



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. แปลงใหญ่โคนมโคกก่อ	ข่าวสด
2. ภาพข่าว: ตรวจตู้	มติชน
3. "ธรรมนัส"ชูโอเคียโดนดต้นไม้ใช้ค้าประกันเงินกู้แทนที่ดินได้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. 'ธรรมนัส'ตรวจตู้สินค้าแหลมฉบัง	มติชน
5. 'ธรรมนัส'ลุยโดนดต้นไม้	ข่าวสด
6. พิษณุโลกหนุนโคกหนอง นา'ปลูกกล้วยน้ำว่า มะลิอ่อน	เดลินิวส์
7. 'นภินทร'ส่งเดินทางทำFTA ลุ้นปิดดีลเอฟตา-ยูเออี-ศรีลังกา	ไทยโพสต์
8. ข่าวไทยหลุดไผ่เวียดนามคว่ำแชมป์ปี66	เดลินิวส์
9. ธ.ก.ส. สร้างโมเดลเกษตรแบบใหม่ให้นักเรียน ต่อยอดรายได้ สร้างความยั่งยืน...	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯจ.จันทบุรีปี68แล้วเสร็จ	เดลินิวส์
12. อากาศเย็นสบายดอกดาวเรืองราคาดี	เดลินิวส์

● แผลงใหญ่ 'โคนมโคกก่อ' ต้นแบบสู่ความยั่งยืน - หน้า 4

แผลงใหญ่โคนมโคกก่อ

ต้นแบบความสำเร็จสู่ความยั่งยืน

วันนี้พาไปดูต้นแบบความสำเร็จ 'แผลงใหญ่โคนม สหกรณ์โคนมโคกก่อ' จ.มหาสารคาม สู่ความยั่งยืน

โดย **นายพนพล ศรีพันธุ์** ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เล่าให้ฟังถึงการดำเนินงานของแผลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ จำกัด ต.โคกก่อ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ต้นแบบความสำเร็จการรวมกลุ่มของเกษตรกร



มีการดำเนินงานและบริหารจัดการตามรูปแบบ BCG Model มีช่องทางการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์น้ำนมสดสดนมในท้องถิ่น (Local Milk)

รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายในพื้นที่กับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และกลุ่มเกษตรกรในการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ

เมื่อช่วงเดือนก.ย.ที่ผ่านมา กลุ่มแผลงใหญ่โคนม สหกรณ์โคนมโคกก่อ สามารถคว้ารางวัลชนะเลิศ แผลงใหญ่ดีเด่นระดับประเทศ ปี 2566

กลุ่มมีสมาชิกเกษตรกร 106 ราย จำนวน 95 ฟาร์ม พื้นที่เลี้ยง 693 ไร่ โคนมจำนวน 4,716 ตัว โดยมี นายณัฐวุฒิ ประทีปะวงษ์ เป็นประธานแผลงใหญ่ และ นายสุวิทย์ บุตรโคตร เป็นผู้จัดการแผลงใหญ่

กลุ่มแผลงใหญ่โคนม สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมโคกก่อ เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแผลงใหญ่ ในปี 2560 ต่อมาในปี 2564 เข้าร่วมโครงการยกระดับแผลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องผสมอาหาร เครื่องบรรจุนมพาสเจอร์ไรซ์ และนำไปพัฒนาแอปพลิเคชัน สำหรับใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลภายในฟาร์ม

กลุ่มแผลงใหญ่โคนมฯ ผ่านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติที่ดี สำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ (GMP : Good Manufacturing Practice), มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มโคนม (GAP : Good Agricultural Practice) และมาตรฐานฟาร์มที่มีระบบการป้องกันโรคและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM : Good Farming Management)



พนพล ศรีพันธุ์ ผอ.สศท.4



คนสารคาม ดื่มนมโคสารคาม



โดยเกษตรกรนิยมเลี้ยงโคนมสายพันธุ์ โฮลส์ไตน์ฟรี้เซียน เป็นสายพันธุ์โคเค่นในอุตสาหกรรมโคนมทั่วโลก ให้ผลผลิต น้ํานมดิบเฉลี่ย 11 กิโลกรัม/ตัว/วัน

ปัจจุบันมีโคที่สามารถให้นมได้ 1,575 ตัว ทำให้ได้ผลผลิต น้ํานมดิบรวม 17 ตัน/วัน ระยะเวลารีดนม 2 ครั้ง/วัน ราคา ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ช่วงเดือนต.ค.2566 ณ จุดรวบรวม ราคาอยู่ที่ 20.80 บาท/กิโลกรัม

สำหรับกระบวนการผลิต หลังจากเกษตรกรรีดนมโคเสร็จแล้ว จะน้ํานมดิบส่งจำหน่ายที่ศูนย์รวบรวม น้ํานมดิบทันที

โดยกลุ่มแปลงใหญ่โคนมฯ มีศูนย์รวบรวม น้ํานมดิบ 2 ศูนย์ ที่ผ่านมาตรฐาน GMP คือ ศูนย์รวบรวม น้ํานมดิบ ต.โคกก่อ อ.เมืองมหาสารคาม และศูนย์รวบรวม น้ํานมดิบ ต.โนนราศี อ.บรบือ จ.มหาสารคาม

โดยศูนย์รวบรวมจะเก็บรักษาน้ํานมดิบไว้ในอุณหภูมิเหมาะสม เพื่อรักษาคุณภาพก่อนส่งจำหน่าย บางส่วนนำมาผ่านกระบวนการ แปรรูป ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่โคนมฯ ทำบันทึกข้อตกลงซื้อขาย น้ํานมดิบ (MOU) กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

กลุ่มแปลงใหญ่โคนมฯ ดำเนินงานโดยยึดหลักส่งเสริมให้ “คนสารคาม ค้มนมโคสารคาม” เพื่อสร้างอัตลักษณ์และเงิน ทุนหมุนเวียนในท้องถิ่น

พร้อมจำหน่ายผลผลิตภายใต้แบรนด์ “นมโคโคกก่อ” ซึ่งผลผลิตน้ํานมดิบส่วนใหญ่ 50% จำหน่ายให้กับบริษัท



ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย
วันที่: พุธที่ 7 ธันวาคม 2566
ปีที่: 33 ฉบับที่: 12062
Col.Inch: 160.88 Ad Value: 249,364
หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่โคนมโคกก่อ

หน้า: 1(กลาง), 4
PRValue (x3): 748,092

คลิป: สีสี่

ดัชมิลล์ รอมมา 30% แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรซ์ (บรรจุถุง/แกเลตอน) และไอศกรีมนมสด เหลืออีก 20% จำหน่ายนํ้านมดิบให้กับผู้ประกอบการทั่วไป

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่โคนมฯ ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดมหาสารคาม และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ดำเนินโครงการเพื่อวางแนวทางออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชัน “เซียนแคร์ฟาร์ม” ให้เป็นแอปพลิเคชันที่ตอบโจทย์การทำงานในฟาร์มโคนม สำหรับเก็บข้อมูลโคนม ดูปริมาณนํ้านมดิบได้แบบเรียลไทม์ ทำให้เกิดการพัฒนาระบบ วางแผนการผลิตและ



การจำหน่ายนํ้านมดิบ

นอกจากนี้ ยังร่วมกับกรมปศุสัตว์ บริษัทดัชมิลล์ และบริษัทเบทาโกร ดำเนินโครงการลดต้นทุนเพื่อสร้างเกษตรกรต้นแบบ มุ่งสู่ Smart farmer มีเป้าหมายเพื่อพัฒนา และยกระดับเกษตรกรให้ดีขึ้น โดยอาศัยการทำงานที่มีระบบการจัดการบนฐานข้อมูลที่มีความแม่นยำ ถูกต้อง ชัดเจน ซึ่งมีสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมนำร่องจำนวน 3 ฟาร์ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการฟาร์มของสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่

กลุ่มแปลงใหญ่โคนม ยังดำเนินงานตามรูปแบบ BCG Model มีมาตรการจัดการของเสียในฟาร์ม เช่น นํ้าเสีย ที่เกิดจากการรีดนมปล่อยลงสู่แปลงหญ้า การจำหน่ายมูลโคให้เกษตรกร



และนํ้านมที่ไม่ผ่านคุณภาพ จะนำไปทำเป็นฮอว์โมนมสด สำหรับใช้บำรุงพืชทางใบ

ทั้งยังเป็นฐานเรียนรู้การหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรของ จ.มหาสารคาม เพื่อช่วยฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมรอบชุมชน รวมถึงเป็นแหล่งเรียนรู้การต่อยอดสู่ชุมชน ฝึกอาชีพ เพื่อลดอัตราการว่างงานของคนในชุมชน สร้างรายได้ เกิดความสมดุลและยั่งยืน โดยในปี 2567 วางเป้าหมายเพิ่มกำลังการผลิตนํ้านมดิบให้ได้ 14-15 กิโลกรัม/ตัว/วัน

หากสนใจเข้าศึกษาดูงาน ติดต่อได้ที่ นายณัฐวุฒิ โทร. 08-1871-6015 และนายสุวิทย์ โทร. 08-5005-1803 หรือติดตามข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ได้ที่ เพจ Facebook : สหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม โลกก่อ จำกัด

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 7 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16706

Col.Inch: 15.29

Ad Value: 23,699.50

ภาพขาว: ตรวจตู้

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 71,098.50

คลิป: สีสี่



ตรวจตู้ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจพญานาคราช ตรวจสอบตู้คอนเทนเนอร์ที่บรรจุสินค้านำเข้า ทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ ป้องกันและปราบปรามสินค้าผิดกฎหมาย ณ ศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม

“ธรรมนัส”ชูโอเดียโฉนดต้นไม้ใช้ค้ำประกันเงินกู้แทนที่ดินได้

ผู้จัดการรายวัน360° – “ธรรมนัส” เดินหน้าโครงการโฉนดต้นไม้ สร้างมูลค่าให้ต้นยางพาราไม่ต่ำกว่า 500 บาท พร้อมเดินหน้าปราบ ยางพาราเถื่อน เป็นของขวัญขึ้นต่อไปให้ชาวสวนยาง

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึง การดำเนินการนโยบายเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนด ที่ดินเพื่อการเกษตร ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตร และสหกรณ์ ในขณะนี้ ถือเป็นของขวัญปีใหม่ขึ้นสำคัญของ เกษตรกรทั่วประเทศอย่างแท้จริง เพราะทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงสิทธิ และแหล่งทุนมากขึ้น รวมทั้งมีการส่งเสริมพัฒนาอาชีพตาม ศักยภาพของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำหรับของขวัญลำดับต่อไปจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็คือ โครงการโฉนดต้นไม้ คือการออกเอกสารสิทธิสำหรับต้นไม้ ที่เป็นพืชเศรษฐกิจ เช่น ต้นยางพารา ที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสาร

สิทธิ โดยจะมีการดำเนินโครงการหลังจากเสร็จสิ้นการมอบที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 ซึ่งต้นยางหนึ่งต้น จะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท ถือเป็น การเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินในดินยาง เกษตรกรสามารถ นำโฉนดต้นยาง ไปกู้และต่อทุน ถือเป็น การแปลงสินทรัพย์ให้เป็น

ทุนได้ เพื่อต่อยอดการดำเนินการต่อไปได้ ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัส ยัง มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์และกรยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้ดูแลการจัดตั้งสหกรณ์แปรรูปยางพารา เพื่อแปรรูปยางพารา ที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่ายางพาราด้วย

อย่างไรก็ตาม ในขณะที่มีนโยบายเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับ ยางพารา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้ดำเนินงานโดย ร.อ.ธรรมนัส ทราบถึงสาเหตุที่ทำให้ราคายางพาราในประเทศ ตกต่ำ ก็เพราะมีขบวนการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนมาใช้ใน โรงงาน เป็นผลให้การรับซื้อยางพาราจากเกษตรกรลดน้อยลง และราคาตกต่ำ ซึ่งได้มอบหมายให้กรยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำการตรวจสอบและป้องกันการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิด กฎหมาย เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางอยู่ดีกินดี และสามารถ พัฒนาคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวสวนยางให้ดียิ่งขึ้น.



'ธรรมนัส' ตรวจสอบตู้สินค้าแหลมฉบัง

เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม ที่ศูนย์เอกซเรย์และเทคโนโลยีศุลกากร สำนักงานศุลกากรท่าเรือแหลมฉบัง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมนายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง และชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจพญานาคราช ลงพื้นที่ตรวจสอบการนำเข้าสินค้าเกษตรทางตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย พร้อมชมกระบวนการตรวจสอบสินค้า โดยมีนายธวัชชัย ศรีทอง ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี พร้อมข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร.อ.ธรรมนัสได้ตรวจทุกกระบวนการนำเข้า ตั้งแต่การขออนุญาตนำเข้า ตรวจสอบเอกสารประกอบการนำเข้า การเอกซเรย์ตู้สินค้าประมงนำเข้า เปิดตู้ตรวจสอบสินค้าเกษตรเบื้องต้น ที่หน้าด่าน และล็อกซีล ตรวจสอบสถานประกอบการปลายทางอย่างละเอียด นอกจากนี้ สุ่มตรวจตู้สินค้าตกค้างที่ไม่มีผู้แสดงตัวเป็นเจ้าของ แต่มีการสำแดงบัญชีสินค้าทางเรือ (Cargo Manifest) จำแนกเป็นสินค้าประเภท สัตว์น้ำแช่แข็ง 1 ตู้ และหอมแขก 1 ตู้ ที่ลานตรวจสินค้าท่าเรือ C1 ท่าเรือแหลมฉบัง และตรวจสินค้าท่าเรือ B5 ท่าเรือแหลมฉบัง เพื่อตรวจสินค้าอีก 1 ตู้ ที่มีการสำแดงบัญชีเป็นเนื้อแก้มโค โดยยังไม่มีผู้มาแสดงตัวเป็นเจ้าของอีกด้วย

'ธรรมนัส' ลุยโฉนดต้นไม้

เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ถึงการดำเนินการนโยบายเปลี่ยน ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ว่า ถือเป็นของขวัญปีใหม่ชิ้นสำคัญของเกษตรกรอย่างแท้จริง เพราะทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงสิทธิ และแหล่งทุนมากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ของขวัญล้ำค่าต่อไปจากกระทรวงเกษตรฯ คือ โครงการโฉนดต้นไม้ ซึ่งเป็นการออกเอกสารสิทธิสำหรับต้นไม้ที่เป็นพืชเศรษฐกิจ เช่น ดินยางพาราที่ปลูกบนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ โดยจะดำเนินโครงการหลังจากเสร็จสิ้นการมอบที่ดิน ส.ป.ก.4-01 ซึ่งดินยางหนึ่งต้นจะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท เกษตรกรสามารถนำโฉนดดินยางไปกู้ และต่อยอด การแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุนได้เพื่อต่อยอดการดำเนินการต่อไปได้ ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัสยังมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้ดูแลการจัดตั้งสหกรณ์แปรรูปยางพารา เพื่อแปรรูปยางพาราที่มีคุณภาพ และเพิ่มมูลค่ายางพาราด้วย

พิษณุโลกหนุน'โคก หนอง นา'ปลูกกล้วยน้ำว้า มะลิซ้อน



นางศุภลักษณ์ แก้วมณี พัฒนาการจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า จังหวัดพิษณุโลกได้น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ โดยน้อมนำพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและแนวทางการพัฒนาพื้นที่ตามหลักภูมิสังคม มาพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และเผยแพร่พระเกียรติคุณเพื่อการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยจังหวัดพิษณุโลกมีแนวคิดสร้างพื้นที่การปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิซ้อนภายในพื้นที่ต้นแบบการพัฒนา



คุณภาพชีวิตตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” และพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าสำหรับนำไปแปรรูปเป็นกล้วยตากซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เด่นและมีชื่อเสียงของจังหวัด

โครงการ รวมพลังชาว โคก หนอง นา สืบสานศาสตร์พระราชฯ สร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิซ้อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อสร้างพื้นที่การปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิ

ซ้อนภายในจังหวัดพิษณุโลก ซึ่งบูรณาการความร่วมมือกับ 5 หน่วยงาน ประกอบด้วยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก บริษัทประชารัฐรักสามัคคีพิษณุโลก (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด และสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพิษณุโลก ในพื้นที่เป้าหมายโครงการ

873 แห่ง 27,310 ต้น การดำเนินการฝึกอบรมโครงการฯ โดยจะปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิซ้อนในแปลง นายทวีศักดิ์ ป้อมกสันต์ บ้านท่าโก หมู่ 8 ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ ซึ่งเป็นแปลง HLM ขนาด 3 ไร่ จำนวน 80 ต้น ซึ่งเป็นจำนวนที่กำหนดตามขนาดของแปลง

นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า กล้วยน้ำว้ามะลิซ้อนเป็นพืชเศรษฐกิจของจังหวัดแต่ต้องรวมพลังระดมชาวโคก หนอง นาฯ ปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิซ้อน หวังผลขยายฐานวัตถุดิบกล้วยสองแคว (กล้วยตากบางระกำ) จากรายชื่อย่อผู้แปลงใหญ่ ป้อนผู้ประกอบการต่อไป.

ธนส อุดิษฐ์ รายงาน



'นรินทร์' ส่งเดินทางทำFTA ลุ้นปิดดีลเอฟตา-ยูเออี-ศรีลังกา

ไทยโพสต์ • “นรินทร์” มอบนโยบายกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เดินทางทำ FTA ใหม่ สร้างแต้มต่อให้กับไทย เผยล่าสุดเตรียมปิดดีล 3 กรอบ ไทย-เอฟตา ไทย-ยูเออี และไทย-ศรีลังกา อยู่ระหว่างเจรจาไทย-ฮังการี อาเซียน-แคนาดา และจะ

เปิด FTA ใหม่กับเกาหลีใต้ พร้อมมอบใบเกียรติบัตรให้ผู้สำเร็จหลักสูตรการค้าระหว่างประเทศสำหรับผู้บริหารยุคใหม่ (ไนซ์) รุ่นที่ 2 จำนวน 65 ราย ยินดีทุกภาคส่วนได้เข้ามามีส่วนร่วม **อ่านต่อหน้า 15**

'นรินทร์'สั่งเดินหน้า

ในการวางยุทธศาสตร์การเจรจา FTA ของไทย นายนรินทร์ ศรีสรพวงค์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานมอบใบเกียรติบัตรกับผู้สำเร็จหลักสูตรการค้าระหว่างประเทศสำหรับผู้บริหารยุคใหม่ หรือไนซ์ (New International Commerce Course for Executives : NIC2E) รุ่นที่ 2 จำนวน 65 รายว่า ได้มอบนโยบายให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เร่งเปิดการเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อขยายตลาดการค้าของไทย โดยเฉพาะกับประเทศคู่ค้าสำคัญที่ไทยยังไม่มี FTA ด้วย และเจรจาเพื่อยกระดับ ปรับปรุงความตกลงเดิม และการฟื้นเปิดการเจรจาใหม่ รวมทั้งผลักดันการใช้ประโยชน์จาก FTA สร้างแต้มต่อให้กับสินค้าส่งออกของไทย และสร้างโอกาสทางการค้า บริการและการลงทุนให้กับผู้ประกอบการไทย เพิ่มจาก FTA ที่ไทยมีอยู่ 14 ฉบับ กับ 18 ประเทศ ประกอบด้วยอาเซียน 9 ประเทศ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ อินเดีย เปรู ชิลี และฮ่องกง

ทั้งนี้ FTA ที่กำลังอยู่ระหว่างการเจรจา และคาดว่าจะประสบความสำเร็จได้ในเร็วๆ นี้ เช่น FTA ไทย-สมาคมการค้าเสรียุโรป (EFTA) FTA ไทย-สหรัฐอเมริกา-อเมริกาใต้ และ FTA ไทย-ศรีลังกา ส่วนที่อยู่ระหว่างการเจรจา เช่น FTA ไทย-สหภาพยุโรป (อียู) และอาเซียน-แคนาดา รวมถึงกำลังจะเปิดการเจรจาในกรอบไทย-เกาหลีใต้ ซึ่งหากสำเร็จ จะเกิดประโยชน์ในด้านการค้า การลงทุน และการค้าบริการให้กับไทยได้เพิ่มมากขึ้น

นายนรินทร์กล่าวว่า การจัดหลักสูตรการค้าระหว่างประเทศสำหรับผู้บริหารยุคใหม่ รุ่นที่ 2 ถือเป็นโครงการที่จะช่วยสนับสนุนการทำงานด้านการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และการเจรจา FTA ของกระทรวงพาณิชย์ ในการเตรียมความพร้อมให้กับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องของไทย เพราะการ

ที่ผู้เข้าร่วมหลักสูตรได้ร่วมกันระดมสมองเพื่อจัดทำและนำเสนอยุทธศาสตร์การเจรจาการค้าระหว่างประเทศต่อกระทรวงพาณิชย์ จะเป็นประโยชน์ต่องานของกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศต่อไปในอนาคต

"ในการอบรมครั้งนี้ ได้มีการสร้างความร่วมมือในการกำหนดยุทธศาสตร์และทิศทางการค้าไทยในเวทีการค้าโลก โดยผู้เข้ารับการอบรมได้เข้าร่วมกิจกรรมอบรม Bootcamp เพื่อระดมสมองนำเสนอยุทธศาสตร์การเจรจาการค้าระหว่างประเทศ โดยรุ่นนี้ได้นำเสนอยุทธศาสตร์ที่น่าสนใจ เช่น การผลักดันให้ไทยเป็นฮับด้านโลจิสติกส์ในภูมิภาค ซึ่งตรงกับที่รัฐบาลกำลังดำเนินการโครงการแลนด์บริดจ์ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียว ซึ่งเป็นเทรนด์ของโลก และในการเจรจา FTA ใหม่ๆ ก็มีเรื่องเหล่านี้อยู่ด้วย ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้ให้ความสำคัญอยู่แล้ว" นายนรินทร์กล่าว

สำหรับการจัดอบรมหลักสูตรไนซ์ กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศได้เชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิมาร่วมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ให้แก่ผู้เข้าร่วมหลักสูตร ทั้งผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ ภาคเกษตร ภาคประชาสัมพันธ์ และสื่อมวลชน รวม 65 ราย โดยผู้เข้าร่วมหลักสูตรจะได้รับการอบรมเชิงวิชาการด้านการค้าระหว่างประเทศ รวม 30 ชั่วโมง ทำให้ได้ทราบถึงภาพรวมการเจรจาของไทย สถานะปัจจุบันของความตกลงการค้าเสรี และแนวทางการเจรจาความตกลงการค้าเสรีในอนาคต กฎระเบียบทางการค้า และการใช้ประโยชน์จาก FTA รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลเรื่อง FTA ระหว่างผู้เข้าร่วมหลักสูตรระหว่างกัน ซึ่งนำไปสู่การสร้างเครือข่ายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสามารถถ่ายทอดข้อมูลเรื่อง FTA ที่ถูกต้องให้กับบุคลากรในองค์กรและประชาชนทั่วไปในทุกภาคส่วนได้ตระหนักถึงความสำคัญของ FTA อีกทั้งยังเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมใน FTA ที่พร้อมก้าวเดินไปในการเจรจาการค้าเสรีของไทย.

ข้าวไทยหลุดโผ เวียดนามคว้าแชมป์ปี66

เขมร-อินเดีย ยังติดอันดับ

ข้าวพันธุ์ “ST25” จากเวียดนามคว้าแชมป์ประจำปี 2566 จากคู่แข่งกว่า 30 ประเทศ ส่วน **◆ อ่านต่อหน้า 2**

ข้าวไทย

□ ต่อจากหน้า 1

ข้าวไทยเสียแชมป์ติดต่อกัน 2 ปีซ้อน เผยมีเพียง 3 สายพันธุ์ จากเวียดนาม กัมพูชา และอินเดีย ผ่านเข้ารอบเท่านั้น ด้าน “ธรรมนัส” ระบุ เราสู้เรื่องปริมาณผลผลิตต่อไร่ไม่ได้ แต่เรื่องคุณภาพหอมมะลิไทยยังเป็นอันดับ 1 เพราะมีเอกลักษณ์เป็นอันดับ 1 เผยกรรมการข้าวเตรียมประกาศสายพันธุ์ใหม่ ที่ให้ปริมาณผลผลิตต่อไร่สูงรวมทั้งมีคุณภาพที่ดี เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. สำนักข่าวต่างประเทศ

รายงาน The Rice Trader (TRT) เปิดเผยผลการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก “The World’s Best Rice 2023” ในการประชุมข้าวโลก (2023 International IWRC) ณ เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งมีข้าวส่งเข้าประกวดราว 30 ตัวอย่าง จากหลายประเทศ

โดยการประกวดพันธุ์ข้าวจัดขึ้นในรูปแบบที่เรียกกันว่า Blind Test โดยเซฟแต่ละคนจะไม่รับรู้เลยว่าตัวเองกำลังวิเคราะห์พันธุ์ข้าวอะไรหรือว่าพันธุ์ข้าวมาจากบริษัทใด สุดท้ายมีข้าว 3 พันธุ์เท่านั้น ที่ผ่านเข้ารอบ ได้แก่ พันธุ์ข้าวจากกัมพูชา พันธุ์ข้าวจากอินเดีย และพันธุ์ข้าวจากเวียดนาม เซฟทุกคนลงความเห็นเห็นว่าข้าวสายพันธุ์ ST25 ของเวียดนาม ถือเป็นข้าวที่ดีที่สุด ทำให้ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดของโลกประจำปี 2566

อย่างไรก็ตาม ในช่วงปี 2563-2564 ข้าวหอมมะลิ 105 จากไทย ได้รับรางวัลข้าวที่ดีที่สุดในโลก 2 ปีซ้อน แต่แล้วในปี 2565 ข้าวหอมมะลิคุณภาพดีของกัมพูชาสามารถเอาชนะข้าวหอมมะลิจากไทย และคว้าแชมป์ประกวดข้าวโลกประจำปี 2565 ไปได้อีกครั้ง นอกจากนี้ ในปี 2566 นับเป็นปีที่ 2 แล้วที่ข้าวจากไทยไม่ได้แชมป์ในการประกวดข้าวโลก โดยเฉพาะในปีที่ข้าวจากไทยไม่สามารถผ่านเข้ารอบ 3 อันดับแรกได้

อย่างไรก็ตาม มีรายงานจากกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม ว่ากระทรวงเกษตรเวียดนาม รายงานมูลค่าการส่งออกข้าวของประเทศ ระหว่างเดือน ม.ค.-พ.ย.ปีนี้ อยู่ที่เกือบ 7.8 ล้านตัน สร้างรายได้เข้าประเทศราว 4,400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 154,671 ล้านบาท) ตลอดช่วงเวลาดังกล่าว เป็นสถิติสูงที่สุดทั้งในแง่ปริมาณและมูลค่า อีกทั้งเข้าใกล้เป้าหมาย ส่งออกข้าวให้ได้ 8 ล้านตันในปีนี้ แง่งไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 2 ของโลก ส่วนอันดับ 1 ยังคงเป็นอินเดีย

ขณะที่สมาคมอาหารเวียดนาม รายงาน ราคาข้าวหัก 5% ของเวียดนาม มีราคาขายอยู่ที่ 663 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน (ราว 23,309.09 บาท) ณ ราคาตลาดเมื่อวันที่ 4 ธ.ค. ที่ผ่านมา เป็นสถิติสูงที่สุดใน

รอบ 10 ปี ส่วนราคาข้าวหัก 5% ของไทยมีราคาขายอยู่ที่ตันละ 625 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 21,873.13 บาท) ทั้งนี้ ประเทศผู้ซื้อข้าวรายใหญ่ของเวียดนาม ได้แก่ ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย และจีน

ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงเรื่องดังกล่าวว่า ต้องยอมรับว่าพันธุ์ข้าวของเวียดนามชนะพันธุ์ข้าวของไทยในเรื่องของปริมาณผลผลิตต่อไร่ แต่เรื่องของคุณภาพเมื่อเทียบกับข้าวหอมมะลิไทย เรายังเป็นอันดับ 1 เพราะมีเอกลักษณ์ของตัวเอง ทั้งนี้ทราบว่ามีการลักลอบเอาพันธุ์ข้าวเวียดนามมาปลูกในประเทศ ซึ่งผิดกฎหมาย เราต้องมีจุดยืนของตัวเองไม่ทำตามกระแส เมื่อผู้ส่งออกข้าวต้องการส่งออกในปริมาณที่เยอะ ก็ลักลอบนำพันธุ์จากต่างประเทศมาปลูกแล้วให้กรรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร มารับรอง ซึ่งไม่สามารถทำได้ ทั้งนี้ในฤดูกาลปลูกหน้า กรมการข้าวจะประกาศและรับรองพันธุ์ข้าวใหม่ ที่ปริมาณผลผลิตต่อไร่สูง รวมทั้งมีคุณภาพที่ดี.



ธ.ก.ส.สร้างโมเดลการทำเกษตรในโรงเรียน เต็มเต็มทั้งหลักสูตรและการลงมือปฏิบัติจริง ที่ให้เด็กทำได้ง่าย ๆ ได้ผลผลิตดี โดยไม่ต้องพึ่งสารเคมี มุ่งเป้าพัฒนาทักษะด้านการเกษตรให้กับนักเรียนกว่า 9,000 คน ในโรงเรียนทั่วประเทศกว่า 200 แห่ง พร้อมขยายผลไปยังครอบครัวนักเรียนและชุมชน เพื่อเสริมสร้างรายได้ ความยั่งยืนทางอาหาร และต่อยอดไปสู่การสร้างอาชีพในอนาคต

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พร้อมด้วยคณะผู้บริหารลงพื้นที่ร่วมกิจกรรมการสร้างโมเดลทางการเกษตรในโรงเรียน

ธ.ก.ส. สร้างโมเดลเกษตรแบบใหม่ให้นักเรียน ต่อยอดรายได้ สร้างความยั่งยืนด้านอาหาร

เพื่อสนับสนุนให้นักเรียนได้บริโภคอาหารกลางวันปลอดภัยปราศจากสารเคมีตกค้าง และเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายผู้ปกครอง โดยเติมหลักสูตรความรู้ด้านการเกษตรและการลงมือปฏิบัติจริง อาทิ การปลูกผักสวนครัว ไร่สารพิษ การเลี้ยงปลาและไก่ไข่ การเพาะเห็ด และการหมักปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อพัฒนาทักษะด้านการเกษตรให้กับนักเรียน ในการผลิตและเก็บเกี่ยวผลผลิตไปใช้ในการประกอบอาหารกลางวัน และจำหน่ายผลผลิตที่เหลือไปยังตลาดชุมชน เพื่อสร้างรายได้เสริม พร้อมขยายผลองค์ความรู้ที่ได้

จากโครงการไปยังครอบครัวนักเรียน และชุมชนให้สามารถต่อยอดไปเป็นอาชีพได้ในอนาคต ในโอกาสนี้ ได้มอบโรงเรียนปลูกผักและอุปกรณ์ในโรงเรียน เพื่อใช้ในกิจกรรมของโรงเรียน ณ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตะโกปัดทอง ตำบลสวนผึ้ง อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

นายฉัตรชัยกล่าวว่า ธ.ก.ส. ได้ขับเคลื่อนภารกิจด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านโครงการปลูกความรู้ด้านการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียนมาต่อเนื่องกว่า 13 ปี โดยมีโรงเรียนต่างๆ ทั่วประเทศเข้าร่วม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่ดี/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 7 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15560

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 44.43

Ad Value: 55,537.50

PRValue (x3): 166,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส. สร้างโมเดลเกษตรแบบใหม่ให้นักเรียน ต่อยอดรายได้ สร้างความยั่งยืนด้านอาหาร

โครงการแล้วกว่า 1,300 โรงเรียน
กิจกรรมดังกล่าวมุ่งเน้นส่งเสริมให้
นักเรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้เกี่ยวกับ
การทำเกษตรอินทรีย์ ภายใต้แนวคิด
เศรษฐกิจพอเพียง ทำให้นักเรียนเห็น
คุณค่าของสิ่งที่ตนเองผลิต ควบคุมการ
จัดทำแผนการผลิต เพื่อให้นักเรียนมีพืช
ผัก อาหารปลอดภัยมาใช้ในการบริโภค
ทั้งปี โดยใช้พื้นที่เล็กๆ บริเวณโรงเรียน
หรือที่อยู่อาศัยให้เป็นประโยชน์ ใช้เวลา
ในการผลิตแบบสั้นๆ ไม่เกิน 45 วัน
ตั้งเป้าหมายขยายโครงการปลูกความรู้
ตามโมเดลดังกล่าวไปยังโรงเรียนต่างๆ
ทั่วประเทศ ในปีบัญชี 2567 เพิ่มอีก
จำนวน 200 แห่ง จำนวนนักเรียนเข้าร่วม
กิจกรรมกว่า 9,000 คน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: กีฬา/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พฤหัสบดี 7 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27083

Col.Inch: 11.73 Ad Value: 21,114

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 19(ซ้าย)

PRValue (x3): 63,342

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● ฤกษ์งามยามดี 8 ธันวาคม 2566
สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย จัดงาน ครบรอบ 16
ปี สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย (24 ปีรวมพลคน
ข่าวเกษตร) ภายใต้แนวคิด “เกษตรอัจฉริยะสู่การพัฒนาเกษตร
ไทย” งานเริ่มตั้งแต่เวลา 17.00-22.00 น. ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญ
ศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.....● งานนี้มี “ธรรมนัส พรหม
เผ่า” รมว.เกษตรและสหกรณ์ คาง รมช. “ไชยา พรหมา” มาร่วมงานพร้อมปาฐกถา
พิเศษ “เกษตรอัจฉริยะ สู่การพัฒนาเกษตรไทย” นอกจากนี้ยังมีผู้ประกอบการด้าน
การเกษตรนำเสนอนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่มีสินค้าออกบูธอีกมากมาย.....●
สมาคมฯ จึงขอเชิญสมาชิกผู้สนใจทั่วไป หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง
กับภาคการเกษตร สื่อมวลชนในวงการเกษตร เข้าร่วมงาน มีข้อสงสัยสอบถามไปที่
0-2940-5426, 08-6340-1713, 06-4829-8241.....●

นายกฯ หล้าปลี

อ่างเก็บน้ำห้วยแห้งฯจ.จันทบุรีปี68แล้วเสร็จ

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านไร่วรรณ หมู่ 6 ต.พลิว อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริ เมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 2531 ให้พิจารณาก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำแม่น้ำจันทบุรี เพื่อจัดหาน้ำช่วยเหลือ

สวนผลไม้ในเขตอำเภอต่าง ๆ ของจังหวัดจันทบุรี ซึ่งมีขนาดเขตนน้ำในฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี และในปี 2563 คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือ กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณเพื่อดำเนินการโครงการประกอบด้วย งานก่อสร้างถนนเข้า

ห้วยงาน รางระบายน้ำ สำนักงานที่ทำการและบ้านพัก งานเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และงานขยายเขตไฟฟ้า ซึ่งดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว วันอาทิตย์ที่ 5 พ.ย. 66 พล.อ.อ.ชลิต ทุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พร้อมด้วย พล.อ.อ.จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธาน อนุกรรมการฯ นางพิชญดา หัสภาค รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ได้เดินทางไปติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการ

การนี้ พล.อ.อ.ชลิต องคมนตรี เปิดเผยว่าพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และมีพระราชดำริในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.จันทบุรี โดยให้สร้างอ่างเก็บน้ำควบคู่กับระบบชลประทานให้แก่ราษฎร เนื่องจากจังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งเพาะปลูกผลไม้ที่สำคัญของประเทศ ถึงแม้ว่าพื้นที่จะไม่กว้างแต่ก็เป็นพื้นที่เกษตรซึ่งส่วนใหญ่เป็นพืชสวนที่มีความต้องการน้ำในปริมาณที่มาก

“ที่ตรงนี้เป็นลำน้ำห้วยแห้ง การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำจะสามารถรับน้ำตลอดแนวภูเขาทั้ง 2 ฝั่งได้ทั้งหมด ซึ่งจังหวัดจันทบุรี



มีการบริหารจัดการน้ำในจังหวัดจันทบุรีที่ดำเนินงานมาตั้งแต่ปี 2531 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนมีมาก อ่างแห่งนี้จะช่วยเก็บกักน้ำไว้ได้ถึง 3.4 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยน้ำในลำน้ำห้วยแห้งจะไหลไปรวมกับลำน้ำพลิว ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนอย่างมาก โดยพื้นที่รับน้ำส่วนใหญ่จะเป็นสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย และคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 ปี โครงการนี้ก็แล้วเสร็จ ในปี 2568” องคมนตรีกล่าว

ด้าน นายพลายแก้ว พลกิจ กำนันตำบลพลิว อ.แหลมสิงห์ จ.จันทบุรี ซึ่งมีพื้นที่ที่จะได้รับประโยชน์จากโครงการ เปิดเผยว่า ปัจจุบันชาวสวนต้องต่อท่อส่งน้ำจากภูเขาเข้ามาซึ่งเปลืองเพาะปลูกของตนเองซึ่งใช้เงินลงทุนค่อนข้างสูง ดังนั้นโครงการนี้จึงเป็นความหวังของชาวสวนในพื้นที่ในการลดต้นทุนและช่วยบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้ดีขึ้น

“ตอนที่ทำประชามกับชาวบ้าน ทางกรมชลประทานได้แจ้งว่า จะต่อท่อลงไปตามแนวลำคลองทุกคลองที่อยู่บริเวณคลองพลิว ซึ่งเป็นคลองที่แบ่งเขตระหว่างอำเภอเมือง อำเภอแหลมสิงห์ แล้วไหลลงคลองหนองเสม็ดไปถึงคลองตะปอนน้อย ทำให้ชาวสวนทั้ง 2 อำเภอได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่ และขอขอบพระคุณพ่อหลวงที่มีโครงการดี ๆ ให้พวกเราชาวสวนได้มีน้ำเพื่อการทำกินอย่างไม่ขัดสน”

นายพลายแก้ว กล่าววว่า โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแห้ง



อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง
ทำนบดิน และในปี 2567 จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างทางน้ำสัน
(Spillway) คาดว่าทั้งโครงการจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2568
อ่างเก็บน้ำจะมีความจุประมาณ 3.4 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถ
เก็บกักน้ำเพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ต.พลิว อ.แหลมสิงห์
3,972 ไร่ และพื้นที่ ต.ตะปอน อ.จตุร 328 ไร่ เมื่อน้ำเพียงพอ
จะช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและสวนผลไม้ เช่น ทุเรียน เงาะ
มังคุด ลำไย รวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เสริมสร้างอาชีพ
การทำประมงน้ำจืดให้แก่ประชาชนในพื้นที่ ส่งผลให้มีคุณภาพ
ชีวิตที่ดีขึ้น เศรษฐกิจชุมชนมั่นคง รวมทั้งด้านอุปโภค-บริโภคของ
ราษฎรจำนวน 734 ครัวเรือน จะได้รับการสนับสนุนจากโครงการนี้
อีกด้วย.

อากาศเย็นสบายดอกดาวเรืองราคาดี

สภาพอากาศที่หนาวเย็นในช่วงนี้ส่งผลทำให้ดอกดาวเรืองของเกษตรกรในพื้นที่ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่าเดิมเกือบเท่าตัว เนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสมต่อการออกดอก อีกทั้งยังมีสีสันสวยงามดึงดูดผู้ที่ผ่านไปมาให้เข้ามาสัมผัสและเก็บภาพเป็นที่ระลึก แต่ก็ยังมีผลเสียเนื่องจากในช่วงเช้าทุกวันเกิดมีหมอกและน้ำค้างเกิดขึ้นเป็นประจำทำให้ดอกดาวเรืองเกิดปัญหาได้รับผลกระทบเป็นโรคราน้ำค้าง สร้างผลเสียให้กับผลผลิตบางส่วน



นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอกนครบุรีกล่าวว่า ในช่วงนี้สภาพอากาศที่หนาวเย็นทำให้ดอกดาวเรืองออกดอกมากเป็นพิเศษ อีกทั้งยังมีสีสันสวยงาม แต่การที่ดอกดาวเรืองให้ผลผลิตดี ก็ทำให้ราคาไม่ค่อยดีนัก เพราะเมื่อมีผลผลิตออกมาก ราคา ก็จะต่ำลงตามกลไกตลาด แต่ก็ยังถือว่าสามารถทำรายได้ให้กับเกษตรกรได้บ้างในช่วงนี้



และยังมีแนวโน้มที่จะปรับราคาสูงขึ้นหลังจากที่เข้าสู่ช่วงเทศกาลงานต่างๆ เช่นในช่วงลอยกระทง โดยราคาดอกดาวเรืองขายส่งในช่วงนี้ ดอกดาวเรืองไซส์จัมโบ้จะอยู่ที่ประมาณดอกละ 70-80 สตางค์ และน่าจะปรับตัวสูงขึ้นต่อไป

อย่างไรก็ตามเนื่องจากในช่วงนี้เกิดมีน้ำค้างตกหนักในช่วงเช้าจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น อาจทำให้ดาวเรืองเกิดปัญหาเป็นโรคราน้ำค้าง จึงอยากฝากเตือนให้เกษตรกรหมั่นตรวจตราดูแลผลผลิตของตัวเองอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีรองรับกับตลาดที่จะเพิ่มมากขึ้นต่อจากนี้.