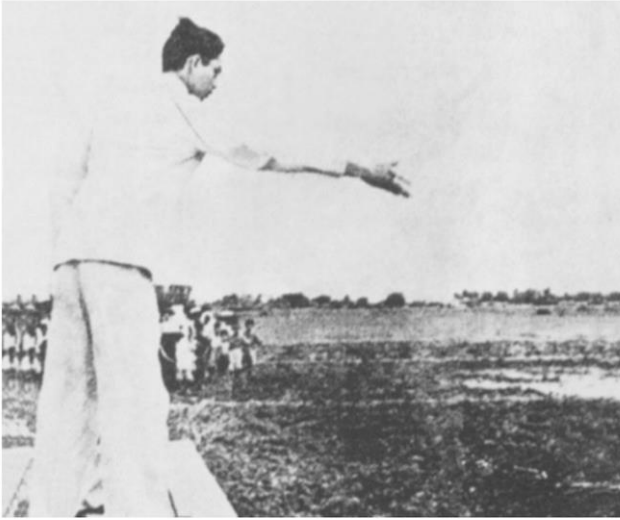




## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. วิถีไทย: ม.เกษตรจัดงานรำลึก รัชกาลที่ 8 ทรงหว่านข้าว	ไทยโพสต์
2. จี'บักตู'แก้ปัญหาพืชผลเกษตรตกต่ำ	แนวหน้า
3. รอบกรุงปาร์ตี้	กรุงเทพธุรกิจ
4. รอบกรุง	กรุงเทพธุรกิจ
5. รายงานพิเศษ: ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย	ไทยโพสต์
6. ทำการเกษตรอย่างผู้รู้การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5	ฐานเศรษฐกิจ
7. กรมชลฯคิกออฟไทยนิยม	ฐานเศรษฐกิจ
8. ประมงไทยเกินดุลแสนล. ส่ง17ลำลุยน่านน้ำอินเดีย...	ฐานเศรษฐกิจ
9. ยื่นรอมต.ค่าน้ำโรงไฟฟ้าถ่านหิน	มติชน (กรอบบ่าย)
10. ประชาชนแห่ซื้อกุ้งช่วยคนเลี้ยง	มติชน
11. คำคน คมคิด	ฐานเศรษฐกิจ
12. อาลีบาบาซื้อทุเรียนผ่านสหกรณ์	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*



**ว**วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกๆ ปี เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2552 สืบเนื่องจากวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2489 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชา ทอดพระเนตรการทำนาและกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และทรงหว่านข้าวด้วยพระองค์เองในแปลงนาหลังตึกขาว (ปัจจุบันคือตึกพีชพรรณของกรมวิชาการเกษตร) ณ เกษตรกลางบางเขน นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณที่ได้พระราชทานต่อพสกนิกรชาวไทยและข้าวไทย วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี จึงเป็นวาระสำคัญแห่งประวัติศาสตร์ของกิจกรรมข้าวไทย ที่คนไทยขอน้อมเกล้าฯ รำลึกถึงพระราชมณเฑียรกิจสุดท้ายในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8

## ม.เกษตรจัดงานรำลึก รัชกาลที่ 8 ทรงหว่านข้าว

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 แห่งราชวงศ์จักรี เสด็จพระราชสมภพเมื่อวันที่ 20 กันยายน พ.ศ.2468 ณ เมืองไฮเดลเบิร์ก ประเทศเยอรมนี เป็นพระราชโอรสพระองค์แรกในสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก และสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทรงมีสมเด็จพระเชษฐภคินี 1 พระองค์และสมเด็จพระอนุชา 1 พระองค์ คือ สมเด็จพระเจ้า

พี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระองค์ได้ทรงประกอบพระราชกรณียกิจนานับการ ทั้งงานพระราชพิธี งานรัฐพิธี งานด้านการศาสนาและการศึกษา เสด็จพระราชทานปริญญาบัตรที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เสด็จเยี่ยมโรงพยาบาล หน่วยทหาร สถานที่สำคัญต่างๆ และทรงริเริ่มประเพณีการเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยม

ราษฎรในชนบท โดยเริ่มในจังหวัดและอำเภอ  
ใกล้ๆ กรุงเทพฯ เช่น จังหวัดสมุทรปราการ  
สมุทรสาคร ปทุมธานี นครปฐม ปากเกร็ด  
พระราชกรณียกิจที่สำคัญยิ่งและมีผลระยะ  
ยาว คือ การเสด็จเยี่ยมชาวจีนในย่านสำเพ็ง  
พระนคร ซึ่งถือเป็นการเสด็จเยี่ยมราษฎรครั้งแรก  
โดยทรงเสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยพระบาท  
สมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เมื่อวันที่  
3 มิถุนายน พ.ศ.2489 การเสด็จเยี่ยมชาวจีน  
ที่สำเพ็งครั้งนั้น นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณยิ่ง  
เพราะทำให้ความขัดแย้งที่เกิดขึ้นระหว่างชาวจีน  
และชาวไทยที่มีมาก่อนหน้านั้นหายไป

พระราชกรณียกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ  
การเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในการ  
ตรวจพลสวนสนามของกองทัพล้อมพันธมิตรพร้อม  
ด้วย ลอร์ด หลุยส์ เมานต์แบตตัน ณ ท้องสนาม  
หลวงและถนนราชดำเนิน ซึ่งเป็นการแสดงให้เห็น  
ว่าประเทศไทยยังเป็นเอกราช มิได้ถูกยึดครอง  
โดยฝ่ายสัมพันธมิตร

พระราชกรณียกิจสุดท้ายของพระองค์ที่มี  
ความสำคัญต่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์คือ การ  
เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมพลกษัตริย์ที่บางเขน และ  
ได้ทรงหว่านข้าว ณ แปลงสาธิตที่สถานีเกษตร  
กลางบางเขน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2489  
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันท  
มหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร มีกำหนดจะเสด็จ  
กลับไปมหาวิทยาลัยไลซานน์ ประเทศสวิตเซอร์  
แลนด์ ในวันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ.2489 เพื่อทรง  
ทำปริญญาเอก สาขานิติศาสตร์ ที่ยังค้างอยู่ให้  
สำเร็จ แต่ได้เสด็จสวรรคตเสียก่อน เมื่อวันที่ 9  
มิถุนายน พ.ศ.2489

ประวัติศาสตร์บอกเล่าจากการสัมภาษณ์ของ  
บูรพาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศาสตราจารย์กิตติคุณ คุณชวนชม จันทระ  
เปารยะ อดีตหัวหน้าภาควิชาคหกรรมศาสตร์ ให้  
สัมภาษณ์เมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ.2540 สรุป  
ได้ว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล  
เสด็จฯ พร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชาเพื่อทอด  
พระเนตรกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ในวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2489  
โดยเสด็จฯ เยี่ยมตึกเคมี (ตึก  
สัตวบาล ปัจจุบันคือตึกหอ  
ประวัติ มก.) เพื่อพระราชทาน  
พระบรมราชวโรกาสให้อาจารย์  
ข้าราชการ และนิสิตเฝ้าฯ และ  
พระราชทานพระบรมราโชวาท  
แล้วเสด็จฯ ต่อไปยังสโมสร  
ข้าราชการ จากนั้นประทับ  
รถยนต์พระที่นั่งไปยังตึกชาว

(ตึกพิชพรรณ) และเสวยพระกระยาหารที่นั่น..  
ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 8  
เสด็จฯ ลงยังชั้นล่างเพื่อทอดพระเนตรการแสดง  
เกี่ยวกับการเกษตร แล้วเสด็จฯ ไปนาทดลอง  
ซึ่งอยู่หลังตึก ทรงหว่านข้าวและพระราชทาน  
พระบรมราชานุญาตให้ราษฎรทูลเกล้าฯ ถวาย  
ของแล้วเสด็จฯ กลับ

สำหรับในวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีนั้น เป็น  
วันสำคัญยิ่งของชาวมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในอดีตได้ถือเอา  
วันที่ 5 มิถุนายนของทุกปีเป็นวันต้อนรับน้อง  
ใหม่ (เริ่มปีใดไม่ปรากฏหลักฐาน) เนื่องจากเป็น  
วันแห่งประวัติศาสตร์ที่พระมหากษัตริย์ไทย  
คือ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันท  
มหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร และสมเด็จพระ  
อนุชา ได้เสด็จฯ เยี่ยมชมกิจการของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์เป็นครั้งแรก จึงถือว่าวันนี้เป็นวัน  
สิริมงคลในการจัดงานต้อนรับน้องใหม่ ไม่ว่าจะวัน  
ที่ 5 มิถุนายนจะตรงกับวันใดก็ตาม ถ้าตรงกับ  
วันธรรมตามหาวิทยาลัยต้องหยุดเรียน 3 วัน  
คือ วันที่ 4 มิถุนายน เป็นวันเตรียมงาน วัน  
ที่ 5 เป็นวันพิธี และวันที่ 6 เป็นวันเก็บงาน ถือ  
เป็นประเพณีต้อนรับน้องใหม่ในยุคนั้นและได้ถือ  
ปฏิบัติกันสืบเนื่องต่อมาจนถึงปี พ.ศ.2502 จึงได้  
เปลี่ยนเป็นวันใดก็ได้ที่เป็นวันเสาร์และวันอาทิตย์  
เพราะเป็นการสะดวกสำหรับนิสิตที่ไม่ต้องหยุด  
เรียน ซึ่งปัจจุบันวันต้อนรับน้องใหม่ของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ก็ได้ปรับเปลี่ยนไปตามระบบการ  
สอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย และระบบเปิด-ปิด

ภาคการศึกษาใหม่ตามประชาคมอาเซียน  
เหตุการณ์ประวัติศาสตร์เมื่อวันที่ 5  
มิถุนายน พ.ศ.2489 ในครั้งนั้น มิได้เลื่อน  
หายไปจากความทรงจำของชาวมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ แต่ยังคงฝังแน่นไว้ด้วยความจงรัก  
ภักดีและรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่พระมหา  
กษัตริย์ไทยทั้ง 2 พระองค์ ได้เสด็จฯ เยี่ยมชม  
กิจการของมหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ และทรง  
หว่านข้าว ณ เกษตรกลาง  
บางเขน

เพื่อเป็นการสืบทอด  
พระราชปณิธานของพระ  
มหากษัตริย์ไทย ที่ทรง  
ตระหนักถึงความสำคัญ  
ของการส่งเสริมอาชีพ  
เกษตรกรรมซึ่งสะท้อน  
ให้เห็นว่าประเทศไทยมี  
ภูมิปัญญา อันเนื่องมาจากการ  
ปลูกข้าวและมีข้าวเป็น  
อาหารหลักสืบมาเป็นเวลา  
ช้านานแล้ว มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ร่วมกับ  
ชมรม มก.อาวุโส และ  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
จึงได้ร่วมกันจัดงานทำบุญถวายเป็นพระราช  
กุศล ในวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี โดยใช้ชื่องาน  
ว่า “งานวันรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรเมนทร  
มหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ทรง  
หว่านข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน เมื่อวันที่ 5  
มิถุนายน พ.ศ.2489” โดยจัดกิจกรรมงานรำลึก  
ครั้งแรกในปี พ.ศ.2546 และจัดเรื่อยมาจนถึง  
ปัจจุบัน

สำหรับในปี พ.ศ.2561 มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ กำหนดจัด “งานวันรำลึกพระบาท  
สมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระ  
อัฐมรามาธิบดินทร เสด็จพระราชดำเนินทรง  
หว่านข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน เมื่อวันที่ 5  
มิถุนายน พ.ศ.2489” ในวันอังคารที่ 5 มิถุนายน

พ.ศ.2561 เวลา 09.00-10.30 น. ณ หอประชุม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

กิจกรรมประกอบด้วยพิธีทำบุญถวายพระ  
ราชกุศล พิธีกล่าวราชสดุดีรำลึกพระบาทสมเด็จพระ  
พระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิ  
บดินทร เสด็จพระราชดำเนินทรงห่วงข้าว ณ  
เกษตรกลางบางเขน โดย ดร.กฤษณพงศ์ กีรติ  
กร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็น  
ประธานในพิธีจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย การ  
ฉายวีดิทัศน์ 5 มิถุนารำลึก พระอัฐมรามาธิบดินทร  
ทรงยাত্রามาห่วงข้าว และวีดิทัศน์ “ข้าวของ  
พ่อ” การแสดงของนิสิตชมรมนาฏศิลป์ การแสดง  
ดนตรีไทย

นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการพระ  
ราชประวัติและพระราชกรณียกิจของพระบาท  
สมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระ  
อัฐมรามาธิบดินทร การเสด็จฯ ทอดพระเนตร  
กิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่  
5 มิถุนายน พ.ศ.2489 และเส้นทางเสด็จพระราช  
ดำเนินทรงห่วงข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน  
รวมถึงประวัติศาสตร์บอกเล่าจากบูรพาจารย์  
อาทิ ศาสตราจารย์กิตติคุณ คุณชวนชม จันทระ  
เปาระยะ ศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร  
ศาสตราจารย์ระพี สาคริก และนิทรรศการห้วง  
เวลาประวัติศาสตร์ของการปฏิรูปข้าวไทย จบ  
จนถึงการวิจัยและพัฒนาข้าวไทยในปัจจุบัน  
ตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 จนถึงรัชกาลที่ 10 พร้อม  
กับแจกพันธุ์ข้าวพระราชทานเนื่องในงานพระ  
ราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เมื่อ  
วันที่ 14 พฤษภาคม พ.ศ.2561 จากกรมการข้าว  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แก่ผู้มาร่วมงานเพื่อ  
เป็นสิริมงคลด้วย.

## จี'บักตู'แก้ปัญหาพืชผลเกษตรตกต่ำ

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข อดีต รองโฆษกพรรคประชาธิปัตย์ ในฐานะ ประธานมูลนิธิมัลลิกาเพื่อประชาชน [www.mallikafoundation.com](http://www.mallikafoundation.com) กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาภาวะ ราคาพืชผลการเกษตรหลายชนิดตกต่ำและ ล้นตลาดประกอบกับไม่มีผู้รับซื้อ เช่น ตอนนี้ บางจังหวัดเกษตรกรได้ยื่นหนังสือร้องเรียน เรื่องปัญหาาราคาอ้อยตกต่ำในฤดูกาลผลิตปี 2560 / 2561 และต่อเนื่องถึงปี 2561 / 2562

นางมัลลิกากล่าวว่า ข้อเท็จจริงคือ ผลกระทบจากนโยบายรัฐบาลเองเนื่องจาก ที่ผ่านมามีการส่งเสริมให้ปลูกอ้อยจำนวนมากเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 92.9 ล้านตันเป็น 134.7 ล้านตัน ทำให้เก็บส่งไม่ทันระยะ เวลาปิดหีบของโรงงานที่มีจำกัด

“ปัญหาเร่งด่วนขณะนี้ของรัฐบาล โดยกระทรวงพาณิชย์ คือ ช่วยเกษตรกร ให้พ้นวิกฤติ อาทิ เกษตรกรชาวไร่อ้อย และเกษตรกรปลูกสับปะรด เท่าที่ทราบข่าว จริงหรือไม่ทั้งกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ไม่มีการประสานงาน หรือตรวจสอบการเพาะปลูกของเกษตรกร ล่วงหน้า ไม่มีการหาตลาดหรือบริหาร จัดการด้วยความใส่ใจเพียงพอ จึงทำให้ ปัจจุบันประสบปัญหาความเดือดร้อน

อย่างหนัก จึงขอให้รัฐบาลหาวิธีแก้ไขเร่งด่วนขออย่านิ่งนอนใจ” นางมัลลิกา กล่าว

นางมัลลิกากล่าวว่า ประเทศไทย เป็นผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลกมีการบริโภคภายในประเทศเพียง 2.6 ล้านตันและในกลุ่มประเทศผู้ผลิตเช่น ประเทศไทย,อินเดีย,บราซิล มีปริมาณปลูก เพิ่มขึ้นส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผลผลิตสับปะรดในพื้นที่ภาคอีสานมีรายงานว่ายืนต้นตายบาง จังหวัดแล้ว 20,000 ไร่ ส่วนที่ภาคเหนือ ส่วนใหญ่ อาทิ จังหวัดลำปาง เกษตรกร กำลังร้องทุกข์เพราะหากไม่มีผู้รับซื้อ สับปะรดคงต้องยืนต้นตายเช่นกัน โดยเฉพาะ ที่ตำบลเสด็จ อำเภอมือง จังหวัดลำปาง

“วิธีการเบื้องต้นที่จะแก้ไขได้ คือ รัฐบาลกลางให้งบอุดหนุนผ่านท้องถิ่นอย่างรวดเร็วแต่หากไม่ใช้วิธีนี้ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะหัวหน้า คณะรักษาความสงบเรียบร้อยแห่งชาติ (กสช.) ควรต้องใช้มาตรา 44 ที่รวดเร็วกว่าอย่างอื่น เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร แก้วิกฤติเฉพาะหน้า และอย่าโทษเกษตรกรที่ปลูกจำนวนมาก เพราะความจริงแล้ว เป็นปัญหาของกระทรวงพาณิชย์ที่ไม่รู้จักวางแผนล่วงหน้าและไม่มี ทักษะความสามารถเอง” นางมัลลิกา กล่าว



มีสเตอร์ W

ศศิธร กนิษฐ์โรจน์, อาร์นา ศิริบุญ

## โอกาสเสด็จพระราชดำเนินไปเป็นองค์ประธาน ทรงเปิดงาน การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5

ประจำปี 2561 ซึ่ง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ร่วมกับ มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงานการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5



พันธุ์ข้าวพิษณุโลก 80



ผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วงจากสารสกัดข้าวสังข์หยด

กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ 'งานวิจัยข้าวไทย สู่อุตสาหกรรม 4.0' สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระดำรัสเปิดการประชุมฯ ความตอนหนึ่งว่า ●● “ข้าวเป็นอาหารหลักของคนไทย และเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศมาช้านาน แม้ว่าประเทศไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นลำดับแรกของโลก ●● แต่ปัญหาข้าวไทยยังมีหลายประการที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือและเร่งแก้ไข อาทิ ปัญหาด้านประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงปัญหาด้านการตลาด



รถไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

ซึ่งส่งผลให้ขีดความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันส่งออกข้าวของไทยมีแนวโน้มลดลง ไม่สามารถแข่งกับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหม่ที่สามารถผลิตข้าวด้วยต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าได้ ●● เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหาร และยังคงเป็นผู้นำการส่งออกข้าวในตลาดโลก รัฐบาลได้กำหนดนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจสู่การเป็นประเทศไทย 4.0 ด้านการเกษตร จากการทำการเกษตรแบบดั้งเดิม สู่การทำการเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย โดยมุ่งการลดต้นทุนการผลิต การปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าจาก 'โภคภัณฑ์' ไปสู่สินค้าเชิง 'นวัตกรรม' เป็นการทำการเกษตรโดยใช้ความรู้เป็น

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/@ Taste

วันที่: อาทิตย์ 3 มิถุนายน 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1139

Col.Inch: 111.72 Ad Value: 268,128

คอลัมน์: รอบกรุงปาร์ตี้

หน้า: 5(บน)

PRValue (x3): 804,384

Clip: Full Color

เป้าหมายสำคัญ ●● โดยเฉพาะสินค้าข้าวที่เป็นสินค้าปฐมภูมิและมีมูลค่าต่ำ ต้องมีการสร้างนวัตกรรมการผลิตข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม เปลี่ยนข้าวให้เป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องอาศัยพื้นฐานการวิจัยจากหน่วยงานหลายๆ หน่วย ร่วมกันระดมความรู้ความคิด และร่วมมือกันอย่างจริงจัง ●● ข้าวไทยที่ออกสู่สากลมานานแล้ว จึงจะสามารถยืนหยัดในตลาดโลกได้อย่างมั่นคง ซึ่งจะมีผลทำให้เกษตรกรของไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้มั่นคง พึ่งพาตัวเองได้” ●● ระหว่างทอดพระเนตร “นิทรรศการเทิดพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ที่มีต่อข้าวไทย” ด้วยความสนพระทัย ทรงมีรับสั่งให้ ‘กรมการข้าว’ ฟันฟู่นุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยที่มีมากกว่า 1,300 กว่าสายพันธุ์ที่กำลังสูญหายไปจากประเทศไทย เพราะทุกวันนี้เกษตรกรไทยใช้ ‘ข้าวพันธุ์พื้นเมือง’ ลดลง ●● ที่สำคัญ ‘ข้าว’ เป็นหนึ่งในศาสนาตร์พระราชทานที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงหว่านในแปลงทดลองที่โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อปีพ.ศ.2504 ●● อีกทั้งทรงรับสั่งเพิ่มเติมว่า “การที่ข้าวไทยจะเป็นไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างเต็มตัวนั้น นอกจากแปรรูปข้าวด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีแล้ว หากแต่ต้องส่งออกไปขายผ่านระบบออนไลน์ได้อีกด้วย” ●● ก่อนเสด็จพระราชดำเนินกลับ ปลอดภัยทรงหวงเกษตรและสหกรณ์ได้น้อมเกล้าฯ ถวายรถไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 2 คัน เพื่อใช้ในโครงการส่วนพระองค์ ●● การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ จัดงานแบบหมุนเวียนเจ้าภาพปีเว้นปี โดยการจัดงานครั้งที่ 6 จะจัดขึ้นในปีพ.ศ.2563 โดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน

รพันธ์-เจดिया โลกิตสถาพร ผู้บริหารบริษัทสถาพรบุ๊คส์ จำกัด จัดงานมุทิตาจิตฉลองครบรอบวันเกิดปีที่ 89 ของ ส.พลายน้อย ศิลปินแห่งชาติ สาขาวรรณศิลป์ ปีพ.ศ.2553 เมื่อวันที่ 24 พ.ค.2561 ณ ร้านโรสส์ ล้ง 1919 ●● โอกาสนี้ ‘สถาพรบุ๊คส์’ นำภาพยี่ห้อโคลง ประพันธ์โดย ชมัยภร แสงกระจ่าง มาเผยแพร่เพื่อเชิดชู ครูสมบัติ พลายน้อย ที่เป็นทั้งนัก

เขียนผู้สร้างผลงานด้านภาษา ประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรม ไว้มากมาย ●● นอกจากนี้ยังเป็นครูของเหล่าลูกศิษย์ที่รักในงานเขียนและผู้สนใจศึกษาเรื่องราวต่างๆ ที่ท่านถ่ายทอด ดังนี้



สถาพรบุ๊คส์จัดงานมุทิตาจิต 89 ปี ส.พลายน้อย



งานมุทิตาจิต 89 ปี ส.พลายน้อย

เขียนผู้สร้างผลงานด้านภาษา ประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรม ไว้มากมาย ●● นอกจากนี้ยังเป็นครูของเหล่าลูกศิษย์ที่รักในงานเขียนและผู้สนใจศึกษาเรื่องราวต่างๆ ที่ท่านถ่ายทอด ดังนี้

ยงยืนยอดเยี่ยมแล้ว กราบครู  
“สมบัติ” อักษรพुरु พรั่งพร้อม  
“พลายน้อย” ยิ่งยศฐา เชิดชูน  
“แปดสิบเก้า” ปีล้อม ด้วยรักสนองสนาน

เรื่องเล่าและตำนาน ละเอียดลออเห็นภาพเพลิน ภาษางามและง่าย อ่านสบายไม่ขัดเกิน เรื่องราว ดั่งเชื้อเชิญ ให้เรียนรู้อุรักไทย ขอบคุณทุกถ้อยคำ ที่ชื่นชมและซึ้งใจ ยังตรึงอยู่ภายใน ด้วยความรักและผูกพัน กราบศิลปินแห่งชาติ ผู้่องอาจทางสร้างสรรค์ “แปดสิบเก้า” แห่งวารวัน ขอยิ่งยืนยิ่งดีเทอมู ๙

ยอดเยี่ยมเจ็ดจรัส ครู “สมบัติ” อักษรสรณู บันทึกทั้งเหตุการณ์ และทุกสิ่งไว้ด้วยใจ บ้านเมืองและผู้คน ล้วนบันดลความเป็นไทย จดจำทุกสมัย และจดจารทุกเวลา ชื่อว่า “ส.พลายน้อย” คือผู้รักในอักษร สืบทอดเส้นทางมา อย่างผู้รู้และเชี่ยวชาญ นักเขียนสารคดี ผู้มากมีซึ่งข้าวสาร



หุ่นกระบอกไทย เขตบางขุนเทียน : มหกรรมของกลุ่มกรุงธนใต้ ครั้งที่ 13

## กิจกรรม-สัมมนา-การแสดงผลสินค้า

- 3 มิ.ย. **Open House CIDI Chanapatana 2018** งานจัดแสดงผลงานนักศึกษาปัจจุบัน สาขาวิชา Interior and Product Design และสาขาวิชา Fashion Design สื่อนำให้เห็นถึงงานออกแบบที่ไม่จำกัดอายุ ไม่จำกัดอาชีพ, เบียงก้า เซียร์ ผู้อำนวยการหลักสูตร และดีไซเนอร์ศิษย์เก่า ร่วมตอบคำถาม และให้คำแนะนำด้านการเรียนการสอน ณ อาคาร CIDI World ปุณณวิถี 20 สุขุมวิท 101 พระโขนง กรุงเทพฯ 09.00-12.00 น.
- 3 มิ.ย. **19th The Mall Siam Botanical Show** งานแสดงไม้ดอกไม้ประดับจากต่างประเทศ

และดอกไม้จากโครงการหลวง ประกวดไม้ดอกไม้ประดับระดับชาติ 13 ชนิด จำหน่ายพันธุ์ไม้ สิ้นค้า แต่งบ้าน อุปกรณ์แต่งสวน รับพริกถ้าไม้พันธุ์ดี ณ เอ็มซีซี ฮอลล์ ชั้น 4 เดอะมอลล์ บางกะปิ เข้าชมงานฟรี

■ 3-6 มิ.ย. **มหกรรมของดีกลุ่มกรุงธนใต้ ครั้งที่ 13** จัดแสดงสุดยอดของดีและสินค้าหัตถศิลป์ OTOP ระดับห้าดาว 7 เขตของกลุ่มธนบุรีได้

**เขตบางแค** โถมะยมเบญจรงค์ ฝ้ายทองนูน เขียนลวดลายด้วยน้ำทอง แต่งสี, **เขตบางขุนเทียน** หุ่นกระบอกไทย, **เขตหนองแขม** ชล้วยเพียงอ้อยพญาจิวัด้า ประกอบมุก ซอด้วง, **เขตภาษีเจริญ** นาฬิกาไม้สักเก่า 'ชั้นสยามนาฬิกา' ของกลุ่มชุมชนวัดจันทร์ประดิษฐาราม ตัวเครื่องนาฬิกานำเข้าจากญี่ปุ่น, **เขตบางบอน** ใ่องน้ำล้น และผลิตภัณฑ์เซรามิก

ประยุกต์การปั้นรูปแบบธรรมชาติเสมือนจริง, **เขตทุ่งครุ** งานปั้นพระพุทธรชินราชจำลอง, **เขตราษฎร์บูรณะ** งานประติมากรรมนาคราชประะ, เวิร์คชอป เดเคพางทำหมวก(3 มิ.ย.), เพ้นท์เสื้อ (4 มิ.ย.), ประดิษฐ์ดอกไม้จากกระดาษสา(5 มิ.ย.), ประดิษฐ์ของชำร่วย(6 มิ.ย.) การแสดงศิลปวัฒนธรรมไทยจากเขตทุ่งครุ บางขุนเทียน ราษฎร์บูรณะ ภาษีเจริญ(ตามลำดับ) ณ แกรนด์ ฮอลล์ และอีเวนต์ ฮอลล์ จีบี ชั้น จี เดอะมอลล์ บางแค

■ 4-10 มิ.ย. **ศูนย์การค้าจัสซีลอน ป่าตอง ภูเก็ต** ร่วมสร้างจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและลดปริมาณขยะซึ่งปัจจุบันมีสูงถึง 900 ตัน/วัน เชิญชวนนักท่องเที่ยวและชาวภูเก็ต 'ลด ละ เลิก' การใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดขยะพลาสติก' เนื่องใน 'วันสิ่งแวดล้อมโลก' และ 'วันทะเลโลก' จัดจำหน่าย **ถุงผ้ารีไซเคิล Zero Bag Zero Waste** ราคาใบละ 100 บาท ณ เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์นักท่องเที่ยว โซนเดอะพอร์ท อารีน่า สอภตามโทร. 0 7660 0111 รายได้ทั้งหมดจากการจำหน่ายมอบ 'ศูนย์ความรู้เฉพาะด้านนิเวศวิทยาพายุกรณและการจัดการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์' เพื่อกิจกรรมอนุรักษ์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม

■ 5 มิ.ย. **Mille Malle World Environment**



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: วันอาทิตย์/-

วันที่: อาทิตย์ 3 มิถุนายน 2561

ปีที่: -

ฉบับที่: 1139

Col.Inch: 108.70 Ad Value: 260,880

คอลัมน์: รอบกรุง

หน้า: 4(ซ้าย)

PRValue (x3): 782,640

Clip: Full Color



แจกหลอดสแตนเลส  
และเวิร์คชอปปรีกซ์โลก :  
งาน Siam Discovery  
World Environment  
Day-Strawless  
Challenge

**Day 2018** ร่วมกันปลูกต้นไม้จิ๋วในกระถางโดยไม่  
เสียค่าใช้จ่าย จัดเสิร์ฟน้ำกลับไปดูแลต่อที่บ้านได้  
จัดแสดงนิทรรศการชุด Eco- Life เพื่อสร้างและ  
กระตุ้นจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเนื่องใน  
'วันสิ่งแวดล้อมโลก' ณ ศูนย์การค้ามิลลิ มอลล์  
สุขุมวิท 20, 16.00-18.30 น. โทร.0 2663 7593

■ 5-30 มิ.ย. **Siam Discovery World  
Environment Day - Strawless Challenge**  
งานปลูกกระถางสแตนเลสให้หนักกลับมาตระหนักดูแล  
รักษาสิ่งแวดล้อม ร่วมกันลดขยะด้วยการลดใช้  
หลอดพลาสติก หรือเปลี่ยนไปใช้ 'หลอดที่นำกลับมา  
ใช้ใหม่ได้' เนื่องใน **วันสิ่งแวดล้อมโลก** (5 มิ.ย.)

ผ่านการจัดกิจกรรมแจก **หลอดสแตนเลส** จำนวน  
5,000 หลอด ผู้สนใจรับหลอดสแตนเลสให้  
ถ่ายรูปสินค้าและมุมใดก็ได้ที่ Ecotopia ชั้น 4  
สยามดิสคัฟเวอรี แล้วแชร์ในโซเชียลมีเดีย ใส่  
**#EcotopiaSiamDiscovery #Strawless  
challenge** นอกจากนี้ยังจัดเวิร์คชอปปรีกซ์โลกทุก  
วันเสาร์-อาทิตย์ อาทิ ทำลิปสติกออร์แกนิกสุดชิค  
ทำกระเป๋าสตางค์และพวงกุญแจจากวัสดุกระสอบ  
เหลือใช้ เพ้นต์ตุ๊กตาตามปีเกิดด้วยเกล็ดนิล ทำผ้า  
มัดย้อมคราม ตกแต่งกางเกงยีนส์จากเศษผ้า ทำครีม  
อาบหน้าจากใบชาและเกลือธรรมชาติ ทำพวงกุญแจ  
จากรังไหม ณ Ecotopia ชั้น 4 สยามดิสคัฟเวอรี

■ 6-8 มิ.ย. **SIMA ASEAN Thailand 2018** งาน  
แสดงสินค้าเพื่ออุตสาหกรรมและการเกษตรแห่งภูมิภาค  
อาเซียน ครั้งที่ 4 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด 'ศาสตร์  
พระราชทานและนวัตกรรมทางการเกษตร' โดย 12 หน่วยงาน



วารุณี สุริยงนากุล

ราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริษัท  
เอกชน สถาบันการศึกษา ร่วมจัดนิทรรศการเพื่อ  
น้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระ  
พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช, กองทัพอากาศ  
กับศาสตร์พระราชทาน, ห้องเที่ยวชุมชนทรนดี้ใหม่  
วิญญู, มาเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์กันเถอะ, การอนุรักษ์  
พันธุกรรมพืชและการผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก ณ อาคาร  
3-4 อิมแพ็ค เมืองทองธานี [www.sima-asean.com/en](http://www.sima-asean.com/en)

■ 7-10 มิ.ย. **งานประกวดเส้นไหม ผ้าไหมตรา  
นกยูงพระราชทานฯ และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม  
ระดับประเทศ ประจำปี 2561** จัดแสดงผลงาน  
ภูมิปัญญาการผลิตไหมไทย ผลิตภัณฑ์จากผ้าไหม/  
รังไหม สิ่งประดิษฐ์จากรังไหม รวม 24 ประเภท,  
แข่งขันสาวไหม, จำหน่ายผลิตภัณฑ์หม่อนไหม  
และสินค้าเกษตรคุณภาพดี 40 ร้านค้า จัดแสดงชุด  
ผ้าไหมสุตรักของ ฅันฐานีนิรมล จันทรวงศ์ นายก  
เหล่ากาชาด จังหวัดนครราชสีมา ณ บริเวณ ชั้น 1  
เซ็นทรัล นครราชสีมา

■ 9 มิ.ย. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง **การเรียนรู้  
เชิงรุกแบบรวมพลังกับ PLC ในศตวรรษที่ 21**  
ตามแผนการศึกษาแห่งชาติ 20 ปี สำหรับครูทุก  
ระดับชั้น ทุกประเภทการศึกษา และทุกกลุ่มสาระ  
การเรียนรู้ วิทยากรโดย รศ.พิมพ์พันธ์ เดชะคุปต์  
และ รศ.พเยาว์ ยินดีสุข ภาควิชาหลักสูตรและ  
การสอน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
บูรพา จ.ชลบุรี 08.30-16.30 น. สอบถามโทร.  
0 3839 4855-9

**ข่าวในคบ**

■ **กอบศักดิ์ ภูตระกูล** เป็นประธานในพิธีงานเปิดตัว  
แผนปฏิรูปประเทศและยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี  
(Open House) ณ ชั้น 1 ลานเซ็นทรัลคอร์ต

รหัสข่าว: C-180603011029 (3 มิ.ย. 61/07:06)

หน้า: 2/3

เซ็นทรัลเวิลด์ เชิญทุกท่านร่วมกิจกรรมและลุ้นรับของรางวัลภายในงาน 6 มิ.ย. 13.00 น.

■ งานเปิดสาขาใหม่ 'โกลบอลเฮ้าส์' ที่พระนคร ศรีอยุธยา วารุณี สุริยวานกุล จัดเต็มอาหารเลี้ยงรับรองด้วย ฝอยทอง ทองหยิบ ทองหยอด มะม่วงน้ำปลาหวาน และ 'หมูสร่ง' ที่พนักงานวิ่งเสิร์ฟวิ่งเติมกันแทบไม่ทัน งานนี้ถ้าไม่มีวัสดุก่อสร้างและสินค้าแต่งบ้านราคาพิเศษเรียกความสนใจให้ช้อปกลับบ้าน อาจเข้าใจผิดว่าเป็นงานเปิดตัวอาหารละครดัง ถึงจะขาด 'หมูกระทะ' แต่แขกเหรื่อก็คงพร้อมใจกันช้อปกระทะราคาพิเศษกลับกันไปหลายใบ

■ **สรรชาย นุ่มบุญ** นำชวนคนไทยเตรียมตัวฝ่าวิกฤตพลังงานอย่างยั่งยืน ด้วยการเข้าชมงาน ASEAN Sustainable Energy Week 2018 ภายใต้คอนเซปต์ 'E-Mobility-Smart Grid-Smart City' ชำมขีดจำกัดสู่พลังงานทางเลือกอนาคต' นำทัพนวัตกรรมพลังงานน้ำ ลม ไฟ จากเยอรมนี สวิตเซอร์แลนด์ สิงคโปร์ จีน ไต้หวัน อเมริกา เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น มาให้เดินชมสบายๆ ที่ไบเทค บางนา 6-9 มิ.ย.

■ **เทรนเนอร์ซู'ตาร์**

**เทรนเนอร์จัน-อานันท์**

**อภินันท์** เปิดตัวพ็อกเก็ตบุ๊ก

เล่มแรก 'Body Design

หุ่นดีสร้างได้ By จัน'

พร้อมชวนลูกทีม

**อุษามณี ไวทยานนท์,**

**ปวีศา เพ็ญชาติ และ**

**ชนกวนันท์ รักชีพ**

ร่วมแชร์เคล็ดลับ

ดูแลรูปร่างและ

สุขภาพ ณ ร้าน B2S

ชั้น 4 เซ็นทรัลเวิลด์

3 มิ.ย. 16.00 น. ๑



อานันท์ อภินันท์

# ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย

## รายงานพิเศษ

การทำเกษตรของประเทศไทยล้วนต้องใช้ปัจจัยการผลิตหลายชนิดควบคู่กันไป ไม่ว่าจะเป็นการปลูกพืชสวน พืชไร่ เกษตรกรต้องหา เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย เครื่องจักรการเกษตร และแรงงาน เข้ามาทำงานควบคู่กับการเกษตรเสมอ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ออกมาสู่ตลาด ที่ผ่านมารัฐบาลมีแนวคิดการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง บางทฤษฎีส่งผลสำเร็จให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน บางทฤษฎีเกษตรกรไม่สามารถนำไปปรับใช้ได้ในพื้นที่ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีการเรียนรู้จากผู้ประสบความสำเร็จในด้านต่างๆ เพื่อนำมาใช้กับกระบวนการผลิตของตนเอง ซึ่งการที่เกษตรกรจะหาบุคคลตัวอย่างหรือพื้นที่เกษตรกรต้นแบบนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปศึกษาได้ที่ "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร"

นายฤทธิชัย บุญราช รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งมั่นให้ "เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน" จึงได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ 15 โครงการ อาทิ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ / ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) / พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer / เกษตรอินทรีย์ / พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) และตลาดสินค้าเกษตร เป็นต้น พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ (Area based) เพื่อแก้ปัญหาที่มีความเฉพาะเจาะจง สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ สังคม และความต้องการสินค้าเกษตรของตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ประกอบกับการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรไทยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งต่อยอดการพัฒนาภาคเกษตร



และอุตสาหกรรมการเกษตร ด้วยการสร้างความเชื่อมโยงอุตสาหกรรมการเกษตรให้เกิดความเข้มแข็งระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อสร้างโอกาสในการขยายเครือข่ายทางธุรกิจสู่ภูมิภาคอาเซียนและตลาดโลก

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ผลักดันโครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินการธุรกิจที่หลากหลาย มีประโยชน์และตอบโจทยความต้องการของสมาชิก ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเน้นให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตรประกอบกับในสภาวะปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีปัญหาในเรื่องต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง ปัญหาโรคแมลงพื้นดินขาดความอุดมสมบูรณ์ทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย และมีคุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงประสบปัญหาการขาดทุนเกิดขึ้นและไม่สามารถพึ่งตนเองได้

นายฤทธิชัย กล่าวต่อไปว่า กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน พร้อมทั้งเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตรโดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้ในการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

สำหรับการเตรียมฤดูกาลผลิตใหม่ กระทรวงเกษตรฯ เน้นนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยการควบคุมคุณภาพ โดยมี ศพก. และระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ มีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยมีการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงฯ เช่น ศพก. แปลงใหญ่ เกษตรทฤษฎีใหม่ Zoning by Agri - MAP เป็นต้น ซึ่งนโยบายเหล่านี้จะใช้ ศพก. เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน และ ศพก. จะเป็นสถานที่เรียนรู้ นำไปสู่การผลิตร่วมกันแบบแปลงใหญ่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วย และในส่วนภูมิภาค กระทรวง

เกษตรกร มีนโยบายให้จังหวัดดำเนินการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 60/61 โดยให้หน่วยงานในสังกัด บูรณาการการทำงานร่วมกันในการสนับสนุนเกษตรกรให้มั่งคั่งความรู้เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ดังตัวอย่างผลสำเร็จการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในจังหวัดสิงห์บุรี ซึ่งมี ศพก. จำนวน 6 ศูนย์ ในพื้นที่ 6 อำเภอ โดยมีเกษตรกรต้นแบบที่เป็น Smart Farmer มีความรู้ ทักษะและความพร้อมในการถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 6 ศูนย์ ซึ่ง ศพก. มีฐานเรียนรู้ ให้เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้จากของจริงและสามารถนำไปปฏิบัติในกิจกรรมของตนเองได้ ซึ่งในปี 2561 จังหวัดสิงห์บุรี จะมีการขยายศูนย์เครือข่ายในด้านการเกษตรให้ครอบคลุมทุกตำบล รวม 74 ศูนย์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ และรับบริการบริการข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ ศพก. หลักได้ โดยที่เกษตรกรต้นแบบของศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการในด้านข้อมูลการเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร มีการเชื่อมโยงแปลงใหญ่จำนวน 10 แปลงในพื้นที่ 6 อำเภอ โดยแปลงใหญ่ได้รับความรู้จากหลักสูตรการเรียนรู้ของ ศพก. นำไปส่งเสริมการผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่

ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อเกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ใน ศพก. คือ เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรและแผนการเรียนรู้ของศูนย์ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับกลับไปปรับใช้ ในกิจกรรมของตนเอง สามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้ตรงต่อความต้องการของเกษตรกรในชุมชน ศพก.จึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรของชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์และกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมจากเกษตรกรสู่เกษตรกร ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง จึงก่อให้เกิดการพัฒนาในภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

# ทำการเกษตรอย่างผู้รู้

## การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561



ยังมีหลายประการที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือและเร่งแก้ไข อาทิ เช่น ปัญหาด้านประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงปัญหาด้านการตลาด ซึ่งส่งผลให้ขีดความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันส่งออกข้าวของไทยมีแนวโน้มลดลง ไม่สามารถแข่งกับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหม่ที่สามารถผลิตข้าวด้วยต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าได้

เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหาร และยังคงเป็นผู้นำการส่งออกข้าวในตลาดโลก รัฐบาลได้กำหนดนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจสู่การเป็นประเทศไทย 4.0 ด้านการเกษตรจากการทำ การเกษตรแบบดั้งเดิม สู่การทำกรเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย โดยมุ่งการลดต้นทุนการผลิต การปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าจาก “โภคภัณฑ์” ไปสู่สินค้าเชิง “นวัตกรรม” เป็นการทำกรเกษตรโดยใช้ความรู้เป็นเป้าหมายสำคัญ โดยเฉพาะสินค้าข้าวที่เป็นสินค้าปฐมภูมิและมีมูลค่าต่ำ ต้องมีการสร้างนวัตกรรมการผลิตข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม เปลี่ยนข้าวให้เป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องอาศัยพื้นฐานการวิจัยจากหน่วยงานหลายๆ หน่วย ร่วมกันระดมความรู้ความคิดและร่วมมือกันอย่างจริงจัง ข้าวไทยที่ออกสู่สากลมานานแล้ว จึงจะสามารถยืนหยัดในตลาดโลกได้อย่างมั่นคง ซึ่งจะมีผลทำให้เกษตรกรของไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้มั่นคง พึ่งพาตัวเองได้”

**ข้าว** เป็นอาหารหลักของคนไทยและเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศมาช้านาน แม้ว่าประเทศไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นลำดับแรกของโลก แต่ปัญหาข้าวไทย



พระราชดำรัสในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

สำหรับการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ครั้งนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปเป็นองค์ประธาน ทรงเปิดงาน โดยงานจัดขึ้นอย่างบูรณาการ หลากหลายภาคส่วน เช่น สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน) พร้อมด้วย มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

คุณกฤษณา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งนี้ภายใต้หัวข้อ **“งานวิจัยข้าวไทย สู่อุตสาหกรรม 4.0”** เพื่อนำเสนอผลงานการพัฒนาข้าวไทยด้วยงานวิจัย นวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปข้าวแบบครบวงจรตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวของไทย และรักษาความเป็นผู้นำการค้าข้าวในตลาดโลก ซึ่งกิจกรรมหลักภายในงานประกอบไปด้วย การประชุม-เสวนาวิชาการ ซึ่งมีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ **“อนาคตข้าวไทย ทำไม่ต้อง Thailand 4.0”** **“ทิศทางงานวิจัยด้านข้าวในภาพรวมและตลาดข้าวในอนาคต”** **“Rice Innovation”** และการนำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์จากหน่วยงานวิจัยด้านข้าวทั่วประเทศ

ด้านคุณพรณพิมล ชาญภูวนัตร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวเสริมว่า ทางสำนักงานฯ หรือ สวท. ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร พร้อมดำเนินงานสนองต่อนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการมุ่งเน้นยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรโดยเฉพาะชาวนาไทยให้มีรายได้มั่นคง มีความพร้อมที่จะทำงานร่วมกับหน่วยงานวิจัย และหน่วยงานด้านข้าวอย่างเต็มความสามารถ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าข้าวไทยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

และด้วยพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ที่ทรงมีต่อสายพันธุ์ข้าวของประเทศไทย ระหว่างที่ทอดพระเนตรนิทรรศการเทิดพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ที่มีต่อข้าวไทยเพื่อสืบสานปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ด้วยความสนพระทัยอยู่นั้น ทรงมีรับสั่งให้ กรมการข้าว พันธุ์อนุรักษ์พันธุ์ข้าวไทยที่มีมากกว่า 1,300 กว่าสายพันธุ์ที่กำลังสูญหายไปจากประเทศไทย เพราะในทุกวันนี้เกษตรกรไทยใช้ข้าวพันธุ์พื้นเมืองเป็นจำนวนลดลง และที่สำคัญข้าวเป็นหนึ่งในศาสตร์พระราชา

ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงห่วงข้าว ในแปลงทดลองที่โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อปี พ.ศ.2504 อีกทั้งทรงรับสั่งเพิ่มเติมว่าการที่ข้าวไทยจะเป็นไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างเต็มตัวนั้น นอกจากมีการแปรรูปข้าวด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีแล้ว หากแต่ต้องส่งออกไปขายผ่านระบบออนไลน์ได้อีกด้วย

ในการนี้ก่อนเสด็จพระราชดำเนินกลับ  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้น้อมเกล้าฯ  
ถวายรถไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน 2 คัน เพื่อใช้  
ในโครงการส่วนพระองค์ต่อไป  
ถือได้ว่าการพัฒนาข้าว คือ อัตลักษณ์ที่ชาวไทย  
ทุกคนต้องพึงปฏิบัติ รักษาและฟื้นฟูพร้อมกับดำรงไว้  
เพราะข้าวไทยคือโมดิร์นที่แสดงออกถึงความเป็นไทย  
ได้อย่างงดงามและภาคภูมิใจ

# กรมชลฯคิกออฟไทยนิยม

กรมชลประทานคิกออฟโครงการไทยนิยมยั่งยืน งบกว่า 1.3 หมื่นล้านบาท พร้อมกันทั่วประเทศ หลังร่วมกับมหาดไทยสำรวจความต้องการของประชาชนครบ 76 จังหวัด เผยแบ่งเป็น 4 เมนูหลัก จ้างงานชลประทาน สนับสนุนใช้จ่ายพาราในหน่วยงานภาครัฐ พัฒนาแหล่งน้ำ และฟื้นฟูแหล่งน้ำชลประทาน

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick off โครงการไทยนิยมยั่งยืน ที่บริเวณอ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ อ.นาดูน อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน 5 อุดรธานีว่า กรมชลประทานเริ่มเดินทางตามแผนปฏิบัติงาน แนวทางการขับเคลื่อน การพัฒนาประเทศ ตามโครงการไทยนิยมยั่งยืนของกรมชลประทานแล้ว ภายหลังจากที่ได้มีการลงพื้นที่



▲ กิจกรรมการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้ให้เกษตรกร ปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ อ.นาดูน จ.อุดรธานี

ที่ทำการสำรวจความต้องการของประชาชน ร่วมกับทางกระทรวงมหาดไทย ตาม Road Map ครบถ้วนทั้ง 4 เวที ทั่วประเทศจำนวน 13,382 ครั้ง ประกอบด้วย 15,020 หมู่บ้าน 3,590 ตำบล 747 อำเภอ ครอบคลุม 76 จังหวัด สำหรับการดำเนินงานโครงการไทยนิยมยั่งยืน ของกรมชลประทาน แยกออกเป็น 4 เมนู คือ

1.โครงการจ้างงานชลประ

ธาน สร้างรายได้เกษตรกร ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน คนไทยไม่ทิ้งกัน มีเป้าหมาย 76 จังหวัดงบประมาณ 187.554 ล้านบาท 2.โครงการส่งเสริมการใช้จ่ายพาราในหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อนชุมชนอยู่ดีมีสุข มีพื้นที่การดำเนินการครอบคลุม 53 จังหวัด งบประมาณ 3,548.020 ล้านบาท ปริมาณการใช้จ่ายพารา 3,509.50 ล้านบาท รวม

999.65 กิโลเมตร

3.การพัฒนาแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน รู้กลไกบริหารราชการ โดยมีเป้าหมาย 30 จังหวัด จำนวน 300 แห่ง งบประมาณ 699.505 ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์ 92,285 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 14,611ครัวเรือน และ 4.การพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำชลประทาน เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย และภัยแล้ง ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน รู้กลไกบริหารราชการ มีเป้าหมาย 68 จังหวัด งบประมาณ 9,266.904 ล้านบาท ความจุในการเก็บน้ำรวม 14.09 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทาน 17,900 ไร่

นายประพิศ กล่าวต่อไปอีกว่า การดำเนินงานตามโครงการไทยนิยมยั่งยืน จะเน้นย้ำในเรื่องของความถูกต้อง โปร่งใส เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด



ซึ่งจะมีการแต่งตั้งบุคคลภายนอก อาทิ กลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้นำหมู่บ้าน ประชาชนชาวบ้าน เข้ามาเป็นผู้สังเกตการณ์ตลอดโครงการ รวมทั้งจะมีการติดตามผลการดำเนินงาน และรายงานความก้าวหน้าของโครงการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการจัดกิจกรรม Kick off โครงการไทยนิยมยั่งยืน ที่จังหวัดอุดรธาณินั้น เป็นกิจกรรมการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้เกษตรกร (เมนูที่ 1) ได้ดำเนินการจ้างแรงงานราษฎรที่เป็นเกษตรกร ที่ได้ลงทะเบียนตามโครงการสวัสดิการแห่งรัฐ เพื่อทำการปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำ กำจัดวัชพืชจอกหูหนูยักษ์ และวัชพืชน้ำ ทำให้สภาพอ่างเก็บน้ำกุดสิงจ้อ ต.นาดี อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน ให้มีสภาพดีขึ้น

สำหรับอ่างเก็บน้ำกุดสิงจ้อแห่งนี้ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ก่อสร้างเมื่อปี 2499 มีพื้นที่ชลประทาน 6,256 ไร่ สามารถบรรจุน้ำ 6.40 ล้านลูกบาศก์เมตร ■

# ประมงไทยเกินดุลแสนล.

## >>ส่ง17ลำลุยน่านน้ำอินเดีย-นายจ้างโอดต้นทุนพุ่ง

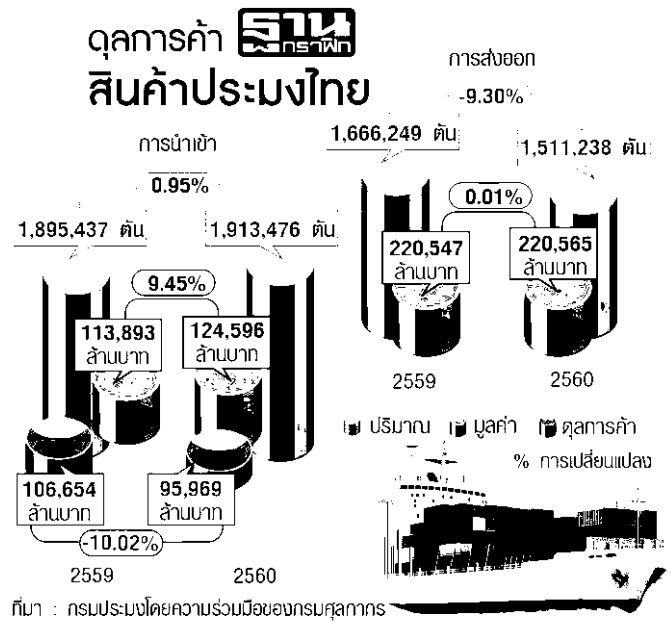
ใบเหลืองไอยูยู ไม่ระคายส่งออก สินค้าประมงไทย ยังโตต่อเนื่อง ปี 60 เกินดุล 9.5 หมื่นล้าน ปีนี้ คาดทะลุ แสนล้าน หลัง “ฉัตรชัย” ดันเรือประมงนอกน่านน้ำ 17 ลำ ประเดิมนำร่องทำประมงมหาสมุทรอินเดียครั้งแรก รอบ 3 ปี “อภิสิทธิ์” โอดต้นทุนไม่ต่ำ 20 ล้านต่อลำ

แหล่งข่าวจากกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า แม้ไทยจะ ติดใบเหลืองการทำประมงไอยูยู ของสหภาพยุโรป (อียู) แต่การ ส่งออกสินค้าประมงของไทยยัง ขยายตัวต่อเนื่อง โดยปี 2560 ปริมาณส่งออก 1.51 ล้านตัน มูลค่า 2.20 แสนล้านบาท ส่วน การนำเข้ามีปริมาณ 1.91 ล้าน ตัน มูลค่า 1.24 แสนล้านบาท ไทยยังเกินดุลการค้าสินค้าประมง 9.56 หมื่นล้านบาท (ดูกราฟิก ประกอบ) ส่วนในปี 2561 คาด แนวโน้มการส่งออกจะยังคงเป็น ไปในทิศทางบวก ล่าสุดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้ออกร่าง กฎกระทรวงการขออนุญาตและ การอนุญาตให้ทำการประมงนอก น่านน้ำไทย พ.ศ. ....ที่ผ่าน สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ติความเรียบร้อยแล้วนั้น คาดจะ

มีส่วนสำคัญที่ทำให้คู่ค้าเชื่อมั่น และจะทำให้การส่งออกสินค้า ประมงของไทยในปีนี้เกินดุลไม่ ต่ำกว่า 1 แสนล้านบาท

“สาระสำคัญก็คือ การ ปรับปรุงแก้ไขเงื่อนไขการทำ ประมงนอกน่านน้ำให้มีความ ยืดหยุ่นขึ้น โดยให้ผู้ประสงค์ จะเข้าไปทำการประมงในเขตของ รัฐชายฝั่งต้องเป็นรัฐชายฝั่งที่ ประเทศไทยมีบันทึกข้อตกลงหรือ ต้องมีหลักฐานการได้สิทธิการ ทำการประมงในรัฐชายฝั่งนั้นมา แสดงประกอบการขอรับใบ อนุญาตทำการประมงนอกน่านน้ำ จากกรมประมง ซึ่งจะช่วยบรรเทา ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมประมง นอกน่านน้ำของไทย”

อย่างไรก็ดีมีข้อสังเกต ว่าการแก้ไขกฎกระทรวงดังกล่าว อาจทำให้เกิดปัญหาในทางปฏิบัติ ได้เนื่องจากเป็นกรณีที่มีความ



เกี่ยวข้องกับพื้นที่นอกราชอาณาจักร และไม่มีกลไกกำกับดูแลโดยฝ่าย ไทยร่วมกับรัฐชายฝั่งอื่นต่อการ อ้างสิทธิตามที่ได้รับอนุญาต กล่าว คือ ไม่สามารถกำหนดมาตรการ การตรวจสอบและควบคุมการ ทำประมงได้ ซึ่งจะขัดกับเจตนารมณ์ ในการแก้ปัญหาการทำประมงผิด กฎหมายขาดการรายงานและไว้ การควบคุม (ไอยูยู) ทั้งนี้หากเป็นนโยบาย รัฐบาลที่จะแก้ไขหลักเกณฑ์การ ขออนุญาตให้ทำการประมงนอก

น่านน้ำไทยได้จำเป็นต้องมีกลไก กำกับการตรวจสอบเพิ่มโดยอาจ เพิ่มเงื่อนไขการอนุญาตในกฎ กระทรวงดังกล่าว นอกจากผู้ยื่น คำขออนุญาตต้องแสดงหลักฐาน การได้สิทธิการทำประมงในรัฐ ชายฝั่งนั้นแล้วจะต้องมีการตรวจสอบโดยกรมประมงโดยได้รับการ ยืนยันจากส่วนราชการของรัฐ ผู้ออกใบอนุญาตของรัฐชายฝั่ง นั้นด้วยเพื่อให้เป็นไปตาม เจตนารมณ์ พระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมง พ.ศ. 2558

มาตรา 48 ที่ระบุให้ ผู้ยื่นคำขอ  
รับใบอนุญาตแสดงหลักฐานว่า  
ตนเป็นผู้มีสิทธิในการทำประมง  
ในน่านน้ำของรัฐชายฝั่ง เนื่องจาก  
ที่ผ่านมาเคยเกิดกรณีปัญหาการ  
ทำประมงนอกน่านน้ำไทยโดย  
ภาคเอกชนอ้างว่าได้รับสิทธิการ  
ทำประมงจากรัฐนั้นๆ แต่รัฐชายฝั่ง  
ไม่ให้การยืนยันรับรองสิทธิ

อย่างไรก็ตาม พล.อ.ฉัตร  
ชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี  
ได้รับปากกับผู้ประกอบการว่าจะ  
สามารถออกใบอนุญาตได้ภายใน  
2 เดือนนับจากวันนี้ คาดว่าจะมี  
เรือที่จะสามารถนำร่องออกไป  
ทำการประมงได้ประมาณ 17 ลำ  
ที่มหาสมุทรอินเดีย

นายอภิสิทธิ์ เตชะนิติ  
สวัสดิ์ นายกสมาคมการประมง  
นอกน่านน้ำไทย กล่าวว่าทาง  
สมาคมได้มีการประเมินต้นทุน  
ของเรือ 1 ลำ ที่จะออกไปทำ  
ประมงใหม่ยังไม่แน่ใจว่างบ 20  
ล้านบาทจะเพียงพอหรือไม่ เพราะ  
มีค่าใช้จ่ายทั้งเครื่องมืออุปกรณ์  
ลูกเรือ ค่าแรงอย่างน้อยต้องจ่าย  
ล่วงหน้า 2 เดือน ยังไม่นับที่ลูก  
น้องจะต้องมาเบิกล่วงหน้าอีก 2  
เดือน (เรือ 1 ลำ ลูกเรือ 30 คน)  
รวมถึงหาโทรศัพท์มือถือให้กับ  
แรงงาน 4 คนต่อ 1 เครื่อง ค่า  
น้ำมัน ลำหนึ่งคาดว่าใช้ปริมาณ  
3 แสนลิตร และผู้สังเกตการณ์  
บนเรือจ่ายวันละ 4,000 บาท ตก  
เดือนละ 1.2 แสนบาท นอกเหนือ  
จากมหาสมุทรอินเดียแล้ว ยังมี  
ประเทศชูดาน กำลังเจรจา ส่วน  
ปาปัวนิวกินี ล่าสุดกรมประมง  
เพิ่งเซ็นเอ็มโอยูไปเมื่อวันที่ 29  
พฤษภาคมที่ผ่านมา ■

## ยื่นรอมต.ค่านโรงไฟฟ้าถ่านหิน

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน ที่องค์การส่งเสริม  
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย อ.มวกเหล็ก  
จ.สระบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้นายลักษณะ  
วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน  
วันดีมนมโลก ปรากฏว่ามีกลุ่มชาวบ้านยื่น  
หนังสือคัดค้านกรณีบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง  
ขอก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนเพิ่ม

อีกแห่งหนึ่ง บริเวณบ้านชัยบอน ต.ทับกวาง  
อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยใช้ถ่านหิน 80% ใช้  
ขยะ 20% และใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสักในการ  
ผลิต อาจก่อให้เกิดมลพิษต่อผู้อยู่อาศัยในพื้นที่  
ใกล้เคียง เป็นรัศมีกว้างไกลกว่า 30 กิโลเมตร  
ทั้งนี้ นายลักษณะรับเรื่องไว้พร้อมรับปากจะ  
นำเรื่องนี้เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา  
กันต่อไป

# มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 3 มิถุนายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14693

Col.Inch: 10.16

Ad Value: 11,176

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 33,528

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประชาชนแห่ซื้อถุงช่วยคนเลี้ยง

## ประชาชนแห่ซื้อถุงช่วยคนเลี้ยง

เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า ประชาชนในจังหวัดสงขลายังคงให้ความสนใจเดินทางมาเลือกซื้อถุงขาวแวนนาไม ที่ผู้เลี้ยงกุ้งใน จ.สงขลา นำมาจำหน่ายภายในห้างแม็คโคร หาดใหญ่ ตามความร่วมมือของชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสงขลา กับบริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา โครงการเทศกาลแม็คโคร ชวนกินกุ้งไทย ต่อลมหายใจเกษตรกร ที่ห้างแม็คโคร

หาดใหญ่ นายกาจบัณฑิต งามมาก ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา กล่าวว่า ความร่วมมือที่เกิดขึ้น จากรัฐ เอกชน และเกษตรกร ถือเป็นทิศทางที่ดี ในการร่วมกันแก้ปัญหา โดยขณะนี้ผู้เลี้ยงกุ้งสามารถผลิตกุ้งได้ปีละ 250,000 ตัน ส่วนใหญ่ต้องส่งสินค้าจำหน่ายผ่านห้องเย็น ซึ่งเสี่ยงที่จะมีปัญหาด้านราคา แต่หากมีการบริโภคภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น ในระยะยาวก็จะสามารถบรรเทาปัญหา ลดความเสี่ยงที่จะเกิดสถานการณ์ราคาตกต่ำได้

# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 3 - พุธ 6 มิถุนายน 2561

ปีที่: 38

ฉบับที่: 3371

Col.Inch: 7.83

Ad Value: 9,787.50

คอลัมน์: คำคน คมคิด

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 29,362.50

คลิป: สีสี่

คำคน คมคิด



ก่อนมาราคา  
ยาง 3 กิโล 100  
ตอนนี้ขึ้นมา 2 กิโล  
100 แล้ว ผมมั่นใจ  
กยท.บริหาร  
อยู่ได้ไม่ต้องขาย  
โรงงานทิ้ง

• กฤษณา บุญราช  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
อุตสาหกรรม

## ส่งออก'ข้าวอินทรีย์'รุ่ง ราคาแข่งหอมมะลิ40%

เอกชนจี้รัฐเร่งส่งเสริมปลูกข้าวอินทรีย์ ลุยตลาดอียู ชี้ศักยภาพสูง ราคาดีกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปถึง 40% จับตาเวียดนาม-จีนแข่งหน้าไทยฝรั่งเศส ตั้งสำนักงานรับรองมาตรฐานแล้ว ขณะไทยมีผลผลิตหลักหมื่นตันต่อปียื่นไม่ ย่างหลังพื้นที่ปลูกยังใช้สารเคมีมาก

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากที่ผู้บริหารของสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยได้ร่วมคณะกับผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์เดินทางสำรวจตลาดข้าวในประเทศฝรั่งเศสและสเปนช่วงกลางเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา พบว่าตลาดข้าวอินทรีย์ (ข้าวที่ผลิตโดยไม่ใช้สารเคมีทุกชนิดหรือสารสังเคราะห์ต่างๆ และปุ๋ยเคมีในทุกขั้น) ในฝรั่งเศสมีสัดส่วนเพียง 5% ของการนำเข้าข้าวทั้งหมด และมีช่องทางในการจำหน่ายเฉพาะที่ร้านจำหน่ายสินค้าอินทรีย์เท่านั้น และร้านค้านั้นจะต้องได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองว่าสินค้าที่นำมาจำหน่ายผ่านมาตรฐานตามที่ภาครัฐกำหนด

ทั้งนี้ตลาดข้าวหอมมะลิอินทรีย์ในฝรั่งเศสยังโตค่อนข้างช้าจากผู้บริโภคมองว่ามีราคาแพงกว่าข้าวหอมมะลิทั่วไปถึง 30-40% แต่ก็ถือว่ายังโตอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการส่งออกข้าวอินทรีย์ของไทยมองว่าไม่ใช่เรื่องง่ายต้องมีการศึกษาและผ่านการรับรองจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ ประกอบกับพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ของไทยมีเพียง 2% (ไทยมีพื้นที่

ปลูกข้าวกว่า 70 ล้านไร่) เท่านั้นถือว่าน้อยมาก

"ข้าวอินทรีย์มีโอกาสทางการตลาดที่ดี สิ่งสำคัญคือมาตรฐานของข้าวซึ่งเป็นที่เขาเข้มงวดมาก ซึ่งทางฝรั่งเศสเองยังไม่มาตั้งสำนักงานรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของไทย แต่ตั้งแล้วที่จีนและเวียดนามซึ่งเขามองข้าวอินทรีย์ของ 2 ประเทศนี้ดีกว่าไทย ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับรัฐบาลและหน่วยงานของรัฐในการส่งเสริม รวมไปถึงสภาพของพื้นดินที่จะปลูกข้าวอินทรีย์ที่ต้องมีการปฏิรูปและปรับสภาพดินซึ่งต้องใช้เวลาอย่างน้อย 3-5 ปี เพราะพื้นดินไทยใช้สารเคมีมาก ปัจจุบันผลผลิตข้าวอินทรีย์ของไทยยังหลักหมื่นตันต่อปี"

ด้านนางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ได้นำภาคเอกชนพบปะเจรจาแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านตลาดสินค้าข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ รวมทั้งการตรวจรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์กับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนของสเปนและฝรั่งเศส ตลอดจนแนวทางในการร่วมงานกับผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับสากลอย่างเช่น ECOCERT เพื่อผลักดันให้ไทยสามารถอยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่สหภาพยุโรป (อียู) ยอมรับว่ามีระบบการผลิตและการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ที่เท่าเทียมกัน เพื่อลดค่าใช้จ่ายและขยายโอกาสการส่งออกข้าวอินทรีย์ไทยเข้าสู่ตลาดอียูเพิ่มมากขึ้น ■