



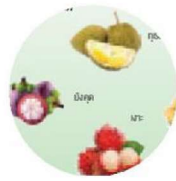
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. สศก.หวังปี66ฝนชุก'ผลไม้ภาคตะวันออก'ลด2.1%
2. สศก. คาดผลไม้ตะวันออกปี 66 รวม 1.63 ล้านตัน
3. เคาะผลพยากรณ์รอบแรก 'ผลไม้ภาคตะวันออก' มีปริมาณ 1.163 ล้าน...
4. สำรวจ “ผลไม้ภาคตะวันออก” ปี 66 "ทุเรียน" เพิ่มขึ้น 4.85%
5. รมช.เกษตรฯหนุนงานสหกรณ์ตลาดขายผลไม้คุณภาพส่งออกต่างประเทศ
6. กรมข้าวทุ่ม1.2พันล้านยกเครื่องการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ ตั้งเป้าผลิตเมล็ด...
7. 'มณัญญา'ติดตามงานสร้างอ่างฯคลองแอง
8. 'อลงกรณ์'ปาฐกถานานาชาติชูเกษตร4.0ยกระดับภาคการเกษตร
9. โครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2566
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ประมงสตูลไต่ถามกฎกระทรวงใหม่
12. คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: ตั้งหน่วยตรวจสอบDNAข้าว

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
bangkokbiznews.com
dailynews.co.th
thansettakij.com
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
มติชน
แนวหน้า



สศก.ชี้ฝนชุกทำผลไม้ตะวันออก
ปี 66 ลด 2.1% รวม1.63ล้านตัน
> 10

สศก.ห่วงปี66ฝนชุก 'ผลไม้ภาคตะวันออก'ลด2.1%

กรุงเทพธุรกิจ ● ปัจจุบัน สวนผลไม้
ใน จ.จันทบุรี ตราด และระยอง เป็นช่วง
ติดดอก ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) พยากรณ์ครั้งแรกคาดว่าจะมีปริมาณ
ออกสู่ตลาดปี 2566 รวม 1.163 ล้านตัน
ลดลง 2.18% เนื่องจากฝนตกต่อเนื่องทำ
ผลไม้ผลิบานแทนออกช่อ ยกเว้นทุเรียน
เพิ่มขึ้น 3.30%

วินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า
จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบ
ข้อมูลและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 4/2565 ได้
ผลพยากรณ์และสถานการณ์การผลิต
ไม้ผลภาคตะวันออกปี 2566 ทั้ง 3 จังหวัด
ในผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ
และลองกอง

พบว่าเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด
พื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก มีจำนวน
659,501 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน
651,604 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 1.21% โดย**ทุเรียน**
มีเนื้อที่ให้ผล 351,546 ไร่ เพิ่มขึ้น 4.85%
โดยเป็นสินค้าเดียวที่มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น
จากแรงจูงใจด้านราคาทำให้เกษตรกรขยาย
เนื้อที่ปลูกทุเรียนอย่างต่อเนื่องในหลายปี
ที่ผ่านมา

แนวโน้มสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566

พื้นที่ 3 จังหวัด จันทบุรี ตราด ระยอง



ที่มา: สศก. กราฟวิกิ กรุงเทพธุรกิจ 23/12/2565



สศก.จะติดตามสถานการณ์การผลิตอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมมาตรการนโยบายในการบริหารจัดการผลไม้ วิฑิต อริสุข

ในขณะที่ไม้ผลอื่นๆ เนื้อที่ให้ผลลดลง ได้แก่ มังคุด มีเนื้อที่ให้ผล 180,333 ไร่ ลดลง 2.18% เงาะ 98,292 ไร่ ลดลง 1.95% และลองกอง 29,330 ไร่ ลดลง 7.59% ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง โดยทุเรียน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,152 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ลดลง 1.47% มังคุด 1,041 กก.ต่อไร่ ลดลง 13.47% เงาะ 2,057 กก.ต่อไร่ ลดลง 4.72% และลองกอง 587 กก.ต่อไร่ ลดลง 1.51%

ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล โดยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือน พ.ย.จนถึงปัจจุบัน ทำให้ไม้ผลบางส่วนแตกใบอ่อนแทนการออกดอก ประกอบกับเกษตรกรทำการตัดแต่งต้นที่อายุมาก ลดจำนวนกิ่งที่ให้ผลได้ออกเพื่อให้ผลผลิตมีขนาดใหญ่ขึ้น และเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลลงองเงาะ และมังคุดลงเพื่อไปให้การดูแลทุเรียนซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า

จากปัจจัยข้างต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตไม้ผลตะวันออก ปี 2566 คาดว่ามีปริมาณ 1,163,618 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,189,522 ตัน หรือลดลง 2.18% ซึ่งเป็นการลดลงของปริมาณผลผลิตมังคุด เงาะ และลองกอง ยกเว้นทุเรียนจะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตของทุเรียนมีปริมาณ 756,465 ตัน เพิ่มขึ้น 3.30% มังคุดมีปริมาณ 187,729 ตัน ลดลง 15.38% เงาะมีปริมาณ 202,204 ตัน ลดลง 6.57% และลองกองมีปริมาณ 17,220 ตัน ลดลง 9.01%

สำหรับการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด คาดว่าผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะเริ่มออกตลาดตั้งแต่เดือน ก.พ.-ต.ค.2566 ซึ่งผลผลิตของทุเรียนจะออกสู่ตลาดมากและเร็วขึ้นจากปีที่แล้ว จากออกสู่ตลาดมากในเดือน พ.ค.มาเป็นออกสู่ตลาดมากในเดือน เม.ย.2566

โดยผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 306,064 ตัน หรือ 40.47% ของผลผลิต มังคุดออกมาก

ที่สุดในเดือน พ.ค.2566 มีผลผลิตประมาณ 92,975 ตัน หรือ 49.54% ของผลผลิต ส่วนเงาะผลผลิตออกมากในเดือน พ.ค.2566 เช่นกัน ที่ปริมาณ 88,417 ตัน หรือ 43.74% ของผลผลิต ขณะที่ลองกองจะออกมากที่สุดในเดือน ก.ค.2566 ประมาณ 6,387 ตัน หรือ 37.09% ของผลผลิตทั้งหมดใน 3 จังหวัดภาคตะวันออก

สำหรับสถานการณ์ทุเรียนขณะนี้ ออกดอกแล้ว 65% พัฒนาการส่วนใหญ่อยู่ในระยะหาวก้าโล ระยะมะเขือพวง และดอกเริ่มบาน โดยทุเรียนที่จะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ก่อนคือทุเรียนพันธุ์เบาและทุเรียนที่บังคับสารออกดอก ได้แก่ พันธุ์กระดุม พันธุ์พวงมณี และพันธุ์หมอนทองบางส่วน เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตั้งแต่กลางเดือน ก.พ.ถึงต้นเดือน ส.ค.2566 ผลผลิตจะออกมากที่สุดในช่วงกลางเดือน เม.ย.2566

เนื่องจากในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตหลัก ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกต่อเนื่อง สลับกับอากาศหนาวเย็น ทำให้ต้นปรับสภาพไม่ทัน พบโรคไฟทอปเธอราเรบาดในหลายพื้นที่ ทุเรียนให้ผลผลิตไม่เต็มต้น ประกอบกับมีทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิตใหม่ ปี 2566 เป็นปีแรกเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ส่งผลให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง 1% แต่ปริมาณผลผลิตรวมของทุเรียนยังเพิ่มขึ้น

มังคุด ออกดอกแล้ว 4% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะใบเพสลาด พร้อมจะออกดอกได้มากขึ้น ในช่วงปลายเดือน ธ.ค.-ม.ค.2566 หากฝนหมดช่วงและมีลมหนาวโชย มังคุดปีนี้จะมียหลายรุ่นเริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่กลางเดือนมี.ค.ถึงต้นเดือน ส.ค.2566 ผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือน พ.ค.2566 ผลผลิตต่อไร่ลดลง 13% ส่งผลให้ผลผลิตรวมลดลง 15% ซึ่งปีที่ผ่านมามังคุดติดดอกออกผลมาก ทำให้ปีนี้บางต้นที่ไม่สมบูรณ์หยุดพักต้นสะสมอาหาร และฝนตกชุกทำให้มังคุดในระยะที่จะพัฒนาเป็นดอก

แตกใบอ่อนแทน

เงาะ ออกดอกแล้ว 12% ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเตรียมต้น เตรียมใบสะสมอาหารพร้อมพัฒนาการออกดอกได้มากขึ้น โดยจะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ปลายเดือน มี.ค.ถึงต้นเดือน ส.ค.2566 ผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือน พ.ค.2566 เงาะที่จะเริ่มเก็บเกี่ยวได้ก่อนคือเงาะสีทองในแหล่งผลิต จ.ตราด ภาพรวมผลผลิตต่อไร่ลดลง 5% ผลผลิตรวมลดลง 7% จากเกษตรกรโค่นต้นและตัดแต่งกิ่งเงาะ เพื่อควบคุมความสูง ง่ายต่อการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้ผลผลิตต่อต้นและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง

ลองกอง ยังไม่ออกดอก ซึ่งลองกองที่ออกดอกมาก่อนหน้าถูกฝนชะดอก ดอกฝ่อไม่สามารถพัฒนาเป็นช่อดอกได้ ขณะนี้เกษตรกรงดการให้น้ำ เพื่อให้ต้นขาดน้ำและใบโตกสลดเหลือง กระตุ้นการออกดอกของลองกองคาดว่าเตรียมพร้อมออกดอกได้มากขึ้น ในสภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ปลายเดือน ธ.ค.2565 ถึงเดือน มค.2566 เริ่มเก็บเกี่ยวได้ในช่วงต้นเดือน พ.ค.ถึงต้นเดือน ต.ค.2566

ผลผลิตจะออกมากช่วงปลายเดือน มิ.ย.ถึงกลางเดือน ก.ค.2566 ผลผลิตต่อไร่ลดลง 2% ผลผลิตรวมลดลง 9% เกษตรกรดูแลเอาใจใส่น้อยลง ส่วนใหญ่ปลูกเป็นพืชแซมระหว่างไม้ผลอื่นและปลูกริมรั้วเป็นขอบแดน

ทั้งนี้ สศก.จะติดตามสถานการณ์การผลิตอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) และจังหวัด เตรียมมาตรการนโยบายในการบริหารจัดการผลไม้ต่อไป

กรุงเทพมหานคร

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-การลงทุน

sustainability

ฉล้งหาริมทรัพย์

ยานยนต์

เทคโนโลยี

ต่างประเทศ

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ

สศก. คาดผลไม้ตะวันออกปี 66 รวม 1.63 ล้านตัน



สศก.เคาะผลพยากรณ์รอบแรก ไม้ผลภาคตะวันออกคาด มีปริมาณ 1.163 ล้านตัน โดยทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียงชนิดเดียว ขณะที่ มังคุด เงาะ ลองกอง คาดว่าผลผลิตลดลง

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลพยากรณ์และสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566 พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ในผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 พบว่า



กรุงเทพฯธุรกิจ

เนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด พื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก มีจำนวน 659,501 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 651,604 ไร่ (เพิ่มขึ้น 7,897 ไร่ หรือร้อยละ 1.21) โดยทุเรียน มีเนื้อที่ให้ผล 351,546 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 โดยเป็นสินค้าเดียวที่มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากแรงจูงใจด้านราคา ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกทุเรียนอย่างต่อเนื่องในหลายปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลอื่นๆ เนื้อที่ให้ผลลดลง ได้แก่ มังคุด มีเนื้อที่ให้ผล 180,333 ไร่ ลดลงร้อยละ 2.18 เงาะ 98,292 ไร่ ลดลงร้อยละ 1.95 และลองกอง 29,330 ไร่ ลดลงร้อยละ 7.59

ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง โดยทุเรียน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,152 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.47 มังคุด 1,041 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 13.47 เงาะ 2,057 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 4.72 และลองกอง 587 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.51 ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล โดยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนพฤศจิกายนจนถึงปัจจุบัน ทำให้ไม้ผลบางส่วนแตกใบอ่อนแทนการออกดอก ประกอบกับเกษตรกรทำการตัดแต่งต้นที่อายุมาก ลดจำนวนกิ่งที่ให้ผลได้ออกเพื่อให้ผลผลิตมีขนาดใหญ่ขึ้น และเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลลองกอง เงาะ และมังคุดลง เพื่อไปให้การดูแลทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า

จากปัจจัยข้างต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตไม้ผลตะวันออก ปี 2566 คาดว่ามีปริมาณ 1,163,618 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,189,522 ตัน (ลดลง 25,904 ตัน หรือ ร้อยละ 2.18) ซึ่งเป็นการลดลงของปริมาณผลผลิตมังคุด เงาะ และลองกอง ยกเว้นทุเรียนจะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตของทุเรียนมีปริมาณ 756,465 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.30 มังคุด มีปริมาณ 187,729 ตัน ลดลงร้อยละ 15.38 เงาะ มีปริมาณ 202,204 ตัน ลดลงร้อยละ 6.57 และลองกอง มีปริมาณ 17,220 ตัน ลดลงร้อยละ 9.01

สำหรับการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด คาดว่า ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะเริ่มออกตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งผลผลิตของทุเรียนจะออกสู่ตลาดมากและเร็วขึ้นจากปีที่แล้ว จากออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม มาเป็นออกตลาดมากในเดือนเมษายน 2566 โดยผลผลิตออกตลาดประมาณ 306,064 ตัน หรือร้อยละ 40.47 ของผลผลิต มังคุด ออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2566 มีผลผลิตประมาณ 92,975 ตัน หรือร้อยละ 49.54 ของผลผลิต ส่วน เงาะ ผลผลิตออกมากในเดือนพฤษภาคม 2566 เช่นกัน ที่ปริมาณ 88,417 ตัน หรือร้อยละ 43.74 ของผลผลิต ขณะที่ลองกอง จะออกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม 2566 ประมาณ 6,387 ตัน หรือร้อยละ 37.09 ของผลผลิตทั้งหมดใน 3 จังหวัดภาคตะวันออก

ทั้งนี้ สศก. จะได้ติดตามสถานการณ์การผลิตอย่างต่อเนื่องต่อไป เนื่องจากผลไม้มีความอ่อนไหวต่อสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ได้ปริมาณการผลิตไม้ผลนำเสนอด้อยคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับกระทรวง กรม และจังหวัดได้นำไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมมาตรการนโยบายในการบริหารจัดการผลไม้ต่อไป



เคาะผลพยากรณ์รอบแรก ไม้ผลภาคตะวันออกคาด มีปริมาณ 1.163 ล้านตัน

สศก. เคาะผลพยากรณ์รอบแรก ไม้ผลภาคตะวันออกคาด มีปริมาณ 1.163 ล้านตัน โดยทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียงชนิดเดียว ขณะที่ มังคุด เงาะ- ลองกอง คาดว่าผลผลิตลดลง



นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลพยากรณ์และสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566 พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ในผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง จากการประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 พบว่า เนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด พื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก มีจำนวน 659,501 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 651,604 ไร่ (เพิ่มขึ้น 7,897 ไร่ หรือร้อยละ 1.21) โดยทุเรียน มีเนื้อที่ให้ผล 351,546 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 โดยเป็นสินค้าเดียวที่มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากแรงจูงใจด้านราคา ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกทุเรียนอย่างต่อเนื่องในหลายปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลอื่นๆ เนื้อที่ให้ผลลดลง ได้แก่ มังคุด มีเนื้อที่ให้ผล 180,333 ไร่ ลดลงร้อยละ 2.18 เงาะ 98,292 ไร่ ลดลงร้อยละ 1.95 และลองกอง 29,330 ไร่ ลดลงร้อยละ 7.59

ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง โดยทุเรียน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,152 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.47 มังคุด 1,041 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 13.47 เงาะ 2,057 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 4.72 และลองกอง 587 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.51 ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล โดยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนพฤศจิกายนจนถึงปัจจุบัน ทำให้ไม้ผลบางส่วนแตกใบอ่อนแทนการออกดอก ประกอบกับเกษตรกรทำการตัดแต่งต้นที่อายุมาก ลดจำนวนกิ่งที่ให้ผลได้ออกเพื่อให้ผลผลิตมีขนาดใหญ่ขึ้น และเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลลองกอง เงาะ และมังคุดลง เพื่อไปให้การดูแลทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า

จากปัจจัยข้างต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตไม้ผลตะวันออก ปี 2566 คาดว่ามีปริมาณ 1,163,618 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,189,522 ตัน (ลดลง 25,904 ตัน หรือ ร้อยละ 2.18) ซึ่งเป็นการลดลงของปริมาณผลผลิตมังคุด เงาะ และลองกอง ยกเว้นทุเรียน จะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตของทุเรียนมีปริมาณ 756,465 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.30 มังคุด มีปริมาณ 187,729 ตัน ลดลงร้อยละ 15.38 เงาะ มีปริมาณ 202,204 ตัน ลดลงร้อยละ 6.57 และลองกอง มีปริมาณ 17,220 ตัน ลดลงร้อยละ 9.01

สำหรับการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด คาดว่า ผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะเริ่มออกตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งผลผลิตของทุเรียนจะออกสู่ตลาดมากและเร็วขึ้นจากปีที่แล้ว จากออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม มาเป็นออกสู่ตลาดมากในเดือนเมษายน 2566 โดยผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 306,064 ตัน หรือร้อยละ 40.47 ของผลผลิต มังคุด ออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2566 มีผลผลิตประมาณ 92,975 ตัน หรือร้อยละ 49.54 ของผลผลิต ส่วน เงาะ ผลผลิตออกมากในเดือนพฤษภาคม 2566 เช่นกัน ที่ปริมาณ 88,417 ตัน หรือร้อยละ 43.74 ของผลผลิตขณะที่ลองกอง จะออกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม 2566 ประมาณ 6,387 ตัน หรือร้อยละ 37.09 ของผลผลิตทั้งหมดใน 3 จังหวัดภาคตะวันออก

ทั้งนี้ สศก. จะได้ติดตามสถานการณ์การผลิตอย่างต่อเนื่องต่อไป เนื่องจากผลไม้มีความอ่อนไหวต่อสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ได้ปริมาณการผลิตไม้ผลนำเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับกระทรวง กรม และจังหวัดได้นำไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมมาตรการนโยบายในการบริหารจัดการผลไม้ต่อไป สำหรับท่านที่สนใจขอรับบริการข้อมูลด้านสนเทศการเกษตร อาทิ ข้อมูลพยากรณ์ ข้อมูลการผลิตการตลาดและราคาคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ สามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทร. 0-2561-2870 ในวันและเวลาราชการ หรือ e-mail : prcai@oae.go.th

สำรวจ “ไม้ผลภาคตะวันออก” ปี 66 “ทุเรียน” เพิ่มขึ้น 4.85%



“สศก.” เปิดผลพยากรณ์รอบแรก ไม้ผลภาคตะวันออกคาด มีปริมาณ 1.163ล้านตัน โดยทุเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียงชนิดเดียว ขณะที่ มังคุด เงาะ ลองกอง คาดว่าผลผลิตลดลง

เนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดพื้นที่ 3 จังหวัดภาคตะวันออก มีจำนวน 659,501 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 651,604 ไร่ (เพิ่มขึ้น 7,897 ไร่ หรือร้อยละ 1.21) โดยทุเรียน มีเนื้อที่ให้ผล 351,546 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.85 โดยเป็นสินค้าเดียวที่มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจากแรงจูงใจด้านราคา ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกทุเรียนอย่างต่อเนื่องในหลายปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลอื่นๆเนื้อที่ให้ผลลดลง ได้แก่ มังคุดมีเนื้อที่ให้ผล 180,333 ไร่ ลดลงร้อยละ 2.18 เงาะ 98,292 ไร่ ลดลงร้อยละ 1.95 และลองกอง 29,330 ไร่ ลดลงร้อยละ 7.59



นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลพยากรณ์และสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2566 พื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง ไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองจากการประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2565 พบว่า

ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล ของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดลดลง โดยทุเรียน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,152 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.47 มังคุด 1,041 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 13.47 เงาะ 2,057 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 4.72 และลองกอง 587 กก./ไร่ ลดลงร้อยละ 1.51 ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลโดยมีฝนตกอย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนพฤศจิกายนจนถึงปัจจุบัน ทำให้ไม้ผลบางส่วนแตกใบอ่อนแทนการออกดอก

ประกอบกับเกษตรกรทำการตัดแต่งต้นที่อายุมาก ลดจำนวนกิ่งที่ให้ผลได้ออกเพื่อให้ผลผลิตมีขนาดใหญ่ขึ้น และเกษตรกรบางส่วนลดการดูแลลองกอง เงาะ และมังคุดลง เพื่อไปให้การดูแลทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า

สำหรับการกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดคาดว่าผลผลิตทั้ง 4 ชนิดจะเริ่มออกตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ - เดือนตุลาคม 2566 ซึ่งผลผลิตของ **"ทุเรียน"** จะออกสู่ตลาดมากและเร็วขึ้นจากปีที่แล้ว จากออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม มาเป็นออกตลาดมากในเดือนเมษายน 2566 โดยผลผลิตออกตลาดประมาณ 306,064 ตัน หรือร้อยละ 40.47 ของผลผลิต

"มังคุด" ออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2566 มีผลผลิตประมาณ 92,975 ตัน หรือร้อยละ 49.54 ของผลผลิต ส่วน เงาะ ผลผลิตออกมากในเดือนพฤษภาคม 2566 เช่นกัน ที่ปริมาณ 88,417 ตันหรือร้อยละ 43.74 ของผลผลิต ขณะที่ **"ลองกอง"** จะออกมากที่สุดในเดือนกรกฎาคม 2566 ประมาณ 6,387 ตัน หรือร้อยละ 37.09 ของผลผลิตทั้งหมดใน 3 จังหวัดภาคตะวันออก

ทั้งนี้ สศก. จะได้ติดตามสถานการณ์การผลิตอย่างต่อเนื่องต่อไป เนื่องจากผลไม้มีความอ่อนไหวต่อสภาพภูมิอากาศเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ได้ปริมาณการผลิตไม้ผลนำเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) และให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับกระทรวง กรม และจังหวัดได้นำไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมมาตรการนโยบายในการบริหารจัดการผลไม้ต่อไป

จากปัจจัยข้างต้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตไม้ผลตะวันออก ปี 2566 คาดว่ามีปริมาณ 1,163,618 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1,189,522 ตัน (ลดลง 25,904 ตัน หรือ ร้อยละ 2.18)ซึ่งเป็นการลดลงของปริมาณผลผลิตมังคุด เงาะ และลองกอง ยกเว้น **"ทุเรียน"** จะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตของทุเรียนมีปริมาณ 756,465 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.30 มังคุดมีปริมาณ 187,729 ตัน ลดลงร้อยละ 15.38 เงาะมีปริมาณ 202,204 ตัน ลดลงร้อยละ 6.57 และลองกองมีปริมาณ 17,220 ตัน ลดลงร้อยละ 9.01

สำหรับท่านที่สนใจขอรับบริการข้อมูลด้านสนเทศการเกษตร อาทิ ข้อมูลพยากรณ์ ข้อมูลการผลิตการตลาดและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ สามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตรโทร. 02-561-2870 ในวันและเวลาราชการ หรือ email : prcai@oae.go.th

รมช.เกษตรฯหนุน งานสหกรณ์ตราด ขายผลไม้คุณภาพ ส่งออกต่างประเทศ

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานสหกรณ์การเกษตรเพื่อการแปรรูปและส่งออก จ.ตราด จำกัด พร้อมกับมอบเงินอุดหนุนชุดเซชดอกเบี๋ย โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ให้กับผู้แทนสหกรณ์ 7 แห่งรวมกว่า 2.29 ล้านบาท ตลอดจนเยี่ยมชมบูธซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ โดยมีนายภัชชัย เทพวรชัย รอง ผวจ.ตราด นายวุฒิพงษ์ รัตนมณห์ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการแปรรูปและส่งออก จ.ตราด จำกัด และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม พร้อมกันนั้นได้เยี่ยมชมสวนผลไม้ของประธานสหกรณ์ฯ

พื้นที่ 200 ไร่ ปริมาณผลผลิตทุเรียน 100-120 ตัน/ปี เงาะ 100 ตัน/ปี และมังคุด 40-50 ตัน/ปี ที่บ้านเขามะพูด อ.เขาสมิง จ.ตราด

น.ส.มนัญญูกล่าวว่า จ.ตราดเป็นแหล่งเพาะปลูกและผลิตผลไม้ที่สำคัญทางเศรษฐกิจของภาคตะวันออกและประเทศไทย แต่ละปีได้ส่งออกไปต่างประเทศจำนวนมาก และได้รับความน่าเชื่อถือด้านคุณภาพ รสชาติ โดยเฉพาะทุเรียน เงาะ และมังคุด ซึ่งช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคมของทุกปี ผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่จะออกสู่ตลาดพร้อมกัน ทำให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาด จึงเร่งแก้ปัญหา และให้ความสำคัญในการผลิตผลไม้ให้มีคุณภาพ ตรงความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับผลไม้สู่สากล จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เร่งช่วยเหลือสมาชิกและเกษตรกรให้สามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

กรมข้าวทุ่ม1.2พันล้านยกเครื่องการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์1.5แสนตันต่อปี

อธิบดีกรมการข้าว เร่งยกเครื่องการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวไทยตามคำสั่งของรมว.เกษตรและสหกรณ์ ตั้งเป้าผลิตเมล็ดพันธุ์ให้ได้ 1.5 แสนตันต่อปี เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนต่อไป

เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2565 นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุมการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 (Kick Off Meeting) โดยมีผู้บริหารกรมการข้าว พร้อมด้วยพลอากาศเอกวีรวิท คงศักดิ์ กรรมการส่งเสริมโครงการข้อตกลงคุณธรรม

กรมข้าว

ดร.ประเสริฐ ตปนียางกูร นายปวิญจันทรานนท์ศิริ และคณะผู้สังเกตการณ์โครงการฯ เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารกรมการข้าว นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรม

การข้าว กล่าวหลังลงนามในสัญญาจัดซื้อและข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด-พันธุ์หลักว่า กรมการข้าวได้กำหนดแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร



▲ ผลิตพันธุ์ข้าว : นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุมการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 โดยมีผู้บริหารกรมการข้าว และคณะผู้สังเกตการณ์โครงการฯ เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารกรมการข้าว

ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 150,000 ตัน แต่ปัจจุบันสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เพียงปีละ 95,000 ตัน เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านงบประมาณและปัญหาโครงสร้างพื้นฐานของกรมการข้าว ได้แก่ เครื่องจักร อุปกรณ์ ศูนย์วิจัยข้าว มีประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ขำรดทรุดโทรมอายุการใช้งานยาวนาน ไม่รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ขาดคนวัดกรรมสำหรับใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและพันธุ์หลักที่จะขยายไปสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ในลำดับถัดไป

ดังนั้น กรมการข้าว จึงจัดทำโครงการปรับปรุงระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก ซึ่งดำเนินโครงการในศูนย์วิจัยข้าว 16 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์วิจัยข้าวลพบุรี ศูนย์วิจัยข้าวอุดรธานี ศูนย์วิจัยข้าวหนองคาย ศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา ศูนย์วิจัยข้าวปราจีนบุรี ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ เพื่อเป็นการจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับปรุงชั้นพันธุ์คัด-ชั้นพันธุ์หลัก และอาคารโรงกลุม อาทิ เครื่องทำความสะอาดข้าว (Pre cleaner) เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์แบบใช้ตะแกรงและลม (Air screen cleaner) เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ตามความถ่วงจำเพาะ (Gravity separator) และชุดเครื่องจักรบรรจุ เป็นต้น พร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติจำนวน 31 รายการ เป็นงบประมาณ 1,256 ล้านบาท เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัดและเมล็ด

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 23 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15212

หน้า: 1 (ล่าง), 2

Col.Inch: 58.22

Ad Value: 93,152

PRValue (x3): 279,456

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมข้าวทุ่ม1.2พันล้านยกเครื่องการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ ตั้งเป้าผลิตเมล็ด...

พันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์หลัก ให้มีเมล็ดพันธุ์ที่
บริสุทธิ์เพิ่มมากขึ้น และสามารถมีปริมาณ
เพียงพอในการนำไปผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
ชั้นพันธุ์ขยายและเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์
จำหน่ายที่กำลังขยายกำลังการผลิต เพื่อ
ตอบสนองต่อความต้องการเมล็ดพันธุ์
ของเกษตรกร ลดภาวะขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี
และให้สามารถสร้างความมั่นคงทางอาหาร
อย่างยั่งยืนต่อไป

'มัญญา'ติดตามงานสร้างอ่างคลองแอง

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามความคืบหน้าแผนงานโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง อ.บ่อไร่ จ.ตราด โดยมี นายกำพัชย์ เทพรชัช รอง ผวจ.ตราด นายนิรันดร์ มุทธิตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายภัสชญภณ หมื่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายเสกสิทธิ์ โพธิ์ชัย ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานเทศบาล ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ จ.ตราด ทั้งนี้ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแอง มีลักษณะของโครงการเป็นเขื่อนดิน ก่อสร้างปิดกั้นคลองแอง ซึ่งเป็นลำน้ำ

สาขาของแม่น้ำเขาสมิง สามารถกักเก็บน้ำได้สูงสุด 35.38 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำแห่งนี้พื้นที่กว่า 30,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ต.หนองบอน ต.ช้างทูน และ ต.บ่อพลอย มีระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 4 ปี (2568-2569) งบประมาณ 680 ล้านบาท เป็นการช่วยป้องกันปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองแองและด้านท้ายน้ำ และแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำต้นทุนในทำการเกษตรให้แก่เกษตรกรในฤดูแล้ง รวมถึงเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับเพาะปลูก อุปโภค-บริโภค ตลอดจนเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และ

เป็นแหล่งท่องเที่ยวในท้องถิ่น “จังหวัดตราดเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกผลไม้ที่สำคัญและมีชื่อเสียง อาทิทุเรียน เงาะ ซึ่งจำเป็นต้องใช้น้ำสำหรับการเพาะปลูกปริมาณมาก ที่ผ่านมามีประสบปัญหาอุทกภัยสร้างความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรชาวสวน กระทบวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนได้รับประโยชน์ซึ่งอ่างเก็บน้ำดังกล่าวสามารถช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยได้เป็นอย่างดี ลดผลกระทบและความเสียหายในพื้นที่เกษตร” น.ส.มัญญา กล่าว



ติดตาม : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองแอง อ.บ่อไร่ จ.ตราด ซึ่งจะสามารถกักเก็บน้ำได้สูงสุด 35.38 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์กว่า 30,000 ไร่ ช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง

'อลงกรณ์' ปาฐกถานานาชาติ สู่เกษตร4.0ยกระดับภาคการเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 เป็นองค์ปาฐกในงานการอบรมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ ว่าด้วย "การจัดการฟาร์มแบบอัจฉริยะอย่างยั่งยืน" (Sustainable Smart Farming Workshop) จัดโดย SUNSpAcE ERASMUS+ CBHE Project ณ Bamboo Whisper Garden เขตวังทองหลาง กทม. โดยมี นายชยดิฐ หุตานุวัชร์ ประธานคณะกรรมการบริหาร CTPI, Professor Yacine Ouzrout, Director of IUT, University Lumiere Lyon 2 และ Professor Aicha SEKHARI SEKLOULI, ผู้ประสานงานโครงการ SUN Space ต้อนรับ

นายอลงกรณ์กล่าวว่า การจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าวเป็นแนวทางหรือเครื่องมือในการสร้างองค์ความรู้ ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ มีวิสัยทัศน์เกษตรกรรมคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ได้ขับเคลื่อนนโยบาย "3S" คือ ความ

ปลอดภัยของอาหาร (Safety) ความมั่นคงของภาคเกษตรและอาหาร (Security) และความยั่งยืนของภาคการเกษตร (Sustainability) สนับสนุนการเปิดตลาดต่างประเทศใหม่ๆ โดยกำหนด Model การค้าเพื่อให้เกิดระบบการค้าที่เป็นธรรม (Fair Trade) รวมถึงการนำเทคโนโลยี Smart Farming มาใช้ในการพัฒนา Packaging และสร้างแบรนด์อีกด้วย โดยจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร (Agritech and Innovation Center : AIC) ใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ เป็นศูนย์การศึกษา การวิจัยและพัฒนา การอบรมบ่มเพาะและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

รวมทั้ง ยังจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) 23 ศูนย์ มีการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย ให้เป็นศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานการเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการ โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน

ภาคีเครือข่าย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ส่งเสริมช่องทางตลาด "ตามนโยบายการตลาด นำการผลิต" ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชน

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพด้วยแนวคิดเศรษฐกิจ BCG Model (the Bio-Circular and Green Economic Model) ภายใต้เป้าหมายและทิศทางการพัฒนาที่ชัดเจนซึ่งเป็นไฮไลต์ในการจัดประชุม APEC ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ เน้นการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตภาคเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง ได้แก่ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ซึ่งประสิทธิภาพสูง คือการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมยกระดับผลผลิตเกษตร มาตรฐานสูง ด้วยระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการมีความปลอดภัย ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค และรายได้สูง ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม หรือตลาดเฉพาะ และสามารถกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร เพื่อให้การทำเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคง

โครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2566

นางสาวณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2566 พร้อมเยี่ยมชมสินค้าและกระเช้าของขวัญภายในห้องจัดแสดงกระเช้าสินค้าสหกรณ์ และสาธิตการจัดกระเช้าของขวัญปีใหม่ด้วยสหกรณ์

โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ บริเวณศูนย์จัดแสดงและจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2546 และในปีนี้เป็นปีที่ 20 โดยเปิดจำหน่ายแล้วตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 เป็นต้นมา

ตอนนี้มียอดสั่งซื้อเข้ามาแล้ว 249 กระเช้า มูลค่าประมาณ 3.2 แสนบาท ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าประจำที่ติดตามอุดหนุนกระเช้าปีใหม่ของสหกรณ์ทุกปีมีทั้งลูกค้าที่เป็นประชาชนทั่วไป หน่วยงานภาครัฐและบริษัทเอกชน



ทำให้ในแต่ละปีเราสามารถสร้างยอดจำหน่ายกระเช้าในช่วงเทศกาลปีใหม่ได้ไม่ต่ำกว่า 1.3 ล้านบาท ส่งผลให้เกิดการส่งเสริมการผลิต พัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ การพัฒนาธุรกิจของสหกรณ์ และการสร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์เพิ่มมากขึ้น ดังนั้น การซื้อสินค้าสหกรณ์ นอกจากพี่น้องประชาชนจะได้สินค้าคุณภาพกลับไปแล้ว ทุกท่านยังมีสนับสนุนรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศอีกด้วย



สำหรับรูปแบบของกระเช้าสินค้าสหกรณ์ที่จะนำมาจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่ได้คัดสรรสินค้าและผลิตภัณฑ์จากสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพของสหกรณ์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนต่างๆ มาจัดตกแต่งลงกระเช้าของขวัญหลากหลายรูปแบบและหลายขนาด พร้อมห่อหุ้มด้วยผ้าขาวม้า และผ้าป่าเตี๊ยะที่มีสีสันสวยงาม โดยจะคัดสรรเฉพาะสินค้าคุณภาพ ทั้งอุปโภคบริโภค เน้นผลิตภัณฑ์ที่ดูแลสุขภาพเป็นหลัก

อาทิ ผลิตภัณฑ์ประเภทข้าวเพื่อสุขภาพ เช่น ข้าว กข 43 นาขวัญ จากสหกรณ์การเกษตรสว่างอารมณ์ จำกัด จังหวัดอุทัยธานี ข้าวสายน้ำแร่แจ้ซ้อน จากสหกรณ์การเกษตรห้วยฉัตร จังหวัดลำปาง และที่พิเศษสุดสำหรับกระเช้าสินค้าสหกรณ์ในปี นี้ เราได้คัดเลือกสินค้าและผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร และสินค้าของสมาชิกสหกรณ์จากโครงการซูเปอร์มาเก็ตสหกรณ์มาร่วมจัด ซึ่งสินค้าทุกชนิด ที่จะนำมาจัดลงกระเช้าของขวัญจะเน้นสินค้าที่มี

คุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ภายใต้แนวคิด "ส่งความสุข ส่งความห่วงใย จากใจสินค้าสหกรณ์"

นอกจากนี้ยังมีสินค้าประเภทสมุนไพร ชงดื่ม ชิงผง เก๊กฮวยผง ดอกคำฝอย ชาใบหม่อน อินทรี ขาดอกกาแฟ กระเทียมผงและพริกไทยดำ พันธุ์ปะเทเลียน จากสหกรณ์การเกษตรปะเทเลียน จำกัด จังหวัดตรัง สินค้าประเภทนมและเครื่องดื่ม นม UHT น้ำผลไม้ น้ำส้มเชือก กาแฟซองพร้อมดื่ม กาแฟดริป และโกโก้ผงบรรจุกระป๋อง ของสหกรณ์การเกษตรห้วยคต จำกัด จังหวัดอุทัยธานี สินค้าประเภทอาหารแปรรูป และผลไม้แปรรูป อาทิ กลัวยตาก เคลือบช็อคโกแลต กลัวยตากทุเรียน กลัวยหนับหนับ ซึ่งกรอบแก้วรสน้ำผึ้ง หมี่กรอบสามรส ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง เนื้อทุบ เนื้อกระเจก เม็ดมะม่วงทิมพานต์ ลูกหยีกวนหยาบไม่มีเมล็ด ผลิตภัณฑ์จากผ้าไหมและผ้าฝ้าย เช่น ผ้าคลุมไหล่ ผ้าขาวม้า ผ้าห่ม ผ้าพันคอ รวมทั้งสินค้าและผลิตภัณฑ์จากเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่เข้าร่วมโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร เช่น ลูกก๊วยมะม่วง น้ำผึ้งมะนาว มะเขือ



เทศเซอัม กระทบโทนดองน้ำผึ้ง กระทบโทนดองสามรส

สำหรับช่องทางกำรส่งซื้อกระเซ้ำสินค้ำสหกรณ์เนื่องในเทศกาลปีใหม่ มีทั้งกระเซ้ำสำเร็จรูปที่จัดสินค้ำและตกแต่งไว้เรียบร้อยแล้ว และยังเปิดโอกำสให้ลูกค้ำเข้ำมำเลือกสินค้ำที่ต้อกำรจะให้จัดกระเซ้ำได้ด้วยตัวเองด้วย ซึ่งมีหลำยรำคำตั้งแต่ 599 - 2,000 บำท และมีบริกำรส่งฟรีในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล สำหรับยอดสั่งซื้อครบ 5,000 บำท ขึ้นไป โดยเริ่มโครงการตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 - 15 มกรำคม 2566 จำหนำยทุกวัน ยกเว้นวันหยุดนักช้ตฤกษ์

วันจันทรื - ศุกรื เปิดจำหนำยตั้งแต่เวลำ 08.30 - 18.30 น. และวันเสาร์ - อาทิตย์ จำหนำยตั้งแต่เวลำ 08.30 - 16.30 น. ห้องจำหนำยสินค้ำสหกรณ์ อาคาร 1 ชั้น 1 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำน้ำเทเวศร์กรุงเทพฯ หน่วยงานต่ง ๆ หรือประชำชนที่สนใจจะส่งซื้อกระเซ้ำสินค้ำสหกรณ์ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ สำมำรถดูรำยละเอียดสินค้ำและรูปแบบของกระเซ้ำสินค้ำสหกรณ์ได้ทำงเพจ Facebook : COOP Market หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 02 628 5512 , 089 891 5912

เกษตรวันนี้..... ● เตือน!! มากกว่าผลที่อยู่เดี่ยว ๆ เพราะแม่ผีเสื้อชอบวางไข่บริเวณรอยสัมผัสนี้ ถ้าผลทุเรียนที่มีรอยแมลงทำลาย จะส่งผลทำให้ผลผลิตทุเรียนขายไม่ได้ราคา..... ● วิธีป้องกันกำจัด หมั่นตรวจดูผลทุเรียน เมื่อพบรอยทำลายของหนอน ให้ใช้ไม้หรือลวดแข็งเจียตัวหนอนออกมาทำลาย ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือกาบมะพร้าวคั้นระหว่างผล การห่อผลด้วยถุงขี้เถ้าในลอน ถุงรีเมย์ หรือถุงพลาสติกสีทึบๆนั้น เกษตรกรที่บริเวณขอบล่างเพื่อให้หยดน้ำระบายออก โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไป..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯหล้าปลื้ม

ประมงสตูลไวยกฎกระทรวงใหม่

- กระทบแนวเขตทำประมงชายฝั่ง
- ขูปิดคลองปากบาราเส้นทางศก.

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม กลุ่มตัวแทนชาวประมงพื้นบ้าน จ.สตูล 100 คน นัดรวมตัวกันที่สมาคมประมงจังหวัดสตูล ถนนฉลุง-ละงูเทศบาลตำบลกำแพง อ.ละงู จ.สตูล หลังยื่นหนังสือถึงสมาคมประมงจังหวัดสตูล ให้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมรอฟังคำตอบ กรณีให้ระงับการใช้กฎกระทรวงกำหนดแนวเขตฉบับใหม่ที่ออกเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม ที่ผ่านมา สร้างความเดือดร้อน พร้อมเสนอให้ใช้แนวเขตเก่า หากไม่เป็นผลจะนัดรวมพลปิดคลองปากบาราเส้นทางเศรษฐกิจท่องเที่ยวและทำการประมง

นายสมเกียรติ เลียงประสิทธิ์ นายกสมาคมประมงจังหวัดสตูล กล่าวว่า หลังได้รับข้อร้องเรียนจากกลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน จ.สตูล นำเรื่องยื่นหนังสือต่อจังหวัด เพื่อร่วมแก้ปัญหาแนวเขตจากเดิม 3 ไมล์ทะเล จากที่กฎกระทรวงออกมาถึง 10 ไมล์ทะเล โดยทางสมาคมประมง จ.สตูล ได้ทำหนังสือถึงรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อธิบดีกรมประมง พว.สตูล สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย พร้อมระบุถึงความเดือดร้อนตามที่กรมประมงได้ออกกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเลชายฝั่งใน

บริเวณจังหวัดสตูล พุทธศักราช 2565 เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งประกาศฉบับนี้ไม่ได้นำความคิดเห็นของชาวประมงและผู้ที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมรับความคิดเห็น ตามที่สำนักงานประมง จ.สตูลได้เชิญประชุมทั้ง 3 รอบ ชาวประมงโดยเฉพาะเรือพื้นบ้านและเรือประมงขนาดเล็กที่ทำการประมงชายฝั่งไม่สามารถออกทำการประมงน้ำลึกในพื้นที่ จ.สตูล ได้ และสุ่มเสี่ยงต่อการกระทำผิดกฎหมายเนื่องจากพื้นที่ทำการประมงทะเลชายฝั่ง จ.สตูล เป็นพื้นที่เขตอุทยานฯเกือบทั้งหมด

ล่าสุดนายชูชีพ ธรรมเพชร รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เดินทางมารับฟังปัญหา พร้อมรับหนังสือร้องเรียน

นายชูชีพกล่าวว่า เรื่องนี้ทางผู้ว่าราชการจังหวัดรู้สึกห่วงใย พยายามช่วยกันทุกฝ่าย และได้พูดคุยกับทางนายกสมาคมว่าจะอะลุ่มอล่วยในช่วงระหว่างเพิ่งเริ่มบังคับใช้กฎหมายไปสักพักก่อน โดยผู้ว่าราชการจังหวัดให้ตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมาแก้ไขปัญหาโดยเฉพาะ

ทั้งนี้ ชาวประมงพื้นบ้านยังไม่เป็นที่พอใจซึ่งจะนัดพูดคุยและหาบทสรุปอีกครั้งว่าจะขับเคลื่อนอย่างไรต่อไป โดยยกเลิกการปิดคลองปากบาราไปก่อน

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 23 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15212

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 10.75

Ad Value: 13,437.50

PRValue (x3): 40,312.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ซีพอร์โลกธุรกิจ: ตั้งหน่วยตรวจสอบDNAข้าว

ซีพอร์ โลกธุรกิจ



รณรงค์ พูลพิพัฒน์

□ ตั้งหน่วยตรวจสอบDNAข้าว

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (คต.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา กรมได้ร่วมมือกับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ข้าวไทย ปี 2563-2567 ในการพัฒนา ยกระดับการอำนวยความสะดวกการส่งออกและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันข้าวไทยในตลาดโลก โดยเฉพาะการยกระดับไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดข้าวคุณภาพของโลก ผ่านการพัฒนาหน่วยบริการ

ตรวจสอบมาตรฐานข้าวไทย และขณะนี้กรมได้ผลักดันการจัดตั้งหน่วยบริการตรวจสอบ DNA ข้าวไทย ณ ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี เป็นผลสำเร็จแล้ว ซึ่งจะ เป็นปัจจัยสำคัญที่สนับสนุนให้การค้าข้าวของไทย โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิไทย ให้เพิ่มขึ้นต่อเนื่องไปจนถึงปี 2567