



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 28 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. B2bn rice insurance scheme gets nod	BANGKOK POST
2. เกษตรฯ... ปลื้มจังหวัดศรีสะเกษขับเคลื่อนแปลงใหญ่ทุเรียน-โคเนื้อสู่ผลสำเร็จ	สยามรัฐ
3. ภาพข่าว: เทศกาลผลไม้-กล้วยไม้	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวชั้นคนเข้ม: ปลาสวย	ข่าวสด
5. ประชุมสภานมล้านนา	เดลินิวส์
6. แก้มลิงบางระกำ..เห็นผลGCFสนใจปรับวิธีรับโลกร้อน	ไทยรัฐ
7. พต.แนะเกษตรกรบำรุงดินสม่ำเสมอส่งเสริมการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์	สยามรัฐ
8. คอลัมน์ ดิน น้ำ ลม ป่า: หนุนตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนการผลิต	เดลินิวส์
9. กรมส่งเสริมฯเร่งปฏิรูปภาคการเกษตรก้าวสู่'SMART AGRICULTURE'...	แนวหน้า
10. ผลิต'นมเย็น'เอาใจผู้บริโภคคอสด.ยกเครื่องโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม...	สยามรัฐ
11. กยท.พัฒนาYGMPเปิดตลาดระดับพรีเมียมก้าวสู่ผู้นำ...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# B2bn rice insurance scheme gets nod



A farmer harvesting paddy in Ayutthaya. The insurance covers floods, drought, storms, cold, hail and fires. PATTARAPONG CHATPATTARASIL

## First 2017 crop plan to cover up to 30m rai

CHATRUDEE THEPARAT

The cabinet yesterday approved a rice insurance scheme for the first crop of the 2017 season, worth 2 billion baht.

According to Kobsak Phutrakul, assistant minister to the Prime Minister's Office, the scheme will be run by the state-owned Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives (BAAC).

The government expects the scheme to cover 25-30 million rai of rice farmland. The

scheme covers six natural disasters: floods, drought, storms, cold, hail and fires.

Farmers will receive compensation of 1,260 baht a rai this year, up from 1,111 baht per rai offered last year, in the case of crops damaged by natural disasters and 630 baht per rai in the event of pests and diseases, up from 555 baht last year.

The scheme will charge an insurance premium of 97.37 baht per rai, down from 107.427 baht per rai last year for farmers with less than 25 million rai and 108.07 baht per rai for those with more than 25 million rai.

The government is expected to pay 61.37 baht per rai in compensation this year. Last year the government paid 67.428 baht per rai in compensation to farmers with less

than 25 million rai and 108.07 baht per rai for those with more than 25 million rai of farmland.

The insurance scheme will run from June to Aug 31 for farmers in most parts of the country except for the southern provinces, where it will last until Dec 15.

Mr Kobsak said the government expected the scheme to entice more non-BAAC customers this year.

There is 58.7 million rai of rice fields across the country, according to data from the **Office of Agricultural Economics**.

According to Mr Kobsak, the Finance Ministry is studying whether to expand the insurance scheme to cover other crops such as off-season rice and corn.

In a related development, Nathporn



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ BANGKOK POST  
หัวข้อ : B2bn rice insurance scheme gets nod

วันที่ 27 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : - หน้า : B2

Chatusripitak, an adviser to PM's Office Minister Suvit Maesincee, said the cabinet yesterday approved tax breaks to support small and medium-sized enterprises (SMEs) that use more computer programs in their management and accounting, allowing them to enjoy a two-fold corporate tax deduction on expenses.

Eligible SMEs need to have registered capital of no more than 5 million baht and annual revenues of no more than 30 million baht.

The tax measures will last until December 2019.

The cabinet also yesterday approved 3.82 billion baht from the mid-year extra 2017 budget to finance local economy development projects.



## เกษตรฯ... ปลื้มจังหวัดศรีสะเกษ ขับเคลื่อนแปลงใหญ่ทุเรียน-โคเนื้อสู่ผลสำเร็จ



### สกูปพิเศษ

ศรีสะเกษ เป็นหนึ่งจังหวัดที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมบูรณาการขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมการ

เกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิต การบริหารจัดการ การจำหน่าย โดยมีการตลาดที่แน่นอน รวมทั้งผลิตสินค้าเกษตรที่มีต้นทุนต่ำแต่ผลต่อหน่วยเพิ่มขึ้น และที่สำคัญมีมาตรฐาน ทั้งนี้ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสห

กรณ์ ได้ลงพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ เพื่อเป็นประธานงาน “เทศกาลเงาะ-ทุเรียนศรีสะเกษ ASEAN Trade Fair 2017” พร้อมทั้งตรวจติดตามการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งดำเนินการประสบความสำเร็จทั้งแปลงใหญ่ข้าวแปลงใหญ่โคเนื้อ และแปลงใหญ่ทุ

เรียน รวมทั้งได้เยี่ยมชมจุดรับซื้อ จุดจัดส่งทุเรียนพรีเมียม เพื่อการพัฒนาทุเรียนคุณภาพของจังหวัดศรีสะเกษ ณ สหกรณ์การเกษตรกันทรลักษณ์ จำกัด

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดศรีสะเกษ พบว่าในระยะสองปีที่ผ่านมา มีความคืบหน้าค่อนข้างมาก และชัดเจนเป็นรูปธรรม โดยในปี 2560 จังหวัดศรีสะเกษ มีจำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 85 แปลง ในพื้นที่ 22 อำเภอ ได้แก่ ข้าว 68 แปลง ทุเรียน 2 แปลง พริก 3 แปลง หอมแดง 7 แปลง กระเทียม 1 แปลง และปศุสัตว์ 4 แปลง พื้นที่รวม 171,490 ไร่ เกษตรกร 14,612 ราย โดยกลุ่มสินค้าแปลงใหญ่ที่น่าสนใจและเป็นที่ต้องการของตลาดในขณะนี้ คือ แปลงใหญ่ทุเรียน และแปลงใหญ่โคเนื้อ

โดยเฉพาะ **แปลงใหญ่ทุเรียน** พบว่า ผลผลิตของเกษตรกรมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากเดิมผลิตได้ 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันสามารถผลิตได้ถึง 1,590 บางพื้นที่สามารถผลิตได้ถึง 1,800 กิโลกรัมต่อไร่ ถือว่าเป็นจุดเด่น

ที่ชัดเจนมากในเรื่องของการพัฒนาขณะเดียวกัน เกษตรกรได้หันมาใช้ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม ซึ่งใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้นเพื่อช่วยลดต้นทุน ส่งผลทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น ในส่วนของมาตรฐานถือว่า เป็นส่วนสำคัญที่ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งส่งเสริมยกระดับสินค้าทางการเกษตร ทุเรียนจังหวัดศรีสะเกษ จึงได้รับรองมาตรฐาน GMP ทุกแปลง ซึ่งเป็นอีกเรื่องที่สร้างความภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก

ขณะที่ **แปลงใหญ่โคเนื้อ** เป็นการรวมกลุ่มของโคเนื้อที่สามารถลดต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะเรื่องของการอาหารสัตว์จากที่เคยซื้อกิโลกรัมละ 2-2.50



บาท เปลี่ยนมาใช้หญ้าเนเปียร์เป็นอาหารทำให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงการขยายลูกโคเนื้ออายุ 6 เดือน ที่เปลี่ยนจากเดิมที่ใช้พันธุ์พื้นเมือง เปลี่ยนผสมพันธุ์ชาร์โรเลส์ กับพันธุ์รามัน ทำให้คุณภาพของลูกวัวมีโครงสร้างและคุณภาพที่ดีกว่าเดิมและทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 28 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13215

Col.Inch: 16.49 Ad Value: 14,841

ภาพข่าว: เทศกาลผลไม้-กล้วยไม้

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 44,523

คลิป: ชาว-ดำ



เทศกาลผลไม้-กล้วยไม้ : นายธีรภัทร ประชูรสทิธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เทศกาลผลไม้ กล้วยไม้คุณภาพ อ.ค.ก.” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-28 มิถุนายน ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัล พลาซ่า แจ้งวัฒนะ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 28 มิถุนายน 2560

ปีที่: 27

ฉบับที่: 9709

Col.Inch: 16.59 Ad Value: 27,373.50

ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ปลาสวย

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 82,120.50

คลิป: สีสี่

## ข่าวข้น คนเข้ม



ปลาสวย - อติสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง, รศ.นพ.นริศ กิจณรงค์ รองคณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และ รัตนา อนันตพูนวงศ์ ผู้บริหารศูนย์การค้าฟิวเจอร์ฯ แอลงความร่วมมือจัดงานประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 29 วันที่ 30 มิ.ย.- 9 ก.ค.

## ประชุมสถานม้านนา

นายธีระ อนันต์วรปัญญา ปศุสัตว์เขต 5 กรมปศุสัตว์ เป็นประธานการประชุม “สถานม้านนา” เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ามนดิบและแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างสหกรณ์โคนมฯ เพื่อให้สามารถผลิตน้ามนดิบได้ผ่านเกณฑ์คุณภาพ

โดยมีตัวแทนจากสหกรณ์โคนมในพื้นที่ปศุสัตว์ที่ 5 บริษัทที่ประกอบการศูนย์รวบรวมน้ามนดิบและโรงงานแปรรูปน้ามนดิบที่ภาคเหนือตอนบน อสค.ภาคเหนือตอนบน ตัวแทนจากสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ ผู้อำนวยการส่วน/ฝ่าย สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 และเจ้าหน้าที่จาก สอส.ลำปาง สวพ.ภาคเหนือตอนบน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปางแพร่ และปศุสัตว์อำเภอที่มีการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสหกรณ์โคนมสันกำแพง (ป่าดิง-ห้วยหม้อ)

การนี้ได้มีการออกหน่วยพัฒนาสุขภาพและผลผลิตโคนม (DHHU) เคลื่อนที่เพื่อแก้ปัญหาองค์ประกอบน้ามนดิบไม่เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพเป็นรายฟาร์ม ในพื้นที่อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ อีกด้วย.



# แก้มลิงบางระกำ..เห็นผล GCFสนใจปรับวิถีรับโลกร้อน

“ที่นี่เราทำนาแบบเสี่ยงน้ำท่วม ได้บ้าง ไม่ได้บ้าง มานาน ปีนี้เป็นครั้งแรก เริ่มทำนาเดือนเมษายนเพราะกรมชลประทานได้เข้ามาพัฒนาพื้นที่และปล่อยน้ำให้เราทำนาเก็บเกี่ยวได้ทันก่อนน้ำจะท่วม เพื่อเขาจะเอาทุ่งนาทำแก้มลิง แลกกับที่กรมชลประทานสัญญการทำนาปีของคนที่นี่จะไม่เสียหาย ไม่เจอ น้ำท่วม และมันก็จริง ปีนี้ฝนมาเร็ว พื้นที่



อื่นๆเจอน้ำท่วมกันไปแล้ว 2 หน แต่พวกเราไม่เจอ ชลประทานทำได้จริง”

ลำยอง สุวรรณหงษ์ ขาวนวัย 54 ปี บ.แม่ระหัน ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งของบางระกำโมเดล ที่มีปัญหาท่วมแล้งซ้ำซากทุกปี พุดถึงโครงการนำร่องของกรมชลประทานเข้ามาปรับเปลี่ยน

ให้เป็นแก้มลิงสมบูรณ์...เพื่อเกษตรกรได้ทำกินแบบไม่เสี่ยงน้ำท่วม หลังเก็บเกี่ยวถึงน้ำจะท่วมยังสามารถอยู่อาศัยสัญจรไปมาได้สะดวกและเมื่อถึงฤดูแล้งยังมีน้ำให้ทำกินได้ ไม่ต้องผจญชีวิตยถากรรมตามภัยธรรมชาติอีกต่อไป

“โครงการนี้ไม่เพียงรัฐบาลให้ความสำคัญเพื่อการแก้ปัญหาให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนยังเป็นโครงการองค์กรระหว่างประเทศ กองทุนสภาพอากาศสีเขียว หรือ GCF (Green Climate Fund) ให้ความสนใจจะสนับสนุนเงินให้เปล่า 40-45 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (1,300-1,500 ล้านบาท) เพราะเป็นโครงการอยู่ในเงื่อนไข ทำให้เกษตรกรรู้จักปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศโลกที่เปลี่ยนไป ซึ่งขณะนี้อยู่ขั้นทำเรื่องเสนอต่อ UNDP สำนัก โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ พิจารณาก่อนกรอกก่อนนำเสนอ GCF”





ดร.สมเกียรติประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทานบอกอีกว่า โครงการที่GCFให้ความสนใจนั้น เป็นเพียงพื้นที่บางส่วนของโครงการแก้มลิงลุ่มน้ำยมตอนล่างเท่านั้น ไม่ใช่พื้นที่ทั้งหมดที่กรมชลประทานได้ศึกษาพื้นที่ลุ่มต่ำตั้งแต่สุโขทัยลงมาจนถึงนครสวรรค์ มีความเหมาะสมจะทำเป็นแก้มลิงได้ทั้งหมด 69 แห่ง

ถ้าสามารถพัฒนาให้เป็นแก้มลิงสมบูรณ์ จะเก็บกักน้ำไว้ชั่วคราวเพื่อรอการระบายได้ถึง 2,049 ล้าน ลบ.ม. แต่ต้องใช้งบประมาณสูงถึง 29,000 ล้านบาท



แน่นอนย่อมมีคำถามตามมา จะคุ้มหรือไม่...ดร.สมเกียรติให้ข้อคิด กักน้ำได้ 2,049 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำขนาดนี้เท่ากับ

20% ของปริมาณน้ำท่วมใหญ่เมื่อปี 2554 แต่ถ้าเป็นน้ำท่วมแบบปีปกติ จะเท่ากับ 50% ของปริมาณน้ำที่หลากท่วมจากภาคเหนือลงมาจนถึงเมืองหลวง

เพราะน้ำที่หลากท่วมมาตามแม่น้ำเจ้าพระยา ส่วนใหญ่มาจากแม่น้ำยมเป็นหลัก เพราะไร้เขื่อนขนาดใหญ่ช่วยกักเก็บ...ลงทุนทำแก้มลิง 29,000 ล้านบาท ลดน้ำส่วนเกินไปได้ครึ่งหนึ่ง ความเสียหายทางเศรษฐกิจจากน้ำท่วมเฉลี่ยปีละ 11,300 ล้านบาท จะหดหายไป

คุ้มหรือไม่...คงมีคำตอบอยู่ในใจ.

ชาติชาย คีรีพัฒน์

## พด.แนะเกษตรกรบำรุงดินสม่ำเสมอ ส่งเสริมการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์

**ระยอง:** นายก่อเกียรติ จันทร์พิ่ง สุข ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 2 กรมพัฒนาที่ดิน นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูงานศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอแกลง และอำเภอเมือง จังหวัดระยอง

นายก่อเกียรติกล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีหน้าที่ดูแลพื้นที่การเกษตร หรือเกษตรกรรมทั่วไป โดยเน้นการดูแลพื้นที่ทำกินของเกษตรกรพร้อมทั้งให้เกษตรกรตระหนักถึงการใช้ประโยชน์ในที่ดินของตนเองให้มากที่สุดเพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิตมากขึ้น และให้อยู่ในสัดส่วนที่เหมาะสมของการใช้สารปรับปรุงบำรุงดินต่างๆ เช่น การหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่ไม่จำเป็นหากสภาพดินเหล่านั้นมีคุณค่าทางอาหารเพียงพอแล้ว อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรมีการปรับปรุงบำรุงดินอย่างสม่ำเสมอ โดยกรมพัฒนาที่ดิน

จะคอยเป็นที่เลี้ยงดูดูแลให้คำปรึกษาและแนะนำเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

“เกษตรกรในยุคปัจจุบัน ถือว่ามีความรู้ความเข้าใจในการทำการเกษตรมากขึ้น มีการศึกษาหาความรู้จากสื่อโซเชียลต่างๆ ด้วยตนเอง ซึ่งนำมาสู่การวางแผนการทำการเกษตรที่ถูกต้อง จะเห็นได้ว่าในระยะหลังเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนจากเกษตรกรรมเคมีมาเป็นเกษตรอินทรีย์มากขึ้น การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจะต้องมีใจรักในอันดับแรก เช่น สวนกระท้อนที่ปลูกแบบไม่ใช้สารเคมีของนายสมชาย บุญก่อเกื้อ หมอдинบ้านกร่ำ อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ซึ่งมีการบริหารจัดการแปลงที่ดีเริ่มตั้งแต่แหล่งน้ำการผลิตปุ๋ยที่หากมีกระบวนการที่ไม่ดีก็จะกระทบกับผู้บริโภคได้ตลอดจนได้มีการดูแลพัฒนาดินอย่างต่อเนื่องทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตงอกงาม และขายได้ราคาดี”

## หนุนตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนการผลิต



ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์เป็นอีกหนึ่งโครงการตามนโยบายธนาคารสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการการปฏิรูปภาคการเกษตรไทย โดยมุ่งเน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร ตลอดทั้งผลิตสินค้าให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งปัจจุบันมีแนวโน้มและความต้องการสินค้าที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 20 ปี ตามแนวคิดประเทศไทย 4.0 โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ผู้การพัฒนายั่งยืน ซึ่งในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้เป็น “ปี

มุ่งเน้นให้เกษตรกรนำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ไนโรน ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรมมาฝากไว้ที่ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ซึ่งธนาคารจะทำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอนเอาไปใช้ประโยชน์เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกู้ยืมปุ๋ยอินทรีย์จากธนาคารไปใช้แล้ว ให้ใช้หนี้ด้วยเศษวัสดุเหลือใช้จากไร่ นา และโรงงานอุตสาหกรรมหรือปุ๋ยคอก เพื่อให้เกิดการผลิตอย่างต่อเนื่องและมีการนำไปใช้ประโยชน์ได้ถูกต้อง มีราคาถูก

พร้อมทั้งช่วยลดปัญหาการเผาอซัง ฟางข้าวและเศษวัสดุต่าง ๆ ในพื้นที่ทำการเกษตร และปัญหาจากการกำจัดหรือทิ้งขยะในอนาคต นอกจากนี้

สยามบรมราชกุมารี มาเป็นจุดตั้งต้นในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่ ตัวอย่างเช่นพื้นที่ของศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการพัฒนาที่ดิน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ทุ่งทองยั่งยืน เลขที่ 355/1 หมู่ที่ 5 ต.จรเข้สามพัน อ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี เป็นอีกหนึ่งโครงการนำร่อง “ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานและน้ำหมักชีวภาพ)” ที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการ โดยมีการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจในการดำเนินการทำการเกษตร



สุรเดช เตียวตระกูล



แห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน” โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น ทั้งด้านสังคม มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ตลอดทั้งมีความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีพัฒนาที่ดินในแต่ละจังหวัด รวมถึงหน่วยงานภายในกรมพัฒนาที่ดินที่มีศักยภาพในการผลิต เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดย

นี้ กรมพัฒนาที่ดินได้น้อมนำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปดำเนินการผลิตและใช้ในพื้นที่ของตนเองด้วย

สถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรีเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีพื้นที่ของธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในการดูแล พร้อมทั้งให้การสนับสนุนวัสดุในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และปัจจัยอื่นๆ ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ รวมถึงการน้อมนำสูตรปุ๋ยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

แบบเกษตรอินทรีย์ กำหนดคุณสมบัติของสมาชิกที่มาใช้บริการ จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ บทลงโทษในกรณีทำผิดเงื่อนไข รวมทั้งการจัดทำบัญชี รับฝาก ถอน กู้ยืมและกำหนดอัตราดอกเบี้ยในการฝากและกู้ยืม

การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ที่ได้มาตรฐานอย่างพอเพียง ต่อเนื่องในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เกิดการพัฒนาความเป็นมือ

อาชีพด้านการเกษตร เพื่อลดละเลิกการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีทางการเกษตร เกิดเครือข่ายการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชน โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภาพอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์อยู่เสมอ ทำให้สามารถยืดอายุการใช้ประโยชน์ให้ยาวนานขึ้น ลดต้นทุนการผลิตด้านการปลูกพืช ทำให้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น ช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ทำให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ผู้ผลิตลดความเสี่ยงต่อการใช้สารเคมีที่เป็นโทษผู้บริโภคลดความเสี่ยงต่อ

การบริโภคสารเคมีปนเปื้อนในอาหาร รัฐลดงบประมาณในการดูแลผู้ป่วยจากการบริโภคอาหารไม่ปลอดภัย

อย่างไรก็ตาม การจัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่นอกจากจะเป็นการเพิ่มพื้นที่เกษตร และมีจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นแล้ว ยังเป็นการเพิ่มสัดส่วนตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศและตลาดต่างประเทศ รวมทั้งยกระดับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านเพิ่มขึ้น มุ่งให้ความสำคัญกับกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ที่มีความพร้อมเป็นผู้นำต้นแบบในการดำเนินการเพื่อให้มีอาหารปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยมีเป้าหมายสุดท้าย คือ คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น มีความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น และหนี้สินลดลง ซึ่งทั้งหมดนี้มาจากสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีคุณภาพ มีตลาดรองรับ มีต้นทุนต่ำ และมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ธนาคารสินค้าเกษตรสามารถเชื่อมโยงกับนโยบายหลักได้เมื่อรู้ปริมาณ ระยะเวลาผลผลิตสินค้าเกษตรออกสู่ตลาด และคุณภาพของสินค้าเกษตร เพื่อวางแผนชะลอการออกสู่ตลาดพร้อมกันของสินค้าเกษตร.

## กรมส่งเสริมฯเร่งปฏิรูปภาคการเกษตร ก้าวสู่'SMART AGRICULTURE'รองรับเกษตรยุคไทยแลนด์ 4.0



กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งปฏิรูปภาคการเกษตรรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต วางแนวทางป็น Smart Officer เน้นส่งเสริมเจ้าหน้าที่ให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับการทำเกษตรในยุคไทยแลนด์ 4.0

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยจะก้าวสู่ยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะผู้ขับเคลื่อนงานหลักในพื้นที่การเกษตร วันนี้เราพร้อมแล้วสิ่งที่ต้องเน้นคือเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็งจากภายใน” ผ่านการขับเคลื่อนตามนโยบายสำคัญ มุ่งปฏิรูปภาคการเกษตร ก้าวสู่ SMART AGRICULTURE “การเกษตรไทยมีศักยภาพ ภายใต้อุดมคติ มีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรชัดเจน พัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร” ผ่านการปรับระบบการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เรมีสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ มีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร ที่เป็นหน่วยบริการในพื้นที่การเกษตร 50 แห่งทั่วประเทศ และที่สำคัญกรมส่งเสริมการเกษตร จะต้องมีการข้อมูลทันสมัย รองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้บริการจับใจและมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผล ทั้งต่อตัวเกษตรกร และต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีผลงานเป็นที่ตั้ง ส่งเสริมแบบใช้ตลาดนำการผลิต และตอบสนองความต้องการของตลาด มุ่งเพิ่มผลผลิตคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน พัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart farmer

และต้องยึดหลักธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้ ด้านการพัฒนาการเกษตรเน้นไป ที่ Smart Farmer และ Young Smart Farmerการพัฒนาเกษตรกร ถือเป็น ยุทธศาสตร์สำคัญของทั้งกระทรวงเกษตรฯ และกรมส่งเสริมการเกษตรคือการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรแนวทางการพัฒนา คือ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเสริมสร้างให้เกิดความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพทางการเกษตรบริหารจัดการแรงงานภาคการเกษตรและเทคโนโลยี เพื่อทดแทนแรงงานอย่างเป็นระบบรองรับสังคมเกษตรสูงอายุ

นอกจากการสร้างและพัฒนา Smart Farmer แล้ว



สมชาย ชาญณรงค์กุล

กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้สร้างและพัฒนา Young Smart Farmer เพื่อเป็นบุคลากรที่สำคัญในภาคการเกษตร เพื่อให้ทันกับการแข่งขันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าร่วมโครงการ 9,116 ราย และผ่านการประเมินคุณ สม บั ตี เป็น

Young Smart Farmer 5,477 ราย ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ จะต้องสามารถเป็นผู้นำทางการเกษตร มีความภาคภูมิใจในอาชีพพึ่งพาตนเองได้ และเป็นพี่เลี้ยงให้แก่เพื่อนเกษตรกรได้ฯ ได้สร้าง Future DOAE (นักส่งเสริมการเกษตรรุ่นใหม่ จำนวน 300 คน ทั่วประเทศ)เพื่อเป็น ผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ทันต่อสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ผ่านการปรับระบบการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ภายใต้อุดมคติ “ประเทศไทย 4.0” หรือ “ไทยแลนด์ 4.0” ที่ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม”โดยการขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 3 มิติที่สำคัญ ได้แก่ 1.เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าไปสู่สินค้าเชิง นวัตกรรม 2.เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศที่เดิมขับเคลื่อนด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 3.เปลี่ยนจากการเน้นผลิตสินค้าไปสู่ภาคบริการมากขึ้น



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 28 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13215

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 61.59 Ad Value: 55,431

PRValue (x3): 166,293

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมฯเร่งปฏิรูปภาคการเกษตรก้าวสู่'SMART AGRICULTURE'รองรับ...

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนาเรื่องของระบบสารสนเทศยุคต่อมา เพราะจะสามารถเป็นค้ำช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกร ทำให้เข้าถึงหน่วยงานของเราได้ง่ายขึ้น แม้เราจะมีคนอยู่ทั่วทุกพื้นที่ แต่ก็ยังไม่เพียงพอ ต่อความต้องการ วันนี้มีแนะนำให้เกษตรกร รู้จัก Application 3 ตัว ที่สำคัญได้แก่ Application “DOAE Farmbook” เป็น Application อีกอันที่เหมาะสมกับเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยจะรายงาน ผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร รวมทั้งสามารถลงทะเบียนขอรับบริการได้ทาง online โดยการ Log In เข้าสู่ระบบผ่านเบอร์โทรศัพท์มือถือซึ่งผู้ใช้ จะสามารถเรียกดูข้อมูลได้เสมือนมีสมุดทะเบียนเกษตรกร รวมทั้งเป็นช่องทางในการแจ้งข้อมูลข่าวสาร ผ่านระบบออนไลน์ รวมทั้งกรณี การเกิดภัยต่างๆ ทั้งภัยธรรมชาติ หรือ ภัยศัตรูพืช

“แอปพลิเคชัน “DOAE Smart Check”เป็น Application ที่สามารถแจ้งเตือนข้อมูลแปลงกิจกรรมการเกษตร โดยบอกสถานะ วัตถุประสงค์ การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และสามารถแจ้งเตือนข้อมูลสิทธิประโยชน์และโครงการภาครัฐ อย่างรวดเร็วและตรงตัวเกษตรกรตามครัวเรือนการเกษตรแอปพลิเคชัน “Protect plants”เป็นแอปพลิเคชันที่รวบรวมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดอาการ และตามชนิดพืช การพยากรณ์อากาศ และการพยากรณ์เดือนโรคระบาด ทั้ง 3 App นี้ ดาวนโหลดฟรีทั้ง ระบบ android และ iOS” นายสมชาย กล่าวทั้งท้าย

# พัฒนาระบบส่งเสริมเกษตร'T&V System' วางระบบอบรม-เยี่ยมเยียนเกษตรกรขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ยุค4.0

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้พัฒนา “ระบบส่งเสริมการเกษตร: T & V System (Training and Visit System)” ซึ่งเป็นระบบฝึกอบรมเยี่ยมเยียน ที่มีการนำมาปรับปรุงมุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั่วประเทศ ให้สามารถปฏิบัติและดำเนินการให้เป็นไปในทิศทางและเป้าหมายเดียวกัน และคาดว่าจะมีส่วนช่วยให้เกิดประโยชน์ทั้งเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการที่แท้จริงของพี่น้องเกษตรกร เพื่อให้ภาครัฐสามารถให้ความช่วยเหลือที่ทันต่อ

อีกทั้งยังเกิดประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในทุกระดับที่จะได้ดำเนินงานถ่ายทอดองค์ความรู้วิธีการทำงาน มีแผนการดำเนินงานที่เป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และมีเป้าหมายที่ชัดเจนแน่นอน ซึ่งก็จะส่งผลให้การปฏิบัติงานตามภารกิจต่างๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรประสบความสำเร็จเห็นผลเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นทั้งสามารถพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยทั้งระบบไปสู่การยอมรับจากนานาประเทศ ที่เป็นการทำงานที่ยั่งยืนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ตามแนวทางประชารัฐ ที่พร้อมขับเคลื่อนประเทศไทยก้าวสู่ยุค Thailand 4.0 ต่อไป

นายสมชาย กล่าวว่า สำหรับรายละเอียดในการปฏิบัติงานด้วยระบบดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรได้วางแผนโดยในรอบสัปดาห์ทุกวันจันทร์ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะมีการวางแผนเยี่ยมเยียนเกษตรกร และลงพื้นที่จริงในช่วงวันอังคาร-พฤหัสบดี ซึ่งในวันพฤหัสบดีจะลงพื้นที่ในรูปแบบการบูรณาการทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งเรื่อง ดิน น้ำ พืช ประมง ปศุสัตว์

เพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรให้ตรงจุดในเวลาเดียวกัน จากนั้นในวันศุกร์ก็จะมานั่งทบทวนประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อทำการแก้ไขร่วมกับหน่วยงานเกี่ยวข้องอย่างรวดเร็ว ก็จะทำให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับความต้องการของเกษตรกรจริงๆ

อย่างไรก็ตาม จากการนำระบบ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า การนำระบบ T & V System (Training and Visit System) มาใช้ในการกำหนดกรอบการปฏิบัติงานเยี่ยมเยียนเกษตรกร จะช่วยให้เจ้าหน้าที่มีความตื่นตัวและมีความชัดเจนในการปฏิบัติงานมากขึ้น ซึ่งเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้ระบบการส่งเสริมมีประสิทธิภาพ รวมถึงทำให้ตัวคนความมั่นคงนักส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนพัฒนาไปมากกว่าในอดีตที่ผ่านมา สามารถพัฒนาการเกษตรได้อย่างมั่นคง ภายใต้การติดตามประเมินผลและรายงานผลการดำเนินงานมายังกรมส่งเสริมการเกษตรทุกๆ 3 เดือน ส่งผลให้การพัฒนาภาคการเกษตรของไทยดำเนินไปอย่างต่อเนื่องทันยุคทันสมัยต่อไป



# ■ อส.ค.ยกเครื่องโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมเชียงใหม่-มวกเหล็ก ผลิต'นมเย็น'เอาใจผู้บริโภค

อ.ส.ค.ยกเครื่องโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ "นมเย็น" เชียงใหม่-มวกเหล็ก เพิ่มกำลังผลิตรวม 40 ตัน/วัน รองรับเทรนด์การบริโภครูปแบบใหม่ เพิ่มตัวแทนจำหน่ายขยายช่องทางตลาดเด็บโต วางเป้าปี 60 ยอดขาย 110 ล้านบาท

อสค.: ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันเทรนด์ (Trend) การบริโภคผลิตภัณฑ์นมภายในประเทศมีความหลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์นมเย็น (Refrigerated Milk) อาทิ นมพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ต นมเปรี้ยวพร้อมดื่มหรือดริงกิงโยเกิร์ตและไอศกรีม เป็นต้น ซึ่งผู้บริโภคและตลาดมีความต้องการสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์การบริโภคของต่างประเทศ ซึ่งนิยมบริโภคผลิตภัณฑ์นมเย็นกันมาก อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อ.ส.ค. ปี 2560-2564

อ.ส.ค. จึงได้เร่งพัฒนาศักยภาพโรงงานแปรรูปนมเย็นของสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบนจังหวัดเชียงใหม่ และโรงงานนมภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพื่อขยายกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์นมเย็นเพิ่มขึ้น 2-3 เท่า โดยโรงงานนมภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี เพิ่มกำลังการผลิตจากเดิม 10 ตัน/วัน เป็น 30 ตัน/วัน และโรงงานสำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ จากเดิม 7 ตัน/วัน เพิ่มเป็น 10 ตัน/วัน เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์สินค้า สร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภค พร้อมรองรับความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ปีที่ผ่านมา อ.ส.ค. มียอดขายผลิตภัณฑ์นมเย็นรวม 67.05 ล้านบาท และปี 2560 ได้ตั้งเป้าหมายช่องทางจำหน่ายและเพิ่มยอดขายรวมไม่น้อยกว่า 110 ล้านบาท คาดว่า ยอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมเย็นจะเติบโตขึ้นปีละ 10% ภายใน

ปี 2564

"ผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค 90% เป็นนมยูเอชที อีก 10% เป็นผลิตภัณฑ์นมเย็น ซึ่งที่ผ่านมา อ.ส.ค. ให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์นมเย็นค่อนข้างน้อยเนื่องจากตลาดยังไม่โตนัก แต่ช่วงระยะ 1-2 ปีหลังนี้ ผู้บริโภคมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น อ.ส.ค. จึงเร่งปรับปรุงและพัฒนาโรงงานแปรรูปนมเย็นที่จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ทันสมัย และกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน โดยใช้บ 4-5 ล้านบาท เพื่อผลักดันให้โรงงานนมเชียงใหม่เป็นศูนย์กลางการผลิตผลิตภัณฑ์นมเย็นของภาคเหนือโดยมีกำลังผลิต ประมาณ 10 ตัน/วัน มีผลิตภัณฑ์นมเย็น 4-5 ชนิด ป้อนสู่ตลาดในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงโดยมีตัวแทนจำหน่ายหรือเอเยนต์ที่เข้มแข็งหลายราย ซึ่งตลาดให้การตอบรับดีมาก"

ดร.ณรงค์ฤทธิ์กล่าวเพิ่มเติมว่า เดิมทีสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคกลาง อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ก็มีโรงงานแปรรูปนมเย็นอยู่แล้ว แต่เครื่องจักรที่ใช้ผลิตเก่ามาก เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ก็ล้าสมัย ทำให้มีกำลังการผลิตน้อย ขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างเร่งปรับปรุงและพัฒนาโรงงานแปรรูปนมเย็นที่มวกเหล็กใหม่ เบื้องต้นคาดว่า การปรับปรุงโรงงานดังกล่าวจะแล้วเสร็จและสามารถเดินเครื่องผลิตได้เต็มรูปแบบภายใน 2-3 เดือนข้างหน้า นอกจากนั้น อ.ส.ค. ยังได้ปรับเปลี่ยนระบบการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมเย็นจากเดิมที่มีตัวแทนจำหน่าย หรือเอเยนต์เพียงรายเดียว โดยเพิ่มจำนวนตัวแทนจำหน่ายที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในพื้นที่ภาคกลางมากขึ้นหลายราย ทำให้ยอดขายผลิตภัณฑ์นมเย็นของ อ.ส.ค. เติบโตขึ้นถึง 100-200% ดังนั้น อ.ส.ค. จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาขีดความสามารถการผลิตเพื่อรองรับการขยายตัวของตลาดและเทรนด์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมที่มีความหลากหลาย

## กยท.พัฒนาอยางGMPเปิดตลาดระดับพรีเมียม ก้าวสู่ผู้นำมั่นใจเพิ่มรายได้-คุณภาพชีวิตยั่งยืน

เมื่อวันที่ 27 มิ.ย.60 ดร.ธีรช สุข  
 สะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยว่า กยท. มีนโยบาย  
 ในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร  
 และสถาบันเกษตรกรกรชาวสวนยาง  
 พัฒนาลินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก  
 ยางพารา โดยเฉพาะยางแผ่นรมควัน  
 มีการผลักดันให้ได้ตามมาตรฐานGMP  
 (Good Manufacturing Practice)  
 เพื่อเพิ่มมูลค่า และยกระดับมาตรฐาน  
 ยางแผ่นรมควันของไทยสู่ระดับ pre  
 mium grade ซึ่งจะสามารถขายได้ใน  
 ราคาสูงกว่ายางแผ่นรมควันทั่วไปประ  
 มาณ 3-7 บาทต่อกิโลกรัม และที่สำคัญ  
 หากสินค้ามีคุณภาพจะต้องมีตลาดรองรับ  
 อย่างแน่นอน

โดยขณะนี้ตลาดจำนวนมากที่

ต้องการยางที่มีคุณภาพสูง เพื่อนำไป  
 ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตสินค้าหรือใช้  
 งานทางด้านวิศวกรรม และอื่นๆ เช่น  
 ยางรองคอสพาน ยางล้อเครื่องบิน  
 ยางล้อรถยนต์ ยางในรถจักรยานยนต์  
 ล้อรถโฟล์คคลิฟท์ ยางปูพื้นสนามกีฬา  
 รองเท้าแตะ รองเท้ากีฬา เป็นต้น นอก  
 จากนี้ กยท. ยังมีแผนที่จะขยายตลาด  
 ยางมาตรฐาน GMP โดยจะเปิดตลาด  
 ในยุโรปประมาณปลายปี 2560 นี้  
 ซึ่งการยกระดับคุณภาพยางสู่มาตรฐาน  
 GMP ดังกล่าว จะเป็นก้าวสำคัญของ  
 ไทยที่จะขึ้นสู่ความเป็นผู้นำการผลิต  
 ยางที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของโลก  
 ในอนาคต และจะช่วยยกระดับรายได้  
 และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาว  
 สวนยางอย่างยั่งยืน