



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 6 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.เผยไทยได้เปรียบดุลการค้า อาเซียนQแรก53,244ล้านบาท	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. เผยไทยได้เปรียบดุลการค้าอาเซียนไตรมาสแรก	เดลินิวส์
3. สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ ต้นแบบความสำเร็จทำเกษตรอินทรีย์....	มติชน
4. รัฐนาวาลุงตุ๋ 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด... หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน	คมชัดลึก
5. กรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจ ทิม ครู ข พร้อมเดินทางให้ความรู้เกษตรกร....	ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: ข่าวภูมิภาค: ดันฉะเชิงเทราเมืองอาหารสำคัญของโลก	แนวหน้า
7. Bangkok hosts session of Joint Russian-Thai Bilateral Commission	เดอะเนชั่น
8. รายงานพิเศษ: กรมฝนหลวงฯสืบสานศาสตร์พระราชาราชินี....	แนวหน้า
9. คอลัมน์: จับประเด็น	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: กล้าดี: วิชาธรรมชาติในมหา'ลัยสี่ล้อ	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันหยุดสัปดาห์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 2925 หน้า : 5(ล่าง)

หัวข้อข่าว : สศก.เผยไทยได้เปรียบดุลการค้า อาเซียนQแรก53,244ล้านบาท

## สศก.เผยไทยได้เปรียบดุลการค้า อาเซียนQแรก53,244ล้านบาท

ผู้จัดการรายวัน360

- นายฉันทานนท์

วรรณแหจร รอง

เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) เปิดเผยว่า

จากการติดตาม

สถานการณ์การนำเข้า

และส่งออกสินค้า

เกษตรไทยกับ

อาเซียน ในช่วง

ไตรมาสแรก ปี 2562

(ม.ค.-มี.ค. 62) พบ

ว่า ไทยยังคงเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าในอาเซียน คิดเป็นมูลค่า 53,244 ล้านบาท

โดยสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญของไทย ได้แก่ น้ำตาล อาหารปรุงแต่งจากเนื้อปลา

เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ข้าวเจ้าและข้าวหอมมะลิ ผลไม้ และยางพาราธรรมชาติ สำหรับ

สินค้านำเข้า ได้แก่ ปลา และสัตว์น้ำ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ อาหารปรุงแต่ง

วัตถุดิบปรุงแต่งอาหาร ของปรุงแต่งจากผักและผลไม้ เป็นต้น

การค้าสินค้าเกษตร (พิกัดศุลกากร 01-24) และยางพาราธรรมชาติ (พิกัดศุลกากร

4001) ในช่วงไตรมาสแรกจากไทยไปยังอาเซียน พบว่า มูลค่าการค้ารวม 107,160 ล้าน

บาท ลดลง 4.56% จากช่วงเวลาเดียวกันในปี 2561 โดยมี มูลค่าการส่งออก 80,202 ล้าน

บาท ลดลง 3.08% จากช่วงเวลาเดียวกันในปี 2561 และมูลค่าการนำเข้า 26,958 ล้านบาท

ลดลง 8.69% จากช่วงเวลาเดียวกันในปี 2561 อย่างไรก็ตามภาพรวมแล้วไทยได้เปรียบ

ดุลการค้าอาเซียนเป็นมูลค่า 53,244 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.02% จากช่วงเวลาเดียวกันในปี

2561 สำหรับมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยไปยังอาเซียน

เป็นรายประเทศ พบว่า ไทยส่งออกไปยังเวียดนามมีมูลค่าเป็นอันดับหนึ่ง คิดเป็นสัดส่วน

22% รองลงมา ได้แก่ มาเลเซีย 17% อินโดนีเซีย 16% กัมพูชา 12% และหากพิจารณา

ดุลการค้า พบว่า ไทยได้เปรียบดุลการค้าของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เวียดนามเป็น

อันดับหนึ่ง โดยคิดเป็นมูลค่าที่ได้เปรียบดุลการค้าเท่ากับ 13,154 ล้านบาท รองลงมา

ได้แก่ มาเลเซีย 10,146 ล้านบาท อินโดนีเซีย 7,698 ล้านบาท กัมพูชา 5,892 ล้านบาท

และฟิลิปปินส์ 5,569 ล้านบาท

นอกจากการติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับอาเซียนแล้ว สศก. ยังได้

ติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับตลาดหลักที่เป็นคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา

ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และจีน โดย พบว่า ไตรมาส 1 ปี 2562 ไทยได้เปรียบดุลการค้า จีน

จำนวน 31,861 ล้านบาท สหรัฐอเมริกา จำนวน 11,564 ล้านบาท ญี่ปุ่น จำนวน 35,200

ล้านบาท และสหภาพยุโรป จำนวน 18,215 ล้านบาท ซึ่งช่วงไตรมาสแรกของปี 2562

สถานการณ์การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยมีทิศทางดีขึ้น มีการขยายตัวของการส่งออก

ในตลาดอเมริกา ญี่ปุ่น และยุโรป ซึ่งเป็นผลมาจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลดลง แต่การส่ง

ออกไปยังตลาดจีนนั้น ยังไม่ฟื้นตัวมากนัก ซึ่งอาจเป็นผลกระทบจากนโยบายตอบโต้

สงครามการค้าของจีน ที่มีการพึ่งพาตนเอง บริโภคสินค้าภายในประเทศ และลดการนำ

เข้าจากต่างประเทศ ทั้งนี้ ไทยควรขยายตลาดสินค้าเกษตรสำคัญๆ เช่น กลุ่มผลไม้ ไป

ยังตลาดอื่นๆ ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อทดแทนการพึ่งพาสหรัฐจีน และลดการแข่งขันกับ

ประเทศเวียดนามที่เป็นคู่แข่งของไทยในกลุ่มสินค้าผลไม้ โดยมีข้อได้เปรียบไทยในเรื่อง

การมีพรมแดนติดกับจีน จึงทำให้มีต้นทุนค่าขนส่งที่ต่ำกว่า และมีระยะเวลาการขนส่ง

น้อยกว่า.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : เผยไทยได้เปรียบดุลการค้าอาเซียนไตรมาสแรก

วันหยุดสัปดาห์ที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25438 หน้า : 8 (ล่างซ้าย)

## เผยไทยได้เปรียบดุลการค้าอาเซียนไตรมาสแรก

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การค้าเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรไทยกับอาเซียนในช่วงไตรมาสแรก ปี 2562 (ม.ค.-มี.ค. 62) พบว่า ไทยยังคงเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้าในอาเซียน คิดเป็นมูลค่า 53,244 ล้านบาท โดยสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญของไทย ได้แก่ ข้าวเจ้าและข้าวหอมมะลิ ผลไม้ และยางพาราธรรมชาติ สำหรับสินค้าที่ไทยนำเข้า ได้แก่ ปลาและสัตว์น้ำ มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์อาหารปรุงแต่ง วัตถุดิบปรุงแต่งอาหาร ของปรุงแต่งจากผักและผลไม้ เป็นต้น

นอกจากการติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับอาเซียนแล้ว สศก. ยังได้ติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับตลาดหลักที่เป็นคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป และจีน โดยพบว่า ไตรมาส 1 ปี 2562 ไทยได้เปรียบดุลการค้าจีน จำนวน 31,861 ล้านบาท สหรัฐอเมริกา จำนวน 11,564 ล้านบาท ญี่ปุ่น จำนวน 35,200 ล้านบาท และสหภาพยุโรป จำนวน 18,215 ล้านบาท ซึ่งช่วงไตรมาสแรกของปี 2562 สถานการณ์การค้าส่งออกสินค้าเกษตรของไทยมีทิศทางดีขึ้น มีการขยายตัวของการส่งออกในตลาดอเมริกา ญี่ปุ่น และยุโรป ซึ่งเป็นผลจากค่าเงินบาทที่อ่อนตัวลดลง แต่การส่งออกไปยังตลาดจีนนั้น ยังไม่ฟื้นตัวมากนัก ซึ่งอาจเป็นผลกระทบจากนโยบายตอบโต้สงครามการค้าของจีน ที่มีการพึ่งพาตนเอง บริโภคสินค้าภายในประเทศ และลดการนำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งนี้ ไทยควรขยายตลาดสินค้าเกษตรสำคัญ ๆ เช่น กลุ่มผลไม้ ไปยังตลาดอื่น ๆ ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อทดแทนการพึ่งพาสหรัฐจีน และลดการแข่งขันกับประเทศเวียดนามที่เป็นคู่แข่งของไทยในกลุ่มสินค้าผลไม้ โดยมีข้อได้เปรียบไทยในเรื่องการมีพรมแดนติดกับจีน จึงทำให้มีต้นทุนค่าขนส่งที่ต่ำกว่า และมีระยะเวลาการขนส่งที่สั้นกว่า.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ ต้นแบบความสำเร็จทำเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ PGS

วันพฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15061 หน้า : 4 (ล่างซ้าย)

## สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ ต้นแบบความสำเร็จทำเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ PGS

**นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า ยุทธศาสตร์การ

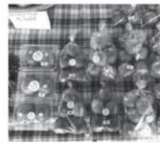
พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ. 2560 - 2564 ได้กำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ โดยมุ่งเน้นการเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพิ่มสัดส่วนการตลาดเกษตรอินทรีย์ในประเทศ รวมทั้งยกระดับกลุ่มเกษตรอินทรีย์ตามวิถีพื้นบ้านไปสู่การพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้ได้การรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์



ในระดับสากล ซึ่งการรับรองตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ระดับสากลจำเป็นต้องมีการตรวจสอบจากหน่วยงานอิสระภายนอก และอาจไม่เหมาะสมกับบริบทการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อขายผลผลิตในท้องถิ่น จึงได้มีการนำระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee Systems : PGS) มาใช้เพื่อให้สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตและผู้ชุมชน สามารถมีส่วนร่วมในการตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผลิตในท้องถิ่นด้วยตนเองได้

ทั้งนี้ สศก. ได้ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ร่วมกับมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย ซึ่งเป็นจังหวัดนำร่องการรับรองการทำเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ PGS พบว่า สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ จำกัด ถือเป็นต้นแบบเกษตรอินทรีย์ที่เข้มแข็ง มีเป้าหมายส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาปลูกพืชแบบอินทรีย์แทนการปลูกพืชแบบใช้สารเคมี

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค ปัจจุบันมีสมาชิกที่ผ่านการอบรมการทำเกษตรอินทรีย์กว่า 300 ราย มีสมาชิกที่ได้รับการรับรองด้วยระบบ PGS จำนวน 109 ราย บริหารจัดการโดย นางจันทร์ทอน เสาร์แก้ว ผู้จัดการสหกรณ์ฯ สำหรับผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ของสหกรณ์ฯ



ได้แก่ ข้าวกล้องไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิแดง ข้าวกล้องหอมมะลิ 105 ข้าวเหนียวดำ เมล็ดพันธุ์ ผักพื้นบ้าน เต้าเจี้ยว และซีอิ๊วขาว ช่องทางการตลาดของสหกรณ์ฯ และสมาชิกสหกรณ์ฯ ประกอบด้วยร้านค้าสหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ จำกัด ตลาดนัดเกษตรอินทรีย์ที่ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ (ตลาดนัดเจเจมาร์เก็ต) ตลาดต้องชมร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เครือข่ายร้านค้าสหกรณ์

ในจังหวัดและต่างจังหวัด รวมทั้งยังเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ อาทิ Facebook และ Line ซึ่งได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคเป็นอย่างดี

นอกจากนี้ สศก. ได้พูดคุยกับสมาชิกสหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ จำกัด นางหวิญชนก สัตยพานิช ประธานวิสาหกิจชุมชนยังมีไม่ดัง ผู้ประสบความสำเร็จในการทำเกษตรอินทรีย์โดยการรับรองแบบมีส่วนร่วม ได้ออกเล่าว่า ปี 2555 ได้ดำเนินการจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน รวมกลุ่มกันเพื่อต้องการอำนาจต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิตและขายผลผลิตของกลุ่ม จากนั้นจึงเริ่มทำเกษตรอินทรีย์เรื่อยมา จนปัจจุบันมีสมาชิก 28 คน พื้นที่เกษตรอินทรีย์รวม 100 ไร่ ทำการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ประเภทพืช



ผักสวนครัว พืชสมุนไพร รวมทั้งมีการแปรรูป โดยผลผลิตของกลุ่มมีตลาดรองรับแน่นอน ได้แก่ ตลาดวันนิมมกน ตลาดศิริวัฒนา ในจังหวัดเชียงใหม่ และ CMU Shop ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจการทำเกษตรอินทรีย์โดยการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) สามารถขอคำปรึกษาได้ที่สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชียงใหม่ จำกัด โทร. 0 5384 4357

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6342

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 181.42 Ad Value: 319,299.20

PRValue (x3): 957,897.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐนาวาลุงตุ๋ 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด... หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน

## รัฐนาวาลุงตุ๋ 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน

หน้า 3

# รัฐนาวาลุงตุ๋ 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด... หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน

**ชัด** แล้วว่าเมืองไทยจะมีนายกรัฐมนตรี

ที่ชื่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

หลายวันมานี้ข่าวคราวการต่อรองเก้าอี้  
รมต.นั้น สะท่อนสะท้าน รวมทั้งการเปิดโต๊ะ

แถลงข่าวของบางพรรค บางขั้ว ในอารมณ์

ขุ่นมัวเพราะสิ่งที่ต้องการนั้นอาจจะลุล่วงไปได้

สิ่งเหล่านี้คือปัจจัยลบที่ทำให้ภาพลักษณ์

ของ รัฐนาวาลุงตุ๋ 2 เสียไป คล้ายกับคำโบราณ  
ที่ว่าสนิมเกิดจากเนื้อในตน

ดังนั้นผลงานเชิงประจักษ์คือพันธกิจเดียว  
ที่ลุงตุ๋จะทำให้คำปราชญ์นั้นหายไปจาก ธรรม.

ลุงตุ๋ 2

เมื่อเกมเสนอชื่อนายกฯ ผ่านไป ต่อมาคือ

รายชื่อ ธรรม.ลุงตุ๋ 2 ที่สื่อและสังคมเฝ้าติดตาม

แน่นอนว่าลุงตุ๋จะคัดเลือกเสนานบดีจากพรรค

ต่างๆ ด้วยตัวเองเพราะหน้าตา ปุ่มหลัง

ภาพลักษณ์ ประวัติการทำงานต้องครบถ้วน

และเป็นความหวังของสังคมให้ได้

แม้กรรม.ชุดใหม่นี้จะมาจากหลากหลายพรรค

ตามสิทธิที่พรรคกันๆ จะได้ไป และโดย

มารยาททางการเมือง พรรคหลักจะไม่ค่อยไป

วุ่นวายกับโควตาที่แบ่งให้พรรคร่วม

กรรม.ชุดใหม่นี้มาจากโควตาของลุงตุ๋,

โควตา 3 ป., โควตาพรรคต่างๆ

และคงไม่มีโควตาคนนอก

หรือเทคโนโลยีคนเข้า

มาเพราะขามนี้คน

การเมืองมีเกินโควตา

กรรม.แล้ว

และกาลยามนี้

หากว่าลุงตุ๋ไม่คัดกรอง

เสนานบดีด้วยตัวเอง

และจำยอมต้องเลือก

บุคคลากรตามที่พรรค

พลังประชารัฐและพรรค

ร่วมรัฐบาลเสนอ



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6342

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 181.42 Ad Value: 319,299.20

PRValue (x3): 957,897.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐนาวาลุงดู 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด... หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน

รายชื่อและความจำเป็นว่าประสงค์ จะทำงานด้านใดแบบที่มีคัดกรอง เลยนั่น มันคงไม่ใช่ภาวะผู้นำที่ดี และเหมาะกับภาวะบ้านเมืองช่วงนี้

ในอดีตสังคมเคยจดจำ “क्रम.ยี่” มาหลายคราว ดังนั้น คราวนี้ลุงดูคงจะไม่เดินย่ำรอยอดีต ให้เป็นบาดแผลกับตัวเอง

ลองไล่ดูว่าใครบ้างที่จะเข้ามา รวบรวมศึไทยลุยในการบริหาร ราชการแผ่นดิน แน่นนอนว่าพี่น้อง 3 ป. ต้องอยู่ร่วมรัฐนาวาลำใหม่แน่ เพราะหนึ่งในนั้นเป็นเสมือนผู้จัดการ รัฐบาลเงาให้ลุงดู...แต่อย่าลืมว่า ภารกิจข้างต้นลุล่วงแล้วและรอรบ ตอนนี้อยู่ในมือแม่ทัพหลวงที่ชื่อ ลุงดู ตั้งขึ้นตั้งแต่เบื้องต้นที่ 1 ใน 3 ป.

ไปเจอจากสื่อว่าลุล่วง และรอดูว่า พี่ป้อมและพี่ป๊อคงจะยังคงอยู่ คู่บัลลังก์กันอยู่ หรือใครบางคน อาจจะไปและทำงานเบื้องหลัง ประดองเกม เร็วๆ นี้ คงรู้คำตอบ

เมื่อตีลแก้อี รมต.ตามที่ซูเปอร์ บิ๊กเคาะโต๊ะผ่านพ้นไปจนกระแสน้ำ ต่อรองโคเวต ครม. จากพรรคร่วม รัฐบาลที่เคยบังเกิดนั้นจบลงแล้ว

โดยสองพรรคใหญ่คือพรรค ภูมิใจไทยที่มี 51 ส.ส.นั้น จะได้ รองนายก รัฐมนตรี 1 ตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

3 ตำแหน่ง คือ คมนาคม, สาธารณสุข, ท่องเที่ยวและกีฬา รัฐมนตรีช่วยว่าการ

4 ตำแหน่ง คือ มหาดไทย, พาณิชย, เกษตรและสหกรณ์, ศึกษาธิการ รวมทั้งรองประธานสภาผู้แทนราษฎรคนที่สองซึ่ง ศุภชัย โปธิสุข ได้รับตำแหน่งไปแล้ว

รายชื่อเสนอบัติจาก พรรคสีน้ำเงินนั้นตอนนี้ซัวร์ แล้วคือ อนุทิน ชาญวีรกูล, นาทิ รัชกิจประการ แต่ คักัดสยาม ชิตชอบ ที่มีชื่อล้นเสนอบัติ

กระทรวงทูกวาง นั้นอาจต้อง เปลี่ยนแก้อี เพราะแว่วว่า ลุงดูจะขอดูแล



สุริยง จรุงเรืองกิจ-สมศักดิ์ เทพสุทิน



สมคิด จาคูศรีพิทักษ์

คมนาถมเอง และอาจปรับ บางกระทรวงไปให้ พรรคสีน้ำเงิน ส่วน รมช. 4 แก้อันนั้น แ่วว่าเสียหายยังไม่เคาะเพราะเกรงจะวุ่นในบ้านหากเร่งส่งชื่อ เนื่องจากคำมั่นที่ให้ไว้แต่ละมั้งว่าหากทำงาน เข้าเป้าจะได้รับการพิจารณา และก่อนหน้านั้น เสียด้วย ณ ราชบุรี ก็ออกไปแล้วหลังมีชื่อติดโผ รองประธานสภาแต่เสียด้วยต้องการเป็น รมว. เท่านั้น

ส่วนคนอื่น ๆ ในพรรคสีน้ำเงินที่มีชื่อติดโผ และรอดูในตอนนี้มีชื่อของทรงศักดิ์ ทองศรี คนใกล้ชิดตระกูลชิตชอบ, ตระกูลวิลาวัลย์ บ้านใหญ่เมืองปราจีน, ซาดา ไทยเศรษฐ์ คนโตแห่งอุทัยธานี และทีมที่ย้ายมาจากชาติไทยพัฒนา นำโดย เกื้อกูล ด้านชัยวิจิตร

ส่วนพรรคประชาธิปไตยที่มี 53 ส.ส.นั้น จะได้รองนายกรัฐมนตรี 1 ตำแหน่ง รัฐมนตรีว่าการ 3 ตำแหน่ง คือ เกษตรและสหกรณ์, พาณิชย, พัฒนาสังคมและความมั่นคงของ มนุษย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ 4 ตำแหน่ง คือ มหาดไทย, คมนาคม, ศึกษาธิการ, สาธารณสุข โดย รมช.สาธารณสุขนั้น พรรคพลังประชารัฐ ขอแลกคืนเพราะเดิมเสนอ รมช.คลังไปให้พรรค ประชาธิปัตย์ แต่ตอนหลังขอคืนมาได้ รวมทั้ง ตำแหน่งประธานสภาผู้แทนราษฎร ซึ่ง ชวน หลีกภัย รับหน้าที่นี้แล้ว

พรรคสีฟ้าที่นั่น “อู๊ดดำ” จอรองนายกฯ ควบ รมว.พาณิชย, เสียต่อ จ่อเป็นพยานาค 1

และแก้อีประชาชนคืนนั้น กลุ่ม 27 ส.ส. ซึ่งเป็น กปปส. ใน ปชป.จงใจไว้ และกระทรวงคลอง หลอด แ่วว่า 27 ส.ส. ก็ต้องการส่งคนในทีม ไปทำงานเช่นกัน

พรรคชาติไทยพัฒนาได้ รมว.ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย วราวุธ ศิลปอาชา ตีตราจาง และรมช. 1 ตำแหน่ง เดิมที่พรรค ปลาไหลจงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไว้ แต่อาจเปลี่ยนแปลงได้เพราะ ประภคัทร โปธสุธน พ่อบ้านพรรคปลาไหลขอแก้อี รมว.แทนให้ สมฐานะ แต่ฯปชช.ให้ลูกที่อยู่กับประภคัทรแลก แก้อีกันเอง

รวมพลังประชาชนไทยและชาติพัฒนา ได้กระทรวงแรงงานไปแบ่งกันรับผิดชอบ ขณะที่พรรคกิจสิบพรรคจะได้ประธาน กมธ., บอร์ดรัฐวิสาหกิจเกลี่ยกันไป

ส่วนพลังประชารัฐจะมีรองนายกรัฐมนตรี, รมต.สำนักนายกฯ, คลัง, กลาโหม, มหาดไทย, อุตสาหกรรม, ต่างประเทศ, อุดมศึกษา, ศึกษาธิการ, พลังงาน, วัฒนธรรม, ดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม, ยุติธรรม และ รมช.ใน กระทรวงที่พรรคร่วมรัฐบาลได้ไปดูแล ตรงนี้ลุงดูคงจะต้องหุบโต๊ะให้จบเพราะ สิบมั้งดังนี้

1. มั่งสีเขียวที่นำโดย 3 ป. และคนวงใน คสช.

2. มั่งสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ ประกอบด้วย 4 กุมาร ซึ่ง “สมคิด” การันตี 4 กุมารต้องมีแก้อี แน่ แต่ต้องรอดูเพราะดีลในพรรคยังไม่จบ

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 300,000  
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6342

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 181.42 Ad Value: 319,299.20

PRValue (x3): 957,897.60

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐนาวาลุงคู่ 2 จะฝ่ามรสุมได้นานเพียงใด... หากสนิมเกิดแต่เนื้อในตน



อนุนิน ชานวรัตน์กุล



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

3.กลุ่มอดีต กปปส. นำโดย “ณัฐพล ทัพสุวรรณ” และ “พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์” ที่กว่า 12 ส.ส.เมืองหลวงไว้ได้และยังเป็นแหล่งทุนให้พรรคด้วย

4.กลุ่มสามมิตร นำโดย “สมศักดิ์ เทพสุทิน-สุริยะ จีรุงเรืองกิจ” และกลุ่ม “สุชาติ ตันเจริญ” ซึ่งว่ากันว่า มี ส.ส. ทั้ง 2 ระบบในสังกัดราว 30 คน

5.กลุ่ม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ส.ส.พะเยา ซึ่งได้รวบรวมกลุ่ม ส.ส. ในภาคเหนือ 10 คน ขอ รมช. 1 ตำแหน่ง

6.กลุ่มชลบุรีของ สนธยา คุณปลื้ม มี 6 ส.ส.

7.กลุ่มโคราซของ วิวัช รัตนเศรษฐ ซึ่งได้รับการเลือกตั้งจาก จ.นครราชสีมา ถึง 6 คน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนในครอบครัว “รัตนเศรษฐ” และเมื่อรวมกับวิวัช เป็น 7 คน ซึ่งต้องได้ 1 ตำแหน่ง

8.กลุ่มเพชรบูรณ์ นำโดย สันติ พร้อมพัฒน์ ซึ่งย้ายมาจากเพื่อไทยและคว่ำ ส.ส. เมืองมะขามหวานได้ยงจังหวัด

9.กลุ่มกำแพงเพชร ของ วราเทพ รัตนากร ซึ่งย้ายมาจากพรรคเพื่อไทยและ

สามารถกลับมาชนะในเมืองกล้วยไข่ได้ยกจังหวัด 4 ที่นั่ง และ จ.ตาก อีกสองเขต ตรงนี้เสียต้องต้องได้เก้าอี้ด้วย

10.กลุ่ม 13 ส.ส.จังหวัดภาคใต้ ซึ่งได้รับการเลือกตั้งเป็น ส.ส. ครั้งแรกและรวมตัวกันเรียกร้องขอให้มีการจัดสรรตำแหน่งรัฐมนตรีสองตัว

ตรงนี้เป็นสิ่งหมกมุ่นและอาจเป็นสนิมเนื้อในรัฐนาวาลุงคู่ 2 เพราะหากยังเกลี้ยเกื้อกันใน พปชร. ไม่ลงตัว ปัญหาขัดแย้งจะลามเพราะก่อนหน้านี้กลุ่มสามมิตรก็ออกมาทวงโควตาหลายครั้งแล้วและยังจะต้องไปตะม้อกับพรรคอื่นๆ นั่น รับรองว่าความอลเวงระหว่างพรรคร่วมรัฐบาลจะบังเกิดแน่

ลุงคู่ต้องรีบจัดสนิมเหล่านี้ให้โล่งก่อนที่จะนำรัฐนาวาลำนี้ลุยคลื่นการเมืองต่อไปให้ได้

- ทีมข่าวการเมือง เครือข่าย ●

## กรมส่งเสริมการเกษตร มั่นใจ ทีม ครู ข พร้อมเดินทาง ให้ความรู้เกษตรกรใช้สารเคมีให้ถูกต้องปลอดภัย รับสิทธิ์ ชื่อ 3 สาร



นายสำราญ สารบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีประกาศเกี่ยวกับการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส จำนวน 5 ฉบับ ซึ่งมีประเด็นสำคัญ 3 ประเด็น คือ 1.การจำกัดการใช้ การกำหนดฉลาก และภาชนะบรรจุ วัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้อง พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส 2. การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิต การนำเข้า การส่งออก การมีไว้ในครอบครอง และกำหนดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบในการควบคุมการขาย ซึ่งวัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิดนี้ และ 3. การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 เฉพาะวัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้อง พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส 3 ชนิดนี้ และจะเริ่มมีผลบังคับใช้ในวันที่ 20 ตุลาคม 2562 เป็นต้นไป

ซึ่งประกาศดังกล่าวกำหนดให้เกษตรกร

ผู้ต้องการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ต้องผ่านการอบรม และทดสอบความรู้ จึงจะได้รับสิทธิ์ชื่อสารเคมีดังกล่าวโดยมีเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร (ครู ข) กว่า 1,625 คน จาก สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ และศูนย์ปฏิบัติการของกรม



ส่งเสริมการเกษตร 50 ศูนย์ทั่วประเทศ ได้เข้ารับการอบรมหลักสูตร "การใช้วัตถุอันตราย พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ให้ถูกต้องและปลอดภัยซึ่งเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรที่ผ่านการอบรมเหล่านี้ จะทำหน้าที่เป็นวิทยากรนำความรู้ที่ได้รับทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกรแล้วเกษตรกรจะเข้ารับการทดสอบความรู้ เพื่อให้ได้รับสิทธิ์ก่อนนำไปใช้สารเคมี 3 ชนิดต่อไป



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เป็นช่วงที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกคน ต้องเร่งทำความเข้าใจ เพื่อให้เกษตรกรที่ต้องการรับสิทธิ์ได้ทราบขั้นตอนที่สำคัญต่างๆ โดยเฉพาะเกษตรกรที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริม

การเกษตร จะต้องมาแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรก่อน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ ที่ตั้งแปลงปลูกของตนพร้อมนำหลักฐานประกอบด้วยบัตรประชาชน และสำเนาเอกสารสิทธิ์ในที่ดินไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางพารา จะต้องไปขึ้นทะเบียนได้ที่ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย ทุกจังหวัด ทั่วประเทศ ทั้งนี้กรมส่งเสริมการเกษตร จะเปิดรับสมัครเกษตรกร เข้ารับการอบรม และทดสอบประมาณเดือนมิถุนายนนี้เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่เกษตรกรจะต้องได้รับสิทธิ์ในการซื้อสารทั้ง 3 ชนิดก่อนวันที่ 20 ตุลาคม 2562

สำหรับข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้ตามประกาศจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด คือ สารพาราควอต และกลโฟเซต อนุญาตให้ใช้กำจัดวัชพืช เฉพาะในแปลงปลูกพืช 6 ชนิด ได้แก่ ยางพารา ปาล์มมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด และไม้ผล ส่วนคลอร์ไพริฟอส อนุญาตให้ใช้กำจัดแมลงศัตรูพืช เฉพาะในแปลงปลูกไม้ดอก พืชไร่ และ



ไม้ผล ซึ่งอนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะกรณีต้องการกำจัด  
หนอนเจาะลำต้นเท่านั้น นอกจากนี้ สำหรับพื้นที่ 4  
ประเภทที่ห้ามใช้เด็ดขาด ได้แก่ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่  
สาธารณะ พื้นที่ปลูกผัก และพื้นที่ปลูกสมุนไพร

“ส่วนระยะเวลาที่เกษตรกรผู้ปลูกพืชต้องแจ้ง  
ข้อมูลในทะเบียนเกษตรกร คือ ชาวโพดมันสำปะหลัง  
และอ้อยโรงงาน ต้องดำเนินการแจ้งภายหลังการ  
ปลูก 15 - 60 วัน ปาล์ม น้ำมันยางพารา และไม้ผล  
ให้แจ้งภายหลังการปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 15 วัน กรณี  
ที่ยืนต้นอยู่ให้เกษตรกรแจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี ส่วน  
พืชอื่นๆ ให้แจ้งภายหลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 15 วัน”  
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวในที่สุด

**ข้อกำหนดที่เกษตรกรควรรู้  
ตามประกาศจำกัดการใช้ สารเคมี 3 ชนิด**

**อนุญาตใช้กำจัด วัชพืช**  
พืชมงคล: ใบปลอกปลูก  
อ้อย หน่อชรา ปาล์ม น้ำมัน  
มันสำปะหลัง ข้าวโพด ไม้ผล

**อนุญาตใช้กำจัด แมลงศัตรูพืช**  
พืชมงคล: ใบปลอกปลูก ไม้ดอก ไม้ไร่  
ไม้ผล (เฉพาะชนิดหน่อชราลำต้น)

**พื้นที่ห้ามใช้เด็ดขาด**

พื้นที่ต้นน้ำ    พื้นที่สาธารณะ    พื้นที่ปลูกผัก    พื้นที่ปลูกสมุนไพร

**ทำอย่างไร จึงจะมีสารเคมี 3 ชนิด**

ยื่นทะเบียนเกษตรกร → ใช้งานสารเคมี → ผ่านการตรวจสอบ → มีสิทธิ์ใช้งาน

\* (1) อนุญาตให้ใช้เฉพาะในกรณีจำเป็น (2) ห้ามใช้กับพืชในเขตห้ามใช้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13919

หน้า: 9(ล่างขวา)

Col.Inch: 15.11

Ad Value: 18,887.50

PRValue (x3): 56,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชาวภูมิภาค: ดันฉะเชิงเทราเมืองอาหารสำคัญของโลก



## □ ดันฉะเชิงเทราเมืองอาหารสำคัญของโลก

ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฉะเชิงเทราเมืองอาหารสำคัญของโลก พร้อมบรรยายพิเศษในหัวข้อ “ฉะเชิงเทราเมืองอาหารสำคัญของโลก เพื่อจัดความอดอยากให้ไทย ZERO HUNGER” โดยมีนายวรพจน์ แวสิงห์งาม รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา นางวราภรณ์ ศิริวงศ์ นายอำเภอบ้านโพธิ์ หัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกร และผู้สนใจเข้าร่วม ที่วิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์และพัฒนาการแปรรูปปลานิล ต.หนองตึนบก อ.บ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งโครงการดังกล่าว เป็นไปแผนพัฒนา จ.ฉะเชิงเทรา (พ.ศ. 2561-2565) กำหนดวิสัยทัศน์ของจังหวัด “เมืองอุตสาหกรรมสีเขียว ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและนิเวศแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการฟื้นฟูและพัฒนาอย่างสมดุล สวัสดิการสังคมมีคุณภาพและประชาชนสามารถเข้าถึงบริการอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด “เมืองอุตสาหกรรมสีเขียว ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย สังคมมีคุณภาพและน้ำอุดมสมบูรณ์” ต่อไป



# Bangkok hosts session of Joint Russian-Thai Bilateral Commission

On December 27, 2018 Bangkok hosted the 7th Session of the Joint Russian-Thai Commission on Bilateral Cooperation under the co-chairmanship of Denis Manturov, Minister of Industry and Trade of the Russian Federation and Don Pramudwinai, Minister of Foreign Affairs of the Kingdom of Thailand.

The session focused on strengthening bilateral cooperation in areas such as aviation industry, railway transport and infrastructure, energy, information technologies and communication and agriculture.

The sides noted sustainable growth of trade turnover between the two countries. They discussed implementation of joint projects and directions of further cooperation,

“**The ministers also emphasized the great potential to boost mutual trade in agriculture, prospects of Russian-Thai interaction in environment protection and humanitarian cooperation. Special attention was paid to synergies between Russian economic initiatives and the Eastern Economic Corridor project.**”

which can provide for largest increase in mutual trade. In particular they noted that the existing arrangements between Rosneft and PTT on oil supply, and the negotiations on LNG projects between Gazprom, Novatek and PTT would contribute to boosting energy ties.

Denis Manturov stressed the readiness of Russian companies to take an active part in constructing new railways and rolling stock supplies. He named using Russian integrated IT-solutions in cyber security and smart cities in Thailand as promising spheres of cooperation.

The ministers also emphasized the great potential to boost mutual trade in agriculture, prospects of Russian-Thai interaction in environment protection and humanitarian

cooperation. Special attention was paid to synergies between Russian economic initiatives and the Eastern Economic Corridor project.

The minutes of the meeting were adopted and following documents were signed as a result of the session:

- Memorandum of Understanding between the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and the Ministry of Industry of the Kingdom of Thailand in the Sphere of Industrial Development Cooperation

- Protocol between the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance of the Russian Federation and the Department of Agriculture of the Ministry of Agriculture and Cooperatives of the Kingdom of Thailand on Safety, Quality and Phytosanitary Requirements at Mutual Deliveries of Grain and Grain Products

- Memorandum of Understanding between the Russian-Thai Business Council and the Thai-Russian Chamber of Commerce

# กรมฝนหลวงฯสืบสานศาสตร์พระราชา-ราชินี ลุยปลูกป่า799,910ต้น-เพิ่มความชื้นในอากาศ



## รายงานพิเศษ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดโครงการปลูกป่าและไม้ยืนต้น สร้างความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพปฏิบัติการฝนหลวง สืบสานศาสตร์พระราชาราชินี เสด็จพระเกียรติเนื่องในโอกาส สมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้า เจ้าอยู่หัว ที่ทรงมีพระราชปณิธานที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอด เกี่ยวกับ ศาสตร์พระราชาราชินี ของพระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงมีพระราชดำริใน การรักษา ฟื้นฟูป่าไม้ ป่าต้นน้ำ รักษาทรัพยากรธรรมชาติ สร้างความ สมบูรณ์ให้ทรัพยากรป่าไม้ อันเป็นปัจจัยสำคัญต่อการดำรงชีวิตอยู่ของ คนและสัตว์ รวมถึงประโยชน์ต่อพื้นที่ชุมชนอย่างยั่งยืน

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า สืบเนื่องจากปี 2561 กระทรวงเกษตรฯ และอีก 10 หน่วยงาน 3 สถาบัน ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการบริหารจัดการ ทรัพยากรเพื่อการผลิดอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2561 มี เป้าหมายเพื่อร่วมบริหารจัดการทรัพยากรอันเป็นสมบัติของชาติเพื่อการ ผลิตอย่างยั่งยืน การจัดการทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง และประเทศชาติ โดยในปี 2561 กระทรวงเกษตรฯมอบ ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จัดทำโครงการปลูกป่าและไม้ยืนต้น สร้างความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติ การฝนหลวง สืบสาน “ศาสตร์พระราชาราชินี” ของในหลวง รัชกาลที่ 9 และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันคล้าย วันพระราชสมภพ เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2561 ซึ่งกิจกรรม ปลูก ต้นไม้ดังกล่าว เป็นประโยชน์ต่อปฏิบัติการฝนหลวงในการเพิ่มต้นทุน ความชื้นสัมพัทธ์ตามธรรมชาติ ทำให้กลุ่มเมฆก่อตัวและพัฒนาเป็น



กลุ่มฝนตกลงสู่ในพื้นที่ลุ่มรับน้ำตามธรรมชาติและพื้นที่การเกษตร สำหรับการดำเนินงานโครงการปลูกป่าปี 2562 แบ่งออกเป็น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. กิจกรรมพิธีเปิดโครงการ วันที่ 23



พฤษภาคม มีกิจกรรม การปลูกป่าและไม้ ยืนต้นพร้อมปล่อย พันธุ์สัตว์น้ำ ณ อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี โดยได้รับเกียรติ จาก พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ในฐานะ ประธานกรรมการ

ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง เป็นประธานพิธีเปิดและร่วมปลูกต้นไม้ พร้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 2. กิจกรรมการปลูกป่าและไม้ยืนต้น เป็นกิจกรรมปลูกป่า ป่าไม้ ป่าเศรษฐกิจ ป่าชุมชน และการปลูกไม้โต

เร็วตามหัวไร่ปลายนา ระหว่างภาครัฐ เอกชน ส่วนราชการ ประชาชน ทั้งไป โดยได้รับการสนับสนุนพันธุ์ไม้จากหน่วยงานผู้เข้าร่วมโครงการ

# แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13919

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 71.25 Ad Value: 89,062.50

PRValue (x3): 267,187.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมฝนหลวงฯสืบสานศาสตร์พระราช-ราชินี ลุยปลูกป่า799,910ต้น-เพิ่มความ...

อาทิ มะค่า ยางนา ประดู่ สัก หวาย ขนุน มะม่วง มะขามป้อม  
มะค่าโมง เป็นต้น

ซึ่งในปี 2562 กรมฝนหลวงและการบินเกษตรตั้งเป้าจำนวน  
ต้นไม้ที่จะปลูก 799,910 ต้น จากความร่วมมือกับหน่วยงานร่วม  
บูรณาการ 24 หน่วยงาน สำหรับกรมฝนหลวงฯจะดำเนินการช่วง  
เดือนพฤษภาคม - กันยายน ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์ปฏิบัติ  
การฝนหลวง ทั้ง 5 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ บริเวณ อ.ฮอด  
อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ภาคกลาง อ.หนองบัว อ.ตาคี จ.นครสวรรค์  
อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ภาคตะวันออกเฉย  
เหนือ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ อ.เลิงนกทา จ.ยโสธร อ.ห้วยผึ้ง จ.กาฬสินธุ์  
อ.พิมาย จ.นครราชสีมา ภาคตะวันออก อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี และภาคใต้  
อ.แก่งกระเจา จ.เพชรบุรี และอ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 3.กิจกรรม  
การโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ ซึ่งกรมฝนหลวงฯเป็นเจ้าภาพ  
ดำเนินการควบคู่ไปกับการปฏิบัติการฝนหลวงแต่ละวัน โดยเลือกพื้นที่  
ที่เหมาะสมในการกำหนดการเตรียมเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อโปรยทางอากาศ  
แบ่งการดำเนินการเป็น 3 ระยะ คือ 1) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชและเตรียม  
อุปกรณ์ 2) ปฏิบัติการโปรยเมล็ดพันธุ์พืชทางอากาศ 5 ภูมิภาค หลัง  
เสร็จปฏิบัติการฝนหลวงประจำวัน

โดยในปี 2562 จะใช้เมล็ดพันธุ์ 11 ชนิด 1,080 กิโลกรัม  
ประกอบด้วย สัก (600 กก.) สมอไทย (80 กก.) สาร (2 กก.)  
ไผ่ป่า (2 กก.) ประดู่ป่า (150 กก.) สมอพิเภก (150 กก.) สีเสียด  
แก่น (5 กก.) มะขามป้อม (1 กก.) มะค่าแต้ (5 กก.) มะค่าโมง  
(80 กก.) ไม้แดง (5 กก.) พื้นที่ดำเนินการบริเวณ อุทยานแห่ง  
ชาติศรีลานนา จ.เชียงใหม่ อุทยานแห่งชาติถ้ำลอด จ.กาญจนบุรี  
อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จ.นครราชสีมา อุทยานแห่งชาติตาพระยา  
จ.สระแก้ว และอุทยานแห่งชาติแก่งกระเจา จ.เพชรบุรี และ3) การ  
ติดตามประเมินผลและติดตามโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืช โดยรวบรวม  
ข้อมูล ชนิด จำนวน พื้นที่บริเวณโปรยเมล็ดพันธุ์พืช ช่วงเวลาการ  
เจริญเติบโตเมล็ดพันธุ์พืช แนวระยะเส้นทางโปรย เมล็ดพันธุ์พืช  
มาทำการประเมินผล รวมถึงการติดตามผลการปฏิบัติการด้วย

## จับประเด็น



จากสถานการณ์ยางพาราตกต่ำในช่วงที่รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เข้ามาบริหารประเทศเมื่อปี 2557 โดยประเทศไทยมีการผลิตเฉลี่ย 4.5 ล้านตันต่อปี แต่ใช้ภายในประเทศเพียง 5 แสนตันต่อปี ที่เหลือส่งออกต่างประเทศ

ทำให้ราคายางตกต่ำตามกลไกตลาดโลก พร้อมกับเสียงโอดครวญของชาวสวนยาง

รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์จึงได้ดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหา อาทิ ส่งเสริมการแปรรูป เพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ พร้อมมาตรการลดหย่อนภาษีผลิตภัณฑ์จากยางพารา

ออกมาตรการจูงใจให้บริษัทสัญชาติไทยและบริษัทจากต่างประเทศ ลงทุนตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ในพื้นที่โครงการระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี)

ขณะเดียวกันยังผลักดันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ทำโครงการสร้างถนนพาราซอยล์ซีเมนต์ 1 หมู่บ้าน 1 กิโลเมตร รวม 3 แสนกิโลเมตรทั่วประเทศ

พร้อมส่งเสริมการนำยางพาราไปใช้ทำสนามกีฬาแล้ว 72 โครงการ และสนามเด็กเล่น 29 โครงการ

ส่งผลให้เพิ่มปริมาณการใช้ยางได้ถึงปีละ 1 ล้านตัน

ควบคู่กับการลดการผลิต-ส่งออกยางเพื่อปรับสมดุล ทำให้ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นโยบายกำลังดำเนินไปถูกทาง ไครมาเป็นรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯอย่าทำเสียของ.



“ ภูเขาหัวโล้น เพราะปลูกข้าวโพดเลี้ยงไก่ เรากินไก่แล้วใครทำลายป่า...เฮ้ยเรานี่หว่า”

บทเรียนจากวิชาธรรมชาติของ  
แดง-อาบอำไพ รัตนภาณู

จากนิสิตศิลปการละคร คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อดีตครีเอทีฟบริษัทเอกชน ผันตัวเป็นนักเรียนวิชาธรรมชาติและศาสตร์พระราชา แแดง บอกว่า ความพิเศษของห้องเรียนธรรมชาติอยู่ที่ เป็น 'ห้องเรียนเคลื่อนที่ได้' หรือเธอนิยามว่าคือ 'มหา'ลัยสี่ล้อ'

แดงเป็นลูกศิษย์และเลขานุการ อาจารย์ยักษ์-วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อดีตประธานสถาบันเศรษฐกิจพอเพียง และอดีตประธานมูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ บุคคลสำคัญที่มีบทบาทขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่ภาคปฏิบัติ โดยมีเป้าหมายเพื่อ

# วิชาธรรมชาติ ในมหา'ลัยสี่ล้อ



ภาพ : วรวิชัย โพธิ์สว่าง



การพัฒนามนุษย์ และมีอิทธิพลต่อ การปรับวิถีการใช้ชีวิตของเธอ

พื้นที่รกร้างข้างบ้านขนาด 80 ตารางวา แต่งจัดสรรให้เป็น 'โคกหนองนา' ขนาดย่อม ตั้งใจไม่ล้อมรั้วเพื่อยากให้เป็น 'สวน' สาธารณะในชุมชน ไม่ว่าใครก็เข้าไปใช้ประโยชน์ได้

อะไรเป็นแรงบันดาลใจให้เธอจุกคิด กระทั่งเปลี่ยนวิถีชีวิตเพื่อทำสิ่งนี้?

ปี 2557 แต่งลงพื้นที่ทำงานไปดู ป่าต้นน้ำ ลุ่มน้ำป่าสักที่อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ จนได้เจอเข้ากับภูเขา หัวโล้น 360 องศา ครั้งนั้นเธอไปในฐานะ ครีเอทีฟ บริษัทอีเวนต์แห่งหนึ่งที่ทำ CSR (Corporate Social Responsibility ความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อมขององค์กร) ร่วมกับสถาบัน เศรษฐกิจพอเพียง และมูลนิธิสิทธิกรรม ธรรมชาติ

ภาพที่เห็นตลอด 2 ชั่วโมงในการนั่ง รถถีบของชาวบ้าน เพื่อขึ้นไปดูพื้นที่หา โลเคชันถ่ายทำงาน ทำให้เธอตั้งคำถาม กับตัวเอง จนกลายเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญ ในชีวิต

"จากป่าเป็นไร่ข้าวโพด ปลูกข้าวโพด ไปทำอะไร คำตอบคือ เอาไปทำอาหารสัตว์ ให้ไก่กิน เราจำได้เลยว่า วันนั้นลงรูป ในอินสตาแกรม แคปชั่นว่า 'ตัดป่า ปลูกข้าวโพด ข้าวโพดไปเลี้ยงไก่ เรากินไก่



ใครทำลายป่า' คำตอบคือ เราเห็นว่า มันสะท้อนกลับมาที่ตัวเองว่า เราเป็นส่วนหนึ่งในการทำลายป่า รู้สึกยอมไม่ได้ที่เป็นคนหนึ่งในการทำลายป่าทางอ้อม"

ไม่ใช่แค่ตั้งคำถามกับตัวเอง การทำงานของแต่งในวันนั้น กลายเป็น การพยายามหาคำตอบว่า ในเมื่อชาวบ้าน ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการตัดป่า ที่อยู่เหนือบ้านตัวเอง แต่ทำไมยังทำ

คำตอบที่ได้กลับมาทำให้แต่งถึงกับ อึ้ง "แล้วจะให้ปลูกอะไร" ชาวบ้านบอก แบบนั้น

แล้วเราจะทำอะไรได้บ้างไหม ในเมื่อ เราเองมีส่วนทำให้มันเกิดขึ้น อีกครั้งที่คำถามผุดขึ้นมา เพื่อหาคำตอบ ให้กับตัวเอง

"พอเปิดก๊อกน้ำอาบที่บ้าน น้ำไหล โคลตร่างย แต่ก๊อกน้ำที่หมู่บ้านนั้น เปิดเท่าไหร น้ำก็ไม่ไหล ทั้งๆ ที่เป็นพื้นที่ ต้นน้ำ จำได้เลยว่า วันนั้นร้องไห้ในห้องน้ำ รู้สึกว่าชีวิตเราแยงโคตร่างย แล้วเราทำอะไรอยู่ (น้ำตาคลอ) เราต้องทำอะไรสักอย่าง เราเรียนในโรงเรียนที่ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ อ่านหนังสือตั้งมากมายเพื่อ เข้ามหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ เรียนจนจบปริญญา ได้เกียรตินิยม แล้วเราทำอะไรอยู่"

เหตุการณ์วันนั้นทำให้แต่งมองหา ทางเลือก เข้าไปพูดคุยกับทีมสถาบัน เศรษฐกิจพอเพียง แล้วตัดสินใจลาออกมาช่วยงานอาจารย์ยักษ์ โดยใช้วิธี 'ขอตามไปทุกที่'

"มหาลัยสี่ล้อ คือรถตู้ของอาจารย์ยักษ์ นั้นแหละ หลับไม่ได้ด้วยนะ ระหว่าง เดินทาง เราถาม พอลงพื้นที่ เราเห็นแล้ว ก็ฟัง จดแล้วก็ถาม ซึ่งการติดตามอาจารย์ ไม่ได้ลงพื้นที่ภาคสนามอย่างเดียว แต่ได้ ไปตั้งแต่งงานสวนวิชาการ งานบรรยาย งานอบรมเกษตรกร อบรมคนเมือง อบรมข้าราชการ และงานประชุมระดับ นโยบาย คือต้องมีเสื้อผ้าหลายสไตล์เลย"

และเพื่อพิสูจน์ตัวเองว่าไม่ได้แค่มีความรู้จากการฟัง จด จำ แล้วมาพูดต่อ แต่งจึงลงมือพัฒนาพื้นที่ข้างบ้านให้เป็น 'โคกหนองนา' เพื่อตัวอย่างให้เมืองเห็นว่า พื้นที่ไหน ๆ ก็ประยุกต์เข้ากับศาสตร์ พระราชาได้

"คิดว่าในกรุงเทพฯ ต้องมีสักที่ ที่พิสูจน์ว่า โคกหนองนา

ทำได้ทุกที่ และการปลูกอะไรแบบนี้ มันง่ายนะ ใครก็ทำได้"

แต่งบอกว่า พื้นที่นั้นเดิมเป็นถูกทิ้ง รกร้าง ดินปะปนไปด้วยเศษขยะ ช่วงแรกของการเปลี่ยนที่ดินเธอดังใจแค่ขุดหลุม ผึ่งขยะเศษอาหารเท่านั้น ต่อมาเมื่อไฟไหม้ จากการเผาขยะลามมาถึงในบริเวณนี้ จึงคิดทำแนวกันไฟด้วยการปลูกกล้วย



THE POTENTIAL

เป็นกอดติดรั้วบ้าน

แต่เมื่อตั้งใจอยากทดลองทำ โศกหนองนาด้วยตัวเอง ก็ลงมือปรับ พื้นดินด้วยมือตัวเอง และได้แรงจาก เพื่อนๆ แต่ยิ่งขุดลงไปก็พบแต่ขยะปน กับดินจำนวนมาก จึงตัดสินใจถมที่ดิน จากนั้นใช้รถขุดขนาดเล็กขุดหนองน้ำ 2 หนอง ใส่ระดับเป็นขั้นๆ คล้ายขั้นบันได เพราะเห็นว่าหากมีน้ำเต็ม พื้นที่ขั้นบันได จะเป็นที่วางไข่ของปลา แต่หากน้ำแห้ง ขั้นบันไดดังกล่าวใช้ปลูกพืชได้ ทั้งหมด เป็นบทเรียนที่ได้เรียนรู้ผ่านประสบการณ์ เดินทางและการทำงานช่วงสี่ปีหลัง

“มีคนเมืองเยอะสนใจและไป ลัมภาษณ์ ไปเรียนกับอาจารย์ยักษ์ คนมัก ถามว่าทำยังไง มีตัวอย่างให้ดูมั้ย? จะไปดู ที่มาบเอื้องอยู่ชลบุรีก็ไกล เลยอยากเห็น พื้นที่แบบนี้ในกรุงเทพฯ อยากให้เห็นว่า มันย่อขนาดได้ สกนุกได้ ไม่ได้ใช้ตั้งค์เยอะ เพราะไม่มีตั้งค์ แต่ไซคิตีที่มีที่อยู่ ก็ใช้พื้นที่ที่มี เฉพาะแปลงข้างบ้าน ของเราเนี่ย เราตั้งใจไม่ทำรั้วเพราะอยากให้ เป็นที่ๆ ใครมาปลูกและเก็บผลผลิตก็ได้ ตอนนี้เป็น play ground ของนกและ กระรอก”

ปัจจุบันแต่งเป็นอาจารย์พิเศษ หลักสูตรผู้ประกอบการสังคม สถาบัน อัครมคิลป์ เป็นครูโรงเรียนประถมและ มัธยมที่โรงเรียนพุทธเลิศหล้ามหา'ลัย (ชื่ออย่างเป็นทางการ ศูนย์การเรียนรู้ กลีกรรรมธรรมชาติมาบเอื้อง) เป็นนัก

ออกแบบกระบวนการ และสำคัญที่สุด เธอคือนักทดลอง ที่ยังคิดและลงทำ โน่นนี้อยู่เสมอ

“มีคนถามว่าจะทำงานให้อาจารย์ ยักษ์ไปนานมั้ย เราไม่รู้แต่รู้อย่างหนึ่ง ว่าสิ่งที่รู้นั้น ทำเป็นไม่รู้ไม่ได้ ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ปรากฏในหนังสือ ในคลิปวิดีโอต่างๆ แล้วแต่สำคัญกว่าคือ ต้องเข้าไปอยู่ในคน เรารู้แล้วว่าทางรอด ของคน ของธรรมชาติ ของเศรษฐกิจ ของ ประเทศ แก้ได้ด้วยวิธีง่ายๆ ที่ในหลวง รัชกาลที่ 9 ทำไว้ให้ดูแล้ว แม่วันหนึ่งอาจ ไม่ได้ทำงานกับอาจารย์ยักษ์แล้ว แต่ก็คง เดินบนเส้นทางนี้ต่อไป”

แต่ง สรุปลเส้นทางชีวิตมาถึงตอนนี้ว่า ถ้าเทียบ learning curve ของสี่ปีใน ช่วงมหาวิทยาลัยกับสี่ปีที่ผ่านมา เรียก ได้ว่าเป็นหนึ่งคนละม้วน เพราะชีวิต เปลี่ยนแปลงไปอย่างก้าวกระโดด แต่ เป็นก้าวกระโดดที่สำคัญมากสำหรับ ชีวิตคนๆ หนึ่ง

“เราเปลี่ยนจากเด็กที่ไม่รู้ว่าจะเดิน ไปไหน ไม่รู้ว่าอยู่ไปทำไม หาเงินไป วันๆ เป็นคนที่ตั้งเป้าหมายกับชีวิตว่า จะทำเรื่องนี้ รู้สึกว่าชีวิตนี้คุ้มแล้ว”

---

ติดตามเรื่องราวและกิจกรรมที่ น่าสนใจเกี่ยวกับเด็กและเยาวชนได้ที่ [www.thepotential.org](http://www.thepotential.org) และ The Potential ทุกช่องทาง