



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'มะเขือเทศเชอร์รี่หวานอินทรีย์'ปลูกดีมีรายได้	เดลินิวส์
2. 'นฤมล'หารีธรรมต.หลายปท.ขยายตลาดสินค้าเกษตรไทย	แนวหน้า
3. คอลัมน์: คอฟฟี่เบรก: ไขฝ่าโปรตีนสูง	มติชน
4. 'อิทธิ'ปลดล็อกทุเรียนไทยล็อตแรกส่งไปจีนย้ำยึดหลัก'4ไม่'	แนวหน้า
5. สกูปพิเศษ: กรมพัฒนาที่ดินหนุนเกษตรกรไกลบตอซัง Kick off ทั่วประเทศ!...	สยามรัฐ
6. พาณิชย์-ธ.ก.ส.ช่วยเกษตรกร-SME	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. คอลัมน์: Sustainability's Journey: ไกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่แควดล้อม กรุงเทพฯธุรกิจ	
8. องค์การเภสัชกรรมระดมทุกภาคส่วนเพิ่มมูลค่าสมุนไพรไทย หนุน"น่าน"ปลูก...	ไทยรัฐ
9. ภาพข่าว: ดึงหมอดินอาสาร่วมพลิกฟื้นผืนดิน ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร ต่อ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'สุชล สุขเกษม'ผู้ที่ยึดหลักพอเพียงทำพื้นที่1ไร่สร้างรายได้	เดลินิวส์
12. นำห่วงมาก"เขื่อนลำตะคอง"น้ำน้อยวิกฤตเหลือน้ำผลิตประปาหล่อเลี้ยง...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

'มะเขือเทศเชอร์หวานอินทรีย์'ปลูกดีมีรายได้

น.ส.ภิรมศรี บุญทน รักษาการผู้

อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) สำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า จากการติดตามการดำเนินงานของ วิสาหกิจชุมชนศรีโคออร์แกนิก ตำบล เมืองศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี นับเป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จในการทำ เกษตรอินทรีย์แบบผสมผสาน เริ่มดำเนินการเมื่อปี 2561 มีสมาชิกเกษตรกร 15 ราย พื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์รวม 66 ไร่/เฉลี่ย 4-5 ไร่/ครัวเรือน โดยสมาชิกในกลุ่มจะ ดำเนินกิจกรรมบนพื้นที่ของตนเองและมีการบริหารจัดการรวมกัน ซึ่งสมาชิกทุกรายผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS จากมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย และจากสถานีพัฒนาที่ดิน อุบลราชธานี สำหรับเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสานที่สมาชิกแต่ละครัวเรือนเพาะปลูก ได้แก่ มะเขือเทศเชอร์หวานอินทรีย์ ผักทานใบ ผักสลัด กัญชง มะม่วง และข้าว ซึ่งสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เป็นจุดเด่นและสร้างรายได้ดี คือ มะเขือเทศเชอร์

หวานอินทรีย์

โดยสถานการณ์การผลิตมะเขือเทศเชอร์หวานอินทรีย์ ปี 2567 พบว่า มีเกษตรกรในกลุ่มที่ดำเนินการปลูก จำนวน 6 ราย (เฉลี่ยพื้นที่ปลูก 120 ตารางเมตร/ครัวเรือน) และบางส่วนอยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการ ซึ่งเกษตรกรจะปลูกช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม หลังจากผลผลิต



มีอายุประมาณ 70 วัน เกษตรกรจะเริ่มเก็บเกี่ยวซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มีนาคมของปีถัดไป เกษตรกรได้ผลผลิตมะเขือเทศเชอร์หวานอินทรีย์รวมประมาณ 1.7-2 ตัน หรือได้ผลผลิตเฉลี่ยต่อครัวเรือน



310 กิโลกรัม/120 ตารางเมตร/ปี โดยผลผลิตจะเน้นขายสดเป็นหลัก สำหรับราคาจำหน่ายอยู่ที่ 300 บาท/กิโลกรัม และแบบแพ็คเกจขนาด 300 กรัม ราคา 100 บาท/กล่อง

ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 สมาชิกจำหน่ายผ่านทางเฟซบุ๊กของตนเองและของกลุ่มศรีโคออร์แกนิก และผลผลิตอีกร้อยละ 40 สมาชิกจะนำมารวมกันเพื่อไปจำหน่ายที่ตลาดเขียว มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ทั้งนี้จากกระบวนการผลิตมะเขือเทศเชอร์หวาน

อินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจฯ สามารถสร้างรายได้อยู่ที่ 560,000-660,000 บาท/ปี หรือ คิดเป็นรายได้เฉลี่ยของแต่ละครัวเรือนจะอยู่ที่ 80,000-100,000 บาท/ครัวเรือน



ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตมะเขือเทศเชอร์รี่หวานอินทรีย์ ของวิสาหกิจชุมชนศรีโคออร์แกนิก สามารถสอบถามได้ที่ คุณสามัคคี นิคมรักษ์ ประธานวิสาหกิจฯ โทร. 08-3380-4223 หรือเฟซบุ๊ก : ศรีโคออร์แกนิก หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.11 อุบลราชธานี โทร. 0-4534-4654 หรืออีเมล zone11@oae.go.th

'นฤมล'หารือรมต.หลายปท. ขยายตลาดสินค้าเกษตรไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับรัฐมนตรีด้านการเกษตรจากหลากหลายประเทศ เนื่องในโอกาสการเข้าร่วมการประชุม Berlin Agriculture Minister's Conference ครั้งที่ 17 พร้อมด้วยนายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์การประชุม City Cube Berlin กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า การหารือครั้งนี้จะช่วยเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความก้าวหน้าในการดำเนินงาน และผลักดันประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการเปิดตลาดสินค้าเกษตรของไทย นอกจากนี้รัฐมนตรีจากประเทศอื่นๆ ได้ให้ความสนใจในการเสริมสร้างความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ ของไทย ด้วย

ศ.ดร.นฤมล ได้แสดงความยินดีและพร้อมสนับสนุนความร่วมมือในด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิด โดยจะมีการหารือในรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านช่องทางทางการทูต เพื่อพัฒนาและขยายความร่วมมือระหว่างกันในอนาคตต่อไป



ไขฝ่าโปรตีนสูง

ค วันหลัง งานสัมมนา ไขฝ่า-วานิลลา : เจาะ ลึกโอกาสธุรกิจพืชเทรนด์ใหม่ จัดขึ้นโดย เทคโนโลยีชาวบ้าน และเครือมติชน สัปดาห์ที่ผ่านมา งานปัง ความรู้แน่น

ได้รับเกียรติจาก แม่ทัพ เกษตรกรไทย “ดร.เหม่ม” นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ มาร่วม ปาฐกถาพิเศษ

ในงาน ดร.เหม่มเล่าให้เหล่ากระชับข่าวเครือมติชนฟังว่า เพิ่งนำ เจ้าพืชจิว “ไขฝ่า” ไปโชว์ที่งานประชุมสินค้าเกษตรต่างประเทศสดๆ ร้อนๆ เมื่อ 2 อาทิตย์ก่อน

“เราสนใจกันมากเลย เพราะเป็นพืชมีโปรตีนสูง สายรักษา สุขภาพก็ได้รับโปรตีนชนิดที่ดี อาจารย์ว่าเจ้าพืชจิวนี้สามารถสร้าง โอกาสทางการตลาดได้แน่นอน” (ยิ้ม)

กระแสดังขนาดนี้ ฝั่งต่อไปของ “ไขฝ่า” คือขึ้นแท่นพืช เศรษฐกิจไทย แน่นนอนคร้าา



'อิทธิ'ปลดล็อกทุเรียนไทย ลอตแรกส่งไปจีนย้ายยึดหลัก'4ไม่'

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามการส่งออกทุเรียนปลอดสาร Basic Yellow 2 และแกลดเมียม ที่ด่านพรมแดนนครพนม ด.อาจสามารถ อ.เมือง จ.นครพนม พร้อมหารือแนวทางการส่งออกทุเรียนไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่าตามที่ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรฯ มีนโยบายเร่งด่วนให้ขับเคลื่อน “นโยบายผลไม้ปลอดภัย มีคุณภาพ สำหรับการบริโภคในประเทศและส่งออก” จึงมอบหมายให้ตนเร่งติดตามแก้ปัญหาสาร Basic Yellow 2 ปนเปื้อนในทุเรียนผลสดส่งออกไปจีน ซึ่งถือเป็นข่าวดีที่สามารถปลดล็อกทุเรียนไทยส่งออกไปจีนได้แล้ว โดยได้รับรายงานจากกรมวิชาการเกษตร ว่าได้มีการส่งออกทุเรียนทางบก 6 ชิปปเมนต์ ปริมาณ 96 ตัน มูลค่าประมาณ 7.8 ล้านบาท ทางด่านตรวจพืช นครพนม 3 ชิปปเมนต์ และทางด่านตรวจพืช เชียงของ 3 ชิปปเมนต์ โดยในทุกชิปปเมนต์ได้รับการรับรองรายงานผลทดสอบจากห้องปฏิบัติการแล้ว เมื่อช่วงวันที่ 20-21 มกราคมที่ผ่านมา

“ขอยืนยันว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่นิ่งนอนใจภายหลังจีนมีมาตรการเข้มงวดตรวจสอบ Basic Yellow 2 ในทุเรียนทุกลอต เราได้ประชุมติดตามเร่งรัดเพื่อให้สามารถส่งออกทุเรียนได้เร็วที่สุด ซึ่งถือเป็นข่าวดีที่สามารถดำเนินการได้สำเร็จแล้ว ต้องขอชื่นชมอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ร่วมกันขับเคลื่อนการทำงานอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ทุเรียนไทยเป็นทุเรียนอันดับ 1 ของโลก” นายอิทธิ กล่าว

ด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ได้สุ่มเก็บตัวอย่างทุเรียน เพื่อทดสอบ Basic Yellow 2 ตั้งแต่เมื่อวันที่ 17 มกราคมที่ผ่านมา จนได้ผล Test Report ที่ใช้ประกอบการส่งออกทุเรียนไปจีนตามเงื่อนไขที่จีนกำหนด โดยเริ่มเก็บตัวอย่างภายหลังจากการแจ้งการอนุญาตให้ห้องปฏิบัติการที่มีความสามารถทั้ง 6 แห่ง ที่ได้รับการอนุญาตจาก GACC เข้าเก็บตัวอย่างส่งตรวจห้องปฏิบัติการ รวม 11 ลัง 13 ชิปปเมนต์ ปริมาณ 155.5 ตัน มูลค่ากว่า 11 ล้านบาท จากตัวอย่างในพื้นที่ จ.จันทบุรี 5 ลัง 7 ชิปปเมนต์ ปริมาณ 58.5 ตัน มูลค่าประมาณ 3 ล้านบาท และตัวอย่างในพื้นที่ จ.ชุมพร 6 ลัง 6 ชิปปเมนต์ ปริมาณ 97 ตัน มูลค่าประมาณ 8 ล้านบาท

“การส่งออกทุเรียนผ่านด่านตรวจพืช นครพนม ได้กำชับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรให้ตรวจสอบใบรายงานผลการทดสอบ Basic Yellow 2 ในเนื้อและเปลือก ต้องตรวจไม่พบ หรือ Not Detected และ Cadmium ในเนื้อ (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.05mg/kg) จึงจะออกใบรับรองสุขอนามัยพืช PC เพื่อแสดงที่ด่านนำเข้าของประเทศจีน ขอย้ำเตือนให้ผู้ประกอบการส่งออกมาตรการเข้มงวด ยึดหลัก “4 ไม่” ได้แก่ 1.ไม่อ่อน 2.ไม่หนอน 3.ไม่มีสวมสิทธิ์ และ 4.ไม่สี ไม่มีสารเคมีต้องห้าม มีเป้าหมาย “Set Zero” การใช้สารเคมีในโรงคัดบรรจุทั้งหมด เพื่อรักษาตลาดทุเรียนไทยที่ส่งออกไปจีนที่มีมูลค่ากว่าแสนล้านบาท และอีกหลายแสนล้าน ให้กลับมาดำเนินการได้ตามปกติ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

กรมพัฒนาที่ดินหนุนเกษตรกรไทยลดฝุ่น Kick off ทั่วประเทศ! หยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ลดฝุ่น PM2.5



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดงาน “ไกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยได้รับเกียรติจาก นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน โดยมี นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวรายงาน นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวต้อนรับ ผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดิน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน ผู้แทนหน่วยงานราชการ เอกชน หมออดินอาสา เกษตรกร เข้าร่วม 500 คน โดย นายอิทธิ ศิริวิทย์ชยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม Kick Off ณ บ้านหนองปลาตอง หมู่ 2 ต.หนองยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา และนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วม Kick Off ณ บ้านเนินมหาเศรษฐี ม.3 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี



และภายหลังพิธีเปิดรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำขบวนรถไถ ไกลบตอซังพืช และหว่านเมล็ดพันธุ์ในแปลงสาธิตส่งเสริมการไกลบตอซังและตอซังพืช พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดให้กับเกษตรกร ณ บ้านเตาโท หมู่ที่ 6 ต.ทุ่งรวงทอง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ในงานนี้ มีการถ่ายทอดสดผ่านระบบ Zoom conference Meeting และ Facebook live กรมพัฒนาที่ดิน ไปยังพื้นที่จัดงานอีก 72 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมรวมกว่า 10,000 คน

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรฯ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขานรับนโยบายรัฐบาลในการณรงค์ให้ประชาชนลดและเลิกการเผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) จากภาคการเกษตร โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน จัดงาน Kick off “ไกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” และร่วมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิ ให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ. 2613 ด้วยการไกลบตอซังพืชแทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุ



ทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

“การจัดงานในครั้งนี้ จึงเป็นนิมิตหมายที่ดี ที่ทุกภาคส่วนได้ร่วมมือกัน เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงาน ให้เกิดความตระหนักรู้ ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรดิน จึงขอให้ทุกคนร่วมแรงร่วมใจ ไกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาซึ่งความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมต่อไป” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ด้าน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศ ซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดจากการเผาวัสดุทางการเกษตรและ

พื้นที่ป่าไม้ ดังนั้น การสร้างความตระหนักให้เกษตรกร ทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟาง และตอซังพืช นอกจากช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ยังช่วยลดปัญหาหมอกควันฝุ่นละออง และลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน และเป็นหน่วยงานที่ส่งเสริมให้เกษตรกรลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ได้กำหนดจัดงาน “ไทยลดตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2568 ขึ้นพร้อมกันทั่วประเทศ รวม 73 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา หรือ Hot Spot ด้วยการจัดทำแปลงสาธิตส่งเสริมการไถกลบตอซังฟางและตอซังพืช บนพื้นที่ 10 ไร่ เพื่อให้ผู้นำชุมชนและเกษตรกรในท้องถิ่น ได้รับรู้ และตระหนักถึงการทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟาง และตอซังพืช

พาณิชย์-ธ.ก.ส. ช่วยเกษตรกร-SME ใช้ไม่ย่นต้นค้าประกันเข้าถึงเงินทุน

ผู้จัดการรายวัน360° - “นภินทร” เป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาระบบจดทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจแบบ Host to Host และการส่งเสริมการใช้ไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันทางธุรกิจ ระหว่างกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากับ ธ.ก.ส. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการให้บริการนำไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันทางธุรกิจ และช่วยให้เกษตรกรผู้ประกอบการ SME เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายขึ้น

นายณินทร ศรีสรรพงศ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือว่าด้วยการพัฒนาระบบจดทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจแบบ Host to Host และการส่งเสริมการใช้ไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันทางธุรกิจ ระหว่างกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ว่า ระบบที่จัดทำขึ้นมานี้ จะช่วยรับส่งข้อมูลการจดทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจระหว่างกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากับ ธ.ก.ส. ทำได้สะดวก รวดเร็ว และแม่นยำ และช่วยให้เกษตรกรผู้ประกอบการ SME นำไม่ย่นต้นมาเป็นหลักประกันทางธุรกิจ และได้เงินทุนไปต่อยอดธุรกิจได้เร็วขึ้น

“การใช้ไม่ย่นต้นมาเป็นหลักประกันทางธุรกิจ เกษตรกรและผู้ประกอบการ SME สามารถนำไม่ย่นต้นที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจมา

เป็นหลักประกันการขอสินเชื่อได้โดยไม่ต้องตัดต้นไม้ และยังสามารถสร้างรายได้ให้เพิ่มขึ้นในอนาคต จากการเติบโตของต้นไม้ รวมทั้งเป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนเครดิต สอดรับกับการพัฒนาธุรกิจของไทยสู่อนาคตที่ทั่วโลกต่างให้ความสำคัญกับการสร้างเศรษฐกิจสีเขียว” นายณินทรกล่าว

ทั้งนี้ หลังจากการลงนาม 2 หน่วยงานจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการในการสร้างความรู้ ความเข้าใจและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ และบุคคลทั่วไปมีความรู้เกี่ยวกับการปลูกต้นไม้ ปลูกป่า และใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน รวมถึงการนำไม่ย่นต้นมาใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนต่อไป

นายณินทรกล่าวว่า สำหรับทรัพย์สินที่สามารถนำมาเป็นหลักประกัน ตามกฎหมายหลักประกันทางธุรกิจ ได้แก่ 1.กิจการ เช่น ร้านอาหารเคลื่อนที่ (ฟู้ดทรัค) 2.สิทธิเรียกร้อง เช่น สิทธิในเงินฝาก 3.สิทธิทรัพย์สินที่ผู้ให้หลักประกันใช้ในการประกอบธุรกิจ เช่น เครื่องจักร 4.สิทธิทรัพย์สินในกรณีให้ผู้ให้หลักประกันประกอบธุรกิจอสังหาริมทรัพย์โดยตรง เช่น คอนโดมิเนียม 5.ทรัพย์สินทางปัญญา เช่น เครื่องหมายการค้า สิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ และ 6.ทรัพย์สินอื่น ได้แก่ ไม่ย่นต้น

ปัจจุบัน ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค.2567 สถาบันการเงินมีการจดทะเบียนรับไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันแล้วจำนวน 167,302 ต้น วงเงินหลักประกันกว่า 185 ล้านบาท และเฉพาะ ธ.ก.ส. ซึ่งเป็นธนาคารแห่งแรกที่รับไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันทางธุรกิจ ได้รับไม่ย่นต้นเป็นหลักประกันแล้ว จำนวน 1,520 ต้น วงเงินหลักประกันมากกว่า 10 ล้านบาท.



โลกใบต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพธุรกิจ Sustainability's Journey

งาน “โลกใบต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ บ้านแต่าไห หมู่ที่ 6 ต.ทุ่งรวงทอง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ พร้อมรับชมการถ่ายทอดสดไปยังอีก 72 จังหวัดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผา

กรมพัฒนาที่ดิน จัดงานดังกล่าวขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธี

จากการเผาวัสดุการเกษตรเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีลดต้นทุนการผลิตเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินดินมีสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผลดี

ต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการท่องเที่ยวในระยะยาว และยังช่วยลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนด้วย

อย่างไรก็ตาม **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมขับเคลื่อนและป้องกันปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายใน พ.ศ. 2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก**



ดึงหมอดินอาสาร่วมพลิกฟื้นผืนดิน ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ต่อยอดสู่การทำเกษตรยั่งยืน - นางวราภรณ์ โอสสถาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดตัว "โรงเรียนดินและปุ๋ย" พื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาดินและการตรวจคุณภาพดินจากหมอดินอาสาของจังหวัดอุดรธานี ภายใต้โครงการ "คูโบต้า พลิกฟื้น ฟื้นดิน" โดยมีกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชนทำนาห้วยตาต๋า อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี ร่วมสร้างพื้นที่แห่งการเรียนรู้ พร้อมตั้งผู้เชี่ยวชาญหมอดินอาสา มุ่งถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้สนใจ ให้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาคุณภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิตในการเพาะปลูก ต่อยอดสู่การทำเกษตรยั่งยืน ณ วิสาหกิจชุมชนทำนาห้วยตาต๋า อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี



เกษตรวันนี้.....● พร้อมแล้ว “เทศกาลเบญจมาศบาน
ในม่านหมอก ครั้งที่ 23” จัดใหญ่มากกว่าทุกปี โดยมีแปลงดอก
เบญจมาศ มากกว่า 20 สายพันธุ์ บนพื้นที่กว่า 50 ไร่ นอกจากนี้
ยังมีประติมากรรมต้นไม้ และสวนดอกไม้บานาพรรณ แสงสี
เสียงไลท์แอนด์ซาวด์ การออกร้านแสดงผลผลิตพันธุ์ชุมชนสินค้า

OTOP จำหน่ายสินค้าผักเมืองหนาวปลอดสารพิษ และนิทรรศการการเกษตรวังน้ำ
เจียว.....● ขณะกิจกรรมในปีนี้มีกิจกรรมตัดบาทกลางแปลงเบญจมาศ จะจัด
ขึ้นในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 07.00 น. กิจกรรมการจดทะเบียนสมรสวัน
วาเลนไทน์ จัดขึ้นในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 17.00 น. การแข่งขันมวย
พื้นบ้าน จัดขึ้นในวันที่ 8, 15, 21, 22 กุมภาพันธ์ 2568 กิจกรรมเดินวิ่งปั่น จัดขึ้น
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 การแสดงดนตรีโฟล์กซอง มีทุกวัน ยกเว้นวันที่ 8, 15,
21, 22 กุมภาพันธ์ 2568 งานจัด ณ แปลงปลูกเบญจมาศ ออบต.ไทยสามัคคี อ.วัง
น้ำเจียว จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 8-23 กุมภาพันธ์นี้.....●

นายกฯหล้าปลื้

'สุชล สุขเกษม' ผู้ที่ยึดหลักพอเพียงทำพื้นที่ 1 ไร่สร้างรายได้

ย้อนกลับไปเมื่อ 20 ปีก่อน เกษตรกรรายหนึ่งใน จ.สมุทรสงคราม ได้ยึดหลักพอเพียงในหลวง ร.9 ทำพื้นที่รอบบ้าน 1 ไร่ทำรายได้ปีละ 2 แสนบาท มาจนทุกวันนี้ คือ นายสุชล สุขเกษม อายุ 64 ปี ผู้ก่อตั้ง “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านสารภี” ใน ต.จอมปลวก อ.บางคนที

นายสุชล บอกว่าในยุคที่ข้าวยากหมากแพงเช่นนี้ นอกจากทุกคนจะมองหารายได้เพิ่มแล้ว ยังต้องคำนึงถึงการลดรายจ่ายด้วย พร้อมเล่าว่าเมื่อปี 2547 คุณพ่อยกที่ดินเป็นที่สวนให้ 1 ไร่ จึงคิดทำการเกษตรหารายได้เลี้ยงตัวเอง จึงน้อมนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงตามพระราชดำรินหลวง รัชกาลที่ 9 คือ 1 ไร่สร้างเงิน 1 แสน มาเป็นตัวตั้ง บอกตัวเองว่าจะทำเศรษฐกิจพอเพียงต้องทำตาม 3 ข้อนี้ให้ได้ก่อน คือ 1.เข้าใจ 2.เข้าใจ 3.พัฒนา และคิดว่าการปลูกพืชถ้าเราซื้อปุ๋ยเคมีมาใช้ก็ทำให้ต้นทุนสูง ในหลวงท่านบอกว่าการปลูกพืชต้องเลี้ยงสัตว์ควบคู่กันไป แรก ๆ ก็ตั้งใจไม่แตกก็เลี้ยงสะเปะสะปะ มาตอนหลังไปศึกษาดูงานเจอหมูหลุมก็กลับมาทำบ้าง แต่พอจะเอาหมูไปใส่ก็ไม่ค่อยตอบโจทย์ เพราะพื้นที่เราเป็นร่องสวน ถ้าหมูหลุมคกนาคงช่วยไม่ไหว เพราะหมูตัวใหญ่ อีกทั้งจี้หมูมีกลิ่นแรงรบกวนชาวบ้าน จึงทดลองเอาไก่ไปใส่แทน เลยกลายเป็นไก่หลุมและเลี้ยงกบ เลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้งก้ามกราม เลี้ยงไก่ในตะกร้า ก่อนจะพัฒนาการเลี้ยงไก่แบบ “ชิงช้าสวรรค์” จนโด่งดังไปทั่วโลก และถือเป็นแลนด์มาร์คของ จ.สมุทรสงครามที่ทำได้

นายสุชล บอกอีกว่า การทำเกษตรที่ได้ผลดี ต้องหาวิธีลดต้นทุนให้ได้มากที่สุด การลดต้นทุนมีหลายวิธี เช่น ปุ๋ยเคมีไม่ต้องใช้ได้ไหม เราทำปุ๋ยเองได้ไหม มูลสัตว์ใช้ได้นะ เพราะปลูกพืชต้องใช้ธาตุอาหารหลัก 3 ชนิด คือ NPK (N ไนโตรเจน, P ฟอสฟอรัส และ K โพแทสเซียม) เราไม่ต้องซื้อเลย ใช้จี้หมูจี้วัว จี้ไก่ ถ้าปลูกผลไม้จะให้ออกลูกออกดอกใช้จี้ไก่ใส่บนดินได้เลย ส่วนสาเหตุที่ใส่ปุ๋ยจากมูลสัตว์ 3 อย่างนี้เพราะว่า จี้หมู กระทั่งหัว จี้วัว กระทั่งใบ จี้ไก่ กระทั่งดอก เป็น NPK ครบถ้วน



ส่วนไถ่ตะกร้า คือการใช้ตะกร้าใส่ไถ่เลี้ยง ได้ใช้ไถ่ทำปุ๋ย ใช้ตะกร้ากว้าง 60 x 60 เซนติเมตร เอาตะกร้า 2 ลูก มาประกบกันแล้วเจาะรู เอากะละมังพลาสติกปิดกันฝนกันแดดติดไว้กับต้นไม้ใช้ได้กับต้นไม้ทุกชนิด ส่วนไถ่ชิงช้าสวรรค์ ใช้เงินลงทุนเพียง 1 หมื่นบาท แต่ใช้ประโยชน์ได้กว่า 10 ปี ใช้พื้นที่เพียง 6 เมตรก็เลี้ยงไถ่ได้ถึง 32 ตัว ความสูงของชิงช้าสวรรค์ ประมาณ 6 เมตร การเลี้ยงไถ่ลักษณะนี้ช่วยประหยัดพื้นที่ได้มาก

อีกทั้งยังทำให้ไก่อารมณ์ดีไม่เครียดเพราะมีอากาศได้ขึ้นไปสูดอากาศบริสุทธิ์ด้านบนทุกวันเฉลี่ย 1 วัน ไถ่ 32 ตัว เก็บไข่เฉลี่ยวันละ 25 ฟอง ส่วนไข่ไถ่



หล่นใส่โคนต้นไม้ก็เหมือนใส่ปุ๋ยโดยตรง ไม่ต้องซื้อปุ๋ยเคมี แกรมประหยัดเนื้อที่ แต่ถ้าเป็นไถ่หลุมก็ก่ออิฐสูงจากพื้น 2 ก้อน ทำพื้นหลุมให้สะอาด เอาเหล็กปักเป็นคานด้านหน้าสูง 1 เมตร ด้านหลัง 90 เซนติเมตร มุงหลังคากระเบื้องกันแดดฝน ใส่ไถ่ได้ 10 ตัวกำลังดี นำขุยมะพร้าวสับละเอียดและแกลบดิบอย่างละ 1 กระสอบเทลงในหลุม สัตว์ขาดหญ้าไถ่ชอบคุ้ยเฉี้ย ไม่ต้องหมัก 3 เดือนโยยปุ๋ยในหลุมมาใส่ต้นไม้ได้เลย หรือใส่กระสอบขาย กระสอบละ 100 บาท ไถ่ 1 หลุม 10 ตัวได้ 7 กระสอบ ขายกระสอบละ 100 บาท ได้ 700 บาทแล้ว

นอกจากนี้ปุ๋ยไข่ไถ่ยังนำมาอัดแต่งเพิ่มมูลค่าได้กำไรเป็นเท่าตัว ทำยังไงให้ได้มากกว่า 100 บาท ก็เอาไข่ไถ่มาใส่กระสอบใหญ่ ๆ ที่ใช้ผสมปูนแล้วเอากากน้ำตาลเทลงไปคลุกเคล้าให้เข้ากันแล้วยัดใส่กระสอบ 2 นิ้ว กระแทก ๆ ดันออกมาเป็นแท่ง ตากแดด 1-2 อาทิตย์ ขาย กิโลกรัมละ 20 บาท 1 กระสอบ ได้เงิน 600 บาท นี่คือวิธีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า

นายสุชล บอกด้วยว่า ก่อนพัฒนาการเลี้ยงไถ่ไข่เป็นแบบชิงช้าสวรรค์ คิดอยู่พักหนึ่งเพราะมีพื้นที่แค่ 1 ไร่ แต่เมื่อแหงนมองบนฟ้าพบว่าบนอากาศก็เป็นเนื้อที่ของเรา เราก็เลี้ยงไถ่ได้ จึงนั่งวาดออกแบบไปมากลายเป็นแบบชิงช้าสวรรค์ ไม่คิดว่าจะโด่งดังไปทั่วโลก เป็นแลนด์มาร์คของสมุทรสงครามไปแล้ว และกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวไปแล้ว เข้ามาก็แค่หมุนแล้วเก็บไข่ให้อาหาร ให้น้ำ ล้างตะกร้าหมุนไปที่ละตัวจนครบทุกตัว ถ้าไม่มีไข่ให้เก็บ ก็ล้างทำความสะอาดตะกร้าเพราะไถ่ไข่ไม่พร้อมกันและไข่ไม่เลื้อกเวลา

ส่วนหลักการทำสวนให้เป็น Supermarket ตามแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง ร.9 คือ “ปลูกทุกอย่างที่กิน กิน





ทุกอย่างที่ปลูก เหลือกก็แจกแล้วก็ขาย” ตอนแรกไม่มีตลาดก็เอาใจใส่สูงไปแจกคนแถวบ้าน เขาก็ไปคุยกันปากต่อปากพอรู้ว่ามีการซื้อขายก็มาซื้อ อย่างไรก็ตาม ตนผสมผสาน พัฒนาที่ดิน 1 ไร่สามารถสร้างรายได้ปีละ 2 แสนบาทเพราะใช้หลักการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ และแปรรูปผลผลิตการเกษตร ปัจจุบันมีฐานเรียนรู้ 79 ฐาน เช่น การทำไข่เค็ม ก็แปรรูปมี 10 กว่ารสชาติแล้ว เช่น รสต้มยำ รสกาแฟ รสปลาร้า รสมะกรูด และรสฟ้าทะลายโจร เป็นต้น แต่ละรสผ่านการวิจัยรสชาติจากสถาบันการศึกษามาแล้ว

สำหรับท่านใดที่สนใจจะมาศึกษาดูงานเข้าชมฟรี หรืออยากใช้แนวคิด 1 ไร่ 1 แสนไปทำบ้างก็ยินดีมาปรึกษาที่นี้แล้ว หากกลับไปทำได้เลยไม่ต้องไปลองผิดลองถูก ที่สำคัญคือไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ปักหมุดมาที่ “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านสารภี” ต.จอมปลวก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม โทรศัพท์ 08-6178-4157.

มานพ จันทร์ฤกษ์

นาห้วงมาก“เขื่อนลำตะคอง”น้ำน้อยวิกฤต เหลือน้ำผลิตประปาหล่อเลี้ยงเมืองโคราชเพียง19%

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - นาห้วงมาก “เขื่อนลำตะคอง” อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สุดของโคราช อยู่ในเกณฑ์ “น้ำน้อยวิกฤต” เหลือปริมาณน้ำผลิตประปาเพียง 19% หล่อเลี้ยงเมืองโคราชและอีก 4 อำเภอใหญ่ ต้องส่งวนน้ำส่งจ่ายผลิตประปาเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก เน้นประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำสูงสุด เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดฤดูแล้งปีนี้ถึง 30 เม.ย.

นายสุคนธ์ เต็มยศยิ่ง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง ได้รายงานสถานการณ์น้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ที่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ว่า “จากความรู้ที่ระดับกักเก็บปกติ 314.49 ล้านลูกบาศก์เมตร ล่าสุดวันนี้มีปริมาณน้ำในอ่างฯ คงเหลืออยู่แค่ 78.71 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็น 25.03% และเป็นน้ำใช้การได้เพียง 55.99 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 19.19% เท่านั้น

ทั้งนี้ ถ้าวอยู่ในเกณฑ์ “น้ำน้อยวิกฤต” จะต้องส่งวนน้ำส่งจ่ายให้กับ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ อ.เมืองนครราชสีมา และ อ.เฉลิมพระเกียรติ ได้ใช้ผลิตประปาเพื่อการอุปโภค-บริโภคมาเป็นอันดับแรก ซึ่งได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำบริเวณแหล่งผลิตน้ำประปา เพื่อสนับสนุนการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่ดูแล เพื่อนำมาประกอบการวางแผนส่งน้ำให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้งปี 2568

พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายช่างกลนำเรือกำจัดวัชพืชนขนาดเล็ก กรมชลประทาน บูรณาการร่วมกับเทศบาลนครนครราชสีมา กำจัดวัชพืชรัดขวางทางน้ำที่เป็นอุปสรรคในการส่งจ่ายระบายน้ำไปใช้ผลิตประปาอุปโภค-บริโภค

นายกิตติธัช เทพหัสดิน ณ อยุธยา ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา ได้ให้นโยบายและสั่งการให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอ่างเก็บน้ำทุกแห่งในพื้นที่ดูแลติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และวางแผนการจัดสรรน้ำอย่างเหมาะสมตามแผนงานที่วางไว้ รวมทั้งบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อให้มีใช้ตลอดช่วงฤดูแล้งจนถึงวันที่ 30 เมษายน 2568 โดยเน้นส่งวนน้ำไว้ผลิตประปาใช้อุปโภค-บริโภค มาเป็นอันดับแรก และต้องบริหารจัดการไว้ใช้ในกิจกรรมอื่นๆ ทั้งรักษาระบบนิเวศลุ่มน้ำ เพื่อการเกษตร และอุตสาหกรรม ตามลำดับ ซึ่งแม้ว่าตอนนี้ปริมาณน้ำในภาพรวมยังไม่ประสบปัญหา แต่หลังจากวันที่ 30 เมษายน 2568 หมดฤดูแล้งไปแล้ว ต้องมาประเมินสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำกันใหม่ เพราะยังไม่รู้



ว่าฝนจะตกลงมาเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและในเขื่อนมากน้อยแค่ไหน

สำหรับปริมาณน้ำคงเหลือภาพรวมในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่งของ จ.นครราชสีมา ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว, อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย, อ่างเก็บน้ำมูลบน อ.ครบุรี และอ่างเก็บน้ำลำเซะ อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมคงเหลืออยู่ที่ 377.47 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 42.63% และเป็นน้ำใช้การได้ 340.03 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 40.10%

ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 23 แห่งของ จ.นครราชสีมา มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมคงเหลืออยู่ที่ 161.77 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 48.24% และเป็นน้ำใช้การได้ 136.40 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 44.01% สรุปรวมปริมาณน้ำเก็บกักทั้งหมดในอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่ง ของ จ.นครราชสีมา รวมมีน้ำเก็บกักคงเหลืออยู่ที่ 539.24 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 44.17% และเป็นน้ำใช้การได้ 476.43 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 41.14%.