



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 10 มีนาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ทำฝนหลวงรับมือแล้ง! เริ่มหลายจว.	เดลินิวส์
2. ลำตะคองฮวบน้ำเริ่มขอต-ถนนเก่าโผล่	แนวหน้า
3. คอแล่มน์ เลาะรั้วเกษตร: อะไรก็สมาร์ท	แนวหน้า
4. ขับเคลื่อน'เกษตรทฤษฎีใหม่'	เดลินิวส์
5. สวก.เดินทางเคลื่อนไทยแลนด์4.0' ผลักดัน'นวัตกรรม'นักวิจัยไทย	แนวหน้า
6. คอแล่มน์ แวดวงรอบกรุง	ไทยรัฐ
7. สวก.จัดยิ่งใหญ่ "นวัตกรรม" ขับเคลื่อนงานวิจัยเกษตรหนุน "ไทยแลนด์ 4.0"	ไทยโพสต์
8. คอแล่มน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: พัฒนาการวิจัย	ไทยรัฐ
9. ภาพข่าว: ดันงานวิจัย	โพสต์ทูเดย์
10. หนุนเกษตรกร7หมื่นราย ใช้'ทฤษฎีใหม่'สร้างรายได้	กรุงเทพธุรกิจ
11. เร่งสืบสานทฤษฎีใหม่ถวาย ร.9 ขับเคลื่อน 5 ประสานพัฒนาชีวิต	ไทยรัฐ
12. คอแล่มน์ อาเซียนเวย์: 'เมียนมา' คืบพื้นที่เพาะปลูก	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## ทำฝนหลวง รับมือแล้ง! เริ่มหลายจว.

“บักฉัตร” ปลื้มทำ  
“ฝนหลวง” แก้แล้งได้  
ผลดี สร้างความชุ่มชื้น  
ให้ฝนป่า พื้นที่เกษตร  
หลายจังหวัด เต็มน้ำ  
เขื่อน ♦ อ่านต่อหน้า 13

### แล้ง □ ต่อจากหน้า 1

ตรงเป้าหมาย ใช้ชิงพุดสารซิลเวอร์ไอโอไดด์  
สลายพายุถูกเห็บให้ตกเป็นฝน เชื้อผ่านวิกฤติ  
ภัยแล้งไปได้

เมื่อวันที่ 9 มี.ค. ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สภา  
รัฐฯ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรม  
ฝนหลวงและการบินเกษตรรายงานว่าได้ปฏิบัติ  
การฝนหลวงแก่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตรักษา  
พันธุ์สัตว์ป่าผืนป่าตะวันตก โดยหน่วยปฏิบัติการ  
ลพบุรี ทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ป่า  
และเติมน้ำให้เขื่อนลำตะคอง รวมทั้งหน่วย  
ปฏิบัติการร้อยเอ็ด เพื่อความชุ่มชื้นแก่พื้นที่  
เกษตรที่ร้องขอบริเวณ จ.ร้อยเอ็ด และ  
จ.มหาสารคาม ทำให้มีฝนตกปานกลางและ  
หน่วยปฏิบัติการพิษณุโลก ขึ้นบินใช้พุดสาร  
ซิลเวอร์ไอโอไดด์ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นพื้นที่  
เกษตร มีฝนตกบริเวณ จ.กำแพงเพชร นครสวรรค์  
และเพื่อสลายถูกเห็บตกลงมาเป็นฝนในบริเวณ  
จ.หนองบัวลำภู

“ในช่วงฤดูแล้งนี้ยืนยันว่าปริมาณน้ำใน  
เขื่อนต่าง ๆ มีมากกว่าทุกปี เนื่องจากมีฝนตก  
ปลายปีมาก แต่ก็ยังมีความเป็นห่วงเฝ้าติดตาม  
สถานการณ์อย่างต่อเนื่อง พร้อมแก้ปัญหาในพื้นที่  
ให้เดือดร้อนน้อยที่สุด เชื่อมันว่าภัยแล้งปีนี้  
กระทรวงเกษตรฯ สามารถดูแลช่วยเหลือ  
เกษตรกรให้ผ่านวิกฤติไปได้ ผมเป็นกำลังใจให้  
เกษตรกรและได้ให้ทุกหน่วยงานลงพื้นที่ช่วย  
เหลืออย่างทั่วถึงด้วย” รว.เกษตรฯ กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า พร้อมกันนี้  
ทำความเข้าใจกับเกษตรกรว่าจะดูแลพื้นที่  
การเกษตรที่ทำนาปรังเกิน 2 เท่าตัว จากแผนสั่ง  
น้ำ 4 ล้านไร่ แต่ทั่วประเทศปลูกไปถึง 7.3 ล้าน  
ไร่ โดยเฉพาะในลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด ซึ่ง

นาปรังที่อยู่ในเขตชลประทาน จะดูแลให้ดีที่สุด  
ไม่ให้เสียหาย และขอให้พักนา 2 เดือนหลังจาก  
ที่เก็บเกี่ยวข้าวแล้วเพื่อให้ฟื้นดินอุดมสมบูรณ์  
สามารถทำนาได้ผลในฤดูนาปี มีคุณภาพข้าวดีขึ้น  
แต่ถ้าปลูกต่อเลย ผลผลิตจะไม่ดี ใช้ต้นทุนมาก  
ทั้งนี้ในช่วงที่พักนา 2 เดือน คนได้ให้หน่วยงาน  
ในพื้นที่สนับสนุนโครงการต่าง ๆ ที่เกษตรกร  
ขอรับการสนับสนุน เช่น การปลูกพืชใช้น้ำน้อย  
พืชปุ๋ยสด และอื่น ๆ เพื่อไม่ให้ขาดรายได้

รว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยัง  
เตรียมแผนรองรับภัยแล้งล่วงหน้า 5 แผน เช่น  
1.แผนการจัดสรรน้ำ ซึ่งวางแผนให้มีน้ำพอถึงต้น  
ฤดูฝน ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขต ขณะ  
นี้เป็นไปตามแผน มีน้ำเพียงพอถึง ส.ค. 60 หาก  
ฝนมาช้า จะยังมีน้ำเพียงพอ 2. แผนการเพาะปลูก  
ซึ่งกำหนดพื้นที่ที่ควรปลูกพืชใช้น้ำมากใช้น้ำน้อย  
ระยะเวลาการปลูก การพักดิน 3. แผนการบริหาร  
จัดการน้ำของรัฐบาล ซึ่งเริ่มตั้งแต่ปี 2557 เพิ่ม  
แหล่งน้ำจำนวนมาก ซึ่งสามารถเพิ่มปริมาณน้ำ  
ในพื้นที่ต่าง ๆ มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ โดยเฉพาะ  
นอกเขตชลประทาน 4. แผนปฏิบัติการฝนหลวง  
สู่ภัยแล้ง ปี 2560 ซึ่งได้เริ่มเปิดดำเนินการตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค. 60 ที่ผ่านมา จำนวน 9 หน่วยปฏิบัติการ เครื่องบิน 23 ลำ โดยเน้นพื้นที่ที่ขาดแคลน  
น้ำ คือ ลุ่มน้ำยม ภาคอีสานตอนล่าง และภาค  
ตะวันออก และ 5. แผนมาตรการช่วยเหลือภัย  
แล้งด้านการเกษตร ปี 2560 จำนวน 6 มาตรการ  
29 โครงการ ซึ่ง ครม. เห็นชอบเมื่อวันที่ 24 ม.ค.  
60 ที่ผ่านมา ใช้งบประมาณเกือบ 2 หมื่นล้าน  
โดยใช้จากงบประมาณ นอกจากนี้ในทุกวันพุธคนได้  
จัดประชุมทางไกลผ่านระบบ Web Conference  
กับ Single Command ทั้ง 77 จังหวัด เพื่อให้  
ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และการดำเนินการ  
ด้านต่าง ๆ ตามนโยบายของดอนอย่างใกล้ชิด

ด้านนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรม  
ฝนหลวงฯ กล่าวว่าปฏิบัติการฝนหลวงได้ผล  
100% ทุกหน่วยที่ขึ้นทำตรงในพื้นที่เป้าหมาย  
เติมน้ำลุ่มรับน้ำพื้นที่เขื่อนต่าง ๆ ฝนตกปานกลาง  
รวมถึงได้ขึ้นบินทดลองโปรยสารฝนหลวงสูตร  
เย็นแก้ปัญหาหมอกควัน จ.ลำปาง เมื่อวันที่ 8  
มี.ค. ใช้เครื่องบินคาซา โปรยน้ำแข็งแห้ง ทำการ  
บินร่วมกับเครื่องซูเปอร์คิงแอร์ประเมินผลที่ไป  
โปรยสารโดยนักวิทยาศาสตร์ สังเกตมีกลุ่มหมอก  
ควันพุ่งขึ้นยกตัวขึ้น เป็นไปตามแนวโน้มทฤษฎี  
ทำให้ชั้นบรรยากาศทะลุหมอกควันขึ้นไปได้  
เมื่อวันที่ 13 มี.ค. นี้เริ่มดำเนินการวิจัยจริงใน  
พื้นที่ภาคเหนือ.

## ลำตะคองสวบน้ำเริ่มขอด-ถนนเก่าโผล่

วิกฤติภัยแล้งจ่อคอบหอยเขื่อนลำตะคองน้ำลดคลงจนเห็นถนนมิตรภาพสายเก่า วอนปชช.ช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด ขณะที่สถานการณ์ในหลายจังหวัดได้รับผลกระทบแล้ว ▶ ต่อ : ลำตะคอง - หน้า 11

### ลำตะคอง

ทั้งในพื้นที่ชัยนาท-อุตรดิตถ์ ทำให้สัตว์เลี้ยงเริ่มคอดอยาก “บักฉัตร” มั่นใจเอาอยู่วาง 5 แผนรับมือยั้งมีน้ำเพียงพอถึงสิงหาคมนี้

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้หลายจังหวัดทุกภาคเริ่มส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง โดยในส่วนของจ.นครราชสีมา นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำลำตะคองว่าขณะนี้ไม่มีปริมาณน้ำขอลดลงจนสามารถมองเห็นถนนมิตรภาพสายเก่า เมื่อ 50 ปี โผล่ขึ้นมาถือเป็นสัญญาณเตือนว่ากำลังเข้าสู่ฤดูแล้งแล้วขอให้ประชาชนทุกคนช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด

ล่าสุดเขื่อนลำตะคองมีปริมาณน้ำที่ใช้การได้เพียง 69 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือประมาณ 22% จากความจุเขื่อนทั้งหมด 314 ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ใช้แผนบริหารจัดการน้ำให้เขื่อนลำตะคอง ปล่อยน้ำได้ไม่เกินวันละ 432,000 ลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศน์ในลำตะคองเท่านั้น

ส่วนสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.ชัยนาท ขยายวงกว้าง ส่งผลให้คลองส่งน้ำเกือบทุกสาย ใน อ.มโนรมย์ แห่งขอดมามากกว่า 1 เดือน ไม่มีการส่งน้ำเข้าคลองตามนโยบายของภาครัฐที่ต้องการสงวนน้ำไว้เพื่อใช้หน้าแล้งและจัดระเบียบการเพาะปลูกในฤดูนาปีให้เกษตรกรเริ่มพร้อมกันในเดือนพฤษภาคม 2560 ทำให้นาข้าวชาวนาหลายตำบล ใน อ.มโนรมย์ กำลังตั้งท้องออกรวง

เสี่ยงจะขาดน้ำเสียหาย

ทั้งนี้ชาวนาต้องปรับตัวด้วยการสูบน้ำจากบ่อบาดาลนำน้ำได้ดินขึ้นมาหล่อเลี้ยงต้นข้าวไม่ให้เสียหาย ช่วงที่ต้นข้าวตั้งท้องออกรวงเป็นสิ่งสำคัญ หากขาดน้ำข้าวจะฝ่อไม่ได้ผลผลิตถึงการสูบน้ำบาดาลจะเพิ่มต้นทุนอีกไร่ละ 400-500 บาท ก็จำเป็นต้องทำให้ข้าวเสียหาย

สถานการณ์ภัยแล้งในจ.อุตรดิตถ์ ขยายวงกว้างโดยเฉพาะนอกเขตชลประทานในอำเภอทางตอนเหนือ จ.อุตรดิตถ์ คือ อ.น้ำปาด อ.ปากท่า อ.บ้านโคก และ อ.ทองแสนขัน คุกคามส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงวัวในอ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ ต้องดื่มน้ำฝ่ำว ตั้งแต่เช้าตรู่ตระเวนหาหญ้าและแหล่งน้ำตามลำห้วยให้ฝ่ำวได้กินเป็นอาหารไปไกลกว่า 10 กิโลเมตร หลังแหล่งน้ำใกล้บ้านเริ่มแห้งขอด

นายสุวิทย์ พรหมมา เกษตรกรเลี้ยงโคบ้านม่วง ต.บ้านฝาย อ.น้ำปาด เผยว่า หากไม่ทำเช่นนี้วัวกระบือจะซูบผอม ซึมเศร้าจนล้มตายในที่สุด คาดอีก 2 เดือนแหล่งหญ้าที่พาวัวไปหากินจะหมดไป อาจต้องซื้อหญ้ามาให้วัวกินแน่นอน ไม่เช่นนั้นต้องประกาศขาย

ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่ากรมฝนหลวงและการบินเกษตรรายงานว่าได้ปฏิบัติการฝนหลวงแก้ไขสถานการณ์ภัยแล้งได้ผลดี ซึ่งจากการติดตามสภาพอากาศโดยหน่วยปฏิบัติการลพบุรี ทำฝนหลวงเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้ป่าและเติมน้ำให้เขื่อนลำตะคองรวมทั้งในพื้นที่จ.ร้อยเอ็ด มหาสารคาม กำแพงเพชร นครสวรรค์ และหนองบัวลำภู

“ช่วงฤดูแล้งนี้ยืนยันว่าปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ มีมากกว่าทุกปี เนื่องจากมีฝนตกปลายปีมากแต่ก็ยังมีความเป็นห่วง ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เชื่อมมั่นว่าภัยแล้งปีนี้กระทรวงเกษตรฯสามารถดูแลช่วยเหลือเกษตรกรให้ผ่านวิกฤติไปได้ โดยได้เตรียมแผนรองรับภัยแล้งไว้ 5 แผน คือ แผนการจัดสรรน้ำให้ถึงเดือนสิงหาคม แผนการเพาะปลูกลดการใช้น้ำ เพิ่มแหล่งน้ำปฏิบัติการฝนหลวง และมาตรการช่วยเหลือภัยแล้ง” รว.เกษตรฯกล่าว



## อะไรๆก็สมาร์ท

ได้เห็นชาร์จหรือจะเรียกว่า Info graphic (หรือแปลว่าไม่แน่ใจ) เป็นเรื่องเกี่ยวกับ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) สนใจใคร่ครวญที่สุดท้ายขวามือที่ระบุว่าเป็น “ผลลัพธ์สุดท้าย” ซึ่งประกอบด้วย ความใฝ่ฝัน 4 ประการ คือ ประเทศก้าวข้ามกับดักรายได้ปานกลาง Smart Ag-Products Smart Ag-Groups และ Smart Farmers

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาในช่วงที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีรัฐมนตรีว่าการคือ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ มีคำหรือข้อความที่ผู้บริหารต้องจำให้ขึ้นใจอยู่ไม่กี่คำ ได้แก่ สพก. เกษตรแปลงใหญ่ Agri Map ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เศรษฐกิจพอเพียง และ Smart Farmer มีเพิ่มเติมมาอีกคำให้จำเล่นๆ คือ ไทยแลนด์ 4.0

คำ หรือข้อความเหล่านี้ คือ key word หรือคำสำคัญของนโยบายที่บิกนักคิด พยายามผลักดันและเร่งรัดให้เกิดผลโดยเร็ว วิธีการเร่งรัดประการหนึ่ง คือการลงพื้นที่ไปตรวจเยี่ยมชมการดำเนินงานตามโครงการทั้งหลายด้วยตนเอง เพื่อให้มีข่าวเผยแพร่ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งไม่เฉพาะรัฐมนตรี แม้แต่ นายกรัฐมนตรีก็เช่นกัน

การลงพื้นที่ของรัฐมนตรี และ นายกรัฐมนตรี มีหรือจะไม่มีกรณีเยี่ยมชมหรือ เลือกลงพื้นที่ที่ดีๆ มีผลงานยอดเยี่ยมให้ดูกัน ใครพาไปที่ไม่ดีหรือพาไปเห็นแต่ปัญหาอุปสรรคก็บ้าแล้ว...พื้นที่ที่รัฐมนตรีหรือ นายกรัฐมนตรีไปเยี่ยมชม ก็ได้รับคำชมจริง ๆ นั่นแหละ ...ต่อมาก็กลายเป็นโมเดล เช่น บางระกำโมเดล ศรีสะเกษโมเดล และคงมีโมเดลในอำเภอ และ จังหวัดอื่นๆ ตามมาอีกหลายโมเดล โดยหวังว่าแบบอย่างที่ประสบผลสำเร็จนั้นจะได้รับการขยายผลออกไปให้กว้างขวาง.....

อีกช่องทางหนึ่งของการเผยแพร่ผลงานของรัฐบาล และของหลายกระทรวง คือรายการ เดินหน้าประเทศไทย ที่มีมาตั้งแต่ยุค คสช. ทุกวันเวลา 18.00 น. และ รายการคืนความสุขให้คนในชาติของนายกรัฐมนตรี ทุกคืนวันศุกร์หลังข่าวภาคค่ำของฟรีทีวี แต่เป็นช่วงละครหรือเกมโชว์ ของดิจิทัลทีวี เวลาประมาณ 2 ทุ่มเศษ ระยะเวลาๆ หลังคสช. ยึดอำนาจ ทั้ง 2 รายการนี้เรดดิ้งก็ติดอยู่ แต่ปัจจุบันหลายบ้านเป็นเวลาที่เปิดทีวีทิ้งไว้แล้วไปทำอย่างอื่น...รอให้จบรายการแล้วมานั่งดูรายการปกติดของทางสถานีต่อ....

ย้อนกลับมาดูยุทธศาสตร์ เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี เป้าหมายที่กำหนดไว้ มี 5 ประการ คือ 1) เกษตรกรต้องเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ 2) สถาบันเกษตรกรมีคุณภาพและประสิทธิภาพ 3) สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย 4) ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม และ 5) บริหารจัดการพื้นที่เกษตรอย่างเหมาะสม เป้าหมายที่ว่ามานี้ถามอดีตรัฐมนตรี อดีตปลัดกระทรวง อดีตอธิบดี อดีต

ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ทั้งหลายว่าคุ้นๆ ไหม ย้อนกลับไปดูแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ผ่านๆ มาก็คงจะได้คำตอบว่าไม่ได้แตกต่างไปจากเดิมสักเท่าไร

นั่นแสดงให้เห็น 2 มุม มุมหนึ่ง คือ การพัฒนาภาคการเกษตรที่ผ่านมาไม่ประสบผลสำเร็จ เกษตรกรยังต้องอาศัยความช่วยเหลือจากภาครัฐ สถาบันเกษตรกรยังไม่ต้องพูดถึง ทั้งกลุ่มเกษตรกร และ สหกรณ์ ที่มีความมั่นคงในการประกอบธุรกิจ ช่วยกันผลิตช่วยกันขายมีอยู่ไม่กี่ราย สินค้าเกษตรทุกวันนี้ยังมีปัญหาความปลอดภัยเพราะความไม่ซื่อสัตย์ต่อผู้บริโภค ภาคการเกษตรยังไม่ได้พึ่งพานวัตกรรมใหม่ๆ เท่าที่ควร และ พื้นที่ปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมยังมีอีกมาก

นั่นคือมุมแรก อีกมุมหนึ่งคือการพัฒนาการเกษตรของไทยใน 20 ปีข้างหน้า จะไม่ต่างไปจากปัจจุบันเท่าไรนัก.....ที่ว่าเช่นนี้ไม่ใช่จะกวนน้ำให้ขุ่นแต่การพัฒนาภาคการเกษตรมีปัจจัยเกี่ยวข้องหลายด้าน ทั้งธรรมชาติ ทั้งวัฒนธรรม ความเป็นอยู่ของผู้คนในแต่ละภูมิภาค ที่สำคัญคือ นโยบายของรัฐในแต่ละยุคสมัย ถ้ายุทธศาสตร์ 20 ปีนี้ดีจริง รัฐบาลไหน ๆ เข้ามาก็ต้องสานต่อ เพราะเป้าหมายที่กำหนดไว้นี้คืออยู่แล้ว แต่เชื่อเถอะ...รัฐบาลใหม่มาก็เปลี่ยน.....ด้วยเหตุนี้...จึงอยากให้เห็นใบปลอกขวามือซึ่งเป็นผลลัพธ์สุดท้าย อีกคำหนึ่งคือ “Smart Minister..... รัฐมนตรีคนดี คนเก่ง....(จริงๆ ).....”

แว่นขยาย

# ขับเคลื่อน'เกษตรทฤษฎีใหม่'



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีนโยบายจัดทำโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ขึ้น โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสมให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการน้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งเป็นศาสตร์ของพระราชามาส่งเสริมให้เกษตรกรในครั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ภายใต้โครงการ "5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ทวงคืนผืนป่า" โดยมีความมุ่งหวังจะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ อันเกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน เกิดการสร้างอาชีพที่เหมาะสมกับทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ซึ่งในปี 2560 มีเป้าหมายคัดเลือกเกษตรกรที่มีความพร้อมเข้าร่วมโครงการจำนวน 70,000 รายจากทั่วประเทศ เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการ

ขับเคลื่อนโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่สู่ความยั่งยืนและขยายผลออกสู่วงกว้างต่อไป ทำให้เกษตรกรทั่วไปมีแรงบันดาลใจน้อมนำแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในกิจกรรมการเกษตรของตนเองควบคู่กับการใช้ประโยชน์การอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถพัฒนาคุณภาพความเป็นอยู่ให้ดียิ่งขึ้น

สำหรับบทบาทของ 5 ประสาน ประกอบด้วย 1.เกษตรกร โดยเริ่มต้นจากให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางที่ต้องมีความพร้อม มีความสมัครใจในการเข้าร่วมโครงการ เริ่มจาก

ทำแบบง่าย ลงทุนน้อย แล้วค่อย ๆ ขยายตามฐานะของตัวเอง 2.ปราชญ์เกษตร/เกษตรกรต้นแบบ/ศพท./ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งทำหน้าที่เป็นครูพี่เลี้ยงในการสร้างแรงบันดาลใจ และนำให้ความช่วยเหลือ และส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกร 3.ภาครัฐ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดกลุ่มเกษตรกรตามความพร้อมเพิ่มพูนองค์ความรู้ สำรวจความต้องการของเกษตรกร ตลอดจนประสานหน่วยงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรทุกขั้นตอน 4.ภาคเอกชน เป็นผู้สนับสนุนทุนเริ่มต้นหรือปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร 5.สถาบันการศึกษา สนับสนุนองค์ความรู้ และเทคนิคการบริหารจัดการให้



## เกษตรกร

โดยแนวทางการขับเคลื่อนแบ่งออกเป็น 4 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 ม.ค.-ก.พ. 60 กำหนดผู้ร่วมบูรณาการทั้ง 5 ประสานและพบปะสร้างการรับรู้ร่วมกัน ระยะที่ 2 มี.ค.-เม.ย. 60 ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพัฒนาตนเอง โดยปราชญ์เกษตรช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ให้แก่เกษตรกร การวิเคราะห์ตนเอง และวางแผน

การผลิตตามศักยภาพ ระยะที่ 3 พ.ค.-ส.ค. 60 การขับเคลื่อนการดำเนินงาน เพื่อนช่วยเพื่อน โดยดำเนินงานตามกิจกรรมตามแผนการผลิต

ทั้งนี้ภาคเอกชนจะสนับสนุนจัดหาปัจจัยการผลิตตามแผนที่เกษตรกรวางไว้ ซึ่งมีภาครัฐให้การสนับสนุน ขณะที่ปราชญ์เกษตรจะคอยให้คำแนะนำเป็นที่ปรึกษาติดตามต่อเนื่อง เน้นส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินกิจกรรมการผลิตที่ง่ายและหลากหลาย เกิดการเกื้อกูลกันภายในฟาร์มตามศักยภาพของฐานะตนเอง รวมถึงมีการวางแผนการตลาดด้วย ระยะที่ 4 ก.ย.-ธ.ค. 60 เป็นการติดตามเยี่ยมเยียนและประเมินผลสำเร็จ เพื่อนำไปปรับแผนปฏิบัติงานให้เหมาะสมในเกษตรกรแต่ละรายอีกทั้งประเมินความยั่งยืน เพื่อปรับแนวปฏิบัติให้เกษตรกรสามารถขับเคลื่อนไปด้วยตนเองได้ในระยะยาว.

# สวท.เดินทางเคลื่อน'ไทยแลนด์4.0'

## ผลักดัน'นวัตกรรม'นักวิจัยไทยสู่การใช้งานเชิงพาณิชย์

นางสาวชุตินา บุญประภัสร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจเพื่อก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อน คือ นวัตกรรมที่มีเป้าหมายในการเติมเต็มการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ มีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม เปลี่ยนการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้า ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

โดยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร ได้จัดงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร สู่ไทยแลนด์ 4.0” เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้ภาคเอกชนได้ใช้เทคโนโลยีจากนวัตกรรมของนักวิจัยไทยมากขึ้น นอกจากนี้ ภายในงานยังมีพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ “โครงการพัฒนาระบบ

ศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ” ของ 11 หน่วยงาน ได้แก่ 1.สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) 2.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3.กรมวิชาการเกษตร 4.กรมการข้าว 5.กรมประมง 6.กรม

หม่อนไหม 7.กรมปศุสัตว์ 8.กรมชลประทาน 9.กรมพัฒนาที่ดิน 10.กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และ 11.สำนักงานพัฒนาการวิจัย



ชุตินา  
บุญประภัสร์

การเกษตร (องค์การมหาชน) เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศเพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและพัฒนา นวัตกรรม รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

พร้อมกันนี้ยังจัดพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณนักวิจัยทุน สวท. ที่ได้รับรางวัลทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ 20 รางวัล แก่คณะนักวิจัยที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี

มีคุณภาพ จนเป็นที่ยอมรับ ประกอบด้วย ผลงานวิจัยกลุ่มผลิตภัณฑ์จากข้าว 8 โครงการ เครื่องจักรกลเกษตร 5 โครงการ ชุดตรวจสอบ 5 โครงการ กลุ่มอุปกรณ์การแพทย์ และกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กลุ่มละ 1 โครงการ

นางพรรณพิมล ชัญญานวัตร ผู้อำนวยการ สวท. กล่าวว่า แต่ละปี สวท. สร้างผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมายและมีผลสำเร็จของเทคโนโลยีที่มีความหลากหลาย เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์

เช่น โครงการวิจัย กลุ่มเรื่อง Food Valley ซึ่งได้มีการจัดทำ MOU ร่วมกับ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยผ่านเครือข่าย Food Valley ไม่น้อยกว่า 50 ราย ภายใน 5 ปี และยังได้ตอบสนองนโยบาย Thailand 4.0 ด้วยการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสมุนไพร เพื่อให้ได้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสร้างผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรให้ออกสู่ตลาดได้อย่างแท้จริง เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางหรือส่วนประกอบของเครื่องสำอางและสปา ผลิตภัณฑ์เสริมโภชนาการ ตลอดจนสร้างมาตรฐานสมุนไพรไทยให้เป็นที่ยอมรับในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำไปสู่การประมวลคำรับยาที่สามารถพัฒนาไปสู่การผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แบบครบวงจร

ทั้งนี้ผู้ประกอบการที่สนใจผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทร. 0-2579-7435 หรือ [www.arda.or.th](http://www.arda.or.th)

## แอดวอง รอบกรุง

แอดวองรอบกรุง ประจำวันที่ 10 มีนาคม.....● ได้ยิน พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. บ่นว่าเป็นนายกรัฐมนตรีมา 3 ปี จนสายตาริมเจ็บ ต้องใส่แว่นบ่อยขึ้น เลยลองสืบเสาะวงในดูเลยรู้ว่า นายกฯคู่ จะอ่านเอกสารเรื่องสำคัญเอง และอ่านอย่างละเอียดก่อนเซ็นชื่อ...ทำให้รู้จริง ย่อมเจ็บตาเป็นธรรมดา.....● ส่วนกรณีถูกกระหน่ำกระแสวิจารณ์เรื่องใช้ม.44 มาก นั้น นายกฯคู่ ก็อย่าไปเสียดีนตาม เพราะข้อเท็จจริง ในเมื่อกฎหมายปกติไม่ได้รับการยอมรับนับถือ หรือยังไม่มีกฎหมาย จำเป็นต้องใช้ ม.44... ไม่เช่นนั้นแก้ปัญหาไม่ได้.....● ส่วน นายกฯคู่ ประกาศแผน “รัฐบาลดิจิทัล อีก 5 ปีข้างหน้า” โดย ภาครัฐไทย จะยกระดับเป็น รัฐบาลดิจิทัล ที่มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน มีการทำงานแบบอัจฉริยะ ให้บริการโดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างแท้จริง...เท่ากับเป็นการ กระตุ้นทุกภาคส่วน ต้องขยับตามเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัล รวมถึง ประชาชน ต้องตื่นตัวและเรียนรู้เพิ่มเติมไปด้วย.....● ด้าน ดร.พิเชฐ ครุงเวโรจน์ รมว.ดิจิทัล คนขยัน ขานรับนโยบายรัฐบาล

สู่ยุค “รัฐบาลดิจิทัล” ทุกรูปแบบ โดยมี ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ผอ.สนง.รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA จับมือกับ ก.พ. และ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ ทำแผนพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้คนภาครัฐ...ต่อไป ข้าราชการ หวังเลื่อนขั้น ต้องมีคุณสมบัติด้านไอทีติดตัวด้วย.....● สานต่อ “ไทยแลนด์ 4.0” วันนี้ 09.00 น. นายกฯคู่ จะเป็นประธานเปิดและปาฐกถาพิเศษ ในงาน “SME Revolution : เส้นทางสายโอกาสเอสเอ็มอี 4.0” ที่ห้องเพลนารี ฮอลล์ 2 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์...งานนี้มีการเปิดตัว กองทุนพัฒนา SME ตามแนวพระราชดำริ จำนวน 2 หมื่นล้านบาท, กองทุนฟื้นฟู SME 2 พันล้านบาท จาก สสว., โครงการสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ วงเงิน 15,000 ล้านบาท จาก SME Bank พร้อมโซลูชันค้าและบริการจากกลุ่ม SME...ผู้ประกอบการ ไปกู้และซื้อประกันได้.....● ทนไม่ไหว ผู้ประกอบการรังนกอีแอ่น 8 จังหวัด ทำหนังสือร้อง นายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งรัดแก้ปัญหา 2 ข้อสำคัญคือ 1.เร่งรัดให้เจ้าหน้าที่ประสานงานแก้ไขปัญหาของผู้รับสัมปทานให้สามารถ ส่งรังนกไปจำหน่ายยังประเทศไทย-จีนได้ และ 2.หยุดยั้งและดำเนินคดีกับ ผู้นำเข้ารังนกจากประเทศเพื่อนบ้าน ให้ถึงที่สุด...ข้อหลังคงหมายถึง การนำ รังนกจากอินโดนีเซีย เข้ามาลบล้มตลาดไทย จ่าย “ช่วยกัน” นับร้อยล้านบาท.....● เดินหน้าต่อ วันนี้ 10.00 น. สนิท พรหมวงษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เป็นประธานมอบรางวัล “พนักงานขับรถดีเด่น”



ตามโครงการ “รณรงค์ขับรถให้ปลอดภัย” ของ บ.นครชัยแอร์ ที่  
ห้องประชุม กรมการขนส่งทางบก.....● เรื่องสุขภาพต้องสนใจ...รพ.  
กรุงเทพ จัดกิจกรรม “สัปดาห์ต่อหินโลก” เชิญชวนมาดูแลสุขภาพตา  
ด้วยชุดตรวจคัดกรองโรคต้อหิน ชุดเล็ก ในราคาประหยัด 11 มี.ค.  
09.00-15.00 น. ที่ชั้น 1 รพ.กรุงเทพ สอบถาม โทร.1719.....●  
ส่วน รพ.กรุงเทพไชน่าทาวน์ เยวราช จัด “แพ็กเกจตรวจสุขภาพดี  
ปีไก่ทอง 2560” ราคาที่คุ้มได้ 11-16 มี.ค.นี้ เวลา 09.00-16.00 น.  
...สอบถามได้ที่ โทร.0-2118-7888.....● ปชส.มาจาก อรธรรม  
จึงประเสริฐศรี ศูนย์การค้า “เดอะไนน์ เซ็นเตอร์” พระราม9 จัดกิจกรรม  
“The Nine ETC MARKET” รวมร้านดังกว่า 80 ร้าน ด้านเสื้อผ้าแฟชั่น  
เครื่องประดับ ของตกแต่ง และอาหารอร่อย มาให้เลือกซื้อและชมกัน  
วันนี้ถึง 19 มี.ค. ....●

ฤกษ์ฤทธิ

## สวก.จัดยิ่งใหญ่โชว์ “นวัตกรรม” ขับเคลื่อนงานวิจัยเกษตรทฤษฎีใหม่ “ไทยแลนด์ 4.0”

สวก.รุกเดินหน้าขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร ไทยแลนด์ 4.0” เน้นนำ “นวัตกรรม” จากผลงานวิจัย สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ-ปลายน้ำ ทฤษฎีใหม่แบบ “ไทยแลนด์ 4.0” พร้อมมอบมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ นักวิจัยทุน สวก. ที่มีผลงานดีเด่น รวม 20 รางวัล

**นางสาวชุตินา บุญประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร ไทยแลนด์ 4.0” ว่า ในการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ เพื่อก้าวสู่ ไทยแลนด์ 4.0 นั้น สิ่งหนึ่งที่จะช่วยในการขับเคลื่อน คือ นวัตกรรม ที่มีเป้าหมายในการเติมเต็ม การวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ด้วยความคิดสร้างสรรค์ โดยมีฐานคิดหลัก คือ เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิง นวัตกรรม เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาค อุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิต สินค้า ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น

“รัฐบาลมีนโยบายในการขับเคลื่อนประเทศไทย ให้ก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยให้ความสำคัญในเรื่องการ ใช้นวัตกรรมนำไปสู่การพัฒนาประเทศ ซึ่งสอดคล้อง กับ “ยุทธศาสตร์ A4” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีรายได้ มั่นคง ซึ่งหนึ่งในห้าแนวทางขับเคลื่อน A4 คือ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงเกษตรฯ โดย สวก. ในฐานะหน่วยงานที่สนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร จึงได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อน เพื่อส่งเสริม พัฒนาเทคโนโลยี พร้อมเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ ด้านการวิจัยการเกษตร ให้ภาคเอกชนหันมาใช้เทคโนโลยีจาก งานนวัตกรรมของนักวิจัยไทยให้มากยิ่งขึ้น” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว

สำหรับงานดังกล่าว ได้มีพิธีลงนาม MOU ของ 11 หน่วยงาน ในโครงการ “การพัฒนาระบบศูนย์กลาง ข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ” และมอบมอบ โล่ประกาศเกียรติคุณ นักวิจัยทุน สวก. ที่มีผลงานดีเด่น รวม 20 รางวัล โดยการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบศูนย์กลาง ข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ เพื่อการใช้ ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการคิดค้นและ พัฒนานวัตกรรม รวมถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัย ที่ จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อขับเคลื่อนการผลิตสินค้า เกษตรให้มีศักยภาพ เป็นไปตามต้องการของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ

พร้อมทั้งยังมีพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “ผลงานวิจัยดีเด่น ของ สวก.” จำนวนทั้งสิ้น 20 รางวัล รวม 22 โครงการ เพื่อแสดงความยินดีกับคณะนักวิจัย ที่สร้างสรรค์ผลงานที่ดี มีคุณภาพ จนเป็นที่ยอมรับใน และต่างประเทศ แบ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว จำนวน 8 โครงการ / เครื่องจักรกลเกษตร จำนวน 5 โครงการ / ชุดตรวจสุขภาพ จำนวน 6 โครงการ และอื่นๆ จำนวน 3 โครงการ

ด้านนางพรรณทิมา ชัยบุญญาวัตร ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ในแต่ละปี สวก. สร้าง ผลงานวิจัยได้ตามเป้าหมายและมีผลสำเร็จของ เทคโนโลยีที่มีความหลากหลายจากงานวิจัยภาค การเกษตร เพื่อนำไปส่งเสริมและผลักดันสู่การใช้ประโยชน์ โดยปัจจุบันมีโครงการวิจัยที่มีผลสำเร็จและมีความพร้อมที่สามารถนำไปผลักดันส่งเสริมการใช้ ประโยชน์เชิงพาณิชย์ต่างๆ มากมาย อาทิ กลุ่มข้าว กลุ่มสมุนไพร กลุ่มเวชสำอาง กลุ่มชุดทดสอบอาหาร กลุ่มเครื่องจักรกลการเกษตร กลุ่มพืชสวน และกลุ่ม อุปกรณ์การแพทย์

ภายในงานยังมีการจัดแสดงนิทรรศการผล งานและผลิตภัณฑ์จากผลงานวิจัย ซึ่งประกอบด้วย นิทรรศการผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล นิทรรศการ “ไทยแลนด์ 4.0” นิทรรศการ “ฐานข้อมูล งานวิจัย” นิทรรศการการเป็นองค์กร “Smart Service Smart Officer” งานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีแล้ว เช่น เครื่องฆ่ามอดข้าว และเครื่องล้างผัก รวมทั้ง นิทรรศการงานวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีไฮไลท์ที่น่าสนใจ เช่น Stemcell ข้าว / บะหมี่ไร้กูลูเต็น / กาแฟสูตรผสม น้ำตาลโดนด/ ขนมหม้อแกงสูตรลดพลังงาน พร้อม รับประทานบรรจุกระป๋องออลอิมูเนียม / แครกเกอร์ ทูเรียน / น้ำเต้าหู้TOFUSUNG / บราวน์แครกเกอร์ / ล่องกานอยด์ ฯลฯ

สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจผลิตภัณฑ์จาก ผลงานวิจัย สามารถสอบถามรายละเอียดและข้อมูล เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) โทร 0-2579-7435 หรือ www.arda.or.th



**พัฒนาวิจัย :** น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการพัฒนาระบบ ศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ กับ 11 หน่วยงาน อาทิ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นต้น เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบ ศูนย์กลางข้อมูลการวิจัยการเกษตรของประเทศ.



**ดันงานวิจัย :** ชูติมา บุญยประภัสร์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ (คนที่ 3 จากซ้าย) เป็นประธานพิธีเปิดงาน “การขับเคลื่อนงานวิจัยการเกษตร สู่ไทยแลนด์ 4.0” เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่าลาดพร้าว

# หนุนเกษตรกร7หมื่นราย ใช้'ทฤษฎีใหม่'สร้างรายได้

กระทรวงเกษตรฯ หนุนเกษตรกร 7 หมื่นราย 882 อำเภอทั่วประเทศทำ เกษตรทฤษฎีใหม่ นวัตกรรม 2.1 หมื่นราย เดือนนี้

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจ 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย นำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร ภายใต้งบประมาณ 5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าหมายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ที่เกิดจากการพัฒนาศักยภาพของตนเอง ครอบครัว และชุมชน โดยการสร้างอาชีพอย่างเหมาะสม ทั้งนี้แบ่งแผนปฏิบัติงานออกเป็น 4 ระยะได้แก่ ระยะที่ 1 (ม.ค. - ก.พ.60) กำหนดผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน คือ เกษตรกร ปราชญ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา มาพบปะสร้างการรับรู้แนวทางของโครงการฯ และสร้างกิจกรรมการมีส่วนร่วมระดับประเทศ

ระยะที่ 2 (มี.ค.- เม.ย.60) เกษตรกรปรับ เปลี่ยนพัฒนาตนเอง โดยปราชญ์เกษตรช่วยเพิ่มพูนองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ การวิเคราะห์ตนเอง และวางแผนการผลิตตามศักยภาพ ระยะที่ 3 (พ.ค.- ส.ค.60) ขับเคลื่อนการดำเนินงานในลักษณะเพื่อน

ช่วยเพื่อน ดำเนินการกิจกรรมตามแผนการผลิต มีภาคเอกชนสนับสนุนการจัดทำปัจจัยการผลิต ส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมการผลิตที่หลากหลายให้เกษตรกรตามศักยภาพฐานะตนเอง รวมทั้งวางแผนการตลาดและระยะที่ 4 (ก.ย.- ธ.ค.60) ติดตามประเมินผล เยี่ยมเยียนเกษตรกร อย่างน้อย 1 ครั้ง ต่อเดือน

สำหรับแผนปฏิบัติงานฯ ในเดือนมี.ค.นี้ จะเริ่มต้นจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมากจำนวน 21,000 ราย แบ่งการดำเนินงานเป็น 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.จัดการพบปะ 5 ประสานในพื้นที่ ทั้งในระดับตำบลต่ออำเภอ และระดับอำเภอต่อจังหวัด

2.ปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีทำ สร้างแรงบันดาลใจให้แก่เกษตรกร โดยหน่วยงานรัฐ ส่งเสริมให้ปราชญ์เกษตรดำเนินการสร้างแรงบันดาลใจ ในการปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีทำ ปรับมาทำเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่

3.จัดทำแผนการผลิตและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ซึ่งปราชญ์เกษตรจะให้คำชี้แนะ และหน่วยงานที่รับผิดชอบรวบรวมความต้องการตามแผนการผลิตของเกษตรกรแต่ละรายขณะที่ภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาให้การสนับสนุนตามความเหมาะสม โดยใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียง

4.เกษตรกรลงมือทำตามแผนการผลิตในแปลงตนเอง และ 5. รายงานผล โดยเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐรายงานผลความก้าวหน้าประจำเดือน มี.ค.60 ต่อกระทรวงเกษตรฯ พร้อมทั้งเตรียมการดำเนินการในระยะต่อไป

## ● ขับเคลื่อน 5 ประสานพัฒนาชีวิต ● ปรับ-เปลี่ยนวิธีทำเกษตรกร

## เร่งสืบสานทฤษฎีใหม่ถวายเป็น 5 ปี

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการ “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง” เพื่อรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เพื่อเผยแพร่แนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ไปสู่สาธารณชน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอ รวม 70,000 ราย ได้น้อมนำหลักเกษตรทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกร โดยหวังช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้

ทั้งนี้แนวทางการดำเนินงาน “5 ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายเป็นหลวง” แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1.เกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก และยังไม่เคยทำเกษตรทฤษฎีใหม่ 21,000 ราย 2.กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมปานกลาง 42,000 ราย และ 3.กลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม 7,000 ราย “แผนปฏิบัติงานฯ เดือน มี.ค.60 จะเริ่มจากเกษตรกรกลุ่มแรกที่มีความพร้อมมาก 21,000 ราย โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น 5 กิจกรรม คือ 1.จัดการพบปะ 5 ประสานในพื้นที่ ได้แก่ เกษตรกร ปราชญ์เกษตรกร

เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา 2.ปรับแนวคิดเปลี่ยนวิธีทำ สร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกร 3.จัดทำแผนการผลิตและสนับสนุนปัจจัยการผลิต 4.เกษตรกรลงมือทำตามแผนการผลิตในแปลงตนเอง และ 5.รายงานผลต่อกระทรวงเกษตรฯ พร้อมเตรียมดำเนินการระยะต่อไป”

สำหรับแผนปฏิบัติงานแบ่งออกเป็น 4 ระยะ คือ ระยะที่ 1 เดือน ม.ค.-ก.พ.60 กำหนดผู้ร่วมบูรณาการ 5 ประสาน มาพบปะสร้างการรับรู้แนวทางของโครงการฯ ระยะที่ 2 เดือน มี.ค.-เม.ย.60 ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพัฒนาตนเอง โดยใช้ปราชญ์เกษตรกรช่วยเพิ่มพูนความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ ระยะที่ 3 เดือน พ.ค.-ส.ค.60 ดำเนินงานในลักษณะเพื่อนช่วยเพื่อน โดยดำเนินกิจกรรมตามแผนการผลิต มีภาคเอกชนสนับสนุนการจัดหาปัจจัยการผลิตตามแผนที่เกษตรกรวางไว้ตามความเหมาะสม ส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมการผลิตที่หลากหลาย วางแผนการตลาด และระยะที่ 4 เดือน ก.ย.-ธ.ค.60 ติดตามและประเมินผล โดยลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรอย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน และประเมินความสำเร็จเพื่อปรับแผนปฏิบัติงานให้เหมาะสมสำหรับเกษตรกรแต่ละรายเพื่อให้เกษตรกรสามารถขับเคลื่อนไปได้ด้วยตนเองในระยะยาว.

## อาเซียนเวย์

### 'เมียนมา' คืบพื้นที่เพาะปลูก

**มณฑลทะเลย์** – นายโซ ถัน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และชลประทานประจำภูมิภาคมณฑลทะเลย์ ของเมียนมา ระบุว่า ทางกรมจะส่งมอบพื้นที่เพาะปลูกกว่า 4,806 ไร่ ที่ถูกรัฐบาลท้องถิ่นซูดก่อนยึดไปคืนให้กับเจ้าของเดิมโดยจะมีการจัดพิธีส่งมอบขึ้นในเม.ย.นี้ และว่า ทางกรมยังจะเดินทางสอบสวนเรื่องการยึดพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในภูมิภาคต่อไป โดยจะมีการแจ้งให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องคืนพื้นที่ให้กับเกษตรกร พร้อมแสดงความหวังว่า หลังจากที่สอบสวน และแก้ปัญหาได้แล้ว จะสามารถส่งมอบพื้นที่เพาะปลูกที่เป็นปัญหาอยู่คืนให้กับเจ้าของได้ทั้งหมด

ทั้งนี้ ภูมิภาคมณฑลทะเลย์กำลังเผชิญกับปัญหาเรื่องที่ดินทำกินของเกษตรกรและมีชาวนจำนวนมากถูกจับกุม ในข้อหาบุกรุกและทำลายทรัพย์สินราชการ จนทำให้เกิดการประท้วงเรียกร้องให้ทางการปล่อยตัวบรรดาผู้ถูกจับกุม ที่การสำรวจล่าสุดระบุว่า มีเกษตรกรถูกดำเนินคดีขึ้นศาลรวม 300 คดี