

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 19 - 21 มีนาคม 2559

เรื่อง

1. แนะนำศูนย์เรียนรู้' อบรมอาชีพเสริม พร้อมตลาดรับ
2. ห่วงQ2ผลปาล์มน้ำมันล้นตลาดส่งออกส.ซื้อแสนตันตรึง4.20บ./กก.
3. คอลัมน์ แวดวงเกษตร: เศรษฐกิจการเกษตรอาสา
4. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
5. EXCLUSIVE INTERVIEW: New water plan aims to remedy past mismanagement
6. ภาพข่าว: ชมผลิตภัณ์จากยาง
7. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาบัญชีบนหลักธรรมาภิบาลสร้างสหกรณ์โปร่งใสตามวิถีประชารัฐ
8. ผลักดันสหกรณ์สุรร้าน Q Shop กวก.-กสส.ผนึกกำลังเสริมความรู้ผู้นำสหกรณ์รู้เท่าทันปุ๋ยปลอม
9. สถานี'ห้วยหลวง'เร่งสูบน้ำบรรเทาภัยแล้ง'โพนพิสัย'
10. เดินเครื่องชักน้ำโขงเข้าห้วยหลวง

หนังสือพิมพ์

- แนวหน้า  
ฐานเศรษฐกิจ  
มติชน  
ไทยรัฐ  
The Nation  
คมชัดลึก  
สยามรัฐ  
สยามรัฐ  
มติชน  
ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## แนะนำ 'ศูนย์เรียนรู้' อบรมอาชีพเสริม พร้อมหาตลาดรับ

นางรัชณี ปิ่นอยู่ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ส่วนแยกจังหวัดเพชรบุรี (สศท.10) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ติดตามศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยประเมินผลโครงการอบรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/59 และจากปัญหาราคาสินค้าเกษตร พบว่า ความพึงพอใจด้านความพร้อมของศูนย์เรียนรู้ฯ ด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้ และด้านการประชาสัมพันธ์ เกษตรกรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับดี ส่วนใหญ่ขอเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ต้องการให้ใช้ระยะเวลาการอบรมให้กระชับสั้นมากขึ้น อย่างไรก็ตาม มีความต้องการให้จัดโครงการลักษณะนี้ต่อไป เพราะเห็นว่าได้รับความรู้เพิ่มเติมขึ้นมาก และอยากให้เห็นในเรื่องของอาชีพเสริมในชุมชน หลังจากว่างจากการทำนาหรือช่วงหยุดเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตร พร้อมกับหาตลาดรองรับ

ทั้งนี้ การดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นการสนับสนุนการสร้างเครือข่ายของประชาชนในพื้นที่ สร้างการเรียนรู้ร่วมกันจนสามารถนำไปประยุกต์ใช้สนับสนุนการรวมกลุ่มและให้บริการข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร การเชื่อมโยงตลาด มีความพร้อมในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทางการเกษตรที่มีประสิทธิภาพต่อไป

# ห่วงQ2ผลปาล์มน้ำมันล้นตลาด ส่งออกส.ซื้อแสนตันตรึง4.20บ./กก.

กนป.ห่วงไตรมาส2 ผลผลิตปาล์ม น้ำมันทะลักล้นตลาดทำราคาตกต่ำ ส่งออกส.เตรียมรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ 1 แสนตันจากโรงสกัดเพื่อช่วยซื้อพุงราคา 4.20 บาท/กก. ขณะประธานบอร์ด ออกส.จีเร่งแก้ปัญหาติดขัดโครงการรับซื้อปีที่แล้ว หลังทำได้แค่ 2 พันตัน

แหล่งข่าวจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” เพื่อเป็นการเตรียมมาตรการรองรับช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม ซึ่งคาดว่าจะมีผลผลิต 9.36 แสนตัน และในช่วงไตรมาส 2 (เม.ย.-มิ.ย.) ที่คาดว่าจะมีผลผลิต 3.83 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศเฉลี่ยเดือนละ 1.60 แสนตัน จะส่งผลให้ปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบของประเทศสูงกว่า 2.5 แสนตัน ตั้งแต่เดือนเมษายนนี้เป็นต้นไป ซึ่งอาจส่งผลให้ราคาผลปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มต่ำลง

ทั้งนี้จากการคาดการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมันในเดือนมีนาคมจะมีปริมาณ 9.36 แสนตัน เดือนเมษายน มีปริมาณ 1.23 ล้านตัน เดือนพฤษภาคมมีปริมาณ 1.34 ล้านตัน และเดือนมิถุนายนมีปริมาณ



1.25 ล้านตัน ส่วนน้ำมันปาล์มดิบ (CPO น้ำมัน 17%) เดือนมีนาคมมีปริมาณ 1.59 แสนตัน เดือนเมษายนมีปริมาณ 2.10 แสนตัน เดือนพฤษภาคมมีปริมาณ 2.27 แสนตัน และเดือนมิถุนายน มีปริมาณ 2.13 แสนตัน ส่วนปริมาณน้ำมันเพื่อบริโภคเฉลี่ยอยู่ที่ 1.60 แสนตัน เท่ากันทุกเดือน

“เพื่อป้องกันปัญหาการราคาผลปาล์มตกต่ำ ที่ประชุมได้ให้ออกส.ไปดำเนินการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ในปริมาณ 1 แสนตันจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในราคาไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 26.20 บาท เมื่อราคาผลปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มต่ำลงเหลือกิโลกรัมละ 4.20 บาท โดยใช้หลักเกณฑ์และวิธีรับซื้อเช่นเดียวกับปีที่ผ่าน

มา และให้ออกส.นำเสนอ คชก.พิจารณา มาตรการรองรับผลปาล์มน้ำมันในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมากด้วย นอกจากนี้ยังขยายระยะเวลาระบายน้ำมันปาล์มดิบในสต็อกเพื่อการบริโภคในประเทศจากเดิมต้องระบายช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม เป็นมีนาคม-เมษายน”

ทั้งนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าในปีไทยจะมีผลผลิตปาล์มน้ำมันรวม 11.68 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 6% ในขณะที่ปี 2558 มีปริมาณรวม 11.01 ล้านตัน เนื่องจากประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ไม่ว่าจะเป็นมาเลเซีย กัมพูชา รวมถึงไทยมีการขยายพื้นที่ปลูกมากขึ้น สำหรับราคาผลผลิตปาล์มโลกปีนี้คาดว่า

ทั้งปีมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากตลาดมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มมากกว่าปริมาณผลผลิตทำให้สต็อกปาล์มลดลงมาก สำหรับราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดมาเลเซีย ณ เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยตันละ 2,497 ริงกิต หรือ 21.60 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเฉลี่ยตันละ 2,306 ริงกิต หรือ 19.57 บาทต่อกิโลกรัมในเดือนมกราคมเนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

ด้านพล.ต.ต.ไกรบุญ ทรวทรวง ประธานกรรมการองค์การคลังสินค้า(อคส.) กล่าวว่า สาเหตุที่ กนป. มีมติให้อคส.รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติม 1 แสนตัน เนื่องจากมีการประเมินว่าในช่วง 2 เดือนข้างหน้าสถานการณ์น้ำมันปาล์มดิบจะเข้าสู่ตลาดมากขึ้น ทำให้ราคาผลปาล์มดิบราคาตกต่ำลง จึงให้อคส.ไปเตรียมแผนการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบมาเก็บไว้เป็นสต็อก เพื่อตึงส่วนเกินในตลาดออกมาช่วยพยุงราคาผลปาล์มดิบ

“สำหรับรายละเอียดการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบ 1 แสนตันใหม่นั้นคงต้องดูรายละเอียดการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบในปีที่ผ่านมาว่าติดขัดปัญหาอย่างไร ถึงทำให้มีการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบเข้ามาเก็บสต็อกได้เพียง 2 พันตันเท่านั้น เพื่อนำมาปรับแผนการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบในรอบใหม่ ส่วนราคาซื้อนั้นยังคงมติให้ใช้ราคาซื้อเท่ากับโครงการปีที่ผ่านมา คือน้ำมันปาล์มดิบรับซื้อกิโลกรัมละ 26.20 บาท และผลปาล์มดิบเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 17% กิโลกรัมละ 4.20 บาท



## เศรษฐกิจการเกษตรอาสา

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ภาพรวมแนวโน้มภาคเกษตรประเทศไทยปี 2559 เอาไว้ว่า..น่าจะมีการขยายตัวประมาณร้อยละ 2.5-3.5

โดยมีปัจจัยสนับสนุนหลักจากสถานการณ์เศรษฐกิจโลก ที่มีแนวโน้มฟื้นตัวดีขึ้น มีการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุนภาคเกษตรมากขึ้น การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้ง..สถานการณ์ดินฟ้าอากาศ ที่ไม่อาจจะรุนแรงไปกว่าปีนี้

นอกจากนั้น ยังจะได้แรงเสริมจาก “ราคาน้ำมัน”..ที่มีแนวโน้มทรงตัวในระดับต่ำ “ค่าเงินบาท”..ที่อ่อนค่า ซึ่งเป็นผลดีต่อการส่งออก รวมทั้งการกำหนดนโยบายส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ “เกษตรอินทรีย์”.. การแก้ปัญหา IUU เขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาล ฯลฯ

ที่ต้องจับตา..ยังคงต้องเฝ้าระวังความเสี่ยงในเรื่องภาวะ “ฝนทิ้งช่วง” หรือ “ภัยแล้ง” ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกปี 2559 รวมทั้งสถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย

ไอเอ็มเอฟ..คาดการณ์ไว้ว่า เศรษฐกิจโลกปีนี้จะมียอดขยายตัวอยู่ที่ 3.1% โดยคาดว่าสหภาพยุโรป ขยายตัวที่ประมาณ 1.9% จีนเมื่อปีที่แล้วมียอดขยายตัวอยู่ที่ 7.3% แต่หลังจากมีการปฏิรูปโครงสร้างหนี้ คาดว่าปีนี้ อัตราขยายตัวจะลดลงเหลือเพียง 6.8%

“ญี่ปุ่น ซึ่งเป็นอีกประเทศคู่ค้าของไทย ก็ยังคงมีการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจช้ามาก ทั้งการบริโภคและส่งออก ยังไม่ดีเท่าที่ควร คาดว่าปีนี้น่าจะมีอัตราขยายตัวเพียง 0.6% ขณะที่อาเซียน 5 ประเทศ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม คาดว่าปีนี้น่าจะขยายตัวทางเศรษฐกิจเฉลี่ย 4.6%

เสริมแกร่ง “เกษตรกรไทย” สู้ทั้ง “ภัยธรรมชาติ”...“ภัยเศรษฐกิจ” สืบเนื่องจาก ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ และสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาฯ สศก. พุ่งเป้าไปที่ตัวช่วย...“เศรษฐกิจการเกษตรอาสา” หรือ “ศกอ.”

เศรษฐกิจการเกษตรอาสา เข้ามาเป็นตัวช่วยกระจายเครือข่ายข่าวสารสำคัญของ สศก. ในบทบาท หน้าที่ให้ข้อมูลข่าวสารเศรษฐกิจเกษตร โดยจะเข้าไปร่วมดำเนินการกับศูนย์ฯ เรียนรู้ทั้ง 882 แห่งใน 882 อำเภอ..

บูรณาการทำงานร่วมกับกรม หน่วยงานอื่นๆ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน เข้ามาช่วยเป็นฟันเฟืองในการขับเคลื่อนเกษตรกรไทย จะช่วยให้งานในภาพรวมเชื่อมต่อการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ได้ทั่วถึงมากขึ้น

“เกษตรกรไทยยุคใหม่” ต้องรู้ข้อมูลสำคัญ “เศรษฐกิจการเกษตรอาสา”..จะเป็นหัวใจสำคัญ ซึ่ให้เห็นจิ๊กซอร์ที่สำคัญไม่ว่า การลดต้นทุน..นำไปสู่การปฏิบัติ หรือราคาสินค้า รวมถึงวงจรตลาดที่จำเป็น

นนทรี

## บุคคลใน ข่าว



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จไปทรงเปิด การประชุมวิชาการกล้วยไม้เอเชียแปซิฟิก  
ในการนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เฝ้ารับเสด็จ ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 19 มีนาคม.

# New water plan aims to remedy past mismanagement

AGRICULTURE and Cooperatives Minister Chatchai Sarikalya is sitting on the hotseat as water shortages hit the country, but he is trying to cool people down with assurances that there will be enough water to last the dry season given disciplined water regulation. The problem that has been diagnosed is significant mismanagement of water stored in critical dams. The ministry now pledges to overhaul water policies and management. He spoke to *The Nation's* Piyaporn Wongruang about what has gone wrong with water management and why it has become a problem recently.

## WHAT SITUATION ARE WE FACING NOW? IS IT A WATER CRISIS YET IN YOUR VIEW?

I don't want to blow this up, but to understand what we are facing at present, we may need to go back to the beginning. You may remember that in 2011 we suffered major flooding, and because we feared that we would encounter such a situation again, we significantly adjusted the regulation of water stored in major dams.

Greater volumes of water were released to leave more room at dams for rainwater, but what happened afterwards is that we instead were hit by unusually dry weather and then El Nino. That resulted in consecutive sharp reductions in the water stored at the country's major dams.

At the end of last year, we had around 4,000 million cubic metres of usable water stored at four major dams feeding the country's Central plain of Chao Phraya, which dropped to less

than half the amount we were supposed to have at the beginning of the dry season.

## WHAT DID YOU DO AFTER LEARNING ABOUT THIS CRITICAL CAUSAL FACTOR?

As we looked at the Chao Phraya basin and our water supply in the dams, we prioritised our water usage and gave importance to only three main priorities, which were consumption, ecological maintenance and agriculture.

Now, with the limited amount of water that we have, we are able to release about 18 million cubic metres a day, and water for agricultural purposes in the basin had to be cut off.

However, I would like to assure people in the basin that this directive will help them, and the same is true for Mae Klong nearby, to get through hard times until the end of July.

## WHAT ABOUT OTHER REGIONS?

Apart from these two basins, we have allowed committees at the provincial level to help to manage water resources in the areas, and if the problem is beyond their capability, they can ask for assistance at the national level, including from agencies like the Irrigation Department.

That's happening at Ubon Rat in Khon Kaen province, where water is close to a critical level, and a decision to draw water from the dead storage was needed.

At this point, we have seen reports that at least 10 dams in other regions will see usable water hit critical levels, and urgent measures including the tap-

## EXCLUSIVE INTERVIEW



CHATCHAI

ping of dead storage water may be applied. The farm sector may see trouble ahead, but again I would like to assure people that water for consumption will be available due to tight water regulations.

## ARE THERE AREAS THAT ARE NOT BEING IRRIGATED? HOW DO YOU HELP TO DEAL WITH PROBLEMS IN THESE AREAS?

There are large areas that are still outside irrigation, even in areas where there are reservoirs. So far the Interior Ministry has declared 15 provinces disaster areas. Forty-two more provinces could follow, based on our monitoring, and we have been coordinating to deliver assistance to people with consumption set as the highest priority.

Measures include water delivery by

trucks, which is the best we can do. In addition, the ministry has eight key measures to help relieve economic suffering including providing dry season employment for farmers.

**THOSE INVOLVED IN WATER MANAGEMENT ISSUES HAVE KNOWN FOR SOME TIME THAT POLITICS PLAYED A ROLE IN MISMANAGEMENT. HOW DO YOU SEE THIS?**

I don't want to point a finger at anyone, but it's clear that now we must focus on benefiting people. The national committee reports to the Cabinet prospective resolutions for major changes in water management.

We have committees governing water at three different levels – national, provincial and local – and I think we have sufficient mechanisms to oversee our water. We just need them to function effectively along with proper water planning.

I don't think you can say that we centralise water management too much, and thus have been ineffective. What we have shown is that we are not working alone – water regulation and responsibilities have been decentralised.

Last but not least, we need to look more at demand-side management. The ministry is trying to come up with a map matching farm areas with water resources so farmers will know what crops are best to grow. That's something newly introduced, but at the end it's all about all water usage, having more awareness about water issues and cooperation. Water is limited resource and you need to help to save it.



# คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 21 มีนาคม 2559

ปีที่: 15


ฉบับที่: 5266

Col.Inch: 16.64

Ad Value: 36,608

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 109,824

คลิก: 

ภาพข่าว: ชมผลิตภัณฑ์จากยาง



ชมผลิตภัณฑ์จากยาง-พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา รวมถึงงานวิจัยและพัฒนายางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า ภายหลังจากหารือร่วมกับผู้บริหาร บริษัท ทีโอพี โกลฟ จำกัด ประเทศมาเลเซีย หวังแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตยางพาราระหว่างกัน พร้อมเชิญชวนลงทุนในโครงการรับเบอร์ซีดีของไทย ณ บริษัท ทีโอพี โกลฟ จำกัด ประเทศมาเลเซีย เมื่อเร็วๆ นี้

## กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาบัญชีบนหลักธรรมาภิบาล สร้างสหกรณ์โปร่งใสตามวิถีประชาธิปไตย

พลเอกประสาธ สุขเกษมตร เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา 64 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เรื่อง “สหกรณ์โปร่งใสด้วยบัญชี ตามวิถีประชาธิปไตย” โดยมีนายสมปอง อินทרתอง อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้แทนสหกรณ์ ให้การต้อนรับ ณ โรงแรมปรีณท์พลาซ่า มหาานาค กรุงเทพฯ



พลเอกประสาธ กล่าวว่ บุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จะต้องมีการพัฒนาเรื่องความรู้ โดยเฉพาะด้านกฎหมาย นอกเหนือจากการสอนบัญชี หรือตรวจสอบบัญชี เพราะธุรกิจในปัจจุบันมีความสลับซับซ้อน รวมทั้งการให้คำแนะนำที่ถูกต้องบนพื้นฐานความเป็นจริง เพื่อเป็นกระจกเงาให้กับสหกรณ์ประเภทต่างๆ ขณะที่สหกรณ์จะต้องมีการวางแผนการเงิน ธุรกิจ ต้องมีความรับผิดชอบต่อองค์กร สมาชิก และมีความโปร่งใส พร้อมเปิดโอกาสให้สมาชิกมีส่วนร่วมอย่างจริงจัง

ด้าน นายสมปอง อินทרתอง อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีภารกิจหลัก คือ การสร้างระบบบัญชีที่เหมาะสมกับภาคธุรกิจของสหกรณ์ สร้างมาตรฐานการบัญชี การสอบบัญชีที่มีมาตรฐาน การให้ความรู้สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ประชาชน และเด็กเยาวชน รวมถึงการวางระบบตรวจสอบภายใน และการสร้างครูบัญชีอาสา ซึ่งในโอกาสก้าวสู่ปี 65 กรมฯ จะเดินทางพัฒนาภารกิจต่างๆ ปรับ และเปลี่ยนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เนื่องจากภาคธุรกิจของสหกรณ์มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องอย่างยั้งที่กรมฯ จะต้องระบบบัญชีที่สอดคล้องกับธุรกิจสหกรณ์ เพื่อนำ



ไปสู่การทำบัญชีที่ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ สามารถนำบัญชีไปเป็นเครื่องมือในการตัดสินใจเชิงบริหารของสหกรณ์ กรมฯ จึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบบัญชีสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง นอกจากนี้ ต้องมีการพัฒนาความรู้การทำบัญชีให้กับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และประชาชน เพราะระบบเศรษฐกิจเปลี่ยน ทำให้การดำเนินชีวิตต้องเปลี่ยนตาม ซึ่งสิ่งหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเข้มแข็งขึ้น คือระบบบัญชี

นายสมปอง กล่าวเพิ่มเติมว่ นอกจากนี้ มีการส่งเสริมใช้หลักธรรมาภิบาลในระบบบัญชี เพื่อสร้างระบบบัญชีที่เข้มแข็ง ทำให้ระบบบัญชีมีประสิทธิภาพเอาไปใช้งานได้ ก็จะทำให้เกิดธรรมาภิบาลในองค์กร ทั้งนี้เนื่องในโอกาสครบรอบ 100 ปี สหกรณ์ไทย กรมฯ ได้คัดเลือกสหกรณ์ 100 แห่ง ที่มีรูปแบบการบริหารบนหลักธรรมาภิบาล เพื่อเป็นต้นแบบให้กับสหกรณ์อื่นๆ และโอกาสก้าวสู่ปี 65 กรมฯ ได้กำหนดนโยบายที่จะขับเคลื่อนงานด้านบัญชีให้มีความเข้มแข็งตามนโยบายประชารัฐ ซึ่งเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน โดยใช้บัญชีเป็นตัวนำ ดังสโลแกน “สหกรณ์โปร่งใสด้วยบัญชี ตามวิถีประชาธิปไตย”



## ■ กวก.-กสส.พนักกำลังเสริมความรู้ผู้นำสหกรณ์รู้เท่าทันปุ๋ยปลอม

# ผลักดันสหกรณ์สุรร้าน Q Shop

กรมวิชาการเกษตร จับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ ยกกระตือรือร้นค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของสหกรณ์การเกษตร กว่า 2,000 แห่ง สุรร้าน Q Shop พร้อมบูรณาการลงพื้นที่สแกนปัจจัยการผลิต มุ่งตัดวงจรปุ๋ยและสารเคมีปลอม

กทม.: นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการสนับสนุนร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q Shop) โดยมีนายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ พลาซ่า ถนนราชดำริ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

นายสมชาย กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรโดนหลอกให้ซื้อปัจจัยการผลิตทางการเกษตรปลอมและไม่มีคุณภาพ รวมถึงการติดต่อและขายตรงให้เกษตรกรในราคาถูก และจากรถที่เร่ขายตามหมู่บ้าน กรมวิชาการเกษตร จึงได้หารือร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตัดวงจรการค้าจำหน่ายสินค้าไร้คุณภาพดังกล่าว โดยทั้ง 2 หน่วยงานได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการสนับสนุนร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ (Q shop) ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้สหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจจัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาจำหน่ายภายในสหกรณ์เข้าสู่โครงการร้าน Q shop เพิ่มขึ้นทั่วประเทศ เพื่อยกกระตือรือร้นค้าให้ได้มาตรฐาน และให้สหกรณ์มีปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพไว้บริการแก่เกษตรกร ทั้งนี้ ปัจจุบันมีร้านค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการรับรองเข้าร่วมโครงการร้าน Q shop จากกรมวิชาการเกษตรจำนวน 2,691 ร้านค้า ในจำนวนนี้มีสหกรณ์การเกษตรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 319 แห่ง ยังเหลือสหกรณ์อีก 2,296 แห่ง หรือ 88 % ที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการฯ

“นอกจากนี้ ทั้ง 2 หน่วยงานได้มีแผนร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนสหกรณ์ให้สมัคร

เข้าร่วมโครงการ และขึ้นทะเบียนผู้จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพจนได้ใบรับรอง Q Shop เพิ่มขึ้น และร่วมตรวจสอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสม หรือตามคำร้องขอของกรมส่งเสริมสหกรณ์เพื่อให้เป็นตามมาตรฐาน โดยกรมฯ พร้อมสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการติดตามตรวจเยี่ยมสหกรณ์ และตรวจสอบคุณภาพปัจจัยการผลิตที่จำหน่ายโดยสหกรณ์ตามแผนงาน วิธีการและหลักเกณฑ์ที่ทั้งสองหน่วยงานกำหนดร่วมกัน”

ด้าน ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตร ที่ดำเนินธุรกิจจัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมาจำหน่ายให้กับสมาชิกมีมากกว่า 2,000 แห่ง การลงนามบันทึกข้อตกลงครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นร่วมกับกรมวิชาการเกษตรที่จะส่งเสริม พัฒนาปัจจัยการผลิตที่ออกจากสหกรณ์มีคุณภาพ และกรมฯ มีความตั้งใจที่จะร่วมมือผลักดันให้สหกรณ์มี

ร้านค้าปัจจัยการผลิตเข้าสู่ระบบร้านค้าQShop โดยการบูรณาการพัฒนาคณะความรู้ให้กับผู้บริหารสหกรณ์ รู้เท่าทันว่า ปุ๋ยที่เข้าสู่สหกรณ์แต่ละกระสอบ เป็นปุ๋ยที่มีคุณภาพอย่างแท้จริง เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากผู้ที่มาค้าขายปุ๋ยกับสหกรณ์ เข้ามาหลอกลวง และทำให้สมาชิกสหกรณ์ได้รับสินค้าหรือปัจจัยการผลิตที่ไม่มีคุณภาพ ทั้งนี้ กรมฯ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่น่านโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง ได้รับปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ โดยเฉพาะองค์ความรู้ที่จะได้จากกรมวิชาการเกษตร ที่จะมาให้ความรู้กับสหกรณ์ เพื่อช่วยดูแลคุณภาพปัจจัยการผลิตที่เป็นประโยชน์อย่างสูงสุดกับสมาชิก อย่างไรก็ตาม คาดหวังว่าการลงนามบันทึกข้อตกลงครั้งนี้ จะทำให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป ที่อยู่ในขบวนการสหกรณ์ทั้งหมด ได้รับปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ และมีการผลิตที่สามารถลดต้นทุนได้

## สถานี'ห้วยหลวง'เร่งสูบน้ำ บรรเทาภัยแล้ง'โพนพิสัย'

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางไปตรวจงานสถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวง อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย มีนายธวัชชัย สิงห์ทอง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 3 และข้าราชการในพื้นที่ให้การต้อนรับและชี้แจง สรุปว่า สถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวงเป็นโครงการเพื่อช่วยบรรเทาภัยแล้งปี 2558/2559 ซึ่งกรมชลประทานได้พิจารณาเร่งรัดให้ติดตั้งสถานีสูบน้ำจำนวน 2 แห่งให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และสูบน้ำเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้กับราษฎรตามนโยบายรัฐบาล

ทั้งนี้ สถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวงจะเดินเครื่องสูบน้ำเต็มศักยภาพวันที่ 15 มีนาคม-10 พฤษภาคม 2559 เป้าหมายสูบน้ำ 18 ชั่วโมงต่อวัน สามารถเพิ่มน้ำต้นทุนได้ทั้งสิ้น 44.50 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่ชลประทาน ฤดูแล้งได้ 12,000 ไร่ รวม 12 หมู่บ้าน 4 ตำบล ในเขต อ.โพนพิสัย และสนับสนุนการผลิตประปาเพื่ออุปโภคบริโภค รวม 7 หมู่บ้าน 2 ตำบล ในเขต อ.โพนพิสัย

## เดินเครื่องชักน้ำโขงเข้าห้วยหลวง

หนองคาย - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบสถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวง จ.หนองคาย หลังดำเนินงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำชั่วคราว 2 แห่งแล้ว เพื่อทำหน้าที่สูบน้ำจากคลอง ชักน้ำแม่น้ำโขงนำมาเติมหน้าประตูระบายน้ำห้วยหลวง ทดสอบเดินเครื่องสูบน้ำมาแล้ว 2 ครั้ง ซึ่งกรมชลประทานจะเริ่มสูบน้ำเต็มศักยภาพตามแผนงานและเป้าหมายที่วางไว้

1.สถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวงจุดที่ 1 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 3.00 ลบ.ม.ต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง รวมอัตราสูบน้ำสูงสุด 12 ลบ.ม.ต่อวินาที, 2.สถานีสูบน้ำชั่วคราวห้วยหลวงจุดที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 3.00 ลบ.ม. ต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง รวมอัตราสูบน้ำสูงสุด 12 ลบ.ม.ต่อวินาที เป้าหมายสูบน้ำ 18 ชั่วโมงต่อวัน สามารถเพิ่มน้ำต้นทุนได้ทั้งสิ้น 44.50 ลบ.ม. ส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และยังสามารถช่วยเหลือพื้นที่ชลประทานฤดูแล้งได้ 12,000 ไร่ รวม 12 หมู่บ้าน 4 ตำบล ในเขตอำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย