



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 24 พฤษภาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.MOUม.เกษตรฯเดินทางพัฒนาด้านวิชาการทางการเกษตร...	สยามรัฐ
2. คอสมันน์ เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
3. ได้เวลาบริหารแต่้ม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
4. คอสมันน์ ไทยวันนี้: ขยายผลการปลูกทุเรียนต้นคู่ สู่เกษตรกรโดยทั่วไป	ไทยโพสต์
5. เมืองปากเพรียวรณรงค์'นาแปลงใหญ่' เริ่มต้นฤดูกาล..ช่วยลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต	เดลินิวส์
6. ขุดอดีตเตือนอย่าทุจริต'ไทยนิยม'	เดลินิวส์
7. จาก'ศาสตร์พระราชาสู่เกษตรกร4.0นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวไทย	คม ชัด ลึก
8. โวยกะทิกล่องชายแพ่งเหมือนเดิม ซี่'ลิง'ขึ้นเก็บมะพร้าวยังลดราคา	มติชน
9. 'อาลีบาบา'จูงทุเรียนไทยข้ามปี8แสนลูก	กรุงเทพธุรกิจ
10. 'กฤษฎา'กำชับทุกหน่วยใช้งบ'ไทยนิยมฯ'โปร่งใส	กรุงเทพธุรกิจ
11. อาลีบาบาสั่งทุเรียนอีก8แสนลูก ขยายออนไลน์เริ่มจัดส่งในปีหน้า	ไทยรัฐ
12. คอสมันน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: แผนพระพิรุณ	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อ : สศก.MOUM.เกษตรฯเดินหน้าพัฒนาด้านวิชาการทางการเกษตร...

วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม 2561

ฉบับที่ : 23739 หน้า : 8 (บนซ้าย)

สศก.MOUM.เกษตรฯเดินหน้าพัฒนาด้านวิชาการทางการเกษตร ยกระดับภาคเกษตรไทยสู่ยุค5G

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ลงนามความร่วมมือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เดินหน้าพัฒนาขีดความสามารถด้านวิชาการทางการเกษตรเตรียมพร้อมสู่ยุค 5G รุกพัฒนาองค์ความรู้เทคโนโลยีนวัตกรรม ดิวเข้มเสริมศักยภาพบุคลากร มีความแม่นยำข้อมูล สร้างความเชื่อมั่น พร้อมก้าวทันการเปลี่ยนแปลง

กทม. : นายวิณะโรจน์ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พร้อมด้วย ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านวิชาการทางการเกษตร ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพฯ

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า การลงนาม MOU ครั้งนี้ เป็นความร่วมมือด้านวิชาการเพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านวิชาการในการวิเคราะห์ วิจัย และการพยากรณ์ทางการเกษตร และร่วมกันสร้างผลงานทางวิชาการระหว่างบุคลากรของทั้งสองหน่วยงานให้มากยิ่งขึ้นเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในยุคการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยเข้ามาใช้ และเป็นการเตรียมพร้อมการเข้าสู่ยุค 5G ในปี 2563 ที่จะมาถึง ทั้งนี้ ที่ผ่านมา สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มีความร่วมมือกับทางคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาโดยตลอด โดยเฉพาะการจัดตั้งศูนย์ติดตามและพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร (KU-OAE Foresight Center : KOFC) ร่วมกันตั้งแต่ปี 2553 เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้วิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจการเกษตร

สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางการเกษตรที่มีผลต่อเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย การประเมินผลกระทบ และเผยแพร่ผลการวิเคราะห์และพยากรณ์เศรษฐกิจการเกษตร

ด้าน ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ความร่วมมือกันดังกล่าว นับเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันของนักวิชาการและบุคลากรทั้ง 2 หน่วยงานขยายความร่วมมือให้มากขึ้นกับทางภาควิชาต่างๆ ในทุกคณะที่เกี่ยวข้อง ซึ่งในส่วนของทางมหาวิทยาลัย พร้อมทั้ง จะให้การสนับสนุน ให้ความร่วมมือและให้คำปรึกษา พัฒนาทักษะด้านวิชาการและการใช้เครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ วิจัยและการพยากรณ์ทางการเกษตร แก่นักวิชาการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรอย่างเต็มที่จากคณาจารย์และบุคลากรผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น แบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ สถิติ พืชปศุสัตว์ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เป็นต้น รวมทั้งการสนับสนุนนักวิชาการและบุคลากรของหน่วยงานในการเข้าร่วมประชุมสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้น เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพและความสามารถทางด้านวิชาการ

ขณะที่ นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า สศก. จะให้การสนับสนุนข้อมูลด้านเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพและความสามารถทางด้านวิชาการ และความร่วมมือในการฝึกประสบการณ์การทำงานในส่วนที่เกี่ยวข้องแก่นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยังในสถานการณ์ปัจจุบัน สภาวะ

การผลิตภาคเกษตรของประเทศไทยซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ความไม่แน่นอนของสภาพภูมิอากาศ และความผันผวนทางเศรษฐกิจที่ต้องสื่อสารให้เกษตรกรต้องปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์อยู่เสมอ ซึ่งเกษตรกรเองก็ต้องปรับตัวให้ก้าวทันการใช้ข้อมูลและองค์ความรู้ที่มีมากขึ้นอย่างรวดเร็ว การใช้ Big Data และเทคโนโลยี นวัตกรรมต่างๆ จึงมีความสำคัญ

“ดังนั้น เชื่อมมั่นว่าความร่วมมือทางวิชาการของทั้งสองหน่วยงานในครั้งนี้จะเป็นอีกก้าวสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่และนักวิชาการของทั้ง 2 หน่วยงาน ในการศึกษาวิเคราะห์และวิจัยด้านการเกษตรต่างๆ นำไปสู่การจัดทำข้อมูล การวิเคราะห์ วิจัย ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ตลอดจนเป็นประโยชน์ในการวางแผนและกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรของไทยให้มีความเจริญก้าวหน้าพร้อมทันการเปลี่ยนแปลงไปสู่ยุค 5G อย่างเต็มตัว”



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อ :คอลัมน์ เกษตรวันนี้

วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม 2561
ฉบับที่ : 25060 หน้า : 22 (บนซ้าย)

เกษตรวันนี้ ประจำวันพฤหัสบดีที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2561..... ● นายทัศนัย คุณคำ เกษตรอำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี มอบหมายให้ นางกุหลาบ มหามาศย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับชุดปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ตามโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ระดับตำบล ครั้งที่ 3 ณ ศาลาประชาคม หมู่ที่ 10 บ้านเข็ญ ตำบลโพนแพง อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี..... ● นางสาวสุวณีย์ รัชมิกะกุล นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ได้ส่งมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร 5 ประสาน สืบสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ ภายในหลวง ประจำปี 2561 ในพื้นที่อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี..... ● นายนิพนธ์ สุขสะอาด เกษตรจังหวัดพังงา พร้อมด้วย นายชูศักดิ์ วนิชวัฒนกุล หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รวมทั้งหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำข้อมูล เอกภาพไม้ผลเศรษฐกิจ ประเภท เงาะ มังคุดทุเรียน และลองกอง ระดับจังหวัดครั้งที่ 2 ร่วมกับนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบงานไม้ผลในแต่ละอำเภอ และนักวิชาการจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี เพื่อหารือร่วมกันในเรื่องของปริมาณผลผลิต รวมถึงปริมาณการกระจายของผลผลิต เงาะ มังคุด ทุเรียน และลองกองในจังหวัดพังงา ที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนต่าง ๆ ข้อสรุปโดยภาพรวมพบว่าปี 2561 นี้มีปริมาณผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นจากปี 2560 โดยผลผลิตจะออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมิถุนายน และจะมีปริมาณมากในช่วงเดือนกรกฎาคมและเดือนสิงหาคม 2561..... ●

“คิด ทางไทย”

ได้เวลาบริหารแถม

ได้จังหวะไปสูดออกซิเจนเข้าปอดหลังเจอมือบอยากเลือกตั้งทำอากาศเป็นพิษที่กรุงเทพฯ ตามอารมณ์เห็นๆถูกคิดค้นแบบที่ “นายกฯลุงตู่” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้า คสช. ปราศรัยกับชาวบ้าน ระหว่างหนีบพี่ใหญ่ “บิ๊กป้อม” พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และ รมว.กลาโหม พร้อมทีมรัฐมนตรี ลงพื้นที่ จ.ราชบุรี ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เนื่องในวันต้นไม้แห่งชาติ

แต่ก็ยังหนีไม่พ้นถูกตั้งข้อสังเกตว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นรัฐมนตรีที่เป็นทหารใน คสช.แทบทั้งหมด แล้วยังเข้มงวดกับมาตรการ รปก.แบบที่ห้ามชาวบ้านเซลฟี่กับนายกฯเหมือนที่ผ่านมา

นั่นแสดงว่ายังไม่ไว้วางใจสถานการณ์มือบอยของฝ่ายต่อต้านจะสงบราบคาบซะทีเดียว เสีย ระวังตัวแจเหมือนกัน

อย่างไรก็ตาม ประเมินจากภาพรวม ถ้าตัดจากป่วนๆของมือบอยากเลือกตั้งออกไป โฟกัสกระบวนการของ “นายกฯลุงตู่” ในโอกาสครบรอบ 4 ปี คสช. เมื่อวันที่ 22 พ.ค. ที่ผ่านมา

ชัดเจนเลยว่า ต้องการโชว์ไฮไลต์ไปอยู่ที่ฟลอร์ของเศรษฐกิจ

ตามจังหวะขยายผล รับข่าวดีที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แดลงตัวเลขการเติบโตทางเศรษฐกิจไตรมาสแรกปี 2561

ติดตัวขึ้นไปสูงถึงร้อยละ 4.8 โดดสูงสุดในรอบ 20 ไตรมาส

แบบที่ “นายกฯลุงตู่” แดลงด้วยความปลื้มกับตัวเลขที่เป็นผลจากความพยายามทำงานอย่างหนักของรัฐบาล คสช. ลากเศรษฐกิจจากจุดต่ำสุด ระดับ 0 กว่าๆมาถึงร้อยละ 4.8

โดยก่อนหน้านี้ พล.อ.ประยุทธ์ได้สั่งการในที่ประชุม ครม. ให้เติมงบฯโครงการไทยนิยมยั่งยืน ลุยอัดฉีดเศรษฐกิจฐานรากเพื่อต่อยอดการเติบโตทางเศรษฐกิจที่แนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ตามท้องเรื่องแบบที่เห็นการเทกแอ็กชันของรัฐมนตรี 7 คน ที่รับผิดชอบโครงการไทยนิยมยั่งยืน ประกอบด้วยนายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รมว.คลัง พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน นายวีระศักดิ์ โควสุรัตน์ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ ดันยุทธธนะ และนายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รมต.ประจำสำนักนายกฯ

ตั้งโต๊ะแถลงข่าวใหญ่ร่วมกัน ตีปี๊บรัฐบาลคดปุ่มเงินหน้าอัดฉีดงบประมาณ 100,000 ล้านบาท ในโครงการไทยนิยมยั่งยืน กระจายลงพื้นที่ทั่วประเทศเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก



ประยุทธ์

โดยแยกเป็นในส่วนของกระทรวงการคลัง โครงการบัตรสวัสดิการ
รณจน 24,000 ล้านบาท กระทรวงมหาดไทย อัดฉีดผ่าน 80,000
หมู่บ้านและชุมชนละ 200,000 บาท เพื่อทำถนนและประปา
รวมถึงโครงการพัฒนาสภาพสินค้าโอท็อปและหมู่บ้านท่องเที่ยว
3,200 แห่ง

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ มีงบฯ 24,000 ล้านบาท ฝึกอาชีพ
ให้เกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์และประมง และเพิ่มเงินให้สหกรณ์
307 แห่ง ไปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร กระทรวงการท่องเที่ยวฯ ได้
งบประมาณ 821 ล้าน พัฒนาด้านการท่องเที่ยวเชื่อมโยงหน่วยงาน
ต่างๆ เน้นการพัฒนาชุมชนให้เกิดความยั่งยืน

ทั้งหมดทั้งปวงตั้งเป้าให้คนจนลดลงร้อยละ 50 ภายใน 1 ปีจากนี้
ขณะเดียวกันมันก็ยังมิมุมของวิกฤติเรื่องค่าเฉพาะหน้า ตาม
สถานการณ์ราคาน้ำมันโลกที่พุ่งกระชูด ก่อให้เกิดโรคอารมณ์บูด
ผู้คนเหมาค่ารัฐบาล “ลุงตู่” พาดถึงเรื่องเศรษฐกิจ

ทำให้ “ลุงตู่” นั่งไม่ติด ต้องรีบดับอารมณ์คนไทยชี้หุ่ดหงิด
ล่าสุดกระทรวงพลังงานเตรียมเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการ
บริหารพลังงาน (กบง.) อนุมัติหลักการบรรเทาภาระความเดือดร้อน
ของประชาชนที่ใช้ น้ำมันดีเซล

หากราคาน้ำมันสูงกว่า 80 เหรียญสหรัฐฯต่อบาร์เรล ก็จะมีมาตรการ
ใช้เงินกองทุนน้ำมัน 30,000 ล้านบาท มาอุมราคาน้ำมันดีเซล ลด
ภาระของประชาชน ประคองราคาขนส่งและสินค้า

เห็นได้ชัดเลยว่า ทีม “ลุงตู่” ต้องประคองประหม่เศรษฐกิจ
พร้อมๆ ประคองยุทธศาสตร์การเมือง

“บริหารกระแส” กันแบบสุดกำลัง

ทั้งนี้ ก็เพื่อเคลียร์เส้นทางไปถึงขีดสำคัญ ตาม โปรแกรม
เดือนหน้ามีดูนาขนี้ พล.อ.ประยุทธ์จะโชว์ความชัดเจนทางการเมือง
ทั้งเรื่องของการกำหนดวันเลือกตั้ง รวมทั้งเส้นทางลงสนามการเมือง
เรื่องของการตีตัวต่อเป็น “นายกคนใน” ผ่านบัญชีพรรคพลังประชารัฐ

และอย่าได้แปลกใจถ้ายุทธการอัดฉีดฐานรากเงินจะหมุนไปถึง
ชาวบ้านชุกนับแต่เป็นต้นไป

ซึ่งนั่นก็ว่ากันไม่ได้ กับเหลี่ยมรัฐบาลซึ่งบประมาณหลงหาเสียง
เพราะมุกนี้นักการเมืองก็ทำกันมาทุกยุคทุกสมัย.

ทีมข่าวการเมือง รายงาน

ขยายผลการปลูกทุเรียนต้นคู่ สู่เกษตรกรโดยทั่วไป



นายชาติ บุญนาค ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า การปลูกทุเรียนต้นคู่แบบยกโคกเดี่ยว เป็นวิธีการหนึ่งที่ได้ผ่านการทดลองในพื้นที่ศึกษาของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาแล้ว ซึ่งต่อมาเกษตรกรได้นำมาดำเนินการในพื้นที่ของตนเอง



และขยายพื้นที่ปริมาณมากขึ้นในปัจจุบัน

โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรจากสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด เข้าไปช่วยกำกับดูแล และเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์เพิ่มเติม เป็นการศึกษาวิจัยเพื่อการต่อยอดในรูปแบบเน้นการมีส่วนร่วมของเกษตรกร และในส่วนที่เป็นข้อดีในการปลูกแบบต้นคู่ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้การส่งเสริมสนับสนุนในการเพาะปลูก

“สำนักงานส่งเสริมพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ได้จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ เพื่อเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่ปลูกทุเรียนแบบ 2 ต้นคู่ ในพื้นที่ปลูกของเกษตรกร ที่เป็นนักศึกษาดูงาน เช่น สวนทุเรียนของนายธีรภัทร อุ่นใจ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2561 สาขาอาชีพทำสวน หมู่ที่ 8 ตำบลตะเคียนทอง อำเภอเขาฉกรรจ์ จ.จันทบุรี เพื่อนำไปปฏิบัติใช้ในพื้นที่ของตนเองและขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ที่สนใจต่อไป” นายชาติ บุญนาค กล่าว

ทางด้าน **นายปิยะ สมัครพงษ์ เกษตรจังหวัดจันทบุรี** เปิดเผยว่า แปลงปลูกทุเรียนต้นคู่ของนายธีรภัทร อุ่นใจ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2561 สาขาอาชีพทำสวนนั้น เป็นแปลงเกษตรที่อยู่ในระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ มีการทำการผลิตแบบลดต้นทุนขณะที่ให้ผลผลิตดีมีคุณภาพ และตรงตามความต้องการของตลาด ตลอดถึงการสร้างสุขภาพของเกษตรกรอันเป็นผลมาจากการทำการผลิต “เกษตรกรรายนี้ นำเทคโนโลยีสมัยใหม่

มาประยุกต์ใช้ ทุเรียนมีความสมบูรณ์ทุกต้น โรครากรำเนาโคนเน่าในทุเรียนจะไม่มี มีการนำระบบชีวภาพในการเพาะปลูกมาประยุกต์ใช้ โดยเฉพาะการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผสมผสานกับการใช้สารเคมี ทำการผลิตตามระบบ GAP มีการจัดทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนในการผลิต มีการจัดการผลผลิตหลังจากเก็บเกี่ยว มีการดูแลเพื่อนเกษตรกรด้วยกัน พร้อมวางระบบการเพาะปลูกเป็นแปลงใหญ่สามารถควบคุมกลไกทางการตลาดและราคาผลผลิตได้ ซึ่งส่วนต่างๆ เหล่านี้นับเป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่ทำให้ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2561 สาขาอาชีพทำสวน” นายปิยะ สัมครพงษ์ กล่าว

ส่วนนายธีรภัทร อุ่นใจ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2561 สาขาอาชีพทำสวน เผยว่า เรื่องการปลูกทุเรียนต้นคู่ นั้นเป็นภูมิปัญญาของคนสมัยก่อนที่ปลูกพืชยืนต้นประเภทให้ผล เป็นการปลูกเพื่อเตรียมพร้อมชดเชยสำหรับต้นที่อาจจะตายไป ซึ่งหากมี 1 ต้นตาย ก็จะมีอีกหนึ่งต้นขึ้นมาแทน สมัยก่อนการปลูกพืชไม่มีการจัดระเบียบปลูกแบบทั่วไป วางตรงไหนก็ปลูกตรงนั้น ซึ่งแตกต่างจากปัจจุบันที่มีการพัฒนาระบบการเพาะปลูกเพื่ออำนวยความสะดวกในด้านต่างๆ มากขึ้น ตั้งแต่ระเบียบแถววิธีการบำรุงรักษา จึงทำให้พืชเจริญเติบโตเร็ว และได้ผลผลิตมีคุณภาพ.



เมืองปากเพรียวรณรงค์'นาแปลงใหญ่' เริ่มต้นฤดูกาล..ช่วยลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต

โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต ขับเคลื่อนนโยบายในรูปแบบ "นาแปลงใหญ่" เกิดขึ้นเพื่อต้องการให้เกษตรกรมีการปรับปรุงการผลิต ขณะเดียวกันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการกำหนดเขตพื้นที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าวในแต่ละชนิดพันธุ์ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต ส่งเสริมให้ชุมชนมีการบริหารจัดการผลผลิตและการตลาดอย่างมีส่วนร่วม รวมถึงการส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งทุน

โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นายบัณฑิต เทวิฑีวารักษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ได้เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวนาแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2561 ที่กลุ่มนาแปลงใหญ่ ตำบลสวนดอกไม้ อำเภอเสาไห้ จังหวัดสระบุรี ซึ่งถือเป็นวันสำคัญวันหนึ่งสำหรับเกษตรกร หน่วยงาน

ภาครัฐ โดยเฉพาะหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นางจุไรรัตน์ แสงสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดสระบุรี นายสิงหราช วงษ์เสงี่ยม นายอำเภอเสาไห้ นายสาริต แสณะนันท์ นายกเทศมนตรีตำบลสวนดอกไม้ หัวหน้าส่วนราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันคิดวิเคราะห์ วางแผนการเริ่มดำเนินการผลิตสินค้าเกษตร ปีการเพาะปลูกใหม่ 2561 ขึ้น และมี นายประสิทธิ์ แก้วกุลงาม ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.เสาไห้ และกลุ่มเกษตรกรชาว อ.เสาไห้ ร่วมในโครงการ

นายประสิทธิ์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กล่าวว่าการจัดงานในครั้งนี้ สำนักงาน



เกษตรจังหวัดสระบุรี ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าวลพบุรี และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง จัดให้มีกิจกรรมวันรณรงค์ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีการผลิตข้าวนาแปลงใหญ่ เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยมีฐานการเรียนรู้ ได้แก่ การจัดการดินและปุ๋ย การบริหารจัดการศัตรูข้าว การเพิ่มมูลค่า

แปรรูปผลผลิตข้าว ไร่นาสวนผสมและเศรษฐกิจพอเพียง นอกจากนี้ยังมีร่วมกันโยนกล้าข้าวในรูปแบบนาโยน

นายบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เปิดเผยว่า การจัดงานขึ้นในครั้งนี้ เป็นเรื่องของภารกิจองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่มาผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่นของพี่น้องเกษตรกร เพื่อนำมาถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในหลายรูปแบบ โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ จัดให้มีการสาธิต ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ อ.เสาไห้ ส่วนใหญ่ปลูกข้าวเป็นหลัก จึงได้จัดกิจกรรมบริการความรู้ด้านการปลูกข้าวแก่เกษตรกร โดยการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้จำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย 1. สถานีการคัดเลือกพันธุ์ เพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าว 2. สถานีการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. สถานีการใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับปรุงดิน ลดการใช้สารเคมี หรือยาฆ่าแมลง และ 4. สถานีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน รวมถึงด้านการตลาด เมื่อได้ผลผลิตมาแล้วต้องสามารถมีที่จำหน่ายและได้ราคาที่เป็นธรรม

ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เปิดเผย



อีกว่า ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ขึ้นในทุกอำเภอทั่ว

ประเทศ รวม 882

ศูนย์ตามนโยบาย

ของกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ และ

รัฐบาลหวังเป็นอย่าง

ยิ่งว่า ฟัน้องเกษตรกร

ชาว อ.เส้าไห้ จะ

สามารถนำองค์

ความรู้ที่ได้รับไป

ประยุกต์ใช้ในไร่-

นา และสวนของ

ตนเองได้ทันในฤดูกาลผลิตใหม่นี้ จะเป็น

การผลิตที่มีประสิทธิภาพ สร้างผลตอบแทน

ให้กับเกษตรกรได้อย่างคุ้มค่า และที่สำคัญ

ใคร่ขอฝากพี่น้องเกษตรกรโปรดได้นำ

หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การทำการ

เกษตรทฤษฎีใหม่ ที่ พระบาทสมเด็จพระ

ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9

ทรงพระราชทานไว้ นำมายึดถือปฏิบัติ

และขยายผล จะทำให้พี่น้องเกษตรกร มี

ความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถ

พึ่งพาตนเองได้อย่างมีความสุขในระยะยาว

ตลอดไป.

กินข่าว จ.สระบุรี

ชุดอดีตเดือนนอยาทูจจริต'ไทยนิยม'

เมื่อวันที่ 23 พ.ค. นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในงานสถาปนา กรมพัฒนาที่ดิน 55 ปี นวัตกรรมพัฒนาที่ดิน ก้าวไกล ไทยยั่งยืน ว่าขณะนี้การพิสูจน์คุณภาพ ดินก้าวหน้าไปมาก โดยกรมพัฒนาที่ดินได้วาง ระบบเข้าไปในเว็บไซต์ เพื่อให้เกษตรกรที่กระจาย อยู่ 76 จังหวัด ได้รู้สภาพดินตนเองมีลักษณะ เช่นไร ขาดธาตุอาหารอะไรบ้าง หรือสภาพดิน เหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดไหน เพื่อให้การ ปลูกพืชเติบโตและลดการใช้ปุ๋ย จะลดต้นทุน การผลิตได้ทันที

หากไม่ทราบชนิดของดินตั้งแต่การใส่ ปุ๋ยปริมาณมากขึ้น จะทำให้สิ้นเปลืองโดยเปล่า ประโยชน์ สำหรับโครงการไทยนิยม ยั่งยืน ที่ทางกรมพัฒนาที่ดินได้รับงบ 150 ล้านบาท นั้น อยากให้ทุกคนช่วยกันดูแลเพื่อให้เกิด ประโยชน์กับชาวบ้านมากที่สุด งบประมาณ ก้อนนี้จะนำไปสร้างฝายชะลอน้ำทั่วประเทศ จำนวน 1,097 จุด เป็นเงินงบประมาณจุดละ 100,000 บาท โดยทางราชการจะลงทุนเรื่อง ถู บรรจุ ทราย และปูนซีเมนต์ เพื่อนำมาผสมกัน พร้อมกับดูแลเรื่องค่าจ้างแรงงานในพื้นที่วันละ 300 บาท เพื่อสร้างฝายด้วย

“ต้องระมัดระวังเรื่องการทุจริตที่อาจเกิด ขึ้นในโครงการนี้ อย่างเช่น ให้นำงบประมาณไปซื้อ ทราย แต่กลับไม่นำไปซื้อทราย แต่ใช้วัสดุอื่นใส่

ถูงนำไปเรียงทดแทน แล้วนำเงินงบประมาณไป ใช้ส่วนตัว หรือบางกรณีซื้อของมาได้ไม่ครบ ผม ขอฝากข้อคิดเตือนใจ โดยนำมาข้อผิดพลาดในอดีต มาเป็นบทเรียนไม่ควรให้เกิดขึ้นซ้ำอีก เช่น ความ ไม่โปร่งใสในการซื้อปัจจัยการผลิต พันธุ์พืช พันธุ์ สัตว์ การแจกนมโรงเรียน วัคซีนพิษสุนัขบ้า ดัง นั้นจึงอยากให้ในช่วงนี้เป็นโอกาสให้กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้พิสูจน์ตัวเองอย่างแท้จริง ว่า ทำเพื่อเกษตรกร เพราะแผ่นดินไม่ได้ขยาย เพิ่มขึ้น มีพื้นที่ทำเกษตร 150 ล้านไร่ และมีแนว โนม์ลดลง จึงต้องให้ใช้ดินอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง การทำเกษตรไม่จำเป็นต้องใช้พื้นที่มาก แต่ควร ใช้ความรู้ในการเลือกปลูกพืชที่เหมาะสมกับดิน จะทำให้มีผลผลิตดี และจะขายได้ในราคาสูง ผม จึงขอฝากว่า ที่ดินไม่มีเพิ่มมากขึ้น แต่ประชากร เพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ เพราะฉะนั้นอยากให้ทุกคน จงรู้ใช้ รู้ทำประโยชน์ จะได้ประโยชน์มาก” นายกฤษฎา กล่าว.



จาก'ศาสตร์พระราชาสู่เกษตร4.0' นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวไทย

เปิดงานอย่างเป็นทางการแล้วสำหรับการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ภายใต้แนวคิด “งานวิจัยข้าวไทย สู่ไทยแลนด์ 4.0” โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน) หรือ สวก. ร่วมกับมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัย



เกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-24 พฤษภาคม ณ โรงแรม เซ็นทารา ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บรรยายพิเศษในหัวข้อ “ข้าวไทยทำไม่ต้องไทยแลนด์ 4.0” โดยกล่าวตอนหนึ่งว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้หยิบยกพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ความตอนหนึ่งว่า ประเทศของเราแม้ตั้ง

และเป็นจุดยุทธศาสตร์ จากพระราชดำริที่หมายถึงประเทศของเรามีทรัพยากรธรรมชาติไม่ว่าจะดิน น้ำ สมบูรณ์ สามารถทำการเกษตรได้ดี โดยเฉพาะการทำนาปลูกข้าว ที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ เป็นผู้นำอันดับหนึ่งในการส่งออกข้าว นำรายได้เข้าประเทศมาโดยตลอด

“เราไม่สามารถนิ่งนอนใจในการเป็นผู้นำส่งออกข้าวของเราได้อีกต่อไป ด้วยมีคู่แข่งที่น่าจับตาอย่างประเทศเวียดนาม สามารถตีตลาดข้าวไทยได้ในระยะเวลาอันสั้น ซึ่งเราต้องหันกลับมาดูตัวเองก่อนว่าจะทำอย่างไรให้ข้าวไทยมีอนาคตที่สดใส”

การนำศาสตร์พระราชาคือ เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา หรือเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการผลิตสินค้าข้าวไทย ซึ่งในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้ทรงศึกษาวิจัยไว้อย่างครบถ้วน อยู่ที่ว่าเราเข้าใจอย่างถ่องแท้ในการนำมาใช้หรือไม่ เพราะเท่าที่เห็นในปัจจุบันเราสนับสนุนส่งเสริมชาวนาให้ปลูกข้าว แต่ขาดความเข้าใจ เข้าถึง โดยได้ยกตัวอย่างพันธุ์ข้าวไทยว่ามีเขี้ยวหนึบสายพันธุ์ ซึ่งส่วนใหญ่จะมีชื่อเรียกตามถิ่นกำเนิด แต่ปัจจุบันชื่อพันธุ์ข้าวกลายเป็นชื่อทางวิทยาศาสตร์หรือเป็นชื่อที่ตั้งใหม่

“ความสำคัญคือ ชื่อพันธุ์ข้าวตามถิ่นกำเนิดนั้นช่วยให้เรา รู้ลักษณะ หรืออัตลักษณ์เฉพาะของข้าวสายพันธุ์นั้นๆ เช่น ควรปลูกที่ใด ปลูกอย่างไร ดินปลูกข้าวต้องเป็นอย่างไร ต้องการน้ำเท่าไร อันนี้คือความเข้าใจที่ขาดหายไป มีการส่งเสริมชาวนาให้ปลูกข้าวสายพันธุ์ที่หลากหลาย แต่ไม่ถูกกับสภาพภูมิศาสตร์ ผลผลิตก็ไม่เป็นไปตามที่ต้องการ เป็นต้น”

ในส่วนการตลาด รมช.เกษตรฯ ชี้ว่าเรามักจะมองไปที่การปลูกข้าวเพื่อการส่งออกเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งขัดกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง ที่เราควรจะต้องปลูกข้าวให้พอกินในครอบครัวก่อน เขียวไปถึงการ

ซื้อขายแลกเปลี่ยนในชุมชน เมื่อเหลือจึงมองไปที่อุตสาหกรรม รวมถึงตลาดใหม่ๆ ที่จะช่วยให้เกษตรกรขายผลผลิตได้เพิ่มขึ้น ทั้งหมดนี้ก็เป็นเรื่องของอุปสงค์อุปทาน

“เราขจัดเรื่องการวางแผนการผลิต ไม่ค่อยรู้ว่าจะผลิตข้าว เพื่อใคร เพื่ออะไร ที่จะตรงตามความต้องการของตลาด ทิศทางข้าวไทยควรต้องมองมุมใหม่ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของอุปสงค์ อุปทาน

มาตรฐานการผลิต ต้องมีข้อมูลที่ตีพอ มีการวางแผนการจัดการในทุกส่วนอย่างรัดกุม และมีการนำกระบวนการวิจัยเข้ามาช่วยยกระดับเพื่อสร้างความยั่งยืนที่แท้จริง” วิวัฒน์กล่าว

รมช.เกษตรฯ ย้ำว่างานวิจัยพัฒนาเข้ามาขับเคลื่อนเพื่อสร้างคุณภาพ มูลค่า และคุณค่าให้แก่ข้าวไทย โดยมีเป้าหมายช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และแปรรูปข้าวเพิ่มมูลค่า อันส่งผลให้ประเทศไทยก้าวสู่ไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างแท้จริง

อย่างไรก็ตาม สำหรับการแปรรูปข้าวให้เป็น “โภชนาภัณฑ์” และ “เวชสำอาง” นั้น นับว่าเป็นแนวทางที่สำคัญอันช่วยเพิ่มมูลค่าข้าวไทยได้อย่างมหาศาล ซึ่งมีนักวิจัยจากหน่วยงานต่างๆ

ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ทำการวิจัยเพื่อนำประโยชน์จากข้าวไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อสุขภาพและความงาม ดังเช่น การพัฒนาน้ำนมข้าวเพื่อแอนติออกซิเดนต์เป็นผลิตภัณฑ์น้ำนมข้าวผง ผลงานของ รศ.ดร.ปริศนา สุวรรณภรณ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โดยการวิจัยค้นพบว่า น้ำนมข้าว

คม ชัด ลึก

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 17

ฉบับที่: 6018

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 122.96 Ad Value: 270,512

PRValue (x3): 811,536

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: จาก'ศาสตร์พระราชาสู่'สู่เกษตรกร4.0นวัตกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มข้าวไทย

เป็นอาหารที่มีคุณค่าต่อร่างกาย สามารถใช้เป็นสารกระตุ้นสมอง สารต้านอนุมูลอิสระ ควบคุมความดันเลือด และยับยั้งเซลล์มะเร็ง ซึ่งข้าวที่นำมาใช้ในการผลิตน้ำมันข้าว จะต้องเป็นข้าวที่อยู่ในระยะการพัฒนาระยะเมล็ดข้าวหรือข้าวอ่อน โดยใช้เทคนิคการเอนแคปซูเลชันข้าวให้อยู่ในรูปแบบลักษณะผง เพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์น้ำมันข้าวผง ซึ่งมีความสะดวกและง่ายต่อการรับประทาน รวมถึงการจัดเก็บรักษาและขนส่ง

ส่วนผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วงจากสารสกัดข้าวสังข์หยด ผลงานของ สำนักวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ที่มี ดร.ณัฐราวุฒิ ฐิติปราโมทย์ เป็นหัวหน้าโครงการ ได้พัฒนาสารสกัดข้าวสังข์หยดที่มีฤทธิ์กระตุ้นการเจริญของเซลล์รากผม พบว่ามีฤทธิ์สูงเมื่อเทียบกับข้าวสายพันธุ์อื่น ๆ จึงได้นำสารสกัดข้าวสังข์หยดมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วง 3 รูปแบบคือ แชมพู ครีมนวดผม และแฮร์โพนิก

โดยได้ทำการทดสอบกับอาสาสมัคร พบว่าสามารถลดการหลุดร่วงของเส้นผมมากถึง 70% ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์เส้นผมมีความแข็งแรงและหนาขึ้น ช่วยกระตุ้นการงอกใหม่ของเส้นผมบริเวณศีรษะล้านได้ภายใน 8 สัปดาห์ ที่สำคัญคือไม่ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง เนื่องจากผลิตภัณฑ์ที่ได้จากธรรมชาติ

ส่วนการใช้สเต็มเซลล์ในวงการความงามแม้จะไม่ใช่วิธีใหม่ แต่เรามักจะเห็นว่าสเต็มเซลล์ที่ได้จากพืชที่นำมาใช้ในผลิตภัณฑ์เวชสำอางหรือเครื่องสำอางส่วนใหญ่ได้แก่ งามูง แอปเปิ้ล และบ๊วยก จึงเป็นแรงบันดาลใจให้ทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง นำโดย ดร.นิสสาร แซ่วัน ทำการศึกษาวิจัย สเต็มเซลล์จากจมูกข้าว เพื่อนำไปใช้ประโยชน์เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดยสเต็มเซลล์เหล่านี้ได้มาจากส่วนที่เรียกว่า แคลลัส (callus) เป็นเซลล์พื้นฐานที่อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ซึ่งในเมล็ดข้าวจะพบได้ในส่วนที่เรียกว่าจมูกข้าว โดยพบว่าสเต็มเซลล์จากจมูกข้าวมีส่วนประกอบของสารต้านอนุมูลอิสระ กรดอะมิโน กรดนิวคลีอิก และ Growth Factor ซึ่งมีคุณสมบัติชะลอความชราที่มีประสิทธิภาพ



ผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยจากข้าว



พันธุ์ข้าวพิษณุโลก80

ไม่เพียงแต่เมล็ดข้าวเท่านั้น แต่การนำวัสดุเหลือใช้จากการผลิตข้าวมาพัฒนาสร้างมูลค่าก็มีส่วนสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชาวนาไทยได้เช่นกัน อย่าง นวัตกรรมกระดาษฟางข้าวอินทรีย์ ซึ่งเกิดจากความมุ่งมั่นที่ต้องการพัฒนาบ้านเกิดและอาชีพหลักของชาวนาบ้านสามขา ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ของ จารุวรรณ คำเมือง ซึ่งมองเห็นว่า ฟางข้าว น่าจะสร้างรายได้เสริมให้แก่ชาวนาได้มากกว่าการขายเป็นอาหารสัตว์ หรือไปคลุมแปลงเกษตรกรทั่วไป

จึงนำฟางข้าวมาแปรรูปเป็นกระดาษฟางข้าวที่ใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยังคงความเป็นงานฝีมือที่โดดเด่นต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปกสมุด บรรจุภัณฑ์ และล่าสุดคือการนำเมล็ดพันธุ์พืชผักใส่ลงไปในกระดาษ

อาทิ พริก ข้าวโพด ผักสลัด ซึ่งเป็นพืชที่ขึ้นง่ายเพียงรดน้ำให้ชุ่มดินอ่อนก็จะค่อยๆ งอกออกจากกระดาษ และสามารถนำไปปลูกลงดินได้ต่อไป

เหล่านี้เป็นตัวอย่างงานนวัตกรรมที่ได้จากการพัฒนาวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปข้าวไทย ที่พร้อมให้ผู้ประกอบการ หรือผู้สนใจนำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ หรือเป็นแนวคิดสร้างสรรค์ในการพัฒนาการผลิตข้าวของตนเอง

● สุรัตน์ อัดตะ ●

www.komchadluek.net

'กินให้เป็นยา'ข้าวกับโภชนเภสัช

รศ.ดร.รัชณี คงคาฉุยฉาย ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวในวงเสวนา "ข้าวกับโภชนเภสัช" โดยระบุว่า ตั้งแต่โบราณมาคนรุ่นเก่าก็มักจะ "กินให้เป็นยา" คือรู้จักการเลือกบริโภคอาหารที่จะช่วยดูแลรักษาสุขภาพอยู่แล้ว ซึ่งข้าวไทยเองก็มีโภชนาการที่หลากหลาย ข้าวแต่ละสายพันธุ์ก็เหมาะกับคนในแต่ละช่วงวัยหรือผู้ที่ต้องการดูแลสุขภาพในด้านใดหนึ่งเป็นพิเศษ ดังนั้นการกินข้าวให้เป็นยา จึงไม่ใช่เรื่องใหม่แต่ยังมีการพัฒนาวิจัยที่เจาะลึกไม่มากนัก เป็นโอกาสของข้าวไทยที่จะทำการศึกษาวินิจฉัยพัฒนาสายพันธุ์ข้าวต่างๆ ให้เป็นยา เช่น ข้าวสำหรับผู้ป่วยโรคไต ต้องเป็นข้าวที่มีฟอสเฟตต่ำ มีโปรตีนต่ำ หรือข้าวสำหรับผู้ป่วยเบาหวานก็ควรมีน้ำตาลต่ำ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มคุณประโยชน์และมูลค่าข้าวไทยให้สูงขึ้น

สมประสงค์ พยัคฆพันธ์ ประธานคลังสเตอร์



เครื่องสำอางไทย มองว่า การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวจะต้องควบคุมคุณภาพและเรื่องราวที่จะใส่ลงไป ในผลิตภัณฑ์ เพื่อไม่ให้เกิดประเด็นที่จะส่งผลเสีย เพื่อผู้บริโภคได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ สมราคา อย่างไรก็ตาม ปัญหาหนึ่งในเรื่องข้าวกับเวชสำอาง คืองานวิจัยที่ออกมา มักจะไม่ตรงตามความต้องการของตลาด หรือล่าช้า จึงอยากให้นักวิจัยของไทย

เรียนรู้ความต้องการของตลาด เพื่อที่งานวิจัยจะได้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ในทันที

วัลลภ มานะธัญญา ประธานบริษัท บางซื่อโรงสีไฟเจียเม็ง จำกัด พุดในประเด็น ข้าวกับนวัตกรรมการผลิต โดยระบุว่าในฐานะที่เป็นผู้ผลิตข้าวพร้อมรับประทานส่งออก การผลิตข้าวพร้อมรับประทานเป็นการหาทางออกหรือเพิ่มมูลค่าให้แก่ข้าวไทยแทนที่จะมองว่าจะส่งออกข้าวสารเพียงอย่างเดียว ซึ่งข้าวพร้อมรับประทานนี้ตอบสนองความต้องการของคนรุ่นใหม่ หรือครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกไม่มาก ไม่ต้องการเสียเวลาในการหุงข้าว ใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีก็ได้ข้าวสวยร้อนแล้ว

ในกระบวนการผลิตต้องการผ่านการศึกษาเพื่อให้ได้ข้าวพร้อมรับประทานที่มีคุณภาพโภชนาการครบถ้วน ตั้งแต่กระบวนการหุงข้าว การฆ่าเชื้อ การหุง การเก็บรักษาที่สามารถอยู่ในอุณหภูมิห้องโดยไม่ต้องแช่แข็ง ซึ่งบรรจุภัณฑ์ เครื่องจักรทั้งหมดต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ถ้าสิ่งเหล่านี้สามารถทำได้ในประเทศไทยก็จะช่วยลดต้นทุนการผลิตได้'

ไวกะทิกลองชายแพ่งเหมือนเดิม ชี'ลิ่ง'ขึ้นเก็บมะพร้าวยังลดราคา

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม นายสายัณห์ ยุติธรรม อธิบดีประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า สถานการณ์ราคามะพร้าวตกต่ำลงมา ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวเดือดร้อนอย่างหนัก จากผลละ 20-25 บาท ราคาตกลงถึงลูกละ 4-5 บาท นำตั้งข้อสังเกตทำไมราคาถึงต่ำลง ทั้งที่ผลผลิตมะพร้าวภายในประเทศเพียงพอต่อการบริโภค แต่มะพร้าวเป็นลูกราคาต่ำอย่างไม่น่าเชื่อ

“เมื่อเช้าผมเข้าไปในสวนมะพร้าว เห็นเจ้าของสวนมะพร้าวทะเลาะกับเจ้าของลิ่ง เรื่องราคาจ้างขึ้นเก็บมะพร้าว ก่อนหน้านี้เจ้าของสวนมะพร้าวจะจ้างลิ่งขึ้นมะพร้าว ตกในราคาลูกละ 5 บาท ขณะนั้นขายได้ผลละ 20-25 บาท แต่ปัจจุบันราคาขายผลละ 4-5 บาท ต้องมีการต่อรอง ในที่สุดอยู่ในราคาลูกละ 3 บาท จะเห็นว่าเจ้าของลิ่งกับเจ้าของสวนยังต่อรองกันได้ ขณะที่ผู้ประกอบการกะทิกลองยังคงจำหน่ายในราคาที่แพ่งเหมือนเดิม ไม่อายลิ่งบ้างหรือเอาเปรียบชาวสวนมะพร้าว ถามว่าคุณคือคนไทยหรือไม่” นายสายัณห์กล่าว และว่าอยากจะเป็นตัวแทนทำดีเบตกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เรื่องการแก้ไขปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ ทางออกที่ดีที่สุด คือสกัดการนำเข้ามะพร้าวจากประเทศเพื่อนบ้าน เรียกผู้ประกอบการเพื่อลดราคามะพร้าวกลอง เจ้าของสวน ลิ่งและ

แม่ค้าคั้นกะทียังลดราคา แล้วผู้ประกอบการไม่ลดราคาบ้างหรือไร

ด้านนายธีรศักดิ์ ทีมาวัฒน์นา กำนันต.นาหูกวาง อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า หลังจากมีการประชุมหน่วยงานระดับจังหวัดร่วมกับตัวแทนผู้ประกอบการโรงงานมะพร้าวขาว และตัวแทนชาวสวนเพื่อแก้ไขปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำที่ศาลากลางจังหวัด หน่วยงานภาครัฐยืนยันว่าจะดำเนินการกับกลุ่มผู้ลักลอบนำมะพร้าวเถื่อนจากต่างประเทศและเร่งรัดใช้มาตรการอื่นเพื่อพยุงราคามะพร้าวทับสะแก ล่าสุดยังพบลักลอบนำมะพร้าวเถื่อนเข้ามาในพื้นที่ โดยผู้ประกอบการรายใหญ่นำมะพร้าวออกกระจายไปทุกตำบลเพื่อให้ชาวบ้านทำมะพร้าวขาวส่งโรงงานกะทิ หน่วยงานภาครัฐไม่สนใจตรวจสอบ ปัจจุบันราคาหน้าสวนเหลือเพียงผลละ 6-7 บาท จากเดิม 18-23 บาท ในวันที่ 30 พฤษภาคมนี้ ชาวสวนมะพร้าวทุกอำเภอจะเดินทางไปศาลากลางจังหวัดยื่นหนังสือถึงผู้ว่าฯอีกครั้ง ขณะเดียวกัน ตัวแทนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จะเชิญเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเดินทางไปตรวจสอบการลักลอบนำเข้ามะพร้าวเถื่อน ขอให้ชี้แจงว่าเหตุใดปัจจุบันราคาน้ำกะทิในท้องตลาดทั่วไปยังมีราคากิโลละ 50 บาท โดยผู้ประกอบการไม่ได้ลดราคาเพื่อสะท้อนต้นทุนการผลิตที่แท้จริง เพราะถือเป็นการเอาเปรียบผู้บริโภค

'อาลีบาบา'จูงทุเรียนไทยข้ามปี8แสนลูก

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ

พาผู้แทนอาลีบาบาลงพื้นที่ตรวจคุณภาพสวนผลไม้ภาคตะวันออกเตรียมลงนามข้อตกลงซื้อขาย มิ.ย.นี้ สั่งจูง 8 แสนลูกขายออนไลน์ในจีนผ่านเว็บไซต์

นายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่บริษัท อาลีบาบา กรุ๊ป ของจีน จะสั่งซื้อทุเรียนไทยไปขายผ่านออนไลน์ในจีนโดยประสานมาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อให้บริษัท Win Chain Supply Chain Management ในเครืออาลีบาบา มาเจรจากับผู้แทนสหกรณ์ในจ.ระยอง จันทบุรีและตราด ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ประสานให้มีการหารือกันเมื่อวันที่ 19 เม.ย.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ อาลีบาบาจะซื้อขายทุเรียนกับสหกรณ์โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางและต้องการผลไม้ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อนำไปขายทางออนไลน์และร้านสะดวกซื้อในเครือข่ายตามเมืองต่างๆ ของจีน โดยวันที่ 21-23 พ.ค.ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์และกงสุล (ฝ่ายเกษตร) ณ นครเซี่ยงไฮ้ นำผู้แทนอาลีบาบาลงพื้นที่ 3 จังหวัดดังกล่าวเพื่อดูการผลิตผลไม้คุณภาพ GAP

นอกจากนี้ ได้ดูกระบวนการรวบรวมผลไม้ การคัดเกรด การบรรจุและขนส่งสินค้าของสหกรณ์การเกษตรเขาหินซ้อน จำกัด และสหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่มีศักยภาพในการรวบรวมผลไม้เพื่อส่งออกซึ่งทำให้อาลีบาบามั่นใจการผลิตผลไม้



ตรวจสอบทุเรียน : นางสาวอัจฉริยา จันทวงศ์ กงสุล (ฝ่ายการเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ นำผู้แทนบริษัทในเครืออาลีบาบามาตรวจสอบคุณภาพสวนทุเรียนในภาคตะวันออก ก่อนที่จะลงนามสั่งซื้อในช่วงกลางเดือน มิ.ย.นี้

ของสหกรณ์เพราะมีวิธีการบริหารจัดการคุณภาพระบบแปลงใหญ่มา 5 ปี

นายพิเชษฐ์ กล่าวว่า อาลีบาบาได้หารือการเตรียมความพร้อมด้านการกระจายผลไม้ออกสู่ตลาดจีนโดยขายผ่านเว็บไซต์ Tmall.com ในเครืออาลีบาบาซึ่งได้เก็บข้อมูลผลไม้ไทยเพื่อทำโฆษณาประชาสัมพันธ์ในต่างประเทศและสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในจีน

สำหรับการเจรจาครั้งนี้มีสหกรณ์ในภาคตะวันออกเข้าร่วม 5 แห่ง คือ สหกรณ์นิคมชุมแสงจันทร์ จำกัด จ.ระยอง สหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด จ.จันทบุรี สหกรณ์การเกษตรเขาสมิง จำกัด และสหกรณ์

ส่งเสริมธุรกิจการเกษตร จำกัด จ.ตราด โดยจะซื้อผลไม้ 5 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย มะพร้าวและเสาวรส แต่เริ่มสั่งทุเรียนก่อนในปี 2562 ขึ้นต่อ 3,000 ตัน หรือ 800,000 ลูก โดยส่งถึงปลายทางไม่เกิน 7 วันและต้องมีสินค้าเสียหายไม่เกิน 10% ของปริมาณการส่งออกแต่ละครั้ง

ส่วนวิธีชำระเงินจะชำระล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 20% ของการทำสัญญาแต่ละช่วง และเมื่อส่งมอบครบจะชำระเงินทั้งหมด และสหกรณ์ให้อาลีบาบาบริหารโลจิสติกส์ทั้งหมดโดยจะลงนามข้อตกลงการซื้อขายครั้งนี้อย่างเป็นทางการ

การซื้อครั้งนี้อย่างเป็นทางการ มิ.ย.นี้

'กฤษฎา' กำชับทุกหน่วย
ใช้งบ 'ไทยนิยมฯ' โปร่งใส
> 14

'กฤษฎา' กำชับทุกหน่วย ใช้งบ 'ไทยนิยมฯ' โปร่งใส

พม.ตั้งทีมสอบทุจริต
จัดซื้อผ้าห่ม-30 วันรู้ผล

กรุงเทพธุรกิจ ● "กฤษฎา" กำชับกรมที่ดิน
ใช้งบ "โครงการไทยนิยม" มูลค่า 150 ล้าน
เกิดประโยชน์แน่ถอดบทเรียนทุจริต
"จัดซื้อปัจจัยการผลิต-นมโรงเรียน-วัคซีน
พิษสุนัขบ้า" ซึ่งโอกาสดีพิสูจน์ตัวเองทำ
เพื่อเกษตรกร

หลังจากที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษา
ความสงบแห่งชาติ(คสช.) สั่งการให้
7 รัฐมนตรีแถลงชี้แจงความพร้อมโครงการ
ไทยนิยมและกำชับให้มีการเบิกจ่ายเบิก
งบประมาณจำนวนกว่าแสนล้านบาทภายใน
เดือนก.ย.นี้

วานนี้(23 พ.ค.) นายกฤษฎา บุญราช
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กล่าวในงานสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน 55 ปี
นวัตกรรมพัฒนาที่ดินก้าวไกลไทย
ยั่งยืนว่า ขณะนี้การพิสูจน์คุณภาพดิน
ก้าวหน้าไปมากโดยกรมพัฒนาที่ดิน
ได้วางระบบเข้าสู่ไปในเว็บไซต์ เพื่อให้
เกษตรกรที่กระจายอยู่ 76 จังหวัด
ได้รู้สภาพดินตนเองมีลักษณะเช่นไร
ขาดธาตุอาหารอะไรบ้าง หรือ สภาพดิน
เหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดไหน เพื่อให้
พืชเติบโตดีและลดการใช้ปุ๋ย จะลด
ต้นทุนการผลิตได้ทันทีหากไม่ทราบชนิด
ของดินตั้งแต่การใช้ปุ๋ยปริมาณมากขึ้น
ทำให้สิ้นเปลืองโดยเปล่าประโยชน์

สำหรับโครงการไทยนิยมยั่งยืน
ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินได้รับงบ 150 ล้านบาท
ขอให้ช่วยกันดูแลเกิดประโยชน์กับ
ชาวบ้านมากที่สุด งบนี้นำไปสร้างฝาย
ชะลอน้ำทั่วประเทศ จำนวน 1,097 จุด
จุดละ 100,000 บาท โดยราชการจะลงทุน
เรื่อง ทุบบรรจุทราย และปูนซีเมนต์เพื่อ
นำมาผสมกัน และค่าจ้างแรงงานในพื้นที่
วันละ 300 บาท เพื่อสร้างฝาย

"ต้องระมัดระวังเรื่องการทุจริตอาจเกิด
ขึ้นในโครงการ อย่างเช่น ให้งบประมาณไป
ซื้อทรายแต่กลับไม่ซื้อทราย แต่ใช้วัสดุอื่น
ใส่ลงไปไปเรื่อย แล้วนำเงินไปใช้ส่วนตัว
หรือซื้อของมาไม่ครบ พร้อมฝากข้อคิด
เตือนใจถึงข้อผิดพลาดในอดีต เช่น
ความไม่โปร่งใสในการจัดซื้อปัจจัยการผลิต
พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ การแจกนมโรงเรียน
วัคซีนพิษสุนัขบ้า

ดังนั้นจึงเป็นโอกาสให้กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ได้พิสูจน์ตัวเองอย่างแท้จริงว่า
ทำเพื่อเกษตรกร เพราะแผ่นดินไม่ได้ขยาย
เพิ่มขึ้น มีพื้นที่ทำเกษตร 150 ล้านไร่ และ
มีแนวโน้มลดลง จึงต้องให้ใช้ดินอย่างมี
ประโยชน์ซึ่งการทำเกษตรไม่ต้องใช้พื้นที่มาก
ควรใช้ความรู้เลือกปลูกพืชที่เหมาะสมกับดิน
ทำให้มีผลผลิตดี จะขายได้ราคา จึงขอฝากว่า
ที่ดินไม่มีเพิ่มมากขึ้น คนเพิ่มมากขึ้นดังนั้น
จึงรู้ใช้ รู้ทำประโยชน์ จะได้ประโยชน์มาก"

นายกฤษฎา กล่าว
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับในส่วน
ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้กำหนดแผน
งานยุทธศาสตร์กรมพัฒนาที่ดิน ในการ

ขับเคลื่อนตาม "โครงการไทยนิยม ยั่งยืน"
ในระดับพื้นที่สู่การปฏิบัติ โดยมีโครงการ
ใน 3 โครงการประกอบด้วย โครงการสร้าง
ฝายชะลอน้ำ แบบมีส่วนร่วมของประชาชน,
โครงการเพิ่มทักษะอาชีพแก่เกษตรกร
ผู้ลงทะเบียน เพื่อสวัสดิการแห่งรัฐของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และโครงการ
ปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว
เพื่อผลิตสินค้าเกษตรอื่นที่เหมาะสม

ขณะที่ความเคลื่อนไหวในส่วนของ
กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคง
ของมนุษย์(พม.)หลังจากที่เว็บไซต์ราชกิจ
จานุเบกษา เผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
ให้ข้าราชการพลเรือนสามัญ
ผู้บริหารระดับสูง สังกัดสำนักงานปลัด
กระทรวงพม. 3 ราย ได้แก่ นายพุมพิพัฒน์
เลิศชาวสิทธิ์ ตำแหน่งปลัดกระทรวง
นายณรงค์ ค่ำคำ ตำแหน่งรองปลัดกระทรวง
และนายธีรพงษ์ ศรีสุคนธ์ ตำแหน่งผู้ตรวจ
ราชการกระทรวงพ้นจากตำแหน่ง เมื่อวันที่
22 พ.ค.ที่ผ่านมา

พล.อ.อนันตพร กาญจนรัตน์
รัฐมนตรีว่าการ พม. เปิดเผยว่า ประกาศ
ดังกล่าวถือเป็นการให้พ้นจากตำแหน่ง
เป็นการชั่วคราว โดยเรื่องดังกล่าวขณะนี้อยู่
ระหว่างตั้งคณะกรรมการสอบวินัยร้ายแรง
หากสามารถนำหลักฐานมายืนยันความบริสุทธิ์
และคณะกรรมการฯ พิจารณาแล้ว พบว่า
ไม่มีความผิดตามที่ถูกกล่าวหา ก็จะทำให้กลับ
เข้ามาทำงานได้ตามปกติโดยจะชดเชยเงิน
เดือนย้อนหลังให้ อย่างไรก็ตามยืนยันจะ
ให้ความเป็นธรรมอย่างเต็มที่

ส่วนกรณีคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ(ป.ป.ท.)ตรวจสอบพบความผิดปกติของการจัดซื้อผ้าห่มกันหนาวแจกประชาชนของศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จ.สิงห์บุรี ปีงบประมาณ 2560 นั้น เป็นเรื่องของป.ป.ท.ที่จะดำเนินการสอบสวนไปตามขั้นตอน ทั้งนี้การจัดซื้อจัดจ้างผ้าห่มของกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ(พส.) มีระเบียบขั้นตอนตามที่กฎหมายกำหนดอยู่แล้ว แต่หากตรวจสอบแล้วพบทุจริตจริง คณะกรรมการทุกคนต้องรับผิดชอบและต้องถูกลงโทษ

อย่างไรก็ดีที่ผ่านมาพส.ได้รายงานให้ทราบแล้วเบื้องต้นว่า การดำเนินการจัดซื้อผ้าห่มของศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่ง จ.สิงห์บุรี เป็นไปอย่างถูกต้อง แต่เมื่อเกิดปัญหาตนจึงได้มอบหมายให้พส.ไปพิสูจน์ตรวจสอบกระบวนการจัดซื้อทั้งหมดคู่ขนานกับการตรวจสอบของป.ป.ท. โดยให้เวลาต้องแจ้งผลการตรวจสอบภายใน 30 วัน

อาลีบาบาสั่งทุเรียนอีก8แสนลูก ขายออนไลน์เริ่มจัดส่งในปีหน้า

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในช่วงระหว่างวันที่ 21-23 พ.ค. นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยกงสุล ฝ่ายเกษตร ณ นครเซี่ยงไฮ้ ได้นำผู้แทนของบริษัท อาลีบาบา กรุ๊ป ของจีน คือบริษัท Win Chain Supply Chain Management Co.LTD ซึ่งเป็นบริษัทจัดซื้อในเครือของอาลีบาบาทางพื้นที่ จ.ระยอง จันทบุรี และตราด เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตผลไม้คุณภาพ (จีเอพี) โดยทาง ตัวแทนอาลีบาบาได้มีการหารือถึงการเตรียมความพร้อมด้านการกระจาย ผลไม้ส่งออกตลาดจีนที่จะขายผ่านออนไลน์เว็บ Tmall.com

ทั้งนี้ ตัวแทนบริษัทของอาลีบาบาได้มีการเจรจาการค้าร่วมกับ สหกรณ์ 5 แห่ง ในภาคตะวันออก ได้แก่ สหกรณ์นิคมวังไทร จำกัด สหกรณ์นิคมชุมแสงจันทร์ จำกัด จังหวัดระยอง สหกรณ์การเกษตรระยอง จำกัด จังหวัดจันทบุรี สหกรณ์การเกษตรเขาสมิง จำกัด และสหกรณ์ส่งเสริม ธุรกิจการเกษตร จำกัด จังหวัดตราด โดยมีกรอบความร่วมมือซื้อขายผลไม้ 5 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย มะพร้าวและเสาวรส โดยบริษัทต้องการ เริ่มสั่งซื้อทุเรียนก่อนผลไม้ชนิดอื่น ซึ่งคาดว่าจะเริ่มซื้อขายได้ในปีหน้า ปริมาณขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน หรือ 800,000 ลูก

อย่างไรก็ตาม สหกรณ์จะต้องส่งสินค้าถึงปลายทางไม่เกิน 7 วัน และทั้งสองฝ่ายจะยอมรับการสูญเสียของสินค้าไม่เกิน 10% ของปริมาณ การส่งออกในแต่ละครั้ง โดยจะมีการลงนามความร่วมมืออย่างเป็นทางการ ระหว่างตัวแทนของบริษัทอาลีบาบากับสหกรณ์ในภาคตะวันออก ประมาณ เดือน มิ.ย. นี้ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนวิธีการชำระเงิน ทางบริษัทตกลงชำระเงินค่าสินค้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 20% ของการทำสัญญาในแต่ละช่วง และเมื่อส่งมอบสินค้าแล้วทางบริษัทจะชำระเงินทั้งหมดทันที.



แผนพระพิรุณ : นายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยหลังประชุมคณะกรรมการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัลว่า กระทรวง
เกษตรฯ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์ระดับการเกษตร 4.0 (ยุทธศาสตร์
พระพิรุณ) เพื่อเป็นการพัฒนาตลาดเกษตรดิจิทัล โดยใช้การจับคู่
ทางการตลาดบนดิจิทัล e-Matching Market ขณะที่ในด้านค้า
ปลีกและค้าส่ง จะใช้เครื่องมือจับคู่ผู้ซื้อขาย โดยใช้เทคโนโลยีปัญญา
ประดิษฐ์ (AI) ที่จะพัฒนาต่อยอดจากเว็บไซต์ตลาดเกษตรดิจิทัล ฯลฯ.