ กล่าวอีกว่า การลงนาม บันทึกความเข้าใจครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ และขอบเขตความร่วมมือ ประกอบด้วย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จะร่วมกันดำเนินงาน วิจัยพัฒนาและขยายผลองค์ความรู้ด้าน ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์บรรยากาศ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปใช้ ประโยชน์กับการทำฝนหลวงและการ วิจัยวิทยาศาสตร์บรรยากาศและร่วมให้ เกิดเป็นผลสัมฤทธิ์เชิงประจักษ์เพื่อ สนับสนุนการผลักดันให้เกิดความมั่นคง ทางคุณภาพอากาศ ส่วนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะ ร่วมกันดำเนินงานวิจัยและพัฒนาการเพิ่ม ประสิทธิภาพการดัดแปรสภาพอากาศเพื่อ รองรับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติอันเนื่อง มาจากความผันแปรของภูมิอากาศและ สภาวะโลกร้อน และส่งเสริมและพัฒนา

บุคลากร เสริมสร้างทักษะ ความรู้ ความ สามารถ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทางวิชาการระหว่างบุคลากร ร่วมกันจัด ทำโมเดลการบริหารจัดการภัยพิบัติ การ พยากรณ์โอกาสการเกิดฝน การเกิดภัย พิบัติฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เพื่อ วางแผนปฏิบัติการฝนหลวงให้มีประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ขณะที่มีมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ ดำเนินงานวิจัยและพัฒนาการ เพิ่มประสิทธิภาพการดัดแปรสภาพอากาศ เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ โดยมีการถ่ายทอดข้อมูลการปฏิบัติการฝนหลวง ไปสู่บุคลากรทางการศึกษา เป็นการ พัฒนาบุคลากรและนักศึกษาให้มีความรู้ เกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่ง เป็นการเผยแพร่ศาสตร์ตำราฝนหลวง พระราชทาน และต่อยอดความรู้ให้กับ เยาวชนอาสาสมัครฝนหลวงหรือคนรุ่นใหม่ ให้เกิดการรับรู้ มีความรู้ ความเข้าใจใน โครงการพระราชดำริฝนหลวง

เฝ้าระวังหนอนกระทู๋หอม

ระบาดกัดกินมันสำปะหลัง

จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับ รายงานจากเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พบการระบาดของหนอนกระทู๋หอมกัดกินต้นมันสำปะหลัง ในพื้นที่อ.พนมทวน, อ.ห้วยกระเจาและ อ.บ่อพลอย รวมพื้นที่การระบาดกว่า 7 พันไร่ เกษตรกรกว่า 600 ราย

นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีปฏิบัติสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง เมื่อพบตัวหนอนหรือกลุ่มไข่ใน



เคมีแล้ว 1-2 วัน เกษตรกรต้องสำรวจแปลงหากยังพบการระบาดของหนอนกระทู๋ให้พ่นสารเคมีซ้ำ และควรสลับกลุ่มสารเคมีเพื่อป้องกันการดื้อยา หากการระบาดของหนอนลดลง ให้ควบคุมด้วยชีวภัณฑ์ โดยฉีดพ่นเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 80 มิลลิลิตรผสมน้ำ 20 ลิตร หรือ ไวรัส NPV ของหนอนกระทู๋หอม อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7-10 วัน หลังจากฉีดพ่นสารเคมีแล้ว 15 วัน”

แปลงให้เก็บและนำมาทำลาย พร้อมกำจัดวัชพืชที่อยู่ในแปลงและบริเวณรอบแปลง

สำหรับฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้เลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น กลอพินาเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 19) หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อิมา

เมกดินเบนโซเอต 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ กลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% (กลุ่ม 28)

“หลังจากพ่นสาร





สำหรับพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังที่ยังไม่พบการระบาด อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน ด้วยการใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดินและการเก็บเศษซากพืชอาหารเพื่อกำจัดด้กั้แด้และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ ร่วมกับวิธีกล โดยการเก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลาย พร้อมทั้งใช้แมลงศัตรูธรรมชาติที่พบเข้าทำลายหนอนกระทู้หอม ได้แก่ มวนพิฆาต แมลงหางหนีบ

ใช้สารสกัดสะเดา อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 3 วัน 3-4 ครั้งต่อเนื่อง ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส (Bt) อัตรา 100 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 3-5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลดปริมาณการระบาด ใช้ไวรัส NPV ของหนอนกระทู้หอม อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรงให้พ่นวันเว้นวัน

ส่วนการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง เช่น กลอทีนาเพอร์ 10% SC (กลุ่ม 13) หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC (กลุ่ม 22) หรือ อีมาเมกติน เบนโซเอต 1.92% W/V EC หรือ 5% WG (กลุ่ม 6) หรือ กลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC (กลุ่ม 28).

ชาติชาย ศิริพัฒน์



รองปลัดฯประชุม อนุกก.จัดทำแผน ระบบน้ำทำเกษตร รวมทั้งจัดรูปที่ดิน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2567 โดยมี นายกิตติพร จิวสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบ ผลการดำเนินงานการจัดทำโครงการ ซึ่งประกอบด้วยการทำงานจัด

ระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและงานจัดรูปที่ดิน ทั้งนี้ได้มีการจัดทำโครงการแล้ว 2 ครั้ง ได้แก่ (1) ปี 2560 เป็นงานจัดรูปที่ดิน 22 โครงการ เนื้อที่ 121,085 ไร่ และงานจัดระบบน้ำ 162 โครงการ เนื้อที่ 587,606 ไร่ และ (2) ปี 2564 เป็นงานจัดรูปที่ดิน 2 โครงการ เนื้อที่ 14,208 ไร่ และงานจัดระบบน้ำ 96 โครงการ เนื้อที่ 968,855 ไร่

2.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบการจัดทำโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดิน ตามมาตรา 18 และมาตรา 31 จำนวน 24 โครงการ เป็นงานจัดรูปที่ดิน 3 โครงการ เนื้อที่ 43,019 ไร่ และงานจัดระบบน้ำ 21 โครงการ เนื้อที่ 172,976 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 215,995 ไร่ แล้วนำเสนอคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางเพื่อทราบ



พาณิชย์เผย'ทุเรียน-มังคุด'ปีนี้ราคาดี ยกทัพผลไม้ภาคใต้ขายตรงผู้บริโภค > 3



ชวนชิม : นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เป็นประธานเปิดกิจกรรม “Thai Fruit Festival 2024 By MOC” ที่อาคารอินเตอร์ลิงค์ ทาวเวอร์ บางนา โดยมีนายวีระศักดิ์ พงศอักษร บรรณาธิการอำนวยการเครือเนชั่น และนายบากบั่น บุญเลิศ รองประธานกรรมการบริหารบริษัท เนชั่นกรุ๊ป (ไทยแลนด์) จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ

พาณิชย์เผย'ทุเรียน-มังคุด'ปีนี้ราคาดี ยกทัพผลไม้ภาคใต้ขายตรงผู้บริโภค

'พาณิชย์' เผยราคาผลไม้ปีนี้ดีต่อเนื่อง ทุเรียนเกรดส่งออกเฉลี่ย 155 บาท/กิโลกรัม จากปีก่อน 150 บาท/กิโลกรัม ทุเรียนใต้เฉลี่ย 145-150 บาท/กิโลกรัม ชัยบั้งขึ้นจากปีก่อนที่ 120 บาท/กิโลกรัม เตรียมจัดงานใหญ่รณรงค์บริโภคผลไม้ภาคใต้ นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่ ภาพรวมปริมาณผลผลิตผลไม้ไทยปีนี้ค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา แต่ราคาอยู่ในเกณฑ์ที่ดีมาก โดยเฉพาะผลไม้ยอดนิยมเช่น ทุเรียน มังคุด และเงาะ หลังกระทรวงพาณิชย์ได้มีการออกมาตรการบริหารจัดการผลไม้

ปี 2567 รวม 6 มาตรการ 25 แผนงาน เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร

โดยราคาทุเรียนภาคตะวันออก เกรด AB หรือ เกรดส่งออก ปีนี้อยู่ที่ 155 บาท/กิโลกรัม จากปีก่อนเฉลี่ย 150 บาท/กิโลกรัม, ทุเรียนใต้ เกรด AB ราคาเฉลี่ย ปีนี้อยู่ที่ 145-150 บาท/กิโลกรัม จากปีก่อนเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม

ขณะที่เกรดรองลงมา ทุเรียนภาคตะวันออก ปีนี้อยู่ที่ 125 บาท/กิโลกรัม จากปีก่อน 110 บาท/กิโลกรัม และทุเรียนภาคใต้ ปีนี้อยู่ที่ 110 บาท/กิโลกรัม ส่วนมังคุดภาคตะวันออก เกรด

ส่งออกราคาเฉลี่ยปีนี้อยู่ที่ 70 บาท/กิโลกรัม และเกรดรองลงมาเฉลี่ย 53 บาท/กิโลกรัม ถือเป็นราคาที่ดี พี่น้องเกษตรกรพอใจ

โดยขณะนี้ในช่วงฤดูผลไม้ภาคใต้ ทุเรียนมีผลผลิตออกมาแล้ว 30% จากผลผลิตในพื้นที่ภาคใต้ทั้งหมดประมาณ 7 แสนตัน ส่วนมังคุดได้มีอยู่ประมาณ 1.5 แสนตัน ผลผลิตกำลังเริ่มทยอยออกมาราวๆ 2%

“ตอนนี้ในช่วงทุเรียนใต้ ซึ่งจากที่เราติดต่อกับผู้ประกอบการพบว่าความต้องการทุเรียนยังดีมาก โดยเฉพาะทุเรียนแซ่แข็ง มีเท่าไรซื้อไม่อั้น เชื่อว่าทุเรียนเกรดรองที่เคยมีปัญหา ปีนี้น่าจะมีปัญหาแน่นอน”

โดยกระทรวงพาณิชย์ได้มีการจัดกิจกรรม “รณรงค์บริโภคผลไม้ภาคใต้” หรือ “Thai Fruit Festival 2024 BY MOC” ยกทัพผลไม้ภาคใต้มาจำหน่ายให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ ในการกระจายผลผลิตในช่วงที่ผลผลิตออกมาจำนวนมาก โดยจะมีการจัดกิจกรรมมากกว่า 200 จุด ทั้งในกรุงเทพฯ ปริมณฑล และต่างจังหวัด เช่น ศูนย์ราชการ, เซ็นทรัลเวิลด์, เอเชียทีค, ไอคอนสยาม รวมถึงห้างท้องถิ่นและรถโมบายธงฟ้า

พณ.เปิดผลสำรวจ ตลาดสด/ตลาดนัด จุดซื้อผลไม้ยอดนิยม

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเดือนพฤษภาคม 2567 จำนวน 4,614 ตัวอย่างครอบคลุมประชาชนทุกอำเภอทั่วประเทศ เกี่ยวกับพฤติกรรมการบริโภคผลไม้ พบว่า ผู้บริโภคนิยมเลือกซื้อผลไม้จากตลาดสด/ตลาดนัด รถขายผลไม้ และซูเปอร์มาร์เก็ต ด้วยเหตุผลด้านความสะดวก และราคาถูก โดยจะซื้อผลไม้เป็นประจำทุกเดือนในเกือบทุกแหล่งขาย ด้วยวงเงินไม่เกิน 500 บาทต่อเดือน ในส่วนของผลไม้ที่ได้รับความนิยม คือ แอปเปิ้ล ส้ม และกล้วย ขณะที่ผลไม้ตามฤดูกาลในช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม ที่นิยมซื้อ คือ ทุเรียนเงาะ และมังคุด สำหรับบรรยากาศการซื้อขายผลไม้ในช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคมนี้ คาดว่าจะทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่ผ่านมา เพราะผู้บริโภคส่วนใหญ่มีแนวโน้มบริโภคปริมาณเท่าเดิมเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

โดยผลสำรวจครั้งนี้ว่า ปัจจุบันผู้บริโภคชาวไทยนิยมบริโภคผลไม้โดยเน้นความชอบในรสชาติเป็นสำคัญ และจะเลือกซื้อ ณ สถานที่จำหน่ายที่มีความสะดวก ราคาเหมาะสม สินค้ามีคุณภาพ และสามารถเลือกสินค้าได้ ส่งผลให้ตลาดสด/ตลาดนัด ร้านผลไม้ และซูเปอร์มาร์เก็ต ที่มีคุณสมบัติข้างต้น รวมถึงการจำหน่ายแบบไม่แพ็คเกจที่เปิดโอกาสให้ผู้ซื้อเลือกสินค้าเอง ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ดังนั้น เกษตรกรผู้ผลิตผลไม้จำเป็นต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาคุณภาพสินค้า โดยเฉพาะรสชาติ และเชื่อมโยงผลผลิตไปยังตลาดที่ได้รับความนิยม พร้อมทั้งเพิ่มช่องทางสั่งซื้อโดยตรงเพื่อจับตลาดผู้มีกำลังซื้อสูง

สำหรับบรรยากาศการซื้อขายผลไม้ในช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคมนี้ คาดว่าจะทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงจากปีที่ผ่านมาด้วยเหตุนี้ ผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย ตลอดจนภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องบริหารจัดการผลผลิตที่ทยอยออกสู่ตลาด โดยเฉพาะการกระจายผลผลิตทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ โดยในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ ได้ติดตามดูแลสถานการณ์การจำหน่ายผลไม้ในประเทศอย่างใกล้ชิด ทั้งการดำเนินโครงการ “โมบายธงฟ้า” เพื่อเป็นจุดซื้อทางเลือกให้ผู้บริโภค รวมถึงการประสานผู้ประกอบการ ผู้รวบรวม โรงงาน ห้างค้าปลีกค้าส่ง ห้างท้องถิ่น และสถานีบริการน้ำมัน ตลอดจนโครงการคอนโดมิเนียม และหมู่บ้าน เพื่อกระจายจุดรับซื้อและจำหน่ายผลไม้อย่างทั่วถึง ขณะที่ตลาดต่างประเทศ ได้มีการแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกทางการค้า



เกษตรวันนี้..... ● สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ขอเชิญผู้ประกอบการด้านเกษตรปลอดภัย บริษัทห้างร้าน สหกรณ์การเกษตร กลุ่มผู้ผลิตชีวภัณฑ์ที่จดทะเบียนนิติบุคคลและที่เกี่ยวข้อง ร่วมสัมมนาเรื่อง “นวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืช เพื่อธุรกิจเกษตรปลอดภัย” เพื่อรับทราบข้อมูลเรื่องการใช้ชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืช การใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสมาชิกเกษตรกรในชุมชน การควบคุมแมลงศัตรูพืชด้วยยา รวมถึงการผลิตและใช้ชีวภัณฑ์อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ..... ● ตลอดจนรับฟังมุมมองของผู้ผลิต โดยผู้แทนภาคเอกชนในเรื่องชีวภัณฑ์กำจัดแมลงศัตรูพืช ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00-15.00 น. ณ ห้องประชุม SD-601 อาคารสราญวิทย์ (ตึก 12) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี หรือทางออนไลน์ระบบ Webexด่วน! รับจำนวนจำกัด ลงทะเบียนฟรีคลิก <https://www.nstda.or.th/r/Bc10F.....> ●

นายกฯหล่าปลี

ทิ้งมันสำปะหลังปลูกต้นซิลเวอร์โอ๊คขาย

นายประสงค์ กาดก่อง เกษตรกรชาวตำบลวังกาใหญ่ อำเภอนายูง จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า ได้หันมาปลูก ต้นซิลเวอร์โอ๊ค แทนการปลูกมันสำปะหลัง เนื่องจากทุกวันนี้ต้องยอมรับว่าการจัดแต่งสวนด้วยไม้ยืนต้นยังคงได้รับความนิยมอยู่เสมอ โดยเฉพาะพืชที่สอดคล้องกับความเชื่อด้านมงคล หรือแม้แต่ไม้ที่มีมูลค่าสามารถใช้เก็งกำไรหรือเปลี่ยนเป็น

สินทรัพย์ได้ในอนาคต และหนึ่งในต้นไม้มาแรงที่กำลังเป็นที่รู้จักมากขึ้นเรื่อยๆ ในขณะนี้ก็คือต้นซิลเวอร์โอ๊ค (Silver Oak) ต้นไม้ชนิดนี้มีถิ่นกำเนิดในแถบชายฝั่งตะวันออกของประเทศออสเตรเลีย

สำหรับต้นซิลเวอร์โอ๊คมีลักษณะเป็นไม้ยืนต้นไม่ผลัดใบขนาดใหญ่ ลำต้นสูงประมาณ 18-35 เมตร ใบมีลักษณะคล้ายใบเฟิร์นมีหลากหลายสี ด้านบนของใบจะเป็น

สีเขียวอมน้ำเงินและใต้ใบเป็นสีเงินกำมะหยี่ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของต้นไม้ชนิดนี้ ใบมีขนาด 15-35 เซนติเมตร ดอกมีสีส้ม-เหลือง เมล็ดมีสีขาวและมีสีดำตรงกลาง สามารถ



พอกอากาศและดูดซับก๊าซเรือนกระจกได้ดี ทำให้ต้นไม้ชนิดนี้มีมูลค่ามากในปัจจุบันและมีแนวโน้มว่าจะมีความต้องการที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต ปัจจุบันต้นซิลเวอร์โอ๊คที่มีความสูงตั้งแต่ 3 เมตรขึ้นไปมีราคาซื้อขายเริ่มต้นที่

ประมาณ 1,000 บาท จึงได้ลงทุนปลูกไว้จำนวน 400 ต้น บนพื้นที่ 1 ไร่ ลงทุนซื้อต้นพันธุ์มาต้นละ 40 บาท โดยใช้ระยะเวลาปลูกประมาณ 2-3 ปี ก็สามารถขายได้

จัดใหญ่งาน'ทุเรียนต้นน้ำมูลโคราช@ครบุรี'

ที่สวนทุเรียนสอนสวัสดิ์ ต.ลำเหยียด อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา นายพีรวัฒน์ วีระวัฒนา นายอำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ที่ทำการปกครองอำเภอครบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี ชมรมผู้ปลูกทุเรียนอำเภอครบุรี ร่วมกันจัดงาน "ทุเรียนต้นน้ำมูลโคราช @ครบุรี" ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 29-30 มิ.ย. 67 ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอครบุรี จ.นครราชสีมา เพื่อเป็นการส่งเสริมประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของอำเภอ โดยเฉพาะผลไม้ที่กำลังเป็นพืชทางเลือกใหม่ที่กำลังได้รับความนิยมและกระแสรวมถึงเศรษฐกิจภาคการเกษตร รวมถึงการท่องเที่ยวของอำเภอครบุรี และจังหวัดนครราชสีมา ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย อันจะนำไปสู่การเสริมสร้างศักยภาพและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและประชาชนชาวอำเภอครบุรีให้ดียิ่งขึ้นต่อไปในอนาคต โดยภายในงานจะจัดให้มีกิจกรรม อาทิ การประกวดผลผลิตทุเรียนคุณภาพ การประกวดผลทุเรียน การจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของเกษตรกร ตลอดจนการแสดงบนเวทีตลอดงาน

ทั้งนี้ อำเภอครบุรีมีพื้นที่รวมทั้งหมดยุบรวม 1,748 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,150,000 ไร่ มีป่าไม้ที่สำคัญอย่างอุทยาน



แห่งชาติทับลานและป่าสงวนแห่งชาติป่าครบุรี ที่เป็นแหล่งต้นน้ำของเขื่อนลำตะชองและเขื่อนมูลบน ซึ่งถือเป็นแหล่งกำเนิดของแม่น้ำมูล ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเพาะปลูกพืชไร่ อาทิ มันสำปะหลัง 180,000 ไร่ อ้อยโรงงาน 3,700 ไร่ และนาข้าว 69,000 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรได้เริ่มปรับเปลี่ยนหันมาปลูกไม้ผลกันอย่างแพร่หลาย เนื่องจากหลายพื้นที่มีดิน น้ำ และสภาพอากาศที่เหมาะสม ลำสุคมีเกษตรกรหันมาเพาะปลูกไม้ผลแล้วรวมกว่า 6,000 ไร่ โดยเฉพาะทุเรียนที่ตอนนี้กำลังได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากทุเรียนครบุรี มีเอกลักษณ์พิเศษ เปลือกบาง เนื้อแน่น กลิ่นไม่ฉุน รสชาติดี จึงได้กระแตอบรับจากผู้บริโภคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอครบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่อำเภอครบุรี มีการเพาะปลูกทุเรียนไปแล้ว 213 ราย



รวมเนื้อที่ประมาณ 3,000 ไร่ ลำสุคให้ผลผลิตแล้วประมาณ 2,000 ไร่ สามารถให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 750-1,000 กิโลกรัมต่อไร่ สร้างเม็ดเงินเข้าสู่พื้นที่ปีละไม่ต่ำกว่า 220 ล้านบาท และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมาจากสำนักงานเกษตรอำเภอครบุรี ได้ให้การสนับสนุนส่งเสริมเกษตรกรในทุกด้านอย่างต่อเนื่อง อาทิ การเพิ่มศักยภาพการผลิต การสร้างมาตรฐานคุณภาพและองค์ความรู้ด้านการผลิต ส่งเสริม



การตลาด การสร้างการรวมกลุ่ม และเครือข่ายการตลาดทุเรียนต้นน้ำมูลตลอดจนการพัฒนามาตรฐานเพื่อการส่งออก อย่างเช่นในปีนี้เป็นีแม้ว่าการคาดการณ์ผลผลิตในพื้นที่อาจจะลดลงเกือบ 40 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากผลกระทบจากภัยแล้งและสภาพอากาศที่ร้อนจัด แต่ทางอำเภอก็ยังคงจัดงานในครั้งนี้ขึ้น เพื่อสร้างมาตรฐานและวางแผนการประชาสัมพันธ์การตลาดให้เป็นที่ไปอย่างต่อเนื่อง และมีแนวทางส่งเสริมต่อเนื่องในอนาคต จะมีการร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนขอการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) การบริหารจัดการกลุ่มให้เข้มแข็ง การสร้างองค์ความรู้ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) อย่างเป็นระบบเพื่อสร้างมาตรฐานและยกระดับทุเรียนนครบุรีให้มีมูลค่ามากยิ่งขึ้นด้วย.

รณฤทธิ์ นวนครบุรี รายงาน