



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. "ทุเรียนไทย" แพ้ "เวียดนาม" หลุดแชมป์ส่งออก "จีน" ระยะทางขนส่ง...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. น้ำท่าบริบูรณ์ เสี่ยงทลายพระโค	ข่าวสด
3. เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล เสี่ยงทลายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง	เดลินิวส์
4. เดินหน้าสร้างวินัย ส่งเสริมการออม	ไทยรัฐ
5. สทนช. ภูิกฤติน้ำเค็มรุกคลองสำเร็จ	ไทยรัฐ
6. ไทยรับอานิสงส์'ตื่นตัวโลกร้อน'	มติชน
7. รายงานพิเศษ: WUWM เลือไทยจัดงานระดับโลก	ข่าวสด
8. สก๊อปพิเศษ: 'ปลาใส่อวน-การพัฒนาไผ่พื้นเมือง'นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และ...	แนวหน้า
9. เลือไทยจัด WUWM 15-17 พ.ค. ครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้...	มติชน
10. คอลัมน์: ไลฟ์@Science: ถูงห่อทุเรียน 'Magik Growth' เพื่อการผลิตทุเรียน...	มติชน

“ทุเรียนไทย” แพ้ “เวียดนาม” หลุดแชมป์ส่งออก “จีน” ระยะทางขนส่งปัจจัยหลัก - “ภัยแล้ง” ซ้ำเติมปัญหา



ประเทศไทยส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก ด้วยมูลค่าปีละมากกว่าแสนล้านบาท โดย “จีน” ถือเป็นตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของไทยมากกว่า 90% เรียกว่า “ทุเรียนไทย” ครองแชมป์ส่งออกตลาดจีนมาอย่างยาวนานกว่าได้

ทว่า สถานการณ์ปัจจุบันเปลี่ยนไปเพราะรัฐบาลจีนเปิดกว้างการนำเข้าทุเรียนสดมากขึ้น ส่งผลให้ประเทศกลุ่มอาเซียนทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ต่างได้รับสิทธิ์ส่งออกทุเรียนสดส่งออกไปยังจีนเช่นเดียวกัน กระทั่งในที่สุด “ทุเรียนไทย” ก็มาถึงวันที่ต้องเปลี่ยงพล้ำให้ “ทุเรียนเวียดนาม” เบียดส่งออกตลาดจีนขึ้นเป็นอันดับหนึ่งแข่งหน้าไปเป็นที่เรียบร้อย พร้อมกับนำมาซึ่งคำถามว่า “เกิดอะไรขึ้น” และ “ปัจจัยสำคัญ” แห่งความพ่ายพ่ายนั้นอยู่ที่ตรงไหนบ้าง ด้วยวิเคราะห์หตุแล้ว คงไม่ใช่แค่ประเด็นประท้วงประท้วง หากแต่สถานการณ์อาจจะต้องดำเนินไปในลักษณะนี้ยาวนานเลยทีเดียว

สำนักงานศุลกากรทั่วไปของจีน ระบุว่า ปี 2565 จีนนำเข้าทุเรียน 825,000 ตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทยมากกว่า 780,000 ตัน หรือคิดเป็นเกือบ 95% ต่อมาปี 2566 จีนนำเข้าทุเรียน 1.42 ล้านตัน ซึ่งเป็นทุเรียนไทย 929,000 ตัน และทุเรียนเวียดนาม 493,000 ตัน ทำให้ทุเรียนเวียดนามครองส่วนแบ่งตลาดจีนเพิ่มขึ้นกว่า 30% ภายในหนึ่งปีและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ขณะที่ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 ประเทศจีนนำเข้าทุเรียนสด จำนวนรวมทั้งสิ้น 53,110 ตัน คิดเป็นมูลค่า 283.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 0.4% ในด้านปริมาณ แต่มูลค่าลดลง 0.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว (2566)

โดย เวียดนามแข่งหน้าไทย ขึ้นมาเป็นอันดับ 1 ในการส่งออกทุเรียนไปจีน ด้วยปริมาณ 32.750 ตัน มูลค่า 161 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 2.4 เท่าทั้งปริมาณและมูลค่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย มาร์เกตแชร์ของทุเรียนเวียดนามในจีน คำนวณโดยมูลค่าการซื้อขายเพิ่มขึ้นเป็น 57% ในปี 2567 จากเดิม 32% ในปี 2566

ขณะที่ไทยส่งออกทุเรียนไปยังจีน เป็นอันดับ 2 รองจากเวียดนาม โดยมีปริมาณ 19.016 ตัน มูลค่า 120.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 50.3% ในแง่ปริมาณ และ 45.2% ในแง่มูลค่า เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน นอกจากนี้ ทุเรียนสดจาก ฟิลิปปินส์ ที่เข้าสู่ตลาดจีนยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ที่ต้องติดตามเป็นอย่างยิ่งก็คือ ปัจจุบันเวียดนามได้รับอนุญาตให้ส่งออกเพียงทุเรียนสดไปยังจีนอย่างเดียว หากอนาคตได้รับอนุญาตทุเรียนสดแช่แข็ง และทุเรียนสดแปรรูปไปยังจีนได้ ยอดรวมของการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน

ข้อมูลจาก บริษัท กวางซี โอวเหิง อินเตอร์เนชั่นแนล โลจิสติกส์ จำกัด เปิดเผยว่าก่อนปี 2566 นำเข้าทุเรียนจากไทยเท่านั้น แต่ในปี 2567 ทุเรียนที่นำเข้ามากกว่า 2,000 ตู้คอนเทนเนอร์ แบ่งเป็นทุเรียนไทยและทุเรียนเวียดนามอย่างละครึ่ง ซึ่งบริษัทเลือกแหล่งผลิตตามความต้องการของผู้บริโภคจีน อีกทั้งการปลูกทุเรียนของเวียดนามมุ่งเน้นการเพาะปลูกขนาดใหญ่ รวมถึงข้อได้เปรียบจากระยะทางขนส่งสั้น และเป็นอุตสาหกรรมระดับสูง และต้นทุนต่ำกว่า ทำให้ทุเรียนเวียดนามมีโอกาสรุกเข้าทำชิงส่วนแบ่งตลาดจีน

อย่างไรก็ดี ความนิยมบริโภคทุเรียนของตลาดจีน กำลังดึงดูดใจให้เกษตรกรประเทศเวียดนามจำนวนมากหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกต้นกาแฟลดน้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตกาแฟลดตามไปด้วย ทั้งนี้ เพราะแบกรับต้นทุนการเพาะปลูกกาแฟไว้บัสต้าที่สูงขึ้น และให้ผลผลิตน้อยกว่าภัยแล้งไม่ไหว

สำหรับเวียดนามเป็นประเทศที่ผลิตเมล็ดกาแฟรายใหญ่อันดับ 2 ของโลก สถานการณ์ที่ตามมาหลักเกษตรกรเวียดนามหันไปปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ ราคาเมล็ดกาแฟโรบัสต้าก็เพิ่มขึ้นตามกลไกตลาด อ้างอิงรายงานของ Nikkei Asia พบว่าช่วงเมื่อปลายเดือนเมษายน 2567 ราคากาแฟโรบัสต้าทำนิวไฮพุ่งแตะระดับสูงสุดใหม่เลยทีเดียวแตะระดับ 4,500 ดอลลาร์ต่อตัน

โดย 3 ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกษตรกรเวียดนามหันมาปลูกทุเรียนแทนกาแฟ คือ สภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยทำให้ผลผลิตเมล็ดกาแฟออกผลน้อย การบริโภคทุเรียนที่เพิ่มขึ้นในเอเชีย และความนิยมบริโภคทุเรียนในจีน

ขณะเดียวกัน ทุเรียนได้รับความนิยมน้อยลงมากโดยเฉพาะในประเทศจีน โดยเวียดนามได้เริ่มเข้าไปเป็นผู้เล่น



ในตลาดทุเรียนจีนทันทีที่ได้รับอนุญาตให้ส่งทุเรียนเข้าจีนเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 และได้ส่งทุเรียนเข้าจีนล็อตแรกในวันที่ 19 กันยายน 2565 โดยในปี 2566 เวียดนามส่งออกทุเรียนไปจีนเป็นมูลค่ามากกว่า 2,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่าจะส่งออกทุเรียนของเวียดนามไปจีนจะเติบโตต่อไปในปี 2567

สำหรับสถานการณ์ทุเรียนของไทย ปี 2567 เรียกว่าเผชิญหน้ากับปัจจัยลบโดยเฉพาะปัญหาภัยแล้งจากเอลนีโญทำให้ผลผลิตน้อยลงแล้ว รวมทั้งกรณีของทุนจีนที่เข้ามาตั้งลิ้งใน จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นทำเลยุทธศาสตร์ทุเรียนไทย ซึ่งมีลิ้งที่ผ่านมาตรฐาน GMP เพียง 827 แห่ง แต่ลิ้งที่เข้ามาบริโภคทุเรียนในพื้นที่ 3 จังหวัด ระยอง ตราด และ จันทบุรี จำนวนกว่า 1,200 ลิ้ง ผลที่เกิดขึ้นคือความต้องการจากจีนที่เอยะขึ้น แต่ส่วนทางผลผลิตที่น้อยลง ทำให้ราคาขายหน้าสวนพุ่งสูง

อ้างอิงสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) รายงานข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับสถานการณ์การออกดอกติดผลของผลไม้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) ประจำปี 2567 พบว่า ผลไม้ทั้ง 4 ชนิด มีปริมาณผลผลิตรวม 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน (เพิ่มขึ้น 67,816 ตัน หรือ 6.48%)

สำหรับผลไม้ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นมากที่สุด ได้แก่ มังคุด 42% รองลงมา เงาะ เพิ่มขึ้น 8% ลองกอง เพิ่มขึ้น 3% และ ทุเรียน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

นส. นริศรา เอี่ยมคุ้ย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 6 ชลบุรี สศก. ระบุว่า หากดูเฉพาะทุเรียน ผลไม้ยอดนิยมนพบว่า ปริมาณเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1% โดยมีเนื้อที่ยืนต้น 687,140 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 635,984 ไร่ (เพิ่มขึ้น 51,156 ไร่ คิดเป็น 8.04%) และมีเนื้อที่ให้ผล 424,724 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 390,177 ไร่ (เพิ่มขึ้น 34,547 ไร่ คิดเป็น 8.85%)

เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก โดยปรับเปลี่ยนจากพืชอื่น เช่น ยางพารา มังคุด เงาะ ลองกอง ลำไย ปาล์ม น้ำมัน และพื้นที่ว่างเปล่า มาปลูกทุเรียนทดแทน จากปัจจัยด้านราคาและผลตอบแทนที่จูงใจต่อการลงทุน รวมทั้งความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

รวมทั้งมีต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมา เริ่มให้ผลผลิตในปี 2567 ได้เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น จำนวน 38,849 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,843 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2566 ที่มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,991 กิโลกรัม (ลดลง 148 กิโลกรัม คิดเป็น 7.43%) เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนในบางพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้การออกดอกติดผลไม่เต็มต้น ได้นำหนักเฉลี่ยต่อลูกลดลง

ประกอบกับมีต้นทุเรียนที่เริ่มให้ผลผลิต ปี 2567 เป็นปีแรกเพิ่มขึ้น เมื่อคำนวณโดยค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก จึงทำให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง ผลผลิตรวม 782,874 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 776,914 ตัน (เพิ่มขึ้น 5,960 ตัน คิดเป็น 0.77%) ภาพรวมปริมาณผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ตามอัตราการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผลมากกว่าอัตราการลดลงของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่

โดยสวนทุเรียนบางพื้นที่ยังมีปัจจัยเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว ซึ่งจะส่งผลต่อ



การตัดแต่งจำนวนผลต่อต้นลดลง ความสมบูรณ์ของผลทุเรียน ขนาดและรูปทรง ระยะการเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับการกระจายตัวของผลผลิตทุเรียน เริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม 2567 โดยจะออกสู่ตลาดกระจุกตัวมากที่สุดในเดือนพฤษภาคม 2567 คิดเป็นร้อยละ 53.20 ของผลผลิตทั้งหมด

ทั้งนี้ แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ ในปี 2567 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 สายพันธุ์ เพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนปิดตู้ส่งออก ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน มกษ. 3-2556 ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร (กวก.) รวมทั้ง สำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั้ง 3 จังหวัด ได้มีแนวทางการบริหารจัดการตลาดผลไม้รองรับผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดไว้เรียบร้อยแล้ว

สำนักงานเกษตรจังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ ตราด จันทบุรี ระยอง ได้ทำการประเมินสถานการณ์และปริมาณผลผลิตทุเรียน ครั้งที่ 3/2567 คาดว่าปี 2567 จะมีผลผลิตทุเรียนรวมออกมาประมาณ 782,874 ตัน จากปี 2566 ที่มี 776,914 ตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณ 5,960 ตัน หรือ 0.77 % แบ่งเป็น จันทบุรี 554,833 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 538,461 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 16,372 ตัน หรือ 3.04%, ตราด 91,217 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มี 89,511 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 1,706 ตัน หรือ 1.91% และระยอง 136,824 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มี 148,942 ตัน ลดลง 12,118 ตัน หรือ 8.14%



โดยคาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดเดือนเมษายนประมาณ 125,051 ตัน หรือ 15.97% พฤษภาคม 427,646 ตัน หรือ

54.63% มิถุนายน 185,230 ต้น หรือ 23.66% และกรกฎาคม 39,063 ต้น หรือ 4.99%

ขณะที่รัฐบาลสนับสนุนการส่งออกทุเรียนเต็มกำลัง นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่าทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุดโดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้น และปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่นๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน-สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร

และนอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกฤดูการผลิต ปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มียารักษาโรคเปิดกรีดจำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับน้ำหนักของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่ายอดการส่งออกทุเรียนไทยขยายตัวต่อเนื่อง จนปัจจุบันทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ยกิโลละ 160 บาท และจะเดินหน้าสู่เป้าหมายในการส่งออกให้ได้ 130,000 ล้านบาท โดยเป็นผลผลิตจากภาคตะวันออกของไทยที่ออกสู่ตลาดแล้วกว่า 50% โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์ชะนี และพันธุ์ก้านยาว

ข้อมูลจากกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ระบุถึงสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนไทยในภาคตะวันออกที่เติบโตต่อเนื่อง โดยราคาทุเรียนเกรดส่งออก ราคาเฉลี่ย 160 บาทต่อกิโลกรัม ทุเรียนเกรดตกรังสีส่งออก ราคาเฉลี่ย 120 บาทต่อกิโลกรัม และทุเรียนตกรังสี ราคาเฉลี่ย 100-110 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่การส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ที่ถือเป็นตลาดที่ได้รับความนิยมมากที่สุด

ล่าสุด พบว่าราคาเฉลี่ยของทุเรียนไทยในตลาดค้าส่งผักและผลไม้เจียงหนาน นครกว่างโจว ในช่วงวันที่ 1-30 เมษายน 2567 (ข้อมูลจากฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว) มีราคาเฉลี่ยที่ 52.83 หยวนต่อกิโลกรัม ซึ่งเพิ่มขึ้นกว่า 9.33% เมื่อเทียบกับไตรมาสเดียวกันของปี 2566 ซึ่งเดิมมีราคาเฉลี่ยที่ 48.32 หยวนต่อกิโลกรัม

ข้อมูลดังกล่าวสอดคล้องกับแนวทาง และมาตรการของรัฐบาลที่สนับสนุนชาวสวนทุเรียน ตั้งแต่ต้นทางการรองรับผลผลิต ผ่านมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567 ทั้ง 6 มาตรการของกระทรวงพาณิชย์ ได้แก่ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูป ส่งเสริมตลาดภายในประเทศ ส่งเสริมตลาดต่างประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพทางการค้า, อำนวยความสะดวกทางการค้า กำหนดมาตรการทางกฎหมาย เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง และจับจ่ายของบัญชีถอนเงินเว็บพันทันออนไลน์ แค่วันเดียวเงินเข้าหลายล้าน

ขณะที่ ปลายทางด้านการส่งออก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ได้หารือและเจรจากับทางจีนอย่างต่อเนื่อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่งผลไม้จากไทยโดยตรงไปยังแต่ละมณฑลของจีน ผ่านเส้นทางส่งออกสินค้าทางบก เช่น การขยายเวลาทำการของด่าน การเพิ่มช่องทางเข้า - ออกของรถบรรทุก การเพิ่มตู้คอนเทนเนอร์ให้เพียงพอต่อความต้องการในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 นี้ ซึ่งเป็นฤดูผลไม้ของไทย โดยปัจจุบันมีด่านทางบกที่กำหนดให้เป็นจุดนำเข้า-ส่งออกผลไม้ระหว่างไทยและจีน จำนวนทั้งสิ้น 16 ด่าน

"นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการส่งออกผลไม้ไทย โดยเฉพาะทุเรียนที่ถือเป็น King of fruits ของไทย ซึ่งเชื่อมั่นว่าทุเรียนจะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการผลักดันผลไม้ไทยชนิดอื่นๆ ซึ่งมีเอกลักษณ์ มีรสที่ต่างชาตินิยมเช่นกัน ให้ได้รับความนิยมในตลาดโลกด้วย เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่ง และเพิ่มความหลากหลายให้กับอุตสาหกรรมผลไม้ของไทย เพื่อในที่สุดจะเพิ่มโอกาส ช่องทาง และรายได้ให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการในระยะยาว" นายชัย วัชรรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว

สุดท้ายคงต้องติดตามกันว่า "รัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน" จะกอบกู้ให้ "ทุเรียนไทย" กลับมาผงาดในตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกทุเรียนเบอร์ 1 มาอย่างยาวนาน ได้หรือไม่ ? อย่างไร ? ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12218

Col.Inch: 146.99 Ad Value: 227,834.50

หน้า: 1(บน), 11

PRValue (x3): 683,503.50

ศิลปะ: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้ำทำปริญญ์ เสี่ยงทายพระโค



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธี พิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2567 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

น้ำทำปริญญ์ เสี่ยงทายพระโค

**กินหญ้า-เหล้า-น้ำ
กำขายต่างบท.รุ่ง
ปีที่ได้รับพันธุ์ข้าว
นาส่วนพระองค์**

ปีติในหลวง-พระราชินี เสด็จฯ พระราชพิธี พิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พสกนิกรปลาบปลื้มได้รับพันธุ์ข้าวจากแปลงนาทดลองส่วนพระองค์ □ อ่านต่อหน้า 11

● เสี่ยงทาย □ ต่อจากหน้า 1
เผยผลเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่งของพระโค พอ-พระโคเพียง ปีนี้กินน้ำ-หญ้า-เหล้า ขณะที่พระยาแรกนาเสี่ยงทายผ้าถุงได้ผ้า 5 กีบ ทำนายว่าน้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลปริญญ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมก็สะดวก ทั้งการกำขายต่างประเทศดีขึ้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12218

หน้า: 1(บน), 11

Col.Inch: 146.99 Ad Value: 227,834.50

PRValue (x3): 683,503.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หน้าทำปฏิรูปณ์ เสี่ยงทายพระโค

เมื่อเวลา 08.32 น. วันที่ 10 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี โดยรถยนต์พระที่นั่งมายังพลับพลาที่ประทับ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง ทรงเป็นประธานในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พุทธศักราช 2567 โดยมี นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี คณะทูตานุทูต ฝ่าฯ รับเสด็จและร่วมพระราชพิธี

สำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการที่กระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริม บำรุงขวัญเกษตรกร ให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปีอันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนาคือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.ภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.ธิตา วงษ์กุลเสาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.วราภรณ์ วิสัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพองและพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคทิม และพระโคพูน ซึ่งเป็นโคพันธุ์ขาวลำพูน

จากนั้น นายประยูร ซึ่งทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนาได้ยาดราพร้อมด้วยเทพีออกจากโรงพิธีพราหมณ์ผ่านหน้าพลับพลาพระที่นั่งพระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ถวายบังคมแล้วไปยังลานแรกนา เจ้าพนักงานจูงพระโคเทียมแอก พระยาแรกนาเจิมพระโคและกันไถ ก่อนที่จะไถคະไปโดย

3 รอบ โคยขวาง 3 รอบ พร้อมกับหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวนาสวน 6 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวคอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข 6, กข 87, กข 85 และ กข 43 แล้วไถกลบอีก 3 รอบ เจ้าพนักงานปลดพระโคออกจากแอกพระยาแรกนาและเทพีกลับไปยังโรงพิธีพราหมณ์ พราหมณ์เสี่ยงของกิน 7 สิ่ง ตั้งเลี้ยงพระโค

ต่อมา นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่กราบทูลรายงานการพยากรณ์ผลการเสี่ยงทายหีบฝ้านุ่งแต่งกาย พระยาแรกนาหีบได้ฝ้า 5 กีบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้จะมปีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี ส่วนผลเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่งที่ตั้งเลี้ยงพระโค ปรากฏว่า พระโคกินน้ำกับหญ้า และเหล้า พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภิกษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การกมนานกมสะควกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

เสร็จแล้ว ได้แห่พระยาแรกนาเป็นขบวนอิสริยยศจากโรงพิธีพราหมณ์ พระยาแรกนาเข้าเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาท ถวายบังคมแล้ว เข้าขบวนไปขึ้นรถยนต์หลวงไปยังแปลงนาสาธิตสวนจิตรลดา เพื่อหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ณ บริเวณแปลงนาสาธิตสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2568 จากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออกจากพลับพลาพิธี ไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ กลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

การนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานพระบรมราชานุญาต ให้กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำเมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกทรงปลูกในฤดูนาปี 2566 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พันธุ์ข้าวนาสวนจำนวน 6 สายพันธุ์ และพันธุ์ข้าวเหนียวจำนวน 2 สายพันธุ์ นำหนักรวมทั้งสิ้น

2,743 กิโลกรัม จัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพลกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร

สำหรับวันพระราชพิธีพืชมงคลนับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีมีมติให้เป็น “วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติและปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2567 เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2565 จำนวน 3 ราย ที่เข้ารับโล่พระราชทานปี พ.ศ. 2567 ดังนี้

สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายวินิจ ฉัยยศ ผอ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายพิบูลย์ชัย ชวนชื้อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร และสาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ได้แก่ นายอัยยรักษ์สีหาราช อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์

เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 16 ราย ดังนี้ อาชีพทำนา ได้แก่ นางทองเม็ก พรหมพิทักษ์ อ.ไพศาลี จ.นครสวรรค์ อาชีพทำสวน ได้แก่ นายประดับ ปิ่นนาค อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์ อาชีพทำไร่ ได้แก่ นายสุริยา ห่วงฉวี อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นางอัญชน สุขจันทร์ อ.สังขะ จ.สุรินทร์

อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นายพินิจ แก้วพิมาย อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายสัมฤทธิ์ อินทร์เจดีย์ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายสุชาติ ปิยะศิรินนท์ อ.คอนคาญ จ.นครปฐม อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ นายฉัตรชัย นาคเกษม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ นายธีรุตม์ อนวัชศิริวงศ์ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายสมิตร ศรีวิสุทธิ อ.อำพรม จ.นครศรีธรรมราช

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12218

Col.Inch: 146.99 Ad Value: 227,834.50

หน้า: 1(บน), 11

PRValue (x3): 683,503.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หน้าทำปฏิรูปณ์ เสี่ยงตายพระโค

สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นางอวยพร ราชเล็ก อ.กงหรา จ.พัทลุง สาขาการพัฒนา ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นายสนิท คำบรรณ อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี สาขา การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ นายแล โพธิ์วัด อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ เจืออากาศศรีบุญญา เพ็ชรรักษ์ อ.เมืองสิงห์บุรี จ.สิงห์บุรี ที่ปริญญายุวชนเกษตรกร ได้แก่ นายณพธิกร จอมภานิน อ.ล่อง จ.แพร่ และสมาชิกกลุ่มยุวชนเกษตรกร ได้แก่ ค.ญรัตน์กานต์ นวลจันทร์ อ.กวนขินุน จ.พัทลุง

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 12 กลุ่ม ดังนี้ กลุ่มเกษตรกร ทำนา ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวบ้านดอนมิตร อ.สูงเม่น จ.แพร่ กลุ่ม เกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกร ทำสวนยางพาราบ้านคำข่า อ.พรหมนิคม จ.สกลนคร กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรโคเนื้อไทย เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง กลุ่มเกษตรกร ทำประมง หรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ได้แก่ กลุ่มประมงพื้นบ้านไห นหนึ่ง อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ กลุ่มเกษตรกร แปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่ม แม่บ้านเกษตรกรทุ่งรวงทอง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่ บ้านเกษตรกรทอผ้าทุเดย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ กลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ กลุ่ม ยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านเหล่า (รัฐราษฎร์ บำรุง) อ.ล่อง จ.แพร่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสามัคคี พันธุ์ข้าว อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ สถาบัน เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่ม บริหารการใช้น้ำชลประทานม่วงตึย อ.แม่ลาน จ.ปัตตานี ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าว

ชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ ข้าวชุมชน อ.เจ็ท จ.ลำปาง ศูนย์ส่งเสริม และผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท ข้าวอื่นๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านโพธิ์เจริญ อ.เมือง ชัยนาท จ.ชัยนาท และวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์จังหวัด อำนาจเจริญ อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ

สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จำนวน 7 สหกรณ์ ดังนี้ สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ เขียงใหม่-ลำพูน จำกัด อ.หางดง จ.เขียงใหม่ สหกรณ์ โคนม ได้แก่ สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด ที่ทำการ สหกรณ์ อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี สหกรณ์ผู้ผลิต ยางพารา ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยาง เอรಾವังพัฒนา จำกัด อ.เอรಾವัง จ.เลย สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท้ายวัดพญาบัน แคน จำกัด อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ สหกรณ์ ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์ สาธารณสุขลำพูน จำกัด อ.เมือง จ.ลำพูน สหกรณ์เครดิตยูเนียน ได้แก่ สหกรณ์ เครดิตยูเนียนกรุสภาอำเภอเมืองเขียงใหม่ จำกัด อ.แม่ริม จ.เขียงใหม่ และ สหกรณ์ ร้านค้า ได้แก่ ร้านสหกรณ์โรงพยาบาล มหาราชนครศรีธรรมราช จำกัด อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27239

Col.Inch: 101.86 Ad Value: 183,348

หัวข้อข่าว: เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล เสียงทนายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง

หน้า: 1(บนซ้าย), 14

PRValue (x3): 550,044

ศิลปิน: สีสี่



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เสียงทนายพระโคกินน้ำ-หญ้า-เหล้า หลังเสร็จพิธีประชาชนที่มาร่วมชมพิธีลงมาเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อเป็นสิริมงคล

เสด็จพระราชพิธี พิษมงคล

พิษมงคล □ ต่อจากหน้า 1
จะได้ผลบริบูรณ์ พระโคกิน “น้ำ-หญ้า-เหล้า” น้ำท่าบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร
ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหารอุดมสมบูรณ์
การคมนาคมสะดวก การค้าขายกับต่าง
ประเทศดีขึ้น เศรษฐกิจรุ่งเรือง

เมื่อเวลา 08.32 น. วันที่ 10 พ.ค.
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระ
พระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ โดย
รถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน
พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับ
เพื่อทรงเป็นประธานในงานพระราชพิธีพิษ
มงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธ
ศักราช 2567 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้อง
สนามหลวง โดยมี นายเศรษฐา ทวีสิน

เสียงทนายพระโค กินน้ำ-หญ้า-เหล้า น้ำท่าดีค้าขายรุ่ง

ในหลวง-พระราชินีเสด็จฯ
พระราชพิธีพิษมงคลจรดพระ
นังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567
โดยปีนี้พระยาแรกนาเสียงทนาย
หีบผ้าได้ 5 คืบ น้ำปริมาณพอดี
ข้าวกล้าในนา ♦อ่านต่อหน้า 14

นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะรัฐมนตรี คณะทูตานุทูต เฝ้าฯรับเสด็จและร่วมพระราชพิธีสำหรับพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นพิธีการที่กระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริม บำรุงขวัญเกษตรกร ให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในเดือนหกของทุกปี อันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์พิธีไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09-08.39 น. ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนาคือนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หอบทอง ได้แก่ นางสาวปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นางสาวภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร, เทพีคู่หอบเงิน ได้แก่ นางสาวธิดา วงษ์กุลเกาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพองและพระโคเพียง

จากนั้น พรหมณ์นำสิ่งของไปเลี้ยงพระโคที่หน้าพระที่นั่ง เจ้าหน้าที่นำพระโคไปกินเลี้ยงของเสียหาย สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์ธัญญาหารของประเทศ นายอภิรักษ์ สุธัชสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการ

เลี้ยงหายผ่านผู้แต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ. 2567 พระยาแรกนาได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบได้ค้ำนึ่ง 5 คืบ โหรงหลงให้คำพยากรณ์ว่า “น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนาจะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มิ่งสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี”

ผลการเสียหายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกิน น้ำ เหล่า ซึ่งผลการเสียหายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินน้ำ เหล่า พยากรณ์ว่า “น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มิ่งสาหารจะอุดมสมบูรณ์” และพระโคกินเหล่า พยากรณ์ว่า “การคมนาคมจะสะดวกรุ่งเรือง การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง” ในโอกาสเดียวกันนี้ ประชาชนเกษตรแห่งประเทศไทย จำนวน 8 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ ได้รับพระราชทานโล่เกียรติคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

เมื่อพระราชพิธี พิษมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2567 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง แล้วเสร็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ ไปยังบริเวณแปลงนาสาธิต สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต ภายหลังประทับพระราชอาสน์ พระยาแรกนา เฝ้าฯ ถวายบังคม

แล้วออกไปประกอบพิธีแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หอบทอง-หอบเงิน เสร็จแล้วพระยาแรกนา เฝ้าฯ ถวายบังคมพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จออกจากพลับพลาพิธี ไปประทับรถยนต์พระที่นั่ง เสด็จฯ กลับพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต

สำหรับปีนี้ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานสำหรับบรรจุในซองพลาสติกเพื่อแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตร ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวนาสวน 8 พันธุ์ และพันธุ์ข้าวเหนียว 2 พันธุ์ น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,748 กิโลกรัม.

เดินหน้าสร้างวินัย

ส่งเสริมการออม

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประธานพิธี Kick Off โครงการเสริมสร้างวินัยทางการเงินภาคครัวเรือน ขับเคลื่อนชุมชนเข้มแข็งเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเปิดการประชุม

สัมมนาเครือข่ายครูอาสาประจำปี 2567 เรื่องบัญชีฟาร์ม : ฤกษ์แจ่มจ้าขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ความสำเร็จ โดยมีนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ผู้บริการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้าร่วม ณ โรงแรมไมด้า เคอ ซี หัวหิน อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี สำหรับกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างวินัยทางการเงินและส่งเสริมการออม พัฒนาและสร้างชุมชนเข้มแข็งไปสู่ประชาชนให้กว้างขวางยิ่งขึ้น มีเป้าหมายคือชุมชนทั่วประเทศ 77 จังหวัด รวมกว่า 7,800 ราย ให้ได้รับองค์ความรู้การจัดทำบัญชีและมีเงินออม ผ่านการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน.

สททช. ภู่วิกฤติน้ำเค็มรุกคลองสำเร็จ

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานของหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ในการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันแก้ไขปัญหาน้ำเค็มจากแม่น้ำบางปะกงรุกตัวเข้าคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา ตั้งแต่ช่วงต้นเดือน เม.ย.จนถึงปัจจุบัน ว่า หน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวฯ ใช้ระยะเวลาเพียง 1 เดือน สามารถแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขาในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.สมุทรปราการ ประสบผลสำเร็จเป็นที่น่าพอใจ มีค่าความเค็มในช่วงควบคุมคือไม่เกิน 5 กรัมต่อลิตร และเริ่มทยอยเข้าสู่สภาวะปกติ

โดยพื้นที่ที่มีค่าความเค็มอยู่ในช่วง 0.10-1.00 กรัมต่อลิตร มีจำนวน 8 พื้นที่ เช่น คลองขวาง คลองเปรง คลองสำโรงหน้าอำเภอบางบ่อ คลอง

หลอดปลาตุก เป็นต้น และพื้นที่ที่มีค่าความเค็มอยู่ในช่วง 1.01-5.00 กรัมต่อลิตร จำนวน 21 พื้นที่ เช่น คลองบึงหนามแดงบางพระ คลองประเวศบุรีรมย์ คลองพระยาสมุทร และบริเวณสี่แยกคลองพระองค์ตัดคลองประเวศฯ เป็นต้น

นอกจากนี้ ปริมาณออกซิเจนในน้ำเริ่มมีความเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ การประมง และการเกษตร เกษตรกรสามารถนำน้ำเข้าสู่แปลงเพาะปลูกพืชและบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำได้ชาวบ้านสามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนและลดความเสียหายให้กับผู้ประกอบการด้านคุณภาพน้ำได้มากกว่า 12,000 ครัวเรือน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้ตามปกติแล้วจึงได้ยุติการทำงานของหน่วยปฏิบัติการจัดการทรัพยากรน้ำชั่วคราวในภาวะวิกฤติ ตั้งแต่วันที่ 9 พ.ค.2567 เป็นต้นไปทาง สททช.ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ได้ร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว.

ไทยรับอานิสงส์'ต้นตัวโลกร้อน'

- อังกฤษ-ยุโรปตรวจเข้มทุกขั้นตอน
- แนะนำผู้ผลิต-เกษตรกรซูลินค้ารักษ์โลก

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตนได้มอบหมายนโยบายให้ทีมพาณิชย์ ซึ่งมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ทำการสำรวจโอกาสทางการค้าให้กับผู้ประกอบการไทยอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ได้รับรายงานจากนายประคัลร์ กอดำรง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงลอนดอน สหราชอาณาจักร ถึงความกังวลเรื่องภาวะโลกร้อน และคาร์บอนฟุตพริ้นต์ ของผู้บริโภคในสหราชอาณาจักร และโอกาสในการส่งออกสินค้าประเภทแป้งของไทย หากสามารถปรับปรุงกระบวนการผลิตให้สอดคล้องและตรงตามความต้องการของผู้บริโภคก็จะสามารถเพิ่มโอกาสส่งออกสินค้าเกษตรไทยได้มากขึ้น ซึ่งทูตพาณิชย์รายงานว่ ปัจจุบันผู้บริโภคในสหราชอาณาจักร ให้ความสำคัญกับประเด็นสิ่งแวดล้อม และความโปร่งใสในการจัดหาส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ต่างๆ มากขึ้น ส่งผลให้เจ้าของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ต้องคำนึงถึงความยั่งยืนในการผลิตสินค้าทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ ทั้งการผลิตสินค้าเกษตร การแปรรูป การขนส่ง จัดเก็บ บรรจุภัณฑ์ รวมไปถึงส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ ขณะที่ผู้บริโภคมีความต้องการบริโภค

สินค้าที่ดีต่อสุขภาพ อาหารจากธรรมชาติ รวมถึงมีความสนใจต่อประเด็นเรื่องพื้นที่เพาะปลูกสินค้าเพิ่มมากขึ้น

นายภูมิธรรมกล่าวว่า มีการสำรวจของบริษัท Neilson พบว่า 76% ของผู้บริโภคต้องการให้ผู้ผลิตริเริ่มโครงการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสมาคม RSPCA Assured สำรวจพบว่า 2 ใน 3 ของผู้บริโภคต้องการทราบที่มาของอาหาร สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ นอกจากนี้ อังกฤษผู้บริโภคในยุโรปก็ให้ความสำคัญเช่นเดียวกัน จากการศึกษาของบริษัทผู้ผลิตเครื่องเทศรายใหญ่ Tate & Lyles พบว่า 74% ของผู้บริโภคเห็นว่าความโปร่งใสและตรวจสอบย้อนกลับสำคัญต่อการตัดสินใจบริโภคสินค้า ประเด็นเรื่องความตื่นตัวของปัญหาโลกร้อนผู้บริโภคกำลังส่งผลต่ออุตสาหกรรมอาหารทั่วโลก

นอกจากนี้ อุตสาหกรรมอาหารได้มีการปรับตัวต่อเรื่องนี้ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยร่วมมือกับผู้ผลิตสินค้าในห่วงโซ่อุปทาน ใช้ส่วนประกอบที่เป็นธรรมชาติ เช่น ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติที่ไม่ปรุงแต่งและไม่มีสารเคมี รวมถึงผู้ผลิตที่มี Carbon Footprint ต่ำ

ตอบใจยุทธเนตต์ผู้บริโภค ทั้งนี้ ส่วนประกอบ

สำคัญสำหรับอาหาร เช่น แป้ง เป็นส่วนประกอบสำคัญในกระบวนการผลิต และสินค้าที่จะช่วยในเรื่องการคงตัว และรสสัมผัสของสินค้า เป็นส่วนประกอบหลักในผลิตภัณฑ์หลายชนิดที่จะส่งผลต่อ Carbon Footprint ของอาหารได้

"ปี 2566 สหราชอาณาจักรมีการนำเข้าแป้งมันสำปะหลังจากไทยมากถึง 6.82 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยไทยมีส่วนแบ่งตลาด 68.98% ของตลาดในสหราชอาณาจักร จากการสำรวจความเห็นของผู้บริโภคในสหราชอาณาจักร พบว่าให้ความสำคัญในเรื่องความยั่งยืน ความเป็นสีเขียวของทั้งห่วงโซ่การผลิตสินค้ามากขึ้น ผู้ผลิตและผู้ประกอบการของไทย โดยเฉพาะสินค้าแป้งมันสำปะหลัง อาจต้องปรับตัวให้ทันการเปลี่ยนแปลงและความต้องการของผู้บริโภค และผู้ผลิตสินค้าเพื่อส่งออกของไทยอาจต้องปรับปรุงกระบวนการผลิตและการใช้ตรารับรองที่สื่อถึงความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผมสั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ให้คำแนะนำและกระตุ้นให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมแป้งของไทยปรับตัว และให้ความสำคัญกับเรื่องนี้แล้ว เพื่อสร้างโอกาสในการส่งออกและนำรายได้เข้าประเทศต่อไป" นายภูมิธรรมกล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12218

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.84

Ad Value: 63,624

PRValue (x3): 190,872

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: WUWM เลือกไทยจัดงานระดับโลก

ถือเป็นครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ที่สมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรโลก

เลือกประเทศไทย จัดประชุมประจำปี วันที่

15-17 พฤษภาคม 2567 ณ โรงแรมดิ แอทินี

ไฮสทอล แบงก็อก

พร้อมพาผู้ร่วมงานจากทั่วโลกเยี่ยมชม

ตลาดไท ซึ่งเป็นตลาดกลางสินค้าเกษตรครบ

วงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน

ทั้งนี้ สมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้า

เกษตรโลก หรือ World Union of Wholesale Markets : WUWM

ซึ่งเป็นเครือข่ายผู้ค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด ที่มี

องค์กรสมาชิกอยู่มากกว่า 40 ประเทศทั่วโลก ร่วมมือกับสมาคม

การค้า ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย หรือ TAWMA และ

ตลาดไท ตลาดกลางสินค้าเกษตรครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน

เตรียมจัดการประชุมประจำปีของ WUWM เป็นงานประชุมสำคัญ

ระดับโลกของวงการค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด

งาน 'WUWM Bangkok 2024' จัดขึ้นในธีม Wholesale

markets at the forefront of food supply chain innovation :

How can technologies make markets more relevant, more

efficient, and more diversified?"

ได้รับเกียรติจาก นายอู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอาหาร

และเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กล่าวปาฐกถาเปิดงาน

สำหรับหัวข้อต่างๆ โดยรวมของการประชุม ได้แก่ Asia and

its relevancy to the World, Digital Transformation of Wholesale

Markets, Close Supply Chain Gap with Southeast Asia, and

Challenges of Sustainability

ขณะที่นายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ นายกสมาคมการค้า ตลาด

กลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย และผู้ถือหุ้นใหญ่ตลาดไท กล่าวว่า งาน

ประชุมประจำปีของ WUWM ถือเป็นงานประชุมที่มีความสำคัญ

ระดับโลก ที่มีผู้คนในแวดวงค้าส่งผลผลิต

ทางการเกษตรและอาหารสดชั้นนำจากทั่ว

โลก เข้าร่วมงานอย่างคับคั่งเป็นประจำทุกปี

สำหรับในปีนี้ ประเทศไทยได้รับ

เกียรติ เลือกให้เป็นสถานที่จัดการประชุม

WUWM ครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ใช้ชื่องานว่า 'WUWM

Bangkok 2024' โดยมีผู้คนในแวดวง

ตลาดค้าส่งผลผลิตทางการเกษตร

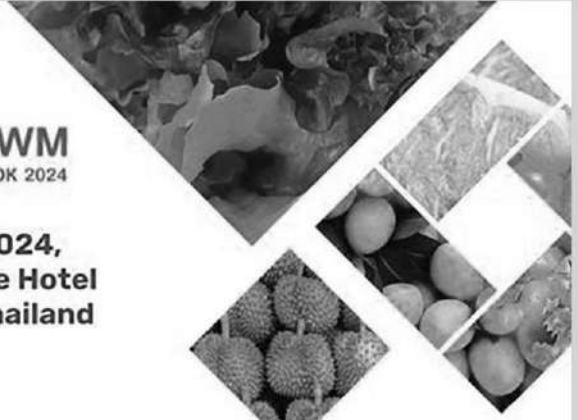
และอาหารสดจากทั่วโลกยืนยันเข้าร่วม

งานแล้ว จำนวนกว่า 300 คน



15-17 May 2024,
The Athenee Hotel
Bangkok, Thailand

REGISTER NOW



WUWM เลือกไทยจัดงานระดับโลก ประชุมวงการค้าส่งผลผลิตทางเกษตร



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12218

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.84

Ad Value: 63,624

PRValue (x3): 190,872

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: WUWM เลือกไทยจัดงานระดับโลก



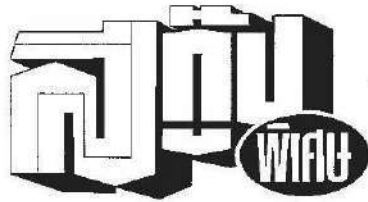
“ซึ่งคณะผู้จัดงานและผู้เข้าร่วมงาน ยังมีกำหนดการเดินทางไปเยี่ยมชมตลาดไท ในฐานะตลาดกลางสินค้าเกษตรครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน เพื่อชมตลาดต่างๆ ภายในตลาดไท โครงสร้างพื้นฐาน การดำเนินการ และความทันสมัย ในกระบวนการต่างๆ ถือเป็นโอกาสสำคัญของประเทศไทย และตลาดไท ที่จะแสดงศักยภาพในด้านต่างๆ และความครบครัน ตลอดจนความพร้อมที่จะรองรับความต้องการของโลกในอนาคต ตอกย้ำการเป็นศูนย์กลางค้าส่งสินค้าเกษตรของภูมิภาค” นายประสิทธิ์กล่าว

สำหรับตลาดไท ในช่วงนี้เป็นฤดูกาลผลไม้ไทย ทั้งทุเรียน มังคุด มะม่วง ตองกอง สละ เงาะ ลำไย

ที่เตรียมไว้ให้คณะผู้จัดงานได้ชมกันแบบอสังการ

ปลาใส่อวน-การพัฒนาไก่พื้นเมือง'นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สู่การยกระดับและเพิ่มมูลค่า ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช



ปลาใส่อวน หรือปลาหมักข้าวคั่ว เป็นอาหารภูมิปัญญาท้องถิ่นของพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เกิดจากการนำปลาน้ำจืดมาแปรรูปเพื่อถนอมอาหารให้เกิดการเก็บรักษา ยาวนานขึ้นและเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ผู้บริโภคต้องการคือมีรสเปรี้ยวกลมกล่อมจากกระบวนการหมัก มีองค์ประกอบสำคัญในการหมักคือ เกลือและอวน (ข้าวคั่ว)

ผศ.ดร.จตุรภรณ์ นวนมุสิก อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรท.นครศรีธรรมราช เผยว่า นวัตกรรมนี้มีจุดเด่นคือ สูตรและกระบวนการหมักปลาใส่อวนแบบไร้ถัง ที่ได้มาตรฐานและยืดอายุการเก็บรักษาที่นานขึ้น มีรสชาติและคุณลักษณะตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาเครื่องทอดปลาใส่อวนพร้อมบริโภคด้วยระบบสุญญากาศ เกิดเป็นปลาใส่อวนพร้อมบริโภค รวมถึงการนำปลาใส่อวนต่อยอดสู่การยกระดับมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคคือปลาใส่อวนพร้อมบริโภค งานวิจัยชิ้นนี้ยังมีการพัฒนานวัตกรรมใหม่ต่อยอดจากปลาใส่อวน โดยเชื่อมโยงอัตลักษณ์อาหารพื้นถิ่น



และการยกระดับเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง คือวิตามิน A และวิตามิน B1 ซึ่งได้แก่ ผงโรยข้าวปลาใส่อวน รสข้าวย่ำ ผงโรยข้าวหมักข้าวคั่ว ผสมผักเหียง ผงโรยข้าวปลาใส่อวน รสข้าวย่ำ ส่วนเหลือจากการทำปลาใส่อวน ใช้หลักการ Zero waste โดยการนำก้างปลา มาพัฒนาต่อยอดเป็นอาหารมูลค่าสูง คือข้าวเกรียบเคลือบสูง ซึ่งต่อ 1 หน่วยบริโภค (30 กรัม) มีปริมาณแคลเซียมสูงใกล้เคียงการดื่มนมสด 1 แก้ว ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดที่พัฒนาขึ้นทางผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาโรงงานและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ได้รับการรับรองมาตรฐาน อย.

นอกจาก "ปลาใส่อวน" ยังมีโครงการวิจัย "การขยายผลเทคโนโลยีสำหรับการผลิตไก่พื้นเมืองเพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืนพื้นที่ภาคใต้" ซึ่งอยู่ภายใต้โครงการ "การขยายผลวิจัยเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)" ของ

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

โดยที่กลุ่มเกษตรกรบ้านวังฆ้องพัฒนา ต.สามตำบล อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช เป็นกลุ่มเกษตรกรซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ทำสวนยางพารา-ปาล์มน้ำมัน ทำนา และเลี้ยงไก่พื้นเมืองเป็นอาชีพเสริมรายได้ แต่ทางกลุ่มประสบปัญหาเรื่องคุณภาพซาก อัตราการเจริญเติบโตช้า ดังนั้นการที่เกษตรกรเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีอาหารและโปรแกรมอาหารสำหรับไก่พื้นเมืองทำให้เกษตรกรสามารถลดระยะเวลาเลี้ยง เพิ่มคุณภาพซาก ของไก่ให้ตรงกับความต้องการต้องตลาด

ผศ.ดร.ณปภัช ช้วยชูหนู อาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย เผยว่า การเลี้ยงไก่พื้นเมืองต้นทุนหลักกว่า 70 เปอร์เซ็นต์คือ ค่าอาหาร ดังนั้นเกษตรกรหรือผู้เกี่ยวข้องจะมุ่งเน้นการลดต้นทุนค่าอาหาร แต่อย่างไรก็ตาม การจัดการอาหารต้นทุนต่ำ หากดำเนินการ

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 11 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15715

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 74.16

Ad Value: 92,700

PRValue (x3): 278,100

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'ปลาโล่สวน-การพัฒนาไก่พื้นเมือง'นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่...



ไม่ตรงกับความต้องการโภชนะของ
ไก่แต่ละช่วงอายุจะส่งผลกระทบต่อ
ต่อคุณภาพซาก ดังนั้นเทคโนโลยี
อาหารและโปรแกรมอาหารสำหรับ
ไก่พื้นเมือง ซึ่งทำให้เกษตรกรเข้าใจ
ชนิดอาหาร การประกอบสูตรอาหาร
การให้อาหารให้ตรงกับความต้องการ
ในแต่ละช่วงอายุ การจัดการวัตถุดิบ
อาหารในท้องถิ่น โดยประยุกต์
ความรู้ทางวิชาการให้สอดคล้องกับ
องค์ความรู้เดิมของเกษตรกร

หลังจากได้นำเทคโนโลยี
เข้ามาใช้ กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่
พื้นเมือง สามารถจัดการโปรแกรม
อาหารในการเลี้ยงไก่พื้นเมืองแต่ละ
ช่วงอายุได้อย่างเหมาะสม ส่งผลต่อ
คุณภาพซากที่ดีเป็นที่ต้องการของ
ตลาด และสามารถลดระยะเวลา
เลี้ยง รวมทั้งมีการจัดการวัตถุดิบ
อาหารในท้องถิ่นที่พอเหมาะ ทำให้
ต้นทุนในการผลิตไก่พื้นเมือง
แต่ละรอบการผลิตลดลง ส่งผลให้
เกษตรกรมีรายได้เพิ่มสูงขึ้นไม่น้อย
กว่า 15 เปอร์เซ็นต์

เลือกไทยจัด WUWM 15-17 พ.ค. ครั้งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 'ตลาดไท'เปิดให้40ประเทศเข้าชม

นายประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์ นายสมาคมการค้า ตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย และผู้ถือหุ้นใหญ่ ตลาดไท เปิดเผยว่า สมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรโลก หรือ World Union of Wholesale Markets : WUWM ซึ่งเป็นเครือข่ายผู้ค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสดที่มีองค์กรสมาชิกอยู่กว่า 40 ประเทศทั่วโลก จับมือกับสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย หรือ TAWMA และตลาดไท ตลาดกลางสินค้าเกษตรครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน เตรียมจัดการประชุมประจำปีของ WUWM ซึ่งเป็นงานประชุมสำคัญระดับโลกของวงการค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด โดยจัดขึ้นเป็นครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ประเทศไทย วันที่ 15-17 พฤษภาคมนี้ โดยจัดที่โรงแรม ดิ แอทธินี โฮเทล แบงค็อก "งานประชุมประจำปีของ WUWM ถือเป็นงานประชุมที่มีความ



ประดิษฐ์ ภัทรประสิทธิ์

สำคัญระดับโลก ที่มีผู้คนในแวดวงค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสด ชื่นนำจากทั่วโลก เข้าร่วมงานอย่างคับคั่งเป็นประจำทุกปี" นายประดิษฐ์กล่าว

นายประดิษฐ์กล่าวต่อว่า สำหรับในปี 2567 นี้ ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นสถานที่จัดการประชุม WUWM ครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ใช้ชื่องานว่า "WUWM Bangkok 2024" โดยมีผู้คนในแวดวงตลาดค้าส่งผลผลิตทางการเกษตรและอาหารสดจากทั่วโลกยืนยันเข้าร่วมงานแล้ว จำนวนกว่า 300 คน ซึ่งคณะผู้จัดงานและผู้เข้าร่วมงาน ยังมีกำหนดการเดินทางไปเยี่ยมชมตลาดไท ในฐานะตลาดกลางสินค้าเกษตรครบวงจรที่ใหญ่ที่สุดในอาเซียน เพื่อชมตลาดต่างๆ ภายในตลาดไท โครงสร้างพื้นฐาน การดำเนินการ และความทันสมัย ในกระบวนการต่างๆ

"ถือเป็นโอกาสสำคัญของประเทศไทยและตลาดไท ที่จะแสดงศักยภาพในด้านต่างๆ และความครบครัน ตลอดจนความพร้อมที่จะรองรับความต้องการของโลกในอนาคต ตอกย้ำการเป็นศูนย์กลางค้าส่งสินค้าเกษตรของภูมิภาค" นายประดิษฐ์กล่าว

ทั้งนี้ 'WUWM Bangkok 2024' จัดขึ้นในธีม Wholesale markets at the forefront of food supply chain innovation: How can technologies make markets more relevant, more efficient, and more diversified? โดยได้รับเกียรติจาก นายฉู ตงหยู (Mr. Qu Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กล่าวปาฐกถาเปิดงาน ทั้งนี้ หัวข้อต่างๆ โดยรวมของการประชุม ได้แก่ Asia and its relevancy to the World, Digital Transformation of Wholesale Markets, Close Supply Chain Gap with Southeast Asia, and Challenges of Sustainability.



ปลูกท้อทุเรียน 'Magik Growth' เพื่อการผลิตทุเรียนเกรดพรีเมียม

ท ทุเรียน คือราชาแห่งผลไม้ไทยที่สร้างชื่อเสียงไปทั่วโลกและจัดเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ แต่การควบคุมคุณภาพของทุเรียนให้มีมาตรฐานส่งออกได้นั้น เกษตรกรต้องแก้ปัญหาที่เกิดจากโรค แมลงศัตรูพืชและสัตว์กัดแทะ ซึ่งจะส่งผลให้ผลทุเรียนมีผิวไม่สวยหรือเสียหาย

ในกรณีของปัญหาแมลงศัตรูพืช เกษตรกรจำนวนหนึ่งใช้ยาฆ่าแมลงฉีดพ่นเพื่อป้องกันปัญหา ซึ่งทำให้มีต้นทุนเพิ่ม ส่งผลเสียต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ทีมวิจัยสิ่งทอ กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีโพลีเมอร์ขั้นสูง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. ได้ออกแบบ ปลูกท้อทุเรียน 'Magik Growth' ซึ่งผลิตจากวัสดุอนุภาคนาโน เพื่อเพิ่มมูลค่าทุเรียนโดยการป้องกันปัญหาต่างๆ ที่กล่าวมา



คุณลักษณะโดดเด่นของ Magik Growth ได้แก่ อากาศและน้ำผ่านเข้าออกได้ คัดเลือกช่วงแสงสีแดงที่ส่งเสริมการเจริญเติบโตของผลทุเรียน ลดปริมาณการทำลายจากกระรอก กระแต ป้องกันหนอนเจาะผล จึงช่วยลดการใช้สารเคมีที่ใช้ฉีดป้องกันแมลงที่ผลตั้งแต่เริ่มห่อถึงเก็บเกี่ยว (ระยะเวลา 2 เดือน)

ปลูก Magik Growth สามารถแกะได้ง่ายโดยไม่โดนหนามเกี่ยว คงทนและใช้ได้ถึง 3 รอบการเก็บเกี่ยว อีกทั้งทีมวิจัยยังสามารถออกแบบให้มีขนาด ความหนา และลักษณะการปิดปากถุงได้ตามที่เกษตรกรต้องการ

จากการวิจัยพบว่า Magik Growth ช่วยให้เปลือกทุเรียนบางลง 20-30% น้ำหนักผลสูงขึ้น 10-15% เช่น ผลทุเรียนที่หนัก 2 กิโลกรัม เดิมมีน้ำหนักเนื้อ 1.2 กิโลกรัม แต่เมื่อห่อด้วย Magik Growth น้ำหนักเนื้อจะเพิ่มเป็น 1.4-1.5 กิโลกรัม

เมื่อผลทุเรียนมีน้ำหนักรวมเพิ่มขึ้นก็จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายทุเรียนเพิ่มขึ้นด้วย เมื่อประกอบกับผิวเปลือกที่สะอาด ร่องหนามเป็นสีเขียวสด เกษตรกรอาจขายผลผลิตทุเรียนที่ห่อถุงได้ในราคาสูงกว่าราคาตลาดราว 10-30% จากช่องทางจำหน่ายทั้งทางล้งส่งออก บริษัทที่แกะเนื้อขาย หรือการขายออนไลน์

ปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนทุเรียนในพื้นที่จังหวัดระยองได้ทดลองใช้ Magik Growth เพื่อเก็บข้อมูลการใช้งานจริง พบว่าสามารถช่วยลดต้นทุนและลดการใช้สารเคมี ส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของเกษตรกร

นอกจากนี้ ทีมวิจัยยังพัฒนานวัตกรรมที่ช่วยสร้างสภาวะที่เอื้อต่อการเจริญเติบโตของพืชประเภทอื่น เช่น ปลูกปลูกริษ และวัสดุคลุมดินที่มีสมบัติพิเศษช่วยให้พืชเจริญเติบโตดี ซึ่งเป็นทางเลือกสำหรับเกษตรกรสมัยใหม่ที่เน้นผลผลิตเกษตรปลอดภัย มีคุณภาพ และมีมูลค่าสูง

สนใจติดต่อ: งานประสานธุรกิจและอุตสาหกรรม ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (คุณชนิต วานิกานุกุล) โทรศัพท์ 0-2564-6500 ต่อ 4788 อีเมล chanutw@mtec.or.th