



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2566

เรื่อง

1. ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน'ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล.
2. ชาวสวนส้มโอเฮสหรือเปิดนำเข้าล็อตแรกมี.ย.นี้
3. 'พีรพันธ์'รูดประชุมคกก. การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
4. กรมตรวจบัญชีฯจัดงานสัมมนาครูบัญชีอาสาปี2566
5. กรมข้าวจัดงานวันข้าวฯถ่ายทอดความรู้
6. เอกชนวอนคลังปลดล็อกการใช้เอทานอล
7. ทุเรียนเสียงสูงสุดฮอตเงินสั่งซื้อไม่อั้น
8. เพาะปลูกอย่างไร? ให้ได้คาร์บอนเครดิต
9. ชี้แนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าว
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ทุเรียนมุขังเบตง เริ่มตั้งท้องปีแรก เตรียมส่งมาเลยๆ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แผนบริหารน้ำฤดูฝนรับมือเอลนีโญ

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ  
ข่าวสด  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ไทยโพสต์  
ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

ทุเรียนราคาพุ่ง  
ใต้เพิ่มพื้นที่ปลูก  
มูลค่ากึ่งปีทะลุแสนล้าน

4

# ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน'ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล.

ผลไม้ไทยทำรายได้เกินคาด ผลผลิต "ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง" ปี 2566 พุ่งเฉียด 9 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 80% เฉพาะทุเรียนมูลค่าทะลุแสนล้านบาท ราคาดี จูงใจ 14 จังหวัดภาคใต้ ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็นกว่า 7 แสนไร่ จังหวัดชุมพรนำโด่งเฉียด 3 แสนไร่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รวมกันเกิน 1.3 แสนไร่ หวั่นเอลนีโญกระทบผลผลิตปีหน้า

นายอนุชา ยาอีด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า การสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ปี 2566 ครั้งที่ 2 คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ได้ร่วมกันจัดทำและวิเคราะห์ฐานข้อมูลการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้รวม 14 จังหวัด โดยประเมินสถานการณ์การออกดอกติดผล และการกระจายผลผลิตไม้ผลปี 2566 โดยเฉพาะ "ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง" ปี 2566 จะพุ่งเฉียด 9 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 80%

## ทุเรียนมูลค่าทะลุแสนล้าน

"ตอนนี้ต้องบอกว่าผลไม้ราคาดี จูงใจทั้งนี้เป็นผลมาจากทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็นกว่า 7 แสนไร่ โดยจังหวัดชุมพรถือว่าขยายพื้นที่ปลูกได้มากโดดเด่นกว่าจังหวัดอื่น มีพื้นที่



พุ่งไม่หยุด - ราคาทุเรียนขยับเพิ่มต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าปีนี้เฉพาะทุเรียนมูลค่าน่าจะทะลุแสนล้านบาท

เฉียด 3 แสนไร่ และ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รวมกันเกิน 1.3 แสนไร่ เนื้อที่ปลูกทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 1,139,056 ไร่ เทียบกับปี 2565 ที่มีแค่ 1,113,454 ไร่ เท่ากับเพิ่มขึ้น 2.3% มีผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล 1,219 กก.ต่อไร่ เทียบปี 2565 ที่มีแค่ 881 กิโลกรัมต่อไร่ เท่ากับเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.37 ที่เดียว ทั้งนี้ผลผลิตทุเรียนในฤดูกาลปี 2566 จะออกตัวสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายน-เดือนตุลาคม มีมากถึง 589,925 ตัน และจะมีผลผลิตออกมาก

สุดในเดือนกรกฎาคมเกือบ 30% ถ้ารวมปีนี้เฉพาะทุเรียนมูลค่าน่าจะทะลุแสนล้านบาท"

นายนิกร แสงเกตุ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จ.สุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ปี 2565 ภาคใต้ฝนตกไม่ต่อเนื่องจนทำให้ไม้ผลไม่สามารถออกดอกได้ แต่ปี 2566 ในการประเมินรอบแรกในการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ได้ร่วมกันจัดทำและวิเคราะห์ฐานข้อมูลการผลิตไม้

ผลเศรษฐกิจภาคใต้ร่วมกัน 14 จังหวัด วันที่ 29 มีนาคม 2566 ปริมาณผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิดยังมากอยู่ได้ผลผลิตรวม 931,590 ตัน แบ่งเป็นทุเรียน 716,902 ตัน, มังคุด 127,551 ตัน, เงาะ 51,382 ตัน และลองกอง 35,755 ตัน

### ทุเรียนซุมพรกวาดตลาด 50%

นายดำรงศักดิ์ ลินคักดี ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จ.ซุมพร (ศพก.) กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ผลผลิตทุเรียนภาคใต้ปี 2566 จากการประเมินครั้งล่าสุดของคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ 18-19 พฤษภาคม คาดการณ์ว่าทุเรียน จ.ซุมพร น่าจะให้ผลผลิต 337,376 ตัน มากที่สุดถึง 50% ของทุเรียนภาคใต้ จากการเปิดราคาต้นฤดูกลางในช่วงเดือนมิถุนายนเกรด AB กก.ละ 180 บาท สูงจากปีที่แล้ว และในช่วงที่ทุเรียนออกมากปลายมิถุนายน-ต้นกรกฎาคมน่าจะราคา 140-150 บาท และในช่วงที่ทุเรียนขาดช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ราคาน่าจะพุ่งไปถึง กก.ละ 250-270 บาท

### ห่วงเอลนีโญกระทบผลผลิตปีหน้า

ทางด้านนายศิริ เสาสกุล นายกสมาคมทุเรียนใต้ กล่าวเพิ่มเติมกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ภาคใต้ปีนี้ มีทุเรียนออก 4-5 รุ่น แต่ยังคงกังวลภาวะภัยแล้งน้ำหนักผลผลิตจะลดลงจากการประเมินล่วงหน้า ทุเรียนเกรด AB น้ำหนัก 2-5 กก.ใน จ.ซุมพร สุราษฎร์ธานี คาดว่าน่าจะลดลง 50-60% ทุเรียนตกไซซ์จะปริมาณเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร เพราะราคาต่างกันมาก และจะเชื่อมโยงกับใบ GAP ของเกษตรกรที่ถูกสวมสิทธิส่งออกที่ต้องระวังจากมีกรณีเกิดขึ้นมาแล้วที่ล้งนำไปใช้โดยเจ้าของสวนไม่ได้รับรู้

"ปี 2565 จ.ซุมพร ผลผลิตจากการประเมินของหน่วยงาน 220,000 ตันจริง

ได้เพียง 180,000 ตัน คาดการณ์ผลผลิตปี 2566 จะน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ราคาที่เปิดตัว 160-180 บาท ทุเรียนจะออกหลัง 10 มิถุนายนไปแล้ว หากทำทุเรียนคุณภาพ ราคาน่าจะยืนอยู่ที่ 140-150 บาท ปัญหาคือชาวสวนต้องระมัดระวังในการใช้ GAP ป้องกันการสวมสิทธิ และการทำสัญญาเหมาสวนที่ต้องระวังการตัดทุเรียนอ่อน" นายศิริกล่าว

นายปรีดา เยี่ยมสวัสดิ์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ศิริมงคล โลจิสติกส์ จำกัด และบริษัท ศิริมงคล คอร์เปอเรท กรุ๊ป จำกัด จ.ซุมพร ที่รับซื้อผลไม้ส่งออกต่างประเทศ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า จากสภาพภัยแล้งที่เกิดขึ้นใน อ.ท่าแซะ จ.ซุมพร ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนมากที่สุดของ จ.ซุมพร ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก โดยเฉพาะภาวะที่ต้องซื้อน้ำรดทุเรียน ตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม ต่อพฤษภาคม

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า การประเมินคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 18-19 มีนาคม 2566 แต่ละจังหวัดสะท้อนปัญหาเรื่องภัยแล้ง รวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญที่กำลังจะเกิดผลผลิตรวมจะเหลือ 895,118 ตัน แบ่งเป็นทุเรียนเหลือ 667,338 ตัน หายไป 49,564 ตัน, มังคุดเหลือ 142,077 ตัน หายไป 14,526 ตัน, ลองกองเหลือ 32,899 ตัน หายไป 2,856 ตัน ยกเว้นเงาะ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 52,804 ตัน เพิ่มขึ้น 1,422 ตัน ทั้งนี้ตัวเลขการประเมินครั้งที่ 2/2566 ยังมีผลผลิตมากกว่าปี 2565 โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 77.03 ขณะที่ทิศทางราคาดีสำหรับทุเรียนคุณภาพ

## ชาวสวนส้มโอเฮสหรือเปิดนำเข้าล็อตแรกมิ.ย.นี้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 23 พ.ค. 2566 กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ได้อนุญาตให้ไทยสามารถส่งออกส้มโอสดด้วยวิธีการฉายรังสีเข้าสู่สหรัฐอเมริกาได้เป็นครั้งแรก แบบไม่จำกัดพันธุ์ มันใจว่ารสชาติและสีส้มโอไทยถูกใจผู้บริโภค ถือเป็นผลไม้สดไทยชนิดที่ 8 ที่สหรัฐอเมริกาอนุญาตให้นำเข้าจากเดิมที่อนุญาตให้นำเข้า มะม่วง มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ สับปะรด แก้วมังกร และส้มโอ

ปัจจุบัน ไทยสามารถส่งออกส้มโอผลสด ไปจำหน่ายต่างประเทศได้จำนวน 30 ประเทศ โดยมีตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน และมาเลเซีย ในปี 2565 ประเทศไทยส่งออกส้มโอจำนวน 1.68 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 45.55 ล้านบาท

เดือนมิ.ย.นี้ ส้มโอสดไทยล็อตแรกที่จะส่งออก ไปจำหน่ายที่สหรัฐอเมริกาจะดำเนินการร่วมตรวจสอบและปิดผนึกตู้ขนส่งสินค้าด้วยวิธีการขนส่งทางอากาศ เนื่องจากเป็นการทดสอบการส่งออกจริง ล็อตแรกเพื่อสร้างความเชื่อมั่นของทุกฝ่าย ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ

ส่งออกและนำเข้า ซึ่งกรมวิชาการเกษตรถือเป็นหน่วยงานอารักขาพืชที่รับผิดชอบ โดยตรงของประเทศไทยแห่งเดียว

สำหรับเงื่อนไขการส่งออกส้มโอไปสหรัฐอเมริกานั้นผลผลิตต้องมาจากแหล่งผลิตที่ได้รับการรับรอง GAP โรงคัดบรรจุได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GMP ก่อนส่งออกต้องทำความสะอาดและกำจัดแมลงศัตรูพืช และเชื้อรา ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งผู้ส่งออกต้องลงทะเบียนเข้าร่วม โครงการตรวจสอบผลไม้ฉายรังสีก่อนการส่งออกกับกรมวิชาการเกษตร

ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้ได้เกิดความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา ตามโครงการตรวจสอบผลไม้สดไทยฉายรังสี เพื่อลดขั้นตอนการตรวจสอบและอำนวยความสะดวกการนำเข้าผลไม้ไทยก่อนการส่งออกของไทยไปยังสหรัฐอเมริกา (Preliminary Program) ได้ขอให้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) ส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ Inspector เพื่อดำเนินการวัดค่าการกระจายตัวของรังสี (dose mapping) เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชสำหรับส้มโอเพื่อส่งออกไปสหรัฐอเมริกา

## 'พีรพันธ์'รูดประชุมคกก. การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ครั้งที่ 1/2566 พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการ SCALA โดยคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการติดตามและประเมินผลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร, ผลการหารือเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตร ภายใต้ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566 - 2570 และโครงการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการในภาคการเกษตร ปี 2566 โดย คณะทำงานจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร, ความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการ Thai Rice NAMA, การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตร, การดำเนินงานเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคเกษตรตามเป้าหมายมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution : NDC)

# กรมตรวจบัญชีฯจัดงานสัมมนาครูบัญชีอาสาปี2566

น.ส.อัญมณี อธิษฐาน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนการนำระบบบัญชีไปวางรากฐานในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร กำหนดกลยุทธ์ในการเสริมสร้างความรู้ และส่งเสริมการจัดทำบัญชีรายบุคคลแก่เกษตรกร และสมาชิกสถาบันเกษตรกร พร้อมทั้งกำกับแนะนำ กระตุ้นและติดตามการจัดทำบัญชีของเกษตรกร ให้สามารถจัดทำบัญชีได้ ใช้ข้อมูลทางบัญชีให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม และบูรณาการการสอนบัญชีในโครงการต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อันจะเป็นการสนับสนุน ให้การประกอบอาชีพของเกษตรกร ภายใต้การแนะนำ ส่งเสริมของกระทรวงเกษตรฯ มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งสนับสนุนการสร้างแกนนำเกษตรกร เป็นอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชี) ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดทำบัญชีให้ขยายผลลงไปสู่พื้นที่ภาคการเกษตรสามารถ

พัฒนาศักยภาพเพิ่มขีดความสามารถให้เป็น Smart Farmer ด้านบัญชีเป็นต้นแบบ รวมทั้งมีการกำหนดแผนการส่งเสริมการพัฒนาเครือข่ายด้านบัญชีส่งเสริม การมีครูบัญชีประจำศูนย์การเรียนรู้ ให้บริการความรู้ ด้านการจัดทำบัญชีแก่เกษตรกร

น.ส.อัญมณี กล่าวอีกว่า ได้จัดให้มีการประชุม สัมมนาอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีเป็นประจำทุกปี เพื่อให้บุคลากรผู้ปฏิบัติงานและอาสาสมัครเกษตรด้าน บัญชีซึ่งเป็นเครือข่ายภาคประชาชนได้เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนโยบายของรัฐบาลและแผนงาน โครงการที่สำคัญเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรฯ และ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ โดยปี 2566 ได้จัดให้มีโครงการประชุมสัมมนา เรื่อง “อยู่รอด ปลอดภัย ยกระดับภาคเกษตรไทย ด้วย บัญชีฟาร์ม” มีกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ต่างๆ ให้แก่ผู้บริหารเจ้าหน้าที่ ตลอดจน อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี เพื่อพัฒนาทักษะการ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 29 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15368

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 57.80 Ad Value: 72,250

PRValue (x3): 216,750

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จัดงานสัมมนาครูบัญชีอาสาปี2566



**สัมมนา :** น.ส.อัญมณี ธีรสฤทธิ์ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จัดงานสัมมนาครูบัญชีอาสา หัวข้อ “อยู่รอด ปลอดภัย ยกระดับภาคเกษตรไทย ด้วยบัญชีฟาร์ม” มีกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะประสบการณ์ต่างๆ ให้แก่ผู้บริหารเจ้าหน้าที่ ตลอดจนอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี เพื่อพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงาน

ปฏิบัติงาน และการสร้างเครือข่ายพร้อมทั้งจัดพิธีมอบประกาศเกียรติคุณและเข็มเชิดชูเกียรติแก่เกษตรกรดีเด่น สาขาบัญชีฟาร์ม ประจำปี 2566 รวม 77 ราย เพื่อเป็นการสร้างขวัญกำลังใจ ยกย่องเชิดชูประกาศเกียรติคุณของครูบัญชีอาสาให้ปรากฏและยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงาน

“ครูบัญชีอาสาทั่วประเทศ ล้วนเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรควบคู่กับการนำบัญชีไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน จึงถือเป็นตัวแทนภาคประชาชนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในการปฏิบัติงานส่งเสริมการจัดทำบัญชีรายบุคคล ซึ่งกรมฯ ได้กำหนดให้วันที่ 8 พฤษภาคมของทุกปีเป็นวันครูบัญชีอาสา เพื่อยกย่องและเชิดชูครูบัญชีที่ช่วยขับเคลื่อนงานส่งเสริมการจัดทำบัญชี ให้ขยายผลลงไปสู่พื้นที่ภาคเกษตรสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้เกษตรกรอีกด้วย” อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าว

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 29 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15368

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 23.90

Ad Value: 29,875

PRValue (x3): 89,625

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมข้าวจัดงานวันข้าวฯถ่ายทอดความรู้

## กรมข้าวจัดงานวันข้าวฯถ่ายทอดความรู้

นายณัฐภูติคดี ของทิพย์ อธิบดี กรมการข้าว กล่าวว่า ได้จัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยการจัดงานในส่วนกลาง มีขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2566 ภายใต้ชื่องาน “91 พรรษา สายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างชาวนาวิถีใหม่ สู่วิชาชีพที่ยั่งยืน” นอกจากนี้ในวันที่ 5 มิถุนายน มีการจัดพิธีบวงสรวงบูชาแม่โพสพ เทพยดาและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ในวันรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิต

ด้านเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 เพื่อเป็นการสร้างเสริมมงคล รำลึกถึงความสำคัญของข้าว โดยจะมีการถ่ายทอดสัญญาณสดให้ทุกท่านได้รับชม ผ่าน Facebook Fanpage Rice News Channel นายณัฐภูติคดี กล่าวต่อว่า สำหรับการจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 ในส่วนของภูมิภาค ในปีนี้จัดขึ้นทั้งหมด 2 แห่ง ประกอบด้วย จ.พิษณุโลก ที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ระหว่างวันที่ 16-17 มิถุนายน 2566 และนครราชสีมา

จัดขึ้นที่ห้างเซ็นทรัลนครราชสีมา ในวันที่ 22-23 มิถุนายน 2566

สำหรับการจัดงานทั้งหมด จะขนานบวชนิทรรศการและการสาธิตด้านการลดต้นทุนการผลิตข้าวโดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การแสดงวิถีชีวิตชาวนารวมทั้งวัฒนธรรม ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับข้าวและชาวนา ตลอดจนการประกวด แข่งขัน สาธิต จัดแสดงนวัตกรรมจากข้าวในรูปแบบต่างๆ ที่น่าสนใจและทันสมัย ที่สำคัญจะมีการถ่ายทอดสดบรรยากาศ กิจกรรมภายในงานให้ได้รับชมผ่านเฟซบุ๊กแฟนเพจ Rice news Channel



# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 29 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15368

Col.Inch: 58.13

Ad Value: 93,008

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

PRValue (x3): 279,024

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอกชนวอนคลังปลดล็อกการใช้เอทานอล

## 6 โลกธุรกิจ



เอกชนวอนคลัง  
ปลดล็อกการใช้เอทานอล

# เอกชนวอนคลัง ปลดล็อกการใช้เอทานอล

นางสาวสุริยส โควสุรัตน์ นายกรัฐมนตรี เอกชนวอนคลังปลดล็อกการใช้เอทานอลจากมันสำปะหลัง และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อูบล ไบโอบีโอเอทานอล หรือ ยูบีอี กล่าวว่า นโยบายสุราก้าวหน้าของพรรคก้าวไกล ทางเราพร้อมให้การสนับสนุนเพราะเอทานอลเป็นวัตถุดิบหลักในผลิตการสุรา และปัจจุบันมีกำลังการผลิตสูงและยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรอีกทางด้วย ดังนั้นอยากให้รัฐบาลใหม่เร่งดำเนินการ นอกจากนี้ยังอยากให้กระทรวงการคลังปลดล็อกให้สามารถนำเอทานอลมาผลิตสินค้าประเภทอื่นได้ ไม่กำหนดแค่แอลกอฮอล์เท่านั้น เพราะเอทานอลเป็นวัตถุดิบศักยภาพสูงที่นำไปผลิตสินค้า

อุตสาหกรรมได้หลากหลาย เพื่อต่อยอดการใช้งานเอทานอลไปยังอุตสาหกรรมต่างๆ อาทิ การขยายการใช้งานไปยังอุตสาหกรรมไบโอพลาสติก ยา และเครื่องสำอาง เป็นต้น

ส่วนกรณีแผนการจ่ายเงินชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีส่วนผสมของเชื้อเพลิงชีวภาพ หลังคณะรัฐมนตรี (กรม.) ขยายเวลาชดเชยออกไป 2 ปี จนถึงวันที่ 24 กันยายน 2567 นั้น อยากให้รัฐบาลใหม่ ขยายเวลาชดเชยออกไปเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และโรงงานผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐยังจำเป็นต้องมีนโยบายส่งเสริมการใช้แก๊สโซฮอลล์ อี20 เป็นน้ำมันพื้นฐานต่อไป รวมถึงควรผลักดันการ

ใช้งานเอทานอลเกรดเชื้อเพลิงไปสู่อุตสาหกรรมการบิน เพื่อเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงสะอาดสำหรับเครื่องบินและอื่นๆ เพื่อสนับสนุนปริมาณการใช้เอทานอลในประเทศให้ใกล้เคียงกับกำลังการผลิตที่มีอยู่ปัจจุบัน



สุริยส โควสุรัตน์

“การสนับสนุนดังกล่าวไม่เพียงช่วยยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและอุตสาหกรรมเอทานอลของไทย แต่ยังเป็นการสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด ลดการนำเข้าน้ำมัน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 29 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15368

Col.Inch: 58.13

Ad Value: 93,008

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

PRValue (x3): 279,024

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอกชนวอนคลังปลดล็อกการใช้เอทานอล

จากต่างประเทศ ทำให้ประเทศไทยลดการพึ่งพาน้ำมันจากต่างประเทศ และสร้างเสถียรภาพความมั่นคงด้านพลังงานในช่วงราคาน้ำมันผันผวน” นางสาวสุรียสกล่าว

ปัจจุบันบริษัทอูบล ไบโอ เอทานอลเป็นหนึ่งในผู้ผลิตและจำหน่ายเอทานอลเกรดเชื้อเพลิงรายใหญ่ของประเทศ มีโรงงานผลิตเอทานอลกำลังการผลิต 400,000 ลิตรต่อวัน หรือเทียบเท่ากำลังการผลิต 146 ล้านลิตรต่อปี ซึ่งถือเป็นกำลังการผลิตต่อ 1 สายการผลิตที่ใหญ่ที่สุดในกลุ่มผู้ผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง โดยสามารถผลิตได้ทั้งเอทานอลเกรดเชื้อเพลิงและเกรดอุตสาหกรรม

นายวิศักดิ์ วัฒนศัพท์ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สกนช.) กล่าวว่า กรณีการขยายระยะเวลาดำเนินการจ่ายเงินชดเชยให้แก่ น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีส่วนผสมของเชื้อเพลิงชีวภาพออกไป 2 ปี จนถึงวันที่ 24 กันยายน 2567 นั้น เนื่องจากมีปัจจัยที่ทำให้สถานการณ์ยังไม่เอื้อต่อการลดการชดเชยดังกล่าว ดังนั้นการขยายเวลาลดการชดเชยจะช่วยเป็นกลไกในการรักษาระดับค่าการตลาดของน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีส่วนผสมของเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยการสร้างส่วนต่างราคาขายปลีกจูงใจให้เกิดการใช้พลังงานชีวภาพ และยังเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้จากการขายพืชผลทางเกษตรอีกด้วย



## ทูเรียนเลิงsangสุดฮอตจีนสั่งซื้อไม้ฮั่น แห่เปลี่ยนไร่มันฯเป็นสวนทูเรียนแล้วกว่า2,000ไร่

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา – ทูเรียนเลิงsang โคราซสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม้ฮั่น เอกลักษณ์โรสชาติดีกลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียดและอร่อยหวานมัน เกษตรกรยิ้มโกยเงินมีลังมากวันซื้อกันถึงสวนจนทูเรียนไม่พอขาย เหตุมีความต้องการสูงแบบก้าวกระโดด เผย อ.เลิงsangแห่เปลี่ยนไร่มันฯ มาปลูกทูเรียนรวมกว่า 2,000 ไร่

ชาวสวนทูเรียนที่ อ.เลิงsang จ.นครราชสีมา ต่างพากันยิ้มออก หลังประเทศจีนมือเดอร์เข้ามาสั่งซื้อทูเรียนไทยไม้ฮั่น มีลังมากวันซื้อกันถึงสวน จนสินค้าทูเรียนไม่พอขาย เนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการสูงแบบก้าวกระโดด ทำให้ราคาหัวสวนเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เป็นกอบเป็นกำ

อย่างเช่นที่บ้านดงเย็น ตำบลเลิงsang อำเภอเลิงsang จังหวัดนครราชสีมา สวนทูเรียนของนายชัชชัย สายทองทิพย์ อายุ 60 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนที่รอเกษียณฯ ได้ปลูกทูเรียนเอาไว้เป็นจำนวนมาก บนเนื้อที่ 15 ไร่ โดยทำสวนทูเรียนแบบเบญจพรรณหลากหลายสายพันธุ์ เช่น พันธุ์หอมหนอง มูซังคิง ก้านยาว หลงลับแล พวงมณี แดงอินโด และทูเรียนหนามดำ ซึ่งรวมแล้วมีประมาณ 580 ต้น มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป จนถึง 9 ปี และในช่วงนี้ทุเรียนของอำเภอ

เลิงsangกำลังออกผลผลิตพอดี ทำให้มีลังเข้ามาซื้อทูเรียนในเขตอำเภอเลิงsangเป็นจำนวนมาก ซึ่งปัจจุบันอำเภอเลิงsangมีพื้นที่ปลูกทูเรียนไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่

นายชัชชัย สายทองทิพย์ เล่าให้ฟังว่า ปีนี้อากาศค่อนข้างร้อนจัด ทำให้ทูเรียนไม่ค่อยติดผลสักเท่าไรๆ จึงมีผลผลิตออกสู่ท้องตลาดไม่มากนัก และยิ่งประเทศจีนมีความต้องการทูเรียนไทยสูง

ราคาจำหน่ายจึงค่อนข้างสูงตามไปด้วย ซึ่งล่าสุดสวนของตนมีลังเข้ามาติดต่อซื้อทูเรียนไปแล้ว ชุดแรกเกือบ 1 ตัน สร้างรายได้ให้อย่างงดงาม แต่ทางสวนก็ยังคงเหลือทูเรียนไว้อีก 1 ชุดเพื่อเอาไว้ให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจอยากชิมทูเรียนเลิงsangได้มาชิมลิ้มลองกัน



ด้านนางอมรรัตน์ ขอนพุทรา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง บอกว่า ทางสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสางได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่จะนำมาปลูก ซึ่งเดิมเกษตรกรเคยปลูกแต่มันสำปะหลัง และเมื่อประสบปัญหาเรื่องโรคใบด่างระบาด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเริ่มหันมาปลูกทุเรียนในไร่มันสำปะหลังเพิ่มเติม จนปัจจุบันสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสางได้จัดการอบรมให้ความรู้ในเรื่องการตัดทุเรียนด้วย โดยกำชับทุกสวนที่จะตัดทุเรียนไปจำหน่าย ให้ตัดเฉพาะที่แก่จัดเท่านั้นเพื่อตัดปัญหาการร้องเรียนเรื่องทุเรียนอ่อน รับประทานไม่ได้ ถือเป็นการรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนเสิงสางเอาไว้ด้วย

ปีที่ผ่านมามีผู้ที่สนใจในรสชาติทุเรียนเสิงสางอย่างมาก คนที่เคยลิ้มลองจะติดใจในรสชาติของทุเรียนเสิงสาง เพราะมีเอกลักษณ์เด่นตรงที่กลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียด และหวานมัน ทางสำนักงานเกษตรอำเภอฯ จึงอยากรักษาคุณภาพนี้เอาไว้ อีกทั้งในช่วงนี้กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังมีการผลักดันเรื่อง GAP หรือการควบคุมการใช้สารเคมีในแปลงทุเรียนให้แก่ทุกสวนด้วย

หากเกษตรกรรายใดสนใจการปลูกและควบคุมคุณภาพทุเรียนเสิงสาง สามารถติดตามข่าวสารได้ที่เพจ "สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง" ซึ่งจะทำการปักหมุดสวนทุเรียนต่างๆ ในพื้นที่อำเภอเสิงสางเอาไว้ให้ทราบว่าจะสวนไหนพร้อมตัดหรือพร้อมจำหน่ายไว้ด้วย หรือโทร. สอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-5328-9190.

# เพาะปลูกอย่างไร? ให้ได้คาร์บอนเครดิต

ใน 2 เดือนแรกปีนี้ “ตลาดคาร์บอนเครดิต” เติบโตมากกว่า 5 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปัจจุบันราคาคาร์บอนเครดิตเฉลี่ยอยู่ที่ 20-218 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (ราคาขึ้นอยู่กับกลไกการตกลงราคา ระหว่างผู้ซื้อ-ผู้ขาย)

เมื่อไม่นานนี้ สถานทางสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส จัดสัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “เพาะปลูกอย่างไรให้ได้เครดิต?” เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจสำหรับผู้ที่มีความสนใจในการซื้อขายคาร์บอนเครดิต และต้องการนำไปปรับใช้ในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวนารีรัตน์ พันธุ์มณี ผู้อำนวยการกองประสานการจัดการ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.09 องศาเซลเซียส ในช่วง 2011-2020 เมื่อเทียบกับปี 1850-1900 โดยมีสาเหตุหลักมาจากกิจกรรมของมนุษย์ในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยตัวหลักๆ มาจากก๊าซมีเทน 156% คาร์บอนไดออกไซด์ 47.3% และไนตรัสออกไซด์ 23%

สถานการณ์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย (ปี 2562) กว่าร้อยละ 70 มาจากภาคพลังงาน ถัดมาร้อยละ 15 มาจากภาคการเกษตร ร้อยละ 10 มาจากกระบวนการทางอุตสาหกรรม และร้อยละ 4.59 มาจากของเสีย โดยประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas: GHG) สุทธิ 372,716.86 GgCO<sub>2</sub>eq (คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า) ขณะที่ภาคป่าไม้ดูดกลับได้ 91,988.52 (GgCO<sub>2</sub>eq) และคาดว่าจะดับการปล่อยจะแตะระดับสูงสุดในปี 2025

ทั้งนี้ ภาคการเกษตรเป็นหนึ่งในภาคที่จะมองข้ามไปไม่ได้ กิจกรรมการปลูกข้าวปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 50.58% เนื่องจากกระบวนการทำนาที่ซึ่งน้ำไว้ก่อให้เกิดก๊าซมีเทนปริมาณมาก หากเราสามารถลดจำนวนนี้ลงนี้ได้ จะช่วยให้ก๊าซมีเทนลดลงกว่าครึ่ง จึงต้องปรับวิธีการทำนาแบบใหม่ให้เป็นรูปแบบเปียกสลับแห้ง รวมถึงปรับ Mindset เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน ตัวการหลักที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก

หากมองภาพรวมในบริบทของประเทศแล้ว ไทยยังเป็นตลาดสมัครใจร่วมด้วยช่วยกันลดเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของประเทศ ยังไม่มีการบังคับ เพราะหากบังคับแล้วในแต่ละภาคส่วนจะถูกกำหนดเป้า แล้วบังคับให้ลด ถ้าลดไม่ได้จะมีบทลงโทษ ทั้งนี้ในอนาคตอาจเป็นตลาดภาคบังคับได้ แต่ละสาขาส่งเสริมตัวเลขลดก๊าซเรือนกระจกมาช่วยกันได้เพื่อให้เป็นตัวเลขเป้าหมายรวมของประเทศ

ด้าน ดร.พญนิภา โรจนกิตติคุณ ผู้อำนวยการสำนักรับรองคาร์บอนเครดิต กล่าวถึงกลไกคาร์บอนเครดิตและตลาดคาร์บอนไว้ว่า ประเทศไทยเรามีโปรแกรม T-VER ซึ่งทางองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรืออบก.ได้พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปี 2014 โดยเป็นกลไกคาร์บอนเครดิตในรูปแบบสมัครใจเพื่อเป็นแรงจูงใจในการลดก๊าซเรือนกระจก

โครงการ T-VER สามารถตรวจวัดการลดก๊าซเรือนกระจกได้จริงจากกิจกรรมในประเทศไทย ไม่มีการนับซ้ำและก่อให้เกิดผลประโยชน์ร่วม โดยการประเมินคาร์บอนเครดิตจะวัดจากปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่สามารถลดหรือกักเก็บได้จากการดำเนินงานภายใต้โครงการ และได้รับการรับรองจากอบก.

“โครงการ T-VER สามารถนำมาใช้ลดกิจกรรมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรได้โดยลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนที่

ก่อให้เกิดไนตรัสออกไซด์ ปรับเป็นการใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมักแทน รวมถึงปรับปรุงการจัดการน้ำ เช่น ลดระยะเวลาน้ำขัง การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เป็นต้น นอกจากนี้สำหรับกิจกรรมกักเก็บก๊าซเรือนกระจก T-VER จะช่วยให้สามารถกักเก็บคาร์บอนในดินได้ เช่น ลดการไถพรวน ปลูกพืชหมุนเวียน ใส่วัสดุอินทรีย์ และกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพ”

สำหรับภาคส่วนต่างๆ ที่สามารถเข้าร่วมกับ T-VER ได้นั้น มีตั้งแต่ภาคพลังงาน หมุนเวียน ภาคอุตสาหกรรม ภาคขนส่ง ภาคจัดการของเสีย ภาคการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน ภาคเกษตรและป่าไม้ และ CCUS การดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ ข้อมูลการซื้อขาย คาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนปีงบประมาณ 2566 มีปริมาณการซื้อขายอยู่ที่ 2,064,915 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO<sub>2</sub>e) มูลค่าการซื้อขายอยู่ที่ 154,774,826 บาท ซึ่งเฉลี่ยราคาอยู่ที่ 74.95 บาทต่อตัน (ราคาขึ้นอยู่กับกลไกการตกลงราคา ระหว่างผู้ซื้อ-ผู้ขาย)

ขณะที่ นายเดวิด ร็อกวูด (David Rockwood) ผู้ร่วมก่อตั้ง Spiro Carbon องค์การที่ดำเนินการเรื่องคาร์บอนเครดิตให้กับชาวนาและเกษตรกร ระบุว่า ด้วยเทคโนโลยีของ Spiro Carbon ทำให้เราได้มีโอกาสที่จะวิเคราะห์และชักชวนให้ชาวนาชาวไร่เปลี่ยนวิธีการเพาะปลูกมาเป็นแบบเปียกสลับแห้งซึ่งเพียงแต่ช่วยลดก๊าซมีเทนได้เท่านั้น แต่ยังช่วยลดปริมาณการใช้น้ำได้ถึง 25-40% ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง 50% และลดการใช้สารเคมีได้ถึง 70-100%

Spiro Carbon มีแอปพลิเคชันทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งใช้ดาวเทียมในการจับภาพวิเคราะห์ว่าชาวนาผู้เข้าร่วมโครงการดำเนินงานจริงหรือไม่ ทำวันไหน ปริมาณเท่าไร รวมถึงชาวนายังสามารถถ่ายภาพพ่อดินน้ำเมื่อทำนาแบบเปียก และเมื่อ

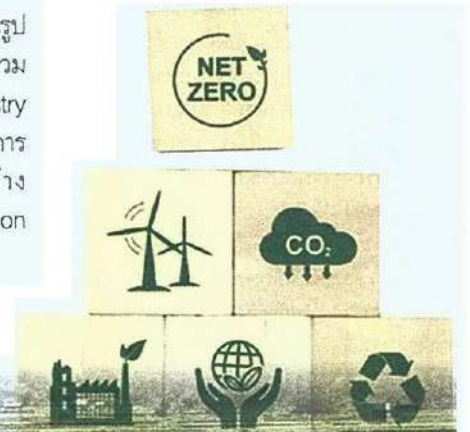
นาแห่งก่อนเดิมน้ำก่อนส่งผ่านแอมปาเพื่อเป็นการยืนยันซ้ำได้ ซึ่งจะเป็นการการันตีให้กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิต

**อบก.เร่งพัฒนาระบบการประเมินที่เป็นมาตรฐานสากล**

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เปิดเผยว่า อบก.ได้ประสานกับคณะทำงานกระทรวงการคลังเพื่อร่วมกันกำหนดมาตรการการส่งเสริมด้านภาษีในรายละเอียดต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้ผู้พัฒนาโครงการสามารถลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ รวมถึง การยกเว้นภาษีกำไรจากการ

ซื้อขายคาร์บอนเครดิต ให้มีผลในทางปฏิบัติโดยเร็วต่อไป

นอกจากนี้ อบก. อยู่ระหว่างการพัฒนามาตรการและ Platform ระบบการประเมินคาร์บอนเครดิตที่เป็นมาตรฐานสากลและสามารถนำไปใช้การหักล้างการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือ Carbon Footprint ที่มีมาตรฐานในรูปแบบต่างๆ ได้อย่างกว้างขวางมากขึ้น รวมถึงการพัฒนา Carbon Credits Registry Systems ที่เป็นมาตรฐานสากลและการร่วมมือกับภาคเอกชนในการสร้าง Platform การซื้อขายแลกเปลี่ยน Carbon Credit ต่อไป



## ทำไมมีพื้นที่ปลูกต้นไม้? ถึงขายคาร์บอนเครดิตได้



1. มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้นตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. มีเอกสารสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย หรือได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
3. มีความรู้ในการประเมินการกักเก็บคาร์บอนและจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ
4. มีเงินในการจ้างผู้ประเมินภายนอกมาตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบข้อมูลก๊าซเรือนกระจก

หมายเหตุ : ศึกษาข้อมูลการขึ้นทะเบียนโครงการและการรับรองคาร์บอนเครดิต  
จากเว็บไซต์ <https://ghgreduction.tgo.or.th>

## ชี้นำทางการลดต้นทุนการผลิตข้าว

นายวิระพันธ์ เพชรอาวุธ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว

สุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการให้บริการชาวนาคั้งแต่โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และจังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งการดำเนินงานส่งเสริมสนับสนุน ควบคุมมาตรฐานตั้งแต่การเตรียมแปลง การปลูก การควบคุมคุณภาพผลผลิต ติดตามแปลงขยายพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพมาตรฐานและส่งไปสู่เกษตรกรตามกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของกรมการข้าวทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้รับความประทับใจ ว่าเกษตรกร

ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ สำหรับพื้นที่เป้าหมายที่ทางศูนย์



ที่เลี้ยงให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยมีการส่งเสริมการปลูกข้าว ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ซึ่งมีการใช้เทคโนโลยีในการผลิตตั้งแต่กระบวนการปลูก กระบวนการเก็บเกี่ยว จนถึงกระบวนการจำหน่าย เพื่อเสริมสร้างความ

ตระหนักในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว การลดต้นทุนการผลิตข้าว การเพิ่มผลผลิตการยกระดับคุณภาพ การสนองความ



ต้องการของตลาด รวมทั้งการผลิตข้าวที่ปรับตัวในการดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี สร้างความตระหนักถึงการลดต้นทุนให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว การจัดทำกรเก็บข้อมูล เป้าหมายเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิตจากเดิมได้เป็นอย่างดี โดยทางศูนย์ข้าวชุมชนเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มีการผลักดันให้เกษตรกรได้มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ จัดซื้อเครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์ข้าวชุมชนในกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เกษตรกรผู้ที่มีอาชีพ



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 29 พฤษภาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26891

Col.Inch: 53.48 Ad Value: 96,264

หัวข้อข่าว: ชี้แนวทางการลดต้นทุนการผลิตข้าว

หน้า: 13(ล่าง)

PRValue (x3): 288,792

คลิป: สีสี่



เมล็ดพันธุ์ข้าวจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี มันใจได้เลยว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวทุกเมล็ด ผ่านกระบวนการคัดมาเป็นอย่างดี ผ่านคุณภาพตามมาตรฐานของกรมการข้าวอย่างแน่นอน ถ้าเมล็ดพันธุ์ข้าวมีความงอกต่ำกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานีจะไม่นำมาจำหน่ายให้กับเกษตรกรอย่างแน่นอน เกษตรกรสนใจเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ตำบลท่าอาน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลุ่มพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์ 0-7725-9330, 0-6542-4415, 09-1042-3814.

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำปลี อื่นในภูมิภาคอาเซียนในการคุ้มครอง  
ขอแสดงความยินดีกับ กรมประมงที่คว้า แรงงานข้ามชาติที่มาทำงานในเรือ  
รางวัลชนะเลิศ “Ombudsman Awards ประมง เพื่อแก้ไขปัญหาค้ามนุษย์ใน  
ประจำปี 2565” สาขาองค์กรดีเด่นด้าน ภาคประมง นำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้  
นวัตกรรมความเป็นธรรม (Fairness ในการออกหนังสือคนประจำเรือ  
Innovation Award) ถ้วย สำหรับคนต่างด้าว (Seabook)  
พระราชทานของสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ในโครงการ มีกระบวนการตรวจสอบความ  
ระบบการออกหนังสือคนประจำ ถูกต้องของแรงงานต่างด้าว  
เรือสำหรับแรงงานต่างด้าว (Seabook) การได้รับสวัสดิภาพ ความ  
ซึ่งได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานผู้ เป็นธรรม และเป็นแรงงาน  
ตรวจการแผ่นดินมาครองได้สำเร็จ.....● ที่ถูกกฎหมาย ณ ศูนย์แจ้ง  
โดยโครงการดังกล่าวสามารถสนับสนุนให้ เข้า-ออกเรือประมง (PIPO) การ  
ประเทศไทยเป็นต้นแบบของประเทศ ตรวจสอบแรงงานในทะเล รวมถึงการ  
ประเทศ.....● เป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับหน่วยงานอื่น  
นายกะหล่ำปลี



# ทุเรียนหมูซึ่งเบตง เริ่มตั้งท้องปีแรก เตรียมส่งมาเลย

ยะลา ● สวนทุเรียนหมูซึ่งเบตง ในพื้นที่ อ.เบตง จ.ยะลา เริ่มตั้งท้องปีแรก เตรียมส่งออกกว่า 10 ตัน กระตุ้นเศรษฐกิจชายแดนใต้ ยุทธศาสตร์ จ.ยะลา เตรียมส่งออกมาเลย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ดินกว่า 50 ไร่ใน อ.เบตง

จ.ยะลา ของนายวิระพล รุ่งนิธิไพบูลย์ หรือเฮียตั้ง เกษตรกรใน อ.เบตง ที่มีการจัดสรรที่ดินให้ปลูกทุเรียนหมูซึ่งเบตง ทุเรียนหมอนทอง ทุเรียนหนามดำ (หรือทุเรียนไอจี) และสวนโชกุน โดยมีการแบ่งสัดส่วนปลูกแบบผสมผสาน จำนวนกว่า 1,000 ตัน และเตรียมนำผลผลิตทุเรียนหมูซึ่งเบตงท้องแรก อายุ 5 ปี ออกมาจำหน่ายแบบเหมาสวนในราคากิโลกรัมละ 250 บาท คาดว่าจะมีผลผลิตทุเรียนหมูซึ่งเบตงปีอนตลาดผลไม้กว่า 10 ตัน เพื่อเตรียมส่งออกไปยังประเทศมาเลเซียในช่วงปลายเดือนพฤษภาคมนี้ ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจชายแดนใต้ในฤดูผลไม้

นายวิระพล รุ่งนิธิไพบูลย์ หรือเฮียตั้ง เล่าว่า

เอกลักษณ์พิเศษของทุเรียนสะเต๊ะต้นยะลา มีความโดดเด่นด้วยรสชาติหวานมัน มีกลิ่นเฉพาะตัว เนื้อแห้งละเอียดเส้นใยน้อย และเนื้อมีสีเหลืองอ่อนหรือเข้มตามแต่จะสายพันธุ์ที่ปลูก เน้นวิถีธรรมชาติในการจัดการสวน เน้นความปลอดภัยจากระดับผู้ผลิตจนถึงผู้บริโภคและใส่ใจสิ่งแวดล้อม ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อปรับระบบการผลิตและการจัดการสวนอย่างถูกต้องเหมาะสม ส่วนระบบน้ำของสวนทุเรียนเฮียตั้ง เนื่องจาก

ด้วยลักษณะภูมิประเทศที่เป็นภูเขาซ้อน จัดการโดยการวางแท็งก์น้ำไว้ที่บนยอดเขา และใช้เครื่องสูบน้ำวางท่อปล่อยน้ำกระจายให้ต้นทุเรียนวันละ 10-15 นาที ทุกวัน ควบคู่ไปกับการให้สารอาหารหรือปุ๋ยทางใบและทางดินอย่างสม่ำเสมอ ช่วง 15-30 วัน และหมั่นแต่งกิ่งเพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงทั่วทั้งทรงพุ่ม ทำให้ออกดอกติดผลดี

ด้านนายณัฐ อมรรัตน์วิทยา ผู้จัดการสวนทุเรียนเฮียตั้ง บอกว่า ที่ผ่านมากลุ่มค้าให้ความสนใจกับผลไม้ในพื้นที่ อ.เบตง จ.ยะลา ไม่ว่าจะเป็นชื่อส้มโชกุนหรือทุเรียนสายพันธุ์ต่างๆ ที่ได้ชื่อว่าเป็นทุเรียนสะเต๊ะต้นยะลา เป็นสินค้าลึกลับซึ่งทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นการนำทุเรียนสายพันธุ์ต่างๆ ของจังหวัดยะลาไปปลูกในพื้นที่ตามไหล่เขา สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางตั้งแต่ 100 เมตรขึ้นไป ซึ่งเป็นแหล่งบ่มเพาะทุเรียนคุณภาพ ลูกค้ามักจะซื้อไปเป็นของฝากเป็นประจำ ลูกส่วนใหญ่นิยมสั่งซื้อกันผ่านระบบออนไลน์ เพราะการขนส่งมีความสะดวกและรวดเร็ว ทำให้ลูกค้าได้บริโภคผลไม้ที่สดใหม่ได้ทันใจ สำหรับคุณผู้ชมที่สนใจสามารถที่จะสอบถามเพิ่มเติม หรือสั่งซื้อทุเรียนและส้มโชกุนได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 06-4563-9259 (คุณต้น) หรือมาชมสวนเฮียตั้งได้ที่ อ.เบตง จ.ยะลา

ทั้งนี้ ส่วนใหญ่ทุเรียนในพื้นที่จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย.ของทุกปี และจะช่วยกระตุ้นการส่งออกผลไม้ไทยสู่ตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีนและมาเลเซีย สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจชุมชนไทยกระจายรายได้สู่เกษตรกรรายย่อยได้อย่างยั่งยืน สอดรับกับยุทธศาสตร์จังหวัดยะลา คือ ยะลาเมืองทุเรียน (Yala Durian City) กำหนดเป้าหมายให้ จ.ยะลา เป็นเมืองทุเรียนแห่งชาติได้ตอนล่าง โดยมีแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตทุเรียนแบบครบวงจร ซึ่งจังหวัดยะลาเป็นแหล่งปลูกทุเรียนและมีปริมาณผลผลิตมากที่สุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง และเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่มีคุณภาพ.



## แผนบริหารน้ำฤดูฝนรับมือเอลนีโญ

ฤดูฝนปีนี้จะมีเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ฝนน้อยกว่าค่าปกติ...กรมชลประทานหน่วยงานหลักด้านน้ำได้เตรียมแผนรับมือไว้อย่างไร

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน แจกแจงให้ฟังหลังสิ้นฤดูแล้ง ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางทั่วประเทศ มีกว่า 20,000 ล้าน ลบ.ม. เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน พ.ล.-ก.ล. และรับมือกับเอลนีโญ

ในช่วงฤดูฝน (1 พ.ค.-31 ต.ค.) มีการประเมินความต้องการใช้น้ำทั้งประเทศ 80,246 ล้าน ลบ.ม. โดยจะใช้น้ำฝนเป็นหลัก การจัดสรรน้ำชลประทานจะเสริมในภาวะขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงเท่านั้น โดยวางแผนจัดสรรไว้ 14,851 ล้าน ลบ.ม. จัดสรรเพื่อการเกษตร 10,693 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค-บริโภค 891 ล้าน ลบ.ม. เพื่ออุตสาหกรรม 297 ล้าน ลบ.ม. เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 2,970 ล้าน ลบ.ม.

เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น กรมชลประทานได้นำ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติมากำหนดเป็นแนวทางปฏิบัติ 6 มาตรการ



1.เก็บกักน้ำเต็มประสิทธิภาพ จะเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั้ง 470 แห่ง รวมทั้งแหล่งเก็บกักน้ำต่างๆ เช่น แก้มลิง

ให้ได้มากที่สุดเพื่อให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการใช้งานในฤดูฝนและในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67

2.คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงแม้ปีนี้จะมีเอลนีโญ แต่บางพื้นที่อาจเสี่ยงภาวะน้ำท่วม จะมีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงภัยฝนทิ้งช่วงเพื่อเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั้งที่...3.สิ่งกีดขวาง ขณะนี้กรมชลประทานได้กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำลำคลองที่รับผิชอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

4.ระบบเร่งระบาย จะบริหารจัดการน้ำทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดำเนินการตรวจความมั่นคงของเขื่อนและอาคารชลประทานกว่า 80,000 แห่งทั่วประเทศ ให้สามารถใช้งานได้เต็มศักยภาพ...5.Standby จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือต่างๆ พร้อมเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือในจุดที่เป็นพื้นที่เสี่ยง...และ 6.การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบข้อมูลข่าวสาร

ด้วยประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างประณีต กรมชลประทานมั่นใจปีนี้หน้าจะฝ่าสถานการณ์น้ำท่วมและเอลนีโญไปได้โดยไม่มีปัญหาหนัก.

**ส-เล-๓**