

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 9 กันยายน 2559

เรื่อง

1. ต่อยอดเกษตรฯปลูกพืช-ปศุสัตว์
2. คอลัมน์ มุมข้าราชการ
3. โอ้...ดำเนิน
4. คอลัมน์ ทันสถานการณ์: นำร่องจัดสรรที่ดิน สปก.แปลงแรก 1.2 พันไร่
5. จัดปรับที่ดินช่วยเกษตรกร
6. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
7. 'บิ๊กจิน'ดีใจได้ช่วยงาน'บิ๊กมขง'
8. โดนรื้อแล้วคฤหาสน์หรูรุกที่ดิน สปก.
9. มกอช.ยกระดับสินค้าเกษตรขึ้นมาตรฐานบังคับใช้เพียบ
10. แม่ยม-เขื่อนภูมิพล เส้นทางเติมน้ำ 2 พันล้านคิว
11. SIMA ASEAN Thailand 2016 คาดเงินสะพัดกว่า 1,000 ล้านบาท

หนังสือพิมพ์

เดลินิวส์

ไทยรัฐ

กรุงเทพธุรกิจ

โพสต์ทูเดย์

ข่าวสด

ไทยโพสต์

ข่าวสด

โพสต์ทูเดย์

ประชาชาติธุรกิจ

ไทยรัฐ

บ้านเมือง

\*\*\*\*\*

## ต่อยอดเกษตรฯปลูกพืช-ปศุสัตว์

เมื่อวันที่ 8 ก.ย. นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก.กล่าวว่า ได้จัดทำแผนพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงข้อมูลการผลิต การตลาด ช่องทางการจำหน่ายได้ตลอดเวลาเรียกว่า “เกษตรดิจิทัล” โดยใช้ชื่อว่า “กระดานเศรษฐกิจชี้ทางรวย” ซึ่งเป็นสื่อการเรียนรู้ที่เกษตรกรคำนวณต้นทุนการผลิตพืชปศุสัตว์ และประเมินได้เอง แบ่งเป็น 2 เวอร์ชัน คือ เวอร์ชัน เมาเวล จะเป็นแบบกระดานสำหรับเขียนและสมุดฉีก ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเวอร์ชัน ออฟชั่น ที่ สศก. ได้พัฒนาเทคโนโลยีการให้บริการข้อมูลที่ทันสมัย ต่อยอดขับเคลื่อนแผนไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาล ที่ชื่อว่า “กระดานเศรษฐกิจ” หรือ โอเออี อาร์ซีโม ซึ่งทำให้รู้สภาพพื้นที่ของตนเอง สภาพพื้นที่เหมาะสมกับเพาะปลูกพืช ปศุสัตว์

ชนิดไหน พร้อมกับราคาที่ได้รับซื้อผลผลิต ณ จุดรับซื้อต่าง ๆ ด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ในแพลตฟอร์ม หรือกูเกิลเพลย์ นอกจากนี้ สศก. ได้จัดทำแอปพลิเคชัน โอเออี โอไอซี ขึ้น เข้าถึงข้อมูลด้านการผลิต การตลาดและด้านเศรษฐกิจต่าง ๆ ทั้งสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน ปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร จะรู้ว่าช่วงเวลาใดมีผลผลิตสินค้าเกษตรชนิดใดออกมาอย่างน้อย และระยะทางจากไร่นาไปยังแหล่งรับซื้อ และสามารถรู้ราคา ณ จุดรับซื้อต่าง ๆ เพื่อเปรียบเทียบ ก่อนตัดสินใจนำผลผลิตไปจำหน่าย.

## มุม ข้าราชการ 'ธ.12'

การแต่งตั้งข้าราชการประเภท บริหารระดับสูง ที่ผ่านการอนุมัติจาก ครม.เรียบร้อยแล้วในช่วง 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมาเห็นยังรวบรวมนไว้ได้ไม่ครบถ้วน ขอใช้โอกาสนี้ทำบันทึกไว้อย่างเป็นทางการ โดยล่าสุดคือ ดนุชา สินธวานนท์ จากรองเลขาธิการเลื่อนขึ้นเป็น เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ติดตามด้วย กนกวลี ชูชัยยะ เลขาธิการสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โอนกลับมาเป็นเลขาธิการราชบัณฑิตยสภา และ พลตำรวจตรี ประสิทธิ์ เจลินวุฒิสักดิ์ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีเป็นเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค...●

ของกระทรวงพาณิชย์มี 4 ราย คือ นันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็น อธิบดีกรมการค้าภายใน บรรจงจิตต์ อังสุสิงห์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์เป็น อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ผ่องพรรณ เจียรวิริยะพันธ์ อธิบดีกรมพัฒนาธุรกิจการค้าเป็น รองปลัดกระทรวงพาณิชย์ วิชัย โภชนกิจ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น รองปลัดกระทรวงพาณิชย์...●

ก่อนหน้าที่มีการโยกย้ายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 10 ราย คือ สุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็น รองปลัดกระทรวงพาณิชย์ พรหมมีชัย ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น รองปลัดกระทรวง ธนิตย์ เอนกวิทย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น รองปลัดกระทรวง...●

ติดตามด้วย สมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็น อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร สมปอง อินทร์ทอง อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็น เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมหม่อนไหม เป็น อธิบดีกรมปศุสัตว์ บริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองปลัดกระทรวงเป็น อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สุदारัตน์ วัชรกุลป์ต์ เหล่าวิชาชา ผู้ตรวจราชการ

กระทรวง เป็น อธิบดีกรมหม่อนไหม สัญชัย เกตุราชัย ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน เป็น อธิบดีกรมชลประทาน...● กระทรวงแรงงาน มี สุเมธ มโหสถ รองปลัดกระทรวง เป็น อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน สุรเดชวลีอิทธิกุล รองปลัดกระทรวงเป็นเลขาธิการสำนักงานประกันสังคม กรีจา สหโชค อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็น รองปลัดกระทรวง วรานนท์ ปิติวรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็น รองปลัดกระทรวง อธิพล ขุนเมือง ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สิงห์เดช ชูอำนาจ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น อธิบดีกรมการจัดหางาน อนุรักษภัทรรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็น รองปลัดกระทรวง...● กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มี นภา เศรษฐกร อธิบดีกรมกิจการเด็กและเยาวชน เป็น รองปลัดกระทรวง วิทัศน์ เตะขอนุญ รองปลัดกระทรวงเป็น อธิบดีกรมกิจการเด็กและเยาวชน สมคิด สมศรี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็น อธิบดีกรมกิจการผู้สูงอายุ...● กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นเร เหล่าวิชาชา รองปลัดกระทรวง เป็น อธิบดีกรมพลศึกษา พรหมโชติ ไตรเวช ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น รองปลัดกระทรวง ส่วนกระทรวงยุติธรรม บรรจงใจ แสงทอง อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ เป็น รองปลัดกระทรวง ปิติกาญจน์ สิทธิเดช ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็น อธิบดีกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ ในขณะที่กระทรวงอุตสาหกรรม มี พิสิฐ รั้งสฤษดิ์วุฒิกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเป็นเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็น รองปลัดกระทรวง พัชรินทร์ หาญสกุล รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เป็น ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม...● ของกระทรวงศึกษาธิการ นอกเหนือจาก ปลัดคนใหม่ ที่เคยเขียนถึงแล้ว ยังมี สุภัทร จำปาทอง รองปลัดกระทรวง เป็น เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา สุเทพ ชิตขวงษ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเป็นเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา บุญรักษ์ ยอดเพชร ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็น รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน...●

“ธ.12”





อำนวยความสะดวก  
ให้ผู้คนมานานเกือบ 150 ปี  
วันนี้ “ดำเนินสะดวก”  
บอบช้ำเต็มทีแล้ว

เรื่อง : นิภาพร ทันพูน

# โอ้...ดำเนิน

ย่ยชื่อ “ดำเนินสะดวก” ภาพความคึกคักของตลาดน้ำที่เต็มไปด้วยเรือบรรทุกผลไม้เต็มลำ เรือขายอาหารพื้นบ้าน และเรือโดยสารนักท่องเที่ยว คงเป็นภาพแรกๆ ที่ผุดขึ้นมา แต่จะมีใครรู้ว่า ใต้ท้องเรือเหล่านั้น มีปลาหลายตัวกำลังหายใจอย่างรายริน

น้ำเน่าเสียเป็นปัญหาที่ชาวดำเนินสะดวกต้องเผชิญมานานกว่าครึ่งศตวรรษ นับตั้งแต่มีแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ฉบับแรก (พ.ศ.2504) ที่เร่งพัฒนาประเทศอย่างรวดเร็ว เกษตรกรถูกปลูกฝังให้ใช้สารเคมีในการเพิ่มผลผลิต ซึ่งแม้จะรู้ว่าอันตราย แต่ก็ดูเหมือนว่าจะไม่มีใครเกรงกลัว

นอกจากนี้เรือกสวนไร่นาในพื้นที่ดำเนินสะดวกบางส่วนยังถูกแปรสภาพเป็นชุมชนขนาดใหญ่ที่แทรกซ้อนไปด้วยโรงงานอุตสาหกรรมมากมาย น้ำเสีย จึงค่อยๆ เปลี่ยนสีไปและกลายเป็นชุมชนในที่สุด

.....

**ดำเนินสะดวก** เป็นคลองที่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 ทรงมีพระราชดำริให้ขุดขึ้นเพื่อเชื่อมแม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำแม่กลองเข้าด้วยกัน มีความยาวประมาณ 35.8 กิโลเมตร โดยมีพิธีเปิดอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2411 ซึ่งในหลวงรัชกาลที่ 4 พระราชทานนามว่า “คลองดำเนินสะดวก” หลังจากนั้นก็มีเจ้านายผู้ใหญ่และชาวบ้านมากมายเข้ามาจับจองที่ดินแถวนั้น



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 2,400

Section: เสาร์สวัสดี/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 10 กันยายน 2559

ปีที่: 17

ฉบับที่: 903

Col.Inch: 133.82 Ad Value: 321,168

หน้า: 1(กลาง)

PRValue (x3): 963,504

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โอ...ดำเนิน

พร้อมชุดคลองซอยแยกเข้าสู่พื้นที่ของตน จนปัจจุบันมีมากกว่า 1,000 สาย พื้นที่ที่เคยรกร้างจึงกลายเป็นเรือกสวนไร่นาที่สามารถผลิตผักผลไม้คุณภาพดีอันดับต้นๆ ของเมืองไทย และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศวัฒนธรรมที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของโลก

“สมัยก่อนเรานำสะอาดใช้ และพื้นที่ในดำเนินเราก็เป็นตะกอนดินจากน้ำทะเลที่มีแร่ธาตุสะสมเก็บมาใช้ได้จนทุกวันนี้ มะพร้าวหอมของเราจึงเป็นมะพร้าวหอมที่มีรสชาติดีที่สุด” **ประยูร วิสุทธิไพศาล** เกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ปี 2554 ที่มีพื้นแพเป็นชาวดำเนินสะดวกเล่านำก่อนจะเผยถึงความหม่นเศร้าที่อยู่ในใจของชาวดำเนินสะดวกทุกคนให้ฟัง

ในช่วงเวลาที่มีการกระตุ้นเศรษฐกิจหรือราวๆ 50 ปีเศษที่ผ่านมา ดำเนินสะดวกเปลี่ยนแปลงไปมากมาย มีโรงงานอุตสาหกรรมเล็กใหญ่กระจายอยู่ทั่ว ทั้งโรงงานแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร โรงเหล้า โรงน้ำตาล โรงงานฟอกย้อม ฯลฯ ส่วนชาวบ้าน



ก็ใช้สารเคมีทำการเกษตร จนน้ำในลำคลองดำเนินสะดวกและคลองเครือข่ายเกิดปัญหาน้ำเน่าเสีย มีสีดำ และส่งกลิ่นเหม็น ยิ่งในช่วงน้ำทะเลหนุนน้ำในคลองจะนิ่ง ทำให้น้ำเน่าเสียยังคงเอ่อล้นอยู่ในคลอง ชาวบ้านสองฝั่งคลองไม่สามารถใช้น้ำได้

“ทั่วโลกมีมากกว่า 100 ประเทศ กลุ่มที่ใช้สารเคมีมีอยู่ 54 ประเทศ ประเทศไทยติดอันดับ 4 ของโลก และดำเนินสะดวกก็เป็น



พื้นที่ที่ใช้สารเคมีมากที่สุดในประเทศไทย รุนปยุตตายอาจจะยังไม่ใช้สารเคมี แต่รุ้นพ่อ รุ้นแม่เราใช้แล้ว ปลูกพริกปลูกมะเขืออะไร

ก็แล้วแต่ พอหน้าแล้งสูบน้ำในคลองมาใช้ ปลาไหลอยู่ในรูยังวิ่งออกมาตาย งูวิ่งหลบคนหล่นลงไป ในน้ำดินแตกๆๆๆ พืชหลายตัวใช้สารเคมี รุ้นหลังมามีการปลูกองุ่น มีการฉีดยา พอฝนตกมา น้ำเต็มสวน พอสูบน้ำจากสวนองุ่นออกไปในคลอง กุ้งชักแห้งๆๆๆ ตาย ต้องไล่จับ กุ้งกัน นี่เป็นความร้ายแรงของสารพิษที่ตกค้างอยู่ในพื้นที่การเกษตร” ประยูร ว่า

.....

ประเด็นการใช้สารเคมีเกินขนาดของชาวบ้านเป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหาสารพิษสะสมในแหล่งน้ำ **ดร.เพ็ญศักดิ์ มกรภิรมย์** หัวหน้าโครงการวิจัยท้องถิ่น เรื่อง “การศึกษาปัญหาและรูปแบบการจัดการน้ำและสภาวะแวดล้อมเพื่อความมั่นคงอาหารและเศรษฐกิจชุมชนคลองดำเนินสะดวก” ซึ่งสนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มองว่าอาหารและการเกษตรคืออนาคตของประเทศไทย ในขณะที่ดำเนินสะดวกเป็นเมืองเกษตรที่ผลิตอาหารได้มากกว่า 176,953 ตันต่อปี ก็น่าจะเป็นพื้นที่ให้กลับมาเป็นแผ่นดินทองของการเกษตรอีกครั้ง ที่สำคัญควรเลิกใช้สารเคมีอย่างถาวร

“พูดแบบนี้ไม่ใช่ผมแอนตี้สารเคมี หรือไม่ชอบสารเคมี แต่ทุกอย่างมันต้องอยู่ในระดับที่พอดี ไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมที่เป็นสุขภาพแวดล้อม

ในการดำรงชีวิตของเราจริงๆ สิ่งที่เป็นผลิตภัณฑ์ก็มีอยู่ สร้างคุณภาพผลผลิตต่างๆ ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตที่มีคุณภาพ แต่บ้านเราใช้เกินความพอดี”

ดร.เพ็ญศักดิ์ ว่า ผลการวิจัยระบุว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีแนวโน้มการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มใช้เกินขนาดที่กำหนดในการใช้สารเคมีก็ผสมสารเคมีหลายๆ อย่าง เวลาฉีดพ่นสารก็ปฏิบัติตัวไม่ถูก ไท่นจะเก็บสารเคมีไว้ในที่ที่ไม่ปลอดภัยสำคัญคือเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค

ยืนยันเรื่องแนวโน้มการใช้สารเคมีเพิ่มขึ้นจากข้อมูลของกรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ระบุปริมาณและมูลค่าการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร (สารเคมี) ระหว่างปี 2553-2559 พบว่า ปี 2553 มีปริมาณการนำเข้า 117,815 ตัน คิดเป็นมูลค่า 17,956 ล้านบาท และขยับตัวเลขสูงขึ้นทุกปี จนล่าสุดปี 2558 มีปริมาณการนำเข้ามากถึง 149,546 ตัน รวมมูลค่า 19,326 ล้านบาท

“มันมีข้อสรุปที่ชัดเจนว่า เกษตรกรในแถบนี้ 3-4 จังหวัด ทั้งนครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี มีความเข้มข้นของสารเคมีที่ตกค้างในเลือดอยู่ในระดับเสี่ยงคือประมาณร้อยละ 70 ที่คลองจินตาร้อยละ 75 เกินพอดีก็เกิดอันตราย เรามีโอกาส

ที่จะสูญเสียตลาด สูญเสียลูกค้าได้โดยง่าย ในทางสุขภาพ ขณะนี้เราป่วยและเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งมาก”

.....

วิกฤตในคลองดำเนินสะดวกทวีความรุนแรงมากขึ้นจนนำไปสู่การวิเคราะห์ปัญหา

ร่วมกันของชุมชน ที่สุดแล้วก็ค้นพบว่า ปัญหาที่น่าเสียนั้นมีสาเหตุมาจากหลายองค์ประกอบ ทั้งการเปิดปิดประตูน้ำโดยกรมชลประทานที่ไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ โรงงานอุตสาหกรรม รั้วพีซีในลำคลอง ปัญหาสารเคมีตกค้าง น้ำเสียจากฟาร์มเกษตร และขยะจากครัวเรือน ทั้งหมดนี้ทำให้ชุมชนต้องลุกขึ้นมาปฏิวัติคลองดำเนิน

ดร.เพิ่มศักดิ์ กล่าวว่า การแก้ปัญหาน้ำเน่าเสียและมลภาวะในชุมชนไม่สามารถแก้ด้วยแรงงานอย่างเดียว ทุกแห่งที่เป็นปัญหาต้องเริ่มต้นด้วยการศึกษาหาข้อมูลความรู้เพื่อนำไปสู่การกำหนดยุทธศาสตร์และแนวทางแก้ปัญหาร่วมกัน

“จริงๆ ชาวบ้านไม่ได้มีหน้าที่มาขับเคลื่อน เป็นเรื่องที่เจ้าหน้าที่รัฐต้องนำทำ แต่ว่าเจ้าหน้าที่รัฐก็อย่างว่า เดียวก็เปลี่ยนๆ มากี่มาทีละคนสองคน ไม่มีพลัง งบประมาณก็ไม่มี มากี่ช่วยอะไรไม่ได้ เราจึงต้องสร้างเครือข่ายเพื่อให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาร่วมกัน”

ด้าน **ผศ.ดร.บัญญัติ แก้วส่อง** ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น สกว. กล่าวว่า สถานการณ์ในพื้นที่หลายแห่งเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก สิ่งที่สำคัญคือการตั้งสติ และพร้อมหาความรู้เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหา

“งานวิจัยท้องถิ่นสามารถสนับสนุนชาวบ้านที่จะหาความรู้ให้ตัวเอง การทำ

ความรู้แบบนี้เป็นการช่วยสร้างสำนึกขึ้นมาด้วย ไม่เช่นนั้นคนจะมองอาหารเป็นเพียงเครื่องมือ มองอาหารเป็นอาหาร แต่มองไม่เห็นอาหารที่มันโยงโยงกับน้ำ มองไม่เห็นอาหารที่มันโยงโยงกับแผ่นดิน ถ้ามองอย่างนั้นนอกจากเราจะไม่เคารพน้ำ เราจะไม่เคารพแผ่นดิน มันก็จะนำไปสู่การผลิตอาหารที่ทำลายแผ่นดิน ทำลายน้ำแล้วมันก็จะย้อนกลับมาทำลายตัวเราเองนี่แหละ”

ปัจจุบันชาวดำเนินสะดวกกำลังพยายามลุกขึ้นมาทำปัดกวาดเช็คดูให้คลองดำเนินกลับมาเป็น “อุข้าวอุ่น” ที่สำคัญของชาวราชบุรีและชาวไทยอีกครั้ง โดยการร่วมกันอนุรักษ์ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม กำจัดผักตบชวา ลด ละ เลิกการใช้สารเคมี ซึ่งอย่างหลังนี้มีตัวอย่างของการพัฒนาอยู่ที่ศูนย์รวมความครัทธออย่าง “วัดบัวงามพระอารามหลวง” นำโดยหลวงพ่อบุญศรีปริยัติกิจโสภณ เจ้าอาวาส ที่ร่วมกับชาวบ้านจัดทำแปลงไร่นาสวนผสมวิถีเกษตรอินทรีย์ขึ้นมาจนประสบความสำเร็จอย่างสูง นอกจากนี้ก็ยังมีพื้นที่อื่นๆ อีกมาก

**ทั้งหมดเป็นผลมาจากความตระหนักรู้ในพิษภัยและสำนึกรักในแผ่นดินเกิด จนนำมาซึ่งการดูแลรักษาและฟื้นคืนดำเนินสะดวกให้กลับมาสะอาด สดใส และเป็นแผ่นดินทองของเกษตรกรไทยอีกครั้ง**



## ทันสถานการณ์

### นำร่องจัดสรรที่ดิน สปก.แปลงแรก 1.2 พันไร่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยหลังประชุมติดตามความคืบหน้าการเรียกคืนที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ที่ จ.กาญจนบุรี ว่า ส.ป.ก.จะนำที่ดิน ส.ป.ก.แปลงที่เรียกคืนได้จากนางเพียงใจ หาญพาณิชย์ เนื้อที่ 1,263 ไร่ มานำร่องจัดสรรให้เกษตรกรรายละ 5 ไร่ เพื่อทำเป็นกลุ่มสหกรณ์ผู้เลี้ยงแพะ ซึ่งตลาดยังมีความต้องการอีกมาก โดย ส.ป.ก.จะจัดสรรงบประมาณลงไปจัดรูปที่ดิน เช่น ปรับพื้นที่สร้างถนน ทำแหล่งน้ำให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน

สำหรับการเรียกคืนที่ดิน ส.ป.ก.แปลงสนามกอล์ฟไม้ด้า จ.กาญจนบุรี พล.อ.ฉัตรชัย กล่าวว่า ที่ผ่านมามีใครมาวิ่งเต้น เพราะไม่รับเรื่องวิ่งเต้น ส่วนแปลงของสมาคมทหารผ่านศึกก็ให้ตรวจสอบเช่นกัน

## จีปรับที่ดินช่วยเกษตรกร

กาญจนบุรี - เมื่อวันที่ 9 ก.ย. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว. เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเดินทางลงพื้นที่ องค์การบริหาร ส่วนตำบลสิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ตรวจสอบและวาง แนวทางการพัฒนาพื้นที่ใน โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อการส่งมอบ ให้คณะกรรมการจัดที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ตามคำสั่ง หน.คสช. ที่ 36/2559 เนื้อที่จำนวน 1,263 ไร่ ของนางเพียงใจ หาญพาณิชย์ ตั้งอยู่ริมถนน 323 กาญจนบุรี-ไทรโยค เพื่อจัดการที่ดินทำกิน ชุมชนให้แก่ผู้ยากจนในรูปแบบสหกรณ์ ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า การดำเนินการครั้งนี้เป้าหมายคือการปรับ ที่ดินและเตรียมพื้นที่ดิน เกษตรกรจะต้องเข้ามาและอยู่ได้จริง โดย ได้หารือกับทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ว่าจะปรับเป็นพื้นที่ทำปศุสัตว์ เช่น เลี้ยงแพะ

ส่วนพื้นที่ลึกลงไปด้านหลังยังเป็นป่าจะให้อนุรักษ์ไว้ ให้ เกษตรกรเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ด้วย จะเป็นตัวอย่างที่เกิดความ สมบูรณ์ ซึ่งได้สั่งการให้ใช้งบประมาณเหลือจ่ายปลายปีของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินฯ เข้าดำเนินการ คาดว่าจะสำเร็จใน 6 เดือน เมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยก็จะส่งมอบให้คณะกรรมการ จัดที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้พิจารณา จัดสรรให้เกษตรกรได้เข้ามาอยู่อาศัยและทำกินต่อไป สำหรับพื้นที่ แห่งนี้เป็นแห่งแรกและครั้งแรกที่ได้ทำให้เป็นตัวอย่างให้เกิดความ สมบูรณ์ใช้การบูรณาการทุกหน่วยงานเข้ามาปรับปรุงพื้นที่เพื่อให้ เกษตรกรเข้ามาอยู่ทำกินได้จริงและมีอาชีพอย่างแท้จริง





ลงพื้นที่ ● พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ประชุมติดตามการบูรณาการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล โดยมีนายเลอศักดิ์ รวีตระกูลโพบูลย์ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วยนายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ ให้การต้อนรับพร้อมกับบรรยายสรุปสถานการณ์ทั่วไป ณ บริเวณสันเขื่อนภูมิพล อ.สามเงา จ.ตาก เมื่อเร็วๆ นี้

## 'บักจิ้น'ดีใจได้ช่วยงาน'บักนมชง'

วันที่ 10 ก.ย. พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงการประสานการทำงานกับ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ภายหลัง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) มอบหมายให้กำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แทนนายสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ รองนายกฯ ว่า ทางปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์ ได้รับมอบนโยบายจากคนเรียบร้อยแล้ว ซึ่งได้ข้แจงโครงสร้างการทำงาน รวมถึงอธิบายว่าม้งานสำคัญที่จะต้องดำเนินการต่อที่ด้านความจริงแต่เดิมภายหลังรับมอบหมายจากนายกฯ พล.อ.ฉัตรชัย จะเชิญคนไปปรับฟังรายละเอียดต่างๆ ที่กระทรวงด้วยตนเอง แต่เนื่องจากคนติดภารกิจจึงได้ให้ทางกระทรวงเกษตรฯ ส่งตัวแทนมาชี้แจงการทำงานแทน

เมื่อถามว่าหนักใจหรือไม่ที่ต้องเข้ามากำกับดูแลกระทรวงเกษตรฯ ต่อจากนายสมคิด พล.อ.อ.ประจินกล่าวว่า ความจริงตนอยากจะช่วยพล.อ.ฉัตรชัย มากกว่า เพราะที่กระทรวงเกษตรฯ ไม่มีรัฐมนตรีช่วยว่าการ และตนก็ทำหน้าที่รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจของคสช. อยู่แล้ว และที่ผ่านมามีการเดินทางไปต่างจังหวัดก็เห็นการทำงานของภาคการเกษตรจึงเข้าใจการทำงานดี ถือว่าไม่ได้หนักใจเป็นความดีใจมากกว่าที่จะได้เข้ามาช่วยงาน

เมื่อถามถึงการแสดงผลงานครบรอบ 2 ปีของรัฐบาลในวันที่ 15 ก.ย.นี้ พล.อ.อ.ประจินกล่าวว่า ในวันแสดงผลงาน ตนจะทำหน้าที่แถลงในส่วนของการกระทรวงที่รับผิดชอบประมาณ 4-5 นาที ซึ่งรวมถึงกระทรวงเกษตรฯ ด้วย โดยทางกระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำสรุปผลการทำงานมาให้เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ พล.อ.อ.ประจิน เป็นหัวหน้าเศรษฐกิจของ คสช. ตั้งแต่พ.ค.2557 เมื่อคสช.เข้ามาบริหารได้รับแต่งตั้งเป็นรมว.คมนาคม ก่อนมาเป็นรองนายกฯ



## โดนหรือแล้ว คฤหาสน์หรู รุกที่ดินสปก.

โพสต์ทูเดย์ - พล.อ.ฉัตรชัย เผยรีอแล้วคฤหาสน์หรูนายตำรวจใหญ่ บุกรุกที่ดิน ส.ป.ก.บนเนื้อที่ 535 ไร่

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เข้ารื้อสิ่งปลูกสร้างบนแปลงที่ดิน ส.ป.ก.ที่ พล.ต.ต.ชาติ เกษะนันท์ ครอบครองโดยมิชอบ จำนวน 535 ไร่ และศาลฎีกามีคำพิพากษาให้ พล.ต.ต.ชาติ ออกจากพื้นที่แล้ว หลังจากที่ดิน ส.ป.ก.ได้ปักป้ายเพื่อเรียกคืนที่ดินแปลงดังกล่าว เมื่อวันที่ 15 ก.ค. 2559 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การรื้อสิ่งปลูกสร้างและให้ พล.ต.ต.ชาติ ออกจากที่ดิน ส.ป.ก.แปลงดังกล่าว เป็นผลจากคำสั่งหัวหน้าคณะ

รักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 36/2559 ในการเรียกคืนที่ดิน ส.ป.ก. 3 กลุ่ม แบ่งเป็น กลุ่มที่ 1 ที่ดิน ส.ป.ก.ที่ถูกครอบครองโดยมิชอบตั้งแต่ 500 ไร่ขึ้นไป กลุ่มที่ 2 ที่ดิน ส.ป.ก.ที่ออกเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ไปแล้ว แต่ต่อมามีผู้เข้าไปกว้านซื้อและครอบครองตั้งแต่ 100 ไร่ขึ้นไป และคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินระดับจังหวัด (คปจ.) สั่งให้ผู้ถือเอกสารสิทธิเดิมคืนสิทธิและกลุ่มที่ 3 ที่ดิน ส.ป.ก.ที่ศาลฎีกามีคำพิพากษาให้ผู้ครอบครองออกจากพื้นที่

“สิ่งที่รีอเกือบทั้งหมด เรือนบ้านไม้เคบินหรือเรือนปีกไม้ด้วย แต่มีบางส่วนเขาขอรีอเองเนื่องจากมีราคาสูง ดังนั้นเขาขอเวลาในการรื้อย้าย 120 วัน โดยที่ดิน ส.ป.ก.แปลงนี้จะทำเป็นศูนย์เรียนรู้และแปลงสาธิตให้เกษตรกร และบางส่วนจัดให้เกษตรกรทำกิน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

พล.อ.ฉัตรชัย ระบุว่า ในวันที่ 14 ก.ย. 2559 จะลงพื้นที่ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่อตรวจแปลงที่ดิน ส.ป.ก.ที่จะเรียกคืนจากทายาทของนายชูเกียรติ ตั้งพงศ์ปราชญ์ 1,028 ไร่ ซึ่งเป็นที่ดิน 1 ใน 3 แปลงที่ดิน ส.ป.ก.จะจัดรูปที่ดินก่อนนำมาจัดสรรให้เกษตรกรทำกินในระยะนำร่อง

# มกอช.ยกระดับสินค้าเกษตร ขึ้นมาตรฐานบังคับใช้เพียง

เกษตรฯเร่งกำหนดมาตรฐานทุเรียนแช่เยือกแข็งเป็นมาตรฐานบังคับ ป้องณตลาดส่งออกกระทบ พร้อมประกาศมาตรฐานทั่วไปใหม่อีก 6 เรื่อง

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรมีมติเห็นชอบให้จัดทำมาตรฐานหลักปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับทุเรียนแช่เยือกแข็ง เป็นมาตรฐานบังคับ โดยเร่งรัดให้มีการจัดตั้งองค์ประกอบคณะกรรมการวิชาการ ซึ่งจะต้องเร่งพิจารณาหลักเกณฑ์ ข้อกำหนดต่าง ๆ โดยเร็วที่สุด เพื่อแก้ปัญหาส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็ง ซึ่งเป็นสินค้าที่ขึ้นชื่อของผู้บริโภคชาวเงินจำนวนมาก ทำให้มีการลักลอบส่งออกทุเรียนที่ไม่ได้มาตรฐาน และขาดสุขลักษณะกระทรวงเกษตรฯจึงจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเรื่องดังกล่าว เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการส่งออกในภาพรวม และสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศผู้นำเข้าทุเรียนจากไทย ซึ่งมูลค่าการส่งออกทุเรียนทั้งหมดในปี 2558 มีปริมาณ 11,200 ตัน คิดเป็นมูลค่า 940 ล้านบาท โดยเป็นทุเรียนแช่เยือกแข็งประมาณ 1,590 ตัน มูลค่าประมาณ 105 ล้านบาท

ทั้งนี้ คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไป 6 เรื่อง ได้แก่ 1.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดมีคุณภาพ ปราศจากโรค และแมลงศัตรูพืช เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตในประเทศไทยเป็นที่ต้องการของตลาดทั่วโลก และมีแนวโน้มการส่งออกเพิ่มขึ้น 2.การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงปลาทะเล และแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐาน 3.แนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตรังไหม 4.การขึ้นสูตรโรคโอเอชเอชเอ็นวี

ในกุ้ง และแนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐาน 5.สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด หรือ MLRs เพื่อปรับปรุงแก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน สอดคล้องกับมาตรฐานสากล สามารถใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงทางการค้าได้ และ 6.มาตรฐานแต่งเทศหรือเมลอน ซึ่งเป็นผลไม้ที่มีมูลค่าสูง โดยปัจจุบันไทยมีพื้นที่ปลูกแต่งเทศประมาณ 3,100 ไร่

ด้านนางสาวดวงเดือน ศตะนาวิ นเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมยังได้มอบหมายให้ มกอช. จัดตั้งคณะกรรมการวิชาการขึ้นอีก 6 ชุด เพื่อจัดทำและพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรตามและผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการได้ขอให้จัดทำมาตรฐานต่าง ๆ ที่เป็นกลุ่มสินค้าที่มีการผลิต นำเข้า และส่งออก ประกอบด้วย 1.มาตรฐานแอปเปิล เพื่อรองรับการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้นทุกปี โดยในปี 2558 ไทยมีการนำเข้าแอปเปิลจากต่างประเทศประมาณ 1.3 แสนตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 5,500 ล้านบาท 2.มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (จีเอพี) ในต้นพันธุ์มันสำปะหลัง เพื่อรองรับกับความต้องการใช้ในประเทศที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังประมาณ 8.5 ล้านไร่ 3.มาตรฐานจีเอพีในพืชสมุนไพร ตามข้อเสนอของกระทรวงสาธารณสุข ที่ต้องยกระดับมาตรฐานพืชสมุนไพรให้สูงขึ้นตามแผนแม่บทว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ปี 2560-2564 4.มาตรฐานจีเอพีในยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา 5.มาตรฐานปลาร้า เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตและแปรรูปมีการยกระดับการผลิตปลาร้าให้มีคุณภาพสูงขึ้น โดยในแต่ละปี ประเทศไทยสามารถผลิตปลาร้าเพื่อการบริโภคภายในประเทศประมาณ 4 หมื่นตัน 6.มาตรฐานจีเอพีการเลี้ยงสัตว์น้ำทะเลสวยงาม เพื่อเป็นการพัฒนามูลค่าตลาดของสัตว์น้ำทะเลสวยงามให้สูงขึ้น



# แม่ยวม-เขื่อนภูมิพล เส้นทางเติมน้ำ 2 พันล้านคิว



“...ควรจะหาแนวทางในการเอาน้ำจากแม่น้ำที่ไหลลงแม่น้ำนานาชาติ หรือนำน้ำจากแม่น้ำนานาชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดก่อนที่จะปล่อยให้ไหลลงสู่ทะเล...”

หนึ่งในนโยบาย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ให้กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้บรรลุผล ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2560-2579) ขยายพื้นที่ชลประทานใหม่ 18.8 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนที่สามารถบริหารจัดการได้ 20,000 ล้าน ลบ.ม.

สร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ระดับ 100 ล้าน ลบ.ม.ขึ้นไป ยังยากจะทำได้ จะหาน้ำเพิ่มให้ได้อีก 20,000 ล้านคิวได้ด้วยวิธีไหน...เดิมให้เขื่อนภูมิพล เป็นอีกวิธีที่จะช่วยคนไทยมีความมั่นคงเรื่องน้ำ



ทำไมต้องเติมน้ำให้เขื่อนภูมิพลคงเป็นคำถามที่หลายคนคาใจ...ทั้งที่เป็นเขื่อนเก็บน้ำใหญ่อันดับ 2 ของประเทศ เก็บน้ำได้สูงที่สุดถึง 13,462 ล้าน ลบ.ม.

เขื่อนภูมิพลถึงจะใหญ่ก็จริง แต่ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างแต่ละปีมีไม่มากเนื่องจากสร้างให้เก็บน้ำได้มากกว่าปริมาณน้ำทำถึง 2.3 เท่าตัว “เป็นวิสัยทัศน์ของคนรุ่นก่อน คิดทำไว้เผื่ออนาคตที่ประชากรต้องเพิ่มขึ้น มีคนต้องกินต้องใช้ น้ำมากขึ้นเพราะเขื่อนภูมิพลเป็นสายเลือดหลักที่หล่อเลี้ยงเศรษฐกิจประเทศ เลยกออกแบบสร้างให้เก็บน้ำได้มากกว่าไว้ก่อน วันนีถึงเขื่อนภูมิพลจะมีน้ำน้อย นานๆทีจะมีน้ำเต็มเขื่อนสักครั้ง ตั้งแต่

สร้างมา 50 ปี น้ำเต็มเขื่อน 6 ครั้ง เต็มล่าสุดเมื่อปี 2554 ถ้าปัจจุบันเราไม่มีเขื่อนภูมิพล อะไรจะเกิด



ขึ้นตามมา นี่ขนาดคนรุ่นก่อนคิดทำเอาไว้ให้แล้ว วันนี้ภูมิอากาศเปลี่ยนไป ประชากรไทยเพิ่มจาก 13 ล้านคน เป็น 65 ล้านคน นักท่องเที่ยว แรงงาน



ต่างชาติอีกกว่า 30 ล้านคน คนใช้น้ำเพิ่มขึ้น 7 เท่าตัว น้ำที่เผื่อไว้ 2.3 เท่า จึงมีไม่พอ จำเป็นต้องหามาเพิ่มเติม”

ดร.สมเกียรติ ประจำวงศ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ให้เหตุผลทำไมต้องเพิ่มน้ำให้เขื่อนภูมิพลและแนวทางที่น่าจะเป็นไปได้มากที่สุด...ผืนน้ำระยะทาง 62 กม. จากแม่น้ำยวม อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน สู่เขื่อนมาเก็บในสระพักน้ำบนที่สูงแล้วปล่อยให้ไหลลงอุโมงค์ไปตามแรงโน้มถ่วงของโลก ลอดใต้เขาไปลงอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลบริเวณ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่



“กรมชลประทานพิจารณาเบื้องต้นแล้วเห็นว่าแนวทางนี้มีความเป็นไปได้มากกว่า เนื่องจากเป็นแม่น้ำในเขตไทย. ไม่ต้องไปเจรจากับต่างประเทศเหมือนผืนน้ำจากแม่น้ำเมยที่เป็นแม่น้ำนานาชาติ จึงเตรียมที่จะทำการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อผลักดันให้เป็นจริงภายในไม่เกิน 10 ปีนี้แม้จะใช้เงินลงทุนสูง แต่ผลตอบแทนก็คุ้มค่า เพราะได้น้ำมาเติมให้เขื่อนภูมิพลไม่น้อยกว่า 2,000 ล้าน ลบ.ม. ช่วยสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำให้กับกลุ่มเจ้าพระยาได้ในระยะยาว”

แต่กระนั้นคงต้องจับตาโครงการให้คนมีความมั่นคงด้านน้ำ จะสามารถฝาด้านเอ็นจีโอไปได้แค่ไหนหรือเราจะจมปลักกับความเชื่อเก่าๆ ทั้งที่ภาวะโลกร้อนกำลังเร่งเร้าให้คนขาดน้ำมากยิ่งขึ้น.

ชาติชาย สิริวัฒนะ



## SIMA ASEAN Thailand 2016 คาดเงินสะพัดกว่า 1,000 ล้านบาท

นางจินตนา ชัยวรรณภากร ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความภูมิใจที่ได้เป็นเจ้าภาพในการจัดงาน SIMA ASEAN Thailand 2016 งานแสดงสินค้าและการประชุมนานาชาติเพื่อธุรกิจการเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคอาเซียน อย่างต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 2 เนื่องจากเล็งเห็นถึงความสำคัญองงานดังกล่าวที่จะช่วยส่งเสริมและพัฒนาภาคอุตสาหกรรมเกษตรของไทย โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเครื่องจักรกลทางการเกษตรรุ่นใหม่ที่มีความจำเป็นต่อการภาคการเกษตรมาแสดงภายในงาน งานนี้มีความหมายต่อภาคอุตสาหกรรมเกษตรเป็นอย่างมาก สามารถช่วยผลักดันให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วยการเรียนรู้ และนำวิวัฒนาการเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในธุรกิจเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรมีความสามารถในการผลิต และการจัดการสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน เพิ่มคุณภาพผลผลิตให้ไปสู่ระดับสากล ภายในงาน SIMA กระทรวงฯ ได้ส่ง 4 หน่วยงานเข้าร่วมแสดงนวัตกรรม และเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง สร้างความร่วมมือให้เกิดความเข้มแข็งของภาคเกษตรของประเทศไทย

นายลอย จูน ฮาว ผู้จัดการทั่วไป บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวว่า SIMA ASEAN Thailand 2016 ถือเป็นโอกาสสำคัญที่ประเทศไทยจะก้าวสู่ความเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมเกษตรในภูมิภาคอาเซียน การจัดงานครั้งนี้ได้รับการตอบรับจากผู้ประกอบการที่จะมาร่วมแสดงสินค้ากว่า 300 บริษัทจากทั่วโลก มีแบรนด์ดังอย่างนิวฮอว์แลนด์ เคส ไอเอส ยันมาร์ และคลาส รวมถึงปีนี้ไฮไลท์สำคัญคือการจัดพื้นที่สาธิตเครื่องจักรกลการเกษตร ณ ริมทะเลสาบ เมืองทองธานี

พร้อมมีผู้เชี่ยวชาญให้ความรู้เกี่ยวกับสมรรถนะการทำงานของเครื่องจักรกลการเกษตร คาดว่าตลอดการจัดงานทั้ง 3 วันจะมีผู้เข้าร่วมชมงานกว่า 20,000 คน จากกว่า 50 ประเทศ เงินสะพัดไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท เป็นการช่วยขับเคลื่อนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยอีก



ด้วย รวมทั้งมีการประชุมนานาชาติ ได้แก่ การประชุมวิชาการ สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย การประชุมนานาชาติห่วงโซ่อาหารแห่งความยั่งยืน รวมทั้งสัมมนาจัดเต็มจากผู้เชี่ยวชาญในวงการการเกษตร กว่า 20 หัวข้อตลอดการจัดงาน

นางวาเลรี ลอบรี ครีจเซ ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายอุตสาหกรรมเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมก่อสร้าง และอุตสาหกรรมแว่นตา (AFCO) คอมเอ็กซ์โพเซียม กล่าวว่า งาน SIMA เป็นงานเกษตรระดับนานาชาติ ที่จัดขึ้นมาแล้ว 75 ครั้ง มากกว่า 150 ปี ณ ประเทศฝรั่งเศส งาน SIMA เป็นเวทีที่รวบรวมนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักร และอุปกรณ์ใหม่ล่าสุดด้านการเกษตรไว้ได้อย่างอลังการแบบครบครันในงานเดียว และเป็นจุดนัดพบของผู้ซื้อ ผู้ขาย ผู้ประกอบการ ผู้นำเข้าผู้ส่งออก เกษตรกรผู้เชี่ยวชาญ และมีอาชีพในธุรกิจเกษตรอย่าง

ครบวงจร ปีนี้แบรนด์ SIMA มีความเข้มแข็งมากขึ้น มีการจัดงานครอบคลุม 3 ทวีป ทั้งยุโรป แอฟริกาใต้ และเอเชีย โดยเฉพาะงาน SIMA ASEAN นี้ ในปีนี้งานมีการเติบโตขึ้นเป็นอย่างมาก ทั้งขนาดพื้นที่แสดงสินค้า จำนวนและแบรนด์ของผู้แสดงสินค้า จาก แคนาดา จีน ฝรั่งเศส อินเดีย อินโดนีเซีย อิตาลี ญี่ปุ่น มาเลเซีย โปแลนด์ สิงคโปร์ เกาหลีใต้ สเปน ไต้หวัน ตุรกี อังกฤษ เป็นต้น ทำให้งานนี้เป็นงานระดับสากลอย่างแท้จริง มั่นใจได้ว่างานนี้จะช่วยดึงดูดนักลงทุนและผู้ค้าจากทั่วโลกให้เข้าร่วมชมงาน

SIMA ASEAN Thailand 2016 เกิดจากความร่วมมือกันระหว่าง บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด คอมเอ็กซ์โพเซียม และ เอ็คซิมา จากประเทศฝรั่งเศส พร้อมได้รับเกียรติจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดงานในประเทศไทยครั้งนี้ โดยงานจะมีตั้งแต่วันที่ 8-10 กันยายน 2559 ณ อาคาร 5-6 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี และริมทะเลสาบเมืองทองธานี