



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 13 กรกฎาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ผลไม้ได้...พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง หนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย	สยามรัฐ
2. สศก.เร่งปลูกถั่วเหลืองลดพึ่งพานำเข้า	กรุงเทพธุรกิจ
3. ภาพข่าว: อบรมสำรวจข้อมูลการเกษตร	ข่าวสด
4. ผลไม้ภาคใต้ 4 ชนิด พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง...	มติชน
5. ภาพข่าว: มอบถ้วยรางวัล	ไทยโพสต์
6. จ่อขงแผนแก้ปมคนเลี้ยงช้างเข้ากรม.	เดลินิวส์
7. กรมชลฯเร่งสร้างอ่างฯ หนุนเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก	เดลินิวส์
8. เปิดผลสำเร็จกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว อย่างเบ็ดเสร็จและยั่งยืน...	แนวหน้า
9. คอลัมน์ ผ่าประเด็นร้อน: ภาษีบาปทำลายอุตสาหกรรมอันตรายเกษตรกรรมดออาชีพ	แนวหน้า
10. NLA picks five EC members, rejects 2 candidates...	The Nation
11. ซี.พี.เมียนมา จัดโครงการ'Milk for Kids'ปี 2 ส่งเสริมสุขภาพที่ดีแก่เยาวชน	บางกอกทูเดย์
12. ภาพข่าว: บริหารน้ำบาดาล	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สก๊อปพิเศษ: ผลไม้ได้...พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง หนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย

วันที่ : ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561

ฉบับที่ : 23782 หน้า : 1(ซ้าย), 8



# ผลไม้ได้...พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง

## หนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย



หลังจากผลไม้ภาคตะวันออก ได้ออกสู่ตลาดมาให้ผู้บริโภคได้ลิ้มลองจนใกล้จะหมดฤดู ก็จะมาถึงช่วงของผลไม้ในพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังเริ่มทยอยออกมามีกระหลอก ทั้ง ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ร่วมกับคณะทำงาน สสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง ปี 2561 ภาพรวมทั้งประเทศ



และทุกจังหวัดที่มีเนื้อที่ให้ผลแล้วพบว่าทุเรียนมีผลผลิตรวม 726,809 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 91,778 ตัน เพิ่มขึ้น 14.45% เงาะมีผลผลิตรวม 275,366 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 26,253



ตัน เพิ่มขึ้น 10.54% มังคุดมีผลผลิตรวม 167,156 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 42,724 ตัน ลดลง 20.36% และลองกองมีผลผลิตรวม 103,145 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 55,086 ตัน เพิ่มขึ้น 114.62% ทั้งนี้ ตั้งแต่ต้นปีจนถึงปลายเดือนมิถุนายน 2561 พบว่า ทุเรียนออกสู่ตลาดแล้ว 435,368 ตัน หรือ 60% เงาะออกสู่ตลาดแล้ว 159,715 ตัน หรือ 58% มังคุดออกสู่ตลาดแล้ว 55,800 ตัน หรือ 33% และลองกองออกสู่ตลาดแล้ว 4,424 ตัน หรือ 4% โดยมีแหล่งผลิต



จากภาคตะวันออกขณะที่ผลไม้ภาคใต้กำลังเริ่มทยอยให้ผลผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์ผลผลิตผลไม้ 4 ชนิดในช่วงครึ่งปีหลัง (ก.ค.-ธ.ค.) ส่วนใหญ่เป็นผลผลิตที่ออกสู่ตลาดจากภาคใต้ ซึ่งพบว่า ทุเรียน จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 40% รวมประมาณ 291,441 ตัน ซึ่งจะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนก.ค.-ก.ย.แต่จะออกมากสุดในช่วงเดือนส.ค. ส่วนเงาะจะมีผลผลิต



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์สยามรัฐ

หัวข้อ : สก๊อปพิเศษ: ผลไม้ได้...พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง หนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย

วันที่ : ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561

ฉบับที่ : 23782 หน้า : 1(ซ้าย), 8



ออกสู่ตลาดอีก 42% หรือประมาณ 115.651 ตัน และจะออกสู่ตลาดมากในช่วงส.ค.-ก.ย. มังคุด จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 64% รวมประมาณ 111,356 ตัน และจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนก.ค.-ก.ย. แต่จะออกมากสุดในช่วงเดือนส.ค. และลองกองจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 96% รวมประมาณ 98,721 ตัน ซึ่งจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค. แต่ออกมากสุดในเดือนก.ย. แม้ทุเรียนและมังคุดของภาคตะวันออกได้ออกสู่ตลาดไปแล้ว แต่ผู้บริโภคสามารถรอผลผลิตจากภาคใต้ที่จะออกมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคมได้เช่นกัน ส่วนลองกอง โดยเฉพาะลองกองต้นหยงมีสี ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในเดือนส.ค.เป็นต้นไป จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันสนับสนุนผลผลิตจากเกษตรกรในช่วงเวลาดังกล่าว และหากท่านที่ต้องการอุดหนุนหรือสั่งจองในปริมาณมากสามารถติดต่อโดยตรงไปยังเกษตรกรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรือสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม ปี 2561 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นหลักการบริหารจัดการผลไม้ให้มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้อได้อย่างเหมาะสม โดยให้จังหวัดมีการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง จัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ซึ่งมีคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก เชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นบริหารจัดการเชิงปริมาณ จัดสมดุลงบสงค้อุปทานด้วยการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้รวมกลุ่มเพื่อผลิตไม้ผลคุณภาพตามระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตไม้ผลคุณภาพนอกฤดูพร้อมเชื่อมโยงและหาตลาดรองรับผลผลิตอย่างต่อเนื่อง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ  
หัวข้อ : สศก.เร่งปลูกถั่วเหลืองลดพึ่งพานำเข้า

วันที่ : ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561  
ฉบับที่ : 10886 หน้า : 5(บนขวา)

# สศก.เร่งปลูกถั่วเหลืองลดพึ่งพานำเข้า

**กรุงเทพฯธุรกิจ ● สศก.ดึงทุกหน่วย**  
ร่วมโครงการพัฒนาการผลิตถั่วเหลือง  
ลดการนำเข้าที่สูงถึง 98.70% ھرัน  
เกิดปัญหาในอนาคต ดึงเกษตรกร  
เป็นศูนย์กลางในการพัฒนา คาดปีนี้  
มีความต้องการใช้ 2.93 ล้านตัน

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข**  
**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
(สศก.)เปิดเผยว่า ไทยต้องการใช้ผลผลิต  
ถั่วเหลืองจำนวนมาก แต่ปัจจุบัน  
การผลิตถั่วเหลืองในประเทศเพียง  
1.30% ของความต้องการใช้ ส่วนใหญ่  
พึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศถึง  
98.70% หากมีเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อ  
การนำเข้าจะเป็นปัญหาของอุตสาหกรรม  
ถั่วเหลือง ซึ่งเมื่อต้นเดือน มิ.ย.สศก.  
ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
และมีมติให้มีการส่งเสริมการผลิต  
ถั่วเหลืองในประเทศเพิ่มขึ้น

โดยให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง  
ในการพัฒนาในลักษณะลูกค้า  
เป็นศูนย์กลาง มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนา  
ตลอดห่วงโซการผลิตเกษตรกรมีองค์ความรู้  
ในการผลิตถั่วเหลืองให้ได้คุณภาพ  
มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีส่งเสริมให้  
เกษตรกรรวมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่  
เพื่อใช้ทรัพยากรการผลิตร่วมกันอย่าง  
มีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุน

การผลิตและการตลาด ซึ่งถั่วเหลือง  
ที่ผลิตได้ภายในประเทศ เป็นสายพันธุ์  
ธรรมชาติที่ปราศจากการตัดต่อพันธุกรรม  
จึงเป็นที่ต้องการของตลาดในการผลิต  
เป็นอาหารปลอดภัยโดยกรมวิชาการ  
เกษตรเตรียมผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง  
ที่รองรับพื้นที่ปลูกได้ 200,000 ไร่

สำหรับสถานการณ์การผลิต  
ถั่วเหลืองของไทย ปี 2561/62 พบว่า  
มีเนื้อที่เพาะปลูก 1.32 แสนไร่ ลดลง  
2.22 % ผลผลิต 37,911 ตัน หรือ 0.44%  
ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่อยู่ที่ 287 กิโลกรัม  
หรือ 2.14 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน  
ของปีที่ผ่านมา ซึ่งเนื้อที่เพาะปลูกและ

ผลผลิตลดลงเนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง  
และใช้แรงงานคนในการเก็บเกี่ยว

รวมทั้งผลตอบแทนจากการปลูก  
ถั่วเหลืองต่ำกว่าพืชชนิดอื่น โดยราคา  
เมล็ดถั่วเหลืองเกรดคละที่เกษตรกร  
ขายได้ในเดือน ม.ค.-พ.ค.2561 เฉลี่ย  
กิโลกรัมละ 16.68บาท คาดว่าทั้งปี 2561  
ต้องการใช้ 2.93 ล้านตัน แต่ผลผลิต  
ในประเทศมีเพียง 37,911 ตัน หรือ 1.30%  
เท่านั้น ที่เหลือจึงต้องนำเข้า 98.70% จาก  
บราซิล สหรัฐ อาร์เจนตินา และแคนาดา  
โดยนำมาใช้สำหรับกลุ่มสกัดน้ำมันกลุ่ม  
อาหารสัตว์ (ถั่วหนึ่ง) และกลุ่มแปรรูป  
ผลิตภัณฑ์อาหาร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ข่าวสด  
หัวข้อ : ภาพข่าว: อบรมสำรวจข้อมูลการเกษตร

วันที่ : ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561  
ฉบับที่ : 10089 หน้า : 7(ล่างขวา)



**อบรมสำรวจข้อมูลการเกษตร -**  
นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็น  
ประธานเปิดการอบรมชี้แจงการ  
สำรวจข้อมูลการเกษตร ปีงบประมาณ  
2561 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง อาคาร  
สศก. เมื่อเร็ว ๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์มติชน

หัวข้อ : ผลไม้ภาคใต้ 4 ชนิด พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลังหนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย

วันที่ : ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561

ฉบับที่ : 14733 หน้า : 7(ล่างซ้าย)

## ผลไม้ภาคใต้ 4 ชนิด พร้อมออกสู่ตลาดช่วงครึ่งปีหลัง หนุนประชาชนบริโภคผลไม้ไทย

หลังจากผลไม้ภาคตะวันออก ได้ออกตลาดมาให้ผู้บริโภคได้ลิ้มลองจนใกล้จะหมดฤดู ก็จะมีถึงช่วงของผลไม้ในพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังเริ่มทยอยออกมามีกระหล่ำ หั้วเหียง มังคุด เงาะและลองกอง

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

(สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้ร่วมมือกับคณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ หั้วเหียง เงาะ มังคุด และลองกอง ปี 2561 ภาพรวมทั้งประเทศ รวมทุกจังหวัดที่มีเนื้อที่ให้ผลแล้วพบว่า หั้วเหียงมีผลผลิตรวม 726,809 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 91,778



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

ตัน เพิ่มขึ้น 14.45% เงาะมีผลผลิตรวม 275,366 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 26,253 ตัน เพิ่มขึ้น 10.54% มังคุดมีผลผลิตรวม 167,156 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 42,724 ตัน ลดลง 20.36% และลองกองมีผลผลิตรวม 103,145 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 55,086 ตัน เพิ่มขึ้น 114.62% ทั้งนี้ ตั้งแต่ต้นปีจนถึงปลายเดือนมิถุนายน 2561 พบว่า หั้วเหียงออกสู่ตลาดแล้ว 435,368 ตัน หรือ 60% เงาะออกสู่ตลาดแล้ว 159,715 ตัน หรือ 58% มังคุดออกสู่ตลาดแล้ว 55,800 ตัน หรือ 33% และลองกองออกสู่ตลาดแล้ว 4,424 ตัน หรือ 4% โดยมีแหล่งผลิตจาก



ภาคตะวันออกขณะผลไม้ภาคใต้กำลังเริ่มทยอยให้ผลผลิต

สำหรับสถานการณ์ผลผลิตผลไม้ 4 ชนิด ในช่วงครึ่งปีหลัง (ก.ค.-ธ.ค.) ส่วนใหญ่เป็นผลผลิตที่ออกสู่ตลาดจากภาคใต้ ซึ่งพบว่า หั้วเหียง จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 40% รวมประมาณ 291,441 ตัน ซึ่งจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนก.ค.-ก.ย. แต่จะออกมากสุดในช่วงเดือนส.ค. ส่วนเงาะจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 42% หรือประมาณ 115,651 ตัน และจะออกสู่ตลาดมากในช่วงส.ค.-ก.ย. มังคุดจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 64% รวมประมาณ 111,356 ตัน และจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนก.ค.-ก.ย. แต่จะออกมากสุดในช่วงเดือนส.ค. และลองกองจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดอีก 96% รวมประมาณ 98,721 ตัน ซึ่งจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนส.ค.-ต.ค.แต่ออกมากสุดในเดือนก.ย.

แม้หั้วเหียงและมังคุดของภาคตะวันออกได้ออกสู่ตลาดไปแล้ว แต่ผู้บริโภคสามารถรอผลผลิตจากภาคใต้ที่จะออกมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคมได้เช่นกัน ส่วนลองกอง โดยเฉพาะลองกองต้นหยงมัส ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในเดือนส.ค.เป็นต้นไป จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันสนับสนุนผลผลิตจากเกษตรกรในช่วงเวลาดังกล่าว และหากท่านที่ต้องการอุดหนุนหรือสั่งจองในปริมาณมาก สามารถติดต่อโดยตรงไปยังเกษตรกรจังหวัด เกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรือสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ปี 2561 กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ ได้ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เน้นหลักการบริหารจัดการผลไม้ให้มีข้อมูลการผลิตที่ชัดเจน เพื่อเชื่อมโยงกับตลาดผู้ซื้อได้อย่างเหมาะสม โดยให้จังหวัดมีการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเองจัดทำแผนบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ซึ่งมีคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผล



การเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลัก เชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นบริหารจัดการเชิงปริมาณจัดสมดุลอุปสงค์อุปทานด้วยการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้รวมกลุ่มเพื่อผลิตไม้ผลคุณภาพตามระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตไม้ผลคุณภาพออกสู่ตลาดพร้อมเชื่อมโยงและหาตลาดรองรับผลผลิตอย่างต่อเนื่อง





มอบถ้วยรางวัล ● วิบูลวรรณ วรรณโมลี ผู้อำนวยการกองรับรองมาตรฐานสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานมอบถ้วยรางวัลชนะเลิศให้กับนักกอล์ฟที่เข้าร่วมการแข่งขัน "กอล์ฟการกุศล มกอช." ประจำปี 2561 เพื่อนำรายได้มอบให้กับมูลนิธิพระดาบส สนามกอล์ฟศูนย์กีฬากองทัพบก ถนนรามอินทรา

## จอชงแผนแก้ปมคนเลี้ยงช้างเข้ากรม.

เมื่อวันที่ 12 ก.ค. นายสุวพันธุ์ ตันยุวรรธนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ภายหลังการประชุมคณะกรรมการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์กลุ่มคนเลี้ยงช้าง ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ 3 ประเด็น ได้แก่ 1. แผนแม่บทการอนุรักษ์ช้างแห่งชาติ ซึ่งประกอบด้วยยุทธศาสตร์หลายด้าน ที่ครอบคลุมการส่งเสริมการอนุรักษ์ช้าง การดูแลช้างและผู้เลี้ยงช้างที่มีทั้งในภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคเหนือ และภาคอีสาน ไปจนถึงการประกอบอาชีพเลี้ยงช้าง นอกจากนี้ในแผนดังกล่าวยังได้เสนอให้มีการตั้งคณะกรรมการช้างแห่งชาติ และกองทุนช้างแห่งชาติ ซึ่งทั้ง 2 ส่วนนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ แต่เห็นว่า ควรปรับปรุงรายละเอียดบางอย่าง รวมถึงต้องหารือกับฝ่ายกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการตั้งกองทุนช้างแห่งชาติที่ต้องอิงข้อกำหนดหลายฉบับ ที่ประชุมจึงเห็นว่า ควรต้องมีการหารือกันระหว่างภาคประชาชน สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระทรวงการคลัง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อปรับปรุงรายละเอียดของแผนแม่บท และการจัดตั้งกองทุนดังกล่าวให้ตรงกับข้อกำหนด โดยขอให้ส่งผล

การหารือดังกล่าวกลับเข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหายุทธศาสตร์ภายในสิ้นเดือนส.ค.นี้ ก่อนเตรียมนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

นายสุวพันธุ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ 2. ที่ประชุมได้พิจารณาข้อเสนอเรื่องให้มีกลไกรับเรื่องราวร้องทุกข์จากคนเลี้ยงช้างที่มีคดี หรือข้อพิพาทระหว่างคนเลี้ยงช้างกับภาครัฐนั้น ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นกลไกรับเรื่องราวร้องทุกข์จากคนเลี้ยงช้าง ซึ่งตนได้แจ้งที่ประชุมให้ทราบถึงการรับรายงานจากภาคประชาชนโดยเฉพาะอย่างยิ่งจากคนเลี้ยงช้าง ว่า พวกเขามีคดีค้างเก้าอยู่ประมาณ 26 คดี ซึ่งส่วนใหญ่ขณะนี้อยู่ในชั้นของการอุทธรณ์ และฎีกา โดยที่ประชุมก็ได้รับไปดำเนินการดูแลให้ และรวมถึง 3. ข้อเสนอจากกลุ่มผู้เลี้ยงช้างที่ขอให้ธนาคารของรัฐให้สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยต่ำ ซึ่งผู้แทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้แจ้งที่ประชุมว่ายินดีที่จะให้การช่วยเหลือเรื่องนี้.





## กรมชลฯ เล็งสร้างอ่างฯ หนองเขตรษฎรชุกิจพิเศษตาก



กรมชลประทาน เร่งศึกษาความเหมาะสมพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนให้เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก นำร่องพัฒนา “ลุ่มน้ำแม่ละเมา” เล็งสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาดอนกลาง ขนาดความจุ 85 ล้าน ลบ.ม. รองรับการขยายตัวของการใช้พื้นที่ภาคเกษตร อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมอย่างก้าวกระโดด

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ออกมาเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้ศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนให้เขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ที่มีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด จึงมีแผนที่จะดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางในลุ่มน้ำแม่ละเมาซึ่งเป็นสาขาใหญ่ของแม่น้ำเมย เบื้องต้นเล็งไว้ 3 แห่งคือ 1.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาดอนกลาง-บ้านใหม่พัฒนา 2.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยอุ้มเปี้ยมดอนบน และ 3.โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่กีดหลวงดอนบน เมื่อรวมกันจะสามารถเก็บน้ำได้มากกว่า 170 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งเป็นปริมาณน้ำประมาณครึ่งหนึ่งของปริมาณน้ำที่ไหลผ่านลำห้วยแม่ละเมา (ประมาณปีละ 314 ล้านลบ.ม.)

ทั้งนี้การพัฒนาแหล่งน้ำทั้ง 3 แห่งดังกล่าว จะสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำให้กับเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ อ.แม่สอด อ.แม่ระมาด และ อ.พบพระ โดยเฉพาะโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาดอนกลาง-บ้านใหม่พัฒนา ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีความจุถึง 85 ล้าน ลบ.ม. เมื่อก่อสร้างเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนที่สำคัญ สำหรับเขตเศรษฐกิจพิเศษตากอย่างมาก เพราะจะทำให้มีน้ำต้นทุนพอเพียงสำหรับที่จะโรยน้ำ ให้กับ “เขื่อนทดน้ำโกกโก” เพื่อส่งให้พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานได้อีกกว่า 50,000 ไร่ และจะทำให้มีน้ำเพียงพอที่จะส่งให้กับภาคอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยวในพื้นที่อีกด้วย

หลังสอบถามเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่แล้วเห็นด้วยที่จะให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาดอนกลาง-บ้านใหม่พัฒนา ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อดำเนินการเสร็จจะเสนอต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พิจารณาเห็นชอบในหลักการก่อนที่จะสำรวจ-ออกแบบและนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติภายในปี 62 คาดว่าประมาณปี 63 จะสามารถเริ่ม

ดำเนินการก่อสร้างโดยใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 3 ปีจึงจะแล้วเสร็จ

ทั้งนี้จากการสำรวจพบว่าภาคเกษตรกรรมของทั้ง 3 อำเภอ มีแนวโน้มขยายตัวขึ้นเนื่องจากเป็นนิคมอุตสาหกรรมผลิตข้าวโพด รองจาก จ.เพชรบูรณ์ และยังมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ส่งขาย โดยเฉพาะอำเภอพบพระที่เป็นแหล่งเกษตรกรรมขนาดใหญ่ ปลูกทั้งพืชไร่และไม่ผลหลายชนิด อาทิ ข้าว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว เป็นต้น ส่วน อ.แม่สอด นอกจากจะทำการเกษตรอยู่มาแต่เดิม ยังตั้งเครือข่ายอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานและการจัดทำนิคมอุตสาหกรรมขึ้น โครงการชลประทานขนาดกลางที่สำคัญที่มีอยู่ใน อ.แม่สอดคือโครงการ “เขื่อนทดน้ำโกกโก” อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ตัวเขื่อนทดน้ำมีความสูงเพียง 6 เมตรบริหารจัดการน้ำจากลำห้วยแม่ละเมาได้เพียงคราวละ 2 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในแต่ละปีอยู่ที่ระดับ 100 ล้าน ลบ.ม. จึงไม่เพียงพอกับความต้องการ

นอกจากนี้ ภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรมมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง เฉพาะพื้นที่ชายแดน “ไทย-เมียนมา” ที่ อ.แม่สอด ซึ่งมีมูลค่าการค้าขายหลายหมื่นล้านบาทต่อปี พบมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นจากปีละ 14 ล้าน ลบ.ม. เป็น 21 ล้าน ลบ.ม. ในอีก 2 ปีข้างหน้า และภายใน 10 ปี จะเพิ่มเป็น 38 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่ลำน้ำเมยซึ่งเป็นแม่น้ำระหว่างประเทศกั้นพรมแดนระหว่างไทยกับเมียนมา และเป็นแหล่งน้ำดิบหลักของ

อ.แม่สอด มีปัญหาตื้นเขินและมีตะกอนมากในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานต้องเอาเครื่องสูบน้ำเข้าช่วย บางครั้งถ้าระดับน้ำต่ำมากก็ไม่สามารถขุดลอกได้เพราะติดปัญหาระหว่างชายแดน กลับกันเมื่อฤดูฝนน้ำหลากมาอย่างมกจนเข้าท่วมโรงสูบน้ำ เป็นปัญหาซ้ำซากที่

ประสมยาวนาน จึงมีการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนให้เขตรษฎริฐกิจพิเศษตากดังกล่าว

หากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมาสร้างเสร็จ นอกจากจะมีน้ำมาเสริมพื้นที่เกษตรแล้ว สิ่งสำคัญอีกสิ่งคือจะทำให้มีน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภครองรับเขตรษฎริฐกิจพิเศษของ อ.แม่สอดได้อย่างพอเพียง เนื่องจากมีแผนสร้างโรงสูบน้ำบริเวณห้วยเขื่อนตมน้ำโกกโก่ เพื่อส่งน้ำดิบลงไปผลิตประปาในเขต อ.แม่สอด พร้อมกับสร้างสถานีสูบน้ำที่ฝายท่าวังผา บริเวณปลายแม่น้ำเมย แล้วดึงน้ำไปใช้ได้ อีกทางหนึ่ง ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์น้ำลำห้วยแม่ละเมาได้อย่างเต็มประสิทธิภาพของกลุ่มน้ำ

อย่างไรก็ตามในระหว่างที่รอการสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ละเมา กรมชลประทานกำลังก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอดตอนบน ซึ่งจะสร้างเสร็จภายในปีนี้ สามารถเก็บน้ำได้ 13 ล้าน ลบ.ม. น่าจะเพียงพอสำหรับการสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำให้กับ อ.แม่สอด ได้ในระดับหนึ่ง.



## เปิดผลสำเร็จกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว อย่างเบ็ดเสร็จและยั่งยืน ด้วยวิธีผสมผสานและการมีส่วนร่วม



ตลอดระยะเวลา 1 ปีเต็ม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน เพื่อตัดวงจรหนอนหัวดำ ศัตรูตัวร้ายของมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาด สร้างผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกร

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสานและดำเนินการทุกพื้นที่ที่พบการระบาดอย่างพร้อมเพรียงกันตามแผนปฏิบัติงาน เพื่อควบคุมและกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวอย่างยั่งยืน และตัดวงจรการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้แพร่ระบาดไปยังพื้นที่แห่งใหม่รวมถึงพืชชนิดอื่น





โดยใช้งบประมาณ 287,734,742 ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ที่พบการระบาด ทั้ง 29 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี อ่างทอง ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา อุตรดิตถ์ สงขลา สตูล นราธิวาส บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ระนอง ชุมพร และปัตตานี รวมพื้นที่ 109,409 ไร่ จำนวน 3,877,134 ต้น ภายใต้มาตรการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน 5 ด้าน ดังนี้ 1.มาตรการสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วม มีการร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ทั้งจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ส่วนของจังหวัด คือ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ส่วนของชุมชนคือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และที่สำคัญคือเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่ให้ความร่วมมือและยอมรับในแนวทางการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

มาตรการที่ 2. การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน มีการแนะนำให้เกษตรกรเจ้าของสวนมะพร้าว ตัดทางใบและเผาทำลายเพื่อลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำในพื้นที่ จากนั้นใช้วิธีศัตรูธรรมชาติควบคุม ด้วยการปล่อยแตนเบียนบราคอน เพื่อควบคุมการเพิ่มประชากรหนอนหัวดำ ในอัตราไร่ละ 200 ตัว กระจายทั่วแปลง ซึ่งที่ผ่านมาได้ผลิตและปล่อยแตนเบียนบราคอน ในพื้นที่ 29 จังหวัด รวมแล้วกว่า 252.65 ล้านตัว ส่วนการใช้สารเคมีนั้น แบ่งเป็นต้นมะพร้าวสูงน้อยกว่า 12 เมตร รวมทั้งมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวทำน้ำตาลทุกระดับความสูง ซึ่งมีจำนวน 1.2 ล้านต้น ใช้วิธีฉีดพ่นทางใบ โดยใช้สารฟลูเบนโดอะไมด์ 20% ดับลิวจี (flubendiamide 20% WG) ส่วนมะพร้าวที่สูงกว่า 12 เมตร จำนวน 2.6 ล้านต้น ใช้วิธีฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยใช้สารอิมามิกติน เบนโซเอท 1.92% อีซี (emamectin benzoate 1.92% EC) แม้ว่าขณะนี้การดำเนินการเรื่องฉีดสารเคมีเข้าต้นและพ่นทางใบยังไม่สำเร็จครบตามเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากปัญหาการจัดซื้อสารเคมี แต่ทางพื้นที่ที่รับผิดชอบกำลังเร่งดำเนินการซึ่งคาดว่าจะเสร็จในเร็ววันนี้ ซึ่งจะทำให้ประชากรหนอนหัวดำลดลงอย่างรวดเร็ว

สำหรับมาตรการที่ 3 มาตรการทางกฎหมาย เน้นการควบคุมการขนย้ายผลมะพร้าว เพื่อป้องกันการระบาดข้ามพื้นที่ กักกันมะพร้าวบริเวณด่านตรวจพืชและจุดผ่านแดน พร้อมกับประกาศเขตควบคุมพื้นที่ระบาดในกรณีที่เจ้าของไม่ยินยอมหรือมีปัญหาในการดำเนินการ เพื่อให้ภาครัฐสามารถเข้าไปจัดการกับศัตรูพืชได้ทุกพื้นที่ที่มีการระบาด ซึ่งมาตรการนี้จะใช้ในกรณีจำเป็นเท่านั้น 4.มาตรการเฝ้าระวังและสำรวจจัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามและรายงานอย่างต่อเนื่องทางกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูมะพร้าว 150 แปลง ใน 29 จังหวัด โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลจากสำนักงานเกษตรอำเภอ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หรือสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

# แนวกหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 13 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13593

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 115.01 Ad Value: 103,509

PRValue (x3): 310,527

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: เปิดผลสำเร็จกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว อย่างเบ็ดเสร็จและยั่งยืน ด้วยวิธีผสมผสานและการ...

ร่วมกันสำรวจติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อบันทึกข้อมูลลงในระบบรายงานความก้าวหน้าโครงการ และ 5.มาตรการสร้างสวนใหม่ทดแทนและปลูกพืชหลากหลาย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้เกษตรกรมีการปลูกพืชที่มีความหลากหลาย หรือทำสวนผสมผสานเพื่อลดความเสี่ยงและสร้างความมั่นคงในอาชีพ

ผลจากการดำเนินการตั้งแต่เดือนเมษายน 2560 จนถึงเดือนมิถุนายน 2561 ถือเป็น การสิ้นสุดโครงการในการกำจัดหนอนหัวดำศัตรูมะพร้าวแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ผลปรากฏว่าจากการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน ทำให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวส่วนใหญ่มีความเข้าใจและปฏิบัติตามคำแนะนำ ทั้งนี้ พบว่าการใช้สารเคมีฉีดเข้าต้นมีประสิทธิภาพสามารถลดจำนวนประชากรหนอนหัวดำได้กว่า 97.7% เช่นเดียวกันการใช้สารเคมีพ่นทางใบ สามารถลดประชากรหนอนหัวดำได้ผลถึง 94.6% ขณะเดียวกันการใช้แตนเบียนบราคอนสามารถควบคุมการระบาดของได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้สารเคมีหรือหลังการใช้สารเคมี อย่างไรก็ตาม หลังจากการใช้สารเคมีฉีดเข้าต้น 120 วัน มะพร้าวมีการฟื้นตัว ลังเกิดจากจำนวนทางใบเขียวเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิม 3-6 ทางใบ ที่สำคัญจากการเก็บตัวอย่างผลมะพร้าวหลังจากใช้วิธีเจาะสารเคมีเข้าต้น ไปตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการไม่พบสารพิษตกค้างทั้งในเนื้อและน้ำมะพร้าวแต่อย่างใด เกษตรกรจึงมีความมั่นใจและให้การยอมรับเทคโนโลยีที่ทางภาครัฐได้เข้าไปส่งเสริมในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวมากยิ่งขึ้น

จากมาตรการทั้งหมดส่งผลให้ปัจจุบันสามารถลดพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวลงได้จากเดิม 109,409 ไร่ เหลือเพียง 30,119 ไร่ และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการจะกำจัดหนอนหัวดำให้สิ้นซากหรือเป็น 0 นั้น ยังคงต้องมุ่งเน้น ารณรงค์ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรรวมถึงคนในชุมชนได้ตระหนักและให้ความสำคัญในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างจริงจัง เพราะถ้าหากทำแล้วจบหรือไม่ทำต่อเนื่อง ลักวันศัตรูเหล่านี้ก็จะกลับมาสร้างความเดือดร้อนอย่างไม่สิ้นสุด ไม่เพียงเฉพาะ หนอนหัวดำเท่านั้น ยังมีแมลงดาหนาม และด้วงแรด ที่เป็นศัตรูตัวร้ายของมะพร้าว ฉะนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร กำลังหามาตรการเชิงรุกในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว อย่างยั่งยืนต่อไป



# ภาษีบาปทำลายอุตสาหกรรม อันตรายเกษตรกรรมดออาชีพ

ภาษีบาปที่ว่านี้เป็นภาษีที่อยู่ในความรับผิดชอบของ 3 กรม จัดเก็บภาษีของกระทรวงการคลัง ได้แก่ กรมสรรพสามิต, กรมสรรพากร และกรมศุลกากรนั่นเอง ซึ่งการปรับขึ้นอัตราภาษีแบบรวดเร็วทันใจทำให้ส่งผลไปถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับระบบต้นน้ำ, กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งหากไม่มองรอบด้านไปขึ้นอัตราภาษีแบบก้าวกระโดดจะทำให้เกษตรกรและประชาชนที่ทำมาหากินที่เกี่ยวข้องต้องได้รับความเดือดร้อนตามไปด้วย

ประเทศไทยมีอุตสาหกรรมการเกษตรต้นน้ำที่ไปเชื่อมโยงเกี่ยวข้องกับการจัดเก็บภาษีอยู่หลายประเภทคือการปลูกอ้อยนำไปผลิตน้ำตาล, การปลูกข้าวและอ้อยนำไปผลิตเครื่องดื่ม เช่น สุราหมัก, สุราแช่ หรือว่าเบียร์, การปลูกชานำไปผลิตเครื่องดื่ม คือ ชาและชาสำเร็จรูป, การปลูกกาแฟนำไปผลิตกาแฟสำเร็จรูป, การปลูกยาสูบนำไปผลิตบุหรี่ซิการ์เรต, ยาเส้นมวนเองและซิการ์ รวมไปถึงการนำน้ำตาลอ้อยนำไปผลิตโมลาสหัวเชื้อแอลกอฮอล์ไปผลิตสุรา

ไทยได้นำเอาภาษีบาปจากอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม ได้แก่ สุรา, เบียร์, ไวน์, บุหรี่ซิการ์เรตทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศไปใช้ในกิจกรรมการส่งเสริมกีฬา, กองทุน สสส., สถานีโทรทัศน์สื่อสาธารณะและสนับสนุนส่งเสริมสวัสดิภาพคนสูงอายุ ซึ่งยอดรวมการเก็บภาษีจากรูรกิจทั้งหมดนี้เป็นวงเงินหลายแสนล้านบาท นอกจากนี้ธุรกิจจากรายได้และรายรับของภาษีบาปยังต้องเสียภาษีการนำเข้าในระบบภาษีศุลกากรและยังเสียภาษีจากกำไรสุทธิจากบริษัทที่มีกำไรจากการค้าสินค้าอีกส่วนหนึ่งด้วยซึ่งปริมาณเงินในระบบภาษีทั้ง 3 กรม มีวงเงินรวมไม่น้อยกว่า 4 แสนล้านบาทต่อปี



แนวโน้มในแนวความคิดของกระทรวงการคลังที่มีความเชื่อมโยงกับกระทรวงสาธารณสุขในอนาคตอันใกล้ก็คือการมีแนวความคิดเก็บภาษีบาปและเครื่องดื่มและยาสูบในอัตราก้าวหน้าเพิ่มขึ้นไปอีกซึ่งอ้างว่าบุหรี่ทำให้ผู้บริโภคเสียสุขภาพเช่นเดียวกับการบริโภคสุรา, ไวน์, เบียร์ รวมไปถึงเครื่องดื่มต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นน้ำอัดลม, ชา, กาแฟ, น้ำผลไม้โดยอ้างว่าน้ำตาลทำให้ผู้ดื่มเสียสุขภาพ

ประเด็นนี้ต้องมองภาพรวมของอุตสาหกรรมการเกษตรให้รอบคอบและรอบด้านเพราะถ้าหากเก็บภาษีในอัตราที่สูงมากไปจะเป็นการทำลายอุตสาหกรรมและไปทำลายรากฐานการเพาะปลูกผลผลิตอุตสาหกรรมการเกษตรที่ครอบคลุมไปถึงอ้อย, ยาสูบ, ชา, กาแฟ, ผลไม้ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นมะพร้าว, แตงโม, ส้มเขียวหวาน, ส้มโอ, สับปะรด, องุ่น, ลิ้นจี่, ลำไย, ทูเรียน ฯลฯ เพราะถ้าเก็บภาษีมากเกินไปแทนที่จะได้ผลดีจะไปส่งผลร้ายเพราะเกษตรกรจะหมดอาชีพอย่างชาวไร่ยาสูบของเรา 50,000 ครอบครัว ใน 20 จังหวัด กำลังเผชิญปัญหาอยู่ในขณะนี้

เมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาชาวไร่ยาสูบในหลายจังหวัดทางภาคเหนือและภาคอีสานได้เดินทางเข้ายื่นหนังสือร้องเรียนต่อศูนย์ดำรงธรรมในหลายจังหวัดเนื่องจากการยาสูบแห่งประเทศไทย กระทรวงการคลังประกาศ





ปี 2562 เท่ากับว่าบุหรีที่เสียภาษีในอัตราร้อยละ 20 ซึ่งมีถึงประมาณร้อยละ 80 ของบุหรีที่ขายในประเทศทั้งหมดจะต้องปรับราคาสูงขึ้นอีกกระลอก จาก 60 บาท อาจขึ้นไปถึง 90 บาท ก็เป็นไปได้

ปรากฏการณ์ที่ผ่านมา เห็นได้ชัดเจนว่าการขึ้นภาษีทุกครั้งทำให้ตลาดบุหรีหดตัวลง แต่ไปทำให้ปัญหาบุหรีเถื่อน บุหรีปลอมระบาดหนักโดยเฉพาะภาคใต้และบริเวณแนวชายแดนติดประเทศเพื่อนบ้าน บุหรีถูกกฎหมายขายได้ยากลำบากยิ่งขึ้นเพราะบุหรีเถื่อนขายราคา 15

จะครบซื้อใบยาสูบในฤดูกาลที่จะมาถึงคือปี 2561/2562 อย่างกะทันหันโดยไม่มีกรแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และอาจจะไม่รับซื้อใบยาสูบไปอีก 2-3 ปี เพราะยอดขายบุหรีของการยาสูบแห่งประเทศไทยลดลงอย่างฮวบฮาบ ทำให้มีสต็อกใบยาเหลืออยู่จำนวนมากนับหมื่นตัน

ทำให้ชาวไร่ยาสูบในภาคเหนือและภาคอีสานต้องสูญเสียรายได้สำคัญเพราะนอกเหนือไปจากการทำนาปลูกข้าวในแต่ละปีแล้ว ยาสูบยังคงเป็นพืชที่ทำรายได้ให้กับชาวไร่เป็นอย่างดีมาหลายชั่วอายุคนนับตั้งแต่ปี 2480 เป็นต้นมา เป็นความทุกข์ของเกษตรกรที่ไม่มีโอกาสมากนักในสังคม รายได้ทุกบาททุกสตางค์จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการครองชีพ

สิ่งที่ชาวไร่ยาสูบกังวลมากเพราะรัฐบาลได้ประกาศจะเดินหน้าขึ้นภาษีสรรพสามิตบุหรีอีก 2 เท่าจากที่เคยเก็บร้อยละ 20 และ 40 ของราคาขายปลีกจะขึ้นเป็นอัตราร้อยละ 40 อัตราเดียวในเดือนตุลาคม

บาทต่อซอง ต่างกันถึง 45 บาท

แต่การขึ้นภาษีในปีหน้านั้นนอกจากจะทำให้บุหรีเถื่อนแพร่ระบาดมากยิ่งขึ้นแล้ว อาจส่งผลกระทบต่อรายได้อาชีพและชีวิตความเป็นอยู่ของชาวไร่และผู้เกี่ยวข้องซึ่งมีนับแสนคนอีกด้วย จึงเป็นเรื่องที่รัฐบาลต้องนำมาพิจารณาทบทวนอย่างรอบคอบอีกครั้งถึงผลกระทบที่อาจตามมา

โดยนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายอภิศักดิ์ ดันดีรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง, นายแพทย์ปิยะสกล สกลสัตยาทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข, นายประสงค์ พูนธเนศ ปลัดกระทรวงการคลัง, นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมสรรพากร, นายกฤษฎา จีนะวิจารณะ อธิบดีกรมสรรพสามิต, นายกุลิศ สมบัติศิริ อธิบดีกรมศุลกากร และนางสาวดาวน้อย สุทธินิภาพันธ์ ผู้ว่าการการยาสูบแห่งประเทศไทย ต้องประชุมหาทางแก้ไขปัญหาต่อไป

## ทีมข่าวการเมือง



# NLA picks five EC members, rejects 2 candidates

## ASSEMBLY OFFICIAL SAYS FIVE ENOUGH FOR COMMISSION'S QUORUM TO MAKE DECISIONS



CHATCHAI



SUNTUD



ITTIPORN



TAWATCHAI



PAKORN

THE NATION

THE NATIONAL Legislative Assembly (NLA) yesterday voted behind closed doors to endorse five of the seven candidates proposed to become new members of the Election Commission (EC), which will take charge of planning the upcoming election promised for next February, the first in five years.

According to the new organic law governing the agency, the commission will comprise seven members. Two candidates – Somchai Channarongkul, the former director of the Cooperative Promotion Department at the Ministry of Agriculture and Cooperatives, and Peerasak Hinmuangkao, the former governor

of Buri Ram province – did not make the cut in yesterday's vote.

The two got three and 28 votes respectively, while the law requires that successful candidates be endorsed by a simple majority vote – or 124 votes of the 246 NLA members.

The five candidates to win endorsement from the legislature after three hours of deliberations were: Suntud Sirianuntapiboon, Ittiporn Boonprakong, Tawatchai Lertpaothai, Chatchai Chanpraisri and Pakorn Mahannop with 178, 186, 184, 184 and 185 votes respectively.

Suntud, an environmental technology professor, is the only candidate from the academic sphere. The rest are former government officials. Ittiporn was the former director of the Treaties

and Legal Affairs Department at the Ministry of Foreign Affairs and Tawatchai was the former governor of Saraburi province.

Chatchai and Pakorn, meanwhile, are Supreme Court judges nominated by the court assembly for the EC posts.

The shortlisted candidates were scrutinised closely by the selection committee to ensure the EC members had the required credentials. Reportedly, Somchai had missed the post for allegedly being involved in the Klongchan Credit Union Cooperative scandal, while Peerasak had been questioned over his political impartiality – a quality crucial for an EC member.

With five candidates making it through the selection, the EC is still left needing to fill two vacancies. NLA whip secretary Somchai Sawangkarn said that the selection committee would have to find new candidates for the NLA to endorse to fully constitute the EC, as required by the organic law.

However, NLA vice president Surachai Liangboonlertchai had said

on Wednesday, before yesterday's vote, that five working commission members were enough for the quorum and could make decisions.

If the vacancies posed issues that affected the EC's work, Deputy Prime Minister Wissanu Krea-ngam said on Wednesday that the former

commissioners could remain in office and serve as caretakers until the problems were sorted out.

Former EC member Somchai Srisuthiyakorn said that in the meantime, successful candidates had 30 days to resign from any positions they currently occupied so the process of voting for the president could begin, as well as seeking Royal endorsement. Somchai reiterated that five commissioners were sufficient to make a quorum.

The current EC members were controversially dismissed when the new organic law took effect last year. Despite strong criticism, authorities argued that the new legislation gave more power to the agency, resulting in the need to fill the commission with members boasting higher qualifications.

The process to select the remaining two vacancies could take up to five or six months, Somchai said.

Some sources said the selection committee could be proactive and themselves approach potential candidates rather than waiting for applications. But Somchai said this could present a transparency problem and authorities should think hard about it.

This was the second time the NLA had voted on a shortlist of candidates. The first attempt last February saw all candidates being turned down by the legislators.





## ซี.พี.เมียนมา จัดโครงการ'Milk for Kids'ปี 2 ส่งเสริมสุขภาพที่ดีแก่เยาวชน

นายวิรัตน์ วงศ์พรภักดีกรรมการผู้จัดการ บริษัท เมียนมา ซี.พี. โฟลิดต็อก จำกัด หรือ ซี.พี. เมียนมา ในเครือเจริญโภคภัณฑ์ เปิดเผยว่า ซี.พี. เมียนมา ได้ดำเนินโครงการ "Milk for Kids" ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ซึ่งริเริ่มโดยบุคลากรจิตอาสาจากกลุ่ม Doing Good Deed กิจกรรมครั้งล่าสุดชาวซี.พี. เมียนมา ร่วมกันมอบนมสดพาสเจอร์ไรส์ พร้อมจัดเลี้ยงอาหารกลางวันแก่เด็ก ๆ และเณรน้อยในโรงเรียนวัดอายุติคะ (Ayudiga Monastery, Mingalar Don Township) เขตย่างกุ้ง สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ซึ่งเป็นโรงเรียนในวัดที่อุปการะเด็กกำพร้าและเด็กนักเรียนจากพื้นที่ใกล้เคียงกว่า 500 คน โดยได้รับเกียรติจาก ฯพณฯ





เพียว มิน เต็ง (H.E. U Phyto Min Thein) นายกฯ ย่างกุ้ง เข้าร่วมโครงการ “โครงการนี้ได้ดำเนินการบริจาคนมสดพาสเจอร์ไรส์มาตลอดทุกสัปดาห์ต่อเนื่องกัน เป็นเวลากว่า 1 ปีครึ่ง มีโรงเรียนที่อยู่ในการสนับสนุน 9 แห่ง มีเยาวชนได้ดื่มนมสดที่มีคุณภาพถึง 2,700 คน รวมปริมาณนมสดที่สนับสนุนไปแล้วกว่า 30,000 ลิตร และจะยังคงเดินหน้าโครงการนี้ต่อไป เพื่อสร้างความสุขและสุขภาพที่ดีให้กับเยาวชนเมียนมา”

ทั้งนี้ โครงการ “Milk for Kids” เป็นการต่อยอดแนวคิดของรัฐบาลเมียนมา ที่ต้องการส่งเสริมและพัฒนาโคนมเพื่อเป็นแหล่งโปรตีนที่มีคุณภาพ ตลอดจนการสร้างพื้นฐานอาชีพหลักอีกอาชีพหนึ่งแก่เกษตรกร ในปี 2557 รัฐบาลเมียนมาและเครือเจริญโภคภัณฑ์ จึงร่วมกันจัดตั้งฟาร์มวัวนมและโรงงานผลิตน้ำนมที่ทันสมัยขึ้น เพื่อเป็นศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาฟาร์มตัวอย่างของกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์และชลประทานเมียนมา โดยได้รับบริจาคและสนับสนุนการจัดสร้างจาก นายอินทร์ เจียรนนท์ ประธานกรรมการอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ จากนั้นพนักงานซี.พี. เมียนมา ทั้งชาวเมียนมาและชาวไทยที่มีจิตอาสา ได้ร่วมกับลูกค้าและผู้มีจิตศรัทธา จัดระดมทุนเพื่อซื้อนมสดจากฟาร์มดังกล่าว โดยนำนมสดไปมอบให้กับโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงสถานประกอบการของบริษัทในเขตย่างกุ้ง ทั้งโรงงานอาหารสัตว์และฟาร์มเลี้ยงสัตว์ สอดคล้องกับแนวนโยบายของเครือซีพี เรื่องการตอบแทนสังคม ด้านอาหารมั่นคงและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน ■

