



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 สิงหาคม 2561

| เรื่อง   | สื่อ          |
|--|---------------|
| 1. ระบบติดตามภาวะ ศก.การเกษตร :ฐานการพัฒนาเกษตรไทยยุค 4.0 (1)                      | กรุงเทพธุรกิจ |
| 2. Surat Thani oil palm city proposal headed to cabinet                            | Bangkok Post  |
| 3. 'เหนือ-ใต้'จับมือกระจายผลไม้ จัดงาน'ลูกไม้แดนทักษิณเชื่อมโยงเวียงพิงค์ถิ่นลำไย' | แนวหน้า       |
| 4. ชวนซื้อปลิ้นค้าจากธรรมชาติเพื่อสุขภาพ พร้อมเปิดเมนูออร์แกนิกจากเซฟดัง           | แนวหน้า       |
| 5. สะพัด'อนันต์'เต็งปลัดเกษตรฯ   | มติชน         |
| 6. ภาพข่าว: ลงนาม  | สยามรัฐ       |
| 7. ขป.12 เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ แก้ปัญหาน้ำท่วม-ภัยแล้ง                    | ไทยรัฐ        |
| 8. ผู้เชี่ยวชาญด้านการตัดแปรสภาพอากาศอุตินิยมวิทยานานาประเทศ ...                   | ไทยโพสต์      |
| 9. คอลัมน์ เกษตรวันนี้   | เดลินิวส์     |
| 10. เตือนปลูกข้าวโพดหลังนา ถ้าไม่ขยัน...เสี่ยงกว่าข้าว                             | ไทยรัฐ        |
| 11. กลุ่มนาแปลงใหญ่ห้วยยางโพน แหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพของราชบุรี             | ข่าวสด        |
| 12. ยกเลิกใช้ถุงพลาสติกนมโรงเรียน  | แนวหน้า       |

\*\*\*\*\*

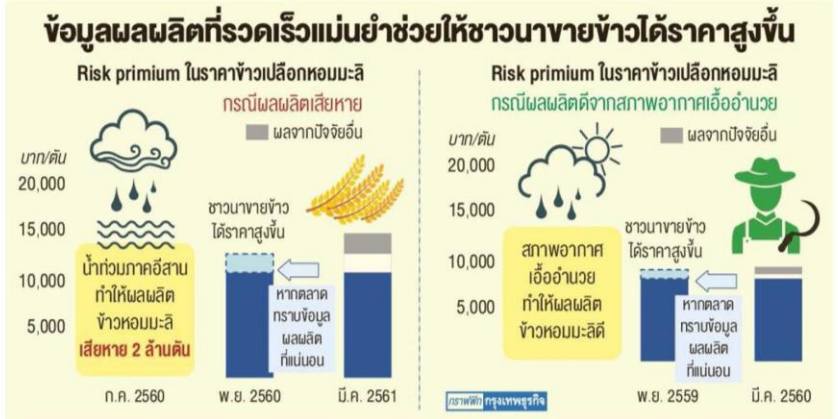


# ระบบติดตามภาวะ ศก.การเกษตร : ฐานการพัฒนาเกษตรไทยยุค 4.0 (1)



บทความนี้มุ่งหมายนำเสนอแนวคิดของระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (ระบบฯ) ที่บูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากหลายหน่วยงานภาครัฐมาใช้วิเคราะห์เชิงลึก (Data analytics) เพื่อคาดการณ์และติดตามพัฒนาการผลิตและราคาสินค้าเกษตร และใช้ดำเนินนโยบายด้านการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกร การจัดทำระบบดังกล่าวเป็นการติดอาวุธให้ภาครัฐสามารถขับเคลื่อนนโยบายและบรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ได้โดยเร็วแบบ Quick Win

ระบบเศรษฐกิจแบบตลาด ประสิทธิภาพในการจัดสรรทรัพยากรเกิดจากการตัดสินใจด้านการผลิตของหน่วยผลิตต่างๆ ที่ทราบถึงศักยภาพและข้อจำกัดด้านการผลิตของตนเองดีที่สุด ดังนั้น เพื่อให้การตัดสินใจด้านการผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันกาล การเข้าถึงข้อมูลอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรในทางเลือกต่างๆ ที่รวดเร็วและแม่นยำจึงเป็นสิ่งจำเป็น โดยเฉพาะสินค้าเกษตรซึ่งเป็นสินค้าที่ราคามีความผันผวนมากกว่าสินค้าประเภทอื่น เพราะเป็นสินค้าโภคภัณฑ์ที่ไม่มี ความแตกต่างมากนัก จึงหาสินค้าทดแทนจากแหล่งอื่นได้ง่าย อีกทั้งเป็นสินค้าที่เก็บรักษาได้ไม่นาน ดังนั้น การจัดทำและเผยแพร่ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบที่รวดเร็วและแม่นยำให้แก่เกษตรกร พ่อค้าคนกลาง



อุตสาหกรรมต่อเนื่องในห่วงโซ่อุปทานเจ้าหน้าที่ภาครัฐและตลาด ใช้ประกอบการตัดสินใจ จึงเป็นหัวใจของการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจรที่เน้น “การตลาดนำการผลิต” ที่รัฐบาลกำลังดำเนินการเพื่อให้เกษตรกรไทย “แข่งได้ในตลาดโลก” ในโลกการแข่งขันยุคดิจิทัล

ระบบฯ สร้างประโยชน์กับเกษตรกรในหลายด้าน ได้แก่

1. ในช่วงเริ่มเพาะปลูก การประมาณการผลิตของสินค้าที่เป็นทางเลือกในการเพาะปลูกที่แม่นยำว่า สินค้าใดมีแนวโน้มขาดตลาดหรือล้นตลาด ช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจเลือกปลูกพืชได้ถูกต้อง และลดความเสี่ยงกรณีที่ราคาตกต่ำกว่า

ผลผลิตล้นตลาด ทั้งนี้ การตัดสินใจดังกล่าวของเกษตรกรยังเป็นการบริหารอุปทานสินค้าเกษตรในภาพรวมโดยอัตโนมัติ

2. ข้อมูลผลผลิตคาดการณ์ที่รวดเร็วแม่นยำจะทำให้กลไกราคาสามารถทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกษตรกรขายสินค้าได้ราคาสูงขึ้น เช่น เหตุการณ์น้ำท่วมภาคอีสานในช่วงเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/2561 ทำให้ผลผลิตข้าวหอมมะลิที่ให้ผลผลิตปีละครั้งเสียหายอย่างมีนัยสำคัญ

จนทำให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิในช่วงท้ายของฤดูเก็บเกี่ยวเดือน มี.ค.2561 แรงตัวสูงถึง 15,106 บาทต่อตัน แต่ราคาในเดือน พ.ย.2560 ที่เกษตรกรกว่า 60% ขายข้าวได้แค่เพียง 11,040 บาทต่อตัน ทั้งที่เหตุการณ์น้ำท่วมเกิดขึ้นตั้งแต่เดือน ก.ค.2560 แต่ราคากลับไม่ตอบสนองต่อผลผลิตที่ลดลง เนื่องจากตลาดไม่สามารถประเมินระดับผลกระทบที่แท้จริงได้

ส่วนหนึ่งของส่วนต่างราคาดังกล่าวคือ ราคาของความเสี่ยง (risk premium) ที่โรงสีที่ต้องแบกรับความไม่แน่นอนของปริมาณผลผลิตที่แท้จริง การประมาณการผลิตที่เป็นที่ยอมรับจะช่วยลด risk premium และทำให้เกษตรกรขายข้าวได้

ราคาสูงขึ้น แม้ในกรณีที่มีผลผลิตล้นตลาด การประมาณการผลิตที่เป็นที่ยอมรับก็ยิ่งช่วยให้ชาวนาขายข้าวได้ราคาสูงขึ้น โดยช่วยลด risk premium ที่เกิดจากความกังวลของตลาดเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตส่วนเกิน จนกดดันให้ราคาต่ำกว่าที่ควร และช่วยให้กลไกตลาดสามารถจัดการกับผลผลิตส่วนเกินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ผลผลิตส่วนเกินตกค้างและกดดันให้ราคาต่ำกว่าที่ควร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันที่ : อังคาร 21 สิงหาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

ฉบับที่ : 10925 หน้า : 8(ล่างซ้าย)

หัวข้อ : คอลัมน์: แจงสี่เบี้ย: ระบบติดตามภาวะ ศก.การเกษตร :ฐานการพัฒนาเกษตรไทยยุค 4.0 (1)

แนวคิดการบูรณาการข้อมูล Big Data  
ข้างต้นจะสำเร็จเป็นระบบข้อมูลได้จะต้อง  
ได้รับความร่วมมือในการขับเคลื่อนจากหลาย  
หน่วยงานภาครัฐ อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์  
การเกษตร และธนาคารแห่งประเทศไทย ใน  
บทความต่อไปจะพูดถึงรายละเอียด  
ของกลไกการทำงานของระบบฯ

หมายเหตุ : รายชื่อที่ผู้เขียนบทความ  
ประกอบด้วย ณรงค์ศักดิ์ ภารินทร์ agrithai@  
hotmail.com, ศุภชัย ภาวิธจักรกุล supha  
chai-pk@hotmail.com, ศรายุทธ ยิ้มยวน  
pimpika.jh@baac.or.th, สุเมธ พฤษฤกษ์ดี  
sumateP@bot.or.th และ ดร.มณฑล  
กบิลกาญจน์ MontaleK@bot.or.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ Bangkok Post

หัวข้อ : Surat Thani oil palm city proposal headed to cabinet

วันที่ : อังคาร 21 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : - หน้า : B2(Center)



Palm fruit for sale at a market in Krabi province. SEKSAN ROJJANAMETAKUN

## AGRICULTURE

# Surat Thani oil palm city proposal headed to cabinet

LAMONPHET APISITNIRAN

The Industry Ministry will seek cabinet approval today for the oil palm city project in Surat Thani province to support local farmers in the South and boost competitiveness in related industries.

The mobile cabinet meeting is heading to Chumphon province today after visiting Ranong.

Thailand ranks third globally among oil palm producers, with a combined plantation area of 4.5 million rai, trailing Indonesia (58 million) and Malaysia (35 million).

But oil palm prices in Thailand have dropped for the past several years following policy to promote oil palm, which increased plantation area by 6 million rai.

Once supply outstripped demand, the oil palm prices fell.

Deputy Industry Minister Somchai Harnhiran said the oil palm city project is aimed at being an innovation and technology hub for local oil palm, with the expectation of increasing value-added products.

"An R&D unit will be situated in Surat Thani to strengthen competitiveness in

the long run," he said. "The ministry will team up with business operators and local farmers to stabilise oil palm prices and the project will connect all related industries across upstream, midstream and downstream segments."

The Office of Agricultural Economics forecasts Thailand's oil palm production will rise 7% to 15.18 million tonnes this year.

Oil palm can be made into many food products such as margarine, confectionery, ready-to-eat meal, snack, chocolate, ice cream and bakery.

Non-food products include soap, candles and cosmetics, as well as additives to biodiesel.

Mr Somchai said the oil palm city project is under the government's plan for the Southern Economic Corridor (SEC) scheme, aimed at promoting agricultural processing products and connecting with the local tourism industry.

The government expects the SEC scheme will boost the local economy in southern provinces to expand more in the long run.

# 'เหนือ-ใต้'จับมือกระจายผลไม้

## ● จัดงาน'ลูกไม้แดนทักษิณเชื่อมโยงเวียงพิงค์ถิ่นลำไย'

นายบรรต ฝักปกเพราะ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มียุทธศาสตร์ด้านการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารให้มีความปลอดภัยและมีความปลอดภัยรวมทั้งการบริโภคภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ สอดคล้องกับข้อกำหนดของการพัฒนาประเทศกับนโยบาย กรมส่งเสริมการเกษตร ที่มีนโยบายพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยภายใต้ระบบแปลงใหญ่ เพื่อสร้างความ

มั่นใจให้กับผู้บริโภค โดยมุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรด้วยการพัฒนาการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานตลอดจนเชื่อมโยงผลผลิตจากชาวสวนที่ผลิตด้วยความใส่ใจ ปลอดภัยจากสารพิษถึงมือผู้บริโภคชาวไทย

คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นฝ่ายเลขานุการได้ตระหนักถึงความสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ และกำหนดนโยบายเน้นการเชื่อมโยงกระจายผลผลิตคุณภาพดี ออกนอกแหล่งผลิต ประกอบกับในช่วงเดือนสิงหาคม เป็นช่วงเวลาที่มีผลไม้นิเวศที่ดีที่สุดจากภาคเหนือ

(ลำไย) และภาคใต้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง) ออกสู่ตลาดมากเพียงพอต่อการบริโภคทั่วประเทศเป็นประจำทุกปี ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารจัดการผลผลิตด้านผลไม้ของ 8 จังหวัดภาคเหนือ จึงได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในสังกัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดงาน "ลูกไม้แดนทักษิณ เชื่อมโยง เวียงพิงค์ถิ่นลำไย" ขึ้น ระหว่างวันที่ 21-23 สิงหาคม 2561 ณ ลานมิโซกพลาซ่า อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อ

ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ปลอดภัยคุณภาพดี ปลอดภัยจากสารพิษ มีรสชาติอร่อยจากแหล่งผลิตในจังหวัดต่างๆ ของภาคเหนือ และกระจายผลไม้คุณภาพดีไปยังภาคใต้ ทำให้ผู้บริโภคได้รับประทานผลไม้คุณภาพดี และปลอดภัยจากผู้ผลิตโดยตรง อีกทั้งยังเป็นการยกระดับการบริโภคผลไม้และกระตุ้นการบริโภคผลไม้ตามแนวความคิด "บริโภคผลไม้ทุกวัน สุขภาพดีทั้งไทย เพื่อสุขภาพของประชาชนชาวไทยที่ดีขึ้น" อย่างไรก็ตาม คาดว่า จะมีรายได้จากการจำหน่ายผลไม้สดและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ ประมาณ 250,000-400,000 บาท

# ชวนซื้อปลื้นค้าจากธรรมชาติเพื่อสุขภาพ พร้อมเปิดเมนูออร์แกนิกจากเซฟดัง



อภิตติกรการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ บุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร และ เมทินี พิศุทธิสินธพ

เซฟหมอต้ม-นายแพทย์ดิษฐกุล ประสิทธิ์เรืองสุข

ปัจจุบันคนไทยหันมาใส่ใจดูแลสุขภาพมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเลือกบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย ส่งผลให้สินค้าออร์แกนิก หรือ สินค้าเกษตรอินทรีย์กลายเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพื่อสุขภาพที่ได้รับความนิยมอย่างสูง เพราะทุกกระบวนการปราศจากสารพิษ ตอบโจทย์ตรงใจผู้บริโภคสายเฮลตี้ ที่อปัส พรีเมียมซูเปอร์มาร์เก็ต ตอกย้ำภาพสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้มาตรฐานมากที่สุดจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “ท็อปส์ โกออร์แกนิก แอนด์ เนเชอรัล มาร์เก็ต” (Tops Go Organic & Natural market) มหกรรมสินค้าออร์แกนิกและสินค้าจากธรรมชาติสุดยิ่งใหญ่ ส่งตรงจากไร่ของเกษตรกรทั่วประเทศ และร้านค้าจากสมาคมการค้าเกษตรอินทรีย์ไทยกว่า 500 รายการ รวม 65 ร้านค้า อาทิ ผัก-ผลไม้สดออร์แกนิกตามฤดูกาล, เนื้อสัตว์ออร์แกนิก, อาหารออร์แกนิก, ขนมหวานเพื่อสุขภาพ, สินค้า



ตัวแทนกลุ่มสหกรณ์แก้วเกษตร เครือข่าย มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยากฯ

ออร์แกนิกเพื่อสุขภาพและความงาม และสินค้าที่ผลิตจากธรรมชาติอีกมากมาย โดยได้รับเกียรติจาก บุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร อภิตติกรการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย เซฟหมอต้ม-นายแพทย์ดิษฐกุล ประสิทธิ์เรืองสุข เซฟชื่อดังจาก มาสเตอร์เซฟ ไทยแลนด์ ที่มา

รังสรรค์เมนูเพื่อสุขภาพ ณ ลานกิจกรรม ชั้น 1 ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า ปิ่นเกล้า เมื่อเร็วๆ นี้

บุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร อภิตติกรการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เผยว่า “กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ได้มีการทำงานด้านการส่งเสริมและพัฒนา

# แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: อังคาร 21 สิงหาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13632

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 106.15 Ad Value: 132,687.50

PRValue (x3): 398,062.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนซื้อปลีนค่าจากธรรมชาติเพื่อสุขภาพ พร้อมเปิดเมนูออร์แกนิกจากเซฟดัง



เมนูสปาเกตตีดอว์ออร์แกนิก ราดสตูว์หมูเนเชอรัล



ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ร่วมกับเกษตรกร และภาคเอกชนมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งบริษัท เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล นับเป็นอีกหนึ่งองค์กร เอกชนที่เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อน ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจังมา โดยตลอด โดยได้ให้ความสำคัญกับการ ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร ผู้ผลิต และ ผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์



บ่อนเข้าสู่ตลาดในช่องทางต่างๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ จนถึงปลายน้ำ ซึ่งการทำเกษตรอินทรีย์จะ ส่งผลดีต่อสุขภาพกายและสุขภาพใจของ ทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค”

**เมทินี พิศุทธิ์สินธพ** รองกรรมการ ผู้จัดการใหญ่ เซ็นทรัล ฟู้ด รีเทล เผยว่า “สำหรับงาน “ท็อปส์ โภ ออร์แกนิก แอนด์ เนเชอรัล มาร์เก็ต” มหกรรมสินค้าออร์แกนิก และสินค้าจากธรรมชาติสุดยิ่งใหญ่ ส่งตรง จากไร่ของเกษตรกรทั่วประเทศ และร้านค้า จากสมาคมการค้าเกษตรอินทรีย์ไทย อาทิ ผัก-ผลไม้สดออร์แกนิกตามฤดูกาล,

ข้าวโพดสีม่วง, มันญี่ปุ่นสีม่วง, กาแฟ ออร์แกนิก, ออร์แกนิกโยเกิร์ต, ไข่ไก่ ออร์แกนิก, อาหารทะเล และขนมหวาน เพื่อสุขภาพ ได้แก่ แป้งกวนกะทิออร์แกนิก, ชูชิเห็ด, ธัญพืชออร์แกนิกครบรอบ นอกจากนี้ ยังมีสินค้าออร์แกนิกเพื่อสุขภาพและความงาม รวมถึงสินค้าที่ผลิตจากธรรมชาติ อีกมากมาย”

ด้าน **เซฟหมอต้ม-นายแพทย์ ดิษกุล ประสิทธิ์เรืองสุข** เซฟชื่อดังจาก มาสเตอร์เชฟ ไทยแลนด์ เผยว่า “ทั้งผัก เนื้อสัตว์ และวัตถุดิบ ออร์แกนิก มีเสน่ห์ ความอร่อยเฉพาะตัว และยังมีประโยชน์ต่อ สุขภาพ โดยวันนี้ได้เลือก **เมนูสปาเกตตีดอว์ออร์แกนิก ราดสตูว์หมูเนเชอรัล** ซึ่งใช้หมู หมายซ้อยส์เนเชอรัลพอร์ค ส่วนสะโพก ที่มี ความนุ่มและมีไขมันต่ำ เพราะเป็นหมูที่เลี้ยง ดูแบบธรรมชาติด้วยสมุนไพร ปราศจาก ยาปฏิชีวนะและฮอร์โมนเร่งการเจริญเติบโต ทำให้หมูมีเนื้อ นุ่ม อร่อย ซึ่งเทคนิคสำคัญ คือ เราจะนำเนื้อหมูที่หั่นเป็นชิ้นๆ ลงไปจี่ ในกระทะก่อน เพราะจะได้ความกรอบกรอบ ไม่ให้ความรู้สึกเหมือนการทานหมูต้ม ธรรมดา ในส่วนของผัก ให้นำหอมใหญ่ ลงไปผัดในน้ำมันมะกอก ผัดจนนิ่ม แล้วใส่ แครอท เซเลอรี่ มะเขือเทศ ลงไป ซึ่งจะได้ รสชาติความหวานหอมจากผักต่างๆ จากนั้น ใส่ไวน์แดงลงไป ตามด้วยน้ำสต็อก และหมู พร้อมนำไปอบ 2 ชั่วโมง แล้วนำมาราด เส้นสปาเกตตีดอว์ออร์แกนิก เพิ่มความหอม ด้วยการโรยใบครามและใบโรสแมรี่ที่จาง เป็นเมนูเพื่อสุขภาพที่สามารถทำเองได้ง่ายๆ ด้วยตัวเองเลยครับ”

ส่วน **สุรัตน์ ใจมา** ตัวแทนกลุ่ม สหกรณ์แก้วเกษตร จำกัด เครือข่ายมูลนิธิ อาสาเพื่อนพืช (ภาฯ) ยามยากฯ จนครปฐม เผยว่า “ทางกลุ่มปลูกผัก-ผลไม้ออร์แกนิก มานานกว่า 6 ปี อาทิ ผักบุ้ง กวางตุ้งใบ กวางตุ้งดอก กวางตุ้งฮ่องเต้ ผักหวานบ้าน มะเขือเปราะ มะนาว แครอท กล้วย ฟัก ฯลฯ ในส่วนของการดูแล ก็ะต่างจากการปลูก ผักธรรมดา คือทุกอย่างต้องเป็นอินทรีย์ ทั้งหมด ไม่ใช้สารเคมีเลย ปุ๋ยก็จะใช้เป็นขี้วัว และต้องกางมุ้งป้องกันพวกแมลงต่างๆ ถึงแม้ จะมีความซับซ้อนกว่าการปลูกผักในรูปแบบ ทั่วไป แต่เหตุผลที่ทำให้ทางกลุ่ม เปลี่ยนมา ปลูกผัก-ผลไม้ออร์แกนิก เพราะเราเองก็ไม่ ยอยากทานผักที่มีสารเคมี หรือสารพิษ และ เราคิดว่าทุกคนก็คงไม่อยากจะทานเช่นกัน ซึ่ง มันจะเข้าไปสะสมในร่างกายก่อให้เกิดโรค ต่างๆ ตามมาอีกมากมาย อันตรายทั้งผู้ปลูก และผู้บริโภค เพราะฉะนั้นทางกลุ่มก็จะปลูก สินค้าออร์แกนิกต่อไป”

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 21 สิงหาคม 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14772

Col.Inch: 8.14 Ad Value: 8,954

หัวข้อข่าว: สะพัด'อนันต์'เต็งปลัดเกษตรฯ

หน้า: 10(ขวา)

PRValue (x3): 26,862

คลิป: ชาว-ดำ

## สะพัด'อนันต์'เต็งปลัดเกษตรฯ

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเสนอชื่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่ แทนนายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ที่จะเกษียณอายุวันที่ 30 กันยายนนี้ ว่า ได้ส่งรายชื่อให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แล้วตั้งแต่สัปดาห์ก่อน คาดว่าการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 21 สิงหาคม จะนำเข้าที่ประชุม ครม. ทั้งนี้ ผู้ที่จะดำรงตำแหน่งปลัดกระทรวงจะต้องเป็นผู้มีความรู้ความสามารถเรื่องของการเกษตร

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาลกล่าวว่า นายกฤษฎาได้เสนอชื่อนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นปลัดกระทรวงเกษตรฯคนใหม่ เพียงรายชื่อเดียว โดยให้เหตุผลว่า นายอนันต์มีความรู้เรื่องข้าวและยางพาราเป็นอย่างดี ขณะที่ตำแหน่งผู้บริหารคนอื่น ๆ อยู่ระหว่างการพิจารณา





ลงนาม : สักขณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นสักขีพยาน พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาศาสตร์แห่งแผ่นดินเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมี เลิศวิโรจน์ โก้วฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนาม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สป.12 เปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ

### ● แก้ปัญหาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ●

เมื่อวันที่ 20 ส.ค. นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดเผยว่า ได้เป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 12 หรือ Smart Water Operation Center RIO 12 : SWOC 12 เพื่อเป็นการเชื่อมโยงการบริหารจัดการน้ำทั่วประเทศ มุ่งแก้ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งที่บริเวณสำนักงานชลประทานที่ 12 จ.ชัยนาท สำหรับศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Cen-

ter:SWOC) เกิดขึ้นด้วยความตั้งใจของกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ ทหารเรือ การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค เป็นต้น มาเชื่อมโยงและจัดทำเป็นฐานข้อมูลกลาง

เป็นส่วนช่วยสนับสนุนการตัดสินใจเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำของผู้บริหารประเทศได้อย่างถูกต้องแม่นยำ รวดเร็ว น่าเชื่อถือ ทันเหตุการณ์ และยังคงใช้เป็นศูนย์กลางนวัตกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ คลังข้อมูล เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกำหนดให้สำนักงานชลประทาน 17 แห่ง จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ระดับสำนักงานชลประทาน ด้วยการเปลี่ยนชื่อจากศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำที่มีอยู่เดิมในแต่ละสำนัก เป็นศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ตามด้วยชื่อสำนักงานชลประทาน 12 Smart Water Operation Center RIO 12: SWOC 12.

## \* ผู้เชี่ยวชาญด้านการดัดแปรสภาพอากาศอุตุนิยมวิทยานานาชาติ เยี่ยมชมศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้

ดร. นพดล โค้วสุวรรณ หัวหน้าฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้การต้อนรับผู้เชี่ยวชาญด้านการดัดแปรสภาพอากาศ อุตุนิยมวิทยาจากต่างประเทศ ประกอบด้วย สาธารณรัฐประชาชนจีน เกาหลีใต้ สิงคโปร์ บรูไน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม เมียนมา และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก และเจ้าหน้าที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะศึกษาดูงานด้านการพัฒนาป่าและการเกษตร ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ภายหลังการประชุม ASEAN Workshop on Weather Modification 2018 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ เมื่อวันก่อน

**เกษตรวันนี้** ประจำวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2561..... ● นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและพบปะสมาชิกสหกรณ์ เพื่อรับฟังปัญหาอุปสรรคในการเดินทางทำโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา ปี 60/61 เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูการ ทำนา พร้อมให้แนวทางการ ขับเคลื่อนนโยบายแก่ผู้ บริหารงานของสหกรณ์ การเกษตรพรหมพิราม จำกัด เพื่อมุ่งผลสัมฤทธิ์ ทำให้เกษตรกรสมาชิก ได้รับประโยชน์สูงสุดจาก การดำเนินโครงการฯ ตาม นโยบายของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์..... ● หลังหน่วย ปฏิบัติการฝนหลวงจ.ลพบุรี ขึ้นบินปฏิบัติ การในพื้นที่การเกษตร จ.นครสวรรค์ ตามที่ ชาวเขาในพื้นที่ขอความช่วยเหลือให้ทำ ฝนหลวงเร่งด่วน ทำให้มีฝนตกบริเวณพื้นที่ การเกษตรใน อ.ท่าตะโก รวมถึงพื้นที่เขต ติดต่อกับหลายอำเภอใน จ.นครสวรรค์ ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รมช.เกษตรและ

สหกรณ์ สั่งการและกำชับให้ นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบิน เกษตร เร่งปฏิบัติการในพื้นที่ดังกล่าวอย่าง ต่อเนื่อง เพราะพื้นที่นอกเขตชลประทานยัง ประสบภาวะฝนทิ้งช่วง และยังคงขยายวง กว้างอย่างต่อเนื่อง คลองสาธารณะและ แหล่งน้ำตามธรรมชาติแห้งขอด ส่งผลให้ ข้าวหอมมะลิขึ้นต้นตายกว่า 20,000 ไร่ ทั้งนี้เกษตรกรสามารถแจ้ง การขอรับบริการฝนหลวงได้ ที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ในทุกภูมิภาคของประเทศ และสามารถติดตามข้อมูล ข่าวสารได้ทางเพจเฟซบุ๊ก กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร เว็บไซต์กรมฝนหลวง และการบินเกษตร..... ● แจ้ง หน่วยงานราชการและเอกชนที่ ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ต่าง ๆ ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์สามารถ ส่งรายละเอียดมาได้ทั้งที่อีเมล SAMANP @DAILYNEWS.CO.TH หรือ LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655..... ●

**นายทะเล่าปลี**



## เดือนปลูกข้าวโพดหลังนา

ผู้เชี่ยวชาญข้าวโพดหวาน

นโยบายชวนชาวนาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาปี เพื่อลดพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 2 ล้านไร่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะทำให้เกษตรกรเดือดร้อนกว่าทำนา

ดร. โชลชัย เอกทัตสนาวรรณ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บอกว่า การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไม่ใช่เรื่องง่าย มีปัจจัยหลายอย่างที่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ค่อยรู้และไม่มีความชำนาญในการปลูกอันดับแรก การเลือกสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง ปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมต่างๆ อย่างพันธุ์สุวรรณ 4452 กับพันธุ์นครสวรรค์ 3 ราคาเมล็ดพันธุ์อยู่ที่ กก.ละ 90 บาท ขณะที่เมล็ดพันธุ์ของเอกชนอยู่ที่ กก.ละ 180 บาท

ขึ้นไปเพื่อลดต้นทุนให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรฯจะต้องเข้ามาช่วยเหลือเรื่องนี้ด้วย

“ที่สำคัญการให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนร่วมโครงการภายใน 31 ธ.ค.61 อาจจะช้าไปไม่ทันกาล เพราะการปลูกข้าวโพดหลังนาควรปลูกให้เสร็จก่อนกลางเดือนธันวาคม

เพื่อไม่ให้กระทบแล้งในช่วงออกดอกดินที่เหมาะสมควรระบายน้ำได้ดี เป็นดินร่วน ดินร่วนเหนียวหรือดินร่วนทราย หลีกเลี้ยงดินเหนียวจัด ถ้าปลูกแบบยกร่องได้จะดีมากเพราะข้าวโพดทนน้ำท่วมได้ไม่เกิน 7 วัน และทนแล้งได้ 7 วันเช่นกัน แต่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนามีอัตราเสี่ยงมาก

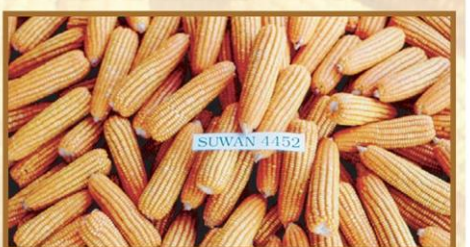


## ถ้าไม่ขยัน...เสี่ยงกว่าข้าว



กว่าข้าวเพราะถ้าเกิดฝนตกน้ำท่วมหรือแล้งจัดผลผลิตจะเสียหายทั้งแปลงไม่เหมือนข้าวที่เกษตรกรชำนาญมากกว่า และเมื่อเกิดความเสียหายก็เพียงบางส่วนไม่ทั้งแปลงเหมือนข้าวโพด”

สำหรับพื้นที่เหมาะสมกับการปลูก ดร. โชลชัย แนะนำควรอยู่ในพื้นที่เชิงทราย แม่อ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ส่วนพื้นที่ต่ำลงมา พิจิตร นครสวรรค์



จะมีปัญหาด้านความชื้นและน้ำท่วมบ่อย ข้าวโพดอาจรากเน่าตายได้ง่าย ภาคอีสานให้ระวังอากาศร้อนจัดทำข้าวโพดไม่ติดเมล็ด

ส่วนโรคแมลงและศัตรูพืชก็รอน้ำค้าง เพลี้ยไฟ และหนู มักจะเข้าทำลายในช่วงฤดูแล้ง กัดกินตั้งแต่เป็นจาว ลำต้น และฝักข้าวโพด ดังนั้นเกษตรกรจะต้องขยันตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอเมื่อได้ผลผลิตแล้วจะต้องส่งเข้าโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ฉะนั้น เมื่อรัฐสนับสนุนควรออกมาดูแลเรื่องราคาให้ด้วย เกษตรกรถึงจะมีรายได้คุ้มทุน.



## กลุ่มนาแปลงใหญ่ห้วยยางโทน แหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพของราชบุรี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ต้องการให้เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่มารวมตัวกันเพื่อผลิต และบริหารจัดการผลผลิตในแนวทางเดียวกัน ช่วยประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เกิดเป็นระบบเกษตรขนาดใหญ่ มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มที่ชัดเจน สามารถเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพ ที่สำคัญคือสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

นางจรี ภัทรกุลนิษฐ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมการผลิตและจัดการผลผลิต สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า นโยบายของกรมการข้าวในด้านการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือนาแปลงใหญ่นั้น จะมุ่งส่งเสริมเกษตรกรที่มีการรวมกลุ่มอยู่แล้วและมีความสนใจที่อยากพัฒนาคุณภาพการผลิตข้าวก็สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ อย่างเช่นศูนย์ข้าวชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ต่างๆ เนื่องจากระบบส่งเสริมนาแปลงใหญ่นั้นที่เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการจึงเป็นโครงการที่ไม่ได้บังคับ เอาความสมัครใจเป็นหลัก ตัวอย่าง จังหวัดราชบุรี มีกลุ่มนาแปลงใหญ่ 9 แปลง โดยกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวเกษตรคุณภาพ ห้วยยางโทนผลิตเมล็ดพันธุ์ อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี ก็เป็นศูนย์ข้าวชุมชนที่เข้ามาทำเรื่องนาแปลงใหญ่

โครงการนาแปลงใหญ่จะมีกรมการข้าวร่วมบูรณาการกับหน่วยงานทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคี ไปจนถึงภาคเอกชน ร่วมกันถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนเทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนทั้งค่าเมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ยเคมี สารเคมี ค่าจ้าง เพื่อให้เกิดการพัฒนาการผลิตข้าวให้มีคุณภาพมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต รวมถึงมีการเชื่อมโยงการตลาดจับคู่ MOU ระหว่างกลุ่มนาแปลงใหญ่กับผู้ประกอบการ เพื่อให้มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน ทำให้เกษตรกรมีทิศทางในการผลิตข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิต



นายปรีชา กิมกง ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวเกษตรคุณภาพ ห้วยยางโทน ผลิตเมล็ดพันธุ์ เล่าว่า กลุ่มนาแปลงใหญ่ห้วยยางโทนฯ มีจุดเริ่มต้นมาจากการเป็นศูนย์ข้าวชุมชน ตั้งแต่ปี 2556 สมาชิก 42 รายเพื่อร่วมกันผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพส่งให้กับกรมการข้าว

ต่อมาปี 2560 ได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ โดยมีสมาชิกเพิ่มขึ้นเป็น 50 ราย พื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 1,157 ไร่ แบ่งเป็นผลิตเมล็ดพันธุ์ 355 ไร่ ข้าวส่งให้โรงสี 709 ไร่ ด้วยความรู้ความชำนาญในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ประกอบกับได้รับการถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำให้สมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่มีความรู้ความเข้าใจและร่วมมือกัน



บริหารจัดการผลผลิต โดยเฉพาะการพัฒนาศักยภาพการผลิตให้ มีมาตรฐานและปลอดภัยมากขึ้น ซึ่งขณะนี้นาแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เกือบครบ 100% ทั้ง GAP เมล็ดพันธุ์ และ GAP ข้าว ยังขาดอีกไม่กี่แปลงกำลังเร่งผลักดันให้สมาชิกพัฒนาให้ผ่านการรับรองให้ครบทุกแปลง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค

โครงการนาแปลงใหญ่เป็นโครงการที่รัฐบาลต้องการให้ชาวนาเข้มแข็ง โดยเน้นให้เกิดการรวมกลุ่มกันผลิต รวมกันขาย ซึ่งแต่ก่อนชาวนาต่างคนต่างปลูก ต่างคนต่างขาย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงและยังโดนกดราคา พอชาวนามารวมตัวกันเป็นกลุ่มทำให้มีอำนาจต่อรองมากขึ้น อีกทั้งเมื่อรวมกลุ่มกันทางหน่วยงานที่จะเข้ามาสนับสนุนก็ทำงานง่ายขึ้น เมื่อเกษตรกรมีความรู้ มีเทคโนโลยีช่วยสนับสนุน มีตลาดรองรับ ก็ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น



สำหรับแผนการในอนาคตทางกลุ่มนาแปลงใหญ่ห้วยยางโทน ยังคงเน้นทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพจำหน่ายให้ชุมชนและเกษตรกรทั่วไป เนื่องจากการขายเมล็ดพันธุ์ได้ราคาสูงกว่าการขายข้าวทั่วไปเกือบเท่าตัว แม้จะมีขั้นตอนยุ่งยากกว่าการปลูกข้าวทั่วไป แต่ถ้ามีการบริหารจัดการที่ดีก็สามารถทำให้มีประสิทธิภาพได้ โดยชนิดเมล็ดพันธุ์ที่ผลิต ได้แก่ สุพรรณบุรี 1 ได้ผลผลิตเฉลี่ย 700 กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวก็มีความเสี่ยง เพราะชาวนาเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ไปตามกระแส ถ้าทางกลุ่มรับซื้อเมล็ดพันธุ์จากสมาชิก หากปีใดขายไม่หมดก็จะกระทบต่อเงินทุนหมุนเวียน แต่ถ้ากลุ่มมีโรงสีตัวเอง แม้จะขายเมล็ดพันธุ์ไม่หมดก็นำมาแปรรูปเป็นข้าวสารจำหน่ายแทน เป็นการลดความเสี่ยงและเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มนาแปลงใหญ่ได้ดียิ่งขึ้น

# ยกเลิกใช้ถุงพลาสติกกนมโรงเรียน

พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวภายหลังการประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ 18/2561 ชั้น 35 อาคารธานีนพรัตน์ กทม.2 ดินแดง ถึงนโยบายลดใช้ถุงพลาสติกในโครงการนมโรงเรียนว่า ให้สำนักการศึกษาประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานรับผิดชอบโครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน หาวิธีการเปลี่ยนใช้บรรจุภัณฑ์อื่นแทนถุงพลาสติกเพื่อลดภาวะโลกร้อน เป็นไปตามแนวนโยบายนายกรัฐมนตรืที่ให้ไว้ขณะลงพื้นที่เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ที่กำชับให้หามาตรการแก้ปัญหาและรณรงค์ลดการใช้ถุงพลาสติกลดปัญหาขยะในพื้นที่กรุงเทพฯ โดยผู้ว่าฯได้กำชับให้เร่งดำเนินการให้ทันเปิดภาคเรียนเดือนตุลาคม 2561 นี้ นมโรงเรียนกทม. ต้องไม่มีถุง

ทั้งนี้ สำนักการศึกษาได้ประสานไปยังคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมผู้ดำเนินการโครงการฯ ซึ่งเห็นชอบกับแนวคิดนี้ แต่ในหลักการมีประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการ ตามมติคณะรัฐมนตรี พ.ศ.2552 กำหนดบรรจุภัณฑ์นมโรงเรียน

เป็นถุงและกล่อง จึงต้องกำหนดหลักเกณฑ์ใหม่ ซึ่งอยู่ระหว่างตั้งคณะกรรมการโดยจะมีกรุงเทพมหานครร่วมด้วย พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ใหม่ วิธีการจัดส่งนมโรงเรียนต้องคำนึงถึงเรื่องคุณภาพ ความปลอดภัย การบรรจุและขนส่ง ต้องไม่มีการปนเปื้อน และอยู่ในสภาพที่เหมาะสมในการรักษานม ที่ 8 องศา ต้องไม่มีนมบูด โดยจะเร่งออกหลักเกณฑ์ใหม่ให้เสร็จในเดือนกันยายนนี้ เพื่อให้ทันเปิดภาคเรียนเดือนตุลาคม 2561

สำหรับนมโรงเรียนที่จัดส่งให้โรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร 437 แห่ง ให้นักเรียนระดับอนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6 เป็นนมถุงพลาสติกเจอร์ไรส์ ในแต่ละวันมีประมาณ 252,928 ถุง ในวันทำการเรียนการสอน 200 วันใน 1 ปี จะมีขยะถุงพลาสติกมากถึง 1,000 ตัน หากเปลี่ยนวิธีบรรจุไม่ใช่ถุงพลาสติก ก็จะลดการใช้ถุงไปวันละกว่า 3 แสนใบ ช่วยลดขยะถุงพลาสติกได้ปีละ 1,000 ตัน ซึ่งหากดำเนินการกับโรงเรียนกทม.ได้เป็นผลสำเร็จ ก็จะเป็นแนวทางขยายไปโรงเรียนสังกัดอื่นๆ ต่อไป