



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. กรมพัฒนาที่ดินทำMOUหนุนการพัฒนา	แนวหน้า
2. สศท.11 ลงพื้นที่ศรีสะเกษเกาะติดสถานการณ์หอมแดง เตรียมออกตลาด...	thailandplus.tv
3. กรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นทะเบียน5แมลงเศรษฐกิจหนุนสร้างอาชีพ	แนวหน้า
4. ปศุสัตว์เตือนระวังโรคไขหวัดนก	เดลินิวส์
5. คอลัมน์: มาตรฐานเกษตรน่ารู้ โดย มกอช.: มาตรฐานแนวทางการปฏิบัติ...	มติชน
6. สหกรณ์ตีกรอบเงินกู้4.7พันล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
7. เอกชนดันกัญชงขึ้นพืชศก. ยุทธศาสตร์ไทยสู่เอ็มพี ฮับ'	กรุงเทพธุรกิจ
8. ภาพข่าว: ติดตาม	แนวหน้า
9. กรมปศุสัตว์เพิ่มข้อมูลให้ไก่อวง-นกระหาอยู่ในพ.ร.บ.โรงฆ่าฯเพื่อสะอาด...	แนวหน้า
10. ศูนย์ข้าวชุมชนแปลงใหญ่สร้างผลผลิตครบวงจร	แนวหน้า
11. แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ ศูนย์ห้วยทรายฯรูปแบบมีกินมีขายได้ทั้งปี	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์: จับประเด็น: เร่งเจรจา FTA อาเซียน-แคนาดา	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*

# กรมพัฒนาที่ดินทำMOUหนุนการพัฒนา

น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ อธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาแพลตฟอร์ม สนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ร่วมกับ **นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** นายชัยวุฒิ วิวัฒน์ชัย ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ปฏิบัติการแทน ผอ.สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ น.ส.ธีรณี อจลากุล ผอ.สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ รับมอบอำนาจจากนายณัฐพล นิรมานพัชรินทร์

ผอ.สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ทั้งนี้ บันทึกข้อตกลงดังกล่าว มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเชื่อมโยง และต่อ ยอดการใช้ประโยชน์ข้อมูลภาคการเกษตร เช่น เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และการรวบรวม Big Data เป็นการบูรณาการข้อมูลภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ น.ส.เบญจพรเปิดเผยว่า การประสานความร่วมมือครั้งนี้เน้นการใช้ประโยชน์การวางแผนบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม บูรณาการข้อมูลจากฐานข้อมูลของระบบ Agri-Map ตั้งแต่ปี 2558 อย่างไรก็ดี ข้อมูลใน Agri-Map มีหลายชั้น เป็นข้อมูลในระดับเชิง

ภูมิสารสนเทศ มีความจำเป็นต้องพัฒนาเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ทั้งนี้ เมื่อช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน มีโอกาสทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ เพื่อพัฒนาบุคลากรในการจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสที่ดีในการนำข้อมูลด้านการเกษตรมาพัฒนาเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ ทำให้เกิดผลงานเชิงประจักษ์ของการบูรณาการข้อมูล เกิดการพัฒนาแพลตฟอร์มสนับสนุนการวิเคราะห์ และใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้

สศก.11 ลงพื้นที่ศรีสะเกษเกาะติดสถานการณ์หอมแดง เตรียมออกตลาดปลาย พ.ย.นี้ เน้นเกษตรกรรักษาคุณภาพ ระวังโรคหอมเลื้อย



**นางสาวอุษา โทณพลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศก.11) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยถึงการลงพื้นที่ของ สศก.11 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตหอมแดงจังหวัดศรีสะเกษ แหล่งผลิตอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีเพาะปลูก 2564/65 (ข้อมูล ณ 10 พฤศจิกายน 2564) คาดว่า มีเนื้อที่เพาะปลูก 26,940 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 24,394 ไร่ (เพิ่มขึ้น 2,546 ไร่ หรือร้อยละ 10.44) เนื่องจากปีที่ผ่านมาราคาหอมแดงอยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น และเป็นพืชที่สร้างรายได้และให้ผลตอบแทนสูงแก่เกษตรกร ผลผลิตรวม 77,878 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 86,344 ตัน (ลดลง 8,466 ตัน หรือร้อยละ 9.80) ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,475 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 3,554 กิโลกรัม/ไร่ (ลดลง 79 กิโลกรัม/ไร่ หรือร้อยละ 2.22) ทั้งนี้ ผลผลิตรวมและผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงเนื่องจากได้รับผลกระทบจากพายุเตียนหู่ ส่งผลให้ฝนตกชุก หอมแดงจึงเน่าเสียหาย และบางส่วนชะงักการเจริญเติบโต ต้นแคระแกรน





จากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ขณะนี้ยังคงได้รับผลกระทบจากน้ำที่เอ่อทะลักล้นตลิ่งบริเวณ ลำน้ำมูล และลำน้ำชี รวมถึงลำห้วยสาขาต่าง ๆ ส่งผลให้มวลน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกหอมแดงถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะตำบลคอนกาม ตำบลสันไฟฟ้า ตำบลกุดเมืองฮาม อำเภอยางชุมน้อย ซึ่งจากการสำรวจเบื้องต้น (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ณ 9 พฤศจิกายน 2564) พบว่า พื้นที่ปลูกหอมแดง ทั้ง 3 ตำบล ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมระหว่างวันที่ 22 ตุลาคม – 9 พฤศจิกายน 2564 รวมพื้นที่ความเสียหาย 2,048 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 7.6 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด มูลค่าความเสียหายประมาณ 92 ล้านบาท ได้รับผลกระทบ จำนวน 861 ครัวเรือน ทั้งนี้ ภาครัฐได้มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร ที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติ เกษตรกรจะได้รับเงินเยียวยา จำนวน 1,980 บาท/ไร่ ซึ่งขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษอยู่ระหว่างดำเนินการเสนอขอเงินชดเชย กรณีเกิดภัยพิบัติ คาดว่าเกษตรกรจะได้รับเงินเยียวยาภายใน 60 วัน นอกจากนี้ หน่วยงานภาครัฐ และภาคประชาชน ยังได้ช่วยรับซื้อหอมต้นที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวก่อนน้ำเสียหาย ในราคา 20 บาท/กิโลกรัม (แบบคละ) เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

สำหรับปีเพาะปลูก 2564/65 เกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงบางส่วนในพื้นที่ปลูกข้าวหรือปลูกหลังฤดูทำนาจะเพาะปลูกล่าช้ากว่าปีปกติ เนื่องจากได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นไห่จิง โดยเพาะพื้นที่ในอำเภอราษีไศลและอำเภอยางชุมน้อย และบางพื้นที่น้ำยังท่วมขังยังไม่สามารถเริ่มการเพาะปลูกได้ ส่งผลให้หัวพันธุ์หอมแดงที่เกษตรกรเตรียมไว้ปลูกพอ ในขณะที่เกษตรกรพื้นที่อื่นที่ไม่ได้รับผลกระทบจากพายุดังกล่าว เช่น อำเภอเมือง อำเภอกันทรารมย์ สามารถปลูกได้ตามปกติ โดยคาดว่าผลผลิตจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาดช่วงปลายเดือนพฤศจิกายน 2564 คิดเป็นร้อยละ 10 ของผลผลิตทั้งหมด และผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดช่วงปลายเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2565 ประมาณ 54,514 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด

ในส่วนของราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายได้ ภาพรวมมีการปรับตัวลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตส่งผลให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในระยะแรกเป็นหอมแดงไม่ได้มาตรฐาน หัวเล็ก สีไม่สด โดยราคาเฉลี่ยวันที่ 1 – 17 พฤศจิกายน 2564 หอมแดงสดแก่ (คละ) ราคา 21 บาท/กิโลกรัม ลดลงจากปีที่แล้วที่มีราคาอยู่ที่ 30 บาท/กิโลกรัม หอมปิ้ง ซึ่งเป็นหอมแดงที่เก็บเกี่ยวและแขวนตากในโรงเก็บเป็นเวลาประมาณ 14 วัน ราคา 43 บาท/กิโลกรัม ลดลงจากปีที่แล้ว ที่มีราคาอยู่ที่ 55 บาท/กิโลกรัม และหอมมัดจุกใหญ่ เฉลี่ย 55 บาท/กิโลกรัม ลดลงจากปีที่แล้วที่มีราคาอยู่ที่ 80 บาท/กิโลกรัม

**ด้านสถานการณ์ตลาดหอมแดง** ผลผลิตเกือบทั้งหมด (ร้อยละ 98) เกษตรกรจำหน่ายให้กับพ่อค้าในท้องถิ่น พ่อค้า รายใหญ่ในจังหวัดศรีสะเกษ ได้แก่ ร้านสิริกิรณดีพืชผลเป็นผู้รวบรวมและส่งหอมแดงรายใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยจะรับซื้อหอมแดงเพื่อส่งขายลูกค้าในประเทศและต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย เป็นต้น ส่วนผลผลิตที่เหลือจำหน่ายให้กับพ่อค้าต่างจังหวัด และจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ อุบลราชธานี สุรินทร์ นครราชสีมา รวมถึงพ่อค้ารายย่อยในพื้นที่

**ผู้อำนวยการ สทท.11 กล่าวเพิ่มเติมว่า** หอมแดงศรีสะเกษ เป็นพืชเศรษฐกิจที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2563 โดยจังหวัดศรีสะเกษได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกหอมแดงมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ การจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน การแปรรูปเป็นชาหอมแดงซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้า อีกทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ รวมถึงสำนักงานพาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ ได้ร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการผลิต การแปรรูป และช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมเชื้อสาเหตุโรคโคนเน่าหรือโรคหอมเสี้ยนที่สามารถพบได้ในระยะการเจริญเติบโตทางลำต้น และในสภาพอากาศร้อนจัด ความชื้นในอากาศน้อย ทำให้เกิดเป็นเพล โรคเน่าใน ใบ คอหรือส่วนหัว โรคนี้ทำให้ใบเน่าเสียหาย ต้นหอมแคระแกร็น ใบปิดโค้งงอ หัวสับยาว ส่งผลให้ต้นหอม เน่าเสียหาย เก็บเกี่ยวไม่ได้ หรือไปเน่าเสียในช่วงเก็บรักษา ซึ่งหากเกษตรกรพบต้นที่เป็นโรคให้ถอนนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที สำหรับเกษตรกรหรือท่านใดที่สนใจข้อมูลสถานการณ์การผลิตหอมแดงของจังหวัดศรีสะเกษ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สทท.11 จังหวัดอุบลราชธานี โทร 045 344 654 หรืออีเมล zonell@oae.go.th

# กรมส่งเสริมการเกษตรขึ้นทะเบียน 5แมลงเศรษฐกิจหนุนสร้างอาชีพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ และสนับสนุนเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกร อย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มดำเนินการส่งเสริมการเลี้ยงผึ้ง ตั้งแต่ปี 2523 เพื่อพัฒนาการเลี้ยงผึ้งให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ และขยายผลส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งไปยังเกษตรกรทั่วประเทศ ต่อมาได้พัฒนาและขยายงานส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจไปยังแมลงชนิดอื่นๆ ที่มีศักยภาพ โดยเฉพาะแมลงเศรษฐกิจสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรงชันโรง ครั่ง และจิ้งหรีด สามารถพัฒนาเป็นอาชีพเสริม หรืออาชีพทางเลือก เช่น การเลี้ยงผึ้ง นอกจากจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรจากการขายผลิตภัณฑ์ผึ้งแล้ว เกษตรกรผู้ปลูกพืชยังได้ประโยชน์จากผึ้งที่ช่วยผสมเกสรให้พืช เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผล เช่น ลำไย ลิ้นจี่ เงาะ ฯลฯ

ส่วนการเลี้ยงจิ้งหรีดที่เป็นแหล่งอาหารใหม่ (Novel food) ให้โปรตีนสูงที่กำลังเป็นที่นิยมใน

ตลาดโลกอยู่ในขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเลี้ยงจิ้งหรีดให้ได้คุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ตลอดจนส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเบื้องต้นที่มีกระบวนการผลิตไม่ซับซ้อน เช่น น้ำพริกจิ้งหรีด ข้าวเกรียบจิ้งหรีด กูกี้จิ้งหรีด

สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรครั้งนี้ มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อภาคการเกษตรของประเทศ เนื่องจากรัฐบาลจะใช้เป็นฐานข้อมูลไปประกอบการกำหนดโครงการ หรือมาตรการในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านต่างๆ โดยเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ 5 ชนิดดังกล่าว มาขึ้นทะเบียนเกษตรกรที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ทำการเพาะเลี้ยงได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยเนื้อที่เพาะเลี้ยงขั้นต่ำในการขอขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำแนกตามประเภท คือ ผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรง อย่างใดอย่างหนึ่ง ชนิดละ 10 ไร่ขึ้นไป ชันโรง 20 ไร่ขึ้นไป ครั่ง ซึ่งเลี้ยงบนไม้ยืนต้น ตั้งแต่ 5 ต้นขึ้นไป และจิ้งหรีด พื้นที่

การเลี้ยงตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป ซึ่งทั้งเกษตรกรรายเดิมที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจแล้ว เมื่อเริ่มฤดูกาลเพาะเลี้ยงรอบใหม่ในปริมาณเดิม สามารถแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ส่วนเกษตรกรที่ต้องการเพิ่มการเพาะเลี้ยงในรอบฤดูกาลใหม่และเกษตรกรรายใหม่ สามารถและขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เพาะเลี้ยงเท่านั้น

อย่างไรก็ดี การดำเนินการดังกล่าวเพื่อให้เกษตรกรได้รับการดูแลและสิทธิประโยชน์ต่างๆ จากภาครัฐ และภาครัฐจะนำข้อมูลของพี่น้องเกษตรกรไปใช้วางแผนเพื่อจัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการตลาดให้กับเกษตรกรได้ถูกต้องแม่นยำต่อไป จึงขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ 5 ชนิดดังกล่าว แจ้งปรับปรุงหรือมาขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ตามเงื่อนไขที่กำหนดได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

## ปศุสัตว์เตือนระวังโรคไข้หวัดนก

เมื่อวันที่ 17 พ.ย. นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากกรณีการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนก ในหลายประเทศของเอเชีย เช่น จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น และในหลายประเทศของยุโรป เช่น นอร์เวย์ เบลเยียม ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ อีกทั้งองค์การสุขภาพสัตว์โลก รายงานพบการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกชนิดความรุนแรงสูงในต่างประเทศทั่วโลกอย่างต่อเนื่องมากถึง 4,122 จุด รวมทั้งระบาดในประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ เวียดนาม กัมพูชาและลาว พบในสายพันธุ์ H5N1, H5N6 และ H5N8 ประกอบกับไทยเปลี่ยนจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว ทำให้สัตว์ปีกมีภูมิคุ้มกันต่ำอาจเกิดโรคระบาดได้

อธิบดีฯ กล่าวว่า ไทยปลอดจากไข้หวัดนกมากกว่า 10 ปี โดยกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังโรคสัตว์ตามแนวชายแดนอย่างเข้มงวด ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปีก สังเกตอาการสัตว์อย่างใกล้ชิด หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ ยายนำสัตว์ปีกไปจำหน่ายจ่ายแจก หรือนำไปประกอบอาหารโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ อาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที เพื่อเร่งช่วยเหลือด่วนหรือหากมีข้อสงสัย ติดต่อได้ที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ใกล้บ้าน หรือสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) กรมปศุสัตว์ หรือสายด่วน 06-3225-6888 หรือแจ้งผ่าน Application : DLD 4.0.



## มาตรฐานแนวทางการปฏิบัติ สำหรับการบรรจุหีบห่อและการขนส่ง ผักและผลไม้สด (มกษ. 9059-2564)

ผักและผลไม้สดเป็นสินค้าเกษตรและอาหารที่มีความสำคัญต่อการบริโภคและเศรษฐกิจของประเทศ อย่างไรก็ตามผักและผลไม้สดเป็นสินค้าที่มีโอกาสเสียหายได้ง่ายจึงมีความจำเป็นที่ต้องควบคุมในทุกขั้นตอนการผลิต รวมถึงการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว โดยเฉพาะการบรรจุและการขนส่ง ซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้ายก่อนถึงมือผู้บริโภค ประกอบกับคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟ เอ โอ/ คัดเบิลยู เอช โอ (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme ; Codex) ได้มีการจัดทำมาตรฐาน Recommended International Code of Practice for Packaging and Transport of Fresh Fruits and Vegetables และมีการนำไปใช้อ้างอิงในมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องกับผักและผลไม้สดหลายฉบับ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง **แนวทางการปฏิบัติสำหรับการบรรจุหีบห่อและการขนส่งผักและผลไม้สด (มกษ. 9059-2564)** เพื่อให้เกษตรกร ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรจุหีบห่อและการขนส่งผักและผลไม้สด นำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติที่ดี เพื่อคงความปลอดภัย คุณค่าทางโภชนาการ และลดการสูญเสียของผักและผลไม้สด ได้แก่

### 1. การบรรจุหีบห่อเพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ระหว่างการขนส่งและการจำหน่าย

มีมาตรการควบคุมสุขลักษณะอย่างเพียงพอในการจัดการขั้นตอนต่างๆ ก่อนการขนส่ง ระหว่างการขนส่งและการจำหน่าย เพื่อรักษาและป้องกันผลิตภัณฑ์จากการปนเปื้อน รวมถึงการสัมผัสสารก่อภูมิแพ้ (allergen) และความเสียหายต่างๆ โดยการบรรจุหีบห่อต้องทำอย่างถูกสุขลักษณะ ภาชนะบรรจุควรมีความหนาและปกป้องผลิตภัณฑ์ เหมาะสมต่อบรรจุภัณฑ์ ป้องกันการปนเปื้อน สารก่อภูมิแพ้ และศัตรูพืชระหว่างการบรรจุและขนส่งได้

### 2. วิธีปฏิบัติในการลดอุณหภูมิเบื้องต้น

การลดอุณหภูมิเบื้องต้นของผลิตภัณฑ์ก่อนขนย้ายและขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์ จะช่วยจำกัดความร้อนที่ติดมาจากแปลงหรือความร้อนจากผลิตภัณฑ์ ซึ่งรวมถึงความร้อนจากการปนเปื้อนหรือการระเหยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การฉีกรังสี เพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพอย่างรวดเร็ว ซึ่งการจำกัดความร้อนที่ติดมาจากแปลงหรือความร้อนจากผลิตภัณฑ์ ทำโดยการลดอุณหภูมิเบื้องต้นที่ต้องคำนึงถึงระยะเวลาระหว่างการเก็บเกี่ยวและการลดอุณหภูมิเบื้องต้น ชนิดของภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับขนส่ง อุณหภูมิเริ่มต้นของผลิตภัณฑ์ อุณหภูมิสุดท้ายของผลิตภัณฑ์ วิธีการลดอุณหภูมิ ความเร็วหรือปริมาณของลมเย็น น้ำ หรือน้ำแข็งที่ใช้ในการทำความเย็น การสุก้าบิลด์ของอากาศหรือน้ำที่ใช้ในการลดอุณหภูมิเบื้องต้น เพื่อลดอุณหภูมิที่ก่อให้เกิดการเน่าเสีย และการรักษาอุณหภูมิไว้ในระดับที่แนะนำหลังการลดอุณหภูมิเบื้องต้น

### 3. การออกแบบ สภาะ และวิธีการขนส่งและขนถ่าย ของอุปกรณ์ขนส่ง

การเลือกวิธีการขนส่ง ขนถ่าย และประเภทของพาหนะ ภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับขนส่ง หรือตู้คอนเทนเนอร์ ควรออกแบบและสร้างให้สามารถรักษาระดับอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ และสภาะอื่น ที่จำเป็น และสามารถปรับอากาศให้เหมาะสมกับผักและผลไม้ จะช่วยป้องกันผักและผลไม้จากความเสียหาย การเสื่อมสภาพ หรือการปนเปื้อนที่มีผลต่อความปลอดภัยของอาหารในระหว่างการขนส่งได้ โดยควรเลือกวิธีการรูปแบบการขนส่ง และชนิดของอุปกรณ์ขนส่ง จากการพิจารณาปัจจัยต่างๆ เช่น จุดหมายปลายทาง มูลค่าของผลิตภัณฑ์ ความเร็วในการเสื่อมคุณภาพหรือเน่าเสียของผลิตภัณฑ์ ที่ขนส่งอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ที่แนะนำสำหรับการเก็บรักษา สภาพอุณหภูมิภายนอกที่จุดปลายทางและจุดปลายทาง ระยะเวลาการขนส่ง เวลาคัก ผ่านแดน สู่ปลายทาง โดยทางอากาศ ทางบก ทางรางหรือทางน้ำ ตารางเวลาในการส่งและรับสินค้า อัตราค่าระวางสินค้าที่ตกลงกับผู้ขนส่ง คุณภาพของการบริการขนส่ง สภาพของการขนส่ง และกฎระเบียบของประเทศคู่ค้า

### 4. การดูแลรักษาความสะอาดและซ่อมบำรุงพาหนะและภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์

การดูแลรักษาความสะอาด การซ่อมบำรุงพาหนะและภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม มีการตรวจสอบอุปกรณ์การขนส่งทั้งหมด รวมถึงปฏิบัติตามกฎระเบียบระหว่างประเทศด้านการกักกันพืช เพื่อป้องกันการปนเปื้อนและความเสียหายที่เกิดกับผลิตภัณฑ์ รวมทั้งป้องกันปัญหาในการส่งออก โดยผู้ขนส่งสินค้าควรรักษาความสะอาด ซ่อมบำรุง ตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม และมีการบันทึกผลการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ การตรวจสอบสภาพของตู้คอนเทนเนอร์ว่ายังใช้งานได้ปกติ จำนวน 7 จุด



ได้แก่ พนักงานผู้ขับขี่ พนักงานผู้ช่วย พนักงานผู้ขนถ่าย พนักงานผู้ตรวจ ประสานผู้ ประสานผู้ ทั้งด้านนอกและด้านใน สภาพภายนอกและด้านข้างตู้ นอกจากนี้ควรมีการตรวจสอบเพิ่มเติม เช่น ปะเก็นของประตูและรอยรั่ว ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ (sensing element) แผงกั้นอากาศย้อนกลับ และระบบแสดงผล และอุปกรณ์บันทึกข้อมูลของอุณหภูมิ ต้องสามารถใช้งานได้ตามปกติต่อการใช้งานทุกครั้ง

### 5. การปฏิบัติที่ถูกต้องในการขนถ่ายผลิตภัณฑ์รักษาอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ การไหลเวียนของอากาศและการตัดแปรสภาพบรรยากาศในภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์

การปฏิบัติที่ถูกต้องในการขนถ่ายผลิตภัณฑ์เข้า-ออก พาหนะและภาชนะบรรจุขนาดใหญ่ สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์ และช่วงพักมีความสำคัญในการรักษาอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ รวมถึงป้องกันความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์จากแรงกระแทกและการสั่นสะเทือนในการขนถ่าย โดยสามารถทำได้ดังนี้

- กรณีที่มีการใช้ภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับการขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์ ควรตรวจสอบอุณหภูมิ ต้องมีการทำความเย็นของบรรจุภัณฑ์หรือตู้คอนเทนเนอร์ล่วงหน้าตามอุณหภูมิที่ต้องการก่อนการขนถ่ายสินค้า
- ควรมีการปฏิบัติในการขนถ่ายผลิตภัณฑ์เข้า-ออก พาหนะและภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์ ที่ถูกต้องตามประเภทของการขนถ่าย และผู้ขนถ่ายควรวางภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับขนส่งตามคู่มือมาตรฐานคุณภาพการขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารด้วยรถบรรทุกแบบควบคุมอุณหภูมิ ที่จัดทำโดยกรมการขนส่งทางบก
- การดูแลสินค้าที่ขนส่งไม่ให้เกิดความเสียหายจากการสั่นสะเทือนและการกระแทก เช่น ช็อกว่างในการจัดเรียง การใช้ถุงลมกันกระแทก หรือแผ่นกันที่ทำจากโฟม การใช้ตาข่ายและเชือกมัดสินค้า กรณีที่จัดเรียงสินค้าซ้อนทับกัน ต้องมัดยึดเรียงสินค้าสูงเกินไป เว้นที่ท้ายพาหนะเพื่อให้อากาศเย็นสามารถหมุนเวียนได้
- ในการขนส่งสินค้าแบบรวมหลายชนิด ควรขนถ่ายภาชนะบรรจุขนาดใหญ่สำหรับขนส่งที่มีขนาดใกล้เคียงกันขึ้นพร้อมกันเพื่อเพิ่มความมั่นคง
- กรณีที่สินค้าต้องใช้อุณหภูมิในการขนส่งแตกต่างกัน จำเป็นที่จะต้องใช้วัสดุกันเก็บความเย็นสำหรับสินค้าแช่แข็ง เพื่อให้สามารถขนส่งสินค้าทั้ง 2 ชนิดร่วมกันได้ หรือในบางกรณี อาจมีการใช้แผ่นกันหรือม่านกันในการขนถ่ายขนาดใหญ่สำหรับขนส่งหรือตู้คอนเทนเนอร์
- ไม่บรรทุกผัก ผลไม้ หรือผลิตภัณฑ์อาหารอื่นพร้อมกับสินค้าที่มีความเสี่ยงในการปนเปื้อนจากกลิ่นหรือสารเคมีตกค้างที่เป็นพิษ รวมถึงสารก่อภูมิแพ้ สนใจรายละเอียดมาตรฐาน สามารถสแกน QR Code และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) [www.acfs.go.th](http://www.acfs.go.th) โทร. 02 561 2277 หรือ [itc@gmail.com](mailto:itc@gmail.com)



## สหกรณ์ตีกรอบเงินกู้ 4.7 พันล้าน

**กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมส่งเสริมสหกรณ์”**  
เคาะกรอบเงินกู้ กพล.ปี 65 กว่า 4,700 ล้าน  
หนุนสหกรณ์ขนาดกลาง-เล็ก ชื้อผลผลิต  
แปรรูปจำหน่าย

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริม  
สหกรณ์กล่าวว่า ในปีงบประมาณ 2565 กรมฯ  
ได้จัดสรรกรอบวงเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์  
(กพล.) 4.7 พันล้านบาท แบ่งเป็นโครงการ  
ปกติ 2,900 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 27% จากปี 2564  
และโครงการพิเศษ 1,800 ล้านบาท ปัจจุบัน  
ได้มีการอนุมัติและเบิกจ่ายแล้ว 18 สหกรณ์  
วงเงิน 58 ล้านบาท คิดเป็น 1.2% ของวงเงิน  
ทั้งหมด

ส่วนใหญ่สหกรณ์ขอกู้เพื่อนำไปรวบรวม  
ผลผลิต จัดหาสินค้ามาจำหน่าย ให้สมาชิก  
กู้ยืม ลงทุนในทรัพย์สิน และดำเนินงานตาม  
นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ เช่น โครงการนำลูกหลานเกษตรกร  
กลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร โครงการ  
ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา การส่งเสริม  
อาชีพในยุค New Normal และ Next Normal

ให้กับสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากโรค  
โควิด-19 วงเงิน 280 ล้านบาท รวมทั้งการ  
แก้ไขปัญหาหนี้และการฟื้นฟูอาชีพของ  
สมาชิก วงเงิน 25 ล้านบาท

นอกจากนี้ยังกำหนดวงเงินกู้เพื่อช่วยเหลือ  
สหกรณ์ประสบปัญหาอุทกภัย 300 ล้านบาท  
ใน 26 จังหวัด 103 สหกรณ์ 15,558 ราย  
พื้นที่เสียหาย 251,609.26 ไร่ ซึ่งในปี 2565  
จะมุ่งกระจายความช่วยเหลือไปยังสหกรณ์  
ขนาดเล็กลงใหญ่ ให้ทั่วถึงมากยิ่งขึ้น สำหรับ  
กพล.มีทุนดำเนินงานกว่า 6.4 พันล้านบาท  
ในปี 2564 ได้อนุมัติวงเงินกู้ 4 พันล้านบาท  
แบ่งเป็นโครงการปกติ 2,280 ล้านบาท  
โครงการพิเศษ 1,720 ล้านบาท มีสหกรณ์  
กู้เงิน กพล. 1,631 แห่ง 1,787 สัญญา รวม  
3,547 ล้านบาท คิดเป็น 88.68%

“ปัจจุบันสมาชิกผิคนัดชำระหนี้ลดลง  
ซึ่งเป็นผลมาจากการทำงานที่มีประสิทธิภาพ  
ตั้งแต่การพิจารณาค่าขอู้วิเคราะห์แผนการ  
นำเงินไปใช้ รวมถึงการติดตามให้สมาชิกใช้  
เงินกู้ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ด้วย”





เอกชนดัน 'กัญชง' ขึ้นพืชศก.  
ยุทธศาสตร์ไทยสู่ 'เฮมพ์ ฮับ'  
> 3

# เอกชนดัน 'กัญชง' ขึ้นพืชศก. ยุทธศาสตร์ไทยสู่ 'เฮมพ์ ฮับ'

ชิงตลาดกัญชากัญชง  
มูลค่ากว่า 8 แสนล้าน

**กรุงเทพธุรกิจ** ● เปิดตัวสมาคมการค้า  
อุตสาหกรรมกัญชงไทยบูรณาการความร่วมมือ  
ภาครัฐ เอกชน ขับเคลื่อนตลาดกัญชงไทย  
สู่พืชเศรษฐกิจ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ  
เผยแผนยุทธศาสตร์ 5 ปี ไทยสู่ Hemp Hub  
ชิงตลาดกัญชากัญชงมูลค่ากว่า 8 แสนล้าน  
วานนี้ (17 พ.ย.) นายพรชัย ปัทมินทร  
นายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมกัญชงไทย

กล่าวในงานแถลงข่าว เปิดตัวสมาคมการค้า  
อุตสาหกรรมกัญชงไทย ณ ศูนย์การค้า  
ดิ เอ็มควอเทียร์ โดยระบุว่า กัญชงไทย  
กำลังจะเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าจับตามอง  
อย่างมากทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ  
อุตสาหกรรมเกิดขึ้นเรียบริยทั้งกัญชา  
กัญชง กระเทียม และกำลังจะขยายตัว ปัจจุบัน  
ตลาดกัญชากัญชง ซึ่งมูลค่าราว 8 แสนล้านบาท  
ซึ่งส่วนใหญ่ยังเป็นการปลูกและสกัด  
“อุตสาหกรรมกัญชงไปได้หลายแนวทาง  
เทรนด์ในปีหน้าจะเห็นสินค้าออกมามากขึ้น  
ตั้งแต่ไตรมาส 1 จะเห็นการขยาย CBD

ช่อดอก การนำไปใช้จะเป็นรูปธรรมมากขึ้น  
เริ่มมีการซื้อขายกับต่างประเทศ และนวัตกรรม  
บนอุตสาหกรรมอื่นๆ เช่น สิ่งทอ เคมี วัสดุก่อสร้าง  
อาหาร เครื่องดื่ม ยานยนต์ พลาสติกอาหารเสริม  
ยา เครื่องสำอาง เวชสำอาง เป็นต้น  
โดยอัตราการเติบโตอย่างต่ำ 35% ทุกปี”  
โดยสมาคมฯ ได้ขับเคลื่อนร่วมกัน  
ในกลุ่มผู้ประกอบการอย่างเป็นทางการ  
ตั้งแต่เมื่อเดือนเม.ย.2564 กำหนดแนวทาง  
การในการดำเนินการออกเป็นแผนระยะสั้น  
และระยะยาว มีจุดมุ่งหมายในการนำพา  
ประเทศไทยสู่ฮับของอุตสาหกรรมกัญชง



เปิดตัว : สมาคมการค้า  
อุตสาหกรรมกัญชงไทย  
(Thai Industrial Hemp Trade  
Association: THHTA) จัดงาน  
แถลงข่าวเปิดตัวอย่างเป็นทางการครั้งแรก พร้อม  
จัดงาน Thailand Cann  
D-Day ระหว่าง 17-21  
พ.ย.2564 โดยมีพันธมิตร  
ภาครัฐ-เอกชนร่วมงาน  
คึกคัก ณ ศูนย์การค้า  
ดิ เอ็มควอเทียร์ วานนี้  
(17 พ.ย.)

ทั้งนี้ แผนระยะสั้นวางพันธกิจ 1.กำหนดแนวทางการปลูกกัญชงของต้นน้ำ 2.จัดงาน Thailand International Hemp Forum & Expo 2022 3.การช่วยเหลือเกษตรกรต้นน้ำเรื่องศัตรูพืช 4.กำหนดราคากลาง 5.วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ ดำเนินอยู่ในไตรมาสสุดท้ายปี 2564

ส่วน “แผนยุทธศาสตร์ระยะยาว 10ปี” ระหว่างปี 2565-2575 1.ตั้งเป้าหมายการเป็น “ฮับกัญชา-กัญชง-กระท่อม” 2.พัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล แอปพลิเคชัน สมาร์ทฟาร์ม สำหรับเกษตรกร 3.พัฒนาหลักสูตรการศึกษาเกี่ยวกับกัญชา กัญชง กระท่อม 4.จัดตั้งศาสตร์การแพทย์แผนไทยแนวธรรมชาติ โดยการใช้ศาสตร์สารสกัดจากกัญชา และกระท่อม ผสมผสานกับสมุนไพรไทยโบราณ 5.โครงการธนาคารเมล็ดพันธุ์ กัญชา กัญชง 6.จัดตั้งศูนย์พัฒนาสายพันธุ์ กัญชา และกัญชง และ 7.สร้างแนวทางการทำวิจัยกัญชา กัญชง กระท่อมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ชุมชนจนถึงระดับอุตสาหกรรม

นอกจากนี้จัด Roadshow ทั่วประเทศเดือนม.ค.2565 เป็นต้นไป ได้แก่ จ.บุรีรัมย์ จ.เชียงราย จ.ชลบุรี จ.กระบี่ จ.อุดรธานี และจ.สกลนคร เพื่อให้คนไทยได้ทำความรู้จักกับพืชกัญชงมากขึ้นเพิ่มโอกาสในการผลักดันประเทศไทยสู่ฮับกัญชงในภูมิภาค และจัดงาน Thailand International Hemp Forum & Expo 2022 ปลายปี 2565

นายธีระยุทธ วาณิชชัง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่าหลายคนสนใจว่าพืชเศรษฐกิจใหม่ที่กำลังมาแรงคือ 3 ก. กัญชา กัญชง กระท่อม ประเทศไทยเป็นพื้นที่มีศักยภาพสูง เชื่อมั่นว่ามีโอกาสสูงแน่นอน ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้เร่งรัดให้หน่วยราชการได้บูรณาการผลักดันพืชเศรษฐกิจสมุนไพรไทยให้มีความเป็นสากลก้าวหน้ามากขึ้น

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมกัญชงเชิงพาณิชย์ขึ้น ตั้งหน่วยงานต่างๆ บูรณาการทุกกระทรวงทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวง อว. และหลายหน่วยงาน เพื่อคิดแผนยุทธศาสตร์ของชาติขับเคลื่อนกับเอกชนต่อไป

โดยมีหลักสำคัญ 4 ประการคือ 1.งานวิจัยพัฒนานวัตกรรมกัญชง ภาครัฐจะสนับสนุน 2. การสนับสนุนผลิตภัณฑ์และการแปรรูปเชิงพาณิชย์ เป็นหน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรมที่จะช่วยเอกชนให้มีความเป็นรูปธรรม 3. การตลาด เชื่อว่าสมาคมฯ และผู้ประกอบการจะให้ความร่วมมือสนับสนุนเต็มที่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ และ 4.การสร้างปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการประกอบการ กฎหมายข้อบังคับ กฎกระทรวง แนวทางการสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรม จุดสำคัญที่สุดคือความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

ด้าน ภก.อนันต์ชัย อัศวเมฆิน ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวว่าความร่วมมือของทั้งรัฐบาล กระทรวงและเอกชน ทำงานร่วมกันและทำให้นโยบายไม่ใช่แค่การปลดล็อกทางด้านกฎหมายอย่างเดียว แต่ยังมีในเชิงของอีโคซิสเต็ม การเอื้อการทำธุรกิจทำรายได้กับพืชเศรษฐกิจให้สามารถทำได้และมีประสิทธิภาพสูงสุด

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 18 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14813

Col.Inch: 15.68 Ad Value: 14,112

ภาพขาว: ติดตาม

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 42,336

คลิป: ขาว-ดำ



ติดตาม : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ติดตาม  
ความคืบหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำลำไทรมาศ จ.กระบี่ ซึ่งมีแผนดำเนินการในปี  
2565-2568 เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการเพาะปลูกฤดูแล้ง

## กรมปศุสัตว์เพิ่มข้อมูล ให้ไก่วง-นกกะทา อยู่ในพ.ร.บ.โรงฆ่า เพื่อสะอาดปลอดภัย

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่กำกับดูแล ตรวจสอบและควบคุมการผลิตตั้งแต่ระดับฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ โรงแปรรูป และสถานที่จำหน่าย เพื่อสร้างความมั่นใจในความปลอดภัย ควบคุมการแพร่กระจายเนื้อสัตว์ กรณีโรคระบาดมีระบบตรวจสอบย้อนกลับไปได้ทุกขั้นตอนการผลิต และอำนวยความสะดวกในการส่งออกสินค้าไปยังประเทศคู่ค้า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่างกฎกระทรวง การจัดเก็บข้อมูลสัตว์ที่เข้าสู่โรงฆ่าและเนื้อสัตว์ที่ออกจากโรงฆ่า 2564 ประกาศราชกิจจานุเบกษามีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม

2564

ทั้งนี้ กฎกระทรวง มีสาระสำคัญให้พนักงานเจ้าหน้าที่ พนักงานท้องถิ่น พนักงานตรวจโรคสัตว์ และผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ จัดเก็บข้อมูลประกอบการด้วย 1.ใบแจ้งและตอบรับการแจ้งฆ่าสัตว์ 2.รายงานการตรวจโรคสัตว์ก่อนและหลังการฆ่าสัตว์ และ 3.รายงานรับรองให้จำหน่ายเนื้อสัตว์ อย่างน้อย 1 ปี ถ้าไม่เก็บมีกำหนดโทษพักใช้ หรือเพิกถอนเฉพาะโรงฆ่าสัตว์นั้น

นอกจากนี้เพื่อให้ครอบคลุมชนิดสัตว์ที่ต้องกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ ได้กำหนดให้ไก่วงและนกกะทาเป็นสัตว์ ตาม พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าสัตว์ เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ 2559 จึงได้ร่างกฎกระทรวง กำหนดชนิดของสัตว์ที่ต้องอยู่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ 2564 กำหนดให้ ไก่วงและนกกะทา ต้องอยู่ในการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์

## ศูนย์ข้าวชุมชนแปลงใหญ่ สร้างผลผลิตครบวงจร

นายเรืองศักดิ์ สีตะริสุ ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว สหกรณ์โคเนื้อสุรินทร์วากิวางสว่าง จำกัด จ.สุรินทร์ กล่าวว่า ได้รวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เมื่อปี 2558 ร่วมโครงการนาแปลงใหญ่เมื่อปี 2561 ปัจจุบันมีสมาชิก 120 ราย พื้นที่การปลูกข้าว 1,444 ไร่ ทางกลุ่มปลูกข้าวมะลิ 105 กข15 ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวมะลิแดง โดยแบ่งโซนกันปลูกเพราะง่ายต่อการเก็บเกี่ยว และป้องกันการปลอมปนของพันธุ์ข้าว ทางกลุ่มจำหน่ายทั้งเมล็ดพันธุ์และสี แปรรูปจำหน่าย โดยเมล็ดพันธุ์จะจำหน่ายให้กับเครือข่ายในจังหวัดใกล้เคียง ผลผลิตที่แปรรูปส่งจำหน่ายโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งกลุ่มฯ ได้รับรองมาตรฐาน GAP มาตรฐานข้าวอินทรีย์

นอกจากนี้ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ ได้เข้ามาส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรในด้านเมล็ดพันธุ์ถึง 3 ปี ทั้งชั้นพันธุ์ขยาย และชั้นพันธุ์จำหน่าย พร้อมทั้งเข้ามาเป็นพี่เลี้ยงอบรมให้องค์ความรู้ พร้อมทั้งส่งเสริมกลุ่มฯ เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด นำเงินทุนที่ได้มาจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการผลิตข้าว ได้แก่ รถเกี่ยว นวดข้าว รถดำนา เครื่องหยอดข้าว เครื่องอัดฟาง รถอีแต่น และไตรนพ่นยา นำมาใช้ร่วมกันภายในกลุ่ม พร้อมทั้งตั้งคณะกรรมการดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ โดยแบ่งให้คณะกรรมการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของกลุ่มฯ ซึ่งเป็นผลดี ช่วยทุ่นแรงให้กับสมาชิก ลดต้นทุนการผลิต ช่วยขับเคลื่อนกลุ่มฯ จนประสบความสำเร็จ เห็นได้จากผลผลิตข้าวที่ได้คุณภาพและมาตรฐานรองรับ

## แปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ ศูนย์ห้วยทรายฯ รูปแบบมีกินมีขายได้ทั้งปี

เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นหนึ่งในพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่พระราชทานให้ปวงชนชาวไทยนำไปปฏิบัติ เพื่อยกระดับผลผลิตให้มีอาหารพอเพียง สามารถเลี้ยงดูครอบครัวได้อย่างมั่นคง สามารถดำรงชีพอยู่ได้โดยไม่ได้รับผลกระทบจากสภาพเศรษฐกิจ หรือแม้แต่จากสภาวะที่ทั่วโลกกำลังประสบกันอยู่คือการระบาดของโควิด-19 โดยมีหลักสำคัญคือการบริหารที่ดินและน้ำเพื่อการผลิตในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยแบ่งขั้นตอนการปฏิบัติออกเป็น 3 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 การผลิตแบบพอเพียงสามารถเลี้ยงตัวเองได้ โดยจัดสรรพื้นที่เป็น 4 ส่วน ในอัตรา 30:30:30:10 โดย 30% แรกขุดสระน้ำและเลี้ยงปลา 30 % ปลูกข้าว 30% ปลูกพืชสวนพืชไร่ และ 10% เป็นที่อยู่อาศัยเลี้ยงสัตว์ ขั้นตอนที่ 2 รวมกลุ่มทำการผลิตและการตลาด และที่ 3 สร้างเครือข่ายหาแหล่งเงินทุน เช่น ธนาคารบริษัทห้างร้านเอกชนมาช่วยในการลงทุน และกระจายสินค้า

นับตั้งแต่ที่พระองค์ได้พระราชทานพระราชดำริการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ทั่วทุกภูมิภาคได้น้อมนำมาปฏิบัติใช้ โดยมีแหล่งสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติให้ เช่นที่ศูนย์ศึกษา

การพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ได้นำพื้นที่ 5 ไร่ บริเวณริมถนนเพชรเกษม ขาเข้ากรุงเทพมหานคร ด้านหน้าของศูนย์ศึกษา จัดทำเป็นแปลงสาธิต

นายโยธิน รัตคาม เจ้าหน้าที่งานขยายผลและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ เล่าให้ฟังว่า เบื้องต้นมีการปรับพื้นที่ตามความต้องการของการผลิต เป็นที่อยู่อาศัย โรงเก็บวัสดุ โรงคัดแยกพืชผัก สระน้ำ และบ่อน้ำพัก ความจุขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร สามารถนำน้ำมาเติมได้ และแปลงพืชไร่พืชสวน เน้นการผลิตที่มีความหลากหลายแบบเกษตรผสมผสาน ปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เดียวกัน ปลูกผักบนดินแบบหมุนเวียน เพื่อลดปัญหาโรคแมลง ปลูกในกระบะแบบยกสูง จำนวน 11 กระบะ ปลูกพืชไร่หมุนเวียน



ปลูกไม้แบบผสมผสานสลัดแฉวเป็นพืชที่มีอายุในการให้ผลผลิตมากกว่า 3-5 ปี และพืชที่มีอายุให้ผลผลิตไม่เกิน 1 ปี พื้นที่ว่างระหว่างแปลงปลูกควาเวียงเพื่อตัดดอกจำหน่ายเลี้ยงไก่แบบปล่อย จำนวน 6 เล้า เล้าละ 100 ตัว รวมไก่ที่เลี้ยง 600 ตัว หมุนเวียนปล่อยทุก 66 วัน เลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์ 12 บ่อ บ่อละ 600 ตัว หมุนเวียนปล่อยทุก 12 วัน เพื่อจับจำหน่ายได้ทุกอาทิตย์ และพื้นที่นาข้าวหมุนเวียนปลูกตามอายุการปลูกข้าวตลอดทั้งปี ทำให้มีข้าวเพียงพอต่อการบริโภคในครอบครัว และยังมีเหลือไว้ขายอีกด้วย

“มีการประยุกต์ใช้เพื่อประโยชน์ของการเจริญเติบโตของพืชทุกชนิด ภายใต้แนวทางการประหยัดน้ำในแปลงสาธิตมีการให้น้ำพืชแบบประหยัด ควบคู่กับการนำนวัตกรรมมาใช้เพื่อลดแรงงาน และจะทำให้มีกินมีใช้ตลอดทั้งปีในทุกสถานการณ์ และยังมีผลผลิตให้ได้ขายมีรายได้ทั้งรายวัน รายเดือน และรายปี อีกด้วย” นายโยธิน รัตคาม กล่าว

เกษตรกรหรือผู้สนใจต้องการศึกษาดูงานหรือเรียนรู้แนวทางการทำเกษตรทฤษฎีใหม่แบบประยุกต์นี้ ตลอดถึงผลผลิตและผลิตภัณฑ์ที่สดใหม่เพื่อสุขภาพที่ดีด้วยปราศจากสารเคมี สามารถแวะเวียนเข้ามาเยี่ยมชมพร้อมจับจ่ายได้ทุกวันที่แปลงสาธิตแห่งนี้ เบอร์โทรติดต่อ 032-593-253.





## เร่งเจรจา FTA อาเซียน-แคนาดา

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียน-แคนาดา ครั้งที่ 10 นี้ ไทยได้ร่วมกับสมาชิกอาเซียนและแคนาดาประกาศเริ่มเจรจาความตกลงการค้าเสรี (FTA) อาเซียน-แคนาดาอย่างเป็นทางการ ดังนั้นจึงมอบหมายให้เจ้าหน้าที่อาเซียนและแคนาดาเร่งจัดทำแผนการเจรจา และเริ่มการประชุมรอบแรกโดยเร็ว เพื่อขยายโอกาสและสร้างความเชื่อมโยงของห่วงโซ่การผลิตไปยังภูมิภาคอเมริกาเหนือ ซึ่งไทยยังไม่เคยมี FTA มาก่อน ให้กับผู้ประกอบการไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมได้เพิ่มขึ้น