



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง

1. ลงนามพัฒนาแพลตฟอร์ม
2. ลุ้นส่งออก'ข้าว-ยาง'เพิ่ม
3. เปิดหุตรถไฟลาว-จีน 2 ฐ.ค. มั่นใจดันส่งออกสินค้าเกษตรไปจีนฉลุย
4. เกษตรฯ เตรียมขนสินค้าเกษตรบุกตลาดเส้นทางรถไฟสายใหม่
5. เกษตรฯ เพิ่มช่องทางขายผลผลิต-สินค้าแปรรูปสู่ผู้บริโภค
6. ภาพข่าว: เปิดงาน
7. ชาวแปลงใหญ่ยโสธรลุยผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ
8. เตือนชาวสวนมะพร้าวระวังโรสี้ขา
9. ขยายปราบศัตรูพืชราคาถูกลง
10. รายงาน: เกษตรกรภูสิงห์ ศรีสะเกษ ปลูกทุเรียนเพียง 3 ปี กำไรแน่นๆ ปีละ...
11. ผู้เลี้ยงไก่เนื้รัฐหนุนอาหารสัตว์ไร้คาร์บอน
12. ส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่

สื่อ

- เดลินิวส์
ข่าวสด
prachachat.net
thansettakij.com
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์
สยามรัฐ
แนวหน้า
เดลินิวส์

ลงนามพัฒนาแพลตฟอร์ม

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจว่าด้วยการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) เพื่อร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตร ซึ่งการดำเนินงานจำเป็นต้องมีการพัฒนาแพลตฟอร์มความร่วมมือด้านข้อมูลเกษตรกรรมของประเทศไทย เพื่อเป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลภาคเกษตร ให้มีข้อมูลที่ครอบคลุมในทุกมิติ สามารถนำไปวิเคราะห์ และใช้ประโยชน์ข้อมูล สำหรับบริการแก่เกษตรกร หน่วยงานรัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น ทั้ง 4 หน่วยงาน จึงเห็นร่วมกันและกำหนดให้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตรขึ้นโดย สศก. จะเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน ติดตามการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดร่วมกัน สนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกร และการเกษตรทุกด้าน จัดทำต้นแบบหรือโปรโตไทป์ เพื่อวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ควบคุมและดูแลแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร

ขณะที่ พด. จะเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน โดยเฉพาะการเชื่อมโยงฐานข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่ดำเนินการต่อเนื่องมาจากโครงการแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ส่วน สวทช. จะเป็นหน่วยงานหลักในการวิจัยและพัฒนาให้คำปรึกษาและสนับสนุนเทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาฐานข้อมูล แพลตฟอร์ม รวมทั้งองค์ความรู้ในการเชื่อมโยงฐานข้อมูลผ่านโครงสร้างมาตรฐานเพื่อการแลกเปลี่ยนทางการเกษตร และ สวช. จะเป็นหน่วยงานหลักในการให้คำปรึกษาในการจัดเตรียมโครงสร้างสารสนเทศพื้นฐานเพื่อรองรับการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ ให้คำปรึกษาในการกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) และจัดทำบัญชีข้อมูล (Data Catalog) ที่เป็นระบบและได้มาตรฐาน พัฒนาเครือข่ายบุคลากรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและพัฒนานวัตกรรมจากข้อมูลในภาคการเกษตร.

ลุ้นส่งออกข้าว-ยางเพิ่ม

เร่งวางระบบหวังขึ้นรถไฟ'จีน-ลาว'

กระทรวงเกษตรฯ ลุยวางระบบขนส่งสินค้าไทย ผ่านสะพานมิตรภาพไทย-ลาวขึ้นรถไฟไทย-จีน หวังเพิ่มยอดขายให้สินค้าเกษตร หลังเปิดห้วงขบวนปฐมฤกษ์ 2 ธ.ค.นี้ ดันส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปจีนฉลุย รอสัญญาไทยใช้เส้นทางได้

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯติดตามความก้าวหน้าของความพร้อมในเส้นทางขนส่งของรถไฟลาว-จีน ซึ่งจะเปิดตัวเดินขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ วันที่ 2 ธ.ค.2564 อย่างใกล้ชิด

หากเปิดให้ใช้เส้นทางรถไฟลาว-จีน การขนส่งสินค้าระยะแรก จะให้บริการเฉพาะการขนส่งสินค้าเท่านั้น เน้นเฉพาะรูปแบบสินค้าเทกองของบริษัทจากจีนที่เข้าไปลงทุนในลาว เช่น ยางพารา มันสำปะหลังแห้ง ถั่วลิสงอัดสาหกรรม และสินแร่ เป็นต้น

ทั้งยังมีกลุ่มสินค้าเกษตรที่ยังไม่สามารถนำเข้าไปยังจีนผ่านด่านรถไฟโมฮาน 8 ประเภท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่เย็น กล้วย ผลไม้ สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ต้นกล้า ไม้ซุง และสินค้าสัตว์และพืชที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากสินค้าดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบก่อน หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ

ลาว-จีน ประกาศให้มีการขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการแล้ว เชื่อว่าผู้ประกอบการไทยสนใจจะส่งออกสินค้าเกษตรด้วยรถไฟมากขึ้น

โดยจีนและลาวตั้งเป้าปี 2568 จะขนส่งสินค้าทุกประเภทผ่านเส้นทางรถไฟดังกล่าว 8 ล้านตันต่อปี และเพิ่มเป็น 15 ล้านตันต่อปี ในปี 2573 และจะขยายเพิ่มขึ้นเป็น 23 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2583 หรือเพิ่ม 12.5% ต่อปี

สำหรับการใช้บริการขนส่งสินค้าเกษตรที่จะใช้เส้นทางรถไฟลาว-จีน ของผู้ประกอบการไทย จะใช้เส้นทางจากด่านหนองคายข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 ไปจนถึงสถานีขนส่งสินค้าเวียงจันทน์ได้ เพื่อโหลดสินค้าขึ้นรถไฟสายลาว-จีนไปยังปลายทาง

การขนส่งด้วยรถไฟสามารถระยะเวลาการขนส่งได้จาก 2 วันเหลือ 10-15 ชั่วโมง คาดสินค้าเกษตรที่จะขนส่งด้วยเส้นทางรถไฟลาว-จีน ได้แก่ ผลไม้ มันสำปะหลัง ยางพารา และข้าว

กระทรวงเกษตรฯ ทำแผนปฏิบัติการระยะกลาง และระยะยาวเพื่อรองรับการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายไทย-ลาว-จีน ในอนาคต ประกอบด้วยหลายแนวทาง คือ การเตรียมความพร้อมของด่าน การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตร เป็นต้น

เศรษฐกิจในประเทศ

เปิดหวูดรถไฟลาว-จีน 2 ธ.ค. มั่นใจดันส่งออกสินค้าเกษตรไปจีนฉลุย

f Facebook

Twitter

LINE



เกษตรกร พร้อมใช้ประโยชน์ เส้นทางรถไฟลาว-จีน หลังเปิดหวูดขบวนปฐมฤกษ์ 2 ธันวาคมนี้ มั่นใจ ดันส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปจีนฉลุย หากประกาศอนุญาตให้ใช้เส้นทางขนส่งอย่างเป็นทางการ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการเตรียมความพร้อมในส่วนของการตรวจเกษตรกรและสหกรณ์ เพื่อรองรับการให้บริการสินค้าเกษตร ผ่านเส้นทางรถไฟลาว-จีน ซึ่งจะมีการเปิดตัวเดินขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ในวันที่ 2 ธันวาคมนี้ ว่าเกษตรกรและสหกรณ์ มีความพร้อมและสามารถรองรับการให้บริการแก่ผู้ประกอบการในการส่งออก-นำเข้าสินค้าเกษตรได้ทันที หากรัฐบาลจีน และ สปป.ลาว เปิดให้ใช้เส้นทางรถไฟลาว-จีน อย่างเป็นทางการ

สำหรับขบวนปฐมฤกษ์ ซึ่งจะเปิดใช้เส้นทางรถไฟลาว-จีน ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 นั้น ในส่วนของการขนส่งสินค้า ระยะแรก จะให้บริการเฉพาะการขนส่งสินค้าเท่านั้น เน้นเฉพาะรูปแบบสินค้าเทกองของบริษัทจากจีนที่เข้าไปลงทุน ใน สปป.ลาว เช่น ยางพารา มันสำปะหลังแห้ง เปลือกอุตสาหกรรม และสินแร่ เป็นต้น โดยขณะนี้ยังมีกลุ่มสินค้าเกษตรที่ยังไม่สามารถนำเข้าไปยังจีนผ่านด่านรถไฟโมฮาน 8 ประเภท

ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่เย็น ัญพืช ผลไม้ สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ตันกล้า ไม้ซุง และสินค้าสัตว์และพืชที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากสินค้าดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบ ณ สถานที่ควบคุมตรวจสอบเฉพาะสำหรับสินค้านำเข้าบริเวณด่านรถไฟโมฮานของจีน

ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างรอการตรวจรับสถานที่จากสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of China Customs-GACC) อย่างไรก็ตาม หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของลาว-จีน ประกาศให้มีการขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการแล้ว เชื่อมั่นว่า ผู้ประกอบการไทยสนใจจะส่งออกสินค้าเกษตรด้วยรถไฟมากขึ้นอย่างแน่นอน ทั้งนี้ จีน และ สปป.ลาว ได้ตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2568 จะมีการขนส่งสินค้าทุกประเภทผ่านเส้นทางรถไฟดังกล่าว 8 ล้านตันต่อปี และเพิ่มเป็น 15 ล้านตันต่อปี ในปี 2573 และจะขยายเพิ่มขึ้นเป็น 23 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2583 หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 12.5 ต่อปี

โดยกระทรวงเกษตรฯ จะติดตามความคืบหน้าของความพร้อมในเส้นทางขนส่งนี้อย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด และจะแจ้งให้ทราบทันทีที่มีการประกาศ/อนุญาตให้ใช้เส้นทางขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับการใช้บริการขนส่งสินค้าเกษตรที่จะใช้เส้นทางรถไฟลาว-จีน ของผู้ประกอบการไทยนั้น จะเป็นการใช้เส้นทางจากด่านหนองคายข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 ไปจนถึงสถานีขนส่งสินค้าเวียงจันทน์ใต้ เพื่อโหลดสินค้าขึ้นรถไฟสายลาว-จีนส่งไปยังปลายทางที่จีน ซึ่งการขนส่งด้วยรถไฟสามารถร่นระยะเวลาการขนส่งได้จาก 2 วันเหลือ 10-15 ชั่วโมง และลดการสูญเสียจากการขนส่งทางรถบรรทุกอย่างแน่นอน

แต่ในระยะแรก อาจยังไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ เนื่องจากต้องมีการกำหนดและหารือในรายละเอียดต่างๆ ร่วมกัน อาทิ การตรวจสอบ ณ สถานที่ควบคุมตรวจสอบเฉพาะสำหรับสินค้านำเข้าบริเวณด่านรถไฟโมฮานของจีนที่ยังไม่พร้อมให้บริการ การลดขั้นตอนการผ่านพิธีการศุลกากร ค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้า จำนวนขบวนเดินรถไฟต่อวัน และลักษณะตู้คอนเทนเนอร์ที่รองรับในการขนส่ง

โดยคาดว่าสินค้าเกษตรที่จะขนส่งด้วยเส้นทางรถไฟลาว-จีน มากที่สุด ได้แก่ กลุ่มสินค้าผลไม้ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา สินค้าปศุสัตว์ และข้าว

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการลงนามในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามารถระหว่างไทย-จีน ซึ่งปัจจุบันจุดนำเข้าและส่งออกผลไม้ระหว่างไทยกับจีน มีทั้งสิ้น 16 ด่าน



โดยขณะนี้ ยังมีกลุ่มสินค้าเกษตรที่ยังไม่สามารถนำเข้าไปยังจีนผ่านด่านรถไฟโมฮาน 8 ประเภท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่เย็น ธัญพืช ผลไม้ สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ดินกล่า ไม้ซุง และสินค้าสัตว์และพืชที่มีความเสี่ยงสูง เนื่องจากสินค้าดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบ ณ สถานที่ควบคุมตรวจสอบเฉพาะสำหรับสินค้านำเข้าบริเวณด่านรถไฟโมฮานของจีน ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างรอการตรวจรับสถานที่จากสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of China Customs-GACC)

อย่างไรก็ตาม หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของลาว-จีน ประกาศให้มีการขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการแล้ว เชื่อมั่นว่า ผู้ประกอบการไทยสนใจจะส่งออกสินค้าเกษตรด้วยรถไฟมากขึ้นอย่างแน่นอน ทั้งนี้ จีน และ สปป.ลาว ได้ตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2568 จะมีการขนส่งสินค้าทุกประเภทผ่านเส้นทางรถไฟดังกล่าว 8 ล้านตันต่อปี และเพิ่มเป็น 15 ล้านตันต่อปี ในปี 2573 และจะขยายเพิ่มขึ้นเป็น 23 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2583 หรือ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 12.5 ต่อปี

โดยกระทรวงเกษตรฯ จะติดตามความคืบหน้าของความพร้อมในเส้นทางขนส่งนี้อย่างต่อเนื่องและใกล้ชิด และจะแจ้งให้ทราบทันทีที่มีการประกาศ/อนุญาตให้ใช้เส้นทางขนส่งสินค้าอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับการใช้บริการขนส่งสินค้าเกษตรที่จะใช้เส้นทางรถไฟลาว - จีน ของผู้ประกอบการไทยนั้น จะเป็นการใช้เส้นทางจากด่านหนองคายข้ามสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 ไปจนถึงสถานีขนส่งสินค้าเวียงจันทน์ใต้ เพื่อโหลดสินค้าขึ้นรถไฟสายลาว-จีนส่งไปยังปลายทางที่จีน ซึ่งการขนส่งด้วยรถไฟสามารถนระยะเวลาการขนส่งได้จาก 2 วันเหลือ 10-15 ชั่วโมง และลดการสูญเสียจากการขนส่งทางรถบรรทุกอย่างแน่นอน

แต่ในระยะแรก อาจยังไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้เต็มศักยภาพ เนื่องจากต้องมีการกำหนดและหาวิธีในรายละเอียดต่างๆ ร่วมกัน อาทิ การตรวจสอบ ณ สถานที่ควบคุมตรวจสอบเฉพาะสำหรับสินค้านำเข้าบริเวณด่านรถไฟโมฮานของจีนที่ยังไม่พร้อมให้บริการลดขั้นตอนการผ่านพิธีการศุลกากร ค่าใช้จ่ายในการขนส่งสินค้า จำนวนขบวนเดินรถไฟต่อวัน และลักษณะตู้คอนเทนเนอร์ที่รองรับในการขนส่ง โดยคาดว่าสินค้าเกษตรที่จะขนส่งด้วยเส้นทางรถไฟลาว - จีน มากที่สุด ได้แก่ กลุ่มสินค้าผลไม้ ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ยางพารา สินค้าปศุสัตว์ และข้าว

เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อไปว่า ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการลงนามในพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามารถระหว่างไทย - จีน ซึ่งปัจจุบันจุดนำเข้าและส่งออกผลไม้ระหว่างไทยกับจีน มีทั้งสิ้น 16 ด่าน แบ่งเป็น ด่านนำเข้า/ส่งออกของจีน 10 ด่าน ได้แก่ โห้วอี้กว่าน โมฮาน ตงซิง ด่านรถไฟผิงเสียง ด่านรถไฟโมฮาน เทอโช่ว ด่านรถไฟเทอโช่ว หลงปิง เทียนเป่า และสุยโช่ว ด่านนำเข้า/ส่งออกของไทย 6 ด่าน ได้แก่ เชียงของ มุกดาหาร นครพนม บ้านฉีกกาด บึงกาฬ และหนองคาย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) และแนวทางการพัฒนาระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อรองรับการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายไทย-ลาว จีนในอนาคต ประกอบด้วย 4 แนวทางสำคัญ ได้แก่ 1) การเตรียมความพร้อมของด่านและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการให้บริการส่งออก-นำเข้าสินค้าเกษตร 2) การเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร และอัตราค่าส่งประจำด่าน 3) การพัฒนาและเชื่อมโยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโลจิสติกส์เกษตรและการตรวจรับรองสินค้าเกษตร และ (4) กฎ ระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อรองรับการให้บริการให้บริการส่งออก-นำเข้าสินค้าเกษตร ณ จุดผ่านแดน

ทั้งนี้ **โครงการรถไฟลาว-จีน** มีกำหนดเปิดใช้เส้นทางอย่างเป็นทางการในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 ซึ่งตรงกับวันชาติของ 'สปป.ลาว' มีระยะทางประมาณ 427 กิโลเมตร โดยสถานีรถไฟของฝั่ง สปป.ลาว ช่วงแรกมี 11 สถานี เป็นสถานีขนส่งผู้โดยสาร 10 สถานี ได้แก่ กรุงเวียงจันทน์ โพนโฮง วังเวียง กาสี หลวงพระบาง เมืองงา เมืองโซ นามหมือ นาเดย และบ่อเคิน และเป็นสถานีขนส่งสินค้า 1 สถานี คือ สถานีเวียงจันทน์ใต้ ส่วนสถานีรถไฟฝั่งจีน มี 14 สถานี ได้แก่ โมฮาน เหมิ่งถ่า ก้านหลานป้า สิบสองปันนา เหมิ่งหย่าง ซูเออร์ ทนิงเออร์ โมเจียง หยวนเจียง หลัวหลี่ เอ้อชาน เทียนเทอ ยิวี่ซิดะวันตง แล่นครกุนหมิง

เกษตรกรเพิ่มช่องทางขาย ผลผลิต-สินค้าแปรรูปสู่ผู้บริโภค

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดงาน “ส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย” ที่ตลาดไชยทิศ เลียบทางรถไฟถึงชั้น 4 จัดงานดังกล่าวเพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลผลิต การเกษตร และสินค้าแปรรูปของเกษตรกร ได้พบผู้บริโภคโดยตรง สนับสนุนนโยบายตลาดนำ การเกษตร รวมถึงมีนโยบายนำพาภาคเกษตร ไทยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อยอดและ ปรับเปลี่ยนจากฐานเดิมที่มีอยู่ แก้ปัญหาให้พี่น้อง เกษตรกรทุกมิติ วางรากฐานโครงสร้างให้เกิดผลใน ระยะสั้นและระยะยาว ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ร่วมกับภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคประชาสังคม มุ่งเน้นพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ช่วยเหลือ เกษตรกรและแก้ปัญหาความเดือดร้อน เช่น ราคา ผลผลิตตกต่ำ ผลผลิตเกินตลาด ต้นทุนการผลิตสูง

นอกจากนี้ ยังเสริมสร้างขีดความสามารถ ในการแข่งขันด้านต่างๆ เพื่อสร้างความสมดุลทั้ง การผลิตและการตลาด มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถ

ผลิตสินค้าได้ตามความต้องการของตลาด ส่งผล ให้เกษตรกรรู้จักวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนการผลิตสินค้าเกษตร สินค้าแปรรูป และสินค้าหัตถกรรมต่างๆ ที่มีมาตรฐาน เช่น GAP เกษตรอินทรีย์ มีคุณภาพและความปลอดภัย ยกระดับเป็นสินค้าพรีเมียม พร้อมเข้าสู่ทุกช่องทาง การตลาดที่มีศักยภาพ ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงของโลกยุค ดิจิทัล ตอบโจทย์ตามความต้องการของผู้บริโภค นำไปสู การเป็นภาคการเกษตรแบบครบวงจรที่เกษตรกร สามารถสร้างรายได้ และพึ่งพาตนเองได้

ด้านนายจรูญ ราชประเสริฐ รองอธิบดีกรม ส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ดำเนินงานตาม นโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรฯ เน้นการส่งเสริม การผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ให้ประเทศไทยเป็น กร้าวโลก และขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิต เพื่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่เกษตรกร ตลอดจน พัฒนาเสริมสร้างศักยภาพและเพิ่มช่องทางการ ตลาดให้กับเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่ม

เกษตรกรในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ กลุ่มส่งเสริมการเกษตรต่างๆ ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ได้ รับความร่วมมืออย่างดีจากสำนักงานเกษตรจังหวัด 6 จังหวัด กลุ่มเกษตรกรสมาชิกตลาดเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ ฯลฯ ในการนำสินค้ามาจำหน่าย และขอขอบคุณ ผู้บริหารตลาดไชยทิศ ที่เอื้อเฟื้อสถานที่จัดงาน

ทั้งนี้ ผู้บริโภคจะได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ในราคาที่เหมาะสมจากเกษตรกรโดยตรง และช่วยลดปัญหาสินค้าต้นตลาดหรือราคาตกต่ำ โดยได้รับการสนับสนุนและจัดเตรียมพื้นที่ในการวาง จำหน่ายสินค้าโดยไม่คิดมูลค่า 34 แผงค้า และรับผิดชอบ ค่าสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้า น้ำประปา ตลอดจน ร่วมประชาสัมพันธ์กิจกรรมการจัดงาน สำหรับ กิจกรรมภายในงานมีเกษตรกรมาร่วมออกจำหน่าย สินค้าผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ พืชผัก ผลไม้ ข้าวสาร และผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรจาก จ.นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร ชุมพร ชัยนาท และ กทม.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14825

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 14,643

ภาพขาว: เปิดงาน

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 43,929

คลิป: ขาว-ดำ



เปิดงาน : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “ส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย” ที่ตลาดชัยวิศ เลียบทางรถไฟดิ่งชัน เพิ่มช่องทางจำหน่ายผลผลิตการเกษตร ให้เกษตรกรได้พบผู้บริโภคโดยตรง



ชาวแปลงใหญ่ยโสธรลุยผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

นายรัฐพงศ์ มีกุล นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ดเปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด ได้สนับสนุนส่งเสริมแปลงใหญ่ข้าว ต.คูทุ่ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร ตั้งแต่การบริการจัดการชุมชน การจัดเวทีชุมชน วิเคราะห์ปัญหาต่างๆ ภายในกลุ่ม ส่งเสริมปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลทางเกษตร ตลอดจนลงพื้นที่ถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างความเข้มแข็งสู่ชุมชน สำหรับกลุ่มนาแปลงใหญ่กลุ่มนี้ก่อตั้งตั้งแต่ปี59ถือว่าเป็นกลุ่มนาแปลงใหญ่ที่มีความเข้มแข็งและมีการประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ จนสร้าง

รายได้สู่ชุมชนได้มากขึ้น ชีวิตความเป็นอยู่ก็ดีขึ้นตามไปด้วย

ด้าน นายลา โสมบุตร ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ ต.คูทุ่ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร กล่าวว่ากลุ่มมีสมาชิกกลุ่ม 240 ราย พื้นที่ 3,026 ไร่ โดยการดำเนินงานของกลุ่มมีกิจกรรมที่หลากหลายและครบวงจร อาทิ การส่งเสริมให้สมาชิกผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวในชุมชน การส่งเสริมการปลูกข้าวอินทรีย์ เป็นต้น โดยกลุ่มมีการให้บริการเครื่องจักรกล ในการจัดการพื้นที่แปลงของสมาชิก และเป็นศูนย์เรียนรู้ในการสนับสนุนให้คำ

แนะนำด้านการผลิต จนถึงรับซื้อผลผลิตจากสมาชิก ภายใต้การส่งเสริมของศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด กรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรในการสร้างโอกาสเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิตต่อไป

“เมื่อรัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการยกระดับแปลงใหญ่ จึงเห็นเป็นโอกาสที่จะพัฒนาการดำเนินงานของกลุ่ม และจัดเวทีชุมชนและมีมติขอรับการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อจัดหาอุปกรณ์การอัดและบั่นเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ โกดังเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวและพืชผลทางการเกษตรรถชุด ตินตะขาบ ใช้ในการสนับสนุนการผลิตของสมาชิก เพื่อสร้างรายได้ ลดต้นทุนการผลิตสร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและรายได้จากกิจกรรมของกลุ่มแปลงใหญ่ต่อไป”

ส่วน นายอาทิตย์ มหาพจน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า วันนี้ถือว่ากลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ต.คูทุ่ง ประสบความสำเร็จ สามารถตั้งเป้าหมายได้อย่างชัดเจน และสามารถเป็นศูนย์กลางของชุมชนที่พาเกษตรกรในชุมชนไปต่อในเรื่องของการมีวิถีชีวิตที่ดีขึ้น”

เดือนชาวสวนมะพร้าวระวังโรสี่ขา

นายสรุต สุทธิอารมณ์ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ช่วงเข้าสู่ฤดูแล้งขอแจ้งเดือนชาวสวนมะพร้าว เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรสี่ขามะพร้าว ศัตรูพืชสำคัญที่สร้างความเสียหายและระบาดในแหล่งปลูกมะพร้าวน้ำหอมในหลายประเทศ ปัจจุบันเริ่มระบาดและมีแนวโน้มรุนแรงในหลายพื้นที่ของประเทศไทย เช่น สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และ ฉะเชิงเทรา ซึ่งจะทำให้มะพร้าวผลเล็ก ร่วง หรือขนาดเล็กถึงจนจำหน่ายไม่ได้ เกษตรกรจึงจำเป็นต้องสำรวจและกำจัดโรสี่ขา อย่างต่อเนื่อง

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชได้ลงพื้นที่สวนมะพร้าวที่พบการระบาดของ

ของโรสี่ขา พร้อมกับให้คำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัดโรสี่ขามะพร้าวแก่เกษตรกร โดยให้ตัดทำลายกิ่งช่อดอก และช่อผลของมะพร้าวทั้งหมด จนกว่าจะไม่พบอาการลูกกลาย ซึ่งวิธีกำจัดโรสี่ขาหลังจากตัดช่อดอกและช่อผล สามารถทำได้หลายวิธี คือการนำไปฝังกลบโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ 50 เซนติเมตร ถ่วงน้ำโดยต้องกดให้จมน้ำทั้งหมด ใส่ถุงพลาสติกดำตากแดดไว้อย่างน้อย 1 สัปดาห์ แล้วเผาทำลายกิ่งช่อดอกและช่อผลทั้งหมด หลังจากตัดกิ่งช่อดอกและช่อผล ให้พ่นสารฆ่าโรสี่ขาน้อย 4 ครั้ง ห่างกัน 1 สัปดาห์ทุกครั้ง จนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย หากยังไม่พบอาการลูกกลายให้เปลี่ยนชนิดสารฆ่าโรสี่ขาคู่สารออกฤทธิ์

โดยสารป้องกันกำจัดโรสี่ขามะพร้าว ตามคำแนะนำ ดังนี้ โพรพาร์โกต์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กำมะถันผง 80% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

“โรสี่ขามะพร้าวไม่สามารถพ่นยาฆ่าโรสี่ขาอย่างเดียวแล้วกำจัดได้สิ้นซาก เนื่องจากยาฆ่าโรสี่ขาประเภทถูกตัวตายเท่านั้น โดยโรสี่ขาเข้าทำลายช่อดอกมะพร้าว ดังนั้นจึงต้องตัดทำลายกิ่งช่อดอกและช่อผลของมะพร้าวทั้งหมด รวมทั้งโรสี่ขายังแพร่กระจายโดยอาศัยลมพัดพาจึงควรปลูกไม้กั้นลม” นายสรุต กล่าว

ขยายปราบศัตรูพืชราคาถูกลง

นายวัฒน์ศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมฯ ได้ร่วมกับผู้ผลิตและผู้นำเข้าเคมีเกษตร 22 ราย จัดโครงการพาณิชย์ลดราคาเคมีเกษตรช่วยเกษตรกร ลดราคายากกำจัดวัชพืช ยาปราบศัตรูพืช ยากำจัดโรคพืช รวม 74 รายการ ในราคาถูกลงกว่าท้องตลาดกว่า 22-35% ปริมาณ 235,268 ลิตร หรือกิโลกรัม เพื่อช่วยลดต้นทุนการเพาะปลูกให้แก่เกษตรกร ระยะเวลา 3 เดือน เริ่มตั้งแต่บัดนี้จนถึง สิ้นเดือน ก.พ. 65 หลังจากที่ผ่านมาราคาสินค้าเคมีเกษตรได้ขึ้นอย่างต่อเนื่อง 30-40%

สำหรับโครงการ พาณิชย์ลดราคาเคมีเกษตรช่วยเกษตรกร จะลดราคาขายเคมีเกษตร 3 กลุ่ม ได้แก่ ยากำจัดวัชพืช ลดสูงสุด 22% หรือลดราคา 10-150 บาท ยาปราบศัตรูพืช หรือแมลง ลดสูงสุด 26% หรือ 3-135 บาท และยากำจัดโรคพืช ลดสูงสุด 35% หรือ 5-150 บาท คาดจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท

“เคมีเกษตรที่จะนำมาลดราคาคั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจาก 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมไทยธุรกิจเกษตร สมาคมอรัญชาพืชไทย และสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย ซึ่งสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ 3 กลุ่ม ครอบคลุมพืชทุกชนิด ทั้งข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา ไม้ผล ทั้งทุเรียน มังคุด ฯลฯ โดยเกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อผ่านเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ และสหกรณ์จังหวัด แต่ต้องแจ้งว่าจะไปรับสินค้าที่ร้านค้าใด โดยกรมจะรวบรวมปริมาณการสั่งซื้อส่งให้

3 สมาคมราคาที่ขายตามโครงการ เช่น ไกลฟอรัเซด ขนาด 4 ลิตร เหลือเพียง 650 บาทจากปกติ 800 บาท เป็นต้น”

นอกจากนี้ กรมฯ ยังได้รับความร่วมมือจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดวงเงินสินเชื่อช่วยเหลือเกษตรกร ผ่านโครงการบัตรเกษตรกรสุขใจ ซึ่งให้วงเงินเกษตรกรรายละไม่เกิน 50,000 บาท เพื่อไปซื้อปัจจัยการผลิต และไม่คิดดอกเบี้ยในเดือนแรก รวมถึงการปล่อยกู้สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้สหกรณ์การเกษตร เพื่อเสริมสภาพคล่อง

นายวัฒน์ศักดิ์ กล่าวต่อว่า หลังจากสิ้นสุดช่วงสิ้นเดือน ก.พ. 65 แล้ว กรมฯ จะขอความร่วมมือผู้ประกอบการทั้ง 3 สมาคมให้ช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรต่อเนื่อง ซึ่งผู้ประกอบการจะนำเคมีเกษตรรายการอื่นมาลดราคาอีก เพราะมีแนวโน้มว่าราคาเคมีเกษตรจะยังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่อง เนื่องจากจีน ผู้ผลิตรายใหญ่ของโลกลดการผลิต เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและยังจำกัดการส่งออก ขณะที่ความต้องการใช้ทั่วโลกสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาในตลาดโลกสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง และไทยเป็นประเทศนำเข้าเคมีเกษตร 100% จึงได้รับผลกระทบจากราคาที่สูงขึ้นมา 35-40% ขณะเดียวกันจะมีการเร่งขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์และเคมีเกษตรชนิดใหม่ เพื่อเป็นทางเลือก และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานเพิ่มขึ้น.



เกษตรกรภูสิงห์ ศรีสะเกษ

ปลุกทุเรียนเพียง 3 ปี

กำไรเน้นๆ ปีละ 3 ล้านบาท

▶8



เกษตรกรภูสิงห์ ศรีสะเกษ

ปลุกทุเรียนเพียง 3 ปี กำไรเน้นๆ ปีละ 3 ล้านบาท

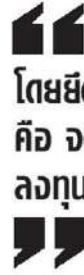


รายงาน

พาไปรู้จักเกษตรกรชาวศรีสะเกษ
ที่ปลุกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษประสบความสำเร็จ รายได้งาม โดยยึดแนว
ทางที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงสอน

ผู้ที่ชื่นชอบรสชาติทุเรียนกรอบนอก
นุ่มใน หวานออกมัน เนื้อไม่เละ กลิ่น
ไม่ฉุน เมื่อแกะลิ้นแล้วจะสัมผัสได้ถึง
รสชาติที่แตกต่างจากที่อื่นๆ ที่เคยได้ลิ้ม
ลองมา จะเข้าใจในความแตกต่างอย่าง
ชัดเจนเมื่อลิ้นสัมผัสกับเนื้อของทุเรียน





โดยยึดแนวทางที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงสอน คือ จดบันทึกรายรับรายจ่าย ดูแลไม่ให้เงินขาดมือ ลงทุนเท่าที่มีจนกว่าทุเรียนจะให้ผลผลิต

ภูเขาไฟศรีสะเกษ ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เช่นเดียวกับทุเรียนภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย ที่สามารถยกระดับสู่การผลิตที่มีคุณภาพสูง (Premium Grade) และได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) ซึ่งเป็นสัญลักษณ์รับรองแหล่งที่มาและคุณภาพของผลผลิตชุมชนที่เกิดจากแหล่งภูมิศาสตร์เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น

นายปรีดา มุ่งหมาย หนึ่งในเกษตรกรชาวศรีสะเกษ ที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษเล่าให้ฟังว่า เดิมที่มีฐานะยากจน ได้ลงทุนค้าขายหมากกับชาวจังหวัดจันทบุรี และปลูกยางพาราบนพื้นที่ 22 ไร่ ที่บ้านชำม่วง ตำบลชำอำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ ต่อมาราคายางพาราตกต่ำประกอบกับได้รับแรงบันดาลใจจากเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดจันทบุรีโดยได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดศรีสะเกษ ในปี พ.ศ. 2560

ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอกุสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ ได้เข้าไปให้คำแนะนำเทคนิคทางวิชาการเพิ่มเติมในการผลิตตามมาตรฐานทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด (Good Agricultural Practices: GAP) และให้การรับรองมาตรฐานในปี พ.ศ. 2563 รวมถึงการให้ความรู้ในการปรับปรุงบำรุงดิน การทำแนวกันชน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนทางดิน ทางน้ำ และทางอากาศ การใช้วัสดุอันตรายทางการเกษตร การจดบันทึก



ข้อมูล และการเก็บเกี่ยวที่เป็นมาตรฐานสากล โดยยึดแนวทางที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 สอน คือ จดบันทึกรายรับรายจ่าย ดูแลไม่ให้เงินขาดมือ ลงทุนเท่าที่มีจนกว่าทุเรียนจะให้ผลผลิต

“ได้นำความรู้ที่อบรมมาใช้ ตั้งแต่การฟันสารเคมีป้องกันเชื้อราช่วงทุเรียนต้นเล็ก การให้น้ำบำรุงดิน บำรุงใบ การให้ฮอร์โมนเร่งราก การใส่ปุ๋ยเร่งยอด เร่งดอก และบำรุงผล ใช้เวลาปลูกเพียง 3 ปีก็ได้ผลผลิต ที่ผ่านมามีล้งมารับซื้อถึงหน้าสวนในราคา 130 - 140 บาทต่อกิโลกรัม โดยเฉลี่ยแต่ละปีขายได้ไม่น้อยกว่า 4 ล้านบาท ปีต่อๆ มาผลผลิตจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้รายได้ยิ่งเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย” นายปรีดา มุ่งหมาย เกษตรกรชาวศรีสะเกษ กล่าว

ทางด้าน นายสมชาย เชื้อจีน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริเผยว่าศูนย์ฯ นอกจากจะศึกษา ทดลอง เพื่อหาแนวทางการทำเกษตรในพื้นที่ภาคอีสานแล้ว

ยังเป็นหน่วยตรวจรับรองมาตรฐานแปลงเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP : Good Agricultural Practices) อีกด้วย



“นายปรีดามุ่งหมาย เป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่ได้รับความรู้จากศูนย์ฯ ไปประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จและได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นปี 2565 สาขาเกษตรที่ดีเหมาะสม GAP เป็นเกษตรกรที่น้อมนำแนวพระราชดำริเรื่องการผลิตให้มีความมั่นคงทั้งการผลิตและการจำหน่ายมาดำเนินการ” นายสมชาย เชื้อจีน ผอ.ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ กล่าว

สำหรับจังหวัดศรีสะเกษ ณ เมษายน 2564 มีเนื้อที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด 8,404 ไร่ ให้ผลผลิต 3,479 ไร่ เฉลี่ย 4,213 ตันต่อปี ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 18,430 บาทต่อไร่ต่อปี โดยธรรมชาติจะให้ผลผลิตในปีที่ 5 แต่หากมีการดูแลบำรุงรักษาอย่างดีจะให้ผลผลิตที่อายุปลูกตั้งแต่ 3 ปีขึ้นไป

ผู้เลี้ยงไก่เนาะรัฐหนุนอาหารสัตว์ไร้คาร์บอน

นายสมบูรณ์ วัชรพงษ์พันธ์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่เนื้อเปิดเผยว่า ขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ในประเทศ อยู่ในสถานการณ์ลำบาก เนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์หลายตัวมีราคาแพงขึ้นมาก อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สูงกว่า 11 บาท/กิโลกรัม กากถั่วเหลืองราคา กิโลกรัมละ 20 บาท ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อยต้องแบกรับต้นทุนที่สูง ส่วนหนึ่งเป็นเพราะรัฐบาลมีมาตรการผลักดันให้พืชเกษตรมีราคาสูง แต่ด้วยความที่ไก่ เป็นสินค้าส่งออกสำคัญ มีผลต่อความอยู่รอดของอุตสาหกรรมไก่เนื้อทั้งระบบ สมาคมฯ จึงต้องการให้รัฐสนับสนุนและช่วยเหลือทั้งระบบ คือ การส่งเสริมการเลี้ยงไก่ไร้คาร์บอน ซึ่งเป็นทิศทางที่ตลาดหลักของไทยอย่างสหภาพยุโรป (อียู) ให้ความสำคัญ

ทั้งนี้ อียู ต้องการซื้อสินค้าที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และไม่ได้มาจากการรุกรานป่า หากประเทศไทยยังไม่สามารถผลิตไก่ที่ปราศจากการทำลายป่า หรือไก่ไร้คาร์บอน อาจถูกเรียกเก็บภาษีนำเข้าตามจำนวนคาร์บอนที่ปล่อย ซึ่งหมายถึงความสามารถในการแข่งขันของไก่ไทยจะลดลง และกระทบมาถึงไก่เนื้อทั้งอุตสาหกรรม สำหรับวัตถุดิบอาหารเลี้ยงไก่ มีส่วนผสมของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นหลัก จึงอยากให้รัฐบาลเน้นส่งเสริมการเลี้ยงไก่ด้วยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไม่มีการรุกรานป่า เผาต่อซัง และส่งเสริมข้าวโพดหลังนา

ส่งเสริมเกษตรกรรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่



นายสุนทร โนราช ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก กล่าวว่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรที่มีความสามารถในการผลิตข้าว คือ กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ บ้านทุ่งน้อย ต.ท่าศาล อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก เป็นกลุ่มที่มีกระบวนการผลิตข้าวตรงตามมาตรฐานของกรมการข้าว มีนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้กับการผลิตข้าวและแปรรูปข้าวเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวสีแปรรูปจำหน่าย เพื่อเพิ่มมูลค่าข้าวให้กับสมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่มากยิ่งขึ้น ซึ่งเกษตรกรนาแปลงใหญ่กลุ่มนี้เป็นกลุ่มที่ร่วมแรงร่วมใจกันสรรค์สร้างการดูแลรักษาการผลิตข้าวตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง มีการประชุมกลุ่มร่วมกัน โดยมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก คอยเสริมสร้างทักษะองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านทุ่งน้อยอีกด้วย

น.ส.สิริมณี มณีท่าโพธิ์ ประธานแปลง

ใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านทุ่งน้อย ต.ท่าศาล อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก กล่าวว่ รวมกลุ่มเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2557 และได้เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก เมื่อปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 30 คน พื้นที่เพาะปลูกข้าว 574 ไร่ พันธุ์ข้าวที่ปลูก ได้แก่ ไรซ์เบอร์รี่ ข้าว

กข43 ข้าวหอมมะลิแดง ข้าว

ทับทิมชุมแพ ข้าว กข79 และ

ข้าวหอมมะลิ ตั้งแต่เข้า

ร่วมโครงการมาแปลงใหญ่

และโครงการข้าวอินทรีย์

ทางศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว

พิษณุโลก ได้เข้ามาอบรม ส่ง

เสริมให้ความรู้ สนับสนุนเกี่ยว

กับความรู้อบรมพัฒนาเกษตรกร ให้

มีความรู้เป็นชาวนามีอาชีพมากยิ่งขึ้น จุดเด่นของกลุ่มคือ เป็นการนำระบบอินทรีย์ เน้นจำหน่ายข้าวใหม่ ทำให้ลูกค้ามีความเชื่อมั่นว่าได้ซื้อข้าวจากชาวนาโดยตรง

นอกจากนี้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ยังสนับสนุนให้ทางกลุ่มเข้าร่วมโครงการยกระดับ

แปลงใหญ่ด้วยเกษตรกรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ในการผลิตข้าว ได้แก่ รถตัด ไฟล์คลิฟท์ เครื่องซัง เครื่องสีดีสุญญากาศ เครื่องอบฟิล์มหัด เครื่องป้อนวันที่ เครื่องกะเทาะข้าวและเครื่องวัด

ความชื้น อุปกรณ์เหล่านี้สามารถช่วยเกษตรกรในกลุ่มนาแปลงใหญ่ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน สามารถทำให้กลุ่มเติบโต เปิดโอกาสในด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น นอกจากทางกลุ่มจะมีผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้อง ข้าว กข43 ข้าวทับทิมชุมแพ ข้าวหอมมะลิ และข้าวสีเหลือง ออร์เดอร์หลักของกลุ่มก็จะจำหน่ายทางออนไลน์เป็นหลัก จำหน่ายผ่านเพจเฟซบุ๊กทางกลุ่มจะมีการจัดโปรโมชั่น ข้าวหลากหลายชนิดขึ้นไปอีกด้วย จะเห็นได้จากผลตอบรับจากผู้บริโภคกลับมาซื้อข้าวจากทางกลุ่มซ้ำหลายรอบ ถือเป็นนการยกระดับการจำหน่ายข้าวของทางกลุ่มที่ประสบความสำเร็จที่เห็นผลเป็นรูปธรรม.