



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'แพะขุน' ปศุสัตว์เลี้ยงง่าย ทนทาน ตลาดต้องการ	เดลินิวส์
2. ปศุสัตว์เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรคไข้หวัดนก หลังองค์การสุขภาพ...	เดลินิวส์
3. เกษตรฯหารือชานาเร่งรัดแก้ปัญหานี้สินรับรู้ถึงปัญหาอุปสรรคจ่อเสนอ...	แนวหน้า
4. สภาเกษตรกรฯถกปัญหาชี้ข่าวต้องเข้าสู่ระบบGAPทั่วประเทศ	แนวหน้า
5. "อลงกรณ์"หนุนนิคมอุตสาหกรรมเชื่อมรถไฟลาว-จีน ฐานผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปสู่...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: อนุรักษ์ทุเรียนนนท์	มติชน
8. คอลัมน์: เิงสารคดี: สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงฯ บ้านเสาดง จ.เชียงใหม่ น้อม...	สยามรัฐ
9. สก๊อปพิเศษ: 'ระบบท่อบ้านชำตาเรือ จันทบุรี คว่ำรางวัลผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น	แนวหน้า
10. BOปรับมาตรการฯภาคเกษตรดันไปโอบีบ คาดปี'65ยอดส่งออกเสริมฯสูงกว่า...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. นศ.หวังสร้างงานเกษตรเชิงท่องเที่ยว	เดลินิวส์
12. ขนุนหนองเหียงผลผลิตท้องถิ่นสู่ตลาดอินเตอร์	เดลินิวส์



‘แพะขุน’ ปศุสัตว์เลี้ยงง่าย ทนทาน ตลาดต้องการ



นางสุจารีย์ พืช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาอาชีพการเลี้ยงแพะให้ยั่งยืน มีผลผลิตที่มีคุณภาพเพียงพอต่อการบริโภค การตลาด และการแปรรูป รวมถึงส่งเสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ ซึ่ง “แพะขุน” นับเป็นสินค้าปศุสัตว์ทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร



ปัจจุบันได้รับความนิยมเลี้ยงในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ สำหรับการค้าและบริโภค เนื่องจากเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย ทนทานต่อทุกสภาพภูมิอากาศ ใช้พื้นที่ในการเลี้ยงน้อย และให้ผลตอบแทนเร็ว

สศท.5 ได้ศึกษาวิจัยการผลิตและการ



ตลาดแพะขุนในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีการเลี้ยงแพะเนื้อมากที่สุด ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1 โดยมีแพะเนื้อจำนวน 103,612 ตัว (คิดเป็นร้อยละ 65 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1) และมีเกษตรกรผู้เลี้ยง 3,765 ราย (คิดเป็นร้อยละ 57 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 1) เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงแพะพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์ เพื่อผลิตลูกแพะสำหรับขุนเอง หากเป็นลูกแพะเพศเมียจะเลี้ยงไว้เพื่อเป็นแม่พันธุ์ ส่วนเพศผู้เกษตรกรจะขุนเพื่อจำหน่ายให้กับพ่อค้า

สำหรับเกษตรกรที่ไม่มีพ่อพันธุ์ แม่พันธุ์เป็นของตนเอง หรือผลิตลูกแพะได้ไม่เพียงพอต้องซื้อลูกแพะสำหรับขุนจากพ่อค้า โดยอาหารที่ใช้เลี้ยงแพะ

ขุนส่วนใหญ่ คือ ต้นกระถิน ซึ่งหาได้ง่ายในท้องถิ่น โดยน้ำหนักแพะขุนที่เกษตรกรนิยมจำหน่ายคือ ไม่นเกิน 20 กิโลกรัม/ตัว เนื่องจากได้รับราคาสูง และใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงสั้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรต้องการให้ภาครัฐสนับสนุน



ความรู้ด้านการผลิต เช่น การคัดเลือกและผลิตสายพันธุ์แพะเนื้อ การป้องกันและรักษาโรค และการบริหารจัดการฟาร์ม เป็นต้น

สำหรับต้นทุนและผลตอบแทนการผลิตแพะขุนของจังหวัดนครราชสีมา พบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 1,416 บาท/ตัว หรือ 64 บาท/

กิโลกรัม โดยแม่พันธุ์ 1 ตัว ใน 1 ปี แม่พันธุ์สามารถให้ลูกได้ 1-2 รุ่น (รุ่นละ 1-2 ตัว) สำหรับแพะเพศเมีย จะเริ่มผสมพันธุ์ได้

ตั้งแต่อายุ 8 เดือน และให้ลูกประมาณ 5 ปี จึงปลดระวาง ซึ่งเกษตรกรเลี้ยงแพะขุนได้ประมาณ 4 เดือน ก็สามารถจำหน่ายให้กับพ่อค้าได้ในราคาเฉลี่ย 2,151 บาท/ตัว หรือ 98 บาท/กิโลกรัม (น้ำหนักเฉลี่ย 22 กิโลกรัม/ตัว) คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 735 บาท/ตัว หรือ 33 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ เกษตรกร

ยังมีรายได้จากการจำหน่ายมูลแพะเฉลี่ย 10 บาท/ตัว

สำหรับสถานการณ์ตลาดแพะขุนเกษตรกรจะจำหน่ายให้กับผู้รวบรวมในจังหวัด และพ่อค้าต่างจังหวัด ซึ่งผู้ซื้อจะเป็นผู้ขนส่งแพะขุนและรับภาระค่าขนส่งทั้งหมดสำหรับผู้รวบรวมในจังหวัด เมื่อรวบรวมแพะขุนมีชีวิตจากเกษตรกรจะจำหน่ายต่อให้กับพ่อค้าจากต่างจังหวัด และต่างประเทศ โดยผู้ซื้อจะนำรถมาขนส่งแพะขุนมีชีวิตที่คอกพักหรือจุดนัดหมายในพื้นที่ และเป็นผู้รับภาระค่าขนส่งทั้งหมด ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ ร้อยละ 74 จำหน่ายแพะขุนมีชีวิตให้ผู้รวบรวมในจังหวัด และร้อยละ 26 จำหน่ายพ่อค้าต่างจังหวัด ทั้งนี้ ผู้รวบรวมในจังหวัดจะจำหน่ายแพะขุนต่อให้กับพ่อค้าต่างจังหวัด ร้อยละ 61 ส่วนอีกร้อยละ 13 จำหน่ายให้กับพ่อค้าจากประเทศเวียดนาม หากท่านใดที่สนใจข้อมูลเชิงลึกของผลการวิจัย สศท.5 ได้ทำการศึกษาการผลิต และการตลาดแพะขุนของจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.5 โทร. 0-4446-5120 หรืออีเมล zone5@oae.go.th



ดร. เอลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปศุสัตว์เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรคไข้หวัดนก หลังองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) พบการระบาดในญี่ปุ่น

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า องค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) รายงานพบการระบาดของโรคไข้หวัดนก ชนิดความรุนแรงสูง (HPAI) ในต่างประเทศทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2564 ที่ผ่านมา พบว่ามีการระบาดมากถึง 5,213 จุด รวมถึงพบการระบาดของโรคไข้หวัดนก ในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ ประเทศเวียดนาม กัมพูชา และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พบในสายพันธุ์ H5N1 H5N6 และ H5N8 มากถึง 86 จุด กอปรกับประเทศไทยเข้าสู่การเปลี่ยนฤดูกาล จากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว ทำให้สัตว์ปีกเกิดความเครียด ระดับภูมิคุ้มกันต่ำมีโอกาสเกิดโรคระบาดได้

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า แม้ว่าประเทศไทยจะไม่พบรายงานการเกิดโรคไข้หวัดนกมาแล้วเป็นระยะเวลา 13 ปี แต่กรมปศุสัตว์ก็ยังคงเตรียมความพร้อม และป้องกันโรคไข้หวัดนกเข้าสู่ประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยได้สั่งการเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าตรวจเยี่ยมเกษตรกรราย ผู้เลี้ยงสัตว์ปีกอย่างใกล้ชิด เฝ้าระวังโรคสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด สุ่มเก็บตัวอย่างสัตว์ปีกในพื้นที่เสี่ยง เช่น พื้นที่ตามแนวชายแดน พื้นที่นกอพยพ พื้นที่นกวางไข่ พื้นที่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น เป็นต้น เข้มงวดการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ปีกภายในประเทศ ระงับการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ปีกจากประเทศ ที่เกิดโรคไข้หวัดนก ส่วนสัตว์ปีกเลี้ยงในระบบฟาร์มให้เข้มงวดความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นสูงสุด เช่น การทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคในโรงเรือนและบริเวณ โดยรอบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง สัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มเข้มงวดเรื่องระบบความปลอดภัยภายในฟาร์ม ควบคุมการเข้า-ออกฟาร์ม ให้ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อโรคทุกวัน เป็นต้น รณรงค์ทำความสะอาดและพ่นยาฆ่าเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยงต่างๆ ได้แก่ พื้นที่นกอพยพอาศัยอยู่ พื้นที่ตามแนวชายแดน พื้นที่เลี้ยงสัตว์ปีกหนาแน่น เป็นต้น ตลอดจนผลักดันระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกให้เข้าระบบมาตรฐาน GAP หรือ GFM รวมถึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศ อาทิ กระทรวงสาธารณสุข กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ตลอดจนหน่วยงานระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีกสังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ให้นำ สัตว์ปีกไปจำหน่ายจ่ายแจก หรือนำไปประกอบอาหารโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ ในพื้นที่ทันที เพื่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินมาตรการควบคุมโรคทันที หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหรือ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดใกล้บ้าน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) กรมปศุสัตว์ หรือ สายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. 063-225-6888 หรือแจ้งผ่าน Application : DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา

เกษตรกรหรือชาวนาเร่งรัดแก้ปัญหานี้สินรับรู้ถึงปัญหาอุปสรรคข้อเสนอกรม.พิจารณา

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายไชยยศ จิรเมธากร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง เป็นประธานประชุมชี้แจงความคืบหน้าโครงการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (กรม.) ร่วมกับผู้แทนเครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย นำโดย นายชรินทร์ดวงดารา ที่ปรึกษาเครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย และตัวแทนเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ในนามเครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย รวม 14 คน

ทั้งนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้นายสำราญ สารบรรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมประชุม พร้อมด้วย นายสักรพิมพ์บึง เลขานุการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาการเกษตร และคณะ 5 คน ร่วมการชี้แจง สรุปผลการประชุม ผู้แทนกลุ่มเกษตรกรรับทราบถึงปัญหาอุปสรรคจากข้อสังเกต 5 ข้อ ของกระทรวงการคลัง ทำให้ยังไม่สามารถนำเข้าสู่การพิจารณาของ กรม.ได้

อนึ่ง ดร.ทองเปลว ได้เป็นประธานประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กรมการบริหารธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ กฟก.เพื่อพิจารณาแนวคำตอบสำหรับการชี้แจงกระทรวงการคลังตามข้อสังเกต 5 ข้อ ก่อนนำโครงการเสนอ กรม.ให้ความเห็นชอบ ซึ่งผู้แทนกลุ่มเกษตรกรมีความพึงพอใจในคำตอบจากการประชุมหรือดังกล่าว

สภาเกษตรกรกรรฯถกปัญหา ข้าวต้องเข้าสู่ระบบGAPทั่วไทย

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวภายหลังประชุมคณะทำงานด้านข้าวและชาวนาไทย ครั้งที่ 1/2565 ว่าเป็นครั้งแรกที่มีการพูดคุยพร้อมกันกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง 9 สมาคม 1 ศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ ตั้งแต่ต้นน้ำ ชาวนาผลิต กลางน้ำ โรงสีแปรรูป และปลายน้ำ ผู้ส่งออกตลาด เพื่อวางแผนการผลิตในฤดูกาลถัดไป แต่ด้วยปัญหาหลักของชาวนา ได้แก่ 1.ต้นทุนการผลิตสูงไม่คุ้มทุน 2.ผลผลิตต่อไร่ต่ำ 3.คุณภาพข้าวไม่ตรงตามความต้องการของตลาด 4.ขาดการวางแผนร่วมในการผลิต ซึ่งที่ประชุมมีข้อสรุปเพื่อแผนการทำงาน คือตั้งกลุ่มทำงานเพื่อหารือเรื่องแผนการผลิตข้าวในรอบต่อไปว่าควรจะผลิตข้าวสายพันธุ์อะไรบ้าง เช่น ข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ หรือข้าวอื่นๆ ในแต่ละพื้นที่ โดยนำข้อมูลจากผู้ส่งออกนำไปให้ชาวนาใช้ประกอบ ทั้งเรื่องการผลิต, กระบวนการลดต้นทุนการผลิต ซึ่งหลายเครือข่าย/องค์กร มีวิถีที่ดีเยี่ยม

และครอบคลุมทุกภูมิภาค และการตลาด

รวมทั้งการมอบหมายให้ทีมงานลงพื้นที่ประมวลองค์ความรู้ทั้งหมดทุกเครือข่าย ในด้านการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การฟื้นฟูดิน หลังจากที่ทำนามาตลอดหลายสิบปี การใช้ปุ๋ย สารเคมี ทำให้ดินเสื่อมสภาพ โดยชาวนาหลายเครือข่าย มีวิธีการฟื้นฟูดินจนสามารถทำให้ดินกลับคืนสมบูรณ์เหมือนเดิม ซึ่งทั้งหมดจะจัดเก็บเป็นเอกสาร แล้วนำสู่เวทีประชาพิจารณ์เพื่อจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายพัฒนาข้าวทั้งระบบอย่างยั่งยืน นำไปใช้ประโยชน์โดยสภาเกษตรกรทุกจังหวัด สภาการเกษตรกรแห่งชาติ จัดทำหนังสือข้อเสนอเชิงนโยบายถึงรัฐบาล ผู้มีอำนาจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ดี ที่ประชุมเห็นควรปรับการผลิตของชาวนาให้เข้าสู่ระบบ GAP ทั้งประเทศ ภายในระยะเวลาที่กำหนด เช่น 5 หรือ 10 ปี โดยมอบหมายให้สภาเกษตรกรแห่งชาติประสานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากจำเป็นต้องใช้งบประมาณก็

พร้อมทำบันทึกถึงนายกรัฐมนตรี เพื่อรับทราบนำไปสู่การจัดสรรงบประมาณ ซึ่งการรับรองอย่างเป็นรูปธรรมชัดเจนภายใต้ระบบ GAP จะได้นำเสนอไปยังประเทศคู่ค้าทั่วโลก ว่าประเทศไทยได้ผลิตข้าวด้วยระบบการผลิตที่ทันสมัยและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ส่วนการตลาดเป็นปัญหาใหญ่ของการค้าข้าวไทย คือแข่งขันไม่ได้ทั้งด้านราคา คุณภาพ และชนิดของข้าว ตลาดข้าวโลกมีความต้องการข้าวพื้นนุ่ม แต่ประเทศไทยผลิตข้าวพื้นแข็ง สินค้าที่เราขายไม่ตรงตามความต้องการตลาด ที่สำคัญคือราคาเราแข่งไม่ได้เพราะว่าประเทศที่เคยเป็นคู่ค้าก็เป็นคู่แข่งกับเรา จึงเตรียมประสานกรมการค้ากรมส่งเสริมการเกษตร กรมการค้าต่างประเทศ กรมการค้าภายใน เครือข่ายชาวนา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชักซ้อมแนวทางการวางแผนด้านการผลิตจากนี้สภาเกษตรกรฯ จะพยายามทำงานด้านข้าวและชาวนา เพื่อเสนอถึงรัฐบาล นำไปสู่การผลักดันเพื่อทางรอดของอาชีพทำนา

“อลงกรณ์”หนุนนิคมอุตสาหกรรมเชื่อมรถไฟลาว-จีน ฐานผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปสู่ตลาดโลก

อุดรธานี – “อลงกรณ์” หนุนแผนเดินหน้าพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี เชื่อมต่อรถไฟความเร็วสูงลาว-จีนเป็นเกตเวย์ ผลักดันสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงจากอีสานสู่ตลาดโลกผ่านระบบราง พร้อมเร่งพัฒนาสนามบินนานาชาติอุดรธานี รองรับ เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน เมื่อเร็วๆ นี้ นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายสุวิทย์ รัตน์จินดา ประธานสมาพันธ์โลจิสติกส์ไทย และนายอับเฟรส ซามา ตัวแทนธุรกิจโลจิสติกส์ ดูไบ เดินทางติดตามความคืบหน้าการพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี โดยมีนางอรพิน พิพัฒน์วีโลกุล รองประธานนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี นำคณะดูพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ถนนมิตรภาพ อ.เมืองอุดรธานี

การพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี มีแผนเชื่อมโยงอีสานเกตเวย์ และระเบียงเศรษฐกิจอีสาน เปิดประตูสู่ทางรถไฟลาว-จีน ซึ่งก่อนหน้ามีการเปิดเดินรถไฟความเร็วสูงเวียงจันทน์-จีน โดยมีการส่งสินค้าเกษตรของไทยกว่า 20 ตู้คอนเทนเนอร์เที่ยวแรกไปกับรถไฟลาว-จีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า นโยบายของรัฐบาลที่จะทำหลักๆ มี 2 ข้อ คือ อีสานเกตเวย์เชื่อมอีสานเชื่อมโลก และการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจอีสาน ทั้งสองนโยบายจะแยกกันไม่ได้ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจเดินไปสู่เป้าหมายอนาคต คือ “เกษตรมูลค่าสูง” จึงต้องส่งเสริมนิคมอุตสาหกรรม สินค้าเกษตรอาหาร รวมทั้งโลจิสติกส์ปาร์ก ให้พร้อมต่อการเชื่อมโยงเปิด Gateway ใหม่ไปสู่ทางรถไฟสายจีน-ลาว

ล่าสุดขบวนรถบรรทุกสินค้าไทยขบวนแรก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ได้ออกจากสถานีเวียงจันทน์ได้เมื่อเวลา 15.00 น. มุ่งหน้าไปสู่พรมแดนลาว ไปที่สถานีรถไฟโฆซาน จากนั้นจะเดินทางต่อไปถึงเป้าหมายคือมณฑลนครราชสีมา เป็นการขับเคลื่อนสองนโยบาย ส่งสัญญาณถึงความพร้อม เช่น เรื่องการลงทุนด้านอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง เรื่องอีคอมเมิร์ซวิลเลจ



สำหรับเอสเอ็มอีในพื้นที่อีสานตอนบน 5 จังหวัด จะเพิ่มปริมาณการค้า สร้างรายได้สร้างอาชีพมากขึ้น ถือได้ว่าเดินหน้านับ 1 แล้ว

จากการหารือกับนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ได้ขอสนับสนุนการเชื่อมโยงเส้นทางรถไฟ จากสถานีหนองตะกั่ว เชื่อมกับนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจะมิโซน Container yard โซน Logistics warehouse ต่างๆ ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ ทำให้ขีดความสามารถการแข่งขันดีขึ้น รวมถึงการสนับสนุนท่าอากาศยานนานาชาติอุดรธานี ให้มีศักยภาพสูงขึ้นและเป็นส่วนหนึ่งของฮับด้านคาร์โก้ด้วย การลงพื้นที่วันนี้ ได้เห็นนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานีคืบหน้ามากขึ้นต่อการรองรับการเดินทางไฟสายใหม่

นายอลงกรณ์เปิดเผยอีกว่า วันนี้ได้พาคณะผู้บริหารของดีพีวีเวิลด์ ซึ่งเป็นบริษัทโลจิสติกส์ที่ใหญ่ที่สุดในโลกเป็นของ

รัฐบาลดูไบ ที่สนใจในนโยบายของรัฐบาลไทย ทั้งสนใจจะมาลงทุน จึงได้หารือในรายละเอียดของนิคมอุตสาหกรรม และการพัฒนาสถานีท่าฯ ขณะที่กลุ่มบริษัทเอกชนประเทศลาวเป็นเจ้าของสัมปทานก็ยินดีจะเข้ามาลงทุนเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างชัดเจน โดยจะมีสมาพันธ์โลจิสติกส์เป็นผู้ช่วยประสานงาน

“ส่วนประเทศจีนมีกว่า 20 บริษัท สนใจกับแผนอีสานเกตเวย์ ขณะนี้พัฒนาการความสัมพันธ์ระหว่างไทยกับ สปป.ลาว และจีน ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง ในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจ การพัฒนาความสัมพันธ์ทำให้โครงการนี้เดินหน้าไปอย่างรวดเร็วเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยโดยรวม” นายอลงกรณ์กล่าว.

เกษตรวันนี้..... ● **กระทรวงเกษตร** มูลค่า 128,818 ล้านบาท สตวรรษและอินุลิน และสหกรณ์ แยกสถิติภาพรวมการส่งออก มูลค่า 46,979 ล้านบาท มันสำปะหลัง มูลค่า 36,034 ล้านบาท กุ้งสด/แช่แข็ง มูลค่า 26,210 ล้านบาท และมันปาล์ม มูลค่า 22,349 ล้านบาท..... ● **นอกจากนี้การค้าสินค้าเกษตรของไทย** กับประชาคมอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม มีมูลค่าการค้ารวม 402,912 ล้านบาท โดยไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่า 156,563 ล้านบาท ซึ่งไทยส่งออกไปยังมาเลเซีย เป็นอันดับหนึ่ง รองลงมา ได้แก่ เวียดนาม และกัมพูชา ตามลำดับ..... ●

เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... ● **กระทรวงเกษตร** มูลค่า 128,818 ล้านบาท สตวรรษและอินุลิน และสหกรณ์ แยกสถิติภาพรวมการส่งออก มูลค่า 46,979 ล้านบาท มันสำปะหลัง มูลค่า 36,034 ล้านบาท กุ้งสด/แช่แข็ง มูลค่า 26,210 ล้านบาท และมันปาล์ม มูลค่า 22,349 ล้านบาท..... ● **นอกจากนี้การค้าสินค้าเกษตรของไทย** กับประชาคมอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม มีมูลค่าการค้ารวม 402,912 ล้านบาท โดยไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า คิดเป็นมูลค่า 156,563 ล้านบาท ซึ่งไทยส่งออกไปยังมาเลเซีย เป็นอันดับหนึ่ง รองลงมา ได้แก่ เวียดนาม และกัมพูชา ตามลำดับ..... ●

● **สินค้าเกษตรส่งออกสูงสุด 5 อันดับแรก** ได้แก่ เครื่องดื่มประเภทนมยูเอชที นมถั่วเหลือง มูลค่า 42,297 ล้านบาท น้ำตาลและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล มูลค่า 35,054 ล้านบาท ยางพารา มูลค่า 27,057 ล้านบาท ของปรุงแต่งเบ็ดเตล็ดที่บริโภคได้ มูลค่า 25,928 ล้านบาท และของปรุงแต่งจากรั้วพืช แป้งและนม มูลค่า 22,583 ล้านบาท..... ● **สำหรับสินค้าเกษตรที่ส่งออกเพิ่มขึ้น** ได้แก่ ยางพารา มูลค่า 159,157 ล้านบาท ผลไม้สด

นายกฯหล้าปลื้ม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 4 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16035

Col.Inch: 7.12

Ad Value: 7,832

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 23,496

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: อนุรักษ์ทุเรียนนนท์



●อนุรักษ์ทุเรียนนนท์

นนทบุรี - นายชัยรัตน์ จำนงค์การ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพิรุณ วิมลอักษร นายอำเภอเมืองนนทบุรี และนางธมลทัศน์ ทัพพระจันทร์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้มาปิดดอกเพื่อผสมเกสรทุเรียน ที่สวนทุเรียนยายละม้าย ต.บางกร่าง อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี ของนายสำเร็จ สุนทรแสง และนางละออง สุนทรแสง เพื่ออนุรักษ์ทุเรียนนนทบุรี เนื่องจากมีรสชาติดีประกอบกับอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีพื้นที่อุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้ยังเป็นกำลังใจให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนด้วย



สถานีพัฒนาเกษตรที่สูงฯ บ้านเสาดง จ.เชียงใหม่ น้อมนำพระราชดำริ สร้างคุณภาพชีวิตราษฎร พื้นฟูป่าสมบูรณ์



เชียงสารคดี

โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านเสาดง ตั้งอยู่ที่ตำบลแจ่มหลวง อำเภอภักดีชุมพล วัฒนา จังหวัดเชียงใหม่

จากข้อมูลสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือและคณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตาม



พระราชดำริ บ้านเสาดง ตำบลแจ่มหลวง อำเภอภักดีชุมพล วัฒนา จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2565 พร้อมกันนี้ได้เชิญพระราชทานไปมอบแก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมเลื้อกันหนาวมอบแก่เด็กในพื้นที่โครงการฯ ได้แก่ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านเสาดง และโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ บ้านแม่

“ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีสุขภาพอนามัยที่ดี มีแหล่งน้ำสะอาด สำหรับบริโภค อุปโภค มีไฟฟ้าใช้ ทั่วครัวเรือน นอกจากนี้ยังมีโอกาสเข้ารับการศึกษา จึงทำให้มีความมั่นคงในการดำเนินชีวิต”

ดุจดัง สร้างความปลื้มปิติให้แก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงานในพระมหากรุณาธิคุณที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงห่วงใยทุกข์สุขของพสกนิกรทั่วทุกพื้นที่เสมอมา

ด้านโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านเสาดง ได้มีการสรุปผลการดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น โดยได้น้อมนำแนว



พระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งเสริมให้ราษฎรเรียนรู้การทำเกษตรอย่างถูกวิธีในพื้นที่จำกัด แต่ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเพียงพอต่อการเลี้ยงครอบครัว เพื่อหยุดยั้งการบุกรุก แคว้นป่าชายเลนพื้นที่ทำกิน และสร้างชุมชนให้มีความมั่นคง ปลอดภัยเสถียร เนื่องจากพื้นที่ป่าแถบนี้ในอดีตได้ถูกแผ้วถางเพื่อใช้พื้นที่ปลูกฝิ่น และทำไร่เลื่อนลอย

ปัจจุบัน ภายใต้การดำเนินงานของ



โทรมได้รับการฟื้นฟูกลับคืนสู่สภาพป่าสมบูรณ์ดังเดิมจำนวน 3,680 ไร่ จึงเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า เช่น ชะนี ไก่ป่า ไก่ฟ้าหางลายขวาง หมูป่า นกชนิดต่างๆ และยังเป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำลำธารอีกด้วย

สำหรับด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร สามารถนำความรู้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้หลักให้แก่ตนเองและครอบครัวจากการทำเกษตรและการจ้างงานของทางสถานีฯ ส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีสุขภาพอนามัยที่ดี มีแหล่งน้ำสะอาดสำหรับบริโภคอุปโภค มีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน นอกจากนี้ยังมีโอกาสเข้ารับการศึกษา จึงทำให้มีความมั่นคงในการดำเนินชีวิต



โครงการฯ โดยมีสำนักงาน กปร. ให้การสนับสนุนงบประมาณในดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องโดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและความร่วมมือของราษฎรบ้านเสาดงและห้วยเขียดแห้ง ทำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ทั้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ป่าที่เสื่อม



'ระบบท่อ'บ้านชำตาเรือง จันทบุรี คว่ำรางวัลผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น

เมื่อเร็ว ๆ นี้ กรมชลประทาน โดย กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนได้ดำเนินการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี 2565 เพื่อส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำชลประทานร่วมกันระหว่างสมาชิก เพื่อให้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเกษตรอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม

โดยเกณฑ์ในการคัดเลือกจะเป็นไปตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด คือ ความคิดริเริ่มความสามารถในการบริหารจัดการน้ำ การมีส่วนร่วมของสมาชิก ความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจของสถาบัน การทำกิจกรรมด้านสาธารณประโยชน์ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในเรื่องดังกล่าว นายประทีป จันท์ธม อธิบดีกรมชลประทาน เผยว่า โดยในปี 2565 นี้ กลุ่มที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับกรมชลประทาน อันดับ 1 ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำระบบท่อบ้านชำตาเรือง จังหวัดจันทบุรี โครงการชลประทานจันทบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 อันดับ 2 กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด จังหวัดน่าน โครงการชลประทานน่าน สำนักงานชลประทานที่ 2 อันดับ 3 กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานฝายวังยาง โชน 2 จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการส่งน้ำ



และบำรุงรักษาเขื่อนกลาง สำนักงานชลประทานที่ 6 อันดับที่ 4 กลุ่มบริหารการใช้น้ำคลองควั่น จังหวัด

สุพรรณบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว สำนักงานชลประทานที่ 12 ทั้งนี้ กลุ่มบริหารการใช้น้ำระบบท่อบ้านชำตาเรือ จังหวัดจันทบุรี ที่ได้รับรางวัลที่ 1 จะเข้ารับรางวัลพระราชทานในวันพืชมงคล 2565 ต่อไป

ด้าน **ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน** ในฐานะประธานคณะกรรมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี 2565 กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการอ่างเก็บน้ำศาลทราย จังหวัดจันทบุรี เป็น 1 ในโครงการพัฒนากลุ่มน้ำจันทบุรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีความสำคัญต่อจังหวัดจันทบุรี เนื่องจากเป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดกลางเพียงแห่งเดียว ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ตอนบนของจังหวัด ความจุเก็บกักประมาณ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานด้านท้ายอ่างเก็บน้ำประมาณ 13,900 ไร่ ส่งน้ำให้กับเกษตรกรโดยการปล่อยน้ำลงตามลำน้ำธรรมชาติ มีฝายทดน้ำ เก็บน้ำไว้เป็นช่วงๆ เพื่อให้เกษตรกรที่อาศัยอยู่ตามลำน้ำสูบน้ำไปใช้ทำการ แต่เนื่องจากพื้นที่รับประโยชน์ของอ่างเก็บน้ำศาลทรายส่วนใหญ่อยู่ทางตอนล่าง ทำให้เกษตรกรโดยรอบที่อยู่ทางตอนบนของ

อ่างฯ ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนผลไม้ ในช่วงฤดูแล้งได้รับน้ำไม่ทั่วถึง ส่งผลต่อการเจริญเติบโต ทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพและราคาต่ำ

กรมชลประทาน จึงได้ประสาน กับเกษตรกรในพื้นที่ทำการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงวัตถุประสงค์ในการจัดทำโครงการระบบท่อบ้านชำตาเรือ เพื่อทำหน้าที่สูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำศาลทราย ส่งให้กับพื้นที่ชลประทานตอนบนของอ่างฯ ประมาณ 2,185 ไร่ สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำให้แก่เกษตรกรที่อยู่

ทางตอนบนของอ่างฯได้ ที่สำคัญเกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามามีบทบาทในการบริหารจัดการน้ำด้วยตัวเอง มีการจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำระบบท่อบ้านชำตาเรือ เพื่อบริหารจัดการน้ำที่ส่งเข้าพื้นที่แปลงเพาะปลูกของแต่ละรายตามรอบเวร จึงทำให้ได้รับน้ำอย่างเต็มที่ ส่งผลให้ผลผลิตที่ออกมามีคุณภาพ ไม่ต่างจากพื้นที่การเพาะปลูกที่อยู่ทางตอนล่างของอ่าง

นับได้ว่าโครงการนี้เป็นอีกหนึ่งโครงการที่เอื้อประโยชน์ต่อเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกทั้งตอนบนและตอนล่างของอ่างฯ ได้อย่างเท่าเทียมกัน

BOIปรับมาตรการฯภาคเกษตรดันไปไอฮับ คาดปี'65ยอดขอส่งเสริมฯสูงกว่า6.42แสนล.

ผู้จัดการรายวัน360 - บอร์ดบีไอเอฟเซียวม
มาตรการส่งเสริมการลงทุนภาคเกษตร ผลักดัน
ไทยก้าวสู่ Bio Hub ในภูมิภาคอาเซียน เปิด 2
ประเภทกิจการใหม่ พร้อมปรับปรุงกิจการอุตสาหกรรม
สมุนไพรไทย ทางยอดขอรับส่งเสริมฯลงทุนปี
2564 มูลค่า 642,680 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 59%
ญี่ปุ่นยังคงครองแชมป์สูงสุดคาดปี 2565 แนวโน้ม
สูงขึ้นต่อเนื่องแต่ต้องอยู่ที่โควิด-19ไม่รุนแรง

นางสาวดวงใจ อิศวจินตจิตร เลขาธิการ
คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีไอเอฟ) เปิด
เผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน หรือบอร์ดบีไอเอฟ ที่มีนายกรัฐมนตรี
เป็นประธานเมื่อ 3 ก.พ.ว่า ที่ประชุมเห็นชอบ
ปรับปรุงมาตรการส่งเสริมการลงทุนภาคเกษตร
ที่สำคัญเพื่อขับเคลื่อนไทยก้าวสู่ศูนย์กลาง
อุตสาหกรรมชีวภาพหรือ Bio Hub ตามแผน
ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ด้านการสร้างความสามารถ
ในการแข่งขัน รองรับการแข่งขันอุตสาหกรรม
เกษตร โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีการ
แข่งขันสูงมากในตลาดโลกโดยเปิด 2 ประเภท
กิจการใหม่ได้แก่

กิจการศูนย์การค้าผลผลิตทางการเกษตร
ระบบดิจิทัล โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่
โดยต้องมีแพลตฟอร์มสำหรับให้บริการเกษตรกร
และผู้ประกอบการ และสนับสนุนให้เกิดระบบ
การติดตามและปรับปรุงควบคุมคุณภาพผลผลิต
โดยจะต้องจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในรูปแบบ
B2B (Business-to-Business) เท่านั้น และ
ประเภทกิจการนิคมหรือเขตส่งเสริมอุตสาหกรรม
เกษตรและอาหาร รองรับสถานประกอบการใน
อุตสาหกรรมเกษตร เกษตรแปรรูป อาหาร รวมทั้ง
บริการสนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
และการพัฒนาบุคลากร โดยจะต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวก
ภายในโครงการ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการ/ทดสอบ
สถาบันฝึกอบรม ฯลฯ มีเงื่อนไข
พื้นที่นิคมหรือเขตไม่น้อยกว่า 200 ไร่ และห้าม
ตั้งในเขตกรุงเทพฯ และสมุทรปราการ ทั้งนี้ ทั้ง
สองประเภทกิจการใหม่จะได้รับสิทธิประโยชน์
ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 5 ปี

นอกจากนี้ ยังเห็นชอบปรับปรุงประเภท
กิจการ เมืองไฮ และสิทธิประโยชน์ให้ครอบคลุม

กิจการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร
ครอบคลุมถึงยาสมุนไพร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
เวชสำอาง หรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ใช้สมุนไพรเป็น
วัตถุดิบ เช่น สมุนไพรผสม ยาสมุนไพร และเครื่อง
สำอาง เป็นต้น โดยหากเป็นกิจการที่ใช้เทคโนโลยี
การสกัดขั้นสูง จะได้รับยกเว้นภาษีเงินได้
นิติบุคคลสูงสุด 8 ปี

ทั้งนี้ บีไอเอฟยังได้รายงานการขอรับการ
ส่งเสริมการลงทุนในปี 2564 มีมูลค่ารวม 642,680
ล้านบาท เพิ่มขึ้น 59% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน
ของปีก่อน จำนวนโครงการรวม 1,674 โครงการ
เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5% โดยคาดว่าปี 2565 โอกาส
การขยายตัวของการขอรับส่งเสริมฯจะมีมากขึ้น
จากปี 2564 หากสถานการณ์การแพร่ระบาดไวรัส
โควิด-19 ไทย และทั่วโลกไม่กลับมารุนแรง ซึ่ง
ขณะนี้อากาศผลิตไทยโดยเฉพาะส่งออกหลายๆ
สินค้ายังไปได้ดี และมีศักยภาพเช่น อุตสาหกรรมการ
แพทย์ ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

สำหรับค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุน
ปี64พบว่ากลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย มีมูลค่า
ลงทุนรวมทั้งสิ้น 340,490 ล้านบาท คิดเป็น 53%
ของมูลค่าขอรับการส่งเสริมการลงทุนรวม โดย
5 อันดับแรก ได้แก่ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
การแพทย์ ปีโตรเคมี และเคมีภัณฑ์
การเกษตรและแปรรูปอาหาร และอุตสาหกรรม
ยานยนต์ และชิ้นส่วน

สำหรับพื้นที่เป้าหมายเขตพัฒนาพิเศษ
ภาคตะวันออก (EEC) มีการขอรับการส่งเสริม
จำนวน 453 โครงการ มูลค่าเงินลงทุนรวม 220,500
ล้านบาท ส่วนกิจการในกลุ่ม BCG ปี 2564 มี
มูลค่ารวมทั้งสิ้น 152,434 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก
ปีก่อน 123% ส่วนการลงทุนโดยตรงจากต่าง
ประเทศ (FDI) มีโครงการยื่นขอรับการส่งเสริม
การลงทุนรวม 783 โครงการ มูลค่าเงินลงทุน
รวม 455,331 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อนถึง 163%
โดยประเทศที่ยื่นขอรับการส่งเสริมที่มีมูลค่าเงิน
ลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ญี่ปุ่น มี
มูลค่าเงินลงทุน 80,733 ล้านบาท รองลงมา คือ
จีน มีมูลค่าเงินลงทุน 38,567 ล้านบาท และ
สิงคโปร์ มีมูลค่าเงินลงทุน 29,669 ล้านบาท.



นศ.หวังสร้างงานเกษตรเชิงท่องเที่ยว

หากจะพูดถึงการประกอบอาชีพในแต่ละยุคสมัยย่อมมีค่านิยมที่แตกต่างกันไป จนกระทั่งมาถึงในยุคปัจจุบัน ที่คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเข้ามามีบทบาทและอิทธิพลในชีวิตประจำวันอย่างมาก ทำให้อาชีพต่าง ๆ มีวิวัฒนาการจากที่เคยปรับเปลี่ยนเป็นอาชีพใหม่ที่หลากหลาย ทั้งการขายของออนไลน์ เทรนด์อีคอมเมิร์ซที่กำลังมาแรงและเติบโตขึ้นเรื่อย ๆ หรือแม้กระทั่งการเป็นยูทูบเบอร์ หรือลिवestream รวมถึงธุรกิจอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นมาอย่างหลากหลาย น้อยคนนักที่จะยึดอาชีพการเกษตรที่เป็นอาชีพที่อยู่คู่บ้านคู่มืองของคนไทยมาเป็นเวลาช้านาน

แต่เด็กหนุ่มอย่าง นายชวณภกร ธรรมานิตย์ หรือ "น้องอาร์ป" อายุ 25 ปี ที่กำลังศึกษาระดับปริญญาโท คณะเกษตรศาสตร์ สาขาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้เบนเข็มชีวิตกลับบ้านเกิดเพื่อสร้างอนาคตด้วยงานการเกษตรได้เล่าให้ฟังว่า เลิมที่บ้านของตนเองพื้นฐานครอบครัวทั้งคุณพ่อและคุณแม่ประกอบอาชีพทำไร่ไถอยู่ ที่บ้านหนองคล้า หมู่ 1

ด.หนองคล้า อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร หรือที่รู้จักกันในนาม "ไร่เชษฐเจริญชัย" ดังนั้น จึงหวังเอาสิ่งที่ได้ร่ำเรียนมาทำการปลูกพืชไร่พืชสวน รวมถึงไม้ดอกไม้ประดับบนพื้นที่ 66 ไร่ ที่เริ่มต้นจากการปลูกปทุมมาจาก 2 ไร่ และขยายต่อเป็น 20 ไร่ ซึ่งตนเองจะแบ่งออกเป็นสัดส่วน ทั้งนาข้าว พืชผักสวนครัว ผักสลัดไฮโดรโปนิกส์ สวนดอกไม้ทานตะวัน ดาวเรือง บานไม่รู้โรย หงอนไก่ อัญมณี



ปลูกโรงเรือนเพาะเห็ด เลี้ยงไก่ ไ่วในพื้นที่ที่คำนวณช่วงระยะเวลาของการผลิตกับความต้องการของตลาดที่ส่งผลให้เกิดรายได้อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันผักสลัดจะเป็นพืชหลักที่ทำรายได้ขึ้นพื้นที่ในช่วงระยะเวลาสั้น สินค้าที่ส่งเป็นตลาดศูนย์การค้าและร้านอาหารในตัวเมืองกำแพงเพชรรวมถึงจังหวัดใกล้เคียง



ผักสลัดชุดไหนที่แก่เกินระยะเวลาจำหน่ายก็จะนำไปเป็นอาหารไก่ ส่วนที่ซื้อมักผลไม้ส่วนหนึ่งที่เหลือจากการจำหน่าย ก็จะนำมาแปรรูปทั้งอุ้งนมะเขือเทศอบแห้งและซอสมะเขือเทศ และพยายามที่จะจัดทำให้ครบวงจร ส่วนแนวคิดของตนเองนั้นมองว่า ในอดีตการซื้อเครื่องจักรกลหนักมาสร้างงานเพิ่มรายได้ แต่คนทำการเกษตร

ก็อยากเพิ่มรายได้ด้วยการท่องเที่ยวที่เปิดโอกาสให้ทุกคนได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้หรือแลกเปลี่ยนแนวคิดประสบการณ์ซึ่งกันและกัน ในอนาคตอยากจะประสานให้โรงเรียนในระดับมัธยมในพื้นที่ได้มีโอกาสให้เด็กได้ศึกษาเรียนรู้สัมผัสกับชีวิตเกษตรกรสัก 1 วัน เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ทักษะพื้นฐานทางการเกษตรซึ่งเป็นอาชีพหลักของคนส่วนใหญ่ของประเทศ สำหรับปัญหาหลักคือสภาพดินฟ้าอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงวาทภัยที่เกิดขึ้นในแต่ละปีก็ถือว่าเป็นปัญหาสำคัญเช่นกัน ส่วนเวลาที่เหมาะสมที่จะเข้าชมสวนคือช่วงเช้าและเย็น เราจะมีการคอกหมูนำเที่ยวตามจุดต่าง ๆ โดยรอบ หากท่านใดสนใจจะเข้าชมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ 09-1709-3500.

นายศุภชัย ศีธจาม ธารงาน

ขนุนหนองเหียงผลผลิตท้องถิ่นสู่ตลาดอินเตอร์



นายสมจิตร พรหมมะเสน ประธานแปลงใหญ่ขนุนตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี เล่าว่าเดิมเกษตรกรในพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังและอ้อย เมื่อประสบปัญหาราคาคาดต่ำจึงได้เปลี่ยนมาปลูกขนุน โดยมีสมาชิกเริ่มต้นเพียง 8 คน เมื่อคนในชุมชนเห็นว่าการปลูกขนุนได้รับผลตอบแทนที่ดีกลุ่มจึงเริ่มขยายใหญ่ขึ้น และได้จดทะเบียนเป็นแปลงใหญ่ขนุนตำบลหนองเหียง ในปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 67 ราย พื้นที่ 622 ไร่ ขนุนที่ปลูกคือ พันธุ์ทองประเสริฐ เพราะเป็นที่นิยมของตลาด ด้วยพื้นที่ตำบลหนองเหียงมีสภาพดินที่มีธาตุอาหารเหมาะสมกับขนุนพันธุ์นี้ ทำให้ได้ขนุนผลใหญ่ ผลผลิตสูงถึง 3,850 กิโลกรัม/ไร่ เปลือกบางสีเขียว เนื้อสีเหลืองทอง มีกลิ่นหอมอ่อนๆ เนื้อหนาก รอบไม่หวานจัด และเนื้อไม่เปื่อยสนิมแตกต่างจากขนุนพันธุ์ทองประเสริฐที่ปลูกในพื้นที่ใกล้เคียง เป็น

เอกลักษณ์เฉพาะขนุนตำบลหนองเหียง ซึ่งอยู่ระหว่างการยื่นจดทะเบียนเป็นเครื่องหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ขนุนหนองเหียง

การรวมกลุ่มร่วมผลิตแบบแปลงใหญ่ ทำให้สมาชิกมีการพัฒนา 5 ด้านตามแนวทางส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้แก่

1. การลดต้นทุนการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพเพื่อลดอัตราการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สาร

ชีวภัณฑ์ร่วมกับการป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้เกือบ 2,000 บาทต่อไร่ 2. การเพิ่มผลผลิตโดยวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน การให้น้ำ และการจัดการศัตรูพืช สามารถเพิ่มผลผลิตได้ถึง 400 กิโลกรัมต่อไร่ 3. การพัฒนาคุณภาพผลผลิตสมาชิกได้รับการรับรอง GAP แล้ว 40 ราย อยู่ระหว่างขอการรับรอง 27 ราย

4. ด้านการตลาด ขนุนหนองเหียง มีช่วงเวลาการเก็บเกี่ยว 2 ช่วง คือ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน และ เดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ โดยกลุ่มฯ รับผิดชอบผลผลิตจากสมาชิกเพื่อการส่งออกไปประเทศจีน ส่วนขนุนอ่อน จากการคัดแต่งผลส่งขายตลาดทาง

ภาคเหนือ ขนุนตกเกรดที่ไม่สามารถส่งออกต่างประเทศได้ จะส่งขายเป็นขนุนแคะผลสดหรือนำมาแปรรูปเป็นขนุนเชื่อม ขนุนอบแห้ง ขนุนลอยแก้ว และแยมขนุน 5. การบริหารจัดการกลุ่ม วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับตลาด พัฒนาสมาชิกให้เป็น Smart Farmer และ Smart Farmer ต้นแบบ ส่งเสริมการปลูกพืชอื่น หรือกิจกรรมด้านอื่นเพื่อสร้างรายได้เสริม มีการประชุมติดตามร่วมแก้ไขปัญหาของสมาชิก โดยยึดหลัก “ร่วมคิด ร่วมวิเคราะห์ วางแผนร่วมกัน”

ด้าน นางดวงภรณ์ โตอนันต์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี กล่าวว่า สำนักงานเกษตร

จังหวัดชลบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอพนัสนิคม ได้เข้ามาส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกัน และจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ขนุนหนองเหียง ให้ความรู้ในการเพิ่มผลผลิต การผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด เน้นการลดต้นทุน โดยการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสั่งตัด การใช้ปุ๋ยตามค่าตรวจวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ลดปริมาณการใช้ปุ๋ย

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีมาใช้สารชีวภาพทดแทน แนวทางการผลิตขนุนที่มีคุณภาพ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมด้านการตลาด และความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มฯ

ปัจจุบันแปลงใหญ่ขนุนได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ขนุนตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี เป็นนิคมอุตสาหกรรมจะพัฒนาต่อยอดสู่ความยั่งยืนต่อไป.