



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	มติชน
2. ในหลวง-ราชินี'เสด็จพระราชพิธีพืชมงคล	ไทยรัฐ
3. ในหลวง-พระราชินี'เสด็จฯ ในการพระราชพิธีพืชมงคล	มติชน
4. รมว.เกษตรฯเปิดงาน'52ปีวันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร'	เดลินิวส์
5. เกษตรฯใช้นวัตกรรมสู่สหกรณ์ยุคใหม่	แนวหน้า
6. หม่อนไหมแนะเกษตรกรลดเผาเศษวัสดุมูลไหมให้ใช้วิธีไถกลบ	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: เร่งถก	แนวหน้า
8. รองปลัดฯประธานประชุมคกก.อาหารนมเพื่อเด็กฯ	แนวหน้า
9. รายงานพิเศษ: เปิดสูตรสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงแปลงใหญ่...	มติชนสุดสัปดาห์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร	ไทยรัฐ
12. เชื้อนป่าสักฯน้ำเหลือน้อย วอนใช้อย่างประหยัด	เดลินิวส์

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 10 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16861

Col.Inch: 27.66 Ad Value: 45,639

หน้า: 1 (บนขวา)

PRValue (x3): 136,917

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2567 โอกาสนี้ ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา และพระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภัก ณ์ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม

‘ในหลวง-ราชินี’เสด็จพระราชพิธีพืชมงคล

เมื่อเวลา 17.18 น. วันที่ 9 พ.ค. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จไปในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2567 ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนท่วงบูชาพระพุทธรูปที่ประดิษฐานอยู่หน้าพระพุทธรูปยืนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธรูปยืนเครื่องนมัสการทองใหญ่ที่หน้าธรรมาสน์ศิลาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลา พระราชกณะประธานสงฆ์ ถวายศีลจบแล้วเสด็จไปยังธรรมาสน์ศิลา ทรงพระสุหร่ายสงพระพุทธรูปปฏิมาชัยวัฒน์ รัชกาลที่ 9

พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนนั่ง รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์จีนยืน รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10 พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10 พระบัวเข็ม พระพลเทพ พระโคสุภราชทรงประพรมพืชต่างๆ ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปทุกองค์ จากนั้นทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร พระมหाराชาครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ จบแล้ว ทรงหลังน้ำสังข์ ทรงจิมและพระราชทานพระธำมรงค์กับพระแสงปฏิภักแก่ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนาแล้วทรงหลังน้ำสังข์ทรงจิม ผู้เป็นเทพในการแรกนาขวัญเสร็จแล้วเสด็จไปทรง

ประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์ ทรงหลังทักษิโณทก พระสงฆ์ถวายอนุโมทนาถวายอดิเรก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการแล้วเสด็จออกจากพระอุโบสถ ประทับรถยนต์พระที่นั่งเสด็จพระราชดำเนินกลับ

สำหรับวันพืชมงคลประจำปี 2567 กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูกเป็นพันธุ์ข้าวนาสวน 6 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 พันธุ์ข้าว กข 43 พันธุ์ข้าว กข 81 พันธุ์ข้าว กข 85 พันธุ์ข้าว กข 87 พันธุ์ข้าว กข 95 กับพันธุ์ข้าวเหนียว 2 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 พันธุ์ข้าวเหนียวสันป่าตอง รวม 2,743 กิโลกรัม เข้าในการพระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดจากโรคเจริญงอกงามสมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี 2567 พระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศนำไปเป็นมิ่งขวัญและความเป็นสิริมงคลในการทำเกษตรต่อไป

'ในหลวง-พระราชินี'เสด็จฯ ในการพระราชพิธีพืชมงคล

เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จฯ ไปยังวัดพระศรีรัตนศาสดาราม พระบรมมหาราชวัง ในการพระราชพิธีพืชมงคล พุทธศักราช 2567 เมื่อเสด็จถึงพระอุโบสถ ทรงรับกระถางดอกไม้จากพนักงานพระราชพิธีวางบนหน้าฐานชุกชี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่ง แล้วทรงจุดเทียนห่วงบูชาพระพุทธมหามณีรัตนปฏิมากร ทรงคม ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการท้ายที่นั่งบูชาพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกย์ พระพุทธเลิศหล้านภาลัย ทรงคม แล้วทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองใหญ่ที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงจุดธูปเทียนเครื่องนมัสการทองทิศที่หน้าธรรมาสน์ศิลา ทรงกราบ ทรงศีล พระราชอาคันประธานสงฆ์ถวายศีล จบ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จฯ ไปที่ธรรมาสน์ศิลา ทรงพระสุหร่ายสรงพระพุทธปฏิมาชัยวัฒน์ (รัชกาลที่ 9) พระคันธารราษฎร์องค์ใหญ่ รัชกาลที่ 10, พระคันธารราษฎร์เงิน รัชกาลที่ 10, พระคันธารราษฎร์เงินยืน รัชกาลที่ 10, พระคันธารราษฎร์บันได รัชกาลที่ 10, พระคันธารราษฎร์รวงข้าว รัชกาลที่ 10, พระบัวเข็ม, พระพลเทพ, พระโคสุภราช และทรงประพรมพืชต่างๆ ซึ่งตั้งอยู่บนโต๊ะ 2 ข้างนั้นด้วย ทรงโปรยดอกไม้และถวายพวงมาลัยที่พระพุทธรูปนั้นทุกองค์ ทรงจุดธูปเทียนบูชาพระคันธารราษฎร์ ทรงอธิษฐานขอความสมบูรณ์แห่งพืชผลของราชอาณาจักร ประทับพระราชอาสน์

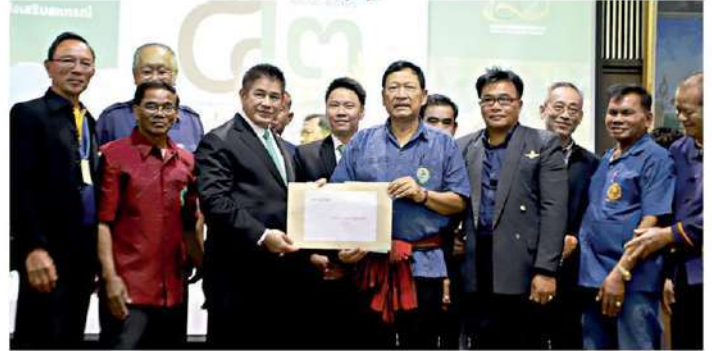
พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ ประธานพระครูพราหมณ์ อ่านประกาศพระราชพิธีพืชมงคล จบ พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์ จบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทำหน้าที่พระยาแรกนา และพระราชทานพระอัมรังค์กับพระแสงปฏิภัก

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิมผู้เป็นเทพีในการแรกนาขวัญ น.ส.ปนัดดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, น.ส.ภัทรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร, น.ส.ธีรดา วงษ์กุดเลาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร, น.ส.วราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร เมื่อทรงเจิมเทพีเสร็จแล้ว ทรงประเคนจตุปัจจัยไทยธรรมแด่พระสงฆ์ที่เจริญพระพุทธมนต์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ทรงหลั่งทักษิโณทก ทรงกราบที่หน้าเครื่องนมัสการ ทรงรับการถวายความเคารพของผู้มาเฝ้าฯ เสด็จฯ กลับ

เนื่องในวันพืชมงคล พุทธศักราช 2567 นี้ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตเชิญเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่ทรงปลูก ซึ่งเป็นพันธุ์ข้าวนาสวน 6 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105, พันธุ์ข้าว กข 43, พันธุ์ข้าว กข 81, พันธุ์ข้าว กข 85, พันธุ์ข้าว กข 87 และพันธุ์ข้าว กข 95 กับ พันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ข้าวเหนียว กข 6 และพันธุ์ข้าวเหนียวล้านนาแดง 1 จำนวนรวม 2,743 กิโลกรัม เข้าในการพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม เพื่อทำขวัญเมล็ดพันธุ์ข้าวและเมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ ให้ปลอดภัยจากโรค และเจริญงอกงาม สมบูรณ์ เพื่อนำไปใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวสำหรับเพาะปลูกในปี พุทธศักราช 2567 และพระราชทานแก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศ นำไปเป็นขวัญและกำลังใจและเป็นสิริมงคลในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

รมว.เกษตรฯเปิดงาน'52ปีวันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร'



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) อำเภอ บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ร้อยเอก ชรินทร์ นิสิต พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “52 ปี วันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร” และร่วมเวที เสวนา “นโยบายด้านการผลิต ด้านการแปรรูป และด้านการตลาด” โดยมี นายประวิทย์ แดง บรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายสันทาน สีตา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ คณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการกลางกลุ่มเกษตรกร สมาชิกกลุ่มเกษตรกรจากทั่วประเทศ และเจ้าหน้าที่ รวมกว่า 800 คน เข้าร่วมงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวแสดงความยินดีใน โอกาสครบรอบ 52 ปี วันก่อตั้งกลุ่มเกษตรกร พร้อมกับกล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรได้ถูกก่อตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันในหมู่เกษตรกร สร้างอำนาจการต่อรองแก่เกษตรกร รายย่อย และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตเกษตรกรในระดับชุมชน ซึ่งตลอดระยะเวลา 52 ปีที่

ผ่านมา กลุ่มเกษตรกรได้ทำหน้าที่ดังกล่าวอย่างเต็มความสามารถ ยกกระดับคุณภาพชีวิต เกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น เข้าถึงบริการทางการเงิน และมีบทบาท สำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่น และสามารถขยายการลงทุนด้าน การเกษตร ขณะเดียวกันก็ช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ ในการดำรงชีวิตทำให้เกษตรกรไทย กินดีอยู่ดี สามารถฝ่าฟันอุปสรรคในการประกอบ อาชีพ และผ่านพ้นวิกฤติเศรษฐกิจมาได้ โดยที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นส่วนหนึ่ง ในการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรมาตลอดระยะเวลาดังกล่าวและจะส่งเสริมพัฒนา กลุ่มเกษตรกรต่อไปในหลาย ๆ ด้าน ทั้งด้านเงินทุน ด้านวิชาการ ด้านการส่งเสริมทักษะอาชีพ เกษตร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในไร่นา การเพาะปลูก เก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิต รวมทั้งส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรมีการจัดการองค์กรที่เข้มแข็งได้มาตรฐานเพื่อความยั่งยืน ขององค์กร.

เกษตรฯใช้นวัตกรรมสู่สหกรณ์ยุคใหม่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคโนโลยีกับการขับเคลื่อนสหกรณ์เข้มแข็ง” เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพของสหกรณ์และเกษตรกร ให้สามารถใช้ข้อมูลทางบัญชีในการบริหารจัดการ โดยการส่งเสริมและผลักดันให้ใช้เทคโนโลยีที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาขึ้น พร้อมมอบโล่รางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่นกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ประจำปี 2566 และปาฐกถาพิเศษ เนื่องในโอกาสครบรอบ 72 ปี การสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยมี น.ส.อัญมณี อธิษฐาน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีชาพาเลซ กทม.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญต่อการนำระบบสหกรณ์เป็นกลไกในการยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกมีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เน้นการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ ให้แก่สถาบันสหกรณ์ เกษตรกร และประชาชน เพื่อประโยชน์ในการใช้ข้อมูลทางการเงินมาวิเคราะห์อย่างง่าย ต่อการวางแผน พยากรณ์อนาคต และตัดสินใจดำเนินธุรกิจ ซึ่งเป็นอีกทางหนึ่งในการยกระดับศักยภาพของผู้บริหารในการใช้ข้อมูลทางการเงินมาบริหารจัดการ สร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืนให้แก่สถาบันสหกรณ์ ปัจจุบันมีจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร รวม 9,653 แห่ง สมาชิก 11.97 ล้านคน

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เร่งเดินหน้าขับเคลื่อนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านบัญชีที่เป็นประโยชน์มาสนับสนุนการดำเนินงานในสหกรณ์และให้บริการสมาชิก เพื่อช่วยสร้างความเข้มแข็งทางการเงินการบัญชีและพัฒนาสู่สหกรณ์ที่มีความทันสมัย สร้างความเชื่อมั่นให้สมาชิก ซึ่งกรมฯได้มีการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ อย่างต่อเนื่อง อาทิ นวัตกรรม Smart Member ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยให้สมาชิกสหกรณ์สามารถตรวจสอบฐานะทางการเงินของตนเองได้ตลอดเวลา และลดความเสี่ยงการเกิดทุจริต มีผู้ใช้งานแล้ว 230,942 ราย ตลอดจนพัฒนาโปรแกรมระบบบัญชีและโปรแกรมต่างๆ ด้วย

หมอนไหมและ เกษตรลดเผา เศษวัสดุมูลใหม่ ให้ใช้วิธีไถกลบ

พ.จ.อ.ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหมอนไหม กล่าวว่า จากสภาวะมลพิษทางอากาศที่มีความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในบรรยากาศของไทยส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเผาในที่โล่งของภาคการเกษตร เพื่อกำจัดเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก รวมถึงเพื่อความสะดวกในการเก็บเกี่ยวผลผลิต ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดสำคัญของมลพิษที่ก่อให้ปัญหาหมอกควันสารมลพิษทางอากาศต่างๆ

ทั้งนี้ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 โดยกำชับให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ออกประกาศเขตห้ามเผา ตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และดูแลควบคุมเข้มงวดไม่ให้มีการเผา หากฝ่าฝืนให้ลงโทษตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด ทางกรมหมอนไหม จึงแนะนำเกษตรกรเปลี่ยนวิธีการเผากำจัดเศษวัสดุจากการปลูกหมอนเลี้ยงไหมมาเป็นการฝังกลบ โดยการไถเปิดร่องข้างต้นหมอน จากนั้นใส่ใบหมอน กิ่งหมอน และมูลไหมลงไปในเรื่องแล้วไถกลบหรือนำมาหมักเพื่อทำปุ๋ยหมักมูลไหม ก็จะได้ปุ๋ยที่มีอินทรีย์วัตถุสูง เท่านั้นก็สามารถลดปัญหามลพิษทางอากาศจากเผา อันทำให้เกิดเขม่าควันและฝุ่นละออง PM2.5 ของเกษตรกรผู้ปลูกหมอนเลี้ยงไหมลดลงได้

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 10 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15714

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.22

Ad Value: 20,275

PRValue (x3): 60,825

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: เร่งถก



เร่งถก : นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2567 มีประเด็นสำคัญ อาทิ การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมอืดเม็ดต้นแบบ และการผลิตและแผนการส่งมอบนมโรงเรียนชนิด ยูเอชที เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับก่อนปิดภาคเรียนที่จะถึงนี้

รองปลัดฯ ประชามติ คกก.อาหารนมเพื่อเด็กฯ

นายอภิสิทธิ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2567 ที่ห้องประชุม 1403 กระทรวงเกษตรฯ โดยมีประเด็นสำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมอัดเม็ดต้นแบบ และ 2.การผลิตและแผนการส่งมอบนมโรงเรียนชนิด ยูเอชที เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับก่อนปิดภาคเรียนที่ 2/2566

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้พิจารณาดังแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลปริมาณน้ำนมโค โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ประโยชน์ โดยอาจนำร่องให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดลองใช้แอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลโค ข้อมูลปริมาณน้ำนม ผ่านสมาร์ทโฟน เพื่อทราบปริมาณน้ำนมโคตั้งแต่ระดับฟาร์มโคนม โดยมอบหมายให้คณะอนุกรรมการศูนย์สารสนเทศโคนมระดับชาติพิจารณาแนวทางการดำเนินงานต่อไป

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2282

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 105.13 Ad Value: 50,357.27

PRValue (x3): 151,071.81

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เปิดสูตรสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงแปลงใหญ่มังคุดศิษณภูฏ

ลักษณะเกรดมังคุดเข้าร่วมการประมูล

การเก็บผลมังคุด ต้องเก็บผลที่มีสี หรือจุดสายเลือด ที่มองเห็นชัดเจนไม่มีลูกดิบตกดินเด็ดขาด หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว ต้องทำความสะอาดและคัดเกรด-ขนาดผลให้เป็นไปตามมาตรฐานของกลุ่มโดย คัดเกรด ดังนี้

 <p>มังคุด</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำหนัก 75 กรัมขึ้นไป -ผิวมัน 95% -ข้าวไม่เขียว ไม่ดำ -ไม่ตกดินไม่แตกง่าย -ไม่ติดขนาดผลต้องไม่ตลอดทั้งพวงและมี -หูเขียวอย่างน้อย 3 หู 	 <p>มังคุด</p> <ul style="list-style-type: none"> -ผิวมัน 95% หูละอาน้ำหนัก 75 กรัมขึ้นไป -ผิวกลายได้ 30% หรือขาว -น้ำหนัก 75 กรัมขึ้นไป -ข้าวไม่เขียวไม่ดำ -ไม่ตกดิน ไม่แตกง่าย -ไม่ติดขนาดผลต้องไม่ตลอดทั้งพวง -มีหูเขียว-แดงอย่าง น้อย 3 หู 	 <p>ปาก</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำหนัก 75 กรัมขึ้นไป -ลักษณะผิววาก -ข้าวไม่เขียวไม่ดำ ไม่ตกดินไม่แตกง่ายไม่ติดขนาดผลต้องไม่ตลอดทั้งพวงและมี -หูเขียวอย่างน้อย 3 หู 	 <p>มันจิว</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำหนัก 70-75 กรัมตลอดทั้งพวง -ผิวมัน 95% -ข้าวไม่เขียวไม่ดำไม่ตกดินไม่แตกง่าย -ไม่ติดขนาดผล -หูเขียวอย่างน้อย 3 หู 	 <p>ตักไชย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ผล ผิวมันน้ำหนักน้อยกว่า 60 กรัม -ถากน้ำหนักน้อยกว่า 75 กรัม -หูเขียวน้อยกว่า 3 หู -ข้าวดำ -รูปทรงเอียง 	 <p>ดำ</p> <ul style="list-style-type: none"> -มังคุดไม่ตกดินไม่แตก -ไม่ข้าวไม่แข็ง
 <p>แดง</p> <ul style="list-style-type: none"> -แตกขณะเปิดจากบน -ไม่เกิน 2 วัน -ไม่ติด 					

พวงพ่า ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5.15 ซม. สนับสนุนโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี



พิพัฒน์ เต็งเศรษฐศักดิ์

เปิดสูตรสำเร็จ

1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง แปลงใหญ่มังคุดศิษณภูฏ

★ รายงานพิเศษ

ปัญญา ประดิษฐสาร

ท่ามกลางสภาพแวดล้อมทางสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา รวมถึงความท้าทายจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และการเพิ่มขึ้นของประชากร บนพื้นฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด ส่งผลให้ภาคการเกษตรของไทยยังคงประสบปัญหามากมาย ทั้งราคาผลผลิตที่ขาดเสถียรภาพ ปัญหาหนี้สินครัวเรือนเกษตรกรที่ยังอยู่ในระดับสูง และสถาบันเกษตรกรยังขาดความเข้มแข็ง

จากสภาพปัญหาและผลกระทบที่กล่าวมา นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน ด้วยเหตุนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มีนโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและเสริมศักยภาพเกษตรกร ผ่านการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา หน่วยงานสำคัญที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกร อย่างกรมส่งเสริม

การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ได้เร่งขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง '1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง' ในระดับพื้นที่ (ตำบล) ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ทำเกษตรแบบประณีตหรือเกษตรแม่นยำสูง ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างคุณค่าต่อยอดเป็นสินค้าเกษตรโภชนาการมูลค่าสูงต่อไป



ปัญญา ประดิษฐสาร

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 10 - พุธสัปดาห์ 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2282

หน้า: 3(เต็มหน้า)

Col.Inch: 105.13 Ad Value: 50,357.27

PRValue (x3): 151,071.81 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เปิดสูตรสำเร็จ 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงแปลงใหญ่มังคุดคิซม...

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักของคณะทำงานขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์

“สำหรับกลุ่มสินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีกรอบแนวทางการขับเคลื่อน คือ การพัฒนากระบวนการผลิตและการแปรรูป โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการยกระดับห่วงโซ่มูลค่าให้สูงขึ้น การส่งเสริมการผลิตอาหาร Future Food และ Function Food การบูรณาการความร่วมมือกับสถานศึกษา เพื่อนำงานวิจัยสู่การถ่ายทอด และส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ขณะนี้ได้เร่งดำเนินการในระดับพื้นที่ส่งการให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ทำงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด ทา Pain Point ของเกษตรกรที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ พร้อมจัดเก็บข้อมูลในเชิงการวิเคราะห์ทางวิชาการ วิเคราะห์ ดิน น้ำ เพื่อประเมินคุณภาพ และให้สามารถแก้ไขปัญหของเกษตรกรได้ตรงประเด็น โดยมีผลทางวิชาการเป็นหลักฐานรองรับ” เกษตรจังหวัดจันทบุรี เผย

โดยหนึ่งในวิสาหกิจชุมชนตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในโครงการ สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ‘1 ทองถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง’ อย่าง วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา ที่เกิดจากการรวมตัวของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดใน อ.เขาคิชฌกูฏ และอำเภอใกล้เคียง ในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจฯ แห่งนี้ได้เติบโตอย่างเข้มแข็งและมั่นคง มีจำนวนสมาชิกกว่า 70 ราย ถือเป็นต้นแบบของการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง

นายพิพัฒน์ เติงเศรษฐศักดิ์ ฝ่ายการตลาด วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา เล่าย้อนถึงที่มาของการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ ว่า เดิมทีพื้นที่ชุมชนนี้มีการปลูกไม้ผลอื่นๆ ผสมผสานกันไป ทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง แต่ด้วยภาวะทางเศรษฐกิจทำให้ราคาผลไม้ตกต่ำ โดยหนึ่งในผลไม้ที่ราคาตกต่ำมากที่สุด คือ มังคุด และนั่นจึงเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้มีการรวมกลุ่มกันเกิดขึ้น

“ด้วยสภาพภูมิประเทศในบริเวณนี้เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำ เวลาฝนตกหนักก็จะมีน้ำขัง ซึ่งหากปลูกต้นทุเรียน หรือไม้ผลอื่นๆ ก็อาจทำให้ตายได้ แต่ถ้าปลูกต้นมังคุดซึ่งเป็นพืชที่มีความสามารถในการทนแล้งและทนน้ำขังได้นาน ทำให้คนในชุมชนนิยมปลูกมังคุดเป็นจำนวนมาก แต่ที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นข้อจำกัดสำคัญต่อการสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับเกษตรกร ทั้งปัญหาด้านต้นทุนการผลิต ค่าจ้างแรงงานด้านการเกษตร พวกเราเลยมีแนวคิดที่ว่า ควรจะรวมกลุ่มในการพัฒนาสินค้าและผลึกกำลังร่วมกันขายมังคุด เพื่อผลักดันราคา และก่อให้เกิดอำนาจในการต่อรองเจรจาการค้ามากยิ่งขึ้น โดยเรามีการพัฒนาเรื่องตลาด ด้วยการใช้ระบบประมวล ไม่ใช้การเหมาสวนหรือขายผลผลิตให้พ่อค้ารายใดรายหนึ่ง ซึ่งวิสาหกิจของเราถือเป็นโมเดลต้นแบบที่สำคัญของการทำแปลงใหญ่มังคุดใน จ.จันทบุรี” นายพิพัฒน์ กล่าว

ทั้งนี้ แปลงใหญ่มังคุดเขาคิชฌกูฏ เกิดจากการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมังคุด ตั้งแต่ปี 2559 และต่อมาในปี 2560

ได้มีการสร้างแบรนด์ของกลุ่มภายใต้ชื่อ KMK (Krathing Mangosteen Khaokhitchakut) และมีการดำเนินการจัดประมูลมังคุดขึ้นเป็นแห่งแรกใน จ.จันทบุรี

เรียกได้ว่าการรวมตัวเป็นแปลงใหญ่ เปรียบเสมือนเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้เกิดการพัฒนากษตรกรและผลผลิตมังคุดในภาพรวม ทำให้เกษตรกรเกิดการพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพมากขึ้น สามารถสร้างอำนาจในการต่อรองราคา สมาชิกในกลุ่มมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถขายผลผลิตได้ทุกเกรดคุณภาพ มีกระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วม และมีการแบ่งหน้าที่การทำงานชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาดและการบริหารจัดการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการต่อยอดและยกระดับผลผลิตของเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญาให้มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนและส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตร ผ่านการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีการเสนอแนวทางการจัดทำแผนต่างๆ ทั้งแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าในการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และแผนการผลิตที่สามารถเชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด รวมถึงจัดทำแผนธุรกิจเกษตรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

“สำหรับแนวทางการเพิ่มมูลค่าผลผลิตของแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา เดิมทีกลุ่มเรามีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากการประมูลอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มูลค่าของผลผลิตสูงขึ้น เราจึงได้นำผลผลิตที่ไม่ดี หรือตกเกรด นำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ไว้ใช้ในสวนมังคุด และแจกจ่ายชาวบ้าน เพราะใจหยาบของเราคือ จะทำอะไรให้สินค้าตกเกรดสามารถสร้างมูลค่าได้ ขณะเดียวกันเรายังพยายามเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่างๆ ในไทย เพื่อค้นคว้าทางานวิจัยนำมาปรับใช้ในการพัฒนาและต่อยอดผลผลิตให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยจากการดำเนินงานทั้งหมดนี้ เพื่อให้ทุกคนมั่นใจได้ว่า มังคุดของเรามีคุณภาพ เพราะเราใส่ใจตั้งแต่การผลิต การคัดเกรด การขนย้าย ตลอดจนกระบวนการนำไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งผลผลิตที่มีคุณภาพส่งผลถึงมือผู้บริโภค” ฝ่ายการตลาดของแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา เผย พร้อมบอกอีกว่า

สิ่งที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก คือ กลุ่มของเรามีการคัดเกรดมังคุดตามความต้องการของตลาด สามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดส่งออก ตลาดภายในประเทศ ตลาดออนไลน์ ตลาดพรีเมียม รวมถึงตลาดแปรรูป และที่สำคัญเป้าหมายสูงสุดของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา คือ ในอนาคตเราอยากจะเป็นคลังสำหรับชุมชน เพราะปัจจุบันเราเป็นเพียงพื้นที่สำหรับใช้ประมวลขาย ซึ่งหากเราได้เป็นคลังคิดว่าจะสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ด้วยความมุ่งมั่นและความตั้งใจของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มังคุดคิซมกัญญา ที่ร่วมกันผลิตมังคุดที่มีคุณภาพ ทำให้วันนี้วิสาหกิจฯ แห่งนี้สามารถร่วมกันแก้ไขปัญหาราคามังคุดที่เคยตกต่ำ จนสามารถเห็นท้ายยกระดับผลผลิตสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง มีผลผลิตที่มีคุณภาพ และส่งต่อสิ่งดีๆ แก่ผู้บริโภคต่อไป



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศ ร้อน และฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกหอมแบ่ง ในระยะ ปลูก-เก็บเกี่ยว รับมือหนอนกระทู้หอม โดยหนอนกระทู้ หอมจะเจาะเข้าไปอาศัยในใบหอมและกัดกินเนื้อเยื่อใบหอม ทำให้ใบมีสีจาว และจะกัดกินไปถึงหัวหอมทำให้ไม่สามารถ เก็บผลผลิตได้..... ● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1.เก็บ กลุ่มไข่และหนอนทำลายเพื่อช่วยลดการระบาด 2.ในระยะ หนอนขนาดเล็กและมีการระบาดน้อย พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเอนซิส (WDG, WG, WP, SC) อัตรา 60-80 กรัม, มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร นิวคลีโอโพลีดีโรไวรัส หรือ เอ็นพีวีหนอนกระทู้หอม (SC) อัตรา 20-30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน เมื่อพบต้นที่มีรอยทำลายเกิน 10 เปอร์เซ็นต์ เมื่อพบระบาดรุนแรง มีความเสียหายเกิน 20 เปอร์เซ็นต์ ควรพ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน..... ● นายกะหล่ำปลี

ธนาคารน้ำใต้ดิน หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร

“เดิมทีที่ประสบปัญหาฝนตกน้ำท่วมขังมาอย่างยาวนาน ชาวชุมชนจึงได้ร่วมกันศึกษาค้นคว้าวิธีการแก้ปัญหา จนมาพบกับการทำธนาคารน้ำใต้ดิน ทั้งแบบบ่อปิดและแบบบ่อเปิด ทำให้เราสามารถนำพื้นที่ที่กลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน”

พิเศษรู้ใหญ่แก่นทรายประธานหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร จ.เทพนคร อ.เมืองกำแพงเพชร เล่าที่มาว่า โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร ที่นำระบบธนาคารน้ำใต้ดินมาใช้



จนปรากฏผลอย่างเป็นรูปธรรม และทำให้ที่นี่เป็นหมู่บ้านต้นแบบ “ชุมชนคนเลี้ยงหมู”

โดยการดำเนินโครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร เป็นไปตามกลยุทธ์ “ขีด ลัด ร่วม ข่าย” จากการทำ “ขีด” ความสามารถของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการระบบน้ำมาขับเคลื่อนโครงการฯ ภายใต้การสนับสนุนของผู้บริหารหมู่บ้านร่วมกับทีมงานของบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ที่มาร่วม “ลัด” นำแนวคิดนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน ด้วยการธนาคารน้ำใต้ดิน

ที่ช่วยลดปัญหาปริมาณน้ำท่วมขังและสามารถบริหารจัดการน้ำและนำพื้นที่กลับมาใช้ประโยชน์ผ่านการมีส่วน “ร่วม” ของทีมงานและผู้มีส่วน



ได้เสียทั้งหมด ที่ร่วมกันสนับสนุนรวมถึงวางแผนงานโครงการ และร่วมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ พร้อมกับมีการสร้างเครือข่าย เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยทุกฝ่ายร่วมกันพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้แก่ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ

จุดเริ่มต้นของโครงการนี้มาจากการศึกษา

คำแนะนำโครงการกระทั่งสามารถสร้างระบบธนาคารน้ำใต้ดินทั้งรูปแบบบ่อปิดและแบบบ่อเปิด รวม 10 บ่อในพื้นที่โครงการ

การดำเนินโครงการตลอดปี 2566 ที่ผ่านมา ธนาคารน้ำใต้ดิน



ทั้ง 10 บ่อ มีส่วนช่วยเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรในโครงการหมู่บ้านได้ถึง 50 ไร่ นอกจากนี้ยังขยายผลสู่ “โครงการ 1 บ้าน 1 บ่อ” ส่งเสริมการสร้างบ่อระบบปิดในบ้านเกษตรกรรมของโครงการ นำร่องไปแล้ว 12 ครัวเรือนและวางแผนขยายโครงการให้ถึงเกษตรกรทั้งหมู่บ้านสุกรพันธุ์และสุกรขุนครบทั้ง 40 ครัวเรือนภายในปี 2567

วันนี้หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชรสามารถแก้ปัญหาของพวกเขาด้วยนวัตกรรม



ธนาคารน้ำใต้ดิน โดยการฝากน้ำไว้กับดินที่ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและป้องกันปัญหากัญแล้ง ทำให้มีน้ำใช้ในการเลี้ยงสุกรและการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี ช่วยสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำอย่างเป็นรูปธรรม

หมู่บ้านแห่งนี้ยังคงเดินหน้าพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การสนับสนุนของเครือซีพีและซีพีเอฟ ทั้งด้านการสร้างอาชีพมั่นคงยั่งยืนจากการเลี้ยงหมู และมีรายได้จากการเพาะปลูกพืชปลูกผักกระเจตน้ำ เลี้ยงปลาตุก-ปลาสวย และป้อนมูลสุกรตากแห้ง ที่เป็นอาชีพเสริม เพื่อให้ที่นี่เป็น “หมู่บ้านสามัคคี เทคโนโลยีทันสมัยพัฒนาก้าวไปอย่างยั่งยืน”.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เขื่อนป่าสักฯ น้ำเหลือน้อย วอนใช้อย่างประหยัด

นายรพีพงศ์ อิศรัตน์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์เปิดเผยว่า ปัจจุบันที่ประเทศไทยเผชิญกับอุณหภูมิความร้อนที่เพิ่มสูงขึ้น การใช้น้ำในภาคการเกษตรรวมถึงอุปโภคบริโภคของประชาชนจึงเพิ่มมากขึ้น ทำให้ประชาชนและเกษตรกรที่อยู่บริเวณโดยรอบของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี เกิดความกังวลหลังพบน้ำในเขื่อนฯ ลดลงจนเห็นซากวัดเก่า (วัดหนองบัวใหญ่) ซึ่งเดิมวัดแห่งนี้จมอยู่ใต้น้ำ แต่ปัจจุบันโผล่พ้นน้ำขึ้นมามากกว่า 1 เมตร ซึ่งอาจเป็นสัญญาณเตือนของวิกฤตภัยแล้งที่คลืบคลานเข้ามา

ในช่วงฤดูฝนปี 2566 ที่ผ่านมา เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 1,019 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 106 ของความจุอ่างฯ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวเป็นน้ำต้นทุน เพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ โดยตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566-30 เมษายน 2567 ได้ส่งน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร การอุตสาหกรรม รวม



ไปถึงสำรองน้ำต้นทุนไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน กรณีที่เกิดฝนทิ้งช่วงหรือฝนยังตกไม่สม่ำเสมอ ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2567 อีกด้วย รวมทั้งสิ้นกว่า 800 ล้าน ลบ.ม.

โดยในช่วงฤดูแล้งจะระบายน้ำผ่านอาคารท่อระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet) ซึ่งการระบายน้ำผ่านอาคารดังกล่าว จะเป็นการระบายน้ำผ่านเทอร์ไบน์ (Turbine) ของโรงไฟฟ้าพลังน้ำ

ท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ที่มีกระบวนการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานน้ำ โดยนำน้ำจากเขื่อนที่ต้องระบายอยู่แล้วมาผ่านเครื่องผลิตไฟฟ้าก่อนระบายลงสู่พื้นที่ท้ายน้ำในอัตราเท่าเดิม ซึ่งไม่กระทบต่อปริมาณน้ำที่ใช้สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ นับเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุดและคุ้มค่า

เกิดความมั่นคงทางพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปัจจุบัน เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำประมาณ 148.40 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 15 ของความจุอ่างฯ มีการระบายน้ำเพื่อส่งไปสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ชลประทานด้านท้ายเขื่อนในอัตรา 40 ลบ.ม./วินาที หรือ

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 10 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27238

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 59.58 Ad Value: 107,244

PRValue (x3): 321,732

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชื้อนป่าสักก้นน้ำเหลือน้อย วอนใช้อย่างประหยัด



วันละ 3.45 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งกรมชลประทาน ยืนยันว่าปริมาณน้ำต้นทุนที่เหลืออยู่จะเพียงพอใช้ตามแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 ที่วางไว้ ขณะเดียวกัน ยังได้เตรียมพร้อมพื้นที่รับน้ำเพื่อรองรับน้ำฝนที่กำลังจะมาถึงนี้ด้วย

อย่างไรก็ตาม ต้องขอความร่วมมือประชาชนช่วยกันใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า โดยเฉพาะเกษตรกร แนะนำให้ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่วนพืชที่ต้องใช้น้ำมากขอให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก โดยขอให้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการก่อน เพื่อลดความเสี่ยงที่พืชผลจะขาดแคลนน้ำและเกิดความเสียหายในพื้นที่การเกษตร.