



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 5 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ต้นแบบการรวมกลุ่ม...	ไทยโพสต์
2. ชูวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองแคน ต้นแบบรวมกลุ่มสู่ความเข้มแข็ง	แนวหน้า
3. 'บึกตู่'จีบริหารจัดการน้ำสั่งหาแหล่งเพิ่มรับ'อีอีซี'	มติชน(กรอบข่าย)
4. เกษตรฯ คิกออฟ "Field Day" ถ่ายทอดความรู้ผ่านศพก.อำเภอพังโคน...	ไทยโพสต์
5. เยี่ยมชมสถาบันวิจัยชั้นนำที่อิสราเอล เสริมเกษตรกรตอบโจทย์ไทยแลนด์4.0	ไทยโพสต์
6. ภาคปชช.ต้านพาราควอตบุกทำเนียบวันนี้	คม ชัด ลึก
7. ชาวไร่ระยองจีแก้สับประรดราคาต่ำ	มติชน
8. คอสิมน์ กระจกไร่เงา: พันจนอย่างยั่งยืน!	ไทยโพสต์
9. ภาพข่าว: กสิกรรมธรรมชาติ	สยามรัฐ
10. เกษตรศาสตร์รำลึก 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'	คม ชัด ลึก
11. Protesters to petition PM for pesticide ban	Bangkok Post
12. รายงานพิเศษ: ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 5 มิถุนายน 2561

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 7878 หน้า : 23 (บน)

หัวข้อ : วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ต้นแบบการรวมกลุ่มสู่ความเข้มแข็ง...

## วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ต้นแบบการรวมกลุ่มสู่ความเข้มแข็ง สร้างแบรนด์สินค้าเอง ต้นรายได้เพิ่ม 60,000 บาท/ครัวเรือน/ปี

**ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงแนวทางการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ซึ่งเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการรวมกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีการพัฒนาด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาดในพื้นที่ที่มีศักยภาพ โดยปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน พื้นที่หมู่ 9 บ้านหนองแคน ตำบลนาด้วง อำเภอนาดัง จังหวัดเลย มีสมาชิกเกษตรกร 20 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ประมาณ 300 ไร่ ให้ผลผลิตที่เป็นสารกาแฟแล้ว 24,000 กิโลกรัม

ทางกลุ่มจะจำหน่ายในรูปแบบของสารกาแฟจำนวน 23,000 กิโลกรัม (ราคา 73 บาท/กก.) ส่วนที่เหลืออีก 1,000 กิโลกรัม จะนำมาแปรรูปเป็นการแปรรูปคั่วบด กาแฟซองดีฟ สบู่กาแฟ สมุนไพร และชาดอกกาแฟ ในชื่อแบรนด์ “ซินเลย คอฟฟี่” ซึ่งมียอดขายดีของผลิตภัณฑ์เข้ามาอย่างต่อเนื่อง ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกกาแฟและแปรรูปกาแฟเฉลี่ยครัวเรือนละ 60,000 บาท/ปี นอกจากนี้ ทางกลุ่มได้พัฒนาการแปรรูปผลผลิตเพื่อจำหน่ายเพิ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับความต้องการของตลาด อีกทั้งยังเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอนาดัง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรผู้สนใจต่อไปอีกด้วย

ด้านนางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี (สศท.3) กล่าวเสริมว่า สศท.3 ได้ลงพื้นที่พูดคุยกับนางสุปราณี มีดทับไทย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ทราบว่า 30 กว่าปีที่แล้ว นางสุปราณีและครอบครัวได้ทำสวนกาแฟอยู่ที่จังหวัดชุมพร จึงมีความรู้ด้านการเพาะปลูกและการดูแลสวนกาแฟ จนกระทั่งปี 2552 นำต้นกาแฟพันธุ์โรบัสต้าจากทางใต้ มาลองปลูกที่จังหวัดเลยทดลองปลูกจำนวน 100 ต้น และชวนเพื่อนอีก 7 ราย ให้มาทดลองปลูก ซึ่งให้ผลผลิตดี แต่ในขณะนั้นจังหวัดเลยไม่มีแหล่งรับซื้อ จึงต้องขนไปขายที่จังหวัดชุมพร ภายหลังต่อมาได้ขยายพื้นที่ปลูก และรวมกลุ่มตั้งวิสาหกิจชุมชนขึ้นในปี 2554 เพื่อขายเมล็ดกาแฟสดที่ทางกลุ่มสมาชิก

ผลิตได้ และได้พัฒนาเรื่อยมา มีการริเริ่มการคั่วบดเมล็ดกาแฟด้วยมือ เป็นกาแฟสำหรับขง (กาแฟโบราณ) เพื่อจำหน่ายในชุมชน และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ พัฒนาชุมชนจังหวัด เกษตรจังหวัด ท่านผู้ว่าราชการจังหวัด และหน่วยงานต่างๆ ได้เล็งเห็นศักยภาพ จึงเข้ามาสนับสนุนทั้งในด้านวิชาการ งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ ที่จำเป็นมาจนปัจจุบัน ซึ่งนับเป็นอีกตัวอย่างของวิสาหกิจชุมชนจากการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อพัฒนาผลผลิต สร้างรายได้ และยังเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกัน หากเกษตรกรและผู้สนใจสามารถขอรับคำแนะนำหรือศึกษาดูงานได้ที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน ติดต่อประธานกลุ่มได้โดยตรงที่เบอร์ 095 541 2945



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : ชูวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองแคน ต้นแบบรวมกลุ่มสู่ความเข้มแข็ง

วันอังคารที่ 5 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 13555 หน้า : 8 (บนขวา)

## ชูวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองแคน ต้นแบบรวมกลุ่มสู่ความเข้มแข็ง

**ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า การดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชน  
กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน  
ด.นาด้วง อ.นาด้วง จ.เลย เป็นอีกหนึ่งตัวอย่าง  
ของการรวมกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ  
มีการพัฒนาการผลิต แปรรูป และทำการ  
ตลาด โดยปัจจุบันมีสมาชิก 20 ครัวเรือน  
พื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสต้าประมาณ 300 ไร่ ให้  
ผลผลิตที่เป็นสารกาแฟ 24,000 กก. แต่  
จะนำไปจำหน่าย 23,000 กก. ราคา 73  
บาท/กก. ส่วนที่เหลืออีก 1,000 กก. นำ  
มาแปรรูปเป็นการแปรรูปกาแฟซองดีฟ  
สบู่กาแฟสมุนไพร และชาดอกกาแฟ ในชื่อ  
แบรนด์ “ชื่น-เลย คอฟฟี่” ซึ่งมียอดสั่งซื้อเข้า  
มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น  
เฉลี่ยครัวเรือนละ 60,000 บาท/ปี

นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัด  
อุดรธานี (สศท.3) กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจ  
ชุมชนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟบ้านหนองแคน  
จัดตั้งเมื่อปี 2554 เพื่อขายเมล็ดกาแฟสด  
ที่ทางกลุ่มสมาชิกผลิตได้ และได้พัฒนาเรื่อย  
มา มีการริเริ่มการแปรรูปเมล็ดกาแฟด้วยมือ  
เป็นกาแฟสำหรับชง เพื่อจำหน่ายในชุมชน  
และหน่วยงานภาครัฐ อาทิ พัฒนาชุมชน  
จังหวัด เกษตรจังหวัด ผู้ว่าราชการจังหวัด  
ได้เล็งเห็นศักยภาพ จึงเข้ามาสนับสนุนทั้งด้าน  
วิชาการ งบประมาณ ซึ่งนับเป็นอีกตัวอย่าง  
ของวิสาหกิจชุมชนจากการรวมกลุ่มของ  
เกษตรกรเพื่อพัฒนาผลผลิต สร้างรายได้ และ  
ยังเป็นแหล่งเรียนรู้ร่วมกัน หากเกษตรกรและ  
ผู้สนใจศึกษาดูงานสามารถติดต่อได้ที่ โทร.  
09-5541-2945

# 'บิกตู' ژیบริหารจัดการน้ำ สั่งหาแหล่งเพิ่มรับ 'อีอีซี'

'บิกตู' ژیบริหารจัดการน้ำ สั่งหาน้ำรองรับ 'อีอีซี' ระยะ 5-10 ปี  
สททช.วาง 5 แผนรับมือ แยกกัชาติช้ดัดช้เนีเชื่อมัน้ธุรกิจ พ.ค.ชยับ สะทอน  
ศก.ขยายตัวต่อเนือง 6 บริษัทสนประมุลคลัน 1800 (อ่านต่อหน้า 8)

## ต่อจากหน้า 1

### จัดการน้ำ

#### 'บิกตู' ژیบริหารจัดการน้ำ

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายนที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานเปิดการเสวนาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย และมอบนโยบายให้แก่ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมงาน อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยนายฯได้มอบนโยบายตอนหนึ่งว่า การจัดสัมมนาวันนี้ถือเป็นเรื่องที่ดีที่ทุกฝ่ายได้มาร่วมบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำทั้งวันนี้และวันข้างหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง ผ่าให้ทุกหน่วยงานไปสรุปและหาแนวทางร่วมกัน การบริหารจัดการน้ำ มีการวางกลไกเรื่องของกฎหมายตั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.)และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(กนช.)มาเป็นหน่วยงานในการบริหารจัดการ ทำยุทธศาสตร์แผนแม่บท เพื่อบูรณาการการทำงานสิ่งสำคัญที่สุดคือการบริหารจัดการน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์ที่มีอยู่บูรณาการให้มีเอกภาพแผนงานการบูรณาการการบริหารจัดการน้ำประจำปี 2562 พิจารณาแผนงานที่มีผลสัมฤทธิ์ในการแก้ปัญหาเชิงยุทธศาสตร์ของน้ำพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับระยะเบียงเศรษฐกิจตะวันออก(อีอีซี) ต้องหาแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น พิจารณาแล้วเสริมให้ได้ในระยะเวลาย 5-10 ปีที่ยังไม่เกิดปัญหา

ต้องทำตั้งแต่วันนี้

#### สั่งประเมินผล-สถานการณ์น้ำ

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามประเมินผล เช่น แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนปีนี้ คาดการณ์ว่าค่าเฉลี่ยฝนจะน้อยกว่าปี 60 ถึง 5-10 เปอร์เซ็นต์ ข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลที่น่าสนใจน่าจะเอาไปพิจารณาและในภายหลังต้องคิดเป็น ในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน นี้ มีโอกาสที่พายุจะเข้าประเทศไทย 1-2 ลูก ทั้งนี้มีการวางแผนเพาะปลูกข้าวทั้งประเทศ 60 ล้านไร่ วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อให้ทุกภาคส่วนรวม 88,700 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) โดยหลังสิ้นฤดูฝนต้องมีต้นทุนสำหรับพื้นที่เกษตรในฤดูแล้งปี 61-62 ประมาณ 60,000 ล้านลบ.ม. ให้มากกว่าปี 60 ประมาณ 10,910 ล้านลบ.ม. ข้อมูลเหล่านี้เคยรู้กันบ้างหรือไม่ เคยมีรัฐบาลไหนเอามาแจกแบบ

นี้บ้างไหม ทั้งนี้การจัดทำแผนงานปรับปรุงกระบวนการแผนงานโครงการงบประมาณเพื่อขับเคลื่อนทั้งระบบ พิจารณาจากทุกแหล่งเงินทุน อยากรได้ แต่ไม่มีเงินก็ลำบากทั้งหมดคือปัญหาประเทศไทย นอกจากนี้ได้เห็นชอบหลักการให้ปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการบริหารจัดการน้ำ พ.ศ.2550 ให้เชื่อมโยงระดับประเทศสู่ภูมิภาคผ่านการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการลุ่มน้ำ วันนี้ลุ่มน้ำสำคัญก็ต้องบริหารเร่งด่วนต้องยึดโยงให้ได้ทั้งหมดปรับบทบาทคณะกรรมการลุ่มน้ำใหม่ เพื่อให้เกิดการบูรณาการส่วนยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 2558-2569

#### สททช.วาง 5 แผนรับมือน้ำ

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.) กล่าวในงานเสวนาการบริหารจัดการทรัพยากร

น้ำของประเทศว่า ประเทศไทยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำกว่า 38 หน่วย แต่มีปัญหาคือบางหน่วยงานไม่มีประสิทธิภาพ และทำงานซ้ำซ้อน สททช.ตั้งขึ้นมาเพื่อบูรณาการและกำหนดยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ให้แต่ละหน่วยงานทำงานได้อย่างเต็มที่มีประสิทธิภาพ เช่น เมื่อเกิดพายุ สททช.จะแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ จากนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องมาตัดสินใจร่วมกันบริหารจัดการ ข่าวสารต่างๆ จะต้องนำมาถกกันก่อน จึงจะเผยแพร่ข่าวสารประชาชน สำหรับแผนงานในปี 1.คาดการณ์สถานการณ์น้ำ 2.ป้องกันพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก 3.ตรวจสอบอ่างกักเก็บน้ำ 4.กำหนดขั้นตอนการแก้ไขปัญหา และ 5.ประเมินผล นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า กรมอุตุนิยมวิทยายังมีหน้าที่ประกาศหากมีพายุลูกใหญ่ๆ พร้อมกันนี้ยังต้องป้องกันปัญหาการบิดเบือนข้อมูลทางโซเชียลมีเดียด้วย

#### 3ค่ายร่วมฟังประมูลคลื่น1800

ที่สำนักงาน กสทช. นายก่อกิจ ดำเนินวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองเลขาธิการ กสทช.) กล่าวว่า กสทช.ได้กำหนดชี้แจงและให้ข้อมูลในการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ แก่ผู้เข้าร่วมการประมูล นักลงทุน และสื่อมวลชน ระหว่างวันที่ 4-5 มิถุนายน โดยวันแรกของการกำหนดชี้แจงและให้ข้อมูล พบว่ามีผู้ให้บริการในเครือข่าย เอไอเอส ทรู และดีแทคเข้าร่วมรับฟัง และรับคำปรึกษาในการกรอกแบบคำขอรับใบอนุญาตใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ โดย กสทช.เปิดรับเอกสารคำขอรับใบอนุญาต ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม-14 มิถุนายน ล่าสุดในวันเดียวกันนี้มีผู้รับเอกสารคำขอแล้ว 6 บริษัท ได้แก่ 1.บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) 2.บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด 3.บริษัท ดีแทค ไตรเน็ท จำกัด 4.บริษัท ดีแทค บรอดแบนด์ จำกัด 5.บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และ 6.บริษัท เร็ล มูฟ จำกัด

นายก่อกิจ กล่าวว่า ราคาตั้งต้นการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ใน

ครั้งนี้ อยู่ที่ 37,457 ล้านบาท โดยพิจารณาจากราคาการประมูลครั้งสุดท้ายเมื่อปี 2558 อีกทั้งพิจารณาจากระยะเวลาใบอนุญาตจำนวน 15 ปี โดยเปิดประมูลจำนวน 3 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 15 เมกะเฮิร์ตซ์ รวมเป็น 45 เมกะเฮิร์ตซ์ ทั้งนี้ ระยะเวลาดำเนินการใบอนุญาตจำนวน 15 ปี กำหนดให้สอดคล้องกับระยะเวลาสัมปทาน ในการประมูลเมื่อปี 2558 จำนวน 18 ปี ส่งผลให้ระยะเวลาใบอนุญาตทั้งสองการประมูลหมดยุบรวมกัน ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการคลื่นในอนาคตง่ายขึ้น และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด สำหรับการรอบระยะเวลาการประมูลหลังจากนี้ กสทช. จะกำหนดยื่นขอรับใบอนุญาตในวันที่ 15 มิถุนายน หลังจากนั้นจะพิจารณาคุณสมบัติขั้นแรก วันที่ 16 มิถุนายน-31 กรกฎาคม ประกาศรายชื่อผู้ผ่านคุณสมบัติเป็นผู้เข้าร่วมการประมูลภายในวันที่ 2 กรกฎาคม และเปิดประมูลในวันที่ 4 สิงหาคม ทั้งนี้ ผู้ที่ชนะการประมูลจะต้องชำระเงินภายใน 90 วัน

### กสทช. ลุ้นรายใหม่ร่วมประมูล

“คาดหวังว่าจะมีผู้เข้าร่วมประมูลรายใหม่ แต่ต้องอยู่บนพื้นฐานของความเป็นจริง เพราะการลงทุนในลักษณะนี้เฉพาะค่าคลื่นอย่างเดียว 30,000 กว่าล้านบาทแล้ว การขยายโครงข่ายแม้จะมีโอกาสในการเข้าใช้โครงข่ายของรายอื่นแต่ยังคงต้องมีเสา และโครงข่ายของตัวเอง เพราะฉะนั้นจึงจำเป็นต้องใช้เงินจำนวนมาก ราว 40,000-50,000 ล้านบาท โอกาสสำหรับรายใหม่จึงมีไม่มากนัก แต่ยังไม่เปิดกว้างอยู่” นายก่อกิจกล่าว

นายก่อกิจกล่าวว่า กรณีสัญญาสัมปทานของดีแทคและบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (แคท) กำลังสิ้นสุดสัญญาสัมปทานในวันที่ 15 กันยายน กสทช. จะแจ้งให้ผู้ประกอบการทราบก่อนถึงวันสิ้นสุดสัญญาว่าจะต้องมีมาตรการเยียวยาหรือไม่ อย่างไรก็ตาม กสทช. จะเร่งดำเนินการประมูลเพื่อให้ทันก่อนสิ้นสุดสัญญาสัมปทาน กรณีที่ต้องมีมาตรการเยียวยา ผู้ที่จะหมดสัมปทานต้องทำแผนล่วงหน้า 90 วัน

นายก่อกิจกล่าวว่า ปัจจุบันผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของไทยมีจำนวนทั้งสิ้น 121 ล้านเลขหมาย และมียอดการใช้ดาต้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยประเทศไทยใช้คลื่นความถี่ให้บริการประชาชนราว 420 เมกะเฮิร์ตซ์ ขณะที่นานาชาติใช้คลื่นความถี่

ให้บริการประชาชนราว 750 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งหลังจากนี้ สำนักงาน กสทช. จะนำคลื่นความถี่ที่หมดสัญญาสัมปทาน ทอยย่นำออกมาประมูลต่อไป ทำให้ในปี 2563 ไทยจะมีจำนวนคลื่นความถี่เพื่อให้บริการประชาชนเทียบเท่ากับนานาชาติ

### คาดประมูลคลื่น1800กร่อย

แหล่งข่าวจากวงการโทรคมนาคม กล่าวว่า คาดว่าการประมูลใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ จะได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการด้านโทรคมนาคมร่วมประมูลน้อย หลังจากก่อนหน้านี้บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น ประกาศทำที่ที่ชัดเจนไปแล้วว่าจะไม่เข้าร่วมประมูล ขณะที่บริษัท เอไอเอส และบริษัทดีแทค ยังไม่มีความเคลื่อนไหวที่ชัดเจน

แหล่งข่าวกล่าวว่า จากสถานการณ์ขณะนี้บริษัทเอไอเอสน่าจะมีความพร้อมในการเข้าประมูลมากที่สุด เพราะไม่มีปัญหาด้านการเงิน แม้ว่าก่อนหน้านี้จะเคยยื่นหนังสือขอผ่อนปรนเงื่อนไขจ่ายเงินงวดประมูลคลื่น 900 เมกะเฮิร์ตซ์ ออกไปซึ่งทางรัฐบาลยังไม่ตอบรับ แต่การระดมเงินทุนเพื่อรองรับการประมูลคลื่นใหม่นั้น ผู้บริหารบริษัทเอไอเอส เชื่อว่าจะได้รับการสนับสนุนจากแหล่งเงินทุนเป็นอย่างดี

“หากเอไอเอสและดีแทคตัดสินใจเข้าร่วมประมูล เชื่อว่าแทบจะไม่เกิดการแข่งขัน เพราะในส่วนของดีแทคแม้จะเป็นเจ้าของคลื่น 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ เดิม แต่หลังจากบรรลุข้อตกลงการเป็นพันธมิตรธุรกิจในการใช้งานคลื่นความถี่และให้บริการโรมมิ่งคลื่น 2300 เมกะเฮิร์ตซ์กับบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งดีแทคสามารถใช้งานคลื่นความถี่ได้ถึง 60 เมกะเฮิร์ตซ์ ไปได้จนถึงปี 2568 ทำให้ความจำเป็นในการช่วงชิงคลื่นความถี่เดิมลดลงไป” แหล่งข่าวกล่าว

แหล่งข่าวกล่าวว่า ก่อนหน้านี้ดีแทคเคยแสดงความเห็นคัดค้านราคาประมูลตั้งต้นและการกำหนดเงื่อนไขประมูลใบอนุญาตล็อตใหญ่ถึง 15 เมกะเฮิร์ตซ์ โดยเห็นว่าตั้งราคาสูงเกินราคาพื้นฐานและต้องการให้ กสทช. ทบทวน แต่เมื่อ กสทช. ยังคงเดินหน้าจัดประมูลตามเกณฑ์เดิม ทำให้ดีแทคอาจตัดสินใจเข้าร่วมประมูลแต่คงไม่แข่งขันอย่างเต็มที่ จึงทำให้โอกาสที่คลื่นความถี่จะ

ถูกประมูลในครั้งนี้น่าจะมีเพียงใบอนุญาตเดียว และเหลือใบอนุญาต 2 ใบ หรือเหลือคลื่นอยู่ถึง 30 เมกะเฮิร์ตซ์ เลยทีเดียว

“การที่คลื่นความถี่ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ มีโอกาสจะถูกประมูลออกไปเพียงใบอนุญาตเดียว ถือเป็นความสูญเสียของประเทศ เพราะคลื่นความถี่ถือเป็นทรัพยากรของชาติที่มีค่า หากไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์ รัฐก็จะได้รายได้และภาษี” แหล่งข่าวกล่าว

### 'อีอีซี' ชัดต้นเชื่อมันธุรกิจพ.ค. ขยับ

วันเดียวกัน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้เผยแพร่รายงานดัชนีความเชื่อมั่นทางธุรกิจเดือนพฤษภาคม 2561 โดยรายงานระบุว่า ดัชนีปรับดีขึ้นอยู่ที่ 51.5 จากเดือนก่อนหน้าที่ระดับ 49.5 โดยเป็นการปรับเพิ่มขึ้นในเกือบทุกองค์ประกอบ สะท้อนถึงความเชื่อมั่นที่เพิ่มขึ้นต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่กลับมาขยายตัวจากเดือนเมษายนที่มีวันหยุดยาวช่วงเทศกาลสงกรานต์ทำให้มีวันทำการน้อย ซึ่งความเชื่อมั่นที่ดีขึ้นมาจากภาคการผลิตเป็นสำคัญ นำโดยธุรกิจผลิตยานยนต์ ผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า ผลิตเหล็ก และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ยางและพลาสติกที่มีความเชื่อมั่นด้านคำสั่งซื้อที่ดีขึ้นมากจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งดัชนีด้านการผลิตและผลประกอบการ ขณะเดียวกันธุรกิจนอกภาคการผลิตยังคงมีความเชื่อมั่นที่ดีโดยเฉพาะในด้านคำสั่งซื้อและการลงทุนของผู้ประกอบการในธุรกิจคลังสินค้าและกิจกรรมสนับสนุนการขนส่ง และธุรกิจบริการทางการเงิน

รายงานระบุว่า ดัชนีหลายด้านของเดือนพฤษภาคมเทียบเดือนเมษายนดีขึ้น ได้แก่ ดัชนีคำสั่งซื้ออยู่ที่ 54.9 เพิ่มขึ้นจาก 48.4 ดัชนีด้านการผลิตเพิ่มเป็น 52.3 จาก 49.0 ดัชนีการลงทุน 57.1 จาก 56.6 และผลประกอบการอยู่ที่ 53.4 จาก 51.9 การจ้างงานอยู่ที่ 52.5 จาก 51.9 ส่วนต้นทุนอยู่ที่ 38.6 สำหรับในอีก 3 เดือนข้างหน้า ดัชนีปรับลดลงเล็กน้อยอยู่ที่ 55.9 จากเดือนเมษายนอยู่ที่ 56.2 อย่างไรก็ตามความเชื่อมั่นในเกณฑ์ดีเหนือระดับ 50 สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจที่มองว่ากิจกรรมทางเศรษฐกิจยังคงขยายตัวต่อเนื่อง และผู้ประกอบการส่วนมากยังคงมีความเชื่อมั่นว่าภาวะธุรกิจจะดีขึ้นจากปัจจุบัน โดยความเชื่อมั่นด้านการลงทุนและการจ้างงานเพิ่ม

ขึ้น โดยเฉพาะในธุรกิจก่อสร้างและธุรกิจขนส่ง ส่วนหนึ่งได้รับผลดีจากความชัดเจนขึ้นของโครงการระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ที่หลายโครงการมีแผนจะประกาศข้อกำหนดของโครงการเพื่อการประกวดราคา (ทีโออาร์) และเซ็นสัญญาในช่วงครึ่งปีหลัง ทั้งนี้ ดัชนีผลประกอบการอยู่ที่ 60.7 ดัชนีการลงทุนอยู่ที่ 61.5 ดัชนีด้านการผลิต 59.4 ดัชนีคำสั่งซื้อ 58.6 การจ้างงานอยู่ที่ 56.0 ส่วนต้นทุนอยู่ที่ 38.5

## เกษตรฯ คิกออฟ “Field Day” ถ่ายทอดความรู้ผ่านศพก.อำเภอพังโคน เน้นลดต้นทุนการผลิตข้าว ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการจัดงานรณรงค์เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ในวาระครบรอบ 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอพังโคน จังหวัดสกลนครว่า ตามที่รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับอาชีพการเกษตรของเกษตรกรเป็นลำดับต้นๆ ที่ผ่านมามีโครงการ มาตรการในการช่วยเหลือมาแล้วหลายโครงการ ทั้งนี้ เพื่อเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ถูกต้อง เหมาะสม ก็เป็นแนวทางหนึ่งในการยกระดับความรู้ ทักษะและประสบการณ์ให้กับผู้ประกอบการอาชีพการเกษตร การถ่ายทอดความรู้ ช่วงเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ นับเป็นจุดเริ่มต้นและเป็นโอกาสที่ดี ที่จะช่วยเกษตรกรมีความพร้อมในการผลิตทางการเกษตร การจัดงานรณรงค์เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จึงเป็นส่วนสำคัญ ที่จะช่วยเตรียมความพร้อมเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2561

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ทั้งนี้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า เกษตรกรจะสามารถนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ไปประยุกต์ใช้ในไร่นาและสวนของตนเอง และทำให้การผลิตในฤดูกาลใหม่นี้ เป็นการผลิตที่มีประสิทธิภาพ และสร้างผลตอบแทนให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญขอให้เกษตรกรได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการทำการเกษตรทฤษฎีใหม่มายึดถือปฏิบัติในการดำรงชีวิต จะทำให้พี่น้องเกษตรกรมี

ความเข้มแข็งและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ด้าน นายโพธิ์ทอง โพธิ์ราช ประธาน ศพก.อำเภอพังโคน กล่าวว่า ศพก. อำเภอพังโคน ตั้งขึ้นปี 2557 เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อให้เกษตรกรรสนเกษตรด้วยกันเอง โดยการคัดเลือกเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในด้านอาชีพเกษตรเป็นเกษตรกรต้นแบบ และใช้แปลงของเกษตรกรต้นแบบเป็นแปลงเรียนรู้ รวมทั้งรวบรวมองค์กรต่างๆ ของกระทรวงการเกษตรและสหกรณ์ มารวมไว้ในที่เดียวกัน เป็นการบริการเกษตรกรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service ) อาทิ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลไฮหย่อง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไฮหย่อง ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลไฮหย่อง ที่ผ่านมามี ศพก. อำเภอพังโคน ได้ถ่ายทอดความรู้และให้บริการเกษตรกรในด้านข้าวเป็นหลัก

เพราะเป็นพืชเศรษฐกิจอันดับ 1 ของอำเภอพังโคน โดยมุ่งประเด็นการถ่ายทอดความรู้เรื่องการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น การพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน GAP โดยได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทุกส่วนราชการเป็นอย่างดี

ประธาน ศพก.อำเภอพังโคน กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ ในอนาคต ศพก. อำเภอพังโคน จะมุ่งเน้นการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการผลิตพืชปลอดภัย การผลิตพืชมาตรฐานอินทรีย์ และมีการแปรรูปผลผลิตเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่างๆ พร้อมทั้งเป็นแหล่งเชื่อมโยงด้านการตลาดให้กับเกษตรกรด้วย ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว จะต้องอาศัยความร่วมมือและการสนับสนุนจากส่วนราชการ สถาบันศึกษา และภาคเอกชน ที่เกี่ยวข้องต่อไป

ณ เทลอาวีฟ ประเทศอิสราเอล : ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้บริหาร สวทช.

หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เยี่ยมชมบริษัท Israel Aerospace Industries Ltd. (IAI) จำกัด ผู้พัฒนาและผลิตเทคโนโลยีการป้องกันประเทศ บริษัท ทาฮาล กรุ๊ป (TAHAL Group) จำกัด ผู้พัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร

น้ำและการบำบัดน้ำเสีย และ Agricultural Research Organization (ARO) - Volcani Center (Bet Dagan) โดยมีผู้บริหารของบริษัทและหน่วยงานต่างๆ ให้การต้อนรับ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการวิจัยเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ ยกกระดับผลผลิตการเกษตรอย่างยั่งยืน เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจ หนุน EECi ตบโจทย์ไทยแลนด์ 4.0

ดร.สุวิทย์กล่าวว่า การเดินทางเยี่ยมชมประเทศอิสราเอลในครั้งนี้ มีนโยบายในการสนับสนุนและเสริมสร้างงานวิจัยและพัฒนา พร้อมทั้งเชิญชวนให้หน่วยงานภาครัฐและเอกชนมาร่วมลงทุนใน

## เยี่ยมชมสถาบันวิจัยชั้นนำที่อิสราเอล เสริมเกษตรกรตบโจทย์ไทยแลนด์4.0



การพัฒนาพื้นที่โครงการเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi: Eastern Economic Corridor of Innovation) พร้อมทั้งศึกษาดูงานภาคการเกษตร และการรักษาความปลอดภัยและป้องกันประเทศ ได้แก่ บริษัท Israel Aerospace Industries Ltd.

(IAI) จำกัด บริษัทผู้พัฒนาและผลิตเทคโนโลยีการป้องกันประเทศ ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และอวกาศที่ใหญ่ที่สุดของรัฐบาลอิสราเอล ซึ่งก่อตั้งขึ้นในฐานะบริษัท ปัจจุบัน IAI เป็นผู้ส่งออกอุตสาหกรรมรายใหญ่ที่สุดในอิสราเอล โดยเฉพาะด้าน dual-use technology การใช้งานเทคโนโลยีใดที่สามารถตอบสนองเป้าหมายได้มากกว่าหนึ่งเป้าหมายในแต่ละช่วงเวลา ดังนั้น เทคโนโลยีที่มีราคาแพงซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผลประโยชน์ทางการค้าของพลเรือน นอกจากนี้ยังสามารถนำมาใช้เพื่อทำหน้าที่ทางทหารหรือการเกษตรเพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสำหรับ





Smart Farmer

นอกจากนี้  
ยังได้เยี่ยมชมบริษัท  
ทายาล กรุ๊ป จำกัด  
ที่เป็นบริษัทด้าน

เทคโนโลยีการเกษตร น้ำและการบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ของอิสราเอล ซึ่งได้ดำเนินโครงการหลายร้อย



ด้านการเกษตรสมัยใหม่แล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ  
ยังร่วมหารือเพื่อสร้างเครือข่ายกับ Agricultural

Research Organization (ARO) - Volcani

Center (Bet Dagan) ที่เป็นหน่วยงานภายใต้  
กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบท (Ministry  
of Agriculture and Rural Development)  
ของอิสราเอล ซึ่งทำหน้าที่ในการพัฒนา  
งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรที่  
ใหญ่ที่สุดของประเทศ โดยมีสัดส่วนงาน  
วิจัยด้านการเกษตรราว 70% ของงานวิจัย  
ด้านนี้ทั้งประเทศ โดยมีความเชี่ยวชาญ  
6 ด้านด้วยกัน ได้แก่ 1) Plant Sciences

2) Animal Science 3) Plant Protection

4) Soil, Water and Environmental Sciences 5)  
Agricultural Engineering และ 6) Postharvest and  
Food Sciences ซึ่ง Volcani Center มีความสนใจที่  
จะแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ให้การอบรมนักวิจัย สร้าง  
เครือข่ายงานวิจัยร่วมกัน ทั้งในด้าน Smart Farming,  
Genome และ Advanced Technology Precision  
รวมถึงจะมีการจัดสัมมนาาร่วมกันภายในเดือนตุลาคม  
ศกนี้ โดยจะเชิญมหาวิทยาลัยในประเทศและภาค  
เอกชนมาร่วมสัมมนาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น  
ด้วย อันจะนำมาสู่การสร้างงานวิจัยใหม่ๆ และส่ง  
ผลต่อเกษตรกรให้ได้รับประโยชน์จากงานวิจัย สร้าง  
ผลผลิตและรายได้ให้ประเทศต่อไป.



โครงการกับรัฐบาล/เทศบาล และองค์กรเอกชนใน  
กว่า 60 ประเทศทั่วโลก โดยได้หารือร่วมกันในเรื่อง  
การเกษตร น้ำและการบำบัด  
น้ำเสีย เพื่อหาความร่วมมือให้  
กับผู้ประกอบการไทยในการนำ  
เทคโนโลยีด้านการเกษตรสมัย  
ใหม่ น้ำและการบำบัดน้ำเสีย  
ไปต่อยอดธุรกิจเพิ่มผลผลิต  
และสร้างรายได้ต่อไป

ดร.สุวิทย์กล่าวเพิ่มเติม  
ว่า นอกจากการสนับสนุนและ  
เสริมแกร่งการวิจัยและพัฒนา

## ภาคปชช.ต้านพาราควอตบุกทำเนียบวันนี้

● เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี เปิดเผยว่า หลังจากที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติให้มีการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้งพาราควอต คลอไพริฟอส และไกลโฟเซต ต่อไปได้อย่างจำกัด ทำให้เครือข่ายภาคประชาชน 369 องค์กรเตรียมเคลื่อนไหวชุมนุมใหญ่หน้าทำเนียบวันที่ 5 มิถุนายนนี้โดยเวลา 07.00 น. นัดรวมพลบริเวณหน้าวัดเบญจมบพิตร ก่อนเคลื่อนขบวนไปที่ทำเนียบรัฐบาล เพื่อยื่นหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีโดยมีกว่า 300 เครือข่าย ประมาณ 500-700 คน เดินทางถึงทำเนียบ เวลา 09.00 น.

ส่วนการยื่นหนังสือจะมีข้อเสนอทั้งหมดใน 3 เรื่อง คือ 1.เสนอให้นายกรัฐมนตรีใช้อำนาจในการทบทวนมติของคณะกรรมการวัตถุอันตรายให้มีการแบนสารพาราควอต คลอไพริฟอส และไกลโฟเซต 2.เรียกร้องให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เผยแพร่ข้อมูล

สารทดแทนเพื่อเพิ่มทางเลือกที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพให้แก่เกษตรกรที่ยังมีความจำเป็นต้องใช้ และเพื่อไม่ให้บริษัทผู้ผลิตใช้เป็นข้ออ้าง และ 3.เรียกร้องให้รัฐบาลหามาตรการทางการคลังในการชดเชยผู้ได้รับความเสียหายจากการได้รับสารพิษเหล่านี้ โดยการเรียกเก็บภาษีจากบริษัทผู้ผลิตที่มีกำไรมหาศาล ไม่ต้องแบกภาระจากเงินภาษีของประชาชนเองในการชดเชยความเสียหาย

นอกจากนี้ในเวลา 14.00 น. หลังจากจบการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้นัดหมายเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเรียกร้องใน 3 เรื่อง คือ 1.ขอให้สนับสนุนการทบทวนมติกรรมการวัตถุอันตราย 2.ให้มีการเสนอทางเลือกของการใช้วิธีการอื่นทดแทนมากกว่านี้ และ 3.เสนอมาตรการเยียวยาหรือสนับสนุนหากมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ

## ชาวไร่ระยองจี๋แก้สับปรดราคาต่ำ

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายพิมล ลิทธิเวช นายกสมาคมพัฒนาสับปรดไทยภาคตะวันออก จ.ระยอง นายอรุณ อินทร์แก้ว เลขาธิการกสมาคม พร้อมด้วยขบวนรถกระบะบรรทุกสับปรดในเขตพื้นที่ จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี รวม 48 คัน เดินทางไปยังศาลากลางจังหวัดระยองจากกรณีปัญหาสับปรดราคาตกต่ำ มี ร.ท.ศตวรรษ อนันตกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ลงมารับหนังสือและประชุมหารือกับเกษตรกร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายพิมลกล่าวว่า วันนี้เกษตรกรชาวไร่สับปรดประสบปัญหาความเดือดร้อนผลผลิตล้นตลาดโรงงานไม่สามารถรับซื้อได้หมดเกินอยู่ประมาณ 15,000 ตัน รวมทั้งราคาตกต่ำ โรงงานรับซื้อก็โลกร่มละ 2.10 บาท เกษตรกรชาวไร่สับปรดจึงขณสับปรดมาให้ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองช่วยเร่งดำเนินการแก้ไขในส่วนที่เหลือ ถ้าไม่ได้รับการช่วยเหลือก็จะไม่ขณสับปรดกลับไป จะกองทิ้งไว้ให้

นางวรัญญา ถนอมพันธ์ พาณิชย์จังหวัดระยอง กล่าวว่า ไม่ได้นั่งนอนใจกับปัญหาความเดือดร้อน ได้ทำหนังสือขอสนับสนุนงบประมาณไปแล้วเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม จำนวน 9 ล้านบาท อยู่ระหว่างรอการอนุมัติ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ 5 มิถุนายน นายพิมล พร้อมด้วยนายอรุณจะเดินทางไปยื่นหนังสือที่กระทรวงพาณิชย์ จากนั้นจะเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ครองขวัญ รอดทวมวน

## พันจนอย่างยั่งยืน!

**“ม**าตรการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ” ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อต้นเดือน ม.ค.2561 ซึ่งโครงการนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งภายใต้โครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ระยะที่ 2 เพื่อช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย ในโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี 2560 โดยรัฐบาลและกระทรวงการคลังหมายมั่นปั้นมือว่าโครงการนี้จะเป็ญญแจสำคัญในการแก้ไขปัญหาความยากจนในประเทศไทย เรียกว่า “หายจนอย่างยั่งยืน”

ดังนั้น การดำเนินมาตรการทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน หลายกระทรวงที่จะเน้นหนักไปที่การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพให้ผู้มีรายได้น้อย สามารถมีรายได้เพิ่มขึ้น และนำมาซึ่งชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นมั่นคงและถาวรนั่นเอง โดยกระทรวงหลักๆ ที่ให้การสนับสนุน อาทิ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ไปจนถึงสถาบันการเงินเฉพาะกิจที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ธนาคารออมสิน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นั่นเอง

สำหรับโครงการแยกย่อยออกเป็น 4 มิติสำคัญ คือ 1.การมีงานทำ 2.การฝึกอบรมอาชีพและการศึกษา 3.การเข้าถึงแหล่งเงินในชุมชน และ 4.การเข้าถึงสิ่งจำเป็นฐานราก

หลังจากนั้นก็ได้มีการเปิดให้ผู้มีรายได้น้อยที่ผ่านคุณสมบัติโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ พ.ศ.2560 และถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ จำนวน 11.4 ล้านคน ที่สนใจจะพัฒนาตัวเองมาลงทะเบียนร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ ก.พ.ที่ผ่านมา โดยข้อมูลล่าสุดเมื่อ 22 พ.ค.2561 พบว่ามีผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐมาลงทะเบียนและได้รับการสัมภาษณ์แล้ว 7.2 ล้านราย หรือคิดเป็น 84.2% โดยในจำนวนนี้แบ่งเป็น 4.1 ล้านราย หรือ 56.4% ที่สนใจจะพัฒนาตัวเองตามมาตรการดังกล่าว และอีก 3.1 ล้านราย หรือ 43.6% ไม่สนใจจะพัฒนาตัวเอง โดยยังมีอีก

1.3 ล้านราย หรือ 15.8% อยู่ระหว่างการรอสัมภาษณ์

ย้อนมาในรายละเอียดเกี่ยวกับมาตรการจูงใจให้ผู้ถือบัตรสวัสดิการมาลงทะเบียนเพื่อฝึกอบรมเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับตัวเองนั้น รัฐบาลได้มอบวงเงินซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น สินค้าเพื่อการศึกษาและวัสดุดับเพื่อเกษตรกรรมจากร้านธงฟ้าประชารัฐและร้านค้าอื่นๆ ที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด แบ่งตามรายได้สำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่มีรายได้ไม่เกิน 3 หมื่นบาทต่อปี จะได้รับวงเงินเพิ่มเติม 200 บาทต่อคนต่อเดือน เพิ่มจากเดิมที่ได้รับอยู่แล้ว 300 บาทต่อคนต่อเดือน รวมเป็น 500 บาทต่อคนต่อเดือน และผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่มีรายได้สูงกว่า 3 หมื่นบาทต่อปี จะได้รับวงเงินเพิ่มเติม 100 บาทต่อคนต่อเดือน เพิ่มจากเดิมที่ได้รับอยู่แล้ว 200 บาทต่อคนต่อเดือน รวมเป็น 300 บาทต่อคนต่อเดือน

ซึ่งในส่วนของผู้ที่ไม่สนใจจะพัฒนาตัวเอง กระทรวงการคลังก็จะหยุดจ่ายเงินในส่วนที่เพิ่มเติมเดือนละ 100-200 บาทต่อคนต่อเดือนให้ ตั้งแต่เดือน มิ.ย.2561 เป็นต้นไป โดยเมื่อเทียบจากข้อมูลที่มี พบว่ามีผู้ที่ไม่สนใจจะพัฒนาตัวเองสูงกว่าที่กระทรวงการคลังคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ที่ 1.5 ล้านคน

ทั้งนี้ กระทรวงการคลังชี้แจงว่ารัฐบาลจะมีภาระในการใส่เงินเข้าไปในบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในส่วนที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมเดือนละ 100-200 บาทต่อเดือน เฉลี่ยอยู่ที่ 1.2-1.4 พันล้านบาทต่อเดือน หรือคิดเป็น 2.4 หมื่นล้านบาทต่อปี ซึ่งเมื่อรวมกับการใส่เงินในบัตรสวัสดิการก่อนหน้านี้ที่ 200-300 บาทต่อเดือน หรือคิดเป็น 3.6 หมื่นล้านบาทต่อปี นั่นหมายถึงรัฐบาลจะต้องใส่งบดำเนินการในส่วนนี้ทั้งสิ้น 6 หมื่นล้านบาท ซึ่งรัฐบาลยืนยันชัดเจนว่ามีความพร้อมในการดำเนินการ

สำหรับรูปแบบในการพัฒนาตัวเอง จะแยกเป็นกลุ่มเกษตร กลุ่มทำงานมีนายจ้าง กลุ่มทำงานอิสระ อาทิ การอบรมเกษตรกร 120 หลักสูตร การจัดหาแรงงานในประเทศ การฝึกทักษะคอมพิวเตอร์ การฝึกอาชีพ การพัฒนาฝีมือแรงงานให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้มีรายได้น้อย ไปจนถึงกลุ่มที่ต้องการเข้าถึงสิ่งจำเป็นพื้นฐาน ทั้งการส่งเสริมการออม การจัดหาที่อยู่อาศัย การจัดหาที่ดินทำกิน เป็นต้น

ถือเป็นอีกมิติของการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ และความยากจนของประเทศไทย มองว่ามาตรการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้มีรายได้น้อย ถือเป็นแนวคิดที่ดีในการแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน ส่วนความสำเร็จของโครงการคงต้องรอวัดผลจากมาตรการต่างๆ ที่รัฐบาลพยายามผลักดันลงมา.



กลีกรมธรรมชาติ...ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดศูนย์กลีกรมธรรมชาติคริสตจักรนาเวียง พร้อมบรรยายพิเศษ "หลักการ ปรัชญา แนวคิด เศรษฐกิจพอเพียง" และเยี่ยมชมกิจกรรม หลักกลีกรมธรรมชาติ หัวคันทาทองคำ ณ ศูนย์กลีกรมธรรมชาติคริสตจักรนาเวียง จังหวัดอุดรธานี เมื่อเร็วๆ นี้

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 5 มิถุนายน 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6028

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 119.77 Ad Value: 263,494

PRValue (x3): 790,482

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: เกษตรศาสตร์รำลึก 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'



รัชกาลที่ 8 พร้อมด้วยพระอนุชาทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลาง บางเขน

## เกษตรศาสตร์รำลึก 'วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ'

วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกๆ ปี เป็น "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" ตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 23 มิถุนายน 2552 สืบเนื่องจากวันที่ 5 มิถุนายน 2489 พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชา ทอดพระเนตรการทำนาและกิจการของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ (มก.) และทรงหว่านข้าวด้วยพระองค์เอง ในแปลงนาหลังตึกขาว (ปัจจุบันคือตึกพิชพรรณ ของกรมวิชาการเกษตร) ณ เกษตรกลาง บางเขน นับเป็นพระมหากษัตริย์องค์ที่ได้พระราชทานต่อ พสกนิกรชาวไทยและข้าวไทย

จึงนับเป็นวาระสำคัญแห่งประวัติศาสตร์ของ กิจกรรมข้าวไทย ที่คนไทยพร้อมรำลึกถึงพระราชนิธิคุณที่ยิ่งใหญ่ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร รัชกาลที่ 8 โดยทรงมีกำหนดจะเสด็จพระราชดำเนิน กลับไปมหาวิทยาลัยไลฮานัน ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

ในวันที่ 13 มิถุนายน 2489 เพื่อทรงทำปริญญาเอก สาขานิติศาสตร์ที่ยังค้างอยู่ให้สำเร็จ แต่เสด็จสวรรคต เสียก่อน เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2489

ศ.คุณชวนชม จันทระเปราะยะ อดีตหัวหน้าภาค วิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร เคยให้สัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2540 สรุปได้ว่า พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล เสด็จฯ พร้อมด้วยสมเด็จพระอนุชาเพื่อทอดพระเนตรกิจการของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในวันที่ 5 มิถุนายน 2489 โดยเสด็จฯ เยี่ยมตึกเคมี (ตึกสี่ตวาบล ปัจจุบันคือ ตึกหอประวัติ มก.) เพื่อพระราชทานพระบรมราช วโรกาสให้อาจารย์ ข้าราชการ และนิสิตเฝ้าฯ และ พระราชทานพระบรมราโชวาท แล้วเสด็จฯ ต่อไปยัง สโมสรข้าราชการ จากนั้นประทับรถยนต์พระที่นั่งไป ยังตึกขาว(ตึกพิชพรรณ) และเสวยพระกระยาหาร ที่นั่น จากนั้นเสด็จฯ ลงยังชั้นล่างเพื่อทอดพระเนตร การแสดงเกี่ยวกับกรมเกษตร แล้วเสด็จฯ ไปนททลอง ซึ่งอยู่หลังตึก ทรงหว่านข้าวและพระราชทาน

พระบรมราชานุญาตให้ราษฎรทูลเกล้าฯ ถวายของ แล้วเสด็จฯ กลับ

วันที่ 5 มิถุนายน จึงเป็นวันสำคัญของชาติและ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันอุดมศึกษา ที่มีการเรียนการสอนทางด้านเกษตรแห่งแรก ของประเทศไทย มีภารกิจสำคัญในงานสอน งานวิจัย พัฒนาปรับปรุงพันธุ์และการเพิ่มมูลค่าเกี่ยวกับ ข้าวมาโดยตลอด การจัดกิจกรรมอันเนื่องด้วย การส่งเสริมการเกษตร จึงนับเป็นสิ่งที่สอดคล้อง กับความเป็นศาสตร์แห่งแผ่นดินของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์

เหตุการณ์ประวัติศาสตร์ในครั้งนั้น มิได้ เลือนหายไปจากความทรงจำของชาวมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ แต่ยังคงฝังแน่นไว้ด้วยความจงรักภักดี และรำลึกถึงพระมหากษัตริย์องค์ที่พระมหากษัตริย์ "ไทยทั้ง 2 พระองค์ ได้เสด็จฯ ทอดพระเนตรกิจการ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลาง บางเขน

เพื่อเป็นการสืบทอดพระราชปณิธานของ พระมหากษัตริย์ไทย ที่ทรงตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทยมีภูมิปัญญา อันเนื่องมาจากการปลูกข้าวและมีข้าวเป็นอาหารหลักสืบมาเป็นเวลาช้านานแล้ว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ ชมรม มก.อาวุโส และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันจัดงานทำบุญถวายเป็นพระราชกุศล ในวันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี โดยใช้ชื่องานว่า “งานวันรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร ทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2489” โดยจัดกิจกรรมงานรำลึกครั้งแรกในปี 2546 เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน

สำหรับในปี 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดงาน “วันรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร เสด็จพระราชดำเนินทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลางบางเขน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2489” ในวันอังคารที่ 5 มิถุนายน เวลา 09.00- 10.30 น. ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กิจกรรมประกอบด้วยพิธีทำบุญถวายพระราชกุศล พิธีกล่าวราชสดุดีรำลึกพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร โดย ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธานในพิธี การฉายวีดิทัศน์ 5 มิถุนารำลึก พระอัฐมรามาธิบดินทร ทรงยาดราหว่านข้าว และวีดิทัศน์ “ข้าวของพ่อ” การแสดงของนิสิตชมรมนาฏศิลป์ การแสดงดนตรีไทย

นอกจากนี้ ยังมี นิทรรศการพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร การเสด็จทอดพระเนตรกิจการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2489 และเส้นทางเสด็จพระราชดำเนินทรงหว่านข้าว ณ เกษตรกลาง บางเขน รวมถึงประวัติศาสตร์บอกเล่าจากบูรพาจารย์ อาทิ ศ.คุณชวนชม จันทระเปาระยะ ศ.ดร.ประเสริฐ ณ นคร ศ.ระพี สาคริก และนิทรรศการห้วงเวลาประวัติศาสตร์ของการปฏิรูปข้าวไทย จวบจนถึงการวิจัยและพัฒนาข้าวไทยในปัจจุบัน ตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 จนถึงรัชกาลที่ 10 พร้อมกับแจกพันธุ์ข้าวพระราชทานเนื่องในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม ที่ผ่านมาจากกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แก่ผู้มาร่วมงานเพื่อเป็นสิริมงคลด้วย

● สุรัตน์ อดตะ ●

www.komchadluek.net



## พาคณิश्य์โชว์ผลงานนวัตกรรมจากข้าวไทย

**ชุตินา** บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์กล่าวถึงข้าวไทยในระหว่างเป็นประธานในพิธีมอบรางวัล “RICE-PLUS AWARD 2018 : ข้าว..ก้าวใหม่” ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ห้องนภลัย โรงแรมดุสิตธานี ว่า ข้าวถือเป็นสินค้าเกษตรหลักที่รัฐบาลยุคปัจจุบันให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการมุ่งพัฒนาเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกร รวมทั้งเร่งวิจัย ค้นคว้าและสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากข้าวให้เป็นสินค้าที่ตรงความต้องการของตลาดนำไปสู่มูลค่าเพิ่มทางการค้าอันมากมายมหาศาลและมุ่งตอบโจทย์ตลาดสร้างมูลค่าเพิ่มพร้อมพลิกโฉมข้าวไทยด้วยนวัตกรรม เพื่อดำเนินการตามโมเดลประเทศไทย 4.0 ของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่เศรษฐกิจเน้นมูลค่าเพิ่ม ซึ่งเป็นหนึ่งในเป้าหมายคือ

การเปลี่ยนสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม จึงนับว่าการประกวดผลงานนวัตกรรมจากข้าวไทยในครั้งนี้เป็นการนำนโยบายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม **อศุลย์ โชตินิสากรณ์** อธิบดีกรมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวถึงการประกวดผลงานนวัตกรรมจากข้าวไทยที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในปีนี้มีดีว่าประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง มีผู้สนใจส่งผลงานทั้งสุทธอาหารและผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเข้าร่วมประกวดจำนวนทั้งสิ้น 279 ผลงาน แบ่งเป็นการประกวดสุทธอาหารนานาชาติปรุงจากข้าวไทย 169 ผลงาน และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากข้าวไทยจำนวน 110 ผลงาน มีทั้งข้าวไทยที่ทรงคุณค่าและข้าวพื้นเมืองที่น่าสนใจ โดยผู้เข้าประกวดจากทุกกลุ่มอายุ ตั้งแต่ 11 ขวบถึง 84 ปี จากหลากหลายสัญชาติและสาขาอาชีพ จากเซฟฟือทองไปจนถึงมือใหม่สมัครเล่น ตลอดจนนักศึกษาระดับมัธยมศึกษาไป



## มหัศจรรย์ข้าว'พื้นเมือง' จากทุ่งนา เพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรม

**อนันต์ สุวรรณรัตน์** อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงการจัดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับประเทศ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2561 เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 4-9 มิถุนายน ณ บริเวณกรมการข้าว ภายใต้แนวคิด “มหัศจรรย์ข้าวพื้นเมือง คุณค่าจากทุ่งนา เพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรม” โดยระบุว่า จากการที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2552 เห็นชอบให้วันที่ 5 มิถุนายน ของทุกปี เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” เพื่อเป็นการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย และพระราชวงศ์ทุกพระองค์ที่ทรงให้ความสำคัญต่อกิจการด้านข้าว และเพื่อให้ประชาชนได้รำลึกถึงความสำคัญของข้าว อีกทั้งยังเป็นการเชิดชูเกียรติชาวนาในฐานะกระดูกสันหลังของชาติ รวมทั้งเผยแพร่องค์ความรู้เทคโนโลยีด้านการผลิตข้าวครบวงจร



“ในปี 2561 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับประเทศ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) ปี 2561 เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติขึ้น ซึ่งรัฐบาลมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตชาวนาไทย เพื่อก้าวสู่ยุคไทยแลนด์ 4.0 ด้วยการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ และใช้แนวทางประชารัฐเพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารและมีศักยภาพเป็นผู้นำข้าวในตลาดโลก”

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่าปีนี้ได้กำหนดจัดงานภายใต้แนวคิด “มหัศจรรย์ข้าวพื้นเมือง คุณค่าจากทุ่งนา เพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรม” เนื่องจากข้าวเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของภาคการเกษตร และก่อให้เกิดอุตสาหกรรมต่อเนื่องเป็นจำนวนมาก ซึ่งโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มุ่งเน้นด้านข้าว เป็นโครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อีกทั้งยังเป็นการสนับสนุนชาวนาให้มีการรวมกลุ่มมีการบริหารจัดการร่วมกันในการผลิตและจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่ชัดเจน ทั้งยังสามารถให้ชาวนาลดต้นทุนการผลิต เพิ่มศักยภาพการผลิตทำให้ผลผลิตได้มาตรฐาน โดยมีการส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองในนาแปลงใหญ่ เพื่อนำไปสู่การยกระดับอาชีพชาวนาไทยและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนาอีกด้วย

**HEALTH**

# Protesters to petition PM for pesticide ban

**POST REPORTERS**

About 700 members of hundreds of civic groups will rally outside Government House today in protest against a decision to allow the continued use of three toxic pesticides for farming.

Witoon Lienchamroon, head of Biothai, a conservation group, said rally-goers from 369 public organisations will assemble at 7am at Wat Benchamabophit in Dusit district before moving on Government House.

A petition will be submitted to Prime Minister Prayut Chan-o-cha at Government House, he said.

The Hazardous Substance Committee last month voted to allow the continued use of paraquat, glyphosate and chlorpyrifos but under tightened regulations. However, the decision came under fierce criticism from social activists.

Mr Witoon said the petition calls on the prime minister to overturn the committee's decision and ban the three pesticides. The Ministry of Agriculture and Cooperatives will be called upon to share information about safe alternatives for farmers, he said.

The government, he said, will also be urged to compensate affected by the toxic chemicals with money drawn from tax collected from their suppliers.

Dusit Athinuwat, assistant dean of the Faculty of Science and Technology

of Thammasat University, said the three pesticides are commonly used by farmers because they are inexpensive and produce quick results.

However, they could have a severely adverse impact on the health of farmers and consumers as well as hurt the environment in the long run, said Mr Dusit, who is an expert in plant diseases and organic farming management.

Many countries around the world have banned these pesticides for more than a decade and used alternatives instead as they are concerned about people's quality of life and the environmental impact, he said.

The government must roll out measures to regulate the use of these chemicals, Mr Dusit said, for example, farmers who wish to use these hazardous chemicals must obtain licences.

Farmers must be educated about the amount of pesticides they should use and how often, he said. They should also be advised on how they should dress when using these herbicides and what to do in the event they are affected by the toxic chemicals, Mr Dusit added.

According to the Department of Agriculture, 44,501 tonnes of paraquat, 3,700 tonnes of chlorpyrifos and 59,872 tonnes of glyphosate were imported into Thailand last year.

# ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย

## รายงานพิเศษ

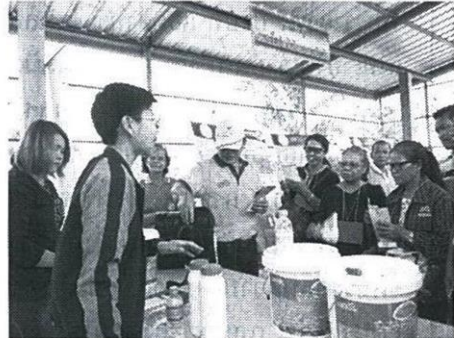
การทำเกษตรของประเทศไทยล้วนต้องเผชิญการผลิตหลายชนิดควบคู่กันไป ไม่ว่าจะเป็นการปลูกพืชสวน พืชไร่ เกษตรกรต้องหา เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย เครื่องจักรการเกษตร และแรงงาน เข้ามาทำงานควบคู่กับการเกษตรเสมอ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ออกมาสู่ตลาดที่ผ่านมา รัฐบาลมีแนวคิดการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง บางทฤษฎีส่งผลสำเร็จให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน บางทฤษฎีเกษตรกรไม่สามารถนำไปปรับใช้ได้ในพื้นที่ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องมีการเรียนรู้จากผู้ประสบความสำเร็จในด้านต่างๆ เพื่อนำมาใช้กับกระบวนการผลิตของตนเอง ซึ่งการที่เกษตรกรจะหาบุคคลตัวอย่างหรือพื้นที่เกษตรกรต้นแบบนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปศึกษาได้ที่ “ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร”

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งมั่นให้ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหารเป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน” จึงได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ 15 โครงการ อาทิ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ / ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) / พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer / เกษตรอินทรีย์ / พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) และตลาดสินค้าเกษตร เป็นต้น พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาและการแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ (Area based) เพื่อแก้ปัญหาที่มีความเฉพาะเจาะจง สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ สังคม และความต้องการสินค้าเกษตรของตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ประกอบกับการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกรไทยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งต่อยอดการพัฒนาภาคเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ด้วยการสร้างความเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเกษตรให้เกิดความเข้มแข็งระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อสร้างโอกาสในการขยายเครือข่ายทางธุรกิจสู่ภูมิภาคอาเซียนและตลาดโลก

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ผลักดันโครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินธุรกิจที่หลากหลาย มีประโยชน์และตอบโจทย์ความต้องการของสมาชิก ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯได้ให้ความสำคัญกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเน้นให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นพื้นที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตร ประกอบกับในสภาวะปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีปัญหาในเรื่องต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง ปัญหาโรคแมลง พื้นดินขาดความอุดมสมบูรณ์ทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย และมีคุณภาพต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงประสบปัญหาการขาดทุนเกิดขึ้นและไม่สามารถพึ่งตนเองได้

นายกฤษฎา กล่าวต่อไปว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน พร้อมทั้งเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตรโดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผลิต โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้ในการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

สำหรับการเตรียมฤดูกาลผลิตใหม่ กระทรวงเกษตรฯ เน้นนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยการควบคุมคุณภาพ โดยมี ศพก. และระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ มีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นและมีรายได้



# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 5 มิถุนายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13555

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 79.28

Ad Value: 71,352

PRValue (x3): 214,056

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย



เพิ่มขึ้น โดยมีการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวง เช่น ศพก. แปลงใหญ่ เกษตรทฤษฎีใหม่ Zoning by Agri - MAP เป็นต้น ซึ่งนโยบายเหล่านี้จะใช้ ศพก. เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อน และ ศพก. จะเป็นสถานที่เรียนรู้ นำไปสู่การผลิตร่วมกันแบบแปลงใหญ่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วย และในส่วนภูมิภาค กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้จังหวัดดำเนินการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ ปี'60/61 โดยให้หน่วยงานในสังกัด บูรณาการการทำงานร่วมกันในการสนับสนุนเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

ดังตัวอย่างผลสำเร็จการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในจังหวัดสิงห์บุรี ซึ่งมี ศพก. จำนวน 6 ศูนย์ ในพื้นที่ 6 อำเภอ โดยมีเกษตรกรต้นแบบที่เป็น Smart Farmer มีความรู้ ทักษะและความพร้อมในการถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 6 ศูนย์ ซึ่ง ศพก. มีฐานเรียนรู้ ให้เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้จากของจริงและสามารถนำไปปฏิบัติในกิจกรรมของตนเองได้ ซึ่งในปี 2561 จังหวัดสิงห์บุรีจะมีการขยายศูนย์เครือข่ายในด้านการเกษตรให้ครอบคลุมทุก

ตำบล รวม 74 ศูนย์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ และรับบริการบริการข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ ศพก. หลักได้ โดยที่เกษตรกรต้นแบบของศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการในด้านข้อมูล การเกษตร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร มีการเชื่อมโยงแปลงใหญ่จำนวน 10 แปลง ในพื้นที่ 6 อำเภอ โดยแปลงใหญ่ได้รับความรู้จากหลักสูตรการเรียนรู้ของ ศพก. นำไปสู่ส่งเสริมการผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่

ซึ่งประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อเกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ใน ศพก. คือ เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรและแผนการเรียนรู้ของศูนย์ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับกลับไปปรับใช้ในกิจกรรมของตนเอง สามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้ตรงต่อความต้องการของเกษตรกรในชุมชน ศพก.จึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรของชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์ และกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมจากเกษตรกรผู้เกษตรกรที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง จึงก่อให้เกิดการพัฒนาในภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน