



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 25 พฤษภาคม 2560

เรื่อง

1. 47จ.เสี่ยง!น้ำท่วมขัง2.88ล้านไร่
2. คอลัมน์ ข่าวสั้น: 'ท็อปส์ฟลาซ่า'ลุยนำร่อง จ.พิจิตร
3. เกษตรโอ้ผิด"อะกรี-แมปโมบาย"ยกระดับบริหารจัดการอินเทอร์เน็ต
4. ปรับฐานข้อมูลเกษตรกรกรเกษตรฯเดือนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนฤดูกาลผลิตใหม่
5. สั่งห้ามเกียงพื้นที่ลุยกำจัดผักตบ
6. ภาพข่าว: คอลัมน์ บุคคลแนวหน้า: ทรัพยากรน้ำ
7. ระดมสมองกว่า 1.2 พันคนเจาะสาเหตุน้ำท่วมทั่วไทย
8. รวมพลังศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนผลิตแตนเบียนบราคอนกว่า 252 ล้านตัว...
9. ค้านเกณฑ์ใหม่กำกับสหกรณ์ เกษตรจ่อหาเรือคลังผ่อนปรน
10. ภาพข่าว: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข
11. ยกร่างมาตรฐานข้าวสีใหม่ คุณคุณภาพ-สร้างมูลค่าเพิ่ม
12. 'เหินฟง'ซื้อยางไทยดีแค่5พันตัน/เดือน

สื่อ

ฐานเศรษฐกิจ  
ผู้จัดการรายวัน  
ไทยรัฐ  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
ประชาชาติธุรกิจ  
โลกวันนี้  
ประชาชาติธุรกิจ  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ฐานเศรษฐกิจ

หัวข้อ : 47จ.เสี่ยง!น้ำท่วมขัง2.88ล้านไร่

วันที่ 25 พฤษภาคม 2560

ฉบับที่ : 3264 หน้า : 1

# 47จ.เสี่ยง! น้ำท่วมขัง 2.88ล้านไร่

เดือนพฤษภาคมร้อนเข้าไทย2ลูกใหญ่  
กระทรวงเกษตรฯ เปิดพื้นที่เสี่ยง 47 จังหวัดน้ำท่วมขังรับฤดูฝนปี60 รวมกว่า 2.88 ล้านไร่ ภาคเหนือ-กลางกระทบมากที่สุด อธิบดีกรมอุตุฯ ส่งชิกพายุโซนร้อนเข้าไทย2 ลูก ช่วงส.ค.-ก.ย.คาดส่งผลดีช่วยเติมน้ำเขื่อน ด้าน สศก.สรุปภัยแล้งปี 59 ภาคเกษตรเสียหาย 2 พันล้าน 29 โครงการรัฐช่วยได้ 1.4 ล้านราย

[อ่านต่อหน้า > 02](#)

## ข่าวต่อ > 47 จังหวัด

เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2560 กรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศแจ้งว่าประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนแล้วอย่างเป็นทางการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องเร่งกำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน (พ.ค.-ต.ค.60) เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอสำหรับใช้น้ำตลอดฤดูฝนและเก็บไว้ในฤดูแล้งปี 2561 (พ.ย. 60-เม.ย. 61) ต่อไปนั้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากข้อมูลของกลุ่มป้องกันภัยธรรมชาติและความเสี่ยงทางการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ได้คาดการณ์พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสและความเสี่ยงเกิดน้ำท่วมขังในฤดูฝนปี 2560 มี 47 จังหวัด คิดเป็นพื้นที่รวม 2.88 ล้านไร่ จากปี 2559 มีจำนวน 51 จังหวัด พื้นที่รวม 1.94 ล้านไร่ โดยปีนี้แบ่งเป็นภาคเหนือมี

โอกาสเกิดน้ำท่วมขัง 11 จังหวัด รวม 1.07 ล้านไร่ อาทิ เชียงใหม่ พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เป็นต้น ส่วนภาคกลางมี 11 จังหวัด รวม 1.01 ล้านไร่ อาทิ สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี เป็นต้น

ภาคตะวันออก 3 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี คิดเป็นพื้นที่ 0.09 ล้านไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 17 จังหวัด อาทิ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา ฯลฯ พื้นที่รวมประมาณ 0.32 ล้านไร่ และภาคใต้ 5 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง นราธิวาส และสุราษฎร์ธานี รวมประมาณ 0.34 ล้านไร่

“อย่างไรก็ตามการคาดการณ์เพื่อใช้วางแผนเตรียมการรับมือ ข้อมูลอาจมีการคาดเคลื่อนได้ขึ้นอยู่กับความแปรปรวนของสภาพอากาศและสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญา ซึ่งจะต้องมีการเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด”

นายวันชัย ตักดีอุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าว ว่า ปีนี้คาดว่าปริมาณฝนจะใกล้เคียงกับปี 2542 โดยปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย 5% สำหรับช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคมปริมาณฝนจะมีน้อยอาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ส่วนเดือนสิงหาคมถึงกันยายน คาดจะมีพายุหมุนเขตร้อน (ดีเปรสชัน ไชนันและไต้ฝุ่น) เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก มีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ มองว่าเป็นผลดีจะช่วยเติมน้ำในเขื่อนจากปัจจุบันระดับน้ำในเขื่อนค่อนข้างต่ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 พ.ค. 60) น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง 34 แห่งทั่วประเทศมี

ปริมาณน้ำรวม 4.04 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร โดยเฉลี่ยมีน้ำกักเก็บ 54% ของความจุ) แต่จะมีผลกระทบกับพื้นที่ลุ่มต่ำที่อาจเกิดปัญหาน้ำท่วมขังได้

ด้านนางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สรุปภัยแล้งปี 2559 (ข้อมูล ณ 22 พ.ค.60) ว่า มีพื้นที่เกษตรเสียหาย 4.1 แสนไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 4.5 หมื่นราย คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 2,000 ล้านบาท ลดลงจากปี 2558 ที่พื้นที่เสียหาย 2.8 ล้านไร่ มูลค่ากว่า 1.5 หมื่นล้านบาท ผลจากรัฐบาลได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบล่วงหน้าถึงสถานการณ์น้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด

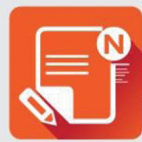
ขณะที่แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรฯ รายงานผลการดำเนินงานภายใต้แผนการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตรปี 2559/60 (ข้อมูล ณ 15 พ.ค. 60) ใน 6 มาตรการรวม 29 โครงการงบประมาณ 1.7 หมื่นล้านบาท สามารถช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้กว่า 1.4 ล้านราย อาทิ โครงการส่งเสริมความรู้เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำช่วงฤดูแล้ง มีเกษตรกรเข้าร่วม 8.77 หมื่นราย ใน 77 จังหวัด เป็นต้น ■





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน  
หัวข้อ : คอแลมน์ ข่าวสั้น: 'ท้อปัสพลาซ่า'ลุยนำร่อง จ.พิจิตร

วันที่ 25 พฤษภาคม 2560  
ฉบับที่ : 2394 หน้า : 5



## ข่าวสั้น

### 'ท้อปัสพลาซ่า'ลุยนำร่อง จ.พิจิตร

นางสาวภัทรพร เพ็ญประพัฒน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล จำกัด ผู้บริหาร เซ็นทรัล ฟู้ด ฮอลล์ และท้อปัส เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมเปิดตัว ท้อปัสพลาซ่า เพื่อเป็นการทดลองตลาดในรูปแบบพลาซ่า 2 สาขา เป็นโมเดลใหม่ของท้อปัส คือ จังหวัดพิจิตร เปิดบริการปลายปี 2560 นี้ และที่จังหวัดพะเยา เปิดบริการปีหน้า โดยในโครงการจะมีท้อปัสซูเปอร์คัมเปิดให้บริการด้วย ส่วนธุรกิจซูเปอร์มาร์เก็ตเดิมนั้น จะขยายสาขาในเครือต่อเนื่อง เพื่อให้ครอบคลุมลูกค้าเป้าหมายทั่วประเทศ โดยแบรนด์ที่ให้ความสำคัญมากที่สุดปีนี้ คือ ท้อปัสซูเปอร์คัม ประเทศไทยมีศักยภาพในการเพาะปลูกผลไม้ให้ ในปี 2560 เฉพาะผลไม้ 6 ชนิดได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง ลำไย และลิ้นจี่ คาดมีผลผลิตออกสู่ตลาดรวมกันมากถึง 2,365,186 ตัน (ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูล 23 มีนาคม 2560) โดยในปี 2559 บริษัทได้จำหน่ายผลไม้ที่ปลูกในประเทศจำนวน 66 รายการ จาก 62 จังหวัด คิดเป็นปริมาณจำนวนกว่า 7,000 ตัน โดยท้อปเทน ได้แก่ กัลยาดม ฝรั่งโมเมลอน ทุเรียน ลิ้ม มะม่วง สับปะรด มะละกอ ลองกอง และเงาะ ตั้งเป้ายอดขายในปี 2560 จำนวน 10,000 ตัน ผ่าน 232 สาขา (ณ พฤษภาคม 2560) ถือเป็นช่องทางสำคัญในการกระจายสินค้าและสร้างรายได้กลับคืนสู่เกษตรกรและชุมชน

## เกษตรไต่ฝุ่น “อะกรี-แมปโมบาย” ยกระดับบริหารจัดการอินเทอร์เน็ต

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้พัฒนาระบบการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ในระบบโมบาย (อะกรี-แมป โมบาย) เพื่อให้สามารถนำไปใช้อย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้นเพิ่มความสะดวกและรวดเร็วให้กับผู้ใช้งาน สามารถตอบสนองการใช้งานในพื้นที่ โดยให้บริการผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตามสภาพพื้นที่สถานการณ์ปัจจุบัน และช่วยในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกระบบโมบายสามารถให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ทันสมัยถูกต้อง สามารถใช้งานได้สะดวก รวดเร็ว ตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยมีคณะกรรมการกำกับดูแลให้เป็นระบบแผนที่เกษตรที่มีคุณภาพถือเป็นการพัฒนาไปสู่การเป็นเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญ (สมาร์ทออฟฟิศ-เซอร์) และเกษตรกรปราดเปรื่อง (สมาร์ทฟาร์มเมอร์) ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เกิดความภาคภูมิใจในอาชีพ ส่งผลให้เกษตรกรมีความยั่งยืน “เครื่องมือดังกล่าวประกอบด้วย ข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต ดิน น้ำ พืช ข้อมูลด้านการตลาด ข้อมูลเกษตรกร ซึ่งจะมีการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงได้ตามกาลเวลาซึ่งนักบริหารในพื้นที่สามารถนำไปใช้ประกอบการวางแผนด้านการผลิตสินค้าเกษตรภายในพื้นที่ให้สอดคล้องกับสภาพความเหมาะสมของปัจจัยการผลิตและการตลาดในพื้นที่ได้อย่างดี”.

## ■ เกษตรฯเดือนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนฤดูกาลผลิตใหม่

# ปรับฐานข้อมูลเกษตรกร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจงเดือนเกษตรกร ขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูลทำการเกษตร ปี 2560 ให้ถูกต้องตามแผนเพาะปลูก เพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ตามนโยบายต่างๆ ของรัฐบาลทันช่วงเวลาเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่

กษ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร(ทบก.) โดยจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรเป็นรายครัวเรือนเพื่อทราบสถานการณ์การผลิตประกอบการวางแผนพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายต่างๆ ของรัฐบาล ตลอดจนเป็นฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีเกิดภัยพิบัติ โดยจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น ซึ่งการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากขณะนี้เป็นเวลาเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 60 หากเกษตรกรท่านใดเตรียมวางแผนเพาะปลูกพืชใหม่หรือปรับเปลี่ยนชนิด พื้นที่ ในการเพาะปลูก ขอได้โปรดปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนด้วย

ด้าน นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการปรับปรุง/ขึ้นทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรรายเดิมเมื่อปลูกพืชแล้วไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้มาแจ้งปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกับเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านแต่ถ้าเป็นเกษตรกรรายใหม่ไม่เคยขึ้นทะเบียนมาก่อน ให้ไปแจ้งขึ้นทะเบียน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก เพื่อกรอกคำร้องขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรพร้อมแนบสำเนาเอกสารสิทธิที่ดินที่ทำการเกษตร สัญญาเช่าที่ดิน(กรณีเช่า) บัตรประจำตัวประชาชน ยื่นต่อเจ้าหน้าที่เพื่อบันทึกข้อมูล

เข้าระบบ หลังจากที่เจ้าหน้าที่เกษตรตำบลรับแจ้งขึ้นทะเบียนแล้ว จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลแล้วจะแจ้งให้เกษตรกรนำสมุดทะเบียนเกษตรกรมาปรับปรุงข้อมูลลงบนสมุดจัดเก็บไว้เพื่อแสดงตัวตน หากเมื่อใดที่รัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจำเป็นต้องมีคณะกรรมการตรวจสอบและรับรองสิทธิภายในชุมชนอีกครั้งหนึ่ง

“จึงอยากขอความร่วมมือจากเกษตรกรแจ้งข้อมูลตามความเป็นจริงเพื่อรักษาสิทธิประโยชน์ของตนเอง โดยนำเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงไปติดต่อขอรับบริการได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศในวันและเวลาราชการ”

## สั่งห้ามเกียงพื้นที่ลุยกำจัดผักตบ

เมื่อวันที่ 24 พ.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการอธิบดีกรมชลประทานบูรณาการกำจัดผักตบชวา โดยถ้าเราสามารถเข้าไปช่วยเหลือสนับสนุนหน่วยงานอื่น ๆ ได้ไม่ต้องรอคำสั่ง ทั้งในแม่น้ำสายหลักที่มีกรมเจ้าท่า ดูแลรับผิดชอบ และคลองต่าง ๆ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแล ซึ่งกรมชลฯ ต้องเดินหน้าร่วมมือกับหน่วยงานอื่นไปช่วยดำเนินการเลย และยืนยันว่ารัฐบาลนี้ทุกหน่วยงานทำงานร่วมกันจริงจัง ตามนโยบายนายกรัฐมนตรีที่ยกเป็นวาระแห่งชาติ

ด้านนายทวิศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า เร่งระดมเก็บผักตบให้เสร็จภายในเดือนมิ.ย. ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ให้ทุกหน่วยงานบูรณาการ โดยกรมชลฯ พยายามเก็บให้หมดก่อนฤดูน้ำหลาก นำเครื่องจักรที่มีอยู่ลงไปเฝ้าระวังเชิงรุกไว้ตลอด

“รมว.เกษตรฯ บอกไม่ต้องรอคำสั่ง พื้นที่ใดไม่ว่าหน่วยงานใดดูแล ก็ให้กรมชลฯ เข้าไปช่วยบูรณาการส่วนท้องถิ่น เก็บให้หมด อย่าปล่อยให้ลอยออกมาแม่น้ำใหญ่ ซึ่งในแม่น้ำเล็กเก็บง่ายกว่า อย่างไรก็ตาม ในพื้นที่กรมชลฯ ดูแลแค่ 6-7% ซึ่งเห็นด้วยถ้ารวมงบประมาณกำจัดผักตบชวาไว้ทีเดียว มอบให้หน่วยใดเป็นเจ้าภาพหลัก แล้วหน่วยงานอื่นมาช่วย จะกำหนดเป้าหมายได้ชัดเจนขึ้น ทั้งนี้ ที่ผ่านมาได้จัดเก็บผักตบไปแล้ว 2.3 ล้านตัน จากแผนงาน 3 ล้านตัน ซึ่งจะจัดเก็บให้หมดภายในเดือน ก.ย.นี้” นายทวิศักดิ์ กล่าว.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม  
วันที่: พุธที่ 25 พฤษภาคม 2560  
ปีที่: 38 ฉบับที่: 13181  
Col.Inch: 19.91 Ad Value: 17,919  
ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: ทริพยากรณ์

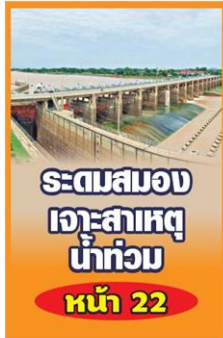
หน้า: 4(บนขวา)  
PRValue (x3): 53,757

คลิป: ชาว-ดำ

## บุคคล แนวหน้า



ทริพยากรณ์ : เลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนา เรื่อง “ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำและการบูรณาการแผนการดำเนินการ สิ่งกีดขวางทางน้ำ” จัดโดย กรมชลประทาน โดยมี ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ร่วมต้อนรับ ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น



## ระดมสมองกว่า 1.2 พันคน เจาะสาเหตุน้ำท่วมทั่วไทย

นายเลศิวิโรจน์ ไก่วัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ การเสริมสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิตและการป้องกันอุทกภัย ทั้งระบบ รวมถึงการบูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเป็นการทบทวนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ และปรับให้สอดคล้องกับปัญหา

น้ำที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะยุทธศาสตร์ที่ 2 น้ำสนับสนุนภาคการผลิต (น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ในประเด็นเรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำ เช่น ถนน สะพาน พื้นที่ชุมชนที่มีการขยายตัว ซึ่งเป็นอีกปัญหาหนึ่งที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดน้ำท่วม

ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยมว่า กรมชลประทานจึงจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการขึ้น โดยแบ่งเขตพื้นที่ 6 พื้นที่ คือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน และภาคใต้ตอนล่าง ระหว่างวันที่ 9-30 พฤษภาคม 2560 โดยจะมีข้าราชการและเจ้าหน้าที่หรือตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา น้ำ โดยเฉพาะน้ำท่วม เช่น กรมชลประทาน กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมเจ้าท่า



โอชา นายกรัฐมนตรี และจะได้แผนงานที่มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถนำไปดำเนินการในการแก้ปัญหาเรื่องการระบายน้ำและการเกิดอุทกภัยได้อย่างรวดเร็ว" รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าว.

กรมทรัพยากรน้ำ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น เข้าร่วมสัมมนาไม่น้อยกว่าเขตพื้นที่ละ 200 คน

โดยครั้งแรก ภาคใต้ตอนล่างจัดเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2560 ณ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ครั้งที่ 2 ในภาคกลาง จัดที่กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2560 ครั้งที่ 3 ภาคตะวันออก วันที่ 18 พฤษภาคม 2560 ณ อ.เมือง จ.ระยอง ครั้งที่ 4 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 23 พฤษภาคม 2560 ณ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ครั้งที่ 5 ภาคใต้ตอนบน วันที่ 25 พฤษภาคม 2560 ณ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ที่ผ่านมา และครั้งที่ 6 ปีการสัมมนาที่ ภาคเหนือ วันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ณ อ.เมือง จ.พิษณุโลก

“จะเป็นการบูรณาการแผนงานและแนวทางในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์น้ำของชาติ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำภาคการผลิตและอุตสาหกรรมเชิงพื้นที่ รวมถึงแก้ไขและปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำให้เป็นไปตามนโยบายของพลเอกประยุทธ์ จันทร์



## รวมพลังศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ผลิตแตนเบียนบราคอนกว่า 252 ล้านตัว ปล่อยในพื้นที่ระบาดหนอนหัวดำมะพร้าว

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยถึงมาตรการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวว่า การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวที่พบการระบาดใน 29 จังหวัด คิดเป็นพื้นที่รวม 78,954 ไร่ จะมุ่งเน้นใช้วิธีควบคุมแบบผสมผสาน คือ การใช้ศัตรูธรรมชาติและการใช้สารเคมี โดยใช้ชีววิธีเป็นวิธีแรกด้วยการปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมการเพิ่ม

ประชากรหนอนหัวดำอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งเป้าปล่อยแตนเบียนบราคอนในพื้นที่ระบาดทั้ง 29 จังหวัด ในอัตรา 200 ตัวต่อไร่ ปล่อยทุก 15 วัน รวม 16 ครั้งเป็นเวลา 8 เดือน ซึ่งจะต้องใช้แตนเบียนบราคอนจำนวน 252,652,800 ตัว

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยผลิตพ่อแม่พันธุ์แตนเบียนบราคอนบริสุทธิ์สนับสนุนให้กับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชเพื่อผลิตพ่อแม่พันธุ์ขยายสนับสนุนสำนักงานเกษตรจังหวัดและศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) เพื่อนำไปใช้ผลิตแตนเบียนบราคอนพร้อมปล่อยควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำ



สมชาย ชาญณรงค์กุล

อย่างไรก็ตาม เครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนซึ่งจัดตั้งขึ้นในพื้นที่และดำเนินการโดยกลุ่มเกษตรกรปล่อยในพื้นที่ 29 จังหวัด โดยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ซึ่งมีพื้นที่ระบาดของหนอนหัวดำมากที่สุดคิดเป็น 80% ของพื้นที่ระบาดทั้งประเทศ มีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ที่ผลิตแตนเบียนบราคอนอย่างต่อเนื่องกว่า 50 แห่ง จึงเชื่อมั่นว่าการรวมพลังของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จะสามารถผลิตแตนเบียนบราคอนควบคุมหนอนหัวดำได้ส่วนหนึ่ง ก่อนที่จะใช้สารเคมีในการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบต่อไป

# ค้านเกณฑ์ใหม่กำกับสหกรณ์ เกษตรจ่อहारหรือคลังผ่อนปรน

สหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนขนาดใหญ่รุมค้านเกณฑ์กำกับดูแลฉบับใหม่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ “พิเศษวิริยะพาหะ” พร้อมรับไปहारหรือคลังและ ปรท.ลดเกณฑ์อีกรอบ

รายงานข่าวจากกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นเรื่องเกณฑ์กำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียนของกรมส่งเสริมสหกรณ์จากตัวแทนสหกรณ์ทั้ง 2 ประเภทที่มีสินทรัพย์รวมมากกว่า 5,000 ล้านบาทกว่า 200 แห่งทั่วประเทศที่โรงแรมปรีชนิว พาเลซ ไปเมื่อเร็ว ๆ นั้น นายพิเศษวิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ประเด็นที่ตัวแทนสหกรณ์ทั้ง 2 ประเภทคัดค้านคือ เรื่องอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนบวกทุนสำรองไม่เกิน 2 เท่า และระยะสุดท้าย 1.5 เท่า เรื่องอัตราเงินปันผลตามหุ้นที่ชำระแล้วของสมาชิกไม่เกิน 6% ต่อปี และจ่ายปันผลไม่เกิน 80% ของกำไรสุทธิ ประเด็นสัดส่วนการลงทุนที่กำหนดไม่เกิน 10% ของทุนเรือนหุ้นร่วมกับทุนสำรองและการลงทุนได้เฉพาะหลักทรัพย์ที่มีเรตติ้งระดับ AA ซึ่งในตลาดมีอยู่น้อยมาก ทางกรมพร้อมจะนำกลับไปहारหรือกับกระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทย (ปรท.) ต่อไป

ในเรื่องของอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนบวกทุนสำรองไม่เกิน 1.5 เท่า อาจมีการขยายระยะเวลาและอัตราส่วนเกินกว่า 1.5 เท่า เนื่องจากปัจจุบัน ธนาคารพาณิชย์ก็มีอัตราส่วนเกินกว่า 1.5 เท่าอยู่ที่ระดับ 8-9 เท่า ส่วนอัตราเงินปันผลตามหุ้นที่ชำระแล้วของสมาชิกไม่เกิน 6% ต่อปี ถือเป็นเรื่องที่สหกรณ์คัดค้านมาก ก็อาจจะพิจารณาให้เพิ่มขึ้น รวมถึงเรื่องสัดส่วนการลงทุนที่กำหนดให้ไม่เกิน 10% ของทุนเรือนหุ้นร่วมกับทุนสำรอง ก็อาจพิจารณาขยายให้เป็น 30-50% และอาจผ่อนเกณฑ์หลักทรัพย์ที่กำหนดเรตติ้งให้อยู่ในระดับ AA ลงมา

เนื่องจากปัจจุบันมีเพียงไม่กี่บริษัทเท่านั้น ทั้งนี้ หากปรับแก้ไขหลักเกณฑ์เหล่านี้ได้ทันทีพร้อมประกาศใช้พร้อมกับหลักเกณฑ์อื่น ๆ ในวันที่ 1 มิ.ย.นี้ แต่ถ้าไม่สามารถปรับแก้ไขได้ทันทีจะทยอยออกต่อไป

รายงานข่าวกล่าวต่อว่า ส่วนการแก้ไขร่าง พ.ร.บ.สหกรณ์ (ฉบับที่...) พ.ศ... ขณะนี้มีร่าง พ.ร.บ.ทั้งหมด 3 ชุดคือ ร่างของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่างของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาและร่างของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ซึ่งมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นจากตัวแทนชุมนุมสหกรณ์แห่งประเทศไทย สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ฯลฯ จะมีการรวบรวมความคิดเห็นส่งต่อคณะกรรมการกฤษฎีกาต่อไป คาดว่าจะส่งร่างแก้ไข พ.ร.บ.สหกรณ์รวมต่อสนช.พิจารณาได้ภายในเดือน มิ.ย.ศกนี้

โดยสาระสำคัญที่จะเพิ่มเติมได้แก่ การให้อำนาจนายทะเบียนสหกรณ์ฟ้องร้องบุคคลภายนอกที่ทำให้สหกรณ์เสียหายได้ หากสหกรณ์ไม่ร้องทุกข์หรือฟ้องคดี การปรับปรุงระยะเวลาการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการดำเนินการของสหกรณ์โดยยกเลิกเรื่องการเว้นวรรคตำแหน่ง การกำหนดความรับผิดชอบของคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์กรณีทำให้สหกรณ์เสียหาย การกำหนดให้มีทุนรักษาเสถียรภาพระบบสหกรณ์

ให้นายทะเบียนสหกรณ์กำหนดคุณสมบัติวิธีการรับสมัครและการขาดจากการเป็นผู้ตรวจสอบกิจการรวมถึงสิทธิและหน้าที่ของผู้ตรวจสอบกิจการ การกำหนดให้มีส่วนราชการเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารกองทุนรักษาเสถียรภาพระบบสหกรณ์ เนื่องจากเงินกองทุนดังกล่าวมาจากการจัดสรรกำไรสุทธิของสหกรณ์ ซึ่งเป็นเงินของสมาชิกและกองทุนนี้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ทั้งนี้ นายทะเบียนสหกรณ์ซึ่งมีหน้าที่ในการกำกับดูแลสหกรณ์ เพื่อนำเงินดังกล่าวไปใช้ตามวัตถุประสงค์และผลประโยชน์ของระบบสหกรณ์ เป็นต้น



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 โดยมี ประภัสสร มาลากาญจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม และ อุไร ทับเทศ สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ให้การต้อนรับ

# ยกร่าง'มาตรฐานข้าวสี'ใหม่ คุณคุณภาพ-สร้างมูลค่าเพิ่ม

พาณิชย์ฉันทนิกเกษตรยกร่างคุมเข้ม 'มาตรฐานข้าวสี' ใหม่ เล็งประกาศเป็น มาตรฐานบังคับเร็ว ๆ นี้ หวังสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้านผู้ส่งออกเผยควรใช้มาตรฐาน สมครใจ ไม่ใช่บังคับ

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมยกร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตรข้าวสีไทยขึ้นมาใหม่ โดยมีการหารือกับภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องไป หลายครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม ได้ปรับปรุงให้ครอบคลุมพืชที่มีชื่อทาง วิทยาศาสตร์ ว่า *Oryza sativa* L. วงศ์ Gramineae หรือ Poaceae พันธุ์ที่ผลิต เป็นการค้าที่เยื่อหุ้มเมล็ดมีสีตามพันธุกรรม และเป็นข้าวที่ผลิตในประเทศไทยสำหรับ บริโภค รวมทั้งข้าวเปลือก ข้าวกล้อง ข้าว ซ้อมมือ ที่บรรจุหีบห่อ ยกเว้นข้าวเปลือกที่ อาจไม่บรรจุหีบห่อได้ โดยยกเว้นไม่คลุมข้าว ก.ที่ผ่านการแต่งสี เช่น ย้อมสีด้วยดอก อัญชัน และ ข.ข้าวเปลือกและข้าวกล้อง ที่กำหนดไว้ตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 4000, มกษ. 4001 มกษ. 4004

พร้อมกำหนดค่านิยมข้าวสี แบ่งตาม สภาพ เช่น ข้าวกล้อง ข้าวซ้อมมือ ข้าวเปลือก แบ่งตามสีเยื่อหุ้มเมล็ด เป็นสีม่วง/สีดำ เช่น พันธุ์มะลิสีสุรินทร์ พันธุ์หอมนิล โรชเบอร์รี่ ข้าวเหนียวลิ้มผิว ข้าวเหนียว ช่อไม้ไผ่ 49 ข้าวเหนียวดำ หมอ 37 และ เยื่อหุ้มเมล็ดสีแดง เช่น สีงษ์หยดพัทลุง พันธุ์ทับทิมชุมแพ หรือ กข.69 พันธุ์หอม กุหลาบแดง พันธุ์หอมแดง พันธุ์หอม กระดังงา 59 พันธุ์โกเมนสุรินทร์ ทั้งนี้ นิยามแบ่งตามปริมาณแอมิโลส เป็น 4 กลุ่ม ตั้งแต่ พวกข้าวเหนียวไม่มีแอมิโลสเลย ไปจนถึงข้าวที่มีปริมาณแอมิโลสเกิน 25% พร้อมทั้งกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพ การบรรจุหีบห่อ การแสดงฉลากและ เครื่องหมาย สารปนเปื้อน สารพิษตกค้าง สุนัขลักษณะ วิธีการวิเคราะห์และชักตัวอย่าง ข้าวด้วย

นางสาวณมาพร อัครวิโรจน์ นักวิชาการ มาตรฐานชำนาญการพิเศษ สำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า การยกร่างนี้ เป็นผลจาก ที่คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรได้ เห็นชอบให้มีการทบทวนมาตรฐานสินค้า เกษตรที่เกี่ยวกับสินค้าข้าว เมื่อปี 2558 ยังไม่ครอบคลุมข้าวสีที่ปัจจุบันมีการผลิต และส่งออกมากขึ้น ที่ประชุมจึงมีมติเห็น ควรให้ยกร่างมาตรฐานข้าวสีไทยขึ้นเพื่อ ยกกระตือรือร้นสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวและกำหนด เกณฑ์อ้างอิงการค้า

โดย มกอช.ได้ลงพื้นที่ศึกษาข้อมูลเพื่อ กำหนดหลักเกณฑ์ มีการสุ่มตัวอย่างกลุ่มข้าว สีแดง สีม่วงต้องปลูกและผลิตในไทย ไม่มี กลิ่นผิดปกติต่อการบริโภค และได้นำร่าง ดังกล่าวหารือกับสมาคมผู้ส่งออกข้าว กระทรวงพาณิชย์ เนื่องจากต้องสอดคล้องกับ พ.ร.บ.ส่งออกข้าว รวมถึงเกษตรกร ตอนนี้ อยู่ระหว่างนำเสนอกระทรวงเกษตรฯ พิจารณาเห็นชอบและจะออกประกาศเป็น มาตรฐานบังคับเร็ว ๆ นี้

ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายก สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า มาตรฐานข้าวสีควรกำหนดเป็นมาตรฐาน โดยสมัครใจก่อน เพื่อให้ผู้ซื้อใช้เป็นเกณฑ์ อ้างอิงสำหรับตัดสินใจ โดยกระบวนการ ใช้ควรต้องมีการนำเสนอขายพร้อมกับ สินค้าตัวอย่างประกอบ เพราะขณะนี้ไม่มีสาย พันธุ์ข้าวสีจำนวนมาก และการผลิตยังไม่ ได้มาตรฐานเท่ากันในแต่ละฤดูกาลผลิต คือ ข้าวโรชเบอร์รี่ที่มีการเลี้ยงไม่สม่ำเสมอ ระหว่างฤดูนาปรัง และนาปี หากกำหนด มาตรฐานบังคับอาจกระทบการส่งออกได้ ทั้งนี้ การส่งออกข้าวสีมีสัดส่วน เพียง 0.01% เทียบกับการส่งออกข้าว ทั้งประเทศ โดยปี 2559 มีการส่งออก ข้าวกล้องแดง ปริมาณ 8,710 ตัน ข้าวเหนียวดำ 2,187 ตัน ข้าวกล้องดำ 1,324 ตัน จากปี 2558 ที่ทุกชนิดส่งออกรวม 10,130 ตัน

# 'เหินฟง' ซื่ออย่างไทยดีเคย5พันตัน/เดือน

**การยางแห่งประเทศไทย(กยท.)** ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการซื้อขายยาง กับบริษัทเหินฟง รับเบอร์ อินดัสเทรียล จำกัด โดยเป็นยางแท่ง STR 20 หรือยางคอมปาวด์ ตามมาตรฐานสากล ปริมาณเฉลี่ยเดือนละ 5,040 ตัน

นายธีรช สุขสะอาด ผู้จัดการ กยท.กล่าวว่า จะส่งมอบยางล็อตแรก ช่วงปลายเดือนมิ.ย. ซึ่งบริษัทเหินฟง ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางล้อรายใหญ่ 1 ใน 3 ของประเทศจีน มีความต้องการใช้ยางถึงวันละประมาณ 30,000 ตัน

นายธีรช กล่าวว่า ความต้องการใช้ยางของบริษัท เหินฟง มีมากกว่าที่รับซื้อจากไทย แต่ในจุดเริ่มต้น จะเริ่มที่ประมาณ 5,000 ตันต่อเดือน และหากผ่านไปแล้ว 6 เดือนถึง 8 เดือน ถ้ากยท.เห็นศักยภาพของคู่ค้าและศักยภาพของผู้ผลิตแล้ว กยท. อาจจะปรับเพิ่มตามความต้องการใช้ เพราะในเครือบริษัทของกลุ่มเหินฟง มีมากถึง 45 บริษัทที่อยู่ในมณฑลชานตุง ซึ่งมีความต้องการใช้ยางปีละ 1.5 ล้านตัน

"โครงการนี้ กยท. จะรับซื้อทั้งยางก้อนถ้วยหรือยางประเภทอื่นๆ จากเกษตรกร เพื่อนำมาแปรรูปเป็นยาง STR 20 ผ่านโรงงานทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แต่ถ้าปริมาณความต้องการใช้ยางเพิ่มมากขึ้น จะเปิดรับจากสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าดังกล่าว ซึ่งมีโรงงานที่จะมาเข้าร่วมโครงการและผลิตคุณภาพเดียวกัน ภายใต้การรับรองของ กยท." นายธีรช กล่าว

ด้าน นายเฉลา ลู ประธานกรรมการ บริษัท เหินฟง รับเบอร์ อินดัสเทรียล จำกัด กล่าวว่า จีนถือว่ามีการใช้ยางในมากที่สุดในโลก ในขณะที่ไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกรายมากที่สุดในโลก ซึ่งในปีที่ผ่านมาประเทศจีนนำเข้ายางจากประเทศต่าง ๆ เป็นจำนวนประมาณ 4.8 ล้านตัน โดยนำเข้ายางจากประเทศไทยในปริมาณมากที่สุด

บริษัทฯ นำเข้าวัตถุดิบจากประเทศไทยและมาเลเซียป้อนเข้าโรงงานเพื่อผลิตยางล้อ คิดเป็น 30,000 ตันต่อวัน และในปีนี้โรงงานจะผลิตยางล้อ 800,000 เส้น และยางรถเล็ก 300,000 เส้น

"การร่วมธุรกิจซื้อขายยางครั้งนี้ จะส่งผลดีในด้านราคาที่ยืดหยุ่น เนื่องจากเป็นการซื้อขายที่ไม่ผ่านคนกลางใดๆ ทั้งสิ้น และรู้สึกเชื่อมั่นในคุณภาพยางของประเทศไทย"

นายสังข์ เวิน ทวดห้อยผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยาง กรรมการคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงซื้อขายยางดังกล่าว เกษตรกรชาวสวนยางมีความพึงพอใจมาก เพราะเรามีความมุ่งหวังในการเป็นผู้นำด้านการผลิตยาง

เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นฝ่ายผลิต ฝ่ายวัตถุดิบจะต้องให้ความสำคัญในกระบวนการผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำคือ การดูแลและควบคุมเรื่องคุณภาพ ซึ่งผู้ซื้อจะได้เชื่อมั่นและพึงพอใจต่อสินค้า ก่อให้เกิดการซื้อขายและทำธุรกิจร่วมกันอย่างยาวนานที่สุด