



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 3 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง

1. ส่งออกไตรมาสแรกอุปโภคบริโภค 2 หมื่นล. ปม'ผู้นำเข้าจีน'ชะลอส่งสินค้า
2. “พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้มันสำปะหลัง งวดที่ 3 จ่ายกิโลละ 27 สตางค์
3. มาแล้วฝูงตึกแทนทะเลทราย บุกข้ามทวีปกัดกินพืชทุกชนิด
4. TNN ช่อง16 | จับตาเข้ม " ตึกแทนแอฟริกา" ระบาดรุนแรง หวั่นข้ามทวีปเข้าไทย
5. จ.อุบล ผนึก บ.อุบลเกษตรพลังงาน MOU ยกยกระดับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้อ...
6. คอลัมน์: ซีพีจีโลกธุรกิจ: CPFส่งเสริมปลูกต้นไม้ลดPM2.5
7. คิกออฟโครงการหยุดเผาในไร่นาลดฝุ่นที่นครปฐม
8. เล็งผูกแผนสร้างฝาย-เขื่อน แก้วฤทธิภัยแล้ง
9. ภาพข่าว: สักคสมสยามรัฐ: ปฏิรูปภาคเกษตรไทย
10. ผนึกเทศก์เดินหน้า'ตลาดนำการเกษตร' เจาะกลุ่ม'ผักแปลงใหญ่'ส่งขายภาคเหนือ
11. คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: เศรษฐศาสตร์กับฝุ่น PM2.5
12. รมรณรงค์สร้างวินัยหยุดเผาลดฝุ่น PM 2.5

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
todayhighlightnews.com
thethaipress.com
thai.ac
opt-news.com
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
สยามรัฐ
คม ชัด ลึก
แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ส่งออกไตรมาสแรกอุป2หมื่นล. ปม'ผู้นำเข้าจีน'ชะลอส่งสินค้า

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 11456 หน้า : 1(ล่างขวา), 4

ส่งออกไตรมาสแรกอุป2หมื่นล. ปม'ผู้นำเข้าจีน'ชะลอส่งสินค้า

กรุงเทพธุรกิจ ● ม.หอการค้าไทยประเมิน
ไวรัสโคโรนาจุดเศรษฐกิจจีน กระทบส่งออกไทยไตรมาส 1 สูญรายได้ 2 หมื่นล้าน "ผลไม้-อิเล็กทรอนิกส์-ยาง" กระทบหนัก สตก.หันลากยาว 3 เดือน จุดส่งออกผลไม้รวมสมาคมผู้เลี้ยงไก่เผยผู้นำเข้าจีนเริ่มชะลอส่งสินค้าไตรมาส 2 รอดสถานการณ์ ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจจีนและต่อเนื่องถึงการส่งออกของไทยโดยศูนย์ศึกษาการค้ำระหว่างประเทศมหาวิทยาลัยหอการค้าไทยประเมินว่าการระบาดดังกล่าวจะกระทบการส่งออกไทยไปจีนไตรมาสแรก 1% มูลค่าประมาณ 1-2 หมื่นล้านบาท



อัถพ์ พิศาลวานิช

นายอัถพ์ พิศาลวานิช ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการค้ำระหว่างประเทศมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า การระบาดของ

อ่านต่อหน้า | 4

▶ **ต่อจากหน้า 1**

ส่งออก

ไวรัสโคโรนาจะกระทบการส่งออกไทยไปจีน 2 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มสินค้าเกษตรจะได้รับผลกระทบอันดับแรก คือ อาหาร ผลไม้ 2.กลุ่มสินค้าอุตสาหกรรมจะเป็นสินค้ากลุ่มไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เคมีภัณฑ์ ยางพารา เครื่องจักรและอุปกรณ์และไม้ ซึ่งกลุ่มเหล่านี้เป็นห่วงโซ่อุตสาหกรรมของไทยกับจีนสูง สำหรับการส่งออกไทยจะได้รับผลกระทบจากการที่จีนปิดเมืองหลายเมืองเพื่อควบคุม

การแพร่ระบาด ซึ่งส่งผลกระทบต่อจีน 3 ส่วน คือ 1.การบริโภคภายในของจีนหดตัวลงในไตรมาสแรก 2.การท่องเที่ยวภายในประเทศและจากต่างประเทศลดลง 3.ผลกระทบต่อการขนส่งหรือระบบโลจิสติกส์ซึ่งทั้งหมดนี้กระทบต่อการส่งออกของไทย โดยเฉพาะการที่ไทยจะส่งสินค้าไปจีนจะทำได้สะดวกหรือไม่ใช่เฉพาะไทยแต่เป็นทั่วโลกที่ส่งออกไปจีน เนื่องจากจีนปิดระบบขนส่งทั้งหมด

"สิ่งที่เกิดขึ้นคือ จะกระทบกับจีดีพีไทย 0.5-1.0% โดยเดิมคาดว่าจีดีพีไทยจะขยายตัว 3% แต่เมื่อมีสถานการณ์นี้คาดว่าจีดีพีไทยน่าจะขยายตัว 2.0-2.5%"

การระบาดที่ผ่านมามีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น ลักษณะคือเป็นค่อยไปเพราะเชื้ออยู่ระหว่างพักตัว แต่หลังจากนั้นเข้าสู่โหมคการมีผู้ป่วยเพิ่มขึ้น และคาดว่าตัวเลขการติดเชื้อจะเพิ่มสูงขึ้นและใกล้กับตัวเลขผู้ที่ติดเชื้อโรคซาร์สที่มีจำนวนเกือบหมื่นคนแต่ที่แตกต่างคือ จำนวนคนผู้เสียชีวิตต่างกัน โดยโรคซาร์สมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก ดังนั้นอยู่ที่รัฐบาลจีนและประเทศอื่นจะควบคุมการระบาด และจะควบคุมผู้ต้องสงสัยติดเชื้อได้แค่ไหน ซึ่งหากควบคุมได้ภายใน 3 เดือน (ม.ค.-มี.ค.) เศรษฐกิจจะฟื้นตัวได้ในไตรมาส 2

ห่วงเศรษฐกิจจีนทรุด

สิ่งที่ต้องจับตามองมากที่สุดคือหลังจากหมดเทศกาลตรุษจีน ในวันที่ 10 ก.พ.นี้ ถ้าตัวเลขการติดเชื้อหรืออัตราการตายสูงขึ้นเป็นเรื่องที่น่ากังวลเพราะจะทำให้เศรษฐกิจทรุดลงมากขึ้น

"เศรษฐกิจจีนผูกติดกับเศรษฐกิจโลก เมื่อมีปัญหาที่มีการประเมินว่า จีดีพีจีนจะติดลบ 1.0-1.5% เหลือ 4.5-4.9% จากเดิมที่คาดการณ์ไว้ว่าจะอยู่ที่ 5.9%"

นายอัถพ์ กล่าวว่า ศูนย์ศึกษาการค้ำระหว่างประเทศฯ ประเมินว่า การระบาดของไวรัสโคโรนา นำจมาภายในไตรมาส 1 และเมื่อเข้าเดือน เม.ย.นี้ จีนจะต้องการสินค้าประเภทอาหารมากขึ้น เพราะการปิดเมืองทำให้สินค้ากลุ่มอาหารเริ่มหมดและขาดแคลน

จึงเป็นโอกาสที่สินค้าไทยจะไปทำตลาดมากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าอาหาร สินค้าพวกกลุ่มยาเจลล้างมือ เครื่องมือทำความสะอาด สินค้าอุปโภคบริโภค ดังนั้นผู้ประกอบการไทยเริ่มการติดต่อค้าขายสินค้ามากขึ้นเพื่อนำสินค้าไปจำหน่าย แต่ต้องมีราคาที่เหมาะสม เพราะไม่ใช่ไทยประเทศเดียวที่ส่งไปจีนยังมีคู่แข่งหลายชาติ

สตก.ชี้จุดส่งออกเกษตร0.8%

การประเมินดังกล่าวสอดคล้องกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สตก.) ที่คาดว่าผลกระทบของไวรัสโคโรนาจะส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าเกษตรไปจีนระยะสั้นลดลง 0.81% เพราะจีนปิดเมือง และหยุดนำเข้าสินค้าเกษตรบางรายการ ซึ่งอยู่อันถือเป็นเมืองหลักของมณฑลหูเป่ย์ที่มีกำลังซื้อสูง และต่างชาติดู้อยู่จำนวนมาก

นายระพีภัทร จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ

สตก. ระบุว่า สินค้าเกษตรส่งออกที่จะได้รับผลกระทบระยะแรกเป็นอาหารสด ได้แก่ ผลไม้สด แซ่เหียน แซ่แข็งและแห้ง รวมถึงไก่ กุ้ง ปลาสด และแช่เย็นแช่แข็ง เพราะเป็นสินค้าบริโภคที่นำเสียขายจึงไม่ได้กักตุนสินค้าไว้มาก รวมทั้งที่ผ่านมามีจีนหันมานำเข้าผลไม้บางรายการ เช่น กล้วยหอม และหากอีก 3 เดือน สถานการณ์ยังไม่ดีขึ้น จะกระทบสินค้าผลไม้ที่มีความอ่อนไหว ได้แก่ทุเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ เพราะเป็นช่วงผลไม้ ออกสู่ตลาดมาก เนื่องจากไทยส่งผลไม้ออกไปจีนมากกว่า 80%

กระทบส่งออกยางระยะสั้น

นายจรงค์ภรณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทยกล่าวว่า การระบาดดังกล่าวกระทบต่อการส่งออกยางพาราระยะสั้น เพราะธนาคารในจีนเลื่อนเปิดทำการเป็นวันที่ 3 ก.พ.นี้ ดังสัญญาการส่งมอบยางระยะสั้นต้องล่าช้าออก แต่คงกระทบไม่มากเพราะยางพาราไม่เกี่ยวข้องกับ การบริโภค และธุรกิจอื่นด้านนี้ยังเดินทาง

นายหลักชัย กิตติพล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท ไทยเบคก้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง จ.ระยอง และ กรรมการบริษัท ไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การระบาดของไวรัสโคโรนากระทบการส่งออกยางพาราแล้วในระยะสั้น โดยราคายางในตลาดล่วงหน้าเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาปรับลดลงกว่า 10 บาท ต่อโลกรัม ส่วนราคายาง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : ส่งออกไตรมาสแรกจบ2หมื่นล. ปม'ผู้นำเข้าจีน'ชะลอสั่งซื้อสินค้า

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : 11456 หน้า : 1(ล่างขวา), 4

ในประเทศไทยยังไม่กระทบ ในระยะยาวเมื่อการ
จรรยาหยุดเพราะการควบคุมการระบาดอาจ
ทำให้ความต้องการใช้ยาลดลง ดังนั้นจึง
น่าเป็นห่วงที่กระทบกับการส่งออกยาง

ดังนั้นปัจจุบันผู้ส่งออกยางกำลังเฝ้า
ระวังสถานการณ์ของโรคว่าจะยืดเยื้อหรือไม่
โดยหวังว่ารัฐบาลจีนที่มีความเข้มแข็ง การ
จัดการแก้ปัญหาการระบาดของโรคดังกล่าว
น่าจะเอาอยู่และสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะ
ปกติได้เร็ว ส่วนหนึ่งเพราะจีนค้าขายอยู่
ทั่วโลก หากไม่แก้ปัญหาให้ลุกลามจะกระทบ
กับเศรษฐกิจทั่วโลก

ผู้นำเข้าจีนชะลอสถานการณ์

นายคึกฤทธิ์ อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคม
ผู้เลี้ยงไก่เพื่อส่งออกไทย กล่าวว่า คำสั่งซื้อ
สินค้าไก่ในไตรมาส 1 ในตลาดจีน สั่งเรียบร้อย
โดยกำลังทยอยส่งมอบ ดังนั้นการระบาดของ
โคโรนา คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อ
ส่งออกสินค้าไก่ในไตรมาส 1

แต่การรับคำสั่งซื้อเพื่อส่งมอบสินค้าใน
ไตรมาส 2 ในช่วงนี้พบว่า มีน้อยลง โดยเป็น
ไปได้ว่าผู้นำเข้าสินค้าของจีน ต้องการรอดู
สถานการณ์ให้ชัดเจนกว่านี้ว่าความต้องการ
สินค้าในจีนเป็นอย่างไร ซึ่งสมาคมผู้เลี้ยงไก่
เพื่อส่งออกไทยกำลังติดตามสถานการณ์
อย่างต่อเนื่อง แต่เบื้องต้นไม่กังวลผลกระทบต่อ
การส่งออกมากนัก เนื่องจากสินค้าไก่
เป็นอาหารบริโภคพื้นฐาน โดยถ้าหากจีน
ปิดประเทศต่อเนื่องก็เชื่อว่าการสั่งซื้อสินค้า
ยังต้องดำเนินการต่อ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ todayhighlightnews.com
หัวข้อข่าว : “พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้มันสำปะหลัง งวดที่ 3 จ่ายกิโลละ 27 สตางค์

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563
ฉบับที่ : - หน้า : -

ข่าวเด่นวันนี้
TODAYHIGHLIGHTNEWS.COM



🏠 การตลาด ธุรกิจ | การเงิน การธนาคาร | การศึกษา | กีฬา การท่องเที่ยว | เกษตร ประมง ปศุสัตว์

ข่าวหมวดอื่น ๆ

“พาณิชย์”เคาะส่วนต่างประกันรายได้มันสำปะหลัง งวดที่ 3 จ่ายกิโลละ 27 สตางค์

👤 peecha binmanoc 📅 กุมภาพันธ์ 02, 2563 📄 0

คณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ข้อ ๑ ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงประจำวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เพื่อให้เป็นการชดเชยส่วนต่างตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (งวดที่ ๓) สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วในวันที่ ๑ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ โดยมีค่าเฉลี่ยผลผลิตเฉลี่ย ๒๕% กิโลกรัมละ ๒.๖๐๐ บาท

ข้อ ๒ การชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาจำหน่าย (กิโลกรัมละ ๒.๕๐๐ บาท) กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง มีอัตราส่วนต่างที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรใช้ในการจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง สำหรับการจ่ายในงวดที่ ๓ คือ กิโลกรัมละ ๐.๒๗ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายวิชัย โภชนกิจ)
อธิบดีกรมการค้าภายใน

ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง

“พาณิชย์”เคาะราคาส่วนต่างที่จะต้องจ่ายชดเชยให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง งวดที่ 3 แล้ว จ่ายกิโลกรัมละ 27 สตางค์

นายวิชัย โภชนกิจ อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า คณะกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ได้เห็นชอบการกำหนดราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2562/63 งวดที่ 3 แล้ว โดยจะชดเชยส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรและระบุวันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 1-31 ม.ค.2563 ในราคา กิโลกรัม (กก.) ละ 0.27 บาท เพราะราคาตลาดหัวมันสำปะหลังสดเฉลี่ยเฉลี่ย 25% ขณะนี้เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 2.23 บาท ซึ่งเป็นส่วนต่างจากราคาเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 2.50 บาทต่อ กก.

สำหรับราคาตลาดเพื่อใช้ในการคำนวณส่วนต่าง ได้คำนวณจากราคาในแหล่งผลิตสำคัญใน 4 ภูมิภาค 8 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ชลบุรี กาญจนบุรี ย้อนหลัง 30 วัน

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างจะจ่ายทุกวันที่ 1 ของเดือน เป็นเวลา 12 เดือน นับจากการจ่ายงวดแรกในวันที่ 1 ธ.ค.2562 ที่ผ่านมา ซึ่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง โดยเกษตรกร 1 ครัวเรือน จะใช้สิทธิได้ 1 ครั้ง โดยการคำนวณผลผลิต ที่จะได้รับชดเชย ได้ใช้ปริมาณผลผลิตต่อไร่ย้อนหลัง 3 ปี (2559/60 2560/61 และ 2561/62) ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งเท่ากับ 3,527 กก. คูณด้วยจำนวนไร่รวมที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้ แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 100 ไร่

โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ได้มีมติเห็นชอบการดำเนินโครงการ เมื่อวันที่ 11 พ.ย.2562 และคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบวันที่ 12 พ.ย.2562 มีกรอบวงเงินดำเนินการ 9,671 ล้านบาท เพื่อประกันรายได้มันสำปะหลัง กก.ละ 2.50 บาท เชื้อแป้ง 25% ให้สิทธิไม่เก็บครัวเรือนละ 100 ไร่



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thethaipress.com

หัวข้อข่าว : มาแล้วฝูงตั๊กแตนทะเลทราย บุกข้ามทวีปกัดกินพืชทุกชนิด

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



รหัสข่าว: I-I200202001895





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thai.ac

หัวข้อข่าว : TNN ช่อง16 | จับตาเข้ม " ตักแตนแอฟริกา" ระบาดรุนแรง หวั่นข้ามทวีปเข้าไทย

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

THALAC ข่าวประจำวัน

Like 747

- ข่าวทั้งหมด
- ข่าวบันเทิง
- ข่าวไลฟ์สไตล์
- ข่าวธุรกิจวิทยาการ
- ข่าวการศึกษา
- ข่าวทั่วไป
- เว็บไซต์โรงเรียนสำเร็จรูป

TNN ช่อง16 | จับตาเข้ม " ตักแตนแอฟริกา" ระบาดรุนแรง หวั่นข้ามทวีปเข้าไทย

หมวดหมู่ : ทั่วไป วันที่ : 2 กุมภาพันธ์ 2563 เข้าดู : 23 ครั้ง



จับตาเข้ม ตักแตนแอฟริกา ระบาดรุนแรง หวั่นข้ามทวีปเข้าไทย

สสค. จับตาเข้ม ตักแตนแอฟริกา ระบาดรุนแรงในรอบ 25 ปี หวั่นข้ามทวีปมาไทย ยกระดับตรวจสอบสินค้าไม่มีปนเปื้อน

วันที่ (2 ก.พ. 63) นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของ ตักแตนแอฟริกาตะวันออกกลางและเอเชียใต้ซึ่งจากรายงานของอัครราชทูตฝ่ายการเกษตรประจำสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศกรุงโรม ระบุว่าองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) ได้ออกแถลงข่าวยุทธศาสตร์การแพร่ระบาดของ ตักแตนแอฟริกาว่ามีการระบาดมากกว่าพันล้านตัวใน 13 ประเทศได้แก่เคนยาเอธิโอเปียเอริเทรียโซมาเลียซูดานโกลด์โคสต์จิบูตีเยเมนโอมาน ซาอุดีอาระเบียอิหร่านอินเดียและปากีสถาน โดยการระบาดดังกล่าวเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์ของ ตักแตน ซึ่งการแพร่ระบาดในครั้งนี้มีความเร็วและรุนแรงที่สุดในรอบ 25 ปี

สำหรับฝูง ตักแตนแอฟริกาที่มีขนาดใหญ่สร้างความเสียหายให้ผลผลิตการเกษตรอย่างรุนแรงและรวดเร็วซึ่ง ตักแตนกัดกินพืชทุกประเภทโดยสามารถกัดกิน ผลผลิตทางการเกษตรได้มากกว่าการบริโภคอาหารของประชากรทั้งประเทศเคนยาในหนึ่งวันก่อให้เกิดปัญหาด้านความมั่นคงทางอาหารอย่างร้ายแรง



ทั้งนี้เนื่องจากการแพร่ระบาดมีความรุนแรงและรวดเร็วหากไม่สามารถหยุดการแพร่ระบาดได้เร็ววันจะส่งผลกระทบต่อความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรและการขาดแคลนอาหารและมีผู้ติดเชื้อโรคระบาดไปยังประเทศต่างๆอย่างไม่สามารถควบคุมได้

การแพร่ระบาดเกิดขึ้นอย่างรุนแรงและรวดเร็วหน่วยงานภาครัฐของไทยจำเป็นต้องเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดที่มีความเป็นไปได้ว่าจะมีการระบาดข้ามภูมิภาคโดยการเฝ้าระวังสถานการณ์การแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิดและเตรียมความพร้อมในการยกระดับการตรวจสอบสินค้าเกษตรที่ผ่านเข้า-ออกและตรวจแมลงศัตรูพืช ฝนตกหนักในพื้นที่ทุกช่องทางเพื่อป้องกันไข่หรือตัวอ่อนของ ตักแตนที่ปนเปื้อนมากับสินค้าเกษตร

รวมถึงการวางแผนเตรียมการรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งนี้พืชที่อาจจะได้รับผลกระทบจากการระบาดของ ตักแตนแอฟริกาได้แก่พืชที่จะเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวในช่วงหน้าแล้งโดยเฉพาะช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน อาทิข้าวบาปริงอ้อยโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เกาะติดข่าวที่นี่
 website: www.TNNThailand.com
 facebook : TNNThailand
 twitter : @TNNThailand
 Line : @TNNThailand
 Youtube Official : TNNThailand
 ทีมข่าว TNN ช่อง16

รหัสข่าว: I-I2002001893

หน้า: 1 / 1





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ opt-news.com

หัวข้อข่าว : จ.อุบล ผนัก บ.อุบลเกษตรพลังงาน MOU ยกระดับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้...

วันจันทร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -



หน้าแรก Opt. นิวส์ ข่าวสาร ข่าวย้อนหลัง วิดีโอ ฉบับย้อนหลัง สนับสนุนข่าว ติดต่อโฆษณา ติดต่อเรา ร่วมงานกับเรา

เกษตรนำไทย

< อีบุคลิก



จ.อุบล ผนัก บ.อุบลเกษตรพลังงาน MOU ยกระดับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้อบลโมเดล

02 ก.พ. 2563

นางสาวศศิณี เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการลงทุนสัมฤทธิ์ผลของโครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังอินทรีย์ภายใต้รูปแบบอบลโมเดล กับบริษัท อุบลเกษตรพลังงาน จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ แรกที่ดำเนินการส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ในจังหวัดอุบลราชธานีจนประสบความสำเร็จ การลงนามฯ ในครั้งนี้ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563 ณ โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี (นายสุฤษดิ์ วิฑูรย์) เป็นประธาน มีเกษตรกรที่ร่วมลงนามซื้อขายมันสำปะหลังอินทรีย์จำนวน 104 ราย จาก 8 อำเภอ ในจังหวัดอุบลราชธานี (พื้นที่ 620 ไร่) และจาก 1 อำเภอ ในจังหวัดยโสธร (พื้นที่ 42 ไร่) รวมทั้งพื้นที่ 662 ไร่ ระยะเวลาดำเนินการซื้อขาย 3 เดือน (มกราคม - มีนาคม 2563)

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ภายใต้รูปแบบอบลโมเดล ได้ผ่านมาตรฐานอินทรีย์ไทย และมาตรฐานอินทรีย์สากล ได้แก่ 1) มาตรฐาน มกษ 9000-2552 หรือ Organic Thailand 2) มาตรฐานอินทรีย์ USDA-NOP (สหรัฐอเมริกา) 3) มาตรฐานอินทรีย์ EU (ยุโรป) 4) มาตรฐานอินทรีย์ JAS (ญี่ปุ่น) 5) มาตรฐานอินทรีย์ Korean (เกาหลี) และ 6) มาตรฐานอินทรีย์ China (จีน) จึงเป็นเครื่องการันตีและสร้างความมั่นใจกับผู้ค้าได้ว่า ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ของเกษตรกรได้มาตรฐานและมีคุณภาพสูง

ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์นั้น สามารถนำมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ ซึ่งในอนาคตทางบริษัท อุบลเกษตรพลังงาน จำกัด มีเป้าหมายที่จะนำแป้งมันสำปะหลังอินทรีย์มาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายขึ้น ได้แก่ แป้งอินทรีย์ผง (Organic Cassava Flour) สาคุออร์แกนิก (Organic Sago) แป้งอินทรีย์คอบบอแลน (Organic Maltodextrin) อาหารสัตว์จากกากมันอินทรีย์ (Organic pellet) สารให้ความหวานอินทรีย์ (Organic Sweetener) พลาสติกย่อยสลายได้ (Biodegradable Plastic) และสารเคมีชีวภาพ (Biochemical) ซึ่งจะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตให้กับเกษตรกร ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ และศรีสะเกษ เพื่อยกระดับรายได้ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกร

ด้านนายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท.11) กล่าวเสริมว่า มันสำปะหลังอินทรีย์นั้นเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีอนาคตสดใส ควรมีการส่งเสริมและขยายพื้นที่การผลิตไปยังจังหวัดอื่นใกล้เคียงที่มีศักยภาพในการผลิตมันสำปะหลังต่อไป ซึ่งการลงทุนซื้อขายมันสำปะหลังอินทรีย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตร ได้ร่วมมือกับบริษัท อุบลเกษตรพลังงาน จำกัด ในการลงพื้นที่ให้ความรู้กับเกษตรกรในเรื่องการผลิตและการใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการผลิต รวมถึงการตรวจรับรองมาตรฐานการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ โดยในส่วนของ สศก. ได้ร่วมลงพื้นที่ศึกษาดูงานผลผลิตอบบอแลนและการตลาดของสินค้ามันสำปะหลังอินทรีย์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 สำหรับปีเพาะปลูก 2563 สศก. คาดการณ์ว่า ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่เพาะปลูกรวม 620 ไร่ จะออกสู่ตลาดประมาณ 3,500 ตัน ด้านผลผลิตอบบอแลน มันสำปะหลังอินทรีย์ (เชื้อแป้ง 25%) ทางบริษัท อุบลเกษตรพลังงาน จำกัด ประกันราคาอยู่ที่ 3.50 บาท/กก. ในขณะที่ราคาหัวมันสำปะหลังทั่วไปของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ราคาอยู่ระหว่าง 2.25 - 2.90 บาท/กก. สำหรับเกษตรกรที่สนใจข้อมูลด้านการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

รหัสข่าว: I-1200203000671

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

☎ 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com

ซีพจร โลกธุรกิจ

☐ CPFส่งเสริมปลูกต้นไม้ลดPM2.5

นายวุฒิชัย สิทธิปรีดานันท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (CPF) เปิดเผยว่า CPF ได้ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร หน่วยงานรัฐและเอกชน รวม 13 องค์กร จัดโครงการ “Green City by MOAC” ภายใต้แนวคิด “ปลูกเพื่อป(ล)อด ล้างต้นลด PM2.5” ส่งเสริมคนกรุงปลูกต้นไม้ 1 ล้านต้น ช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดปัญหาหมอกพิษ โดย CPF ร่วมสนับสนุนต้นไม้ 250,000 ต้น พร้อมให้ “ซีพี เฟรชมาร์ท” 160 สาขาทั่วประเทศฯ เป็นจุดกระจายมอบต้นไม้ให้กับประชาชน ทั้งนี้จะเปิดตัวโครงการในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2563



วุฒิชัย
สิทธิปรีดานันท์

คิกออฟโครงการหยุดเผาในไร่นาลดฝุ่นที่นครปฐม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัญหาการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ป่าส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเกิดฝุ่นมลพิษ หรือ PM2.5 ในเขตชุมชนเมืองและอีกหลายพื้นที่รอบปริมณฑล ดังนั้น เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในไร่นา กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำหนดจัดงาน “รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร” หรือ Kick Off จุดแรก วันที่ 28 มกราคม ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) บ้านแหลมบัว หมู่ 8 ต.แหลมบัว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม และ

เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรับทราบ โดยรณรงค์เพื่อส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรขยายผลเพิ่มอีก 42 จังหวัด รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้และจิตสำนึกของเกษตรกรให้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ ศพก. ซึ่งเป็นต้นแบบก่อนขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่นในชุมชน ให้ลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

“การไปกลบตอซังและฟางข้าว จะช่วยคลุกเคล้าปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยย่อยสลายและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุ

อาหารให้พืช ถือเป็น การช่วยลดต้นทุน ไม่ต้องซื้อปุ๋ยเคมีมากขึ้น นอกจากนี้ การอัดฟางก่อนก็มีประโยชน์เกษตรกรสามารถสร้างรายได้จากการขายฟางฟาง เพื่อนำไปใช้เพาะเห็ด หรือเป็นอาหารสัตว์ช่วยเพิ่มรายได้อีกทางหนึ่ง จึงอยากฝากถึงเกษตรกรที่ยังเผาวัสดุการเกษตรของตนเอง ก็เหมือนการสูบบุหรี่ที่เป็นการเผาตัวเอง เผาปอดและสุขภาพของคนที่ตนเองรัก และต้องระวังโทษตามกฎหมายด้วย ดังนั้น ขอเชิญร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและปฏิบัติตามคำแนะนำที่ถูกต้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็น การช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม รักษาความชื้นในดิน ลดภาวะโลกร้อน และลดปัญหาฝุ่นหมอกควันครับ”

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14160

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 31.43

Ad Value: 28,287

PRValue (x3): 84,861

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คิกออฟโครงการหยุดเผาในไร่นาตลอดพื้นที่นครปฐม

ด้านนายบุญเลี้ยง ข่ายมาน เกษตร
จังหวัดนครปฐม กล่าวถึงวัตถุประสงค์การ
จัดงานรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรว่า
ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน
เกษตรเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาการเผา
ในพื้นที่ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร
และนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยน
วิธีการ เพื่อลดการเผาเมื่อเกษตรกรหยุดเผา
ในพื้นที่การเกษตรแล้วจะได้สิ่งดี ๆ 5 อย่าง
คือ อากาศดี สุขภาพดี เศรษฐกิจดี
สิ่งแวดล้อมดี และได้ยุติจากธรรมชาติ โดย
การจัดงานครั้งนี้จะนำผู้เข้าร่วมกิจกรรม
กล่าวคำสัตยาบันของเครือข่ายเกษตร
ปลอดการเผา จ.นครปฐม เพื่องดเว้นการเผา
เด็ดขาด รวมทั้งเฝ้าระวังสนับสนุนการ
ดำเนินการแก้ปัญหาการเผาหมอกควัน
ในจ.นครปฐม ตลอดจนนำเทคโนโลยี
ที่เหมาะสมจัดการวัสดุเหลือใช้ทาง
การเกษตร เผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนต่อไป

เล็งผุดแผนสร้างฝาย-เขื่อน แก้วกฤตติภัยแล้ง

อุทกภัยลุ่มเจ้าพระยา ป้องภัยพิบัติแบบถาวร

อธิบดีกรมเจ้าท่า ลุยตรวจภัยแล้งแม่น้ำมูล สุรินทร์ แห่งเกิดสันดอนทราย จ่อผุดแผนสร้าง เขื่อน-ฝายน้ำล้น กั้นแก้ปัญหาลุ่มเจ้าพระยา ชณะ ชาวนาเมืองพิจิตรวิกฤตติภัยแล้งหนัก ♦ [อ่านต่อหน้า 11](#)

ภัยแล้ง

□ [ต่อจากหน้า 1](#)

ทำใจปล่อยข่าวมาปริง ยืนต้นตาย ด้าน เฉลิมชัย เร่งดันงบ 4 พันล้าน เดินหน้าโครงการน้ำขนาดใหญ่ 5 โครงการสำคัญ “ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-ลุ่มน้ำเพชร-ลุ่มน้ำยม-เมืองคอน” แก้วกฤตติภัยแล้ง-อุทกภัย ส่วน สทท. ชิดเส้น 9 แผน แก้วกฤตติภัยลุ่มเจ้าพระยา เสรีภายใน ก.พ. นี้

เมื่อวันที่ 2 ก.พ. นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เสนอโครงการชลประทาน วงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไป เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี หรือ ครม. โดยได้รับการอนุมัติในหลักการแล้ว 7 รายการ ภายใต้ 5 โครงการสำคัญ วงเงินรวมกว่า 4,065 ล้านบาท โดยกรมชลฯ ยื่นคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564 ซึ่งโครงการอยู่ในแผนการพัฒนาแหล่งน้ำและแผนการป้องกันบรรเทาอุทกภัย ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่มีนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเห็นชอบตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

นายทองเปลว เผยอีกว่า 5 โครงการ ประกอบด้วย 1.โครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการตัดยอดน้ำที่ไหลผ่านเกาะเมืองอยุธยา เพื่อช่วยลดปัญหาอุทกภัย 2.โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจาก

พระราชดำริ ครม. เห็นชอบ อนุมัติตั้งงบ คือ รายการคลองระบายน้ำและอาคารประกอบ 3.โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการเร่งด่วนปรับปรุงคลองระบายน้ำ D1 พร้อมอาคารประกอบ 4.โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน บรรเทาปัญหาน้ำท่วมและการขาดแคลนน้ำ และ 5.โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด จ.จันทบุรี โครงการพัฒนาแหล่งน้ำภาคตะวันออก สร้างเขื่อนหัวงาน และอาคารประกอบ

ขณะเดียวกัน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เผยหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก รวมทั้งโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) บริเวณ สำนักงานชลประทานที่ 9 จ.ชลบุรี ว่า การบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก ได้แก่ นครนายก จะเชิงเตรา จันทบุรี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด และสระแก้ว ปัจจุบันมีน้ำใช้การได้ 945 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 40 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีแผนการบริหารจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ทั้งอุตสาหกรรม ระบบนิเวศ และการเกษตร รวม 610 ล้าน ลบ.ม. คาดว่า 20 ปีข้างหน้า ภาคอุตสาหกรรม การประปา ต้องการใช้น้ำรวม 1,000 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งสามารถสร้างความมั่นใจ

ได้ว่าทั้ง 8 จังหวัด จะมีน้ำใช้เพียงพอไม่แย่งน้ำกันอย่างแน่นอน

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทท.) เปิดเผยว่า ตามที่ สทท. ได้ดำเนินโครงการศึกษาจัดลำดับความสำคัญ 9 แผนงานบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ ได้แก่ 1.โครงการปรับปรุงระบบชลประทานเจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง 2.โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย 3.โครงการคลองระบายน้ำควบคูถนนวงแหวนรอบที่สาม 4.โครงการปรับปรุงโครงข่ายระบบชลประทานฝั่งตะวันตก

เลขาธิการ สทท. เผยอีกว่า 5.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา 6.โครงการบริหารจัดการพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ 7.โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร 8.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำแม่น้ำท่าจีน และ 9.โครงการพื้นที่รับน้ำนอง ปัจจุบันคาดว่าผลการศึกษาจะแล้วเสร็จตามแผนภายในเดือน ก.พ. นี้ จากนั้นนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแผนแม่บทให้หน่วยงานเกี่ยวข้อง นำไปเป็นแนวทาง นำไปสู่การแก้ปัญหา และการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการบริหารจัดการน้ำต่อไป

ส่วนสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.พิจิตร แหล่งน้ำธรรมชาติแห่งยอด ดับเขื่อนมาปริง อายุกว่า 1 เดือนเศษ ของเกษตรกรรม 5 ต.ไร่ท่าโพ อ.โพธิ์ประทับช้าง กำลังขาดแคลนน้ำแห้งเหี่ยวยืนต้นตาย รวมถึงน้ำบาดาลระดับตลิ่งสูบน้ำขึ้นมาไม่ได้ ชาวนาต้องปล่อยทิ้งให้แห้งเหี่ยวตาย นายวีระชัย เข็มวงษ์ เกษตรจังหวัดพิจิตร กล่าวว่า ได้ออกกรมรงค์ส่งเสริม ให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย ตามนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ ข้าวโพดหลังนา ถั่วเขียว พืชผัก รวมถึงแตงโม เมล่อน และ ข่า ซึ่งเกษตรกรรับฟัง ต่างปรับตัว ช่วงฤดูแล้งนี้

ที่วัดเก่า หมู่ 8 หมู่ 9 บ้านม่วงมูล ต.หนองบัว อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ บริเวณแม่น้ำมูล นายวิทยา ยาม่วง อธิบดีกรมเจ้าท่า นำคณะ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาภัยแล้งจากชาวบ้านกรณีแม่น้ำมูล แห่งดินเงินมีสันดอนทรายไหล

น้ำไม่ไหล โดยมีนายประเสริฐ บุญปก ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 9 และนายเฉลิม บุญปก ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 8 บ้านม่วงมูล รายงานสถานการณ์ว่าปัญหาดังกล่าวเกิดมาหลายปีแล้ว เพราะเขื่อนราษีไศลด้านใต้ปล่อยน้ำออก ขณะที่เขื่อนยางคอยเหนือแม่น้ำมูล ใน อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์ หน้าแล้งจะกักเก็บน้ำ ทางกรมเจ้าท่า จึงมีแผนจะสร้างเขื่อนหรือฝายน้ำล้น บริเวณบ้านม่วงมูล เขต อ.ท่าตูม เพื่อกักเก็บน้ำไว้ให้ชาวบ้านใช้ได้ตลอด เมื่อถึงหน้าแล้งจะไม่ขาดแคลนน้ำต่อไป.

สังคม สยามรัฐ



◆ ปฏิรูปภาคเกษตรไทย...เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ และ อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา ลงนามบันทึกความร่วมมือ การจัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตร และนวัตกรรม ร่วมกับ 14มหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐาน โดยมี นราพัฒน์ แก้วทอง ธนา ชีรวินิจ และ อนันต์ สุวรรณรัตน์ ร่วมงาน ที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผักกาดเทศโก้เดินหน้า 'ตลาดนำการเกษตร' เจาะกลุ่ม 'ผักแปลงใหญ่' ส่งขายภาคเหนือ



เฉลิมชัย ศรีอ่อน (กลาง) เยี่ยมชมโรงคัดแยกผักของเทศโก้



ประยูร บุญธรรม โชว์ผักในแปลงปลูก

“ตลาดนำการเกษตร” กลายเป็นความหวังให้แก่เกษตรกรสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัย ต.อุโมงค์ จ.ลำพูน เมื่อบริษัท เอก-ชัย ดีสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด หรือเทศโก้ โลดส์

เทศโก้ โลดส์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (เอ็มโอยู) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการรับซื้อผักตรงจากเกษตรกรโดยไม่ผ่านคนกลางเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านราคาให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดภัย

“เทศโก้ โลดส์ ได้ดำเนินโครงการซื้อผลิตผลทางการเกษตรโดยตรงจากเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2553 โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศมีรายได้ที่เป็นธรรมและมั่นคงที่ผ่านมา เทศโก้ โลดส์ ทำงานอย่างใกล้ชิดกับกรมส่งเสริมการเกษตรในการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด โดยร่วมกันคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผักใบที่มีศักยภาพลงพื้นที่เพื่อเป็นที่เลี้ยงดูดูแลเกษตรกรอย่างใกล้ชิด”

สลิลลา สีหพันธ์ ประธานกรรมการฝ่ายกิจการบรรษัท เทศโก้ โลดส์ เผยภายหลังการลงนามความร่วมมือ (เอ็มโอยู) โดยระบุว่าปัจจุบันเทศโก้ โลดส์ รับซื้อผักใบ จากเกษตรกรแปลงใหญ่ 4 แหล่งหลักครอบคลุมทั้ง 4 ภูมิภาค ได้แก่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รับซื้อจากกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวา ต.ดอนหัน อ.เมือง จ.ขอนแก่น รับซื้อ 70

ตันต่อเดือน เพื่อจำหน่ายในเทศโก้ โลดส์ 120 สาขาทั่วประเทศวันออกเสียงเหนือ ภาคใต้ รับซื้อจากกลุ่มแปลงใหญ่ผักบางท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ปริมาณรับซื้อ 97 ตันต่อเดือน เพื่อจำหน่ายในเทศโก้ โลดส์ 55 สาขาทั่วประเทศ

ส่วน ภาคกลาง รับซื้อจากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านนาคูร่วมใจพัฒนา ต.นาคู อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา รับซื้อ 72 ตันต่อเดือน เพื่อจำหน่ายในเทศโก้ โลดส์ 54 สาขาทั่วประเทศ และล่าสุด ภาคเหนือ รับซื้อจากวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัยบ้านชัยสถาน ต.อุโมงค์ อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน ปริมาณรับซื้อ 35 ตันต่อเดือน เพื่อจำหน่าย

ในเทศโก้ โลดส์ 120 สาขาทั่วประเทศ ตามความมุ่งมั่นของเทศโก้ โลดส์ ในการสร้างความ เป็นอยู่ที่ดีให้เกษตรกรทั่วประเทศและส่งมอบผักสดคุณภาพสูง ปลอดภัย ในราคาที่เอื้อมถึงให้ลูกค้าของเราทุกท่าน

“การรับซื้อผักตรงจากทั้ง 4 แหล่งดังกล่าว ในปริมาณกว่า 270 ตันต่อเดือน จะช่วยสร้างรายได้ที่เป็นธรรมและมั่นคงให้เกษตรกร 600 ครัวเรือน โดยเทศโก้ โลดส์ ตั้งเป้าหมายที่จะขยายโครงการสู่เกษตรกรแปลงใหญ่กลุ่มอื่นๆ ในอนาคต โดยภายในปลายปี 2563 จะครอบคลุมเกษตรกร 1,000 ครัวเรือน นอกเหนือจากการเชื่อมโยงตลาดกับการผลิตแล้ว เรายังให้ความสำคัญในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อผลักดันผักปลอดภัยได้มาตรฐานจีเอพี รวมไปถึงการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมีด้วยเพื่อความปลอดภัยของลูกค้และผู้บริโภค โดย

จะทำงานกับกรมส่งเสริมการเกษตรอย่างใกล้ชิด ในการสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้” สลิลลา กล่าว

เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิปไตยกรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลการดำเนินการในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยระบุว่านับตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 365,884 ครัวเรือน พื้นที่ 6,020,845.77 ไร่ จำนวนแปลงใหญ่ 6,534 แปลง สินค้าเกษตรประมาณ 70 รายการ โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการกลุ่ม และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด มีการเชื่อมโยงกลุ่มผู้ผลิตกับตลาดตามนโยบาย “การตลาดนำการเกษตร”

สำหรับกิจกรรมภายใต้กรอบความร่วมมือปัจจุบันมีแปลงใหญ่ผักที่ดำเนินการร่วมกับเทศโก้ โลดส์ จำนวน 4 แห่ง ซึ่งครอบคลุมทั้ง 4 ภูมิภาค ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวา เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนมีนาคม 2561 สมาชิกเข้าร่วม 170 ราย พื้นที่ 534 ไร่ ชนิดผัก 16 ชนิด ปริมาณผลผลิต 70 ตันต่อเดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 1,200,000 บาทต่อเดือน กลุ่มแปลงใหญ่ผักบางท่าข้าม หรือวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำสวนผสมผสานแบบยั่งยืนบางท่าข้ามเริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนสิงหาคม 2561 สมาชิกเข้าร่วม 72 ราย พื้นที่ 628 ไร่ ชนิดผัก 12 ชนิด ปริมาณผลผลิต 97 ตันต่อเดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 1,500,000 บาท

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6549

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 74.22

Ad Value: 133,596

PRValue (x3): 400,788

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ผนึกเทศก์เดินหน้'ตลาดนำการเกษตร' เจาะกลุ่ม'ผักแปลงใหญ่'ส่งขายภาคเหนือ

ต่อเดือน

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านนาคร่วมใจพัฒนา เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนกันยายน 2561 สมาชิกเข้าร่วม 59 ราย พื้นที่ 288 ไร่ ชนิดผัก 17 ชนิด ปริมาณผลผลิต 72 ตันต่อเดือน มูลค่าการซื้อขายประมาณ 850,000 บาท ต่อเดือน และวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัยบ้านชัยสถาน เริ่มการรับซื้อผลผลิตเดือนตุลาคม 2562 สมาชิกเข้าร่วม 42 ราย พื้นที่ 180 ไร่ ชนิดผัก 29 ชนิด ปริมาณผลผลิต 35 ตันต่อเดือน มูลค่าการซื้อขาย 720,000 บาทต่อเดือน

ด้าน ประยูร บุญธรรม ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัยบ้านชัยสถาน ต.อุโมงค์ อ.เมือง จ.ลำพูน เผยกับ "คม ชัด ลึก" ถึงการลงนามความร่วมมือในการรับซื้อผลผลิตกับห้างเทศก์ โลตัส ในครั้งนี้นับเป็นโอกาสของกลุ่มที่ไม่ต้องกังวลในเรื่องตลาด ทำให้เกษตรกรมีความมุ่งมั่นในการผลิตพืชผักให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนดอย่างเต็มที่ ซึ่งที่ผ่านมาผลผลิตที่ได้จะนำออกมาขายในตลาดหมู่บ้าน และพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้ได้ราคาไม่แน่นอน

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักปลอดภัยบ้านชัยสถานมีสมาชิก 42 ราย พื้นที่ทั้งหมด 200 กว่าไร่ มีชนิดพืชทั้งหมดที่ปลูกส่งให้เทศก์ โลตัส ทั้งสิ้น 24 ชนิด การบริหารจัดการก็จะปลูกพืชหมุนเวียนกันไปโดยประเมินจากความต้องการของตลาด ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร เทศก์ โลตัส มาร่วมวางแผนการผลิตสมาชิกกลุ่มในทุกๆ เดือน นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดินในการส่งเจ้าหน้าที่มาอบรมการทำปุ๋ยหมัก การใช้จุลินทรีย์ใช้สารชีวภัณฑ์ในการปรับปรุงบำรุงดินด้วย

นับเป็นอีกก้าวของนโยบาย "ตลาดนำการเกษตร" ที่กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมกับภาคเอกชนในการขับเคลื่อนเพื่อเป็นช่องทางการตลาดจำหน่ายผลผลิตให้แก่เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนต่อไปในอนาคต

● สุรัตน์ อัดตะ ●

suratatta0402@gmail.com



เศรษฐศาสตร์กับฝุ่น PM2.5

ปัญหาฝุ่น PM2.5 แม้จะไม่ได้ทำให้เราล้มป่วย ตายลงไปต่อหน้าต่อตา แต่ก็ทำลายชีวิตและสุขภาพของเราเห็นผลรูปธรรม ทั้งในวันนี้ และโดยเฉพาะอย่างยิ่งการสะสมไปเกิดผลในอนาคตอันไม่ไกลหลังจากนี้

ปัจจุบัน ฝุ่น PM2.5 ยังเป็นปัญหาใหญ่ ทั้งใน กทม. และต่างจังหวัด แน่นอนว่า ในต่างจังหวัด โดยเฉพาะทางภาคเหนือ และพื้นที่ปลูกอ้อย ต้นเหตุมาจากการเผาในที่โล่ง และบางส่วนจากประเทศเพื่อนบ้าน

บางฝ่าย วิพากษ์ ทักใช้มาตรการจัดการกับฝุ่น PM2.5 ก็จะต้องกระทบกับเศรษฐกิจปากท้องชาวบ้าน

น่าจะคิดว่า แล้วปัญหาฝุ่น PM2.5 เอง เมื่อเกิดภาวะวิกฤติ ขึ้นมาเช่นนี้ หากปล่อยไว้จะไม่ทำลายเศรษฐกิจบ้างดอกหรือ?

1. อาจารย์วิษณุ อรรถวาณิช อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ข้อมูลและข้อเสนอแนะที่น่าสนใจ ดังนี้

1.1 ในประเทศไทย การเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ข้าว อ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกกว่า 85.8 ล้านไร่

ปีเพาะปลูก 2559/2560 พบว่า การเผาในพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง มีสูงถึง 57%

ข้าวนาปี หลังเก็บเกี่ยวมีการเผา 29% ของพื้นที่เก็บเกี่ยว

พื้นที่ปลูกอ้อย มีการเผาประมาณ 47% ก่อนตัดอ้อยส่งโรงงาน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เผา 34% หลังเก็บเกี่ยว

1.2 มลพิษทางอากาศ ก่อให้เกิดต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์สูงถึง 210,603 ในปี 2533

และเพิ่มสูงเป็น 871,300 ล้านบาทใน 2556

1.3 ฝุ่นละออง PM2.5 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ คนไทยมีค่าใช้จ่ายเพิ่มจากการรักษาพยาบาล ซ้อเครื่องฟอกอากาศ หน้ากากอนามัย นอกจากนี้ยังส่งผลลบด้านอื่นโดยเฉพาะการท่องเที่ยว

หากระดับมลพิษมีแนวโน้มทรงตัวในระดับสูงต่อไป ในพื้นที่ท่องเที่ยว โดยเฉพาะในช่วงธันวาคมถึงมีนาคมที่มีระดับมลพิษทางอากาศสูงหลายพื้นที่ ตรงกับฤดูกาลท่องเที่ยวของชาวตะวันตกและชาวเอเชีย ก็ย่อมจะกระทบและเสียหายต่อเศรษฐกิจการท่องเที่ยว

1.4 ที่ผ่านมา แม้ประเทศไทยจะมีการใช้มาตรการควบคุมมลพิษทางอากาศและมลพิษอื่นๆ แต่หากพิจารณาหลายๆ มาตรการจะพบว่ามีการใช้

ในลักษณะบังคับ (Command and control) ได้แก่ มาตรการห้ามเผาในที่โล่งแจ้ง การใช้มาตรฐานไอเสียและน้ำมัน เป็นต้น

ข้อเสียของมาตรการบังคับตามแนวคิดทางเศรษฐศาสตร์ คือ ทำให้เอกชนไม่มีแรงจูงใจในการปรับตัวเพื่อปรับปรุงวิธีการผลิตให้ดีขึ้น

ดังนั้น หากภาครัฐไม่มีนโยบายหรือเป้าหมายที่ชัดเจนเรื่องการยกระดับคุณภาพอากาศ เอกชนย่อมไม่มีความพยายามในการปรับตัว เพราะจะทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้นและกำไรลดลง เช่น การใช้กลไกภาษีส่งเสริมสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างตลาดให้กับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นต้น

ทั้งนี้ ไทยไม่มีหน่วยงานกำกับดูแลที่มีอำนาจเบ็ดเสร็จและคอยติดตามประเมินผลที่ผ่านมามาหน่วยงานที่กำกับดูแล เพื่อปกป้องสิ่งแวดล้อมคือ กรมควบคุมมลพิษซึ่งไม่มีอำนาจเด็ดขาดในการจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม เพราะมักจะเกี่ยวกับกระทรวงอื่น ๆ เช่น หากมีการลักลอบปล่อยมลพิษในโรงงานอุตสาหกรรมขึ้นอยู่กับกระทรวงอุตสาหกรรม ส่วนไอเสียจากรถยนต์ขึ้นอยู่กับกระทรวงคมนาคม เป็นต้น

1.5 สำหรับการลดมลพิษจากการเผาในที่โล่งแจ้งภาคเกษตรและป่าไม้ระยะสั้น (ภายใน 1 ปี) มี 6 มาตรการที่ควรนำมาใช้ ได้แก่

(1) ควรส่งเสริมการจัดระเบียบการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในสหรัฐอเมริกาหรือออสเตรเลียเกษตรกรรายใดจะเผาไร้ต้องลงทะเบียนแจ้งรัฐก่อน จากนั้นจะมีการทยอยเผาไม่ให้พร้อมกันในครั้งเดียว และจะเผาในช่วงที่อากาศไม่ปิด เป็นต้น และมีบทลงโทษสำหรับผู้ละเมิด

(2) สร้างข้อตกลงเพื่อลดการเผาด้วยความสมัครใจร่วมกันระหว่างเกษตรกร ภาคเอกชนผู้รับซื้อผลผลิตทางการเกษตร และรัฐบาล โดยพิจารณาศึกษาประสบการณ์จากประเทศบราซิลซึ่งสามารถลดการเผาอ้อยได้สำเร็จผ่าน “ระเบียบการสีเขียว” (Green Protocol)

(3) ควรเพิ่มแรงจูงใจที่เหมาะสมให้กับเกษตรกรที่ไม่เผาผ่านการให้เงินอุดหนุนเนื่องจากการไม่เผามีต้นทุนในการจัดการแปลงมากกว่าการเผา โดยให้คิดว่าเป็นการโอนย้ายผลประโยชน์จากผู้ที่ได้รับประโยชน์จากการไม่เผาไปสู่ผู้ที่เสียประโยชน์ซึ่งก็คือเกษตรกร

(4) ควรกำหนดการห้ามเผาในพื้นที่ใกล้ชุมชน

(5) ควรบังคับใช้มาตรการห้ามเผาในพื้นที่ป่าไม้อย่างเคร่งครัดพร้อมวางระบบการแจ้งเหตุไฟไหม้ป่าและมีการดับไฟป่าอย่างทันทั่วทั้งที่ พร้อมสร้างฐานข้อมูลที่สามารถแยกแยะได้ว่าไฟเกิดขึ้นในที่ป่าหรือเกษตร

(6) ควรส่งเสริมการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่ป่าเพื่อลดการเกิดไฟป่า

1.6 ระยะกลาง (1-3 ปี) มี 5 มาตรการที่ควรนำมาใช้ ได้แก่

(1) ควรส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาทำปุ๋ยหมักในทุกพื้นที่ พร้อมพิจารณาให้เงินช่วยเหลือเกษตรกรต่อไร่เพื่อชดเชยกับต้นทุนที่ต้องจ่ายเพิ่มกรณีไม่เผา ปัจจุบันทางกระทรวงเกษตรฯ มีโครงการลักษณะแบบนี้อยู่แล้วแต่ได้รับงบประมาณน้อยและพื้นที่ครอบคลุมจำกัดจึงไม่สามารถแก้ปัญหาได้อย่างสมบูรณ์

(2) ควรส่งเสริมการสร้างตลาดเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อทำให้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมีราคา ในทางเศรษฐศาสตร์มลพิษเกิดขึ้นเพราะไม่มีตลาดรองรับเหมือนสินค้าทั่วไป ปัจจุบันฟางข้าวบางส่วนจะถูกมัดเป็นก้อนเพื่อนำไปเป็นอาหารสัตว์ เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มจากการขายฟางข้าว 250-500 บาทต่อไร่

ขณะที่ต้องเสียค่าอัดฟางก้อนประมาณ 150-225 บาทต่อไร่ การทำในลักษณะนี้ยังไม่แพร่หลายทั่วประเทศ มีเฉพาะบางพื้นที่เท่านั้นที่ใกล้กับแหล่งปศุสัตว์ ถ้าขยายตลาดรับซื้อให้ครอบคลุมทั่วประเทศ น่าจะช่วยบรรเทาผลกระทบได้

(3) ควรเร่งส่งเสริมตลาดเช่าซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ให้แพร่หลายทั่วประเทศและเกิดการแข่งขัน พร้อมให้ความรู้กับเกษตรกรในการเตรียมแปลงให้พร้อมสำหรับเครื่องจักรกลที่จะนำมาใช้ การส่งเสริมดังกล่าวจะช่วยให้ราคาเช่าบริการเครื่องจักรเพื่อจัดการแปลงและเก็บเกี่ยวอยู่ในระดับที่สมเหตุสมผล

(4) ควรส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานแทนการทำเกษตรเชิงเดี่ยวในพื้นที่สูงและลาดชันที่เครื่องจักรกลไม่สามารถเข้าถึงได้

(5) ภาครัฐไม่ควรส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนที่อยู่ใกล้ชิดป่าในการดูแลรักษาป่าไม้ไม่ให้ถูกเผาทำลาย

1.7 ประเด็น ผลกระทบภายนอกข้ามพรมแดน ควรเจรจาขอความร่วมมือและสร้างข้อตกลงร่วมกันกับประเทศเพื่อนบ้านเพื่อลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในที่โล่งแจ้ง พร้อมพิจารณาให้เงินช่วยเหลือควบคู่ไปด้วยเพื่อให้มีโอกาสนำข้อตกลงไปสู่การปฏิบัติ โดยอาจพิจารณาระบุตัวชี้วัดที่ชัดเจน เช่น จำนวนพื้นที่เผาที่ลดลง เป็นต้น

สำหรับในระยะกลางและระยะยาว (ตั้งแต่ 1 ปี เป็นต้นไป) ควรพิจารณาเตรียมศึกษาและนำมาตรการกีดกันทางการค้าและการลงทุนที่กระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมแบบค่อยเป็นค่อยไป

2. ข้อมูลและข้อเสนอแนะอย่างเป็นรูปธรรมข้างต้น สมควรจะได้ถูกนำไปพิจารณาสู่การแก้ปัญหา

บางเรื่อง ได้มีการพยายามทำอยู่แล้ว ควรหามาตรการให้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น

เรื่องการจัดการกับการเผาอ้อย สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ได้มีมาตรการคิดค่าปรับอ้อยไฟไหม้ 30 บาทต่อตัน และกำหนดสัดส่วนให้โรงงานรับซื้ออ้อยสดไม่น้อยกว่า 60% ต่อวัน รวมถึงมาตรการที่กำลังจะทำต่อไป คือ การขยายสินเชื่อเครื่องจักรกลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และได้ร่วมมือกับสมาคมโรงงานน้ำตาลทำแผนลดปริมาณอ้อยไฟไหม้ลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี โดยจะทำให้อ้อยไฟไหม้หมดลงในปี 2565

ทั้งนี้ คุณภักดิ์ นวไล ฝายนโยบายโครงสร้างเศรษฐกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย เสนอแนะถึงมาตรการที่ควรที่จะเพิ่มแรงจูงใจ เช่น

1) เพิ่มค่าปรับให้รุนแรงขึ้น และเพิ่มเงินจูงใจให้อ้อยสดอย่างมีนัยสำคัญ โดยให้โรงงานเป็นผู้จ่ายส่วนเพิ่ม ซึ่งแนวคิดนี้มีความน่าสนใจที่ว่า เงินที่หักเพิ่มขึ้นไม่ควรแต่คำนึงถึงต้นทุนเอกชน (Private Cost) แต่จำเป็นต้องคำนึงถึงผลกระทบทางสังคม (Social Cost) ที่รวมต้นทุนภายนอก (External Cost) เข้ามาด้วย เช่น ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และจำเป็นต้องมีการศึกษาไกลเพิ่มเติมว่า แนวทางที่เป็นไปได้ควรเป็นอย่างไร เงินจูงใจที่จ่ายจำเป็นต้องตกไปถึงแรงงานตัดอ้อยหรือไม่จึงจะทำให้กลไกสำเร็จ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: จันทร์ 3 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14160

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 110.60 Ad Value: 99,540

PRValue (x3): 298,620

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: เศรษฐศาสตร์กับฝุ่น PM2.5

2) ควรสำรวจความต้องการใช้รถตัดในแต่ละพื้นที่ พัฒนารถตัดที่เหมาะสมกับแปลงในไทย รวมทั้งวางระบบคิว เพื่อให้การใช้งานรถตัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

3.ทั้งหมดนี้ ทำให้เชื่อแน่ว่า หากนำมาตรการทางเศรษฐศาสตร์มาใช้เพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 น่าจะเกิดผลในทางที่ดีขึ้นอย่างแน่นอน และมีความยั่งยืน เป็นธรรมแก่สังคมส่วนรวม

สารลัม



รณรงค์สร้างวินัยหยุดเผาผลฝุ่น PM 2.5

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัญหาการเผาในที่โล่งทั้งในพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ป่าได้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเกิดฝุ่นมลพิษ หรือ PM 2.5 ในเขตชุมชนเมืองและอีกหลายพื้นที่รอบปริมณฑล ดังนั้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในที่โล่งทั้งต่อสุขภาพข้าว ใบข้าวโพด และใบอ้อย กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดจัดงาน “รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร” Kick Off จุดแรก เมื่อวันที่ 28 ม.ค. ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) บ้านแหลมบัว หมู่



PM 2.5 โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.นครปฐม และการบรรยายพิเศษ เรื่อง เตาชีวมวล เตาเผาถ่าน โดยสำนักงานพลังงาน จ.นครปฐม

“สำหรับการเฝ้าระวังและฟางข้าวจะช่วยลดการปล่อยฝุ่นละออง ช่วยย่อยสลายและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุอาหารให้กับพืช ถือเป็นการช่วยลดต้นทุนไม่ต้องซื้อปุ๋ยเคมีมากขึ้น นอกจากนี้การอัดฟางก้อนก็มีประโยชน์เกษตรกรสามารถสร้างรายได้จากการขายฟางเพื่อนำไปใช้เพาะเห็ด หรือเป็นอาหารสัตว์ช่วยเพิ่มรายได้ช่องทางหนึ่ง จึงอยากฝากไปถึงเกษตรกรที่ยังเผาวัสดุการเกษตรของตนเอง ที่เหมือนกับการสูบบุหรี่ที่เป็นการเผาตัวเอง เผาปอดและสุขภาพของคนที่คุณเองรัก และต้องระวังโทษตามกฎหมายด้วย ดังนั้น ขอเชิญชวนมาร่วมรณรงค์หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และปฏิบัติตามคำแนะนำที่ถูกต้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม รักษาความชื้นในดิน ลดภาวะโลกร้อน และลดปัญหาฝุ่นหมอกควันครับ”

ด้าน นายบุญเลี้ยง ข่ายมาน เกษตร



ชุมชน ให้สามารถลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรด้วยการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผาและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การบรรยายความรู้และภาพรวมกิจกรรมของ ศพก. นครชัยศรี โดยนายณรงค์ กลิ่นถือศีล ประธานศพก.อำเภอนครชัยศรี การให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยการจัดนิทรรศการและการสาธิตเทคโนโลยีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ สาธิตการเฝ้าระวังและฟางข้าว โดยบริษัท คุโบต้า จำกัด สาธิตการอัดฟางก้อน โดย ศพก.นครชัยศรี สาธิตการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า และการทำหมักจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมบรรยายพิเศษเรื่อง ฝุ่น

8 ต.แหลมบัว อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม และเร่งสร้างความรู้ให้แก่เกษตรกรรับทราบ โดยรณรงค์เพื่อส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรขยายผลเพิ่มอีก 42 จังหวัด รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างองค์ความรู้และจิตสำนึกของเกษตรกรให้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ ศพก. ซึ่งเป็นต้นแบบก่อนขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ใน



จังหวัดนครปฐม กล่าวว่า ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา เมื่อเกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแล้วก็จะได้สิ่งดี ๆ 5 อย่างคือ อากาศดี สุขภาพดี เศรษฐกิจดี สิ่งแวดล้อมดี และได้ยุติจากธรรมชาติ โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมกล่าวคำสัตยาบันของเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา จ.นครปฐม เพื่อลดเว้นการเผาโดยเด็ดขาด รวมทั้งเฝ้าระวัง และสนับสนุนการดำเนินการแก้ไข ปัญหาการเผาและหมอกควันในท้องที่ จ.นครปฐม ตลอดจนนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เผยแพร่ความรู้สู่ชุมชนต่อไป.