



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 6 มีนาคม 2563

เรื่อง

1. รายงานพิเศษ: สศก.แนะปลูก'ไผ่รวก-มะม่วงทิมพานต์'...
2. เกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนโลจิสติกส์ ปี 63 เดินหน้า 19 โครงการ...
3. โควิด-19 จ่อเล่นงาน เกษตรตั้งศูนย์รับมือ
4. 'เฉลิมชัย'ตั้งศูนย์เฝ้าระวังผลกระทบสินค้าเกษตรจาก COVID-19
5. เกาะติดข่าว วันที่ 5 มีนาคม 2563 เวลา 15.30 น. news1005.mcot.net
6. ภูมิภาค'ปลอดประสพ'
7. ทารื้อ
8. ปั่นสินค้าประมงแปรรูปเสิร์ฟผ่านลาซาต้า ส่งตรงจากเกษตรกรผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภค
9. ธ.ก.ส.หนุน'คนรุ่นใหม่'สู่ภาคเกษตร
10. บทบรรณาธิการสยามรัฐ: สู้ภัยแล้ง
11. คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: ฟ้าทะลายโจร : ฟ้าทะลายโควิด-19
12. อุตสาหกรรมรังคัลดการเผาในท้องถิ่น

สื่อ

- แนวหน้า  
region2.prd.go.th  
komchadluek.net  
naewna.com  
news1005.mcot.net  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
คม ชัด ลึก  
สยามรัฐ  
มติชน สุดสัปดาห์  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14192 หน้า : 8(บน)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.แนะนำปลูกไผ่รวก-มะม่วงหิมพานต์...

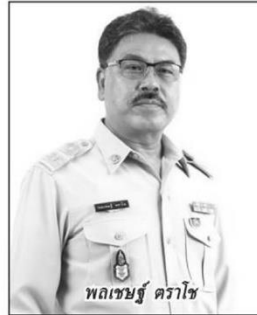
# สศก.แนะนำปลูกไผ่รวก-มะม่วงหิมพานต์ พืชศก.ทนแล้งปลูกง่ายให้ผลผลิตระยะยาวเพิ่มรายได้



**นายพลเชษฐ์ ตรีโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในจ.น่าน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2562 ถึงปัจจุบันว่า ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 44,642 ไร่ (ข้อมูล ณ 14 กุมภาพันธ์ 2563) และสถานการณ์ยังส่งผลกระทบต่อเมือง โดยเฉพาะพื้นที่ที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำทำการเกษตร เกษตรกรจึงควรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทนทานภัยธรรมชาติ ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จะช่วยลดผลกระทบจากภัยแล้งได้อีกทาง

จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก (สศท.2) เพื่อศึกษาสินค้าเกษตรสำคัญในจ.น่านพบว่า ไผ่รวกและมะม่วงหิมพานต์ เป็นพืชเศรษฐกิจที่ควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก เนื่องจากเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ค่อนข้างแห้งแล้ง ใช้น้ำน้อย มีต้นทุนการผลิตต่ำทำให้ผลตอบแทนสูง อีกทั้ง ตลาดยังต้องการต่อเนื่อง โดยสินค้าทางเลือกแต่ละชนิด มีต้นทุนและผลตอบแทน ดังนี้

**ไผ่รวก** มีพื้นที่เพาะปลูก 15,953 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 16,010 ไร่ ผลผลิตรวม 14,232,590 ลำ/ปี พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอป่าท่าวังผา สันติสุข และทุ่งช้าง มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,503 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิต ในปีที่ 3-4 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ระยะยาว) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว สามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดปี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 859 ลำ/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 6,533 บาท/ไร่ หรือ 7.69 บาท/ลำ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 13.50 บาท/ลำ ลักษณะของไผ่รวกทนแล้งได้ดี ปลูกง่ายในดินร่วนปนทราย ปลูก



ได้ตั้งแต่ที่ราบจนถึงภูเขาสูง 400 - 600 เมตร ต้องการปริมาณน้ำฝนเพียง 1,020 มิลลิเมตรต่อปี อุณหภูมิที่เหมาะสม 8.5 - 36 องศาเซลเซียส ซึ่งในช่วงปีแรกๆ ที่ไผ่ยังไม่ให้ผลผลิต เกษตรกรอาจปลูกพืชผัก สมุนไพร หรือ พืชตระกูลถั่วแซมเพื่อเพิ่มรายได้ หรือปลูกควบคู่กับไม้ผลอื่นได้ด้วย ด้านการจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 จำหน่าย

ในลักษณะเหมาสวนให้พ่อค้าในท้องถิ่น อีกร้อยละ 10 จำหน่ายให้แก่พ่อค้าต่างจังหวัด เพื่อขนส่งไปยังผู้เลี้ยงฟาร์มหอยแมลงภูในภาคกลางและภาคใต้ เนื่องจากถ้าไม่มีความยืดหยุ่น ทนกระแสดินและลมทะเลได้ดี ปัจจุบันมีผู้ประกอบการโรงงานในอ.น่าน้อย นำมาแปรรูปเป็นตะเกียบ ไม้เสียบลูกชิ้น เครื่องเรือน เครื่องจักรสาน วัสดุตกแต่ง และเฟอร์นิเจอร์

**มะม่วงหิมพานต์** มีพื้นที่เพาะปลูก 23,090 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 13,554 ไร่ ผลผลิตรวม 6,573,690 กก./ปี พื้นที่ปลูกส่วนใหญ่ อยู่ในอำเภอนาหมื่น แม่จริม เมืองน่าน และสันติสุข มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,077 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิต ในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ระยะยาว) ระยะเวลาเก็บเกี่ยว ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - พฤษภาคม ให้ผลผลิตเป็นเมล็ดสดไม่กะเทาะเปลือกเฉลี่ย 455 กก./ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 8,107.50 บาท/ไร่ หรือ 16.72 บาท/กก. ราคาที่เกษตรกรขายได้ 36.50 บาท/กก. เป็นพืชอีกชนิดที่ทนแล้ง ปลูกง่ายในสภาพอากาศชื้นและอบอุ่น น้ำไม่ท่วมขัง ซึ่งช่วง 1-2 ปีแรก เกษตรกรอาจปลูกพืชไร่แซมเป็นการเพิ่มรายได้และกำจัดวัชพืช ด้านการจำหน่ายผลผลิต ส่วนใหญ่ร้อยละ 90 จำหน่ายให้พ่อค้าในท้องถิ่นและ อีกร้อยละ 10 จำหน่ายตรงให้โรงงานแปรรูปในจังหวัดแปรรูปเป็นเมล็ดกะเทาะเปลือกคั่วและอบพร้อมรับประทาน ซึ่งปี 2565 โรงงานแปรรูปดังกล่าวมีแผนจะรับซื้อผลผลิตประมาณ 5,000 ตัน





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.แนะปลูกไผ่รวก-มะม่วงหิมพานต์...

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14192 หน้า : 8(บน)

ด้านนายบุญลาภ ไสวัณณะ ผู้อำนวยการ สศก.2 กล่าวเพิ่มเติมว่า สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ของจ.น่าน เป็นป่าและภูเขาสูง พืชเศรษฐกิจหลักคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกแบบพืชเชิงเดี่ยว และมักประสบปัญหาโรคคอต้า อีกทั้งยังประสบปัญหาทรัพยากรเสื่อมโทรม ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ เกิดการชะล้างพังทลาย ส่งผลให้ผลิตภาพและรายได้ทางการเกษตรลดลง ดังนั้น นโยบาย หรือมาตรการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชเดิมให้เป็นพืชที่เหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะพืชทนแล้ง จึงเป็นสิ่งสำคัญที่หน่วยงานระดับพื้นที่ควรดำเนินการโดยด่วน โดยจ.น่านนับเป็นแหล่งผลิตไผ่ที่สำคัญของภาคเหนือ มีการกำหนดยุทธศาสตร์ไผ่เพื่อส่งเสริมการปลูกในพื้นที่เสื่อมโทรม พื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดการทำลายป่า ป้องกันบรรเทาภัยธรรมชาติ ช่วยดูดซับคาร์บอน และลดภาวะโลกร้อน เช่นเดียวกับมะม่วงหิมพานต์ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง สามารถแปรรูปเพิ่มมูลค่า ส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศได้ รวมถึงพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์โดดเด่นเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวของจังหวัด กล่าวได้ว่า ไผ่และมะม่วงหิมพานต์ สามารถสร้างรายได้ ยกระดับความเป็นอยู่ของชุมชน และเป็นการเพิ่มพื้นที่ป่า และสร้างสมดุลระบบนิเวศของจังหวัดน่านได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้เกษตรกรหรือผู้สนใจข้อมูลการผลิตสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศก.2 โทร. 0-5532-2655 หรือ e-mail:zone2@oae.go.th





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ region2.prd.go.th

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนโลจิสติกส์ ปี 63 เงินกว่า 19 โครงการ...

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

**PRD** สำนักงานประชาสัมพันธ์เขต 2  
The Office of Public Relations Region 2

ข่าวท้องถิ่น >> ข่าวท้องถิ่น นครพนม

เกษตรฯ พร้อมขับเคลื่อนโลจิสติกส์ ปี 63 เงินกว่า 19 โครงการ วงเงินกว่า 387 ล้านบาท

วันที่ 5 มี.ค. 2563 (จำนวนความเห็น 0 คน)

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่านโยบายสำคัญที่รัฐบาลปัจจุบัน และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ให้ความสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความยั่งยืนของภาคเกษตร คือ **การเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาโลจิสติกส์สินค้าเกษตรลด อดโซอุปทาน** ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาโลจิสติกส์ การเกษตร โดยผ่านการบูรณาการการทำงานในรูปคณะกรรมาธิการขับเคลื่อนการปฏิรูปการพัฒนาโลจิสติกส์การเกษตร ซึ่งมีที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอลงกรณ์ พลบุตร) เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการ และผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายปราพัฒน์ แก้วทอง) เป็นประธานกรรมาธิการ และเป็นฝ่ายเลขานุการการ โดยมีอำนาจหน้าที่ กำหนดนโยบายและแนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนาโลจิสติกส์ การเกษตรของประเทศ และสนับสนุนให้มี การนำนโยบายและแนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนาโลจิสติกส์การเกษตรของประเทศไปสู่การปฏิบัติ ได้อย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการดำเนินงานของคณะทำงาน 3 คณะ ได้แก่ 1) คณะทำงานโครงการพัฒนาโลจิสติกส์เกษตรอุตสาหกรรม 2) คณะทำงานโครงการพัฒนาโลจิสติกส์กระจายและขนส่งสินค้าเกษตรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจของไทย และ 3) คณะทำงานโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรชุมชน

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า สำหรับปี 2563 สศก. ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาโลจิสติกส์การเกษตร ปี 2563 - 2565 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ริบการจัดสรรงบประมาณโครงการที่ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโลจิสติกส์การเกษตร จำนวน 19 โครงการ วงเงินรวม 387.34 ล้านบาท โดยสามารถจำแนกเป็นโครงการที่ สนับสนุนแนวทางภายใต้แผนปฏิบัติการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ การเกษตร ปี 2563 - 2565 ประกอบด้วย 1) **ด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์การเกษตร** จำนวน 9 โครงการ วงเงินรวม 292.37 ล้านบาท อาทิ โครงการยกระดับการตรวจสอบสินค้านำเข้าและส่งออกให้ได้มาตรฐาน โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ของสถาบันเกษตรกร โครงการเพิ่มศักยภาพในการรวบรวม จัดเก็บ และแปรรูปผลผลิตของสถาบันเกษตรกร โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตร (เชื่อมโยงตลาด 3 ระดับ คือ ตลาดชุมชน ตลาดภูมิภาค และตลาดสากล) 2) **ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบอำนวยความสะดวก โลจิสติกส์สินค้าเกษตร** จำนวน 8 โครงการ วงเงินรวม 92.61 ล้านบาท อาทิ โครงการพัฒนาด่านตรวจพืช ประมงและปศุสัตว์ในพื้นที่ต่าง ๆ โครงการพัฒนาศูนย์บริการอาหารสัตว์ (Feed Center) ในภาคเหนือและภาคตะวันออก โครงการพัฒนาระบบการให้บริการเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ (NSW) และ 3) **ด้านการพัฒนาปัจจัยสนับสนุน ด้านโลจิสติกส์การเกษตร** จำนวน 2 โครงการ วงเงินรวม 2.36 ล้านบาท อาทิ โครงการศึกษาเพื่อจัดทำต้นทุ โลจิสติกส์การเกษตร ต่อผลผลิตถั่ว มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (GDPภาคเกษตร) และการทบทวนการจัดทำแผนพัฒนาโลจิสติกส์และโซ่อุปทานการเกษตร ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทที่เกี่ยวข้อง ในช่วง ปี 2563 - 2565

ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าว จะนำไปสู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยการลดต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตร ลดการสูญเสียของผลผลิต และรักษาคุณภาพผลผลิต ตั้งแต่การจัดการในฟาร์ม ของเกษตรกร ผ่านสถาบันเกษตรกร ไปสู่การส่งมอบหรือขนส่งผลผลิตให้แก่ผู้ ประกอบการและผู้บริโภค เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความพึงพอใจ ทั้งในด้านคุณภาพผลผลิตสินค้าเกษตรและระยะเวลาในการให้บริการที่รวดเร็ว

\*\*\*\*\*

ข้อมูล : กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

วารสาร สปง.2

32 ปี สปง.2 "สื่อประจักษ์ รัฐไทยนิยมยั่งยืน"

more

ปฏิทินกิจกรรม

มีนาคม 2563						
อ.	จ.	อ.	พ.	พ.	ศ.	ส.
	1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ดูปฏิทินทั้งหมด







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : 'เฉลิมชัย' ตั้งศูนย์เฝ้าระวังผลกระทบสินค้าเกษตรจาก COVID-19

วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



Home | องค์กร - ช่างเดิน พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อยุธยากรรม กทม. | ในประเทศ | เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ



### 'เฉลิมชัย' ตั้งศูนย์เฝ้าระวังผลกระทบสินค้าเกษตรจาก COVID-19

วันพฤหัสบดี ที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2563, 16.10 น.

เฉลิมชัย COVID-19 โควิด19 โควิด19 ไวรัสโคโรนา

Tweet ติดตามเนื้อหา



ให้ראאהให้פּינג [Ping](#)

"เฉลิมชัย" ตั้งศูนย์เฝ้าระวังผลกระทบสินค้าเกษตรจาก COVID-19 เพื่อเฝ้าระวังและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา COVID-19 ที่จะเกิดขึ้นต่อสินค้าเกษตรน้อยที่สุด พร้อมกำหนดมาตรการสินค้าเกษตรปลอดภัย สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า สิ่งการให้เฝ้าดูศูนย์ประสานงานและเฝ้าระวังผลกระทบสินค้าเกษตรจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา หรือ COVID-19 โดยให้ทำหน้าที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคที่ทำการส่งออกจะออกบ้าง พร้อมทั้งให้ทุกหน่วยงานกำหนดแผนปฏิบัติการรับมือและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงรายงานต่อรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้หลังจากประชุมคณะกรรมการอำนวยการเตรียมความพร้อม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาโรคติดต่ออุบัติใหม่แห่งชาติ ที่มี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธาน กระทรวงเกษตรฯ ได้รายงานถึงผลกระทบจากโควิด-19 ต่อผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตรที่ส่งออกไปยังจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่กว่า ยอดส่งออกลดลง อีกทั้งด้านการบริการที่เข้าจีนมีมาตรการเข้มงวดในการตรวจกำกับคนและสินค้า ออกมากยิ่งขึ้นให้กระทรวงการนำสินค้าเข้า ลำบาก

นอกจากนี้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินผลกระทบจากโรคดังกล่าวทั้งด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การส่งออกสินค้า การนำเข้า ปัจจุบันการผลิต การผลิต การบริโภคภายในประเทศ เป็นต้น ตลอดจนวิเคราะห์แนวทางและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะผู้ปลูกไม้ผลซึ่งจะเกี่ยวผลได้ในเดือนเมษายนและพฤษภาคมได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย นอกจากนี้ยังมีไม้ดอกส่งออกสำคัญคือ กัญชงไม้ โดยทางกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ตลาดส่งออกใหม่ รณรงค์ให้มีการบริโภคในประเทศ (Eat Thai First) โดยกำลังประสานภาคเอกชนจัดงานจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพในช่องทางฯ ส่งเสริมการจำหน่ายทางออนไลน์ เน้นการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เป็นสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดสินค้าเกษตรกับตลาดและราคาตกต่ำ

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สิ่งการให้ทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะกรมวิชาการเกษตรเข้มงวดเกี่ยวกับความปลอดภัยของสินค้าเกษตรที่ส่งออกและนำเข้า จะต้องมีการตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐานสากลเพื่อไม่ให้ผู้บริโภคชาวไทย ฝรั่ง ขณะเดียวกันประเทศจีนมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและมีมาตรการกีดกันนำเข้าสินค้าจากไทย ซึ่งขณะมีผล. เร่งกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตรอยู่

"ประชาชนไม่ต้องห่วงเรื่องความไม่ปลอดภัยจากการบริโภคสินค้าเกษตรเพราะสิ่งการให้ดูแลใกล้ชิด การที่กระทรวงเกษตรฯ ตั้งศูนย์เฝ้าระวังและบรรเทาผลกระทบจาก COVID-19 ไม่ได้เป็นเพราะมีความวิตกกังวล แต่เป็นการเตรียมพร้อมสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร กรณีที่มีการระบาดของโรคในทุกภูมิภาคทั่วโลกก็คิดคล้ายในเวลานี้รวดเร็ว เกษตรกรและผู้ประกอบการจะได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกทั้งยังมีแผนแพร่ข่าว และชี้แจงข้อกังวลใจของผู้บริโภคให้ทันทั่วทั้งที่มีให้เกิดความตระหนกตกใจ" นายเฉลิมชัยกล่าว





# ฎีกาคูก'ปลอดประสพ'

## 1ปี8เดือนไม่รอลงอาญา ชดใช้1.4ล.อดีตลูกน้อง ส่งตัวเข้าเรือนจำทันที คดีสั่งย้ายไม่เป็นธรรม

“ปลอดประสพ”ดอดมอบตัว ฟังศาล  
ฎีกาอ่านคำพิพากษา คดีโยกย้ายลูกน้อง  
ไม่เป็นธรรม สุดท้ายศาลฎีกาพิพากษา  
แก้สั่งจำคุก 1 ปี 8 เดือน ไม่รอลงอาญา  
ชดใช้ 1.4 ล้านบาท แก่อดีตลูกน้อง  
ก่อนส่งตัวเข้าเรือนจำ

▶▶▶ ต่อ : ปลอดประสพ -หน้า 11

### ปลอดประสพ

เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 5 มีนาคม  
ที่ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง  
ถนนนครไชยศรี นายปลอดประสพ สุรัสวดี  
อายุ 75 ปี อดีตรองนายกรัฐมนตรีและอดีตนายก  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ทส.) จำเลยคดีปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบที่ศาลฯ  
ได้ออกหมายจับให้ติดตามตัวมาฟังคำพิพากษา  
ศาลฎีกาคดีหมายเลขดำ อ.1063/2558 ที่  
นายวิฑูรย์ ชลาชนานาวิณ อดีตรองอธิบดีกรม  
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)  
เป็นโจทก์ยื่นฟ้อง นายปลอดประสพ ตาม  
ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 ซึ่งได้  
เดินทางมารายงานตัวต่อศาลก่อนถึงกำหนด  
นัดวันที่ 7 เม.ย.นี้ พร้อมขอให้ศาลอ่าน  
คำพิพากษาศาลฎีกาในวันนี้ด้วย

วันนี้นายปลอดประสพมีอาการป่วยหนัก  
ใส่หน้ากากอนามัยและนั่งรถเข็นมาศาล  
พร้อมทั้งบุตรชาย ญาติและคนใกล้ชิดนับ  
10 คน มาร่วมให้กำลังใจด้วย

จนเวลา 14.25 น. ศาลจึงได้อ่าน  
คำพิพากษาศาลฎีกาคดีหมายเลขดำ อ.1063/2558  
ที่ นายวิฑูรย์ อดีตรองอธิบดีกรมทรัพยากร  
ทางทะเลและชายฝั่งเป็นโจทก์ยื่นฟ้อง  
นายปลอดประสพ อายุ 75 ปี ในฐานะอดีต  
ปลัดกระทรวง ทส.เป็นจำเลย ในความผิด  
ฐานเป็นเจ้าของงานปฏิบัติหรือละเว้นการ  
ปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯเพื่อให้เกิดความ  
เสียหายแก่ผู้หนึ่งผู้ใด ตามประมวลกฎหมาย  
อาญา มาตรา 157 โดยนายปลอดประสพ  
จำเลยให้การปฏิเสธ ต่อสู้คดีโดยตลอด คดีนี้  
ศาลชั้นต้นมีคำพิพากษาเมื่อวันที่ 29 มี.ค. 2560  
เห็นว่าการที่จำเลยมีคำสั่ง ไม่แต่งตั้งโจทก์  
ให้เลื่อนขั้นเป็นข้าราชการระดับ 9 นั่นถือว่า  
เป็นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบเพื่อถ่วงถ่วง  
โจทก์ให้ได้รับความเสียหายทั้งที่โจทก์มี  
คุณสมบัติจะได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้บริหารได้  
จึงให้จำคุก 1 ปี ปรับ 20,000 บาท โทษจำคุก  
ให้รอลงอาญา 2 ปี และให้จำเลย ชดใช้เงิน  
ค่าเสียหาย 1.4 ล้านบาท แก่โจทก์ด้วย

ต่อมา ทั้งนายปลอดประสพ จำเลย  
และนายวิฑูรย์โจทก์ต่างยื่นอุทธรณ์โดยมีการ  
อ่านคำพิพากษาศาลอุทธรณ์แผนกคดีทุจริต  
และประพฤติมิชอบเมื่อวันที่ 17 เม.ย. 2561  
ศาลอุทธรณ์เห็นว่ากรย้ายนี้ได้ย้ายโจทก์  
เพียงคนเดียวและในระดับที่ต่ำกว่าเดิมด้วย  
เสมือนเป็นการลงโทษโดยโจทก์กับจำเลย เคยมี  
ข้อพิพาทกันเมื่อปี 2541 ขณะที่คำสั่งให้โจทก์  
ได้เลื่อนขั้นดำรงตำแหน่ง ผอ.สำนักงาน  
วิชาการ 9 ก็ชอบด้วยกฎหมาย การที่จำเลยให้  
ยกเลิกคำสั่งนั้นจึงกระทำไม่ชอบด้วยกฎหมาย  
และน่าเชื่อว่ามาจากกรณีจำเลยมีสาเหตุเกรง  
โจทก์มาก่อนและเพื่อถ่วงถ่วงโจทก์ การ  
กระทำของจำเลย จึงเป็นการปฏิบัติหน้าที่โดย  
มิชอบเพื่อให้เกิดความเสียหายแก่โจทก์ และ  
เมื่อพิจารณาการกระทำที่จำเลยให้รับโอนนาย  
ดำรงคำสอนตำแหน่งโจทก์ที่โจทก์ได้รับการ  
แต่งตั้งโดยชอบด้วยกฎหมายก็อาจทำให้เกิด

ปัญหาว่าการปฏิบัติราชการของนายดำรงคำ  
สอนต่อการออกคำสั่ง-ประกาศต่างๆ ของกรมป่าไม้  
ว่ามีความถูกต้องชอบด้วยกฎหมายหรือไม่  
ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อราชการได้  
พฤติการณ์นับว่าเป็นความผิดร้ายแรง จึง  
ไม่เห็นสมควรรอลงอาญา

ศาลอุทธรณ์จึงพิพากษาแก้เป็นว่า  
จำเลยมีความผิด ตาม มาตรา 157 ประกอบ  
มาตรา 84 อีกกรรมหนึ่งที่ใช้ให้นายดำรงคำ  
สอนโยกย้ายโจทก์ จึงให้จำคุก 2 กระทั่ง กระทั่ง  
1 ปี รวมโทษจำคุกทั้งสิ้น 2 ปี โดยไม่รอลง  
อาญา นอกจากนี้แก้ให้เป็นไปตามคำพิพากษา  
ศาลชั้นต้นโดยให้จำเลยชดใช้ค่าเสียหายแก่  
โจทก์เป็นเงิน 1.4 ล้านบาท ด้วย ต่อมา  
นายปลอดประสพ ยื่นฎีกาต่อสู้คดีและ  
ได้ประกันตัวระหว่างฎีกาด้วยหลักทรัพย์  
400,000 บาท แต่เมื่อวันที่ 26 ก.พ. 2563  
ศาลอาญาคดีทุจริตฯได้อ่านคำพิพากษาศาลฎีกา  
แต่นายปลอดประสพไม่มาฟังคำพิพากษา ศาล  
จึงมีคำสั่งให้ปรับนายประกันเต็มจำนวนและ  
ออกหมายจับนายปลอดประสพจำเลยมาฟัง  
คำพิพากษาศาลฎีกา

ศาลฎีกาตรวจสำนวนประชุมปรึกษา  
หารือกันแล้ว เห็นว่า การกระทำของ  
นายปลอดประสพ จำเลย ขณะดำรงตำแหน่ง  
ปลัดทส.ที่ให้นายดำรงคำสอนออกคำสั่งใหม่ให้  
นายวิฑูรย์ โยกย้ายไปดำรงตำแหน่งป่าไม้  
จังหวัดอำนาจเจริญนั้นเป็นตำแหน่งข้าราชการ  
พลเรือนระดับ 8 เป็นการย้ายไปปฏิบัติหน้าที่  
ต่ำกว่าระดับเดิม และเป็นการโยกย้ายโดย  
เร่งด่วนไม่ได้หารือต่อคณะกรรมการที่จำเลย  
อ้างว่ามีปัญหาเรื่องตำแหน่งใหม่ของโจทก์  
เมื่อมีการโอนย้ายสังกัดกรมป่าไม้จากกระทรวง  
เกษตรฯ มาสังกัดกระทรวงทรัพยากรฯ ซึ่ง  
จากคำเบิกความของพยานที่ตอบคำถามยัง  
ได้ความว่าตำแหน่ง ผอ.สำนักงานวิชาการ 9  
นั้น ก็จะมีกระบวนการสรรหาผู้มีคุณสมบัติ  
ซึ่งโจทก์ก็มีคุณสมบัติ จึงต่างจากที่จำเลย  
อ้าง ดังนั้นการออกคำสั่งยกเลิกการแต่งตั้ง  
โจทก์และการย้ายนายดำรงคำสอนมาในตำแหน่ง  
ที่ช้อนกับโจทก์จึงเป็นการปฏิบัติหน้าที่โดย  
มิชอบ ทำให้ได้รับความเสียหายและทางเจริญ  
ก้าวหน้าในอาชีพของโจทก์ ซึ่งการแต่งตั้งโยกย้าย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 6 มีนาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14192

Col.Inch: 55.47

Ad Value: 49,923

หน้า: 1 (ล่าง), 11

PRValue (x3): 149,769

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฎีกาคูก'ปลอดประสพ'

ระบบราชการนอกจากความเหมาะสมแล้ว จะต้องคำนึงถึงคุณธรรมและธรรมาภิบาลแต่เมื่อพิจารณาจากพฤติกรรมของจำเลยแล้ว เป็นการกระทำที่ทำลายระบบคุณธรรมและธรรมาภิบาลในระบบราชการจึงไม่ควรรื้อการลงโทษ และที่ศาลอุทธรณ์กำหนดให้จำเลยชดใช้ค่าเสียหาย 1.4 ล้านบาท นั้นเหมาะสมแล้ว ฎีกาของจำเลยฟังไม่ขึ้น

ศาลฎีกาจึงพิพากษาแก้เป็นว่าจำเลยมีความผิดฐานเป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหายตามมาตรา 157 ประกอบมาตรา 86 ฐานสนับสนุนเจ้าพนักงานปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯ ให้จำคุกรวม 1 ปี 8 เดือน โดยไม่รอลงอาญา ให้ออกหมายคดีถึงที่สุดด้วย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังจากพิพากษาศาลฎีกาซึ่งผลถือเป็นที่สุดตามกฎหมายแล้วเจ้าหน้าที่ราชทัณฑ์ได้ควบคุมตัวนายปลอดประสพ อดีตรองนายกฯและอดีตรัฐมนตรีฯเข้าไปยังเรือนจำพิเศษกรุงเทพฯเพื่อรับโทษตามคำพิพากษาศาลฎีกาต่อไป

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 6 มีนาคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14192

Col.Inch: 14.13

Ad Value: 12,717

หัวข้อข่าว: ทหารเรือ

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 38,151

คลิป: ชาว-ดำ



ทหารเรือ : นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้นายเยฟเกนี โทมิคิน (Mr. Evgeny Tomikhin) เอกอัครราชทูตสหพันธรัฐรัสเซีย ประจำประเทศไทย เข้าหารือความร่วมมือด้านการเกษตร โดยเฉพาะผลการตรวจประเมินโรงงานสินค้าประมงและปศุสัตว์ และประเด็นสำหรับการประชุมคณะกรรมการร่วมว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ครั้งที่ 4 (The 4<sup>th</sup> Sub-Commission on Agriculture) ณ สหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2563 ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรฯ



## ปันสินค้าประมงแปรรูปเสิร์ฟผ่านลาซาด้า ส่งตรงจากเกษตรกรผู้ผลิตถึงมือผู้บริโภค

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า เพื่อตอบสนองพฤติกรรมการค้าเน้นชีวิตของผู้บริโภคได้เปลี่ยนไป รวมถึงสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงจัดทำโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ ตามนโยบายตลาดนำการค้าเกษตรขึ้น เพื่อพัฒนาองค์การเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่โดยเพิ่มทักษะทุกด้าน โดยเฉพาะด้านการตลาดออนไลน์ เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้กลุ่มเกษตรกรขยายช่องทางการตลาด และกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดผ่านแพลตฟอร์มการขายออนไลน์ โดยที่เกษตรกรสามารถกำหนดราคาสินค้าได้โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางรวมถึงผู้บริโภคก็จะได้เข้าถึงสินค้าเกษตรได้ง่าย บริโภคสินค้าดี มีคุณภาพในราคาที่ดี ส่งตรงจากเกษตรกร

สำหรับโครงการตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ บริษัท ลาซาด้า จำกัด (ประเทศไทย) ได้คัดเลือกสินค้าประมงแปรรูปจากกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพที่กรมประมงได้ดำเนินการส่งเสริมในด้านต่างๆ เข้าร่วมเป็นผู้ค้ากับทางบริษัทฯ 2 กลุ่ม ได้แก่ 1. ผลิตภัณฑ์ จ๊อปลานิล จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลานิลแปลงใหญ่ จ.ชลบุรี โดย

ผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานจากองค์การอาหารและยา (อย.) และมาตรฐานฟาร์ม GAP 2. ผลิตภัณฑ์ ปลาสายไหมอบกรอบ, เมี่ยงปลาสายไหม จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเมี่ยงปลาสายไหม จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐานจาก มาตรฐานของผลิตภัณฑ์องค์การอาหารและยา (อย.) และ OTOP 5 ดาว

นอกจากนี้ กรมประมงส่งกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมรับการอบรมและออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปเพิ่มเติมอีก 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ประกอบการผู้เลี้ยงกุ้ง จ.ภูเก็ต และกลุ่มผู้เลี้ยงปลาดุกลำไทร จ.ปทุมธานี โดยกรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการผลักดันกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการดังกล่าว นอกจากเพิ่มช่องทางการค้าขายที่เหมาะสมแล้ว ยังช่วยผลักดันให้เกษตรกรไทยปรับตัวได้ทันเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป เมื่อปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงได้เรียบร้อยแล้ว “ตลาดออนไลน์” จะเข้ามาเป็นอีกช่องทางที่ช่วยทำให้ราคาสินค้าเกษตรไทยมีเสถียรภาพ เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคา ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น สร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรภาคประมงต่อไป

## ธ.ก.ส.หนุน 'คนรุ่นใหม่' สู่ภาคเกษตร

● **อภิรมย์ สุขประเสริฐ** ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวให้โอกาสผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตอนหนึ่งว่า ด้วยข้อเท็จจริงปัจจุบันผู้ที่อยู่ในภาคทางการเกษตรและเกษตรกรปัจจุบันอายุมากกว่า 60% อายุเกิน 50 ปีขึ้นไป แต่จะหาอย่างไรให้เกษตรกรเหล่านี้ได้มีโอกาสอาชีพสืบทอดเพิ่มทักษะมากขึ้น และทำอย่างไรจะช่วยกันชักชวนคนจากในเมืองกลับไปสู่บ้านเกิดให้มากขึ้น

“น้องๆ ที่มาเรียนส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ของ ธ.ก.ส. ในปีนี้เราจะทำให้เกิดมีผลจริง ๆ ทางกระทรวงเกษตรฯ เองก็ได้สร้างสมาร์ตฟาร์มเมอร์ไปแล้วกว่า 7 หมื่นราย ถ้าสุดกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เชิญชวนให้คนรุ่นใหม่กลับบ้าน อีกทั้งยังส่งคนรุ่นใหม่ไปฝึกงานที่ญี่ปุ่นอยู่ที่นั่น 11 เดือน กรมอาชีวศึกษาก็ส่งนิสิตไปฝึกงานที่ประเทศอิสราเอล ซึ่งที่นั่นมีเทคโนโลยีทางการเกษตรโดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดการระบบ

น้ำการเกษตร นี่คือนวัตกรรมที่รัฐบาลลงทุนไป”

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวต่อว่า โครงการนี้มหาวิทยาลัยได้ทำเอ็มโอยูกับ ธ.ก.ส. ในการสนับสนุนส่งเสริมเกษตรกรลูกค้าธ.ก.ส. ที่ต้องการความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมมาใช้ในการประกอบอาชีพและพัฒนาประเทศ โดยยกตัวอย่างประเทศญี่ปุ่นหลังจากเดินทางไปดูงานในช่วงที่ผ่านมาจะเห็นธนาคารเกษตรญี่ปุ่นใหญ่กว่า ธ.ก.ส. 15 เท่ามีการส่งเสริมเกษตรกรในการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่และหุ่นยนต์เอไอมาใช้แทนแรงงานเพิ่มมากขึ้น มีการใช้เอไอในการวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ แทนคนด้วย

“เรื่องของเอไอญี่ปุ่นให้ความสำคัญมาก มีการนำมาใช้ในงานเกษตรมากมาย ที่ผมไปดูเขาเก็บตัวเลขแล้วให้เอไอวิเคราะห์เป็นรายปี ข้าวทุกเมล็ดมีเปอร์เซ็นต์โปรตีนเท่าไร ใส่ปุ๋ยแบบไหน เอไอวิเคราะห์ออกมาให้หมด เขามีส่วนราชการที่เป็นสหกรณ์ องค์กรท้องถิ่นให้คำปรึกษาเพื่อลดต้นทุนการผลิตอย่างจริงจัง” อภิรมย์กล่าวทิ้งท้าย



อภิรมย์ สุขประเสริฐ





## สู้ภัยแล้ง

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ทรงห่วงใยปัญหาภัยแล้ง ทรงมีรับสั่งถึงรัฐบาลว่าทำอย่างไรให้ลดผลกระทบ และให้ช่วยเหลือนประชาชนอย่างเต็มที่

**พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม** กล่าวว่า มี 2 เรื่อง ที่เราต้องทำความเข้าใจคือ 1.ทำอย่างไรให้มีน้ำใช้อย่างยั่งยืนพร้อมกับเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง และฤดูปกติ 2.การแก้ปัญหาภัยแล้งที่ปีนี้ก็มีภัยธรรมชาติหลายด้านทำให้ปริมาณน้ำน้อยมาก เป็นเรื่องรัฐบาลต้องแก้ไข ซึ่งดีใจที่ทุกคนมีส่วนร่วมทั้งผู้ใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำ ทุกหน่วยงานมีผลงานปรากฏ แต่ทำอย่างไรประชาชนจะเข้าใจ ขณะเดียวกันมีหลายพื้นที่ยังมีปัญหา เนื่องจากไม่มีการเตรียมการไว้

ขณะที่นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่ากรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเพื่อดูแลประชาชนป้องกันการขาดแคลนน้ำในภูมิภาคช่วงฤดูแล้งทั่วประเทศตามข้อห่วงใยของนายกรัฐมนตรีและนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยในส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่โครงการพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)ที่มีความกังวลจากความต้องการน้ำในพื้นที่ 3 จังหวัดคือชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ประมาณ 540 ล้านบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยเฉพาะจังหวัดระยอง และชลบุรีซึ่งเป็นศูนย์รวมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและสวนผลไม้จะไม่ใช้น้ำประมาณ 430 ลบ.ม. แต่ปีนี้ในอ่างเก็บน้ำในทั้ง 2 จังหวัด มีประมาณ 390 ล้าน ลบ.ม. เนื่องจากปริมาณฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยจึงต้องจัดหาปริมาณน้ำส่วนที่ขาดและสำรองเพื่อกรณีฝนทิ้งช่วงถึงเดือนกรกฎาคมกรมจึงได้บริหารน้ำผ่านโครงการขายน้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งยืนยันว่าจะมีน้ำอุปโภค-บริโภคเพียงพออย่างแน่นอน **ทั้งนี้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่ได้เหลือใช้ 80 กว่าวัน อย่างที่มีการนำตัวเลขมาคำนวณกัน กรมชลประทานยืนยันว่าไม่ปล่อยให้เป็นอย่างนั้น ทั้งหมดมีการบริหารจัดการ เช่น จะผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองประแกด จ.จันทบุรี ระหว่างวันที่ 1-25 มีนาคมนี้ มาเติมอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ซึ่งเป็นอ่างหลักที่ใช้ในพื้นที่อีอีซี และได้มีการทำข้อตกลงระหว่างกรมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำคลองวังโตนดแล้วเนื่องจากการผันน้ำข้ามลุ่มตามกฎหมายใหม่ เป้าหมาย 10 ล้าน ลบ.ม. โดยอ่างคลองประแกดมีปริมาณน้ำ 40 ล้าน ลบ.ม. แต่มีความต้องการใช้ในพื้นที่ประมาณ 15 ล้าน ลบ.ม. จึงไม่กระทบต่อพื้นที่อย่างใดก็ตาม หากมีผลกระทบจะหยุดผันน้ำทันที และผันจากอ่างคลองหลวงรัชชโลธร 10 ล้าน ลบ.ม. มาเติมอ่างเก็บน้ำบางพระ**

**นอกจากนี้จะขอความร่วมมือให้ภาคอุตสาหกรรม และการประปาทุกสาขา ลดการใช้น้ำลงกว่า 10% ในส่วนของบริษัท อีโคโนเตอร์ ซึ่งเป็นเอกชนที่ผลิตน้ำป้อนภาคอุตสาหกรรมให้ปรับปรุงระบบจ่ายน้ำ และจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรองประมาณ 20 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันทุกภาคส่วนยังบริหารน้ำได้ตามแผน สำหรับน้ำในระบบประปา ได้มีการวางแผนขอจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง 6 เดือน ไว้ 900 ล้าน ลบ.ม. สำหรับการประปานครหลวงและการประปาส่วนภูมิภาค โดยเฉพาะประปาภูมิภาคทั้งหมด 234 สาขา 62% จะใช้น้ำจากกรมชลประทาน จึงต้องมีการบริหารจัดการอย่างเข้มงวดและได้ให้สำนักชลประทานทุกโครงการหารือกับการประปาส่วนภูมิภาคอย่างใกล้ชิดเพื่อให้มีน้ำดิบเพียงพอ และสำรองน้ำไว้ด้วย**

**อย่างไรก็ตาม การจัดสรรน้ำตามแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2562/63 มีแผนการจัดสรรน้ำทั่วประเทศ 17,699 ล้านลบ.ม. (1 พ.ย.62-30 เม.ย.63) จัดสรรแล้ว 10,996 ล้าน ลบ.ม. หรือ 62% ในลุ่มเจ้าพระยาแผนจัดสรร 4,500 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันจัดสรรแล้ว 3,043 ล้าน ลบ.ม. หรือ 68% โดยปัจจุบันการบริหารจัดการยังเป็นไปตามแผน และกรมยังได้สำรองน้ำกรณีฝนทิ้งช่วงไว้ถึงเดือนกรกฎาคมนี้ เพื่อเป็นหลักประกันว่าคนไทยจะไม่ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคอย่างแน่นอน**

**เราคาดหวังว่าสถานการณ์ภัยแล้งจะไม่เข้าสู่ภาวะวิกฤติและจะไม่ซ้ำเติมสถานการณ์เศรษฐกิจที่กำลังบอบช้ำหลังติดเชื่อไวรัสโควิด-19**





สมุนไพรเพื่อสุขภาพ



โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง

มูลนิธิสุขภาพไทย

www.thaihof.org

# ฟ้าทะลายโจร

## : ฟ้าทลายโควิด-19

**โ**มเมนต์นี้ไม่มีโรคใดในโลกที่ดังเท่าโควิด-19 (COVID-19) อีกแล้ว

ขนาดนี้หม่นหมองที่ยาวกลางคืนยังขยาด เตือนกันซ้ำๆ ว่า (มึง) ติดโคโยตี้แค่ตายคนเดียว เพราะน้ำมือเมีย แต่อาจจะเสียชีวิตเพราะมั่ว ติดโควิด (ฮา)

แต่เรื่องที่น่าไม่ออกคือ พบว่าผู้ชายเสี่ยงต่อการรับเชื้อโควิด-19 มากกว่าผู้หญิง

เพราะฮอร์โมนเพศหญิงช่วยปรับภูมิคุ้มกันต้านเชื้อไวรัสโคโรนาได้ดีกว่า

ล่าสุด (29 กุมภาพันธ์ 2563) ก็มีชายไทยวัยฉกรรจ์เพิ่งเสียชีวิตเพราะโควิด-19 เป็นรายแรกในประเทศไทย จึงไม่ควรประมาทหรือมั่วแค่หลงคำชมของประธานาธิบดีทรัมป์ว่าไทยเป็นสุดยอดแห่งเอเชียในการควบคุม

โรคโควิด-19 เพิ่งระบาดมาแค่ไม่ถึง 4 เดือน เริ่มต้นจากเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีนประเทศเดียว ตอนนี้โรคโควิด-19 กลายเป็นวาระแห่งโลกไปเรียบร้อยแล้ว จนวิตกกันว่าทรัพยากรทางการแพทย์และยาจะไม่พอใช้ในการควบคุมโรคระบาดอันตรายตัวนี้

ขนาดยักษ์ที่ใหญ่อย่างจีนยังขาดแคลนยาแผนปัจจุบัน

ถึงกับเริ่มมีนโยบายใช้ยาสมุนไพรแผนจีนร่วมสู้ศึกกับโควิด-19 ด้วย

**โ**เมื่อไม่กี่วันมานี้ (25 กุมภาพันธ์ 2563) มีการตีข่าวดีว่า กระทรวงสาธารณสุขโดยกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จับมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และองค์การเภสัชกรรม ทำวิจัยศึกษาประสิทธิภาพของยาสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในการต้านเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

โดยใช้สารสกัดฟ้าทะลายโจร ที่ชื่อแอนโดรกราโฟไลด์ (Andrographolide) ให้อาสาสมัครคนไทยสุขภาพแข็งแรงจำนวน 10 คนรับประทานทางปากในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อกระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกันโรค

จากนั้นจึงเจาะเลือดอาสาสมัครเพื่อนำซีรัมจากเลือดไปใช้ต้านเชื้อโควิด-19 ในหลอด



ฟ้าทะลายโจร Andrographis paniculata (Burm. f.)

ทดลอง ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขรับปากว่าจะรู้ผลหัว-ก้อยภายใน 1 เดือน นั่นคือ ปลายเดือนหน้ามีนาคมนี้

แน่นอนหากได้ผลว่าฟ้าทะลายโจรมีประสิทธิภาพทำลายโควิด-19 ในหลอดทดลองได้

ย่อมเป็นก้าวสำคัญของวงการแพทย์แผนไทยในการพัฒนายาสมุนไพรมาใช้ควบคุมโรคติดต่ออันตราย

ขอบอกว่า กระทรวงสาธารณสุขไม่ได้เพื่อฝันแต่ทำงานวิจัยขึ้นมาสสร้างภาพ แต่เป็นงานวิจัยต่อยอดจากงานวิจัยของจีนที่ประสบความสำเร็จมาแล้วในการใช้ผลิตภัณฑ์ยาฟ้าทะลายโจรรักษาโรคซาร์ส (SARS) ซึ่งได้มีการจัดสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว

แม้ซาร์สจะเป็นไวรัสโคโรนาที่อนุภาคของมันมีมงกุฎหนามติดหนึบเหมือนโควิด-19 แต่ก็เป็นโคโรนาคนละสายพันธุ์กัน

จึงไม่อาจสรุปได้ว่าฟ้าทะลายโจรจะสามารถทำลายโควิด-19 ได้จริงหรือเปล่า

แต่ระหว่างร้องเพลงรอผลวิจัยจากกระทรวงสาธารณสุข เราก็ยังสามารถใช้ฟ้าทะลายโจรควบคุมป้องกันโรคทางเดินหายใจซึ่งเกิดจากเชื้อไวรัสสายพันธุ์ต่างๆ ซึ่งอาจจะรวมถึงไวรัสโควิด-19 ด้วย

เพราะมีงานวิจัยยืนยันชัดเจนแล้วว่าฟ้าทะลายโจรเป็นสมุนไพรต้านเชื้อไวรัสอย่างกว้างขวาง (Antiviral broad spectrum)

เพราะสารแอนโดรกราโฟไลด์มีฤทธิ์สกัดกั้นตั้งแต่ต้นทางไม่ให้ไวรัสเข้าสู่เซลล์ของร่างกายได้ง่ายๆ โดยกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกัน ป้องกันไวรัสให้หวัด ไข้หวัดใหญ่ ต้านการอักเสบในช่องคอ ช่วยบรรเทาอาการทอลซินอักเสบ แก้เจ็บคอ และยังต้านการอักเสบในปอดซึ่งเป็นอาการสำคัญของไวรัสโคโรนา และไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ต่างๆ

ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกได้รับรองแล้วว่าฟ้าทะลายโจรเป็นยาต้านไวรัสหวัดที่ดีมากตัวหนึ่ง ซึ่งไม่มีผลข้างเคียงต่อตับไต ไม่ดื้อยาหรือทำให้วังวนนอนขณะขับรถ

เหมือนเคมีเกิ้ลซ์ทั้งหลาย

**ย**ังมีข้อสังเกตของแพทย์แผนไทยว่า การใช้ยาฟ้าทะลายโจรควรใช้อย่างองค์รวม ซึ่งน่าจะได้ผลดีกว่าการใช้ยาสกัดสารสำคัญ

ดังนั้น ในระหว่างที่ยังไม่มีผลิตภัณฑ์ยาสารสกัดฟ้าทะลายโจรจำหน่ายแพร่หลาย การใช้ยาฟ้าทะลายโจรแบบแพทย์แผนไทยก็เป็นทางเลือกหนึ่ง ที่ช่วยควบคุมและป้องกันมิให้เชื้อไวรัสหวัดชนิดต่างๆ เข้าสู่ร่างกาย โดยปกติวิธีใช้ตามฉลาก อย.ครั้งละ 2 แคปซูล (ขนาด 500 มิลลิกรัม/แคปซูล) หรือครั้งละ 5 เม็ด (ขนาด 250 มิลลิกรัม/เม็ด) วันละ 3 เวลา ก่อนอาหาร 3 มื้อ

แต่ได้ข้อมูลว่าในการทดลองจะใช้ขนาดยาฟ้าทะลายโจรที่หลายโควิดในปริมาณ 6 กรัมต่อหนึ่งโดส ซึ่งก็เป็นขนาดที่แพทย์แผนไทยใช้กับผู้ป่วยเฉพาะรายคือ ขนาดผงยาครั้งละ 1 ช้อนชา ซึ่งเทียบเท่ากับ 6 แคปซูลหรือ 12 เม็ดลูกกลอนนั้นเอง สิ่งที่คุณไทยควรรู้คือ ฟ้าทะลายโจรที่ปลูกในบ้านเรามีสารแอนโดร

กราโฟไลด์มากถึง 1.7%

ซึ่งสูงกว่ามาตรฐานโลกที่กำหนดว่าต้องมีอย่างน้อย 1.5% จึงจะใช้ทำยาได้

**ข**อควรระวังดังที่ทราบกันดีคือ ฟ้าทะลายโจร (ชื่อวิทยาศาสตร์ Andrographis paniculata (Burm.f.) Wall.ex Nees) เป็นยาเย็น ไม่ควรใช้ติดต่อกันเกิน 7 วัน อาจทำให้ความดันโลหิตตก หรือแขนขาอ่อนแรงได้

แต่ในช่วงอากาศร้อน ร้อนใน อย่างนี้หรือเริ่มตัวร้อนรุ่มๆ ก็ไม่ต้องวิตกผลข้างเคียงตรงนั้นมากนัก แต่มีข้อห้ามคือ ห้ามใช้ในสตรีมีครรภ์ หากผลิตภัณฑ์ยาฟ้าทะลายโจรเป็นที่ต้องการมากจนขาดตลาด กระทรวงสาธารณสุขควรจับมือกับกระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในครัวเรือนให้แพร่หลายเพื่อใช้ทำชาสมุนไพรซึ่งดื่มคุ้มครองสุขภาพ แม้จะมีรสขมจัด แต่ก็เป็ยชาติที่คนจีนยกย่องว่าเป็นดีงหนึ่ง “ดอกบัวในหัวใจ” (ชวนชิวเหลียน)

แต่เราเป็นไทยเท่ ตั้งชื่ออย่างเก๋ว่า “ฟ้าทะลายโจร” เพื่อตัดไม้ข่มนามโรคโรคร้ายทั้งหลาย

ถ้าหลายไวรัสโควิด-19 ได้ อาจจะได้ฉายาใหม่ว่า “ฟ้าทะลายโควิด” ก็ได้นะ

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องสมุนไพรฟ้าทะลายโจรได้ที่ เจ้าหน้าที่มูลนิธิสุขภาพไทย 08-1300-3300 หรือ 09-4489-7887 ●**



## ยุทธวิธีลดการเผาในที่ถองถิ่น

นายประสิทธิ์ สว่างมณีเจริญ หัวหน้า รักษาโลกด้วย “ไบโอชาร์” โดยศูนย์วิทยาศาสตร์  
กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัด และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์,  
อุดรดิตถ์ กล่าวว่า จากรายงานพื้นที่การเผาไหม้ ฐานการควบคุมไฟฟ้า โดยสถานีควบคุมไฟฟ้า  
ปี 2562 ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ ดันสักใหญ่, ฐานการเฝ้าติดตามข้อมูลข้าวและการ  
และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ ทำปุ๋ยหมัก โดยสถานีพัฒนาที่ดินอุดรดิตถ์  
Gistda พบว่า จังหวัดอุดรดิตถ์ มีพื้นที่การเผา และฐานการสาธิตการอัดฟางข้าว โดยอุบล  
ใหม่สะสมทั้งหมด จำนวน 357,928 ไร่ แบ่งเป็น อุดรดิตถ์ ยมตรกิจ จำกัด การให้ความรู้แก่พี่น้อง  
พื้นที่ป่าอนุรักษ์ จำนวน 131,354 ไร่ เขต ส.ป.ก. เกษตรกรทั้ง 4 ฐาน เป็นการถ่ายทอดความรู้  
51,324 ไร่ พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน เทคโนโลยีที่ตรงกับความต้องการของพี่น้อง  
86,488 ไร่ พื้นที่เกษตร 71,060 ไร่ พื้นที่ริม เกษตรกรมากที่สุด ทำให้พี่น้องเกษตรกรเกิด  
ทางหลวง 1,431 ไร่ และชุมชนและอื่น ๆ ความตระหนักถึงปัญหาผลกระทบจากการเผา  
จำนวน 16,272 ไร่ ซึ่งการเผาไหม้ดังกล่าว เป็น ในพื้นที่ทางการเกษตร และเห็นประโยชน์ที่ได้  
สาเหตุของปัญหาหมอกควัน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ รับจากการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรดังกล่าว  
อนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของ ได้มากที่สุด  
ประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งส่งผลกระทบต่อ ทั้งนี้ จังหวัดอุดรดิตถ์นั้นยังมีการเผาใน  
ทำอาชีพการเกษตรโดยตรง กล่าวคือทำให้เกิด พื้นที่การเกษตรอยู่มาก ก่อให้เกิดผลเสียอย่าง  
การเสื่อมสภาพของดิน ทำลายโครงสร้างของดิน มาก เกิดอันตรายและผิดกฎหมาย มีโทษทั้งจำ  
ทำลายจุลินทรีย์ สูญเสียอินทรีย์วัตถุในดิน สัตว์ และปรับ และยังเป็นสาเหตุที่สำคัญของปัญหา  
และแมลงที่เป็นประโยชน์ ส่งผลให้ต้นทุนการ ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้พืชไม่  
ผลผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น สามารถเจริญเติบโตได้เต็มที่ ผลผลิตที่ได้รับต่ำ  
กรมส่งเสริมการเกษตรได้เล็งเห็นถึง กว่าที่ควรจะเป็น และเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ความสำคัญ จึงได้จัดสรรงบประมาณให้ ทางอากาศที่สำคัญแหล่งหนึ่ง ก่อให้เกิดฝุ่น  
สำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์จัดงานวัน ละออง หมอกควัน ก๊าซพิษ เก้า และเขม่าควัน  
รณรงค์ลดการเผาในที่ถองถิ่นขึ้น โดยมีการจัด ระบายสู่ชั้นบรรยากาศ ส่งผลทำให้เกิดปัญหา  
กิจกรรมการจัดฐานเรียนรู้และนิทรรศการจาก หมอกควันปกคลุมประเทศไทย โลกร้อน  
หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้น และมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของ  
หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน การเรียนรู้ ประชาชน กระทั่งต่อการท่องเที่ยว สูญเสียทาง  
แบ่งเป็น 4 ฐานการเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐาน ด้านเศรษฐกิจของประเทศ.