



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มีนาคม 2565

เรื่อง

1. ภาพข่าว: สังคมข่าวหุ่น: ปตท. สนับสนุนน้ำแข็งแห้งช่วยผู้ประสบภัยแล้งทั่ว...
2. 'มณัญญา' ปลื้มตั้งแล็บตรวจสอบสารตกค้างในพืชที่ด่านเชียงของ
3. 'อลงกรณ์' เร่งพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
4. มะม่วงน้ำดอกไม้บางพลี คุณภาพดี
5. สก๊อปพิเศษ: ชาวบ้านหนองปรือ จ.ชลบุรี กลับมามีชีวิตสดใส'กรมทรัพยากรน้ำ...
6. แก้มลิงหนองใหญ่ จ.ชุมพร คุณอนันต์ แก้ววรม ลดแล้ง ราษฎรอยู่ดีมีสุข
7. ถึงคิวไข่ไก่ ตรึงไม่ไหว-ขอขึ้นด้วย
8. ผู้บริหารกรมการพัฒนาชุมชน ลงพื้นที่ติดตาม โคก หนอง นา โมเดล...
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. มะละกอสวนกระแสด ปลูกยังไงให้ได้ผลผลิตช่วงราคาดี
11. เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดใช้ลมช่วย
12. ชาวนาเฮรับเงินประกันรายได้จ่ายชดเชยส่วนต่างข้าว4ชนิด

สื่อ

- ข่าวหุ่น
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ไทยโพสต์
ข่าวสด
ข่าวสด
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 6899

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 16.51

Ad Value: 14,033.50

PRValue (x3): 42,100.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมข่าวหุ้น: ปตท. สนับสนุนน้ำแข็งแห้งช่วยผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ



พิธีเปิดปฏิบัติการ
ฝนหลวงสู้ภัยแล้ง
ประจำปี ๒๕๖๕

ปตท. สนับสนุนน้ำแข็งแห้งช่วยผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ : เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานรับมอบน้ำแข็งแห้ง จำนวน 800 ตัน มูลค่ากว่า 6,400,000 บาท จาก วิสุทธิ์ หนองาม ผู้จัดการฝ่ายบริหารจัดการโรงแยกก๊าซและกิจการเพื่อชุมชน ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้แก่กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเพื่อใช้ปฏิบัติการทำฝนหลวงช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ ณ สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

'มัญญา'ปลื้มตั้งแล็บตรวจสารตกค้างในพืชที่ด่านเชียงของ

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การค้าชายแดน พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ โดยตรวจเยี่ยมชมการดำเนินงานนำเข้าส่งออกของด่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว (แห่งที่ 4) และเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ ด้านตรวจพืชเชียงของ กรมวิชาการเกษตร จากนั้นเป็นประธานประชุมและรับฟังการรายงานผลการปฏิบัติงานสถานการณ์การค้า

ชายแดนด้านตรวจพืชเชียงของ จ.เชียงราย โดย น.ส.มัญญา กล่าวว่า ได้มอบนโยบายเร่งรัดการสร้างห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์แมลงศัตรูพืช และสารตกค้างในผัก ผลไม้ เพื่อเตรียมพร้อมนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรเบ็ดเสร็จ ขณะนี้ได้สร้างแล้วเสร็จ โดยปีนี้ได้ของบสนับสนุนอาคารปฏิบัติการเพื่อความสะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพมากขึ้น อย่างไรก็ดี การตรวจหาสารต่างๆ เป็นหน้าที่ของสำนักงานคณะ

กรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งปัญหา คือเมื่อตรวจพบสารที่เป็นอันตราย จะต้องนำไปตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เชียงราย จึงอยากให้ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่ด่านเชียงของ ให้เบ็ดเสร็จ ลดความล่าช้า

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร รายงานผลการดำเนินงานการนำเข้าสินค้าเกษตรในช่วงปี 2564 ของด่านตรวจพืชเชียงของ มีปริมาณการนำเข้า 346,535.06 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10,357.94 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2563 ลดลง 17.24% พืชนำเข้าที่มีการตรวจมากที่สุด คือ ฝรั่ง ผักกาดขาว ส้ม ผักตระกูลกะหล่ำ และพริกสด ส่วนการส่งออกสินค้าเกษตร ปี 2564 มีปริมาณการส่งออก 554,624.58 ตัน คิดเป็นมูลค่า 31,114.14 ล้านบาท เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2563 เพิ่มขึ้น 34.08% พืชส่งออกที่มีการตรวจมากที่สุด ได้แก่ ลำไยสด มังคุด ทุเรียน พริกสด และส้มโอ ตามลำดับ

นอกจากนี้ จากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 รัฐบาลจีนได้ประกาศปิดการเข้า-ออก ที่ด่านไม่ฮานจัวคราว ส่งผลให้รถสินค้าติดอยู่ที่ชายแดน บ่อเต็น-ไม่ฮาน จำนวนมาก แต่การเปิดใช้เส้นทางรถไฟจีน-ลาว ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายทดลองเปลี่ยนไปใช้เส้นทางเปิดทางด่านฯ จึงได้ติดตามสถานการณ์การ



ตรวจเยี่ยม : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะตรวจเยี่ยมชมการนำเข้า-ส่งออกที่ด่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาว (แห่งที่ 4) และชมห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สินค้า ด้านตรวจพืชเชียงของ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14928

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.18

Ad Value: 45,162

PRValue (x3): 135,486

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'ปลื้มตั้งแล็บตรวจสอบสารตกค้างในพืชที่ด้านเชียงของ

เปิด-ปิดด่านฯ จากทูตเกษตร และผู้นำ
เข้า-ส่งออก อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้ง
อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ส่งออกที่
ต้องการนำสินค้ากลับเข้ามาในประเทศ
ให้คำแนะนำ อำนวยความสะดวกในการ
เปลี่ยนเส้นทาง และเข้มงวดในการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันไวรัสโควิด-19 ที่
โรงคัดบรรจุและจุดตรวจสินค้า อีกทั้ง
ติดตามสถานการณ์ข่าวสารการทดลองใช้
เส้นทางรถไฟจีน-ลาว จากทูตเกษตรและ
ผู้ประกอบการอย่างใกล้ชิด

'อลงกรณ์'เร่งพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการบริหารโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง เป็นประธานประชุมวางแผนทางการดำเนินงานโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมืองระดับเขต และระดับจังหวัด พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบแนวทางการดำเนินงานโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง ระดับเขต และระดับจังหวัด ซึ่งนายอลงกรณ์กล่าวว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เล็งเห็นความสำคัญการแก้ไขปัญหาภาวะความไม่มั่นคงทางอาหารในเมือง

เนื่องจากในปี 2562 ประเทศไทยมีประชากรในเมืองมากกว่าในชนบทเป็นครั้งแรก สะท้อนถึงการขยายตัวของเมือง และชุมชนเมือง มีการผลิตอาหารได้เองไม่ถึง10% เป็นเหตุผลสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯ ต้องเร่งขับเคลื่อนพัฒนาการเกษตรในเมือง จึงได้มอบนโยบายให้ดำเนินการโครงการการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง ร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ

ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ 6 ประการ ได้แก่ 1.การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเมือง 2.การเพิ่มพื้นที่สีเขียว 3.การลด PM 2.5 และลดก๊าซเรือนกระจก (Green House Gas) 4.การเพิ่มคุณภาพอากาศ 5.การอัปเดตคุณภาพ

ชีวิตของประชาชน และ 6.การสร้างเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ

นอกจากนี้ คณะอนุกรรมการระดับเขตและจังหวัดยังรับผิดชอบการขับเคลื่อนโครงการธนาคารสีเขียว เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืนโดยการปลูกไม้เศรษฐกิจเป็นทรัพย์สินและหลักทรัพย์ ค้ำประกันทั้งยังนำมาคำนวณเป็นคาร์บอนเครดิตเป็นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกควบคู่ไปด้วยตามเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Carbon Zero ของประเทศไทย

มะม่วงน้ำดอกไม้บางพลี คุณภาพดี

น.ส.ธัญลักษณ์ บุตตะโส ประธานแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้ตำบลบางโจลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ กล่าวว่า เดิมปลูกมะม่วงอยู่แล้ว แต่ยังเจอปัญหาเกี่ยวกับโรคแมลง ก็เลยตัดสินใจรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้ที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน เพราะกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาช่วยเหลือ พัฒนา ทำให้ได้รับความรู้มากยิ่งขึ้น มีการขับเคลื่อนกลุ่มไปด้วยกัน อย่างมีประสิทธิภาพ มีอำนาจในการต่อรอง

ดีกับกลุ่มผู้ผลิตอำเภอข้างเคียง รวมไปถึงพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จุดเช็กอินแหล่งใหม่ให้ประชาชนทั่วไปได้เข้ามาแวะชม แวะชิม พร้อมเรียนรู้การปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ที่มีคุณภาพของกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้ตำบลบางโจลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ แห่งนี้

นายศักดิ์ดา พรมหา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ หัวหน้า



ราคา สามารถกำหนดราคาขายเองได้ การตลาดก็กว้างขึ้น เพราะเรามีการส่งออกไปตลาดท้องถิ่น ตลาดเกษตรกร ห้างสรรพสินค้า จำหน่ายตามบูธแสดงสินค้า และก็มีตลาดออนไลน์ที่สำคัญคือตอนนี้เรามีฐานลูกค้าทั่วประเทศและอยู่ระหว่างการเจรจาซื้อขายกับประเทศเกาหลีที่มาจากออร์บซ็องไม่จำกัด พร้อมทั้งให้ราคาที่สูงอีกด้วย ก็รู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ในอนาคตกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้ตำบลบางโจลง จะมีการพัฒนาเป็นจุดเรียนรู้ด้านการผลิตมะม่วงครบวงจร เชื่อมโยงการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้คุณภาพ

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ กล่าวว่า การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ในช่วงแรกจะมีการวิเคราะห์ศักยภาพของกลุ่มในส่วนต่าง ๆ เพื่อหาแนวทางพัฒนาแปลงใหญ่ทั้ง 5 ด้าน ซึ่งมีหลายหน่วยงานที่ให้ความร่วมมือ สนับสนุน

ตามบทบาทหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน อย่างในด้านของการลดต้นทุนและการพัฒนาคุณภาพผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาแก้ไขเรื่องโรคแมลง การตัดแต่งกิ่ง การห่อผลผลิต ตลอดจนการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น เพื่อผลผลิตที่มีคุณภาพส่งผลให้เกษตรกรมีราคาจำหน่ายที่ดีมากขึ้น นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังมีงบประมาณสนับสนุนในส่วนของการแปลงใหญ่ เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น.

ชาวบ้านหนองปรือ จ.ชลบุรี กลับมามีชีวิตสดใส 'กรมทรัพยากรน้ำบาดาล' จัดหาน้ำกิน-น้ำใช้-การเกษตร



นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์



นางณมาพร ชาดำ ผู้ใหญ่บ้านทุ่งโป่ง



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมคณะได้ลงพื้นที่ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี เพื่อติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำตามนโยบายของพลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)

ทั้งนี้ พลเอกประวิตร ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเร่งจัดหาน้ำบาดาลให้แก่ประชาชนเพื่อทำการเกษตรในฤดูแล้ง ในพื้นที่ 5 อำเภอของจังหวัดกาญจนบุรี ประกอบด้วย เลาช่วญ ห้วยกระเจา บ่อพลอย หนองปรือ และพนมทวน ที่ประสบกับปัญหาแห้งแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร เนื่องจากตั้งในเขตเงาฝน แต่ละปีมีฝนตกในพื้นที่ไม่ถึง 1,000 มิลลิเมตร อีกทั้งพื้นที่ดินประกอบด้วยดินร่วนปนทราย เก็บน้ำไม่อยู่ไม่สามารถสร้างฝายหรืออ่างเก็บน้ำในพื้นที่ได้จนได้รับการขนานนามว่า "อีสานภาคกลาง"

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ชี้แจงตอนหนึ่งว่า ทางกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้มีแนวความคิดที่จะค้นหาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในพื้นที่ห้วยน้ำยาก ด้วยการใช้เทคโนโลยี

การสำรวจน้ำบาดาลระดับลึก ทั้งการสำรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะแบบยังลึก การสำรวจแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ และเทคโนโลยีการเจาะสำรวจน้ำบาดาลระดับลึกในหินแข็ง ซึ่งสามารถเจาะได้ถึง 650 เมตร

"การสำรวจน้ำบาดาลระดับลึกนั้นเป็นเทคโนโลยีที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลใช้ในการแก้ปัญหาในพื้นที่ อ.เลาช่วญ และห้วยกระเจาจนประสบความสำเร็จประชาชนในพื้นที่สามารถมีน้ำใช้ทั้งการอุปโภคบริโภคและการเกษตร สามารถเป็นต้นแบบในการขยายผลมาสู่อำเภอหนองปรือ บ่อพลอย และพนมทวนได้และลดค่าขนานนามทั้ง 5 อำเภอว่าเป็นพื้นที่ "อีสานภาคกลาง" ให้กลายเป็นจริงได้" นาย



ศักดิ์ดา กล่าว

สำหรับโครงการศึกษาสำรวจจุดกระจายน้ำเพื่อประชาชนตามถนนสายหลัก/สายรองทั่วประเทศ วัดเพชรสมุณณ์ อ.หนองปรือ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ดำเนินการเพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดและการเข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค เมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติขณะนี้ดำเนินการไปแล้ว 76 แห่งประชาชนได้รับประโยชน์ 22,500 ครัวเรือน



หรือ 112,500 คน คิดเป็นปริมาณน้ำบาดาลที่พัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์กว่า 5,518,800 ลบ.ม. ต่อปี

ด้าน นางณมาพร ชาดำ ผู้ใหญ่บ้านทุ่งโป่ง หมู่ที่ 17 ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ กล่าวว่า บ้านทุ่งโป่ง เป็นหนึ่งในหมู่บ้านที่ได้รับประโยชน์โครงการของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปัจจุบันมีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 234 ครัวเรือนรวม 779 คน เป็นหมู่บ้านที่ต้องประสบกับภาวะความแห้งแล้งทุกปี ด้วยเจอสภาวะฝนตกน้อยทำให้ปัญหาประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรมาอย่างต่อเนื่องต้องอาศัยเพียงน้ำฝนในการปลูกอ้อย มันสำปะหลัง แต่ในปี 2563 ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงเมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เข้ามาช่วยเหลือบ่อน้ำบาดาลให้ 1 จุดทำให้มีน้ำใช้เพิ่มมากขึ้น แต่ยังไม่เพียงพอทางหมู่บ้านจึงทำเรื่องขอสนับสนุนเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มเติม ซึ่งได้

รับการช่วยเหลือเป็นอย่างดีด้วยการเข้ามาเจาะบ่อบาดาลเพิ่มให้อีก 2 จุดจึงทำให้มีน้ำเพิ่มขึ้น

“วันนี้มีพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ถึง 1,300 ไร่ อีกทั้งยังสามารถปลูกพืชเสริมรายได้ อย่างพืชผักได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย ส่งผลให้คุณภาพ

ชีวิตของชาวบ้านทุ่งโป่งดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมาก วันนี้เราพูดได้ว่าเรามีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ สามารถเพาะปลูกได้ผลผลิตที่ดีมากขึ้น ชีวิตไม่ต้องลำบากเหมือนกับในอดีตอีกแล้ว และที่น่าดีใจมาก คือ ได้ข่าวมาว่าทางกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนที่จะเข้ามาเจาะบ่อบาดาลเพิ่มให้อีก 3 จุดนับเป็นข่าวดีอย่างมาก” ผู้ใหญ่ธนาพร กล่าว

ขณะที่ นายกันหา หัวเพชร ชาวบ้าน หมู่ที่ 5 บ้านเนินพลับหวาน ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ กล่าวเสริมว่า ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค รวมถึงการเกษตรนั้นได้สร้างความทุกข์ให้กับชาวบ้านเป็นอย่างมาก โดยที่ผ่านมาั้น อย่างเรื่องของน้ำกิน ชาวบ้านต้องเสียเงินในการซื้อน้ำกินแต่ละบ่เป็นจำนวนมาก แต่เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เข้ามาช่วยเจาะบ่อน้ำบาดาลและติดตั้งตุ๊กต่น้ำให้ตอนนี้ชาวบ้านไม่ต้องซื้อน้ำกินอีกแล้วทำให้ประหยัดเงินได้เยอะมากทำให้ชีวิตชาวบ้านดีขึ้นมาก โดยในช่วงเช้าๆ ของทุกคนจะมีชาวบ้านทยอยหัวถึงน้ำมากต่น้ำจากที่ตุ๊กต่น้ำกินไม่ต่ำกว่า 10 – 20 คน เขามากันอย่างมีความสุขเพราะมีน้ำให้เอา กลับไปกินไปใช้กันอย่างไม่ขัดสนเหมือนที่เคยอีกแล้ว”นายกันหา กล่าวทิ้งท้าย

แก้มลิงหนองใหญ่ จ.ชุมพร คุณอนันต์ แก้วท่อม ลดแล้ง ราษฎรอยู่ดีมีสุข

จากเหตุการณ์เมื่อช่วงปลายตุลาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานถึงสภาพอากาศว่ามีร่องความกดอากาศต่ำในทะเลอันดามันมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกชุกและหนักในบางพื้นที่ ต่อมาเกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดชุมพรในเขต 3 อำเภอคือ อ.เมืองชุมพร อ.ท่าแซะ และ อ.ปะทิว เกิดความเสียหาย โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองชุมพร ซึ่งเป็นย่านธุรกิจแม่น้ำท่าตะเภาเกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ท่วมในตัวเมืองชุมพร

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงห่วงใยในสถานการณ์และกังวลถึงความเสียหายหากเหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นอีก จึงได้พระราชทานพระราชดำริเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2540 โดยให้ชุดคลองหัววัง - พังดัก



เพื่อลดผลกระทบในอนาคต และพระราชทานทุนทรัพย์จากมูลนิธิชัยพัฒนาจำนวน 18 ล้านบาท และจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้กรมชลประทานขุดลอก ก่อสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 3 แห่ง และสามารถระบายน้ำได้ตั้งแต่วันที่ 2 พฤศจิกายน 2540 ก่อนพายุซินดาจะเข้าเพียง 1 วัน ส่งผลให้จังหวัดชุมพรรอดพ้นจากอุทกภัยนับแต่นั้นเป็นต้นมา

ต่อมาในวันที่ 20 มิถุนายน 2541 ได้พระราชทานพระราชดำริเพิ่มเติมให้ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำปิดต้นคลองและปลายคลองที่ขุดในบริเวณหนองใหญ่เพื่อเก็บน้ำใช้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง และจัดตั้งสถานีวัดระดับน้ำเพิ่มเติมพร้อมระบบเตือนภัยที่บริเวณต้นน้ำคลองท่าแซะ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ และชุดคลองหรือวางท่อเชื่อมต่อกองท่าแซะกับต้นคลองละมู ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่บริเวณประตูระบายน้ำราชประชานุเคราะห์ 1, 2 และ 3 เพื่อสูบน้ำออกจากหนองใหญ่ลงคลองระบายน้ำหัววัง - พังดัก ลงทะเลในช่วงฤดูน้ำหลาก และศึกษาหาปริมาณน้ำทำที่แน่นอนที่ไหลในคลองท่าตะเภา เพื่อใช้



แก้มลิงอุทกภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้น้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการยังผลเอื้อประโยชน์แก่พื้นที่ทั้งด้านปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และการสร้างอาชีพนอกภาคเกษตรซึ่งนำมาซึ่งรายได้ในการเลี้ยงดูครอบครัวต่อไป

ล่าสุดเมื่อวันพุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วยนายสมศักดิ์ เท่งเชษฐองการ และคณะอนุกรรมการฯ ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และการบริหารจัดการโครงการฯ ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองมให้คณะกรรมการฯ ติดตาม เร่งรัด และขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อสร้างประโยชน์สุขให้แก่ราษฎร พบว่า โครงการมีการดำเนินงานบรรลุผลตามเป้าหมาย



ด้านนายภิกขุ พลชญา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 ต.บางลึก อ.เมือง จ.ชุมพร เผยว่าอาศัยอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด และได้รับการเลือกตั้งเป็นผู้ใหญ่บ้านมารวม 15 ปี อดีตประชาชนในพื้นที่ประสบกับความเดือดร้อนเรื่องน้ำท่วมน้ำหลากเป็นประจำทุกปีเนื่องจากพื้นที่เป็นแอ่งกระทะ ปีหนึ่งไม่ต่ำกว่า 3 ครั้ง และ

เมื่อปี พ.ศ. 2532 ได้เกิดพายุเกย์ แล้วพายุซินดาตามมาด้วยพายุซินดา ทำให้พื้นที่ประสบปัญหามาก จนไม่สามารถใช้ประโยชน์ท่าเกษตรได้โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจ

“หลังจากในหลวงรัชกาลที่ 9 เข้ามาแก้มลิงปัญหา มีการขุดลอกคลองเป็นทางระบายน้ำลงสู่ทะเล ทำเป็นโครงการแก้มลิงหนองใหญ่ ประชาชนในพื้นที่ก็สามารถปลูกพืชเศรษฐกิจได้มากขึ้น โดยเฉพาะปาล์มน้ำมัน เพราะน้ำไม่ท่วม และมีการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ปลูกพืชได้มากขึ้นและทั้งปี ตอนนี้เป็นแหล่งท่องเที่ยวด้วย ถือว่าเป็นสิ่งที่ดีกับราษฎรในพื้นที่ และตั้งใจที่ในหลวงรัชกาลที่ 10 ได้สืบสานโครงการต่อ และให้ท่านองคมนตรีเดินทางมาติดตามงานในพื้นที่ ก็จะมีการปรับปรุงให้โครงการฯ ทำงานได้ดียิ่ง ๆ ขึ้นไป ซึ่งก็เป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่” นายภิกขุ พลชญา กล่าว

ทั้งนี้ สำนักงาน กปร. และกรมชลประทาน ได้ร่วมประสานการดำเนินงานในการต่อยอดขยายผลเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของโครงการฯ ในการเอื้อประโยชน์แก่ราษฎรในพื้นที่ให้มากขึ้น อาทิ ขุดคลองระบายน้ำต่าง ๆ (คลองผันน้ำคลองชุมพร) ปรับปรุงขุดคลองระบายน้ำสายหลัก และก่อสร้างประตูระบายน้ำหาดแดง เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน และช่วยพื้นที่เกษตรได้อย่างเต็มประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป



ถึงคิวไข่ไก่ ตรึงไม่ไหว-ขอขึ้นด้วย

เหตุต้นทุนอาหารสัตว์พุ่งสูง ข้าวกะเพราขึ้นป้ายปรับราคา แนะเลิกใบโอทีเชล-ลดบาทบาท

ของแพงลามอีก สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่
ทนไม่ไหว ทำหนังสือถึงกระทรวง
พาณิชย์ขอขึ้นราคาไข่คละหน้าฟาร์ม
เพิ่มจากเดิมฟองละ 3.10 บาท ซึ่ง
ต้นทุนสูงกว่าเดิม อ่านต่อหน้า 11

● ตรึงไม่ไหว □ ต่อจากหน้า 1

แถมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังปรับขึ้นอีก 13 บาท ต่อก.ก. เร่งทยอยปลดแม่ไก่ ลดปริมาณการเลี้ยง ยันถ้ายังไม่ให้ตรึงราคาขาดทุนจ่อเลิกเลี้ยง ขณะที่สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยก็ระบุว่าเตรียมปรับขึ้นเช่นกัน ส่วนเรื่องปัญหาราคาน้ำมัน เอกชนเสนอใช้สูตรใบโอทีเชล บี 0 เลิกผสมลดราคาดีเซลทันที 1 บาทต่อลิตร ด้านกรมพาณิชย์ระบุสินค้าหลายชนิดถูกแล้ว ส่วนมะนาวที่แพงเป็นไปตามฤดูกาล ซึ่งเกษตรกรพอใจ

วันที่ 13 มี.ค. นายมาโนช ฑูตัทิม นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ เปิดเผยว่า เมื่อวันศุกร์ที่ 11 มี.ค. ที่ผ่านมานี้ สมาคมยื่นขอปรับขึ้นราคา

ไข่คละหน้าฟาร์ม ไปยังกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ จากปัจจุบันที่จำหน่ายที่ 3.10 บาท/ฟอง ซึ่งจะต้องมีการหารือร่วมกันว่าจะปรับขึ้นเป็นฟองละเท่าไร สาเหตุที่ยื่นขอปรับขึ้นราคาเนื่องจากแบกรับต้นทุนอาหารสัตว์ที่ปรับเพิ่มต่อเนื่องรายวันไม่ไหว โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ราคาปรับขึ้นไปถึง 13 บาท/ก.ก. รวมทั้งยังเริ่มขาดแคลนได้รับของน้อยกว่าปริมาณที่สั่ง

“ขณะนี้ต้นทุนไข่ไก่ปรับพุ่งสูงขึ้นมาอยู่ที่ 2.94 บาท/ฟอง สูงกว่าวันที่ 3 มี.ค.ซึ่งมีต้นทุนอยู่ที่ 2.90 บาท/ฟอง ณ วันที่ 3 มี.ค. ถ้ารัฐยังตรึงราคาไว้ คนเลี้ยงก็มีแต่ตายอย่างเดียว วันนี้เกษตรกรต้องช่วยเหลือตัวเอง ผมได้

แนะนำให้เกษตรกรรายเล็กรายย่อยที่ปลดแม่ไก่ เพื่อลดปริมาณการเลี้ยงลง เพราะพวกเราเกษตรกรไม่ใช่มูลนิธิ ถ้าเลี้ยงแล้วขาดทุนจะเลี้ยงไปทำไม”

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยถึงผลกระทบต่อราคาข้าวจากกรณีการสู้รบระหว่างรัสเซีย และยูเครน ซึ่งเป็นผู้ส่งออกข้าวสารีรายใหญ่ของโลกว่า คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวไทยปรับเพิ่มสูงขึ้นตามรัญพืชตัวอื่นๆ เช่นข้าวสารี แต่คงปรับเพิ่มขึ้นไม่มาก เพราะสต็อกข้าวโลกยังเหลือจำนวนมากในอินเดีย

“อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าราคาข้าวไทยเริ่มมีการปรับเพิ่มขึ้นมาตั้งแต่ช่วงต้นปี 2565 ก่อนเกิดสงครามแล้ว โดยปรับเพิ่มขึ้น 15 เหรียญสหรัฐ/ตัน หรือราว 495 บาท/ตัน ก็ปรับจาก 395 เหรียญสหรัฐ/ตัน เป็น 410 เหรียญสหรัฐ/ตัน เนื่องจากไทยส่งออกข้าวได้มากขึ้น เพราะได้ตลาดส่งออกสำคัญอย่างอิรักและอิหร่านกลับคืนมา รวมทั้งค่าเงินบาทที่อ่อนทำให้ไทยแข่งราคาส่งออกได้ดี กดดันให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้น”

ด้านสมาคมโรงสีข้าวไทย เปิดเผยถึงสถิติราคาข้าวเปลือกตลาดกรุงเทพ ว่า ราคามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นในเดือนมี.ค.2565 โดยราคาข้าวเปลือกเจ้า 5% ความชื้น 15% ล่าสุดราคาปรับ 300 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับช่วงต้นเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา โดยวันที่ 4 มี.ค. 2565 ราคา 8,200 บาท/ตัน วันที่ 7 มี.ค. ปรับขึ้นเป็น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11429

หน้า: 1(บนขวา), 11

Col.Inch: 117.86 Ad Value: 182,683

PRValue (x3): 548,049

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถึงคิวไข่ไก่ ตรึงไม่ไหว-ขอขึ้นด้วย

8,300 บาท/ตัน และวันที่ 9 มี.ค. ปรับขึ้นเป็น 8,500 บาท/ตัน

ส่วนข้าวเปลือกหอมปทุม ความชื้น 15% ราคาปรับเพิ่มขึ้น 300-400 บาท/ตัน โดยวันที่ 4 ราคา 10,000-10,300 บาท/ตัน วันที่ 7 มี.ค. ปรับขึ้นเป็น 10,200-10,400 บาท/ตัน และวันที่ 9 มี.ค. ปรับขึ้นเป็น 10,400-10,600 บาท/ตัน

นายสุพัฒน์พงษ์ พันธุ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและร.มว.พลังงาน เปิดศกษาว่า กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการหารือกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อพิจารณาว่าจะมีการปรับสูตรการผสมไบโอดีเซล (B100) ในดีเซลที่ปัจจุบันผสม 5% เพื่อจำหน่ายดีเซล B5 เกรดเดียว มีผลตั้งแต่ 5 ก.พ.-31 มี.ค. 65 โดยกองมาตรการดังกล่าวต่อไปหรือไม่ หรือจะมีการพิจารณาปรับสัดส่วนอย่างไรหากจะมีการเปลี่ยนแปลง

“ก่อนหน้านี้ได้มีการหารือเพื่อปรับสูตรจาก B7 ลดเหลือ B5 เพื่อรักษาระดับความผันผวนของราคาน้ำมันในการตรึงดีเซลไม่ให้เกิน 30 บาทต่อลิตร หากถามว่าเมื่อสิ้นสุดมาตรการ 31 มี.ค.นี้ จะคงต่อไปหรือไม่ก็ต้องหารือกับทุกส่วน โดยยอมรับว่า ขณะนี้โรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบ (ซีพีโอ) ก็มีการส่งออกมากขึ้น หลังราคาตลาดโลกสูง จึงมีความเป็นห่วงเพราะต้องบริหารระหว่างน้ำมันพืชเพื่อการบริโภคและปาล์มเพื่อเชื้อเพลิงชีวภาพ โดยต้องให้ความสำคัญกับน้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคก่อน” นายสุพัฒน์พงษ์กล่าว

นายประเสริฐ สีนุชประเสริฐ อธิบดีพพ. กล่าวว่า กำลังอยู่ระหว่างหารือกับกรมการค้าภายในซึ่งจำเป็นต้องพิจารณาด้านการผลิต โดยเฉพาะสต็อก ซีพีโอ ที่ล่าสุดอยู่ในระดับ 1.7 แสนตันซึ่งยอมรับค่อนข้างต่ำปัจจุบันราคาปาล์มทะลายนอยู่ในระดับสูงเฉลี่ย 10 บาทต่อกก. ขณะที่ ซีพีโอ อยู่ระดับ 53-55 บาทต่อกก. ซึ่งถือเป็นอัตราที่สูง เช่นเดียวกับ B100 ซึ่งเป็นไปตามทิศทางตลาดโลก

นายไกรวุฒิ สิริอนันต์กัณฑ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัทเอส.พี.โอ.เอ.โกรอินคัสตรีส์ จำกัด ผู้ผลิตซีพีโอรายใหญ่กล่าวว่า ราคาปาล์มผันผวนตามราคาน้ำมันตลาดโลก โดยช่วงที่ราคาน้ำมันดิบนิวไฮ ราคาซีพีโอก็ทำ



ขึ้นราคา - ร้านข้าวกะเพราภายในตลาดถนนอมรินทร์ ย่านวังบูรพา เขตบางเขน กรุงเทพฯ ติดป้ายแจ้งลูกค้าขอปรับขึ้นราคาอีก 5 บาท เป็นห่อละ 35 บาท เนื่องจากวัตถุดิบหลายอย่างขึ้นราคาในสภาวะน้ำมันแพง

นิวไฮที่ 8,000-9,000 ริงกิตต่อตัน และตั้งแต่รัสเซียบุกยูเครน ราคาปาล์มก็ขยับขึ้นมาโดยตลอดส่งผลให้ปาล์มดิบขึ้นมาอยู่ที่กว่า 10 บาท/กก. จากช่วงเดือน ก.พ.อยู่ที่ราวกว่า 8 บาท/กก. นับว่าเป็นผลดีต่อเกษตรกร แต่ผู้บริโภคก็จ่ายแพงขึ้นเพราะราคาซีพีโอขึ้นมาอยู่ที่ 55-56 บาท/กก. ซึ่งทางกระทรวงพาณิชย์ได้ขอความร่วมมือให้โรงงานสกัดซีพีโอ บริจกน้ำมันปาล์มดิบเพื่อให้ราคาน้ำมันถูกลง ซึ่งกรณีนี้หากจะช่วยประชาชนก็ต้องช่วยกันทั้งระบบเป็นการชั่วคราว ทั้งโรงสกัด โรงกลั่น และผู้ค้าโมเดิร์นเทรด ร่วมผลิตเป็นน้ำมันปาล์มขวดเป็นแบรนด์ซึ่งฟ้าออกมา แต่เรื่องนี้ก็ยังไม่ได้ข้อยุติ

ขณะเดียวกันก็เห็นว่าเพื่อลดต้นทุนผลิตดีเซลก็ควรประกาศสัดส่วนผสมไบโอดีเซลเป็น บีสุนย์เป็นการชั่วคราว คาดว่าจะลดราคาดีเซลละลดได้ 1 บาท/ลิตร และในส่วนของไฟฟ้ามองว่า กลุ่มโรงงานสกัดปาล์มมีศักยภาพผลิตไฟฟ้าได้ทันที หลายโรง ภาครัฐก็ควรจะเข้ามาซื้อ ทางผู้ผลิตก็พร้อมขายในราคาต้นทุนที่ประมาณ 2 บาทต่อลิตรก็จะลดผลกระทบต่อได้ระดับหนึ่ง ซึ่งโรงไฟฟ้าไบโอแก๊สจากปาล์มนั้น นอกจากจะช่วยเรื่องค่าไฟฟ้าแล้วส่วนสำคัญคือ ลดมลพิษจากน้ำเสียได้ด้วย

“ปีนี้เป็นปีแรกที่ช่วงฤดูกลางปาล์มออกมา ราคาลับขึ้นสวนปริมาณที่เพิ่มในตลาด ก็เป็นผลมาจากตลาดโลก โดยนักวิเคราะห์คาดกันว่าราคาซีพีโอปีนี้จะสูงเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 4-5 พันริงกิต/ตัน ราคาสูงใดๆ ก็ต้องการส่งออกเกษตรกรก็ได้ประโยชน์ การบริหารสต็อกของภาครัฐก็เป็นเรื่องสำคัญ ช่วงไหนสต็อกต่ำก็ลดปริมาณส่วนผสมไบโอดีเซลลงมาเป็นการชั่วคราว เพื่อให้ น้ำมันเพื่อทำอาหารไม่ขาดแคลน” นายไกรวุฒิกล่าว

ที่พรรคประชาธิปัตย์ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและร.มว.พาณิชย์ กล่าวถึงมาตรการควบคุมภายหลังปัญหาราคาสินค้าหลายชนิดมีการปรับตัวสูงขึ้นว่า มาตรการที่กระทรวงพาณิชย์บังคับใช้สู่ในการตรึงราคาสินค้าสำคัญ จำนวน 18 หมวดยังสามารถควบคุมราคาสินค้าได้ผล รวมถึงราคาสินค้าหลายชนิดได้มีการปรับตัวลดลงแล้ว เช่นเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื้อสัตว์ อย่างเช่นหมูเนื้อแดง อยู่ที่ราคากิโลกรัมละ 130 บาท แต่บางวันอาจมีการปรับตัวขึ้นลง หรือภายในห้างสรรพสินค้า ที่มีราคาขึ้นๆ ก็มีการปรับราคาลงมาบ้าง บางวันต่ำกว่า 130 บาท เว้นแต่มะนาว ที่ราคาเป็นไปตามฤดูกาลที่เมื่อมาถึงฤดูร้อน ราคามะนาวก็จะมีการปรับตัวสูงขึ้น เป็นภาระให้กับผู้บริโภค แต่

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: 31 ฉบับที่: 11429

Col.Inch: 117.86 Ad Value: 182,683

หัวข้อข่าว: ถึงคิวไข่ไก่ ตรึงไม่ไหว-ขอขึ้นด้วย

หน้า: 1 (บนขวา), 11

PRValue (x3): 548,049

คลิป: สีสี่

สำหรับเกษตรกรก็พอใจเนื่องจากในช่วงที่ผ่านมา สามารถขายได้ในราคาที่ต่ำ จึงหวังว่าผู้บริโภคจะสามารถเข้าใจได้ เนื่องจากเป็นตามช่วงฤดูกาล สำหรับสินค้าพืชผลการเกษตร

นายจรินทร์ ยังกล่าวถึงการตรวจสอบราคาอาหารสัตว์ที่จะส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตว่า ขณะนี้มอบหมายให้กรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ ไปตรวจสอบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามคลังสินค้าต่างๆ ว่ามีการกักตุนหรือไม่ เนื่องจากขณะนี้ข้าวโพดไม่ได้อยู่ในฤดูกาลเก็บเกี่ยวแล้ว แต่อาจค้างอยู่ที่ผู้ประกอบการบางส่วน โดยในวันที่ 14 มี.ค. จะทราบผลการตรวจสอบ หากพบการกักตุนสินค้าก็จะส่งดำเนินคดีตามกฎหมาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร้านกะเพราสดข้าวภายในตลาดดอนอมนิมิตรคิดป้ายแจ้งลูกค้าขอขึ้นราคาหลังจากวัตถุดิบขึ้นราคาในสถานะน้ำมันแพง โดยขอปรับขึ้นราคาขายในราคาห่อละ 35 บาท จากเดิม 30 บาท โดยขายแบบราคาข้าวเท่านั้น

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/กีฬา

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11429

หน้า: 14(ล่าง)

Col.Inch: 9.01

Ad Value: 9,911

PRValue (x3): 29,733

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้บริหารกรมการพัฒนาชุมชน ลงพื้นที่ติดตาม โคก หนอง นา โมเดล จ.มหาสารคาม

ผู้บริหารกรมการพัฒนาชุมชน ลงพื้นที่ติดตาม โคก หนอง นา โมเดล จ.มหาสารคาม

นายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน พร้อมด้วย นายวสันต์ ชิงชนะ ผู้ตรวจราชการกรมการพัฒนาชุมชน เขตที่ 12 นายสุวัฒน์ ชำนาญกิจ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงมหาดไทย (นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ) และนายรุ่งกี้ พลเยี่ยม อดีตผู้อำนวยการสถาบันการพัฒนาชุมชน ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินโครงการ พัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” แปลง นายวีรพล พลเดช บ้านลาดบูรพา ม.13 ต.ศรีสุข อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม เพื่อตรวจเยี่ยมชมและให้กำลังใจครัวเรือนต้นแบบ พร้อมทั้งให้ความรู้หลักทฤษฎีใหม่ และแนวทางการทำการเกษตร แก่ครัวเรือนต้นแบบ โดยมีนายพงษ์ศักดิ์ คณะมะ พัฒนาการ จังหวัดมหาสารคาม พร้อมด้วย ผู้อำนวยการกลุ่มงานฯ พัฒนาการ อำเภอกันทรวิชัย พัฒนาการอำเภอแกลง เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน และเครือข่าย โคก หนอง นา อำเภอกันทรวิชัย ร่วมให้การต้อนรับคณะผู้บริหารกรมฯ

เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน แรงงาน/คน จะอยู่ที่ประมาณ 8,700-
เดินหน้าโครงการจ้างแรงงานชลประทาน 87,000 บาท ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานแล้ว
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เพื่อ 36,856 คน จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงาน
ซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง มากที่สุด 3 ลำดับ คือ จังหวัดเชียงใหม่
งานชลประทาน โครงการส่งเสริม 2,732 คน จังหวัดกาฬสินธุ์ 2,025
การดำเนินงานอันเนื่องมาจาก 2,025 คน และจังหวัดอุบลราชธานี
พระราชดำริ ก่อสร้างแหล่งน้ำ 1,981 คน.....● ทั้งนี้
และระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/
ชนบท แก้มลิง การจัดการ
คุณภาพน้ำ และโครงการ
ป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ
เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทด
แทนจากการว่างเว้นการทำงาน
เกษตร.....● โดยในปี 2565 นี้ มีแผนจัด
จ้างแรงงานทั้งสิ้น 75,000 คน วงเงินงบ
ประมาณ 4,465 ล้านบาท ระยะเวลาการจ้าง
แรงงานอยู่ระหว่าง 1-10 เดือน วงเงินจ้าง



เกษตร วันนี้

กรมชลประทาน ยังคงเดิน
หน้ารับสมัครจ้างแรงงาน
อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นไป
ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
หากเกษตรกรหรือประชาชน
ท่านใดที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ
สามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่
โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสาย
ด่วนกรมชลประทาน 1460.....●
นายกะหล่ำปลี



มะละกอสวนกระแสด ปลุกยั้งโง่ให้ได้ผลผลิตช่วงราคาดี

ช่วงปี 2563 เกษตรกรผู้ปลูกมะละกอจำนวนมากหันไปปลูกพืชอื่นทดแทน หลังถูกกดราคาขายจากโรงงานเหลือ กก.ละไม่กี่บาท จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ทำให้ตลาดปิดจากมาตรการล็อกดาวน์ แต่มีเกษตรกรอยู่ท่านหนึ่งก็ต่างมองว่าเมื่อคนเลิกปลูกกันเยอะเมื่อสถานการณ์ดีขึ้น ผลผลิตก็จะน้อย ราคาขยับต้องดีตาม จึงเล็งหน้าปลูกสวนกระแสด และให้เป็นเชิงรับจริง



เลยทีเดียวเป็นโอกาสดีให้ราคาสูง แต่เมื่อถึงขั้นโลกกว้างแผนการปลูก คุณล บูรพาการเกษตรจึงหันมาเป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จ ส่วนจะวางแผนการปลูก คุณล บูรพาการเกษตรอย่างไรให้ได้ผลผลิตตรงกับช่วงเวลาที่มะละกอราคาแพง ชัยพรแนะจะให้ได้ผลผลิตช่วงมะละกอราคาสูง ส.ค.-ค.ค. ต้องเริ่มปลูกในช่วงหนาว ธ.ค.-ม.ค. ที่สำคัญช่วงหน้าร้อน มี.ค.-เม.ย. ช่วงมะละกอออกดอกเป็นช่วงที่อากาศร้อนจัด ต้องให้น้ำให้ถึง สร้างพื้นที่โอบรอบที่ชุ่มชื้นอยู่เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ผลมะละกอร่วงจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ส่วนการดูแล บริหารจัดการ...ที่มีปลูกมะละกอแบบ

ต้องดูแลมะละกอให้ดีตั้งแต่เริ่มปลูกเลย เริ่มจากการเตรียมแปลงให้ดี โดยใช้ปุ๋ยคอกรองพื้นเพื่อสร้างพื้นฐานของดินให้ดีขึ้น แต่กล้าที่ถึงปลูกต้องสมบูรณ์ แข็งแรง อายุประมาณ 1 เดือน หลังปลูกที่สวนไร่ห้วยเตยและเคลซิม-โบรอนเป็นอาหารเสริมทางใบทุก 10 วันตลอดจนถึงเก็บเกี่ยวเพื่อเร่งการเจริญเติบโตให้ต้นสมบูรณ์และโตเร็วเพื่อจะได้ผลผลิตออกได้เร็ว เพราะยิ่งเก็บผลออกเร็วเท่าไร ต้นจะยิ่งขยับได้ผลผลิต

“วันแรกปลูกหมอนทองพออยู่แค่ต้นเดียวก็ตาย ต่อมาวันที่ 20 ไร่ ไร่ละ 1 ต้น ใช้ยาเก็บเกี่ยว เป็นครั้งแรกว่าพอมีพืชขึ้นมาเสริมระหว่างรอผลผลิตขุ่น พอถึงต้นคนเลิกปลูก มะละกอที่หมอนทอง จีมน้อมเห็นโอกาส ประกอบกับมะละกอปลูกง่าย ดูแลไม่ยาก ปลูกแค่ 8 เดือน ก็ได้ให้ผลผลิตยาวนานไปอีก 7-12 เดือน จึงทดลองปลูกมะละกอตลอดแดนต้นแซมกับขนุนปรากฏว่าสร้างรายได้เกินกว่าคาดหมาย เก็บผลผลิตได้ทุก 2-3 วัน ครั้งละ 7-8 ตัน ช่วงมะละกอโต แต่จะครึ่งวันวันไม่ต่ำกว่า 1 แสนบาท จึงขยายปลูกมะละกอเต็มสวนอีก 30 ไร่ หรือวางแผนขยายพื้นที่อีก 160 ไร่”



บรอกุ้งกว้างราว 8 เมตร ระหว่างร่องกว้าง 1.60 เมตร เพื่อให้รถเข้าไปง่ายได้สะดวก ระยะปลูก 2.5x3 เมตร ระบบน้ำใช้สปริงเกอร์ที่หมอนเตย มะละกอต้องการน้ำเยอะ ต้องรดน้ำทุกวันที่ฝนไม่ตกและต้องเป็นระบบน้ำที่มีอายุการใช้งานยาว เพื่อประหยัดต้นทุนให้ใช้ไปตลอดไปได้ ส่วนขอมระบบน้ำลงทุนโรละประมาณ 15,000 บาท โดยหึง 30 ไร่ ลงทุนไปทั้งหมดประมาณ 8 แสนกว่าบาททองถึงเริ่มเก็บสำหรับการดูแล จะดูจากสภาพการเจริญเติบโตของต้นเป็นหลัก โดย

การได้ปุ๋ยใช้สูตรผสมสลับกับตัวหน้า ตัวท้ายสูง ให้ทุก 15-20 วัน ปริมาณการให้โรละ 30-40 กก. ขึ้นกับอายุของมะละกออย่างคอนนี้มะละกอเก็บผลผลิตแล้วจะให้อายุประมาณพื้นที่ 30 ไร่ ประมาณ 25 กระสอบต่อไร่ ส่วนขออาหารในสวนเคมีกำจัดโรคและแมลงจะเพิ่มเมื่อพบการระบาดเท่านั้น ไม่ใช้ดินตามโปรแกรมทุก 5-7 วันหมอนคอนนี้เพราะมองว่าการเพิ่มมีอุปสรรคเพราะจะไม่มีประสิทธิภาพและลงปีหนามากกว่า อีกทั้งยังประหยัดต้นทุนอีกด้วย สมใจสวนคนมาละขอติดไว้ที่โทร.09-3861-4499.

กรวิวัฒน์ วิมล



เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดใช้ลมช่วย



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า จากปัญหาหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดเป็นแมลงศัตรูพืชต่างถิ่นที่พบเข้ามาระบาดครั้งแรกในไทยเมื่อปลายปี 2561 โดยพบการระบาดในข้าวโพดที่ปลูกฤดูแล้งหลังนา จังหวัดตาก สุโขทัย พิจิตร อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท และสระบุรี สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุโขทัย ได้ร่วมกันศึกษา วิจัย ออกแบบเครื่องพ่นสารที่มี

ประสิทธิภาพเพื่อใช้พ่นสารเคมีหรือสารชีวภัณฑ์ให้เป็นละอองฝอย และส่งไปยังเป้าหมายโดนหนอนกระทู้ลายจุดให้มากที่สุด จากการวิจัยและทดสอบทำให้ได้เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดชนิดใช้แรงลมช่วย ซึ่งช่วยกระจายละอองฝอยของสารที่ออกจากหัวฉีดไปโดนตัวหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุดที่หลบซ่อนอยู่ในกรวยใบ หรือใต้ใบได้โดยตรง โดยอาศัยหลักการของลมที่ช่วยให้เกิดการพลิกของใบข้าวโพด ทำให้สารออกฤทธิ์ทั้งสารเคมีและชีวภัณฑ์ สามารถแทรกซอนบริเวณใต้ใบพืชและในกรวยข้าวโพดได้ง่าย ซึ่งการใช้แรงลมช่วยนี้ไม่มีในเครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดที่เกษตรกรใช้ในปัจจุบัน จึงสามารถ

กล่าวได้ว่าเป็นเครื่องแรกที่ผลิตในประเทศไทย โดยเครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดชนิดใช้แรงลมช่วยสามารถพ่นได้รวดเร็ว 20 ไร่/ชั่วโมง และสามารถพ่นได้ตั้งแต่ข้าวโพดอายุ 7 วันจนถึงข้าวโพดติดฝัก

นอกจากนี้ เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดชนิดใช้แรงลมช่วยยังใช้น้ำมันน้อย และช่วยให้ละอองสารมีความสม่ำเสมอมากกว่าการพ่นจากคานหัวฉีดแบบน้ำมันมาก รวมทั้งอัตราการพ่นที่น้อยกว่าทำให้สามารถปฏิบัติงานพ่นสารได้รวดเร็วกว่า สามารถลดจำนวน

เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: จันทร์ 14 มีนาคม 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26450

หน้า: 1 (บนขวา), 17

Col.Inch: 57.76 Ad Value: 121,296

PRValue (x3): 363,888

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดใช้ลมช่วย

ครั้งในการผสมและการเติมสาร เมื่อเทียบในปริมาณน้ำในถังพ่นสารที่เท่ากัน เครื่องพ่นสารแบบใช้ลมช่วย สามารถพ่นได้พื้นที่ที่มากกว่าถึง 2 เท่า ช่วยลดการใช้น้ำในการพ่นสารได้มากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ และลดปริมาณสารเคมีและชีวภัณฑ์ลงได้ 20 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้งจากการทำงานที่รวดเร็วยังมีส่วนช่วยในการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากรถแทรกเตอร์ได้มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์

เครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดชนิดใช้

แรงลมช่วยเพื่อกำจัดหนอนกระตู่ข้าวโพดลายจุด เป็นการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างตรงจุดเพราะสามารถพ่นป้องกันกำจัดกระบาดของหนอนกระตู่ข้าวโพดลายจุดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยขณะนี้ได้มีการดัดแปลงนำเครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดชนิดใช้แรงลมช่วยนำไปใช้กำจัดศัตรูพืชในนาข้าว ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และทานตะวันด้วย ซึ่งเครื่องพ่นสารแบบคานหัวฉีดใช้แรงลมช่วยสามารถพ่นได้ทั้งสารเคมีและสารชีวภัณฑ์ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ปัจจุบันมีบริษัทเอกชนได้รับต้นแบบจากกรมวิชาการเกษตร นำไปผลิตในเชิงพาณิชย์เพื่อกระจายไปสู่เกษตรกรได้อย่างกว้างขวางแล้ว ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นายยุทธนา เครือหาญชาญพงศ์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรมกรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 08-0212-4183.

ชาวนาเฮรับเงินประกันรายได้ จ่ายชดเชยส่วนต่างข้าว4ชนิด

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รมว.พาณิชย์ กล่าวว่า ชาวนาจะได้รับส่วนต่างประกันรายได้ข้าว โดย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ให้ติดตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรพืช 5 ชนิด คือ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และข้าว โปดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งกรมการค้าภายใน ได้อนุมัติราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคาตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2564/65 รอบที่ 1 งวดที่ 20 มีมติจ่ายเงินส่วนต่างให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/65 รวม 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิ ไม่ต้องจ่ายชดเชยแล้ว

นางมัลลิกากล่าวต่อว่า สำหรับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงและการจ่ายเงินส่วนต่าง งวดที่ 20 ได้แก่ ข้าวเปลือกหอม

มะลินอกพื้นที่ ราคา 11,815.28 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,184.72 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ราคา 10,280.55 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 719.45 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 8,383.83 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 1,616.17 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 9,834.41 บาทต่อตัน ชดเชยตันละ 2,185.59 บาท

“จำนวนนี้จะมีเกษตรกรบางส่วนได้รับเงินส่วนต่างสำหรับงวดที่ 20 สูงสุด คือข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ 34,955.52 บาท ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี 17,988.25 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 48,485.10 บาท และข้าวเปลือกเหนียว 34,649.44 บาท การจ่ายเงินส่วนต่างประกันรายได้ในปีที่ 3 หลักการเดิมคือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะโอนเงินเข้าไปยังบัญชีของเกษตรกรภายใน 3 วันทำการหลังจากที่ได้มีการประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงเช่นเดียวกับปี 1 และปี 2” นางมัลลิกา กล่าว