



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 มิถุนายน 2564

เรื่อง

1. 'ประวิตร'นำลงพื้นที่ภาคตะวันออก ลุยพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อความมั่นคง
2. วัคซีนล้มปีมาอีก 3 แสนโดสไม่ได้ใช้ฉีดโคกระบือทุกตัว
3. 'ประวิตร'ดัน3แผนน้ำอีอีซี คิกออฟเต็ม'อ่างประแสร์'
4. สินค้าเกษตรเลี้ยงยึดตลาดญี่ปุ่น
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
6. สปก.หนุนปลูกสมุนไพร
7. ชันสวีทลุยกัญชา-กัญชา
8. 'ผักกรอบ' ม.ขอนแก่น ตอบโจทย์ทุกวัยที่ไม่ชอบกินผัก
9. KWMยุคเกษตรฯขึ้นกดปุ่มเดินเครื่องซบแซ้ง
10. 'ธรรมนัส'เร่งช่วยเกษตรกรชาวสวนมะม่วงจ.พะเยา
11. โศก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง

สื่อ

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์
แนวหน้า
ทันหุ้น
เดลินิวส์
แนวหน้า

'ประวิตร'นำลงพื้นที่ภาคตะวันออก ลุยพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อความมั่นคง

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าแผนการพัฒนาแหล่งน้ำ และความพร้อมรับมือฤดูฝน'64 ในพื้นที่ภาคตะวันออกที่ อ.วังจันทร์ จ.ระยอง โดยมี นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ต้อนรับพร้อมรับฟังการบรรยายสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาพรวม การจัดการน้ำสนับสนุนอีอีซี ทิศทางการพัฒนาเศรษฐกิจของอีอีซี และความต้องการใช้น้ำในอนาคต

พลเอกประวิตรกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกและอีอีซี รวมถึงเน้นย้ำความพร้อมในการขับเคลื่อนมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เพื่อให้พื้นที่ภาคตะวันออกมีความมั่นคงเรื่องน้ำ นักลงทุนเกิดความมั่นใจ โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกำหนดแนวทางร่วมกันถึงความเป็นไปได้ในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่

รวมถึงเร่งดำเนินการเพิ่มน้ำต้นทุนโดยการพัฒนาระบบโครงข่ายน้ำต่างๆ ให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

2.การนิคมอุตสาหกรรมต้องจัดหาแหล่งน้ำสำรองของตนเอง พร้อมทั้งสนับสนุนให้ภาคเอกชนใช้น้ำแบบ 3R รวมถึงเร่งดำเนินการเพิ่มน้ำต้นทุนโดยจัดทำระบบเปลี่ยนน้ำทะเลเป็นน้ำจืด ซึ่งต้องดำเนินการอย่างประหยัด และคุ้มค่ามากที่สุด และ 3.ขอให้ทุกหน่วยปฏิบัติตาม 10 มาตรการ รับมือฝนปี'64 เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก รวมถึงวางแผนเก็บน้ำสำรองทุกแหล่งทั้งผิวดินและใต้ดินไว้รองรับในช่วงฤดูแล้งหน้าด้วย

โดยในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (ปี 2561 - 2563) รัฐบาลได้เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในภาคตะวันออกในทุกรูปแบบ เพื่อให้มีพื้นที่เก็บกักน้ำฝนให้มากที่สุด สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ทั้งภาคประชาชน เศรษฐกิจ เกษตร อุตสาหกรรมได้อย่างเหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่กลุ่มจังหวัดอีอีซี ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง มีโครงการแหล่งน้ำเกิดขึ้นแล้วถึง 2,872 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 372,950 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 136,751 ครัวเรือน ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

น.ส.ดร.วิษณุ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า โรคล้มป่วย โคกระบือ ที่เกิดขึ้นเฉพาะในโคกระบือ ไม่ติดต่อสู่คน ที่เริ่มระบาดมาตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงวัวไปเค็ดร้อนไปแล้ว 44 จังหวัด มีสัตว์ป่วยสะสม 86,896 ตัว ตาย 874 ตัว เป็นโรคอุบัติใหม่ในชั้นแรก โดยโรคนี้เริ่มแพร่ระบาดในเอเชีย จีนแผ่นดินใหญ่ บังกลาเทศ อินเดีย เมื่อปี 2562 จากนั้นพบการระบาดในภูมิภาคแปซิฟิกอย่างรุนแรง ไล่หวนเวียนตาม และพบว่าในเบื้องต้น สำหรับการเข้ามาระบาด



เนื่องจากโรคระบาดที่ป่วยให้ใช้วิธีการตามอาการ "วัคซีนจะฉีดให้เฉพาะกับ โคกระบือ ใน รัศมี 5 กม. ที่อยู่ในพื้นที่ที่มีโรคระบาดเป็นโรคล้มป่วย สกน เพื่อป้องกันไม่ให้โรคดังกล่าว ขยายวงกว้างเป็นมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรราย เกษตรและสหกรณ์ฟาร์ม โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โรคระบาดอยู่นอกรัศมี 5 กม. ไม่จำเป็นต้องฉีดแต่อาจได้เพราะเป็นระยะที่เห็นสูงแมลงวัน แมลงพาหะแพร่เชื้อไม่สามารถบินไปถึงได้"

สำหรับการป้องกันในพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาดและอยู่นอกพื้นที่รัศมี 5 กม. น.ส.ดร.วิษณุ แนะนำให้ใช้วิธีการป้องกันแบบอื่นๆ ด้วยการ

วัคซีนล้มป่วยมาอีก 3 แสมโดส

ไม่ได้ใช้ฉีดโคกระบือทุกตัว



วัคซีน LSDV จากประเทศเดนมาร์กมาแล้ว 80,000 โดส พร้อมใช้กระจาย วัคซีนดังกล่าวไปยังพื้นที่ต่างๆ เรียบร้อยแล้ว และสัปดาห์นี้จะมีวัคซีนเข้ามาเพิ่มอีก 800,000 โดส"

อธิบดีกรมปศุสัตว์เผยอีกว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงโคกระบือไม่ต้องกังวลวัคซีนที่

กำจัดและป้องกันแมลงวันในพื้นที่ ที่ความสะอาดออกอุปโภคบริโภค การเลี้ยงสัตว์ป่วย สวมหน้ากาก รวมไปถึงการควบคุมการเคลื่อนย้าย โคกระบือ เพื่อลดการแพร่กระจายของโรค

สำหรับการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด เน้น การรู้โรคให้เร็วควบคุมได้ทัน โรค สมบได้้อย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ โรคล้มป่วย สกน คาดว่าจะสงบภายใน 8 เดือน ส่วนเกษตรกรที่ต้องการ ความช่วยเหลือ สามารถติดต่อได้ที่ หมายเลขปศุสัตว์ในพื้นที่ใกล้บ้าน

ในน้ำมา คาดว่าน่าจะเกิดจากการลักลอบ สื่อนโคกระบือมาตามเส้นทางธรรมชาติ จนทำให้เกิดการระบาดขึ้นใน อ.พนมไพร จ.ร้อยเอ็ด แล้วแพร่ กระจายขยายไปยังพื้นที่ต่างๆ "เพื่อหยุดการระบาดของโรค ขณะนี้กรมปศุสัตว์กำลังหา



มาเข้ามาจะไม่เพียงพอต่อการใช้ป้องกัน หรือติดต่อสำนักควบคุมโรค ป้องกันและบำบัด โรคสัตว์ (สมค.) กรมปศุสัตว์ หรือสายด่วนแจ้ง สัตว์ให้ทันโรคระบาดทุกตัวแต่อย่างใด และ โรคระบาดกรมปศุสัตว์ 08-8225-6888 หรือ ไม่ได้ใช้ฉีดให้โคกระบือที่ป่วยเป็นโรคนี้ด้วย แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0.



'ประวิตร'ดัน3แผนน้ำ'อีอีซี'
คิกออฟเต็มอ่าว'ประแสร์'
> 10

'ประวิตร'ดัน3แผนน้ำอีอีซี คิกออฟเต็มอ่าว'ประแสร์'

กรุงเทพธุรกิจ ● ความต้องการใช้น้ำ
ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
มีแนวโน้มขึ้นโดยมีการประเมินว่าความต้องการ
ใช้น้ำในพื้นที่จะเพิ่มมากขึ้นทั้งภาคประชาชน
ภาคเกษตร ภาคบริการและภาคอุตสาหกรรม
ซึ่งจำเป็นต้องมีแผนเพิ่มน้ำต้นทุนให้มากขึ้น

**พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รอง
นายกรัฐมนตรี** ในฐานะประธานคณะกรรมการ
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ทำการ
เปิดสถานีสูบน้ำคลองสะพาน จ.ระยอง วานนี้
(14 มิ.ย.) เพื่อเพิ่มน้ำให้อ่าวประแสร์ได้
50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อปี เพื่อ
รองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น รวมทั้ง
ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและแนวทางการ
แก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในเขตอีอีซี

พล.อ.ประวิตรกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้
เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการ
พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกและ
อีอีซี รวมถึงเน้นย้ำความพร้อมการขับเคลื่อน
มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 เพื่อให้ภาค
ตะวันออกมั่นคงเรื่องน้ำและนักลงทุนเกิดความ
มั่นใจ โดยมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ดำเนินการ 3 ประเด็นหลัก คือ

1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หารือและกำหนดแนวทางร่วมกันถึงความ
เป็นไปได้ในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ใน
พื้นที่ รวมถึงเร่งเพิ่มน้ำต้นทุนโดยการพัฒนาระบบ
โครงข่ายน้ำให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว

2. การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(กนอ.) จัดหาแหล่งน้ำสำรองของตนเอง
พร้อมสนับสนุนภาคเอกชนใช้น้ำแบบ 3R
รวมถึงเร่งเพิ่มน้ำต้นทุนโดยทำระบบเปลี่ยน
น้ำทะเลเป็นน้ำจืด

3. ขอให้ทุกหน่วยปฏิบัติตาม 10 มาตรการ
รับมือฝนปี 2564 เผื่อระวังพื้นที่เสี่ยง
น้ำหลาก รวมถึงวางแผนเก็บน้ำสำรอง
ทุกแหล่งทั้งผิวดินและใต้ดินไว้รองรับ
ฤดูแล้งหน้า

**ทั้งนี้ ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (2561-2563)
รัฐบาลเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ** เพื่อให้
มีพื้นที่เก็บน้ำฝนให้มากที่สุดรองรับ
ความต้องการภาคประชาชน เศรษฐกิจ
เกษตร อุตสาหกรรม โดยเฉพาะในละแวก
ชลบุรี ระยอง มีโครงการแหล่งน้ำแล้ว 2,872
โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 372,950 ไร่
ประชาชนรับประโยชน์ 136,751 ครัวเรือน
ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น 138 ล้าน ลบ.ม.

รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ
ประแสร์ จ.ระยอง ที่เป็นหัวใจหลักสนับสนุน
การใช้น้ำในพื้นที่เมื่อปีที่ผ่านมามา ซึ่ง
ประสบปัญหาหน้าน้อยมาก ก่อนข.จึงจัดสรร
งบกลางปี 2563 สนับสนุนส่วนหนึ่งให้
กรมชลประทานเร่งโครงการสูบน้ำกลับ
จากคลองสะพานมาเติมอ่าวประแสร์
ให้แล้วเสร็จเร็วขึ้นในปี 2564

**นอกจากนี้ แม้ว่าสถานการณ์น้ำ
ภาคตะวันออกปี 2564 ถือว่าอยู่ในเกณฑ์
ไม่น่าห่วงนัก แต่ต้องเน้นย้ำทุกหน่วยงาน
บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผน
พร้อมสร้างการรับรู้ให้ประชาชนเพื่อเตรียม
การรับมือและให้การสนับสนุนร่วมกับ
ภาครัฐที่มีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและ
การจัดการทรัพยากรน้ำรองรับภาคธุรกิจ
ภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและ
ภาคเกษตรกรรม**

รวมทั้งการหาแหล่งน้ำต้นทุนให้พอ
และดำเนินการปี 2563-2580 ทั้งสิ้น 38 โครงการ

ใน 9 กลุ่มโครงการ ได้แก่ การก่อสร้าง
แหล่งน้ำใหม่ปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม ก่อสร้าง
โครงข่ายน้ำใหม่ ปรับปรุงโครงข่ายน้ำเดิม
ก่อสร้างระบบสูบน้ำกลับ ขุดลอกแก้มลิง
พื้นที่ลุ่มต่ำป้องกันอุทกภัยธรรมชาติ สระเอกชน
และผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล เพื่อให้มี
น้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น 872 ล้าน ลบ.ม.

ประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน
กล่าวว่าจากการขยายตัวของสังคมในปัจจุบัน
โดยเฉพาะในพื้นที่ อีอีซี รัฐบาลจึงสั่งการให้
ทุกภาคส่วนร่วมบูรณาการการทำงานเพื่อ
ป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ
ในพื้นที่ ให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอใช้ใน
ทุกกิจกรรม

**ปัจจุบันใน อีอีซี มีปริมาณน้ำเก็บกัก
รวมกัน 662 ล้าน ลบ.ม. หรือ 44% ของ
ความจุอ่างรวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 522
ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจัดสรรน้ำทุกกิจกรรมแล้ว 80
ล้าน ลบ.ม. ต้องการใช้น้ำ 1,054 ล้าน ลบ.บ.
โดยปี 2574 ต้องการใช้น้ำเพิ่มรวม 358
ล้าน ลบ.ม. และชลบุรีต้องการเพิ่มขึ้นมากที่สุด
โดยกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในอีอีซี
อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม แต่ปริมาณน้ำ
ต้นทุนมีไม่เพียงพอสำหรับอนาคตจึงต้อง
ดำเนินการ 4 โครงการ ได้แก่**

1. โครงการระบบสูบน้ำคลองสะพาน-
อ่าวเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ 2 ปัจจุบันพร้อม
ดำเนินการและหากแล้วเสร็จจะเพิ่มปริมาณ
น้ำต้นทุนของอ่าวเก็บน้ำประแสร์ได้ 50
ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

2. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด
ปัจจุบันกำลังเสนอคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และโครงการผันน้ำ
คลองวังโดนด-อ่าวเก็บน้ำประแสร์ เส้นที่ 2



หากเสร็จจะเพิ่มน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำประแสร์ได้ 140 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

3.โครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองคือ-บางพระปัจจุบันพร้อมดำเนินการ หากแล้วเสร็จจะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำบางพระได้ 80 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

4.โครงการเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพลปัจจุบันอยู่ระหว่างพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หากเสร็จจะเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล 1,795 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี

สำหรับลุ่มน้ำบางปะกง กรมชลประทานทำการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำ 6 แห่งเพื่อรักษาระบบนิเวศกว่า 300 ล้าน ลบ.ม.ต่อปีในการควบคุมค่าความเค็มไม่ให้เกินเกณฑ์ 1 กรัมต่อลิตร ในขณะนี้กำลังก่อสร้างระบบส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 100,000 ไร่ ทำให้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในปัจจุบันไม่พอผลักดันน้ำเค็มจึงศึกษาแนวทางการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน

รวมทั้งประเมิน EIA โครงการอ่างเก็บน้ำจำนวน 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำใสน้อย-ใสใหญ่ อ่างเก็บน้ำลำพระยาธาร อ่างเก็บน้ำคลองหนองแก้ว อ่างเก็บน้ำคลองวังมืด อ่างเก็บน้ำคลองบ้านนา และอ่างเก็บน้ำคลองมะเดื่อ หากดำเนินการได้จะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่เพียงพอสำหรับทุกกิจกรรมในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืนอีกด้วย



กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำอีอีซีทั่วถึงและเป็นธรรม แต่ปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอจึงต้องจัดหาเพิ่มเติม
ประพิศ จันตร์มา

สินค้าเกษตรเลี้ยงยึดตลาดญี่ปุ่น

● ไทยรับอานิสงส์ “อาร์เซ็ป” ทัศนภาชีนำเข้าเหลือ 0%

กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ชำแหละผลประโยชน์ ไทยใน “อาร์เซ็ป” เจาะลึกตลาดญี่ปุ่น พบมีสินค้าเพิ่มอีก 207 รายการ ที่ญี่ปุ่นจะลดภาษีเหลือ 0% ให้สินค้าไทยทันทีที่ความตกลงบังคับใช้ มากกว่าที่ญี่ปุ่นเปิดให้ไทยในอาเซียน-ญี่ปุ่น และเจแปน ส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม ภาษีเป็น 0% อยู่แล้ว และผู้ส่งออกศึกษากฎถิ่นกำเนิดสินค้า แต่ละความตกลงให้ละเอียด เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่ากรมได้วิเคราะห์ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (อาร์เซ็ป) เจาะเป็นรายประเทศเพื่อแจ้งให้ผู้ประกอบการได้รับรู้และเตรียมความพร้อมใช้ประโยชน์ล่วงหน้า โดยล่าสุดได้ศึกษาการลดภาษีของญี่ปุ่น หลังจากที่รัฐสภาญี่ปุ่นอนุมัติให้เข้าร่วมความตกลงเมื่อเดือน เม.ย. 64 และมีความเป็นไปได้ที่ญี่ปุ่นจะยื่นให้สัตยาบันได้ในเร็วนี้ ซึ่งพบว่า มีสินค้าที่ไทยจะได้ประโยชน์จากการที่ญี่ปุ่นลดภาษีเพิ่มเติมให้ไทยมากกว่าที่ลดให้ภายใต้ความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ที่ไทยมีอยู่กับ

ญี่ปุ่นเดิม ทั้งในกรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ ไทย-ญี่ปุ่น (เจแปน) และความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ อาเซียน-ญี่ปุ่น มากถึง 207 รายการ ที่ญี่ปุ่น จะลดเหลือ 0% ทันทีที่อาร์เซ็ปมีผลบังคับใช้

สำหรับสินค้า 207 รายการ ส่วนใหญ่ เป็นสินค้าเกษตร ได้แก่ ประมง ผลไม้ เช่น ส้ม สับปะรด แป้งจากมันฝรั่ง แป้งสาคู น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันจากเมล็ดดอกทานตะวัน ผักปรุงแต่ง ผง โกลี๊ กากแฟลว ขนมันปังกอบ น้ำมัน น้ำเกรป-ฟรุ้ด น้ำมันผลไม้ผสม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เป็นต้น โดยในอาร์เซ็ป

ญี่ปุ่นลดภาษีนำเข้าสินค้าสัดส่วน 90.4% ของรายการสินค้าทั้งหมด แต่ในเจแปน ลดภาษีเพียง 88.1% และในอาเซียน-ญี่ปุ่น ลดภาษี 87.1%

ส่วนสินค้าอุตสาหกรรม ภายใต้อาเซียน-ญี่ปุ่น และเจแปน ญี่ปุ่น เก็บภาษีนำเข้ากับสินค้าจากไทยในอัตรา 0% อยู่แล้ว ทำให้ในอาร์เซ็ป ญี่ปุ่นเปิดตลาดให้ไทยเท่ากับที่เปิดให้ในทั้ง 2 ความตกลง ซึ่งผู้ส่งออก ไทยสามารถเลือกใช้สิทธิประโยชน์ภายใต้กรอบใดก็ได้ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของเกณฑ์สะสมถิ่นกำเนิดสินค้าที่กำหนดในกรอบความตกลง นั้นๆ โดยสินค้าอุตสาหกรรมที่ญี่ปุ่นยกเลิกเก็บภาษีสับกับสินค้าไทยแล้ว

เช่น เครื่องโทรศัพท์ ยานยนต์ไฟฟ้า วงจร อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักร ตู้เย็น ส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศ เป็นต้น

อย่างไรก็ตามกรมได้อำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้ส่งออกไทยในการเลือกใช้สิทธิประโยชน์ ภายใต้ความตกลงที่ไทยมีกับญี่ปุ่น โดยเผยแพร่ ข้อมูลอัตราภาษีที่ญี่ปุ่นประกาศเก็บจากสินค้า ไทย ในเว็บไซต์ <http://tax.dtn.go.th> และขอให้ผู้ส่งออกศึกษาเงื่อนไขกฎถิ่นกำเนิด สินค้าที่กำหนดไว้ในความตกลงฉบับต่างๆ ด้วย เพื่อจะได้เลือกวัตถุดิบ และกระบวนการผลิต สินค้าที่เหมาะสม และไม่เสียโอกาสการใช้สิทธิ ประโยชน์จากแต้มต่อภาษีภายใต้ FTA โดยผู้สนใจ สามารถเข้าไปค้นคว้าเรื่องกฎถิ่นกำเนิดสินค้า ได้ที่ <http://www.thailandntr.com>

ทั้งนี้ก่อนหน้านี้ สิงคโปร์และจีนได้ยื่นให้ สัตยาบันความตกลงต่อสำนักเลขาธิการอาเซียน แล้ว ส่วนประเทศที่เหลือ รวมทั้งไทย อยู่ระหว่าง ดำเนินการภายใน โดยล่าสุดรัฐสภาญี่ปุ่นได้ อนุมัติให้ญี่ปุ่นเข้าร่วมแล้ว ส่วนไทย รัฐสภา ได้เห็นชอบผลการเจรจาแล้วอยู่ระหว่างการออก กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับความตกลง ก่อนยื่นให้สัตยาบัน คาดว่าภายในเดือน ต.ค. 64 และเมื่ออาเซียนอย่างน้อย 6 ประเทศ และคู่ เจรจา คือ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์อย่างน้อย 3 ประเทศ ให้สัตยาบัน ความตกลงจะมีผลบังคับใช้หลังจากนั้น 60 วัน ซึ่งคาดว่า จะเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่ปี 65

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากญี่ปุ่นที่จะ ลดภาษีให้กับสินค้าไทยเป็น 0% ทันทีที่เพิ่มเติม 207 รายการแล้ว ยังมีจีน ลดภาษีให้ไทยเพิ่มเติม จากความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน อีก 33 รายการ และเกาหลีใต้ ลดภาษีเพิ่มเติมจาก เอฟทีเออาเซียน-เกาหลีใต้ 418 รายการ โดย

สินค้าที่จีนเปิดเพิ่มเติม เช่น พริกไทย สับปะรด
แปรรูป น้ํามะพร้าว ตัวรับสัญญาณโทรทัศน์
ชิ้นส่วนยานยนต์ เป็นต้น, เกาหลีใต้เปิดตลาด
เพิ่ม เช่น ผักผลไม้แปรรูปและไม้แปรรูป น้ำมัน
ที่ได้จากพืช แป้งมันสำปะหลังสินค้าประมง ชิ้น
ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้า เคมีภัณฑ์ เป็นต้น.

เกษตรวันนี้..... ● ดร.ทองเปลว ต่อไป..... ● เนื่องด้วยกระทรวงเกษตรฯ กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและ มีนโยบายด้านการพัฒนาบุคลากรของ สหกรณ์ เปิดอบรมหลักสูตรนักบริหาร การกระทรวงฯ ที่ชัดเจนในการที่จะส่งเสริม พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับ และสนับสนุนให้มีการฝึกอบรมและ กลาง รุ่นที่ 97 เน้นย้ำเชื่อมโยง พัฒนากุศลกรทุกระดับอย่างมี การบริหาร แปลงสารให้ ระบบทั่วถึงและต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นผู้ที่มีความรู้ ชัดเจน จัดสรรให้ถูกต้อง วิชาการปฏิบัติงาน รวมทั้ง ความสามารถ และทักษะ ซึ่งหลักสูตรนี้เน้นให้ผู้เข้า ในการฝึกอบรมได้เพิ่ม ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี ในการปฏิบัติงาน รวมทั้ง รับการฝึกอบรมได้เพิ่ม พูนความรู้และประสบ การณ์ในการบริหารจัดการ และวิทยาการสมัยใหม่ที่มี ความสำคัญต่อการปฏิบัติ งานในหน้าที่ เพื่อที่จะให้ ผู้ ทุนความรู้และประสบ การณ์ในการบริหารจัดการ โดยมุ่งประเด็นการนำไป ใช้อำนาจปฏิบัติ อันจะเป็น ภาระงานทั้ง 180 คน สามารถนำ ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน เป็นอย่างมาก เพื่อจะได้นำไปปรับ ใช้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่าง ใช้อย่างมีประสิทธิภาพอันจะเป็นประโยชน์แก่ ต่อเนื่อง..... ●

เกษตรวันนี้

นายทะเล่าปลี

สปก.หนุนปลูกสมุนไพร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เตรียมทำเอ็มโอยูกับ นายคณิศ แสงสุพรรณ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ขระระดับรายได้เกษตรกรในที ส.ป.ก.ในเขตอีอีซีที่มีประมาณ 1 หมื่นไร่

เพื่อส่งเสริมทำแปลงใหญ่สมุนไพร เป็นการพัฒนาพืชเศรษฐกิจ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เป็นสมุนไพรที่ตลาดโลกต้องการ อาทิ กัญชง กัญชา ขมิ้นชัน กระจุกยาว ฟักทะลายโจร เป็นต้น

แต่ละปีไทยนำเข้าสมุนไพรเพิ่มขึ้นปีละประมาณ 10% โดยมี 2560-62 มีการบริโภคสมุนไพรภายในประเทศ 43,100 ล้านบาท 47,600 ล้านบาท และ 52,100 ล้านบาทตามลำดับ โดยมีการนำเข้าสมุนไพรจากต่างประเทศตั้งแต่ปี 2560-62 วงเงิน 11,200 ล้านบาท 11,500 ล้านบาท และ 12,400 ล้านบาทตามลำดับ ดังนั้น 14 มิ.ย.นี้ จะลงพื้นที่เพื่อสำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมทำแปลงพัฒนาพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค

ชนสวีทลุยกัญชง-กัญชา

นายองอาจ กิตติคุณชัย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ชนสวีท หรือชน ผู้ผลิตและส่งออกข้าวโพดหวาน เปิดเผยว่า บริษัทร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตลำไยแกะประธาน เพื่อร่วมกันปลูกพืชมูลค่าสูง อาทิ สมุนไพร กัญชง และกัญชา โดยบริษัทสนับสนุนพื้นที่ปลูก และอบรมให้ความรู้ทางวิชาการด้านการเกษตรและเทคโนโลยี เพื่อเป็นต้นแบบให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนอื่น ๆ ช่วยต่อขยายธุรกิจในการเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมเกษตรที่ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มศักยภาพให้วิสาหกิจชุมชนให้สามารถเติบโตอย่างเข้มแข็ง เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ มากยิ่งขึ้น

ขณะที่ช่วงครึ่งปีแรกที่ผ่านมาได้ออกผลิตภัณฑ์ใหม่กลุ่มพร้อมรับประทานเพื่อสุขภาพ จำหน่ายในร้าน

สะดวกซื้อเพิ่มอีกหลายรายการ ได้แก่ ชุปข้าวโพด มันลัมญี่ปุ่นเผา และข้าวคั่วมัด จะช่วยส่งเสริมการเติบโตร่วมกับธุรกิจหลักสินค้าข้าวโพดหวาน ประกอบกับโครงการอาคารผลิตขนาดเล็กสินค้าพร้อมทาน ที่ใกล้แล้วเสร็จและพร้อมเดินหน้าผลิตสินค้าได้ในเดือน มิ.ย.นี้ จะช่วยผลักดันให้ธุรกิจแข็งแกร่งขึ้น ส่งผลดีต่อไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 3

นอกจากนี้ได้วางแผนและดำเนินโครงการใหม่ อาทิ โครงการพลังงานสะอาด โครงการพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง ควบคู่ไปกับแสวงหาพันธมิตรในการพัฒนาโครงการร่วมกัน สำหรับเพิ่มโอกาสทางธุรกิจให้เติบโตยิ่งขึ้นและเตรียมย้ายจากตลาดหลักทรัพย์ เอ็มเอไอ เข้าจดทะเบียนและขึ้นเทรดกระดานใหญ่ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เพื่อเปิดโอกาสให้นักลงทุนสถาบันชั้นนำทั้งในและต่างประเทศเข้ามาลงทุน.

'ผักกรอบ' ม.ขอนแก่น ตอบโจทย์ทุกวัยที่ไม่ชอบกินผัก



มหาวิทยาลัยขอนแก่น เปิดตัว
ผลิตภัณฑ์ “ผักกรอบ” ตอบโจทย์
สุขภาพของคนทุกวัยที่ไม่ชอบกินผัก
จากโครงการยกระดับอาชีพเกษตรกร
เพื่อสร้างรายได้ด้วยเทคโนโลยีและ
นวัตกรรม ทดลองตลาด หาพันธมิตร
ร่วมทุนกับวิสาหกิจชุมชน

รศ.รังสรรค์ เนียมสนิท
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยุทธศาสตร์
และประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น และหัวหน้าโครงการวิจัย
เปิดเผยว่า ได้รับงบประมาณจากหน่วย
บริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความ
สามารถในการแข่งขันของประเทศ
(บพข.) นำผลผลิตผักจากการปลูก
ของเกษตรกรในโครงการฯ มาแปรรูป
เป็นผักกรอบ บรรจุซอง พร้อม
รับประทาน ด้วยการร่วมมือของ
ศ.ดร.จินตนาภรณ์ วัฒนธร ผอ.สถาบัน
วิจัยเพื่อพัฒนาสมรรถนะมนุษย์และการ
เสริมสร้างสุขภาพ ภาควิชาสรีรวิทยา
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น ซึ่งผลิตภัณฑ์ “ผักกรอบ”
นับเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ทุกวัย
ไม่ชอบกินผัก โดยใช้วัตถุดิบผักปลอดภัย
ของโครงการ เข้าสู่กระบวนการแปรรูป
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ของ
มหาวิทยาลัยขอนแก่น แก้ปัญหาผลผลิต
ทางการเกษตรล้นตลาด สร้างโอกาส

และเพิ่มช่องทางตลาด ลดความเสี่ยง
ให้กับเกษตรกรในการผลิตครั้งนี้

รศ.รังสรรค์ กล่าวถึง “ผักกรอบ”
ตอบโจทย์ทุกวัยไม่กินผักว่า เป็นนวัตกรรม
ของโครงการที่จะยกระดับการผลิต
สร้างรายได้ เป็นการเพิ่มมูลค่าของ
พืชผลทางการเกษตร ซึ่งผักทุกชนิด
สามารถนำมาแปรรูปเป็นผักกรอบ
ทั้งเป็นรสดั้งเดิมและปรุงรสเพิ่มความ
อร่อยได้ สำหรับผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้โครงการ
ทดลองใช้ผักบุงนำมาแปรรูปและ
ทดลองการตลาด ซึ่งผักกรอบนี้มี
โปรตีน 0.75 กรัมต่อ 100 กรัม
คาร์โบไฮเดรต 2.43 กรัมต่อ 100 กรัม
ไฟเบอร์ 9.03 กรัมต่อ 100 กรัม
ทำการสำรวจศึกษาผลตอบรับของ
ผู้บริโภคต่อ “ผักกรอบ” ถึงรสชาติ
สัมผัส รวมถึงกลิ่น มีความเหมาะสม
ในการบริโภคหรือไม่เพียงใด ซึ่ง
ข้อมูลที่ได้นี้สามารถนำไปพัฒนา
ปรับปรุงผลิตภัณฑ์ “ผักกรอบ”
ตรงกับความต้องการของผู้บริโภค
ทุกวัยที่ไม่ชอบกินผัก เพื่อเสริมสร้าง
สุขภาพ

ทั้งนี้ นักธุรกิจผู้ประกอบการ
ที่สนใจนำผลิตภัณฑ์ผักกรอบไป
ต่อยอดเชิงพาณิชย์ ทำการตลาด
เป็นการทำธุรกิจร่วมกับเกษตรกร
สามารถติดต่อที่สถาบัน มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 800

Section: First Section/ทับทิม: mai

วันที่: อังคาร 15 มิถุนายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4250

หน้า: 3(กลาง), 31

Col.Inch: 43.08

Ad Value: 34,464

PRValue (x3): 103,392

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: KWMยุคเกษตรฯขึ้นกดปุ่มเดินเครื่องซบแซง

KWMยุคเกษตรฯขึ้น กดปุ่มเดินเครื่องซบแซง



เอกพันธ์ วนโกสม

ทับทิม - KWM ส่องทิศทางธุรกิจครึ่งปีหลัง ติดเครื่องวิ่งต่อ ขี้อุตสาหกรรมเกษตรรวม กดปุ่มเดินเครื่องเครื่องซบแซง เชื้อกอดต้นทุนผลิตสินค้าลดฮวบ ปีกับอส “เอกพันธ์ วนโกสม” แยมล้นรายได้ทั้งปี 64 โตทะลุเป้า 15% ส่งสัญญาณออเดอร์ทะลัก ไม่หวั่นราคาวัตถุดิบพุ่ง ลั่นบริหารจัดการดี เชื่อผลิตสินค้าได้ครบ นายเอกพันธ์ วนโกสม ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เค.ดับบลิว.เอ็ม.ทีแอล วีริค จำกัด (มหาชน) หรือ KWM ผู้นำในการประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ที่ใช้ในการเกษตรและมีประสบการณ์ด้านงานวิศวกรรมเครื่องกล และผู้นำในการผลิตเครื่องจักรอุตสาหกรรม **→อ่านต่อหน้า31**



KWM

(ต่อจากหน้า 3)

จากพืชสมุนไพร เปิดเผยว่า คาดทิศทางเกษตรกรรมครึ่งปีหลังปี 2564 จะเติบโตได้ดีต่อเนื่องจากครึ่งปีแรก และคาดความต้องการเครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการเกษตรจะเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับอุตสาหกรรมเกษตร แม้ปกติไตรมาส 3/2564 จะเป็นโลว์ซีซั่น แต่บริษัทมองทิศทางรายได้จะยังเติบโตได้ดี และจะดีต่อเนื่องไปถึงไตรมาส 4/2564

● ชูแผนครึ่งปีหลัง

ขณะที่แผนการดำเนินงานธุรกิจครึ่งปีหลังปี 2564 บริษัทเตรียมเดินเครื่อง เครื่องจักรซบแซง หลังจากบริษัทศึกษากระบวนการผลิต และทดลองผลิตพร้อมส่งสินค้าตัวอย่างให้กับลูกค้าหลักอย่าง บริษัทสยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่นแล้ว คาดจะเห็นความชัดเจนภายในครึ่งปีหลังปี 2564 อีกทั้งหากบริษัทสามารถเดินเครื่อง เครื่องซบแซงได้เอง จะช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายตลอด เนื่องจากก่อนหน้านี้บริษัทจ้าง Outsource ของงานซบแซง เบื้องต้นคาดว่าจะช่วยเพิ่มมาร์จิ้นสำหรับงานซบแซงได้ประมาณ

30-40%

ขณะเดียวกันบริษัทมีคำสั่งซื้อ (ออเดอร์) จากลูกค้าหลักคูโบต้า รวมถึงลูกค้ารายอื่นที่ไม่ใช่คูโบต้า สำหรับสัดส่วนรายได้จะมาจากคูโบต้า 80% และลูกค้าอื่น 20% ทั้งนี้บริษัทประเมินทิศทางรายได้ทั้งปี 2564 จะเติบโตไม่น้อยกว่า 15% และมีโอกาสที่รายได้จะเติบโตสูงกว่าเป้า เนื่องจากคำสั่งซื้อ และการส่งมอบสินค้ามีแนวโน้มที่ดีและเป็นไปตามแผน 3 เดือนแรกของปี 2564 บริษัทมีรายได้แล้วที่ 154.33 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 25.04 ล้านบาท

● แผนเพิ่มสินค้าใหม่

ปัจจุบันบริษัทมีแผนเพิ่มสินค้าอุปกรณ์การเกษตรรูปแบบใหม่ๆ ภายใต้แบรนด์ “Pegasus” เพื่อต้องการตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าและยังเป็นส่วนช่วยเสริมศักยภาพทำกำไรในอนาคตให้ดีขึ้น นอกจากนี้บริษัทอยู่ระหว่างการศึกษายกยืมเงินเข้าไปสู่ตลาดต่างประเทศ โดยจะนำร่องประเทศกลุ่ม CLMV ซึ่งจะเป็นลักษณะการร่วมมือกับพันธมิตรที่มีเครือข่ายและช่องทางจำหน่ายสินค้าอุปกรณ์การเกษตรในประเทศกลุ่ม CLMV เบื้องต้นคาดว่าจะ

แผนการขยายตลาดต่างประเทศน่าจะมีผลชัดเจนภายในปี 2565

นายเอกพันธ์ กล่าวต่อว่า ด้านแนวโน้มราคาเหล็กที่เป็นต้นทุนวัตถุดิบการผลิตหลักจะปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ด้วยนโยบายและการวางกลยุทธ์ป้องกันความเสี่ยง จึงไม่ได้กังวลกับประเด็นดังกล่าว เนื่องจากบริษัทสามารถเจรจาขอปรับขึ้นราคาสินค้ากับลูกค้าได้ไม่ว่าทุกๆ ไตรมาส ขณะเดียวกันบริษัทยังได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน (BOI) ทั้ง 2 โรงงาน ประกอบด้วยโรงงานแห่งที่ 1 ได้รับการลดหย่อน 50% ไปจนถึงปี 2566 ประกอบกับบริษัทบริหารจัดการวัตถุดิบได้ดี และคาดว่าจะเพียงพอต่อการผลิต และส่งมอบสินค้าให้กับลูกค้าได้ถึงสิ้นปี 2564 นี้ 🍀

'ธรรมนิส' เร่งช่วยเกษตรกรชาวสวนมะม่วงจ.พะเยา



ร.อ.ธรรมนิส พรหมเพ้า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 โดยเฉพาะระลอกล่าสุดและเกิดการระบาดอีกหลายคลัสเตอร์ คนส่วนใหญ่ต้องทำงานอยู่กับบ้าน (เวิร์กฟรอมโฮม) ตลาดสดหลายพื้นที่ถูกสั่งปิด ส่งผลให้ผลผลิตด้านการเกษตรไม่มีพ่อค้า-แม่ค้าเดินทางไปรับสินค้ามาขาย และไม่สามารถส่งมาขายยังพื้นที่เป้าหมาย อาทิ ตลาดไท เป็นเหตุให้ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยเฉพาะมะม่วง

“เพื่อมิให้ผลผลิตมาส่งที่ตลาดไท และตลาดขายส่งทั่วกรุงเทพฯ และปริมณฑล



เนื่องจากตลาดมะม่วงขาดระบบขนส่ง เพื่อกระจายสินค้าไปยังแหล่งกระจายทั่วประเทศ จนเกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดไม่มีคนรับซื้อ ราคามะม่วงปรับลดลงต่ำกว่าต้นทุน กระทั่งสื่อรายได้ชาวสวนมะม่วง ที่ผ่านมาแม้ทางพาณิชย์จังหวัดจะเข้ามาช่วยเหลือในเบื้องต้นแล้วก็ตาม จากการลงพื้นที่ จ.พะเยา พบมีผลผลิตมะม่วงตกค้างอยู่ประมาณ 1,300 ตัน จึง



เตรียมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และอบจ.ทั่วประเทศ ให้ช่วยรับซื้อพุงราคาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป” ร.อ.ธรรมนิส กล่าวว่าการเข้าพุงราคาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ผ่านมาได้อาศัยกลไกขององค์กรตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ค.ก.) เข้ารับซื้อและกระจายสินค้าไปยังแหล่งที่มีความต้องการทั่วประเทศ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 15 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26178

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 48.08 Ad Value: 100,968

PRValue (x3): 302,904

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' เร่งช่วยเกษตรกรชาวสวนมะม่วงจ.พะเยา

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพะเยา
เชิญเลือกซื้อ
มะม่วง น้ำดอกไม้และ มะม่วง ไซคอนันต์
พโย ๒๖๒๒ ๒๖๒๓ และ ๒๖๒๔ ใช้จนกว่าจะมีกำหนดวันขึ้นทะเบียน (วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ส่งตรงถึงบ้าน
ราคาพิเศษพิเศษ

ชื่อสินค้า	5-วัน	7-วัน	ราคา
มะม่วงน้ำดอกไม้ เบอร์ 0	400 กรัม/กล่อง	9 คน/กล่อง	300.-
มะม่วงไซคอนันต์ เบอร์ 0	300 กรัม/กล่อง	9 คน/กล่อง	270.-

ในโอกาสที่สหกรณ์จังหวัดพะเยาได้ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมะม่วงจ.พะเยา
- มะม่วงน้ำดอกไม้ สามารถสั่งซื้อได้ไม่เกินวันที่ 10 มิถุนายน 2564
- มะม่วงไซคอนันต์ สามารถสั่งซื้อได้ไม่เกินวันที่ 30 มิถุนายน 2564

เริ่มจาก พริก เกล็ด มารอบนี้ มะม่วงของเกษตรกร จ.พะเยา ไม่สามารถส่งออกได้ สำนักงานสหกรณ์ จ.พะเยา จึงต้องเร่งช่วยเหลือโดยด่วนเพื่อกระจายสินค้าให้เร็วที่สุด เพราะมะม่วงแก่เสียง่าย

ขณะที่สหกรณ์การเกษตรบ้านร่องसान จำกัด เปิดขายมะม่วงแบบจัดส่งถึงบ้าน โดยมีมะม่วงไซคอนันต์ เบอร์ 0 น้ำหนักต่อผล 300 กรัมขึ้นไป บรรจุ 9 ผลต่อกล่อง ราคา 270 บาท จัดส่งฟรี และ สั่งได้ไม่เกินวันที่ 30 มิ.ย. หากประชาชนสนใจติดต่อได้ที่ โทร. 08-9053-4852.

โศก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง

นายกิตติศักดิ์ ไทวงศิริติ ผู้อำนวยการโรงเรียนโนนเจริญพิทยาคม อำเภอบ้านกรวด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาบุรีรัมย์ ร่วมกับ กำนันตำบลโนนเจริญ พร้อมด้วย ข้าราชการครู และบุคลากรทางการศึกษา ร่วมโครงการปลูกป่ารักษาธรรมชาติ ปกป้อง รักษา รู้คุณค่าทรัพยากรธรรมชาติ และโครงการอารยเกษตรสืบสานรักษาต่อยอด ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงด้วย วน บริเวณ “โศก หนอง นา แห่งน้ำใจและความหวัง” โรงเรียนโนนเจริญพิทยาคม

