



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 11 ตุลาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: แสดงความยินดี	แนวหน้า
2. 'เงินบาทแข็ง' กดดัน ส่งออกสินค้าเกษตรอ่วม	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอถัมภ์: เลาะรั้วเกษตร: ถึง คุณสนธิ ลิ้มทองกุล	แนวหน้า
4. 'มนัญญา'เดินหน้าแบน 3 สารเคมีพ่นกำจัดลงมติ โหวตชนะ 9 ต่อ 0	บางกอกทูเดย์
5. 'วิษณุ'ยันแบน 3 สารพิษเห็นตรงกันใกล้จบ	คมชัดลึก
6. 9 ไฮไลต์ตามรอยพ่อ ในหลวง ร.๙	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. คอถัมภ์: เรื่องน่ารู้วันนี้...กับคดีปกครอง: การลงโทษทางวินัยต้องเหมาะสม....	คมชัดลึก
8. ภาพข่าว: NATIONzone UPDATE: เปิดสัมมนาวิชาการ	กรุงเทพธุรกิจ
9. ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน 5G	มติชน
10. โยน'มนัญญา'แก้เลิก3สารพิษ	ข่าวสด

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: แสดงความยินดี

วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2562  
ฉบับที่ : 14046 หน้า : 8 (ซ้าย)



แสดงความยินดี : นายสาโรช บุญแสง บรรณาธิการข่าวเกษตร-สิ่งแวดล้อม  
นสพ.แนวหน้า มอบช่อดอกไม้แสดงความยินดีกับ **นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'เงินบาทแข็ง' กดดัน ส่งออกสินค้าเกษตรอ่วม

วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11341 หน้า : 7 (บนซ้าย)

# 'เงินบาทแข็ง' กดดัน ส่งออกสินค้าเกษตรอ่วม

● **ปราณี หมีบัณฑิต**  
กรุงเทพธุรกิจ

เงินบาทแข็งค่าทำสถิตินิวไฮ 6 ปี มาอยู่ที่ 30.33 บาทต่อดอลลาร์ ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรต่างๆ มีแนวโน้มไม่สดใส จากราคาที่แพงขึ้นโดยอัตโนมัติ แต่ราคาที่ไม่เพิ่มขึ้นนั้นไม่ได้ทำให้เงินในกระเป๋าเกษตรกรเพิ่มขึ้น แต่เป็นผลในทางตรงกันข้ามคือรายได้จากการขายสินค้าเกษตรกำลังมีแนวโน้มลดลง

**อำเภอ จารุวัฒน์กุล อุปนายกสมาคม** **แป้งมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย** กล่าวว่า สถานการณ์ค่าเงินบาทส่งผลกระทบต่อธุรกิจส่งออกแป้งมันมาก ปัจจุบันประเมินว่าเงินบาทแข็งค่าไปแล้วประมาณ 10%



ชูเกียรติ โอบาสวงค์



อย่างไรก็ตาม ในส่วนของสินค้ามันสำปะหลังพบว่าเกษตรกรมีความกังวลประเด็นโรคใบด่างระบาดมากกว่าเรื่องราคาพืชผล ซึ่งในส่วนนี้สมาคมได้ให้ความช่วยเหลือในด้านองค์ความรู้ทั้งประเด็นการป้องกัน ดูแลไม่ให้สถานการณ์เลวร้าย แต่เรื่องการแก้ปัญหาโดยรวมคงต้องให้เป็นหน้าที่ของภาครัฐ เพราะปัญหานี้ถือว่ายิ่งใหญ่มากและค่อนข้างแก้ไขได้ยาก

**“ผู้ส่งออกประเมินต่อไปอีกว่า สถานการณ์เงินบาทแข็งค่านี้น่าจะแย่ไปจนถึงไตรมาส 2 ของปี 2563 ซึ่งจะทำให้การส่งออกแป้งมันสำปะหลังมีแนวโน้มลดลงและจะส่งผลกระทบต่อไปถึงราคาสินค้าเกษตรในประเทศด้วย”**

ส่วนการรับมือของผู้ส่งออกต่อสถานการณ์ทั้งเงินบาทแข็งค่าและเศรษฐกิจโลกชะลอตัวจากปัจจัยหลักคือสงครามการค้า คือการซื้อประกันความเสี่ยง ซึ่งจะมีค่าบริหารจัดการเพิ่มขึ้นแต่ต้องยอม

เพราะอาจได้รับผลกระทบจากความผันผวนค่าเงินสูงจนเกินรับไหว ขณะที่ด้านการตลาดขณะนี้ผู้ซื้อหลักคือจีน ซึ่งเป็นตลาดที่มี 2 อุปสรรคสำคัญคือเงินหยวนอ่อนและเงินบาทแข็งค่าทำให้ผู้ซื้อปลายทางพยายามหาวัตถุดิบอื่นมาทดแทนการนำเข้าแป้งมันสำปะหลัง ทำให้ปริมาณความต้องการมีแนวโน้มลดลง

ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือ สศก. ระบุว่า สำหรับในจังหวัดที่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'เงินบาทแข็ง' กดดัน ส่งออกสินค้าเกษตรอ่วม

วันศุกร์ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11341 หน้า : 7 (บนซ้าย)

มีการระบาดของโรคใบด่าง ภาครัฐได้มีมาตรการเฝ้าระวังการระบาด โดยกำหนดและส่งเสริมพื้นที่ผลิตก่อนพันธุ์ปลอดโรคเพื่อให้เกษตรกรมีthonพันธุ์เพียงพอ

ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2562 (เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ต.ค. 2561-ก.ย. 2562) คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.72 ล้านไร่ ผลผลิต 30.9 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 3.56 ตัน เมื่อเทียบกับปี 2561 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.33 ล้านไร่ สูงขึ้น 4.68% ผลผลิต 29.37 ล้านตัน 5.54% และผลผลิตต่อไร่ 3.53 ตัน 0.85%

ราคาหัวมันสำปะหลังสด เฉลี่ย กิโลกรัมละ 1.63 บาท ราคาสูงขึ้นจาก กิโลกรัมละ 1.56 บาทในสัปดาห์ก่อน หรือสูงขึ้น 4.49% ราคาขายส่งแป้งมันสำปะหลังชั้นพิเศษ (ส่งมอบ ณ คลังสินค้าเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล) สัปดาห์นี้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 13.25 บาท ราคาทรงตัวเท่ากับสัปดาห์ก่อน ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี แป้งมันสำปะหลัง สัปดาห์นี้เฉลี่ยตันละ 455 ดอลลาร์ (13,809 บาทต่อตัน) ราคาทรงตัวเท่ากับสัปดาห์ก่อน

**ซูเกียรติ โภกาสวงศ์ นายกรัฐมนตรี ส่งออกข้าวไทย** กล่าวว่า มีแนวโน้มว่าการส่งออกข้าวปีนี้จะอยู่ 8.5 ล้านตัน

ซึ่งลดต่ำกว่าเดิมที่สมาคมตั้งเป้าไว้ว่าจะส่งออกอยู่ที่ 9-9.5 ล้านตัน

ปัจจัยสำคัญมาจากปัญหาเงินบาทแข็ง ทำให้ราคาข้าวไทยปรับตัวสูงกว่าคู่แข่ง ประกอบกับความต้องการตลาดโลกชะลอตัวจากปัจจัยเงินป้อยสต่ออกที่มีอยู่ ออกสู่ตลาด ขณะที่หลายประเทศมีปัญหาสต็อกสิ้นอยู่ก่อนหน้าแล้ว

## “ค่าเงินบาทที่ 30.33 บาทต่อดอลลาร์ ทำให้การส่งออกสินค้าเกษตรมีแนวโน้มไม่สดใส”

“ปัญหาดังกล่าวไม่ส่งผลเพียงภาคการส่งออกข้าวเท่านั้น แต่การส่งออกที่ลดลงจะเป็นแรงกดดันให้ราคาข้าวในประเทศปรับตัวลดลงเนื่องจากปริมาณสินค้าอยู่ในประเทศเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ข้าพหลยสิ้น”

อย่างไรก็ตาม การแก้ปัญหาดังกล่าวดำเนินการได้ค่อนข้างยากเพราะข้าวเป็นสินค้าที่มีสัดส่วนกำไรต่ำ ไม่สามารถบริการต้นทุนเพื่อรับมือกับปัจจัยเงินบาทแข็งค่าได้มากเท่าที่ควร ทำให้สถานการณ์ส่งออกข้าวปีนี้ไม่สดใส

สำหรับราคาข้าวขาว 5% ของไทย ต้นละ 425 ดอลลาร์ ขณะที่ข้าวชนิดเดียวกันเวียดนาม ต้นละ 323-327 ดอลลาร์ อินเดีย ต้นละ 363-367 ดอลลาร์ และปากีสถาน ต้นละ 363-370 ดอลลาร์ จะเห็นว่าไทยสูญเสียขีดความสามารถด้านการแข่งขันจากราคาที่สูงกว่าคู่แข่ง

**วรวรรณ ชิตอรุณ เสชาติกร สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.)** กล่าวว่า แนวโน้มราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูการผลิตปี 2562/2563 ที่ความหวาน 10 ซี.ซี.เอส. คาดว่าเฉลี่ยจะอยู่ที่ต้นละ 690 บาท

เนื่องจากถูกปัจจัยกดดันถึง 2 ด้าน คือระดับราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดโลกราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่เพียง 12.50 เซนต์ต่อปอนด์ จากฤดูผลิตปีก่อนราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 13.50 เซนต์ต่อปอนด์

ประกอบกับอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทของไทยแข็งค่ามากขึ้น คาดว่าเฉลี่ยอยู่ที่ 30-30.50 บาทต่อดอลลาร์ ขณะที่ฤดูที่ผ่านมาเฉลี่ยอยู่ที่ 32 บาทต่อดอลลาร์ ซึ่งทั้ง 2 ปัจจัยมีผลกระทบให้มูลค่าอ้อยขายไปราวหมื่นล้านบาท

“เฉพาะค่าเงินบาทที่แข็งค่าจากเดิม 2 บาทมีผลกระทบราว 6,000 ล้านบาท ส่วนราคาตลาดโลกมีผลกระทบราว 4,000 ล้านบาท หากมองตามนี้ราคาอ้อยขึ้นต้นเฉลี่ยทั้งประเทศก็จะอยู่ราว 700 กว่าบาทต่อตัน”

อย่างไรก็ตาม หากรัฐช่วยปัจจัยการผลิตเพิ่มอีก 50 บาทต่อตัน รายละเอียดไม่เกิน 5,000 ตัน เช่นฤดูผลิตที่ผ่านมาก็จะทำให้ได้รับค่าอ้อยไม่เกิน 800 บาทต่อตัน ส่วนจะหามาตรการเพิ่มเติมมาดูแล หรือไม่คงต้องรอรระดับนโยบายอีกครั้ง

จะเห็นว่าเงินบาทแข็งค่าอาจเป็นเรื่องไกลตัวในทางทฤษฎี แต่ในทางปฏิบัติจริงจะพบว่า เงินบาทแข็งค่าขึ้นทุกบาทหรือทุกเปอร์เซ็นต์จะสิ้นสะท้อนไปถึงท้องไร่ท้องนาด้วย



## ถึง คุณสนธิ ลิ้มทองกุล

เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2562 เวลาประมาณ 17.00 น. ผมได้รับโทรศัพท์จาก ดร.อดิศักดิ์ ศรีสรรพกิจ ซึ่งเป็นรุ่นน้องที่ใกล้ชิดตั้งแต่เรียนหนังสือที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และรับราชการอยู่ในกรมส่งเสริมการเกษตร และไปสิ้นสุดชีวิตราชการที่กรมวิชาการเกษตรด้วยกัน แต่ต่างกรรมต่างวาระ

ดร.อดิศักดิ์ ศรีสรรพกิจ ได้ถามผมว่าผมได้รับฟังรายการ “คุยทุกเรื่อง” กับสนธิในหัวข้อ “เปิดเบื้องหลังข้อแบนพาราควอต” หรือเปล่า หลังจากนั้นท่านก็เล่าถึงสิ่งที่ คุณสนธิ ลิ้มทองกุล ได้พยายามอธิบายถึงสารพาราควอต โกลโฟเซต และคลอไพริฟอส รวมถึงผลร้ายที่มีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และวิพากษ์วิจารณ์ผู้ที่คัดค้านการเสนอให้ยกเลิกการใช้สารทั้งสามชนิดนี้ ว่า เป็นคนอำมหิต ใจร้าย รวมถึงวิพากษ์วิจารณ์การทำงานของคณะกรรมการวัตถุอันตรายและการทำงานของกรมวิชาการเกษตร ในลักษณะว่าเป็นผู้ขัดขวางการขอให้ยกเลิกการใช้สารทั้งสาม

เรื่องที่ คุณสนธิ ลิ้มทองกุล ได้พูดเมื่อต้นผมได้รับฟังจาก NGO จากนักการเมืองที่มาจากการเลือกตั้งในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา จนเมื่อและรู้สึกรำคาญในการบิดเบือนข้อเท็จจริง รวมทั้งการกล่าวหาผู้ที่มีความเห็นต่างว่า เป็นผู้มีผลประโยชน์รับเงินจากบริษัทที่ทำธุรกิจสารเคมีเพื่อการเกษตร รวมทั้งรับเงินจากต่างชาติเป็น

เช่นนี้มาหลาย 10 ปีที่ผ่านมา

หาก คุณสนธิ ลิ้มทองกุล ไม่ได้กล่าวพาดพิงถึงกรมวิชาการเกษตรว่า “กรมวิชาการเกษตรถูกรบจ้งด้วยทุนต่างชาติ มีนักวิชาการในกรมวิชาการเกษตรรับเงินรับทองจากบริษัททำสารพิษ มีการดูแลกันตั้งแต่เป็นข้าราชการชั้นผู้น้อยไล่ขึ้นมาจนเป็นผู้อำนวยการฝ่าย จนกระทั่งถึงรองอธิบดี และอธิบดี ตำแหน่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรจึงมีการลงขันกันเป็นสิบ ๆ ล้าน ถึงร้อยล้าน พฤติกรรมมันบัดขบ และกรมวิชาการเกษตร เป็นกรมที่มีปัญหามากที่สุด ถ้าขุดไปได้ เกษตรไทยจะดีขึ้น เป็นกรมที่มีผลประโยชน์ทับซ้อนงานที่ตี ๆ ก็มี แต่ไม่มีผลงานและการกระทำที่เลวมากกว่าดี” ผมคงไม่ออกมาตอบได้เพราะผมเป็นเพียงอดีตข้าราชการที่มีโอกาสทำงานอยู่ที่กรมวิชาการเกษตร ประมาณ 3 ปีครึ่ง และปัจจุบันผันตัวมาเป็นเกษตรกร

ผมดำรงตำแหน่ง อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2540 โดยทำหนังสือหาญสู้ชีวิต อดิษฐ์มนตรีกว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในขณะนั้น เพราะอธิบดีกรมวิชาการเกษตรในขณะนั้น คือ ดร. วิจิตร เบญจศีล จะเกษียณอายุราชการ ในวันที่ 30 กันยายน 2540 ท่านซูชีพ หาญสู้ชีวิต ได้ถามผมว่า “อยากให้อธิบดีไปเป็นอธิบดีกรมวิชาการเกษตร: ชอบไหม?” (ท่านซูชีพเรียกผมว่าพี่ เพราะท่านอายุน้อยกว่าผม 1 ปี และเป็นคนโหดด้วยอีก ท่านให้เกียรติผมมาก) ผมก็ตอบตกลง ผมไม่ต้องเสียเงินแม้แต่บาทเดียว ท่านซูชีพไม่เคยเรียกร้องเงินจากผม เพราะท่านรู้ว่าผมไม่มีเงิน และท่านไม่คิดที่จะทำ แม้แต่การเดินทางไปต่างจังหวัด หรือไปประชุมต่างประเทศ ท่านไม่เคยให้ผมต้องจ่ายเงินในการเลี้ยงดูท่านเลย

กรมวิชาการเกษตร เป็นกรมที่รับผิดชอบ

งานด้านการวิจัยและพัฒนาทางด้านพืช มีงบประมาณน้อย ข้าราชการส่วนใหญ่เป็นนักวิชาการ จบระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก เป็นจำนวนมาก สมัยที่ผมรับราชการอยู่ที่กรมวิชาการเกษตร มีนักวิจัย นักวิชาการ จบระดับปริญญาเอก ประมาณ 300 คน ซึ่งน่าจะมากกว่าทุกกรมในประเทศไทย บุคลากรส่วนใหญ่ได้ทำงานอยู่ในห้องปฏิบัติการ ในสถานทดลอง ศูนย์วิจัย รวมทั้งด้านกักกันพืช ศูนย์จักรกลการเกษตร อยู่ในส่วนภูมิภาค ประมาณ 150 แห่ง (ในขณะนั้นปี พ.ศ. 2540) ข้าราชการส่วนใหญ่จะมีลักษณะเป็นนักวิชาการ คือ สมถะ ใจชีวิตเรียบง่าย มีสังคมภายนอกน้อย มีลักษณะอนุรักษ์ รักพวกพ้อง ปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันแทบจะไม่มี (ยกเว้นในกรณีคล้าย 1 ล้านไร่ ที่ก่อให้เกิดความมัวหมองแก่กรมวิชาการเกษตร)

ดังนั้น การที่ คุณสนธิ ลิ้มทองกุล กล่าวหาว่า นักวิชาการรับเงินจากบริษัททำสารพิษ มีการดูแลกันทุกระดับชั้น ตำแหน่งอธิบดีมีการลงขันกันเป็นสิบ ๆ ล้าน ถึงร้อยล้าน พฤติกรรมบัดขบ เป็นการกล่าวหาที่รุนแรงสุดที่จะรับได้ ทั้งยังจะให้ซูชีพกรมวิชาการเกษตรว่าถ้าขุดไปได้ เกษตรกรไทยก็จะดีขึ้น เพราะมีผลงานและการกระทำที่เลวมากกว่าดี เป็นการดูถูก ดูหมิ่นองค์กรที่มีประวัติการจัดตั้งมายาวนาน มีผลงานทั้งการวิจัยและพัฒนามากมาย ซึ่งไม่เป็นธรรมต่อองค์กรนี้เป็นอย่างยิ่ง

ในกรณีการวิพากษ์วิจารณ์คณะกรรมการวัตถุอันตราย ว่า ทำไมถึงยอมให้คน 29 คน มีอำนาจเหนือชีวิตคนไทย 65 ล้านคน เป็นคำพูดที่เหมื่อนกับคำพูดของคุณหมอกคนหนึ่ง ก็เป็นการดูหมิ่นดูแคลนคณะกรรมการวัตถุอันตรายเช่นกัน ผมเคยเป็นหนึ่งในคณะกรรมการชุดนี้ ไม่เคยรู้ว่าคณะกรรมการชุดนี้มีผลประโยชน์ เพราะไม่เคยได้รับเงินจากใคร และสำหรับคณะกรรมการชุด

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14046

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 46.11

Ad Value: 57,637.50

PRValue (x3): 172,912.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เลาะรั้วเกษตร: ถึง คุณสนธิ ลิ้มทองกุล

ปัจจุบัน ผมก็ไม่เชื่อว่าจะได้รับผลประโยชน์ใดๆ ทั้งสิ้น ใครเขาจะให้มาทำไม โดยเฉพาะคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งผมรู้จักเป็นส่วนใหญ่ ผมเชื่อมั่นว่าท่านเหล่านี้ เป็นคนดี มีจริยธรรม ไม่ว่าจะเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วยกับการแบนสารทั้ง 3 ชนิด

ผมทำงานอยู่ที่กรมวิชาการเกษตร เพียง 3 ปีครึ่ง ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 15 มีนาคม 2544 แล้วลาออกไปลงสมัครรับเลือกตั้งวุฒิสมาชิกจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผมไม่ได้เป็นลูกหม้อกรมวิชาการเกษตร แต่ช่วงเวลาที่รับราชการอยู่ที่กรมวิชาการเกษตร ถือว่าเป็นช่วงเวลาที่ดีที่สุดช่วงหนึ่งในชีวิตราชการของผมได้รับสิ่งดีๆ ประสบการณ์ดีๆ และสิ้นสุดชีวิตราชการที่ดี เป็นมงคลแก่ชีวิตมาจนถึงปัจจุบัน จึงไม่ต้องการจะให้ใครมาเหยียบขำองค์กรนี้ ไม่ว่าจะโดยเจตนาหรือไม่เจตนาก็ตาม

ผมได้ติดตามรายการ “เมืองไทยรายสัปดาห์” ของคุณสนธิ ลิ้มทองกุล มาโดยตลอด โดยเฉพาะสิ่งที่ยิ่งใหญ่ที่คนไทยคนหนึ่งกับผู้ร่วมอุดมการณ์ เป็นผู้ถือธงนำมวลมหาประชาชนล้มระบบทักษิณจนเป็นผลสำเร็จทำให้เกิดความเคารพและศรัทธาในการเป็นนักต่อสู้เพื่อความถูกต้องของคุณสนธิ ลิ้มทองกุล ตั้งแต่บัดนั้นมาจนถึงปัจจุบันไม่เสื่อมคลาย แต่กรณีสารเคมี 3 ชนิดนี้ อยากให้คุณสนธิ ได้ศึกษาหาข้อมูลความเป็นไปตั้งแต่เริ่มต้นมาจนถึงปัจจุบันอย่างละเอียด ท่านจะได้ทราบความจริงที่แตกต่างจากที่เคยทราบมาก่อน และนำความจริงมาตีแผ่ให้สังคมได้รับทราบ จะเป็นประโยชน์และสังคมต้องยอมรับ เพราะมีความเชื่อมั่นในตัวคุณสนธิ ลิ้มทองกุล

อนันต์ ดาโลดม



## 'มัญญา'เดินหน้าแบน 3 สารเคมี พนักกำลังลงมติ โหวตชนะ 9 ต่อ 0

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานเพื่อพิจารณาความเห็นของส่วนรัฐ ผู้นำเข้า เกษตรกร และผู้บริโภค (4ฝ่าย) ต่อการยกเลิกสารเคมีวัตถุอันตรายทางการเกษตร 3 สาร คลอรีนไพรีฟอส พาราควอต และไกลโฟเซต ตามคำบัญชา นายกรัฐมนตรี ให้ตั้งคณะทำงานพิจารณาโดยเร็ว ทั้งนี้กรรมการประกอบด้วย น.ส.มัญญา ประธานคณะทำงาน นายจกรรจ์ แสงรักษาวงษ์ ประธานคณะที่ปรึกษา รมช. เป็นกรรมการ น.ส.เสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอัศวิน พล เสนาณรงค์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร แพทย์หญิงสุเมณี วัชรสินธุ์ รัชการานายแพทย์เชี่ยวชาญกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข แพทย์หญิงศุภิสร์ ธนธิตกร นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมโรค น.ส.บุญยืน ศิริธรรม นายกสมาคมสหพันธ์องค์กรผู้บริโภค น.ส.สุภาวดี ทับทิม ประธานกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ ลังกัตนิคม ชะอำ เพชรบุรี น.ส.เสาวลักษณ์ พรกุลวัฒน์ นายกสมาคมอารักขาพืชไทย นางวิไลวรรณ พรหมคำ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชกรมวิชาการเกษตร นายมนตรี ปาป้อง นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ น.ส.นัชชา ช่อมะลิ เลขานุการคณะที่ปรึกษารมช. เกษตรฯ ทั้งนี้ในการประชุม สมาคมอารักขาพืช ได้มีหนังสือแจ้งที่ประชุมว่าไม่ได้เข้าร่วมติดภารกิจต่างประเทศ ไม่ส่งผู้แทนเข้าร่วมด้วย

น.ส.มัญญา กล่าวว่าที่ประชุมมติ 9 ต่อ 0 ให้แบน 3 สารชนิด โดยจะเสนอให้คณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณาให้สารทั้ง 3 ชนิดซึ่งอยู่ในบัญชีประเภทที่ 3 ไปเป็นบัญชีประเภทที่ 4 ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.2562 จะเป็นผลให้ห้ามครอบครอง ห้ามจำหน่าย ห้ามนำเข้า ห้ามผลิต โดยหลังจากนี้จะนำมาให้กรรมการทุกคนลงนามรับผลประชุม เพื่อให้นายกรัฐมนตรี ภายในวันสองวันนี้ในฐานะที่บัญชาให้ตั้งคณะทำงานชุดนี้เพื่อพิจารณาให้เกิดความรอบครอบ และหลังจากนั้นนำเสนอต่อคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งเดิมมีกำหนดประชุมวันที่ 27 ต.ค. แต่เมื่อคณะทำงาน 4 ฝ่ายมีข้อยุติในวันนี้ คาดว่าคณะกรรมการวัตถุอันตราย อาจเลื่อนการประชุมซึ่งช้าลงได้เร็ว จากกำหนดเดิม

"ในการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย จะมีการพิจารณาลงมติไม่ว่าจะเปิดเผยหรือโดยลับก็ตาม แต่ในส่วนของผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอุตสาหกรรม พร้อมเปิดเผยชื่อแสดงตัวต่อสาธารณะ เพราะฉะนั้นเรื่องที่จะไปละเมิดการลงมติไม่ได้เป็นประเด็น ทั้งนี้กรมวิชาการเกษตร มีรายละเอียดครบสมบูรณ์ในเรื่องสารทดแทน วิธีการทำเกษตรทดแทน ซึ่งต้องไม่ลืมว่าประเทศไทยยังมีสารเคมีอีกจำนวนมาก หลายชนิดที่ยังใช้กันอยู่ทั่วไป เพียงแต่ว่าวันนี้เราพบว่า 3 สารนี้เป็นพิษร้ายแรงอันตรายต่อคนและสิ่งแวดล้อม จึงยกเลิกการใช้ทันที และหากในอนาคตพบ

# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 - พุธที่ 17 ตุลาคม 2562

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3158

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 57.18

Ad Value: 57,180

PRValue (x3): 171,540

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'เดินหน้าแบน 3 สารเคมีหนักกำลังลงมติ โหวตชนะ 9 ต่อ 0

ว่าสารเคมีตัวอื่นที่มีอยู่ในท้องตลาดหลายยี่ห้อ มีความเป็นพิษสูงจะเสียน้อยกเลิกตามลำดับไป ซึ่งสารทดแทนหรือวิธีการทดแทน มีผลกำจัดศัตรูพืช เพียงแต่ไม่รวดเร็วทันใจที่ราคาหญ้าฆ่าแมลงแล้วตายทันเหมือน 3 สารนี้ แต่สารตัวอื่นอาจจะใช้เวลาเพิ่มสักขึ้นเล็กน้อยกว่าหญ้าจะตาย อาจเข้าไป 3-5 ชั่วโมง แต่ไม่เป็นอันตรายไม่มีความเป็นพิษสูงเท่าตัวนี้ ทั้งนี้เกษตรกรก็รู้วิธีแบบดั้งเดิมทำอะไร และรู้ว่ามีการอะไรให้ใช้แทน อยู่แล้ว ถ้าไม่มี พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส เพราะฉะนั้นเรื่องต้นทุนจึงไม่เป็นปัญหา” น.ส.มัญญา กล่าว

รมช. เกษตรฯ กล่าวยืนยันว่า ขณะนี้ไม่มีนายทุนรายใหญ่ที่จะนำเข้าสารทดแทนตัวใหม่ เหมือนที่มีการกล่าวหาพรรคภูมิใจไทย เตรียมเปิดทางให้นายทุนพรรคนำสารเข้ามา ซึ่งการขออนุญาตนำเข้า นั้นต้องมีการพิสูจน์พิษวิทยาและการขออนุญาตทำตามกฎหมายของ พ.ร.บ. วัตถุอันตราย ดังนั้นอย่าหวังเรื่องเจ้าสำเนาเข้าสารตัวใหม่ และไม่มีการค้าต่อนายทุนนำเข้า 3 สาร เพราะทั่วโลกก็แบนกัน 58 ประเทศแล้ว

“มติดังนี้ถือเป็นของขวัญปีใหม่ให้กับคนไทยทั่วประเทศซึ่งปกติของขวัญปีใหม่เป็นวันที่ 1 ม.ค. แต่ในวันนี้รัฐบาลให้เป็นของขวัญกับประชาชนทันที เพราะต่อไปในเทศกาลปีใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. คนไทยไปเที่ยวที่ไหน มีพืชพันธุ์ธัญญาหารปลอดภัย อากาศบริสุทธิ์ให้กับสุขภาพคนไทย ในเรื่องนี้ อธิบดี คณะกรรมการ ไม่ต้องกลัวว่าต้องขึ้นศาลเพราะถ้าต้องขึ้นคดีมันจะไปด้วยเพราะเราไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ซึ่งในวันนี้คดีมีความพอใจระดับหนึ่ง แต่หน้าที่ยังไม่จบ ต้องอีก 3-4 วันถึงจะสำเร็จ ถือเป็นชัยชนะของคนไทยร่วมกัน” น.ส.มัญญา กล่าว

ทั้งนี้ การประชุมใช้เวลากว่า 2 ชม. โดยไม่ให้สื่อเข้า แต่แจ้งว่าจะเชิญเข้ามาตอนประชุมเสร็จ เพื่อให้มาสังเกตการณ์คณะทำงานคนไหนโหวตเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย

หลังการประชุม น.ส.มัญญา ได้ให้ที่ประชุมแสดงความเห็นต่อหน้าสื่อและโหวตเรียงบุคคล ซึ่งสื่อให้ความสนใจกับการโหวตของอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เนื่องจากก่อนหน้า ได้มีแถลงการณ์ออกมาว่าต้องยื่นตามหลักวิชาการ ซึ่งปรากฏว่าอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวก่อนโหวตว่า 1. เนื่องจากเป็นนโยบายของรมช.เกษตรฯและเป็นนโยบายของนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกและรมว. สาธารณสุข 2. เนื่องจากภาระจะยกเลิกต้องมีพิจารณาสารทดแทน ข้อมูลประกอบวิชาการเชิงประจักษ์ว่าเป็นพิษต่อร่างกายมนุษย์ จึงเห็นด้วยกับมติที่ประชุมที่จะยกระดับสารนี้จากบัญชีประเภท 3 เป็นประเภทที่ 4 ■



## 'วิษณุ' ยืนยันแบน 3 สารพิษ เห็นตรงกันใกล้จบ

● “มนัญญา” รอออกโรงพยาบาลลุยต่อแบน 3 สารเคมีอันตราย โพสต์ “พร้อมจะสู้ ไม่มีหนีอยู่แล้ว” ด้าน “วิษณุ” ยืนยันตรงกัน เชื่อจบได้ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย

จากกรณีรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนการแบน 3 สารเคมีอันตราย ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต และรายงานผลมติ 4 ฝ่ายที่สนับสนุนการยกเลิกใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ต่อนายกรัฐมนตรี และมั่นใจว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่มีกำหนดประชุมในเดือนตุลาคม จะมีมติเห็นพ้องกับการยกเลิกการใช้สารเคมีอันตรายดังกล่าวด้วย ขณะที่ สมาพันธ์ชาวสวนปาล์มนำมันแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยตัวแทนเกษตรกร ที่เป็นกลุ่มสนับสนุนให้ใช้สารเคมี และมูลนิธิชีววิถี หรือไบโอไทย กลุ่มแบนสารพิษ ได้เผชิญหน้ากันที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระหว่างขอเข้าพบ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารือถึงเรื่องสารเคมีในการเกษตร แต่ นายเฉลิมชัยมีอาการวูบหน้ามืดจนต้องเข้าโรงพยาบาลกะทันหัน ส่วน น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดแถลงข่าวที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม ที่ผ่านมา จนถึงขณะนี้คุณหมอขอให้พักรักษาตัวอยู่ โดยการทำการกายภาพบำบัดตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม นี้ เพราะปวดหัวหนักมาก ร้าวลงหลัง ไหล่ ที่มีสาเหตุจากความเครียด

ล่าสุดเมื่อวันที่ 10 ตุลาคม น.ส.มนัญญา ได้โพสต์รูปภาพลงบนเฟซบุ๊กส่วนตัว ซึ่งเป็นภาพขณะนอนพักรักษาตัวอยู่ที่โรงพยาบาลภายหลังเกิดอาการเครียดจากการประชุมเรื่องการยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด พร้อมระบุข้อความว่า “สุขภาพสตรีรุ่นนี้ไม่มีอะไรอยู่แล้ว พร้อมค่ะ”

ด้าน น.ส.ปาริณี ชักเช็ค ลูกสาวของ น.ส.มนัญญา เปิดเผยว่า อาการป่วยของคุณแม่ที่ปวดหัวอย่างหนัก ได้เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลสมิติเวช ตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม ที่ผ่านมา จนถึงขณะนี้คุณหมอขอให้พักรักษาตัวอยู่ โดยการทำการกายภาพบำบัดตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม นี้ เพราะปวดหัวหนักมาก ร้าวลงหลัง ไหล่ ที่มีสาเหตุจากความเครียด

“วันนี้คุณแม่ไปทำการกายภาพและรอคุณหมอมาตรวจอีกทีว่าจะอนุญาตให้ออกจากโรงพยาบาลได้หรือไม่ เพราะคุณแม่อยากออกไปทำงาน แต่อย่างไรก็ออกไม่ได้ ก็เรียกงานจากกระทรวงมาทำที่โรงพยาบาลด้วย ซึ่งวันนี้

มาวันแรกจริงๆ คุณแม่แต่อยากมาตรวจแล้วจะกลับกระทรวง แต่คุณหมอเห็นอาการเป็นมากให้แอดมิทเลย หลังไหลปวดไปหมด คุณหมอบอกว่าถ้าไม่ยอมพักตอนนี้ อาการจะยิ่งแย่ไปใหญ่ กลายเป็นทำงานไม่ได้เลย ได้ให้ทำกายภาพต่อเนื่อง

อ่านต่อหน้า 16

### แบน 3 สารพิษ

แต่เห็นคุณแม่บ่นๆ อยากออกไปทำงาน ไม่รู้ว่าคุณหมอจะอนุญาตหรือไม่” น.ส.ปาริณี กล่าว และว่า คุณแม่เป็นคนทำงานหนักมาตลอด ถ้ามีอาการปวดหัวแต่กินยา ตอนเป็นนายกเทศมนตรี เป็นคนมีความจริงจังในการทำงาน ไม่ค่อยได้พัก ตอนนั้นมาทำเรื่องแบน 3 สาร ต้องทำการบ้านหนักมาตลอด จึงไม่ได้พักผ่อน

ด้านนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ ได้โพสต์ข้อความบนเฟซบุ๊กส่วนตัว เกี่ยวกับการเตรียมลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อวางแผนวางรับมืออุทกภัย 16 จังหวัดภาคใต้ โดยมีข้อความว่า “วันพรุ่งนี้ (11ต.ค.) ผมจะเดินทางไปเปิดศูนย์บัญชาการนำส่วนหน้าของภาคใต้ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และจะระดมเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งเคลื่อนย้ายเครื่องมือ เครื่องจักร สำหรับจัดการน้ำ ไปเตรียมตั้งรับในพื้นที่เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย 16 จังหวัดภาคใต้ โดยจะใช้เหตุการณ์น้ำท่วมของภาคอีสานเป็นตัวอย่าง และจะร่วมกันหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมซ้ำอีก เพื่อดูแลปกป้องประชาชน และพี่น้องเกษตรกรให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ผมพร้อมจะทำหน้าที่อย่างเต็มที่เต็มที่ เพราะผมเป็นรัฐมนตรีลูกเกษตรกร ที่ใส่ใจแก้ปัญหา #ประจวบคีรีขันธ์ #ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมซ้ำ”

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกระแสวิพากษ์วิจารณ์กรณียกเลิกใช้สารเคมีอันตราย 3 ชนิด โดยยอมรับว่าห่วง แต่มีมติดำเนินการเรื่องนี้แล้ว ไม่เป็นอะไร การพิจารณาเรื่องนี้คงไม่ง่าย ไม่เช่นนั้นคงไม่ยืดเวลามาตั้งหลายปี แต่

เชื่อว่าเรื่องนี้คงจบได้ เพราะเท่าที่ทราบได้มีการพูดคุยและมีความเห็นที่ตรงกันแล้ว คิดว่าน่าจะจบได้ในคณะกรรมการวัตถุอันตรายในชุดนี้ เมื่อถามว่า จะยึดเยื้ออีกหรือไม่ นายวิษณุ กล่าวว่า ไม่กล้ารับประกัน เพราะไม่ได้อยู่ในคณะกรรมการด้วย

เมื่อถามถึงกรณีที่นายเฉลิมชัย และ น.ส.มนัญญา ป่วยเข้าโรงพยาบาล เพราะอาจเกิดความเครียดจากเรื่องดังกล่าวหรือไม่ นายวิษณุ กล่าวว่า ย้อนอดีตกลับไปว่า “ป่วยจริงหรือเปล่า ส่วนคุณเฉลิมชัย ผมเห็นไออยู่หลายวันแล้ว”

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.เลย ว่า กลุ่มวิสาหกิจท่องเที่ยวเกษตรศรีสุขภาพ (เกษตรอินทรีย์) ทาลี หรือกลุ่มบ้านโฮมเหือง อ.ทาลี จ.เลย พร้อมใจกันร่วมสาบานต่อหน้าพระธาตุสักจะ ที่วัดลาดปู่ทรงธรรม อ.ทาลี เพื่อแสดงความบริสุทธิ์ใจทำการเกษตรไม่ใช้สารเคมี และตั้งน้ำสาบานเพื่อเป็นการเริ่มต้นหรือการปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรเคมีสู่เกษตรอินทรีย์ เป็นการปรับเปลี่ยนตั้งแต่เรื่องทัศนคติสู่การปฏิบัติ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดความท้อแท้และอาจจะกลับสู่การทำเกษตรเคมีได้ตลอดเวลา การหาสิ่งจูงใจหรือสร้างจิตใจให้เข้มแข็งก็เพื่อน ๆ และความศรัทธา เกษตรกรจึงใช้พระธาตุสักจะมาเป็นสิ่งศักดิ์สิทธิ์ยึดเหนี่ยวจิตใจ และเป็นที่น่าสังเกตว่า การสาบานครั้งนี้มีชาวต่างชาติที่แต่งงานมีครอบครัวกับหญิงไทยหรือเขมพลีรังเข้าร่วมพิธีสาบานทำการเกษตรแบบอินทรีย์เป็นจำนวนมาก

ที่ จ.ตรัง ชาวสวนยางพารา ต.โคกหล่อ อ.เมืองตรัง แสดงความเห็นด้วยกับการประกาศยกเลิกการใช้สารเคมีอันตราย เพราะส่วนตัวก็เลิกใช้สารเคมีปราบวัชพืชมานานแล้ว แต่จะใช้วิธีตัดด้วยเครื่องตัดหญ้า เพราะกลัวอันตรายที่จะเกิดกับร่างกาย สิ่งแวดล้อม และสัตว์เลี้ยง เช่น วัวที่เลี้ยงไว้ไปกินหญ้าที่ถูกฉีดยาฆ่าหญ้าไว้ก็จะเป็นอันตรายกับวัว ทำให้แคระแกร็นไม่โต

ขณะที่ผู้จัดการบริษัทด้านเทคโนโลยีเกษตร ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายปุ๋ยเคมีรายใหญ่ กล่าวว่า ได้จำหน่ายสารเคมีทั้ง 3 ชนิดมานานประมาณ 30-40 ปีแล้ว หากรัฐบาลจะให้เปลี่ยนไปใช้สารเคมีตัวอื่น ก็ต้องหายตัวอื่นทดแทน แต่ตอนนี้ยังไม่มียาตัวอื่นที่ราคาใกล้เคียงหรือเท่ากับตัวเดิม

# 9 ไฮไลต์ตามรอยพ่อ ในหลวง ร.๙ ที่ ‘พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ’ ปทุมธานี



บริเวณด้านนอกพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ

ตลอดระยะเวลา 70 ปี แห่งการครองราชย์ ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) พระองค์ทรงอุทิศพระวรกายในการประกอบพระราชกรณียกิจต่างๆ อย่างไม่เหน็ดเหนื่อย เพื่อให้ประชาชนชาวไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี

แม้กาลเวลาอาจจะพรากพระมหากษัตริย์ผู้เป็นที่รักของปวงชนไป แต่การน้อมระลึกถึงพระราชกรณียกิจต่างๆ ของในหลวง รัชกาลที่ ๙ จะยังคงอยู่ในประชาชนได้ศึกษา และเรียนรู้เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิต โดยส่วนใหญ่จะเป็นพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับทางด้านการเกษตร เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมอย่างที่ว่า “พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว” บนพื้นที่กว่า 300 ไร่ ณ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ แห่งนี้ ทาง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2552 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ เนื่องในมหามงคลสมัยที่พระองค์ทรงครองสิริราชสมบัติครบรอบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539 เพื่อให้เป็นศูนย์การเรียนรู้ที่สำคัญในการตามรอยวิถีเกษตรของพ่อหลวง

พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นับว่าเป็นพิพิธภัณฑ์การเกษตรที่เผยแพร่อัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงผลงานอันเนื่องมาจากปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงานพระราชกรณียกิจต่างๆ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ที่องเที่ยวของประชาชนผู้สนใจ โดยเป็นพิพิธภัณฑ์ในอาคารและกลางแจ้ง ครั้งนี้จึงขอชวนมาชม “9 ไฮไลต์วิถีเกษตรตามรอยพ่อ” ที่ได้รวบรวมไว้ภายในพิพิธภัณฑ์แห่งนี้

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: Live/ท่องเที่ยว&อาหาร

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 3016

Col.Inch: 160.29 Ad Value: 240,435

หัวข้อข่าว: 9 ไฮไลต์ตามรอยพ่อ ในหลวง ร.๙

หน้า: 18(กลาง)

PRValue (x3): 721,305

คลิป: สีสี่

โดยเริ่มต้นที่

## • “พิพิธภัณฑ์ในหลวงรักเรา”

ในโซนนี้จะแบ่งเป็น 2 ชั้น โดยชั้นแรกจะเรียนรู้



พิพิธภัณฑ์วิถีน้ำ

(ภาพจากเว็บไซต์ [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th))



พิพิธภัณฑ์เกษตรตามรอยพ่อ

เกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านการเกษตร พระราชพิธีในวิถีเกษตร พระราชประวัติ และพระราชกรณียกิจ หลักการทรงงาน ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตร เกษตรทฤษฎีใหม่ และพระอัจฉริยภาพ ด้านการจัดการ ดิน น้ำ ป่า คน ฯลฯ พร้อมรับชมภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ ทะลุจอ “เรื่องของพ่อในบ้านของเรา” “แผ่นดินของเรา” “ทรัพย์สินสินน้ำ” “เมล็ดสุดท้าย” “ไม่รวมกับทานตะวันฝ้ายโล” “คิดถึงมีลมเลื่อน” “ความดีงามสืบทอดได้” ในโรงภาพยนตร์ “กษัตริย์เกษตร” ซึ่งสามารถรองรับผู้เข้าชมได้จำนวน 200 ที่นั่ง

ในส่วนชั้นที่สอง เรียนรู้เกี่ยวกับความสำเร็จการ

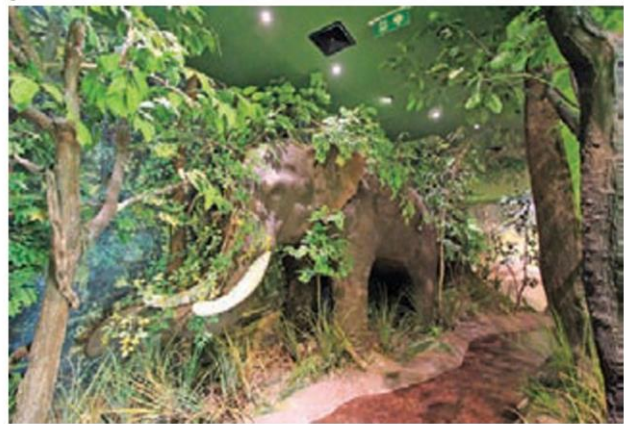
น้อมนำคำพ่อสอนไปปฏิบัติ ชมห้องมหัศจรรย์ห้องทุ่งนาเสนอด้วยระบบไฮโดรแกรมที่ทันสมัย ความสำคัญของอารยธรรมเกษตรไทยและอารยธรรมเกษตรโลก ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เรียนรู้นวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง และสถาบันเกษตรไทย

## • พิพิธภัณฑ์มหัศจรรย์พันธุ์กรรม

ตื่นตาตื่นใจกับเทคโนโลยี แสง สี เสียง และ



รู้จักพืชพื้นถิ่นมากมาย



พิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร



พิพิธภัณฑ์กลางแจ้งเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง

ระบบการนำเสนอ มหัศจรรย์พันธุ์กรรม ชมเมล็ดพันธุ์นาชาชนิดที่สะท้อนความหลากหลายของพันธุ์กรรมอันเป็นมรดกที่มีคุณค่า ให้ประโยชน์มากมาย พร้อมรู้จักพืชพื้นถิ่นมากมายจากสวนป่าต้นแบบ เช่น ป่าลุ่มมะปี่ ป่าชะบ๊ะ วนเกษตรและสวนสมรม

## • พิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร

เรียนรู้เรื่องราวของธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สรรพสิ่งในธรรมชาติล้วนมีหน้าที่เพื่อการดำรงอยู่ร่วมกันอย่างสมดุลและยั่งยืน มีการจำลองป่าเพื่อให้ได้สัมผัสบรรยากาศป่ากลางวันจินตนาการให้เหมือนว่าแอบซุ่มดูสัตว์น้อยใหญ่ที่วนเวียนมาชุมนุมกันใต้ต้นไม้ ร่มเงา รวมถึงการผจญภัยกับการเดินป่ากลางคืน พร้อมกับสัมผัสเสียงที่รับฟังเสียงแห่งธรรมชาติ



พระราชพิธีในวิถีเกษตร



ระบบการนำเสนาอ มหัตศจารย์พันธุกรรม

### • พิพิธภัณฑ์วิถีน้ำ

เรียนรู้พระอัจฉริยภาพด้านน้ำของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และแบบอย่างการน้อมนำคำพ่อสอนด้านน้ำ คุณค่าของน้ำเสมือนแม่ผู้ให้ชีวิต หล่อเลี้ยง ผู้คน และทุกสรรพสิ่ง จากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ วิถีแห่งน้ำ พลังแห่งสายน้ำ และการจัดการน้ำในหลากหลายระบบนิเวศ จัดแสดงด้วยภาพยนตร์ 4 มิติ ในรูปแบบ 270 องศา

### • พิพิธภัณฑ์ดินคน

ชมฐานกำเนิดของสิ่งมีชีวิตทั้งพืชและสัตว์ เรียนรู้พระอัจฉริยภาพด้านดินของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้รับการยกย่องจากสหประชาชาติให้เป็นนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม และกำหนดให้วันเฉลิมพระชนมพรรษา 5 ธันวาคม ของทุกปีเป็นวันดินโลก จัดแสดงด้วยภาพยนตร์ 4 มิติ 360 องศา

### • พิพิธภัณฑ์เกษตรคือชีวิต

เรียนรู้ความสำคัญของการเกษตรกับการดำเนินชีวิตของตนเอง ครอบครัว ชุมชนประเทศไทยและสังคมโลก

### • พิพิธภัณฑ์เกษตรตามรอยพ่อ

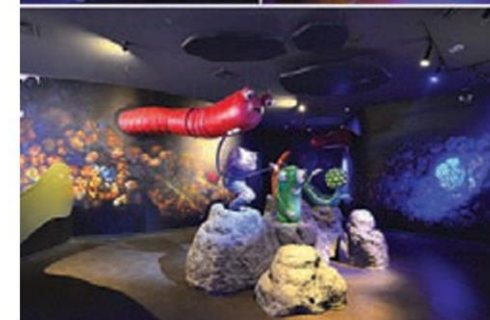
เรียนรู้การประยุกต์เกษตรทฤษฎีใหม่สำหรับปลูกข้าว เลี้ยงเป็ด ไร่ ปลา กบ และปลูกผักเพื่อสร้างรายได้บนพื้นที่ 1 ไร่ การประยุกต์เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพึ่งตนเองโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านพลังงานธรรมชาติพันธุกรรมพืช เทคนิคการขยายพันธุ์พืช การจัดการเรือนเพาะชำ และนวัตกรรมปลูกผักกางมุ้ง ปให้มีกินมีขายตลอดทั้งปี

### • พิพิธภัณฑ์กลางแจ้งเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง

เรียนรู้นวัตกรรมเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง การใช้ประโยชน์ในพื้นที่ขนาดเล็ก การทำเกษตรเมือง เพื่อการพึ่งตนเอง ในการผลิตอาหารปลอดภัย พืช นวัตกรรมที่อยู่อาศัย นวัตกรรมพลังงานทดแทน การปลูกข้าวอินทรีย์ด้วยเทคนิคนาโยน เรียนรู้วิถีไทย 4 ภาค และสมุนไพรเพื่อสุขภาพ ฯลฯ



เครื่องบินฝนหลวง และเฮลิคอปเตอร์ฝนหลวง



เรียนรู้พระอัจฉริยภาพด้านดิน (ภาพจากเว็บไซต์ www.wisdomking.or.th)

### • เครื่องบินฝนหลวง และเฮลิคอปเตอร์ฝนหลวง

ฝนหลวงเป็นโครงการที่เกิดขึ้นจากพระราชดำริส่วนพระองค์ เมื่อคราวที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมเยียนพสกนิกร เมื่อปี พ.ศ. 2498 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎรและเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงได้มีพระมหากรุณาธิคุณ

พระราชทานโครงการพระราชดำริ “ฝนหลวง” เพื่อสร้างฝนเทียมสำหรับบรรเทาปัญหาความแห้งแล้งขาดแคลนน้ำในการเกษตร

นับได้ว่าที่ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ แห่งนี้ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้ชั้นดี ให้ผู้ที่เข้าชมได้ความรู้เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับทางด้านการเกษตร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตตามรอยพ่อหลวงได้อีกด้วย

สำนักงานพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) ตั้งอยู่บริเวณตรงข้ามโรงพยาบาลการุญเวช นวนคร ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เปิดให้เข้าชม วันอังคาร-อาทิตย์ วันละ 2 รอบ เวลา 09.00-12.00 น. และเวลา 13.00-16.00 น. (หยุดทุกวันจันทร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร.0-2529-2212, 0-2529-2213 หรือเว็บไซต์ <http://www.wisdomking.or.th/>

## การลงโทษทางวินัยต้องเหมาะสมกับพฤติการณ์การกระทำผิด !!

การลงโทษทางวินัยต้องเหมาะสมกับพฤติการณ์การกระทำผิด!!



เรื่องน่ารู้วันนี้...

กับคดีปกครอง

**“ข้าราชการ** รวมถึงลูกจ้างของส่วนราชการ” ต้องระมัดระวังความประพฤติของตนทั้งในการปฏิบัติ “หน้าที่ราชการ” และ “เรื่องส่วนตัว” โดยไม่กระทำการใดที่สุ่มเสี่ยงทำให้เสื่อมเสียเกียรติศักดิ์ของตำแหน่งหน้าที่ ซึ่งอาจเป็นความผิดวินัยฐานประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงอันนำไปสู่การถูกลงโทษได้

สำหรับโทษที่จะลงได้สำหรับการกระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรงตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 ก็คือ ปลดออกและไล่ออก ส่วนโทษที่จะลงได้ในกรกระทำผิดวินัยอย่างไม่ร้ายแรงก็คือ ภาคทัณฑ์ ตัดเงินเดือน และลดเงินเดือน ส่วนลูกจ้างประจำของส่วน

ราชการ คือ ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยลูกจ้างประจำของส่วนราชการ พ.ศ.2537 โดยข้อ 52 กำหนดว่าลูกจ้างประจำผู้กระทำความผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุสั่งลงโทษปลดออกหรือไล่ออกได้

ตามความร้ายแรงแห่งกรณี ... ทั้งนี้การพิจารณาพฤติการณ์การกระทำผิดความผิดกับระดับโทษนั้นจะต้องมีความเป็นธรรมและเหมาะสมกันด้วย โดยจะพิจารณาตามข้อเท็จจริงรวมถึงพฤติการณ์ของการกระทำผิดที่เกิดขึ้นเป็นกรณีๆ ไปครับ....

เรื่องน่ารู้วันนี้...กับคดีปกครอง เป็นกรณีที่ลูกจ้างประจำของกรมชลประทานถูกเจ้าหน้าที่

ตำรวจจับกุมดำเนินคดีฐานร่วมกันเล่นการพนันไฮโลเอาทรัพย์สินกันโดยผิดกฎหมายและศาลมีคำพิพากษาลงโทษปรับ ต่อมาผู้บังคับบัญชาได้ตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัยอย่างร้ายแรง และมีคำสั่งลงโทษปลดออกจากราชการเนื่องจากการกระทำอันได้ชื่อว่าประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงซึ่งถือเป็นความผิดวินัยอย่างร้ายแรงโดยข้อ 52

ประเด็นที่น่าสนใจในคดีนี้ก็คือพฤติการณ์การกระทำของลูกจ้างดังกล่าวถือเป็นการกระทำความผิดวินัยฐานประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงหรือไม่? และการลงโทษปลดออกจากราชการเหมาะสมกับการกระทำผิดดังกล่าวหรือไม่?

ข้อเท็จจริงในคดีนี้มีว่า...ผู้ฟ้องคดีทั้งสามเป็นลูกจ้างประจำของกรมชลประทาน โดยผู้ฟ้องคดีที่ 1 และผู้ฟ้องคดีที่ 3 ทำหน้าที่ในตำแหน่งรักษาอาคาร ผู้ฟ้องคดีที่ 2 ทำหน้าที่ในตำแหน่งคนงาน ผู้ฟ้องคดีทั้งสามได้ร่วมเล่นการพนันไฮโลกับผู้เล่นอื่นรวมจำนวน 11 คน ในวันหยุดโดยใช้สถานที่ราชการและถูกเจ้าหน้าที่ตำรวจจับกุมตัวดำเนินคดี โดยผู้ฟ้องคดีทั้งสามได้ให้การรับสารภาพและศาลแขวงมีคำพิพากษาลงโทษปรับคนละ 1,000 บาท

ต่อมาอธิบดีกรมชลประทานได้ตั้งคณะกรรมการสอบสวนทางวินัยอย่างร้ายแรง และมีคำสั่งลงโทษปลดผู้ฟ้องคดีทั้งสามออกจาก

ราชการ ผู้ฟ้องคดีทั้งสามได้อุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อ อ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ถูกยกอุทธรณ์ จึงได้ยื่นฟ้องอธิบดีกรมชลประทาน (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1) และอ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2) ต่อศาลปกครองขอให้มีคำพิพากษาเพิกถอนคำสั่งลงโทษปลดผู้ฟ้องคดีทั้งสามออกจากราชการ และมติที่ยกอุทธรณ์ของผู้ฟ้องคดี

ศาลปกครองสูงสุด วินิจฉัยว่าเมื่อพิจารณาถึงหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ฟ้องคดีทั้งสามที่เป็นเพียงลูกจ้างประจำ ไม่ได้มีหน้าที่ในการควบคุมวินัยการกระทำผิดกฎหมาย โดยมีหน้าที่เกี่ยวกับการ

อ่านต่อหน้า 16

ต่อจากหน้า 3

ดูแลอาคารของหน่วยงาน ไม่ได้มีหน้าที่ติดต่อหรือบริการประชาชนโดยตรง และในการกระทำผิดไม่ได้เป็นเจ้าของเจ้าสำนักหรือเล่นการพนันเป็นอาชีพ และความผิดดังกล่าวได้กระทำนอกเวลาราชการมิได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ราชการ ประกอบกับเมื่อพิจารณาแนวทางการลงโทษกรณีการกระทำผิดลักษณะดังกล่าว ซึ่ง ก.พ. ในฐานะเป็นองค์กรกลางบริหารงานบุคคลของส่วนราชการต่างๆ ที่ได้รวบรวมแนวทางการลงโทษ ที่ปรับบทความผิดและกำหนดระดับโทษได้อย่างเหมาะสม ซึ่งกรณีการเล่นการพนันนั้นมีการลงโทษตัดเงินเดือนและลงโทษลดเงินเดือน การลงโทษผู้ฟ้องคดีทั้งสามจึงต้องคำนึงถึงระดับโทษที่ส่วนราชการอื่นลงโทษด้วย สำหรับแนวทางการลงโทษตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2546 ซึ่งถือเป็นเพียงคำแนะนำให้ส่วนราชการนำไปประกอบการพิจารณา และหาได้หมายความว่าข้าราชการผู้ใดกระทำความผิดฐานเล่นการพนันแล้วจะต้องเป็นผู้ประพฤติชั่วอย่างร้ายแรงทุกกรณี

# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6451

หน้า: 3(กลาง), 16

Col.Inch: 62.43

Ad Value: 109,876.80

PRValue (x3): 329,630.40

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เรื่องนำวันนี้...กับคดีปกครอง: การลงโทษทางวินัยต้องเหมาะสมกับพฤติการณ์การ...

ดังนั้นการกระทำของผู้ฟ้องคดีทั้งสามจึงยังไม่อาจถือได้ว่าการกระทำอันได้ชื่อว่าเป็นผู้ประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง ตามข้อ 46 ของระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยลูกจ้างประจำของส่วนราชการ พ.ศ.2537 แต่เป็นความผิดวินัยฐานการกระทำอันได้ชื่อว่าเป็นผู้ประพฤติชั่ว ตามข้อ 46 วรรคหนึ่ง ของ

ระเบียบฉบับเดียวกัน ซึ่งผู้บังคับบัญชามีอำนาจสั่งลงโทษให้เหมาะสมกับพฤติการณ์แห่งการทำความผิดได้ การที่ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 วินิจฉัยว่าผู้ฟ้องคดีทั้งสามมีความผิดทางวินัยอย่างร้ายแรงและลงโทษปลดออกจากราชการจึงไม่ชอบด้วยกฎหมาย มติที่ยกอุทธรณ์จึงไม่ชอบด้วยกฎหมายเช่นกัน

คดีนี้ศาลปกครองสูงสุดได้วินิจฉัยวางแนวทางในการปฏิบัติราชการที่ดีสำหรับผู้บังคับบัญชาที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการใช้ดุลพินิจกำหนดโทษทางวินัย โดยจะต้องกำหนดโทษให้เหมาะสมกับพฤติการณ์การทำความผิด โดยพิจารณาจากตำแหน่งหน้าที่ของข้าราชการหรือลูกจ้างแต่ละประเภท ประกอบกับความรู้สึกของสังคมที่มีต่อพฤติการณ์ดังกล่าว นอกจากนี้จะต้องนำแนวทางการกำหนดโทษที่องค์กรกลางบริหารงานบุคคลของส่วนราชการนั้นๆ มาพิจารณาประกอบกันด้วยเพื่อให้การใช้ดุลพินิจลงโทษเป็นไปอย่างเหมาะสมสอดคล้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน ... ครับ !

(ผู้ที่สนใจสามารถอ่านรายละเอียดของคดีได้จากคำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อ. 142/2559 และปรึกษาคดีปกครองได้ที่สายด่วนศาลปกครอง 1355 รวมทั้งสืบค้นบทความเรื่องอื่นๆ ได้จาก [www.admincourt.go.th](http://www.admincourt.go.th) เมนูวิชาการ เมนูย่อยอุทธรณ์จากคดีปกครอง)

● นายปกครอง ●

## NATIONzone

## UPDATE



### เปิดสัมมนาวิชาการ

นางสาวณัฏฐา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการเปิดสัมมนาวิชาการเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมส่งเสริมสหกรณ์ ครบรอบ 47 ปี พร้อมบรรยายพิเศษ “นโยบายด้านการเกษตรภายใต้ภารกิจของหน่วยงานที่กำกับดูแล” โดยมีนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้บริหารฯ และข้าราชการ ให้การต้อนรับ ณ ห้องปรีณชัยบอลรูม โรงแรมปรีณซ์พลาซ่า โดยมี ผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัด ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่จาก ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งสิ้น 600 คน เพื่อรับทราบนโยบาย





# ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน 5G

ฐากร ตัณฑสิทธิ์  
เลขาธิการ กสทช.

## ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน '5G'

จากการประชุมผู้นำองค์กรกำกับดูแลด้าน  
โทรคมนาคมในภูมิภาคอาเซียน หรือการประชุม  
อาเซียน เทเลคอมมิวนิเคชั่น เร็วกูเลเตอร์ เคานซิล  
(เอทีอาร์ซี) และความคืบหน้าการแลกเปลี่ยนข้อมูล  
5G ระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนและประเทศคู่

**หมายเหตุ** - “มติชน” จะจัดเสวนา  
“Roadmap 5G ดันไทยนำ ASEAN” ในวันที่  
30 ตุลาคม ณ ห้อง อินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน  
คิงเพาเวอร์ รางน้ำ ซึ่งจะมีผู้บริหารระดับสูง  
จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมแสดง  
ความคิดเห็นถึงทิศทางการพัฒนาประเทศไทย  
สู่เทคโนโลยี 5G ว่ามีความสำคัญอย่างไรต่อ  
ภาคประชาชน ธุรกิจ และเศรษฐกิจประเทศ  
รวมถึงได้รับรู้แนวคิดต่างๆ เช่น การประมูล  
แผนลงทุน และเตรียมความพร้อมอย่างไรให้  
รับมือและใช้ประโยชน์สูงสุดจากเทคโนโลยี  
5G โดยมีนายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ  
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ  
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
(กสทช.) เป็นหนึ่งในผู้ร่วมบรรยาย



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15188

หน้า: 1 (กลาง), 2, 5

Col.Inch: 187.67 Ad Value: 290,888.50

PRValue (x3): 872,665.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฐากร ตัณฑสิทธิ์ โชว์โรดแมปขับเคลื่อน 5G

เจรจา พบว่า สิงคโปร์ เวียดนาม มาเลเซีย มีความพยายามผลักดันการขับเคลื่อน 5G โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน โดยคาดว่าจะสามารถเปิดให้บริการ 5G เชิงพาณิชย์ได้ในเดือนมิถุนายน 2563 ดังนั้นหากประเทศไทยมีการขับเคลื่อนที่ล่าช้า จะส่งผลให้เสียเปรียบในการแข่งขัน จึงรายงานผลการประชุมต่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม พร้อมเสนอให้มีการพิจารณาจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

หลังจาก 'คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน' ผ่านการเห็นชอบ โดยมีคำสั่งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เป็นผู้รับผิดชอบสรรหาแต่งตั้งคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 8 ตุลาคมที่ผ่านมา กระทรวงดีอีเอสได้มีการหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อทราบถึงแนวทางในการจัดตั้งร่วมกัน โดยเบื้องต้นกำหนดให้ กสทช. ทำหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการ และในลำดับหน้าจะมีการยกร่างรายชื่อคณะกรรมการร่วมกัน จากนั้นจะรายงานผลต่อนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมในทันที

โดยลำดับหน้าจะมีการยกร่างรายชื่อคณะกรรมการร่วมกับกระทรวงดีอีเอสอีกครั้ง เพื่อผลักดันการขับเคลื่อน 5G ให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

การจัดตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน จะทำให้ทิศทางผลักดันการขับเคลื่อน 5G มีความชัดเจนขึ้น ทำให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (โอเปอเรเตอร์) ที่ต้องเป็นผู้ลงทุนมีความเชื่อมั่นและสามารถลงทุนได้อย่างตรงจุด โดย 5G จะแตกต่างจากระบบ 3G และ 4G ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน เนื่องจากภาคโทรคมนาคมจะได้รับประโยชน์เพียง 20% ส่วนอีก 80% จะเกิดประโยชน์ในอุตสาหกรรมอื่น เช่น ภาคอุตสาหกรรมการผลิต อาทิ อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม, ภาคการค้า

และการเงิน, ภาคบริการสาธารณะ, ภาคการขนส่ง, ภาคการศึกษา และภาคสาธารณสุข เป็นต้น ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และดึงเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจได้มหาศาล

รายงานจาก 'สมาคมจีเอสเอ็ม' ซึ่งเป็นองค์กรดูแลมาตรฐานจีเอสเอ็ม ที่มีผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม เป็นสมาชิกมากกว่า 800 รายจากหลากหลายประเทศทั่วโลก ระบุว่า ปัจจุบันมี 40 ประเทศทั่วโลกที่เปิดให้บริการ 4G อย่างเต็มรูปแบบ และ 4G ช่วยเรื่องการพัฒนาประเทศด้านดิจิทัลอย่างมาก โดย 40 ประเทศดังกล่าวมีประเทศไทยด้วย ดังนั้น การพัฒนา 5G และการประมวลผลความเร็ว ความถี่ควรเกิดขึ้นโดยเร็ว

กสทช. จึงได้เสนอให้คณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติในทุกภาคส่วน มีคณะทำงาน 10-15 คน ประกอบด้วยหน่วยงาน อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงคมนาคม, กระทรวงมหาดไทย เพราะ 5G จะเกิดประโยชน์อย่างมากในหลายอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องตั้งหน่วยงานที่จะได้รับประโยชน์เข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดัน โดยมองว่า การจัดตั้งคณะทำงานชุดใหญ่จะทำให้การทำงานไม่คล่องแคล่ว ส่งผลให้การขับเคลื่อนเป็นไปด้วยความล่าช้า

ในคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G ระดับชาติ เสนอให้นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ เป็นรองประธาน กรรมการจะเป็นรัฐมนตรีว่าการในแต่ละกระทรวง และเพื่อให้การทำงานได้คล่องยิ่งขึ้น ก็จะมีชุดคณะทำงานแยกออกเป็นส่วน ที่มีตัวแทนสอดรับกับเป้าหมายนั้น เช่น เบื้องต้นเน้นไปอีอีซี ก็จะมีรัฐมนตรีดูแลด้านอีอีซี ด้านลงทุน เป็นต้น

ความจำเป็นเร่งด่วนในการขับเคลื่อน 5G นั้น ก็เพื่อให้ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันได้ทัดเทียมกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงมีการสร้างบรรยากาศในการลงทุนที่ดีให้กับประเทศไทย อีกทั้งช่วยประคองเศรษฐกิจของโลกที่อยู่ในภาวะชะลอตัวให้กระตือรือร้น โดย 5G ได้ถูกคาดการณ์ว่า จะสามารถสร้างผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจมากมาย ดังเช่นการนำประยุกต์ใช้กับอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) ในรูปแบบของสัญญาอัจฉริยะ (สมาร์ตคอนแทร็ก) เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้ง ดุลยพินิจ การ

ต่อรอง และความผิดพลาดของมนุษย์ ด้วยคุณสมบัติของ 5G ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อข้ามผ่านข้อจำกัดบางประการของเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันโดยการรับส่งข้อมูลปริมาณมากได้อย่างรวดเร็ว มีความน่าเชื่อถือสูงและมีความล่าช้าต่ำมาก อีกทั้งสามารถรับส่งข้อมูลในขณะที่เคลื่อนที่ได้ดีดขึ้น และสามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์จำนวนมากพร้อมกันได้ 5G จึงเป็นเทคโนโลยีแห่งความหวังที่จะทำให้โลกที่เคยเห็นเพียงแค่นิยายวิทยาศาสตร์ขยับเข้าใกล้โลกแห่งความเป็นจริงได้ไม่ยากนัก โดยศักยภาพเหล่านี้ นอกจากจะช่วยส่งเสริมให้บริการที่มีอยู่ในปัจจุบันสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นแล้ว ยังจะเอื้อให้เกิดการ

พัฒนาต่อยอดนวัตกรรมบริการใหม่ๆ ในอนาคตอันใกล้ ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต รวมถึงการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ รายงานจากสำนักงาน กสทช. คาดว่า 5G จะสามารถเกิดขึ้นได้ในประเทศไทยปี 2563 และจะใช้งานอย่างแพร่หลายภายใน 15 ปี ซึ่งจะส่งผลให้เศรษฐกิจในประเทศไทยปี 2578 มีผลประโยชน์โดยรวม 2.3 ล้านล้านบาท ผ่านการสร้างมูลค่าเพิ่มในอุตสาหกรรมการผลิต ที่ช่วยในการพัฒนาประสิทธิภาพด้านการผลิต ในการนำเครื่องจักรและเซ็นเซอร์ มาใช้แทนแรงงาน มูลค่า 634,000 ล้านบาท

ถัดมาคือ ภาคโลจิสติกส์ สำหรับการเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างยานพาหนะด้วยตัวเอง และเชื่อมต่อระหว่างยานพาหนะและระบบควบคุมการจราจร ที่ 124,000 ล้านบาท

ภาคการเกษตร ที่ใช้ในการวิเคราะห์ ดิน น้ำ และทรัพยากรต่างๆ รวมถึงการจัดการการผลิตและการขาย มูลค่า 96,000 ล้านบาท

และภาคสาธารณสุข ในการก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุที่คาดว่า ในปี 2565 จำนวนผู้สูงอายุจะเพิ่มขึ้นเป็น 14% ของจำนวนประชากรทั้งหมด ทำให้การเดินทางมาพบแพทย์ลดลง 13 ล้านครั้งต่อปี ทำให้ค่าสูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจลดลงอย่างน้อย 38,000 ล้านบาทต่อปี

ที่สำคัญความเหลื่อมล้ำยังเป็นปัญหาหลักของ

สังคมไทย แต่เมื่อมี 5G เชื่อว่าจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำด้านรายได้ ด้านการศึกษา, ด้านสาธารณสุข และด้านสวัสดิการสังคม และมีพัฒนาการทุกด้านที่ดีขึ้น โดยจะช่วยส่งเสริมการดำเนินงาน พัฒนาทักษะแรงงาน เพื่อเพิ่มผลิตภาพแรงงานไทยให้เป็นแรงงานฝีมือที่มีคุณภาพ และมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทำให้ประชาชนมีรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ 'สมาคมจีเอสเอ็ม' ยังระบุว่า ปัจจุบันมี 26 ประเทศที่เริ่มเปิดให้บริการและติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้ว โดยในกลุ่มประเทศดังกล่าว มีขั้นตอนการจัดสรรคลื่นความถี่แบบให้เปล่า ทำให้กระบวนการในการขับเคลื่อน 5G มีความกระชับขึ้น และภายในปี 2562 จะมีการติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้วกว่า 42 ประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ที่มีการติดตั้งสถานีฐาน 5G แล้วกว่า 10,000 แห่ง และคาดว่าภายในเดือนมีนาคม 2563 จะติดตั้งสถานีฐานรวม 100,000 แห่ง ขณะที่ญี่ปุ่นมีการเตรียมความพร้อมในเรื่องนี้เช่นกัน ทั้งนี้ ก็เพื่อรองรับมหกรรมกีฬาโอลิมปิกเกมส์ที่จะเกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2563

สำหรับประเทศไทย กำหนดว่าภายในปี 2562 จะได้ข้อสรุปเรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดสรรคลื่นความถี่ โดยเบื้องต้นมีวิธีการอนุญาตรูปแบบเดียว คือ ใบอนุญาตที่ใช้งานครอบคลุมการให้บริการครอบคลุมทั่วประเทศ (เนชั่นไวต์) และเป็นการจัดการประมูลล่วงหน้า ในรูปแบบการประมูลหลายย่านความถี่พร้อมกัน (มัลติแบนด์) ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 700, 2600 เมกะเฮิรตซ์ และคลื่นความถี่ย่าน 26-28 กิกะเฮิรตซ์ ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 1800, 3500 เมกะเฮิรตซ์ จะจัดการประมูลลำดับถัดไป

## (อ่านต่อหน้า 5)

## ต่อจากหน้า 2

แต่จากการรับฟังความคิดเห็นของโอเปอเรเตอร์ (ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่) พบว่าต้องการให้ กสทช.จัดการประมูลเฉพาะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ ก่อน เพราะมองว่า คลื่นความถี่ย่าน 700

เมกะเฮิรตซ์ ยังไม่สามารถรองรับ 5G ได้ จึงยังไม่มีความจำเป็นที่ต้องเร่งรัดให้มีการประมูล ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 26-28 กิกะเฮิรตซ์ เป็นย่านคลื่นความถี่สูง ที่ต้องมีการใช้เงินลงทุนจำนวนมาก ฉะนั้น การจัดการประมูลเฉพาะคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ก่อน จะช่วยให้โอเปอเรเตอร์ประหยัดต้นทุน ซึ่งเรื่องนี้ กสทช. อยู่ระหว่างการพิจารณา

ทั้งนี้ จากการรายงานที่สำนักงาน กสทช. ทำการสำรวจ พบว่าราคาของใบอนุญาต 5G หากมีการเปิดประมูลนั้น ในราคา 100 เมกะเฮิรตซ์ จะมีราคาเท่ากับ 40% ของราคาใบอนุญาตในระบบ 4G ที่ประมูลจำนวน 20 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งก็ทำให้ทราบว่า ราคาของใบอนุญาต 5G ที่มีการประมูลในต่างประเทศไม่ได้มีราคาแพงอย่างที่หลายฝ่ายคาดการณ์ไว้

อย่างไรก็ตาม Roadmap 5G จะมีการขยับแผนการขับเคลื่อนประเทศเพื่อก้าวเข้าสู่ 5G ขึ้นมาให้เร็วขึ้น โดยคาดว่าจะเริ่มเปิดการประมูล เคาะราคาได้ในช่วงกลางเดือนมกราคม 2563 ซึ่งหากเสร็จสิ้นตามที่คาดการณ์ไว้ จะทำให้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 โอเปอเรเตอร์จะสามารถทยอยติดตั้งสถานีฐาน เพื่อให้สามารถเปิดให้บริการเฉพาะภาคการผลิตในเดือนตุลาคม 2563 จากเดิมที่คาดว่าจะเปิดให้บริการในเดือนธันวาคม 2563 หรือเดือนมกราคม 2564 โดยอาจมีเงื่อนไขให้ลงทุนไปก่อน โดยโอเปอเรเตอร์ไม่ต้องจ่ายค่าใบอนุญาตตั้งแต่ปีแรก ส่วนการเปิดให้บริการกับประชาชนทั้งประเทศจะเกิดในปี 2565

ดังนั้น ภายในเดือนพฤศจิกายนนี้ จะต้องได้ข้อสรุปการจัดการสรรคลื่นความถี่ทั้งหมด โดยการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์ จากบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จะได้ข้อสรุปเร็วๆ นี้ ส่วนคลื่นความถี่ย่าน 3500 เมกะเฮิรตซ์ ช่วงความถี่ 3400-3700 เมกะเฮิรตซ์ ที่ปัจจุบันอยู่ในการถือครองของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เพื่อให้บริการในดาวเทียมไทยคม 4 และ 5 จะสิ้นสุดสัญญาสัมปทานในวันที่ 11 กันยายน 2564 ทำให้คลื่นความถี่จะพร้อมใช้งานได้หลังจากนั้น และไทยคม จะต้องย้ายไปใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 3700-4200 เมกะเฮิรตซ์แทน เพื่อไม่ให้

ลูกค้าได้รับผลกระทบ

“การผลักดันการขับเคลื่อน 5G เป็นความท้าทายที่เกี่ยวข้องกับบทบาทหน้าที่ของ กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแล และเป็นหน่วยงานสำคัญในการผลักดันนโยบายที่จะส่งเสริม สนับสนุนให้ประเทศไทยก้าวเข้าสู่ยุค 5G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ในการเสวนา “Roadmap 5 G ต้นไทยนำ ASEAN” ยังมีผู้มาให้ทรรศนะที่หลากหลาย อาทิ นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายวิษวาร์ รักพงษ์ไพโรจน์ รองประธานคณะกรรมการบริหาร บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส พันเอก ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ รองประธานคณะกรรมการกิจการสื่อสารโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมสภาผู้แทนราษฎร นายปรีดี ดาวฉาย ประธานสมาคมธนาคารไทย นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และนายวิวิน เพทายบรรลือ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โพร้มสตริท แอดไวเซอร์

## โยน'มณีนุชา'แก้เลิก3สารพิษ

เมื่อวันที่ 10 ต.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงจุดยืนการยกเลิกการใช้ 3 สารเคมีอันตราย ประกอบด้วย พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ว่า กระทรวงเกษตรฯ ขอยืนยันว่าไม่ได้สนับสนุนให้ใช้ตั้งแต่แรก ซึ่งงานเรื่องของสารเคมีมอบหมายน.ส.มณีนุชา ไทเศรษย์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ไปแล้ว ในฐานะผู้กำกับดูแลคนก็ไม่เข้าไปก้าวก่าย

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า การดูแลเรื่องของสารเคมีทุกอย่างชัดเจน คนไม่เคยไปก้าวก่าย ยกเว้นจะได้รับมอบหมายจากพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ ให้ดูแลบางเรื่อง คนก็จะดำเนินการตามคำสั่ง แต่เรื่องสารเคมี ที่ผ่านมาได้พูดไว้แล้ว และเชื่อว่าทุกคนไม่เอาสารเคมี หรือสารอันตราย หากมีการประกาศยกเลิก ก็ต้องหาวิธีเยียวยา หรือดูแลผู้ที่ได้รับผลกระทบ แต่หากต้องใช้สารเคมี ก็ต้องเร่งหาวิธีทำอย่างไรให้สารเคมีที่อยู่ในเมืองไทยใช้แล้วปลอดภัยที่สุด อาจมีการใช้สารชีวภัณฑ์ หรือหากมีสารทดแทนที่ทุกฝ่ายยอมรับ ก็จะต้องมาดูกันอีกที่ว่าปลอดภัยจริงหรือไม่

นายเฉลิมชัยกล่าวด้วยว่า ขอให้กระทรวงอุตสาหกรรมโหวดอย่างเปิดเผย เพื่อให้เกิดความโปร่งใส ชัดเจน หากลงคะแนนลับก็จะเกิดความคลางแคลงและสังคมก็จะมาลงที่กระทรวงเกษตรฯ ส่วนกระทรวงเกษตรฯ ก็สั่งให้หาข้อมูลเกี่ยวกับสารทดแทนสารเคมีโดยเร็ว ขอให้คำนึงถึงการลดต้นทุน ส่งเสริมการทำปุยสังคด และเกษตรอินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังน.ส.มณีนุชา ไทเศรษย์ มีอาการปวดศีรษะภายหลังการประชุมเรื่องการยกเลิกสารเคมี 3 ชนิด ผู้สื่อข่าวติดต่อไปที่เบอร์ของน.ส.มณีนุชา ซึ่งบุตรสาวรับสาย โดยบอกว่ามารดาอยู่ระหว่างการทำกายภาพบำบัด พร้อมยืนยันว่าวันที่ 11 ต.ค. น.ส.มณีนุชา พร้อมลงพื้นที่ตามกำหนดการเดิมในการประชุม 7 รัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทย ที่จ.พัทลุง

ขณะเดียวกันเฟซบุ๊กส่วนตัวของน.ส.มณีนุชา โปสถ์ภาพขณะรักษาตัวอยู่ภายในโรงพยาบาล พร้อมข้อความ “สุขภาพสตรีรุ่นนี้ ไม่นานอะไรอยู่แล้ว พร้อมค่ะ”