



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

## "นฤมล" เผย มกอช.ยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมผลักดันส่งออก "รังนกบ้าน" เพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกร

เผยแพร่: 27 ก.พ. 2568 12:05 | ปรับปรุง: 27 ก.พ. 2568 16:23 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (27 ก.พ.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบ หรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกช. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย



นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร





“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุม โดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น



แกลเลอรี >





## 'รมว.นฤมล' เผย 'มกอช.' ยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐาน จากอินเดีย



'รมว.นฤมล' เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน พลักดันให้ส่งออกเพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกร

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจสังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร



“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น



การเมือง > อาชญากรรม > ต่างประเทศ > ภูมิภาค > กีฬา > เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี > การศึกษา

# “รมว.นฤมล” เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย

แชร์ แชร์ โพสต์

© 27 กุมภาพันธ์ 2568 13:41 น. สยามรัฐออนไลน์ การเมือง





ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกช. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร

“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้รังนกถ้ำมากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น



# Khaosod Online

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

## "รมว.นฤมล"เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้า เมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจาก อินเดีย

ข่าวประชาสัมพันธ์



27 ก.พ. 2568 - 13:16 น.



"รมว.นฤมล"เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน ผลักดันให้ส่งออกเพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกช. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย





นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1.จังหวัดแห้ง 2.จังหวัดแช่แข็ง 3.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4.การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร



“ดิฉันได้เห็นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น”ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น



# MATICHON ONLINE

บทชีนออนไลน์

วันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

**M** ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾

## “รณว.นฤมล”เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 - 13:30 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



“รมว.นฤมล”เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน ผลักดันให้ส่งออกเพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกช. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย



นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร



“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถั่วลิสงมากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว





ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น



วันศุกร์ ที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

[🏠](#) [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)

[f](#) [X](#) [▶](#) [▶](#) [▶](#) NaewnaNews - แนวนหน้าออนไลน์ [@](#) [i](#) [s](#) [s](#) [s](#) naewna\_online

## ก.เกษตรฯเร่งบริหารจัดการน้ำให้พอใช้ช่วงฤดูแล้ง

วันพฤหัสบดี ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 10.30 น.

กระทรวงเกษตรฯ ห่วงใยสถานการณ์น้ำ มอบหมายให้กรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำน้ำกิน-น้ำใช้ เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

วันนี้ (27 ก.พ.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ มีความห่วงใยต่อสถานการณ์น้ำ ซึ่งจากข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานว่าปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม.เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม.เฉพาะ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม.(67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม.ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม.(คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม.(คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้

ด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 67/68 พบว่า ทั่วประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ





หน้าแรก / การเมือง



### ไทยยกเลิกนำเข้าถั่วลิสงคุณภาพต่ำจากอินเดีย - ส่งเสริมมาตรฐานรังนกบ้าน

📅 27 กุมภาพันธ์ 2568

แชร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ เผย คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) มีมติเห็นชอบให้ยกเลิกการนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบที่ไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคชาวไทย

การยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรฯ ฉบับนี้ มีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้ ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าถั่วลิสงจากอินเดียได้ โดยต้องมีใบรับรองมาตรฐานบังคับหรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 รวมถึงใบรายงานผลวิเคราะห์แทนการใช้ใบรับรองการส่งออกจากหน่วยงาน APEDA ของอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรใหม่ 5 รายการ ได้แก่ จิ้งหรีดแห้ง จิ้งหรีดแช่แข็ง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และแนวปฏิบัติสำหรับพืชสมุนไพร





รัฐมนตรีฯ ยังเน้นย้ำถึงความสำคัญของการยกระดับมาตรฐานรังนกบ้านของไทย เนื่องจากปัจจุบันผู้ประกอบการจีนมีความต้องการนำเข้ารังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้านเพราะมีคุณภาพสูงกว่า การพัฒนามาตรฐานรังนกบ้านให้ดีขึ้นจะช่วยสร้างความมั่นใจให้ผู้ประกอบการและเพิ่มโอกาสในการส่งออก สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย

ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้ มกอช. และกรมวิชาการเกษตรร่วมกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันปัญหาด้านคุณภาพสินค้า และสร้างความมั่นใจให้คู่ค้าต่างประเทศในมาตรฐานสินค้าเกษตรของไทย



# Khaosod Online

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

## รมว.นฤมล เพยมติ มกอช. ยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้ง ดิบ จากอินเดีย



รมว.นฤมล เพยมติ มกอช. ยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบ จากอินเดีย

27 ก.พ. 2568 - 18:09 น.

รมว.นฤมล เพยมติ มกอช. มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน ดันส่งออกเพิ่ม สร้างรายได้เกษตรกร



วันที่ 27 ก.พ. 2568 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวมน.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกอช.) ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล

อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรและประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร

“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุม โดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้รังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น





## มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าถั่วลิสงแห้งดิบจากอินเดีย

วันพฤหัสบดี ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 16.13 น.

‘นฤมล’ เผย มกอช.มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน ผลักดันให้ส่งออกเพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกร

วันนี้ (27 ก.พ.) ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้ โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certification of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร

“ดิฉันได้เน้นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำ รังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้รังนกถ้ามากกว่า รังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หาก ประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจใน คุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วย รับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรอง เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะ ช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น







หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสดส์ กีฬาบันเทิง ดวง หว่ย นิยาย ขี้อปป์ MONEY



📅 27 ก.พ. 2568 22:02 น.

# “นฤมล” เผย มติ มกอช. สั่งยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบจากอินเดีย

“รณว.นฤมล” เผย คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร มีมติยกเลิกนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย พร้อมกำชับสร้างความมั่นใจในคุณภาพรังนกบ้าน ผลักดันให้ส่งออกไปจีนเพิ่ม



วันที่ 27 ก.พ. 2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 ว่า

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบหรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกจากสาธารณรัฐอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล อย่างไรก็ตาม ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ. 4702-2557) หรือมาตรฐานสากล เช่น GHP, HACCP และ ISO 22000 และใบรายงานผลวิเคราะห์ ทดแทนการใช้ใบรับรองการส่งออก (Certificate of Export) ภายใต้การกำกับดูแลของ Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) จากสาธารณรัฐอินเดีย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และสวัสดิภาพสัตว์ สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร

"ดิฉันได้เห็นย้ำการดูแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุมโดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถ้ามากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูง และเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น" นางนฤมล กล่าว

ทั้งนี้ นางนฤมล ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกันตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาด้านคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังผู้ประเมินได้ ซึ่งจะช่วยให้คู่ค้ามีความมั่นใจในสินค้าเกษตรไทยมากยิ่งขึ้น

## นฤมลดันส่งออกกุ้งนกบ้านอพรายได้เกษตรกร

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2568 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง การนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงแห้งดิบ หรือเมล็ดถั่วลิสงกะเทาะเปลือกไม่ได้มาตรฐานจากอินเดีย เพื่อให้ผู้บริโภคในประเทศมั่นใจได้ว่าจะได้รับผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานระดับสากล ผู้นำเข้ายังสามารถนำเข้าเมล็ดถั่วลิสงจากสาธารณรัฐอินเดียได้โดยใช้ใบรับรองมาตรฐานบังคับ (มกษ.4702-2557) หรือมาตรฐานสากล

นอกจากนี้ ยังมีมติเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ ได้แก่ 1. จิ้งหรีดแห้ง 2. จิ้งหรีดแช่แข็ง 3. การปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับบ้านนก แอนกิ้นรัง 4. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่สำคัญสำหรับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ความปลอดภัยด้านอาหาร สุขภาพ และ

สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ-สังคม และ 5. แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญสำหรับพืชสมุนไพร

“ได้ย้าให้อุแลมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างครอบคลุม โดยเฉพาะการทำรังนกส่งออก ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการจากประเทศจีนต้องการนำเข้ารังนกถ้ำมากกว่ารังนกบ้าน เนื่องจากเป็นรังนกคุณภาพสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด หากประเทศไทยสามารถจัดการมาตรฐานรังนกบ้านให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจในคุณภาพสินค้าอาจช่วยให้มีการส่งออกเพิ่มมากขึ้น”

ทั้งนี้ให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และกรมวิชาการเกษตรตรวจสอบผู้ประเมินของหน่วยรับรองสถานประกอบการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาคุณภาพสินค้าให้การรับรองเป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เพื่อให้ผู้เชื่อมั่นในสินค้าเกษตรไทย





🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



## เปิดตัวไทยแบล็คDLDโคเนื้อพรีเมียมยกระดับโคไทยสู่ครัวโลก

วันพฤหัสบดี ที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 10.59 น.

Tag: [กระทรวงเกษตรและสหกรณ์](#) [โคเนื้อพรีเมียม](#) [แนวหน้าออนไลน์](#)



**‘อิทธิ’ เปิดตัว ‘ไทยแบล็ค DLD’ โคเนื้อพรีเมียมไขมันแทรก ยกระดับเนื้อโคไทยสู่ครัวโลก**

วันนี้ (27 ก.พ.) นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานงานแถลงข่าวเปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ ‘ไทยแบล็ค DLD’ พร้อมด้วย น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ผศ. น.สพ.ดร.ธีรวัฒน์ สว่างจันทร์อุทัย ผู้แทนคณบดีคณสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) และ น.สพ.วิษณุ ไทศาลรุ่งพณา ผู้เชี่ยวชาญจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ที่ลานเอนกประสงค์ หน้าตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท

นายอิทธิ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำหรับการพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ ‘ไทยแบล็ค DLD’ เป็นการพัฒนาเพื่อผลิตเนื้อคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย โดยมีเป้าหมายเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของเนื้อโคไทยในระดับสากล และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรไทย ขานรับนโยบาย ‘ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้’ ของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทยเมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากลแล้ว ถือเป็นโอกาสดีที่คนไทยควรให้ความสำคัญ ‘นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์’



"ต้องขอชื่นชมกรมปศุสัตว์ ที่ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มุ่งมั่นทำการวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ซึ่งใช้เวลากว่า 15 ปี จนประสบความสำเร็จ นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่ง ตอบโจทย์ความนิยมเนื้อโคพรีเมียมในประเทศไทยที่มีมากขึ้น เป็นความท้าทายของกรมปศุสัตว์ ที่จะทำอะไรให้สามารถผลิตเองได้ ลดการนำเข้าจากต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม ในอนาคตจะเดินหน้าพัฒนาสายพันธุ์ที่มีคุณภาพต่อไป โดยนำเทคโนโลยีจีโนมกับการปรับปรุงพันธุ์ เข้ามาใช้ซึ่งช่วยลดระยะเวลา ทำให้สามารถขยายพันธุ์ได้รวดเร็วขึ้น พร้อมกันนี้ กรมปศุสัตว์ ยังได้เตรียมน้ำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจไว้ด้วยแล้ว" นายอิทธิ กกล่าว

ด้านอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ได้เริ่มพัฒนาโคสายพันธุ์ใหม่ โดยใช้แม่โคพื้นเมืองไทยที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกตก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเบอร์เซินต์ซากสูงและโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนมเพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน การพัฒนา "ไทยแบล็ค กรมปศุสัตว์" ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก

กิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ นับเป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้บริโภค ได้พบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสร้างโอกาสทางธุรกิจ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของไทยในตลาดโลก

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการ 6 หัวข้อ ได้แก่ 1.การแนะนำโคเนื้อพันธุ์ 'ไทยแบล็ค DLD' 2. เทคโนโลยีจีโนมกับการปรับปรุงพันธุ์ 3.การกระจายพันธุ์กรรมชั้นเยี่ยมด้วยเทคโนโลยีการผลิตตัวอ่อนภายนอกร่างกายและการย้ายฝากตัวอ่อน 4.แนวทางการเลี้ยงขุนโคเนื้อคุณภาพสูง 5.การประเมินคุณภาพซากโคขณะมีชีวิต และ 6.การประกอบอาหารจากโคเนื้อพันธุ์ 'ไทยแบล็ค DLD'

"โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจาก สวท.และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ ภายใต้โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย 'ไทยแบล็ค DLD' ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี มาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม" อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว

อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้ได้เตรียมน้ำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD มีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์

















# Khaosod Online

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย ดวง กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

## กรมปศุสัตว์ พร้อมเสิร์ฟเนื้อโคพรีเมียมพันธุ์ใหม่ 'ไทยแบล็ค DLD' ลุยตลาดใน-นอก

ประมวลภาพ





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 20:55 Site Value: 106,712 PRValue (x3) 320,136

หัวข้อข่าว: กรมปศุสัตว์ พร้อมเสิร์ฟเนื้อโคพรีเมียมพันธุ์ใหม่ 'ไทยแบล็ค DLD' ลุยตลาดใน-นอก - ข่าวสด

27 ก.พ. 2568 - 14:36 น.

**กรมปศุสัตว์ พร้อมเสิร์ฟเนื้อโคพรีเมียมพันธุ์ใหม่ “ไทยแบล็ค DLD” ลุยตลาดในและนอก สั่งเดินหน้าให้บริการผสมเทียมแก่เกษตรกรที่สนใจเลี้ยงชาย**

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างการประชุมข่าวเปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ “ไทยแบล็ค DLD” ว่า



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ซึ่งการพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ “ไทยแบล็ค DLD” เป็นผลลัพธ์ของการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย เมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่า และความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากล ด้วยที่ผ่านมามีประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงถึงเวลาที่คนไทยควรให้ความสำคัญ “นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์”

ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ “ไทยแบล็ค DLD” กรมปศุสัตว์ได้ใช้แม่โคพื้นเมืองไทย ที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกดก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเปอร์เซ็นต์ซากสูง และโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนมเพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน





“การพัฒนา “ไทยแบล็ค DLD” ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก โดยโครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ

ภายใต้ชื่อ “โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย” “ไทยแบล็ค DLD” ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ” อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าว





อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวต่อไปว่า การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม

ขณะนี้กรมปศุสัตว์ ได้เตรียมน้ำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD จะมีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์



# 'อัครา'เชิดชูหมอดินอาสาขับเคลื่อนงานพัฒนาที่ดินเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน ปี 2568” ภายใต้หัวข้อ “หมอดินอาสา พัฒนาดินดี ตามวิถีเกษตรพอเพียง” โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา และถ่ายทอดผ่านระบบ Video conference application zoom ไปยังสถานีพัฒนาที่ดินตัวแทน 5 ภาค และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชิดชูเกียรติหมอดินอาสา อีกทั้งยังเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหมอดินอาสาและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน เป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้หมอดินอาสาในการช่วยเหลือดูแลซึ่งกันและกัน รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายหมอดินอาสา โดยมีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการพัฒนาดินและการส่งเสริมวิถีเกษตรพอเพียง การแสดงสินค้าของหมอดินอาสาที่โดดเด่น เน้นสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ การมอบรางวัลให้แก่หมอดินอาสาที่มีผลงานดีเด่น และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย

นายอัครา กล่าวว่า หมอดินอาสาเป็นกลไกการพัฒนาทางการเกษตรที่สำคัญที่ช่วยผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน สามารถผลิตอาหารที่ปลอดภัย เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค ส่งผลให้เกิดรายได้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ตลอดจนการช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ มีการบริหารจัดการทรัพยากรดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง สร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรไทย

จึงขอชื่นชมหมอดินอาสาทุกท่านที่ทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย โดยไม่หวังผลตอบแทน อีกทั้งยังเป็นกำลังสำคัญของกลไกการพัฒนาทางการเกษตร และขอชื่นชมเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินที่ร่วมกันพัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสาให้มีความเข้มแข็งจนเป็นที่ประจักษ์อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว ทำให้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และสมาชิกความร่วมมือโลกนำไปใช้เป็นต้นแบบโครงการหมอดินนานาชาติ เพื่อส่งเสริมให้ทั่วโลกสร้างเครือข่ายผู้นำการจัดการดินอย่างยั่งยืนตามแบบอย่างหมอดินอาสาของประเทศไทย

“การจัดงานครั้งนี้ ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีในการรวมพลังสร้างความแข็งแกร่งของเครือข่ายความร่วมมือระหว่างข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และหมอดินอาสาทั่วประเทศ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับ เพิ่มรายได้ และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร โดยเฉพาะเครือข่ายหมอดินอาสา ที่ตั้งเป้าให้มีความปราดเปรื่องในการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ ตลอดจนการช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ทำเป็นปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ มีการบริหารจัดการทรัพยากรดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง สร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรไทย” นายอัครา กล่าว

# 'อัครา'เชิดชูหมอดินอาสาขับเคลื่อนงานพัฒนาที่ดินเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “วันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน ปี 2568” ภายใต้หัวข้อ “หมอดินอาสา พัฒนาดินดี ตามวิถีเกษตรพอเพียง” โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.ทวิศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา และถ่ายทอดผ่านระบบ Video conference application zoom ไปยังสถานีพัฒนาที่ดินตัวแทน 5 ภาค และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชิดชูเกียรติหมอดินอาสา อีกทั้งยังเป็นการเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหมอดินอาสาและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน เป็นการสร้างขวัญกำลังใจให้หมอดินอาสาในการช่วยเหลือดูแลซึ่งกันและกัน รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งให้กับเครือข่ายหมอดินอาสา โดยมีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการพัฒนาดินและการส่งเสริมวิถีเกษตรพอเพียง การแสดงสินค้าของหมอดินอาสาที่โดดเด่น เน้นสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ การมอบรางวัลให้แก่หมอดินอาสาที่มีผลงานดีเด่น และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย

นายอัครา กล่าวว่า หมอดินอาสาเป็นกลไกการพัฒนาทางการเกษตรที่สำคัญที่ช่วยผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน สามารถผลิตอาหารที่ปลอดภัย เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค ส่งผลให้เกิดรายได้คุณภาพชีวิตดีขึ้น ตลอดจนการช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ในการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ มีการบริหารจัดการทรัพยากรดิน เพื่อลดต้นทุนการผลิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง สร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรไทย

จึงขอชื่นชมหมอดินอาสาทุกท่านที่ทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย โดยไม่หวังผลตอบแทน อีกทั้งยังเป็นกำลังสำคัญของกลไกการพัฒนาทางการเกษตร และขอชื่นชมเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินที่ร่วมกันพัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสาให้มีความเข้มแข็งจนเป็นที่ประจักษ์อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งความสำเร็จดังกล่าว ทำให้องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และสมาชิกความร่วมมือโลกนำไปใช้เป็นต้นแบบโครงการหมอดินนานาชาติ เพื่อส่งเสริมให้ทั่วโลกสร้างเครือข่ายผู้นำการจัดการดินอย่างยั่งยืนตามแบบอย่างหมอดินอาสาของประเทศไทย

“การจัดงานครั้งนี้ ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีในการรวมพลังสร้างความแข็งแกร่งของเครือข่ายความร่วมมือระหว่างข้าราชการ เจ้าหน้าที่ และหมอดินอาสาทั่วประเทศ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการยกระดับ เพิ่มรายได้ และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร โดยเฉพาะเครือข่ายหมอดินอาสา ที่ตั้งเป้าให้มีความปราดเปรื่องในการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้ ตลอดจนการช่วยรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ทำเป็นปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ มีการบริหารจัดการทรัพยากรดินเพื่อลดต้นทุนการผลิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง สร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรไทย” นายอัครา กล่าว



## 'ถาวร'เยือนจีนสร้างความเชื่อมั่นสินค้า

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตลาดเกาเป๋ยเตี้ยน ศึกษาดูงานและหารือร่วมกับนายเว่ย ชูเจียน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์และประธานกลุ่มบริษัทโซ่วเหิง และนายหมี่ ย่าหลิน ประธานตลาดเกาเป๋ยเตี้ยน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพสินค้าเกษตรของไทย

สำหรับตลาดเกาเป๋ยเตี้ยน ดำเนินการโดยบริษัท โซ่วเหิง (Sunhula Group) ซึ่งได้รับการสนับสนุนด้านต่างๆ จากรัฐบาล ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 9,500 เอเคอร์ หรือประมาณ 24,000 ไร่ แบ่งเป็น โซนผักผลไม้ไม้ดอกไม้ประดับ และสินค้าแช่แข็ง โดย

เป็นศูนย์กลางการค้าส่งสินค้าเกษตรที่สำคัญในภาคเหนือของจีน เชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ใน 5 มณฑล มีทั้งสินค้าเกษตรในประเทศและนำเข้ากว่า 60 ประเทศทั่วโลก ในปี 2024 ตลาดมีปริมาณการนำเข้าผักและผลไม้ 19 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 140,000 ล้านบาท และการนำเข้าทุเรียนไทย มากกว่า 5 แสนตันต่อปี รวมถึงมีการนำเข้าลำไยและมังคุดจากไทย

ทั้งนี้ บริษัทฯ วางแผนเปิดตลาดที่เมืองเจิงตู มณฑลเสฉวน ทางภาคตะวันตก และเมืองเสิ่นหยาง มณฑลเหลียวหนิง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังพัฒนานิคม

โลจิสติกส์หวังใช้ความเชี่ยวชาญที่มีศักยภาพสูง สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้อย่างแม่นยำ และสามารถเก็บรักษาสินค้าได้มากกว่า 5 แสนตัน ครอบคลุมสินค้าหลากหลายกว่า 3,000 รายการ เช่น เนื้อสัตว์ สัตว์ปีก ไข่ และอาหารทะเล ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของประชากรประมาณ 500 ล้านคน ในพื้นที่ 13 แห่ง ทั้งระดับเขต เมือง และมณฑล โดยลดขั้นตอนในกระบวนการจัดส่ง ทำให้สามารถจัดส่งวัตถุดิบจากแหล่งผลิตตรงไปยังผู้บริโภคได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น และต้องการสร้างความร่วมมือกับฝ่ายไทยในการนำผลไม้ไทยไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น



เยี่ยมชม : นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เยี่ยมชมตลาดเกาเป๋ยเตี้ยน ประเทศจีน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นคุณภาพสินค้าเกษตรของไทย ที่ส่งมายังประเทศจีน โดยเฉพาะการนำเข้าทุเรียนไทย มากกว่า 5 แสนตันต่อปี รวมถึงมีการนำเข้าลำไยและมังคุดจากไทยด้วย

## รองปลัดฯร่วมปิดการอบรม หลักสูตรนักบริหารรุ่น74

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปิดและมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ระดับต้น (นบต.) รุ่นที่ 74 โดยมีนายอภิรักษ์ จันทร์เสีมา รักษาการหัวหน้ากลุ่มวิชาการและหลักสูตรสถาบันเกษตรราชการ เป็นผู้กล่าวรายงานที่หอประชุมหม่อมราชวงศ์หญิงรสลิน คัดฉางค์ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

สำหรับการอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งหมด 100 คน จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้ารับการศึกษาอบรมมีภาวะผู้นำ เสริมสร้างทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น และสามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น





## "109 ปี การสหกรณ์ไทย" กรมส่งเสริมสหกรณ์ เดินหน้าสร้างสหกรณ์เข้มแข็ง เศรษฐกิจไทยมั่นคง

เผยแพร่: 27 ก.พ. 2568 15:58 ปรับปรุง: 27 ก.พ. 2568 15:58 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2568 ครบรอบ 109 ปี การสหกรณ์ไทย เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชราชวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย"



เมื่อวันที่ 26 ก.พ. นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดและจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อย ถวายสักการะพระราชมารดาของกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย และอ่านสารนายกรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2568 โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ คณะผู้บริหาร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ขบวนการสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธี ณ บริเวณลานพระอนุสาวรีย์ พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร

โอกาสนี้ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวสดุดีพระราชมารดาของกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย ว่า พระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ทรงส่งเสริมให้มีการทดลองจัดตั้งสหกรณ์ ขึ้นเป็นแห่งแรก คือ สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้ ที่จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2459 โดยทรงดำรงตำแหน่งนายทะเบียนสหกรณ์เป็นพระองค์แรกของประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการกำหนดระเบียบ ข้อบังคับ และกฎเกณฑ์ต่าง ๆ เพื่อควบคุมการตรวจสอบบัญชี การรับส่งเงิน รวมทั้งพัฒนางานสหกรณ์ ทำให้มีการก่อตั้งสหกรณ์ประเภทต่าง ๆ อย่างแพร่หลาย ด้วยพระปรีชาสามารถที่ทรงมีคุณูปการต่อระบบสหกรณ์ในประเทศไทย ส่งผลให้เกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์พ้นจากภาวะหนี้สิน มีทุนในการประกอบอาชีพ ก่อให้เกิดผลดีต่อการพัฒนาประเทศ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงพระเกียรติคุณอันยิ่งใหญ่ ที่ควรค่าต่อการน้อมรำลึกถึง จึงทรงได้รับการยกย่องจากขบวนการสหกรณ์ไทยว่า ทรงเป็นพระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย

โดยวันนี้เป็นโอกาสครบรอบ 109 ปี การสหกรณ์ไทย เพื่อเป็นการน้อมรำลึกในพระกรุณาธิคุณของพระองค์ท่าน พวกเราจึงมาชุมนุมกัน เพื่อแสดงออกถึงพลังความสามัคคี ความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของขบวนการสหกรณ์ไทย จึงขอตั้งปณิธานว่า จะมุ่งมั่นพัฒนาระบบสหกรณ์ให้เข้มแข็งเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมให้สมาชิกมีส่วนร่วมในการพัฒนาและขับเคลื่อนการดำเนินงานสหกรณ์อย่างมีคุณภาพ เที่ยงตรง โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในระบบสหกรณ์ให้มีความรู้ ความสามารถในการสร้างสรรค์พัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติโดยรวมสืบไป

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สหกรณ์ในประเทศไทยเติบโตขึ้นโดยลำดับ ปัจจุบันมีสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 6,100 แห่ง ปริมาณธุรกิจสหกรณ์เติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2567 ยอดรวมอยู่ที่ 2.7 ล้านล้านบาท ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมฯ ยังคงมุ่งมั่นพัฒนาสหกรณ์ทั้งในภาคและนอกภาคการเกษตร เป็นสถาบันที่เป็นที่พึ่งให้กับเหล่าสมาชิก รวมทั้ง ขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) ผลักดันสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ให้สมาชิกสหกรณ์" อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนตั้งแต่ องค์ความรู้ในเรื่องของการดูแลผลผลิต ตลอดจนกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงเชื่อมโยงกับสหกรณ์นอกภาคการเกษตร นำสินค้าขึ้นพื้นฐานและสินค้าแปรรูปมาจำหน่ายในร้านสหกรณ์



“กรมฯ มุ่งหวังให้ขบวนการสหกรณ์เติบโตไปด้วยกัน โดยมีภาครัฐ คือ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์และหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ ให้การสนับสนุน ให้การเสริมสร้างการดำเนินงานของสหกรณ์เพื่อความเข้มแข็งของสหกรณ์ และยังคงมุ่งมั่นพัฒนาระบบสหกรณ์ตามแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2566 - 2570) ภายใต้วิสัยทัศน์ สหกรณ์เข้มแข็ง และเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ยกกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนคนไทย และให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรของสหกรณ์และบุคลากรของกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้ใช้นวัตกรรม เพิ่มศักยภาพการทำงานให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งเน้นเรื่องการช่วยเหลือซึ่งกันและกันเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่สมาชิก ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะนำไปสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนของระบบสหกรณ์ สมาชิกมีความกินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป” นายวิศิษฐ์ กล่าว



















# 'ไทยกรุ๊ป' ลุยคอมมูนิตีใหม่ เอาใจสายเฮลตี้ใจกลางสี่ลม มองสุขภาพดีรากฐานชีวิตมั่นคง



ในยุคที่ผู้คนหันมาใส่ใจสุขภาพกันมากขึ้น การสร้างความเป็นอยู่ที่ดี (Well-being) กลายเป็นเทรนด์สำคัญที่หลายคนให้ความสนใจ ไม่ว่าจะเป็นการดูแลสุขภาพกายให้แข็งแรง การบำรุงสุขภาพใจให้สดใส หรือการเลือกสรร

สิ่งดี ๆ ให้กับชีวิต ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้เรามีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น  
เทรนด์ใส่ใจสุขภาพที่กำลังขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการในการมีชีวิตที่ยืนยาวและมีความสุข การดูแลสุขภาพจึงไม่ใช่แค่การ

รักษาเมื่อป่วย แต่เป็นการป้องกันและส่งเสริมสุขภาพให้ได้อยู่เสมอ การเลือกรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ การออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ การพักผ่อนที่เพียงพอ และการจัดการความเครียดอย่างเหมาะสม ล้วนเป็นองค์ประกอบสำคัญของการสร้าง





ความเป็นอยู่ที่ดี

ล่าสุด "ไทยกรุ๊ป โฮลดิ้งส์" กลุ่มธุรกิจประกันและการเงินในเครือที่ซีซี ได้เปิดตัว "A Root by Thai Group" ซึ่งเป็นพื้นที่ที่รวบรวมสินค้าและอาหารเพื่อสุขภาพ หมุนเวียนมาจัดจำหน่ายเพื่อเป็นทางเลือกใหม่ให้กับผู้ที่ใส่ใจสุขภาพ รวมถึงตอบโจทย์แนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคยุคใหม่ที่มองหาอาหารที่สะดวก รวดเร็ว และดีต่อสุขภาพ ภายใต้แนวคิด **Fresh food, Good health** เป็นการออกแบบมาให้เหมาะกับไลฟ์สไตล์ของคนเมือง นำร่องจัดพื้นที่ลิโอบบี้ อาคารไทยกรุ๊ป ถนนสีลม ระหว่างวันที่ 26-28 ก.พ. 2568 ตั้งแต่เวลา 09.00-15.00 น. หลังจากนั้นจะจัดทุกปลายเดือน ประมาณวันพุธ-ศุกร์ เพื่อเป็นศูนย์รวมแหล่งอาหารแหล่งสินค้าสุขภาพใจกลางย่านสีลม

"อาทิพันธ์ พิษานนท์" รองประธานกรรมการบริหาร บมจ.ไทยกรุ๊ป โฮลดิ้งส์ ฉายภาพถึงแรงบันดาลใจในการทำ A Root

by Thai Group ว่า ไทยกรุ๊ปเห็นถึงความสำคัญของการมีสุขภาพที่ดีควบคู่ไปกับการความมั่นคงทางการเงิน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการใช้ชีวิต จึงได้เปิดตัว A Root by Thai Group พื้นที่รวบรวมสินค้าสุขภาพคุณภาพดี อาหารอร่อย และเข้าถึงง่ายหลากหลายประเภท ไม่ว่าจะเป็นอาหารไทย อาหารนานาชาติ ผักและผลไม้จากเกษตรกรธรรมชาติ รวมถึงอาหารทานเล่นและเครื่องดื่มสมุนไพร ต่อไปจะมีสินค้าสุขภาพต่าง ๆ สินค้าใหม่ ๆ เข้ามาหมุนเวียนทุก ๆ เดือน เพื่อตอบโจทย์ความต้องการและสร้างความแปลกใหม่ให้แก่ผู้บริโภค

นอกจากจะเป็นแหล่งรวมอาหารและสินค้าเพื่อสุขภาพแล้ว พื้นที่ดังกล่าวยังมีมุมหวังที่จะเป็นคอมมูนิตีสำหรับคนรักสุขภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคนทำงานในย่านสีลม ซึ่งเป็นศูนย์กลางธุรกิจที่เต็มไปด้วยผู้คนหลากหลาย ทั้งชาวไทย ชาวต่างชาติ และผู้ที่สัญจรผ่านไปมา ด้วยแนวคิด "การป้องกันดีกว่าการรักษา" ไทยกรุ๊ปจึงหวังว่าจะเป็นอีกหนึ่งแรงขับเคลื่อนสำคัญที่จะช่วยให้คนไทยเข้าถึงอาหารที่ดีต่อสุขภาพได้ง่ายยิ่งขึ้น

ทั้งนี้จุดเริ่มต้นของแนวคิดข้างต้นเกิดจากแง่มุมที่ว่า อาหารที่ดี คือ จุดเริ่มต้น

ของการมีสุขภาพที่ดี การรับประทานอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วน จะช่วยให้ร่างกายได้รับสารอาหารที่จำเป็นต่อการทำงาน ซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอ และเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค เมื่อร่างกายแข็งแรง ไม่เจ็บป่วยง่าย ก็จะส่งผลให้มีสุขภาพกายที่ดีเมื่อสุขภาพกายดี ก็จะส่งผลต่อไปยังสุขภาพจิตที่ดีด้วย อารมณ์แจ่มใส ไม่เครียด มีพลังงานในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ในแต่ละวัน การมีสุขภาพกายและจิตที่ดีจะเป็นพื้นฐานสำคัญในการสร้างความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งหมายถึงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีในทุก ๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านร่างกาย จิตใจ สังคม หรือสิ่งแวดล้อม

"การมีสุขภาพที่ดีเริ่มต้นได้ง่าย ๆ จากการใส่ใจเลือกรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ หากเราดูแลสุขภาพของเราตั้งแต่นี้ ก็เหมือนเป็นการวางรากฐานที่มั่นคงสำหรับชีวิตที่มีคุณภาพในอนาคต" อาทิพันธ์ ย้ำ

ด้าน "ภฤตยา ลังจติลา" กรรมการผู้จัดการ บริษัท อากเนย์ประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) หรือ SE Life กล่าวว่า SE Life มีเป้าหมายสนับสนุนให้คนไทยใช้ชีวิตอย่างมีความสุขและแข็งแรง โดยเชื่อว่าอาหารที่ดีต่อสุขภาพเป็นปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้ห่าง

ไกลโรคและมีอายุยืนยาว ดังนั้น การจัดงาน A Root by Thai Group จึงเป็นโอกาสที่ดีในการส่งเสริมสุขภาพที่ดีและการวางแผนทางการเงินไปพร้อมกัน เพราะสุขภาพและความมั่นคงทางการเงินเป็นสิ่งที่ต้องเดินไปด้วยกัน ไม่ใช่แค่เรื่องของการประกันชีวิต แต่คือการยกระดับคุณภาพชีวิตของทุกคนให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ภายในงาน A Root by Thai Group ผู้ร่วมงานจะได้พบกับผลิตภัณฑ์คุณภาพที่คัดสรรมาเป็นพิเศษ ไม่ว่าจะเป็นอาหารไทยและอาหารนานาชาติ ผักและผลไม้จากเกษตรกร อาหารทานเล่นเพื่อสุขภาพ ตลอดจนเครื่องดื่มสมุนไพร พร้อมทั้งร้านอาหารชั้นนำอย่าง Munchies by Mini.C ที่นำเสนอเมนูสุขภาพสไตล์ Deli อาทิ แซลมอนเวลลิงตัน, ชีฟเฟิร์ดพาย, กอดเทอพาย, พายปลา, ลาซานญาเนื้อ และซูปเพื่อสุขภาพต่าง ๆ ซึ่งเป็นสูตรเฉพาะของร้านที่ได้รับความนิยมในอังกฤษมากกว่า 30 ปี.



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: -

ฉบับที่: 27532

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.28

Ad Value: 99,504

PRValue (x3): 298,512

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เมล็ดพันธุ์' ความรู้เกษตรในโรงเรียนจากมือกลางวันสู่'เกษตรเพื่อการค้า'

“เกษตร” ไม่ใช่แค่เรื่องปากท้อง แต่ยังคงช่วยอุดหนุนอาชีพได้ด้วย เช่นที่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้การสนับสนุนนักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ ได้ลงมือปลูกพืชผัก ผลไม้ เพื่อบริโภคเป็นอาหารกลางวัน ผ่าน “โครงการปลูกความรู้ด้านการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียน” ที่ไม่ใช่แค่ผลิตอาหารปลอดภัย แต่ยังสามารถนำไปแปรรูปเพื่อจำหน่ายสร้างรายได้

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอดิสรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. พร้อมด้วย นายพรชัย งามสินจำรัส ผอ.ฝ่ายกิจการสาขาภาคกลาง ธ.ก.ส. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม จ.ปทุมธานี หนึ่งในโรงเรียนที่ได้รับการสนับสนุนจาก ธ.ก.ส. ผ่านโมเดล Smart Farm ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

อาทิ การปลูกผักสวนครัว การปลูก



เมล่อนโดยไม่พึ่งสารเคมี การเลี้ยงปลา และการเพาะเห็ด โดยวัตถุประสงค์ที่ได้ทั้งหมดจะถูกนำมาแปรรูปเป็นอาหารกลางวันนักเรียน อีกส่วนนำไปจำหน่าย ลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครองได้ประโยชน์ทั้งกับนักเรียน และครอบครัว เป็นการยกระดับ “เกษตรเพื่อการบริโภค” เป็น “เกษตรเพื่อการค้า”

ทั้งนี้ เฉพาะปีบัญชี 2567 ธ.ก.ส. ปลูกความรู้ด้านเกษตรให้นักเรียนทั่วประเทศไปแล้วกว่า 13,500 คน พร้อมขยายผลลงไปถึงครอบครัวและชุมชน

สำหรับโรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม มีนักเรียนระดับมัธยมศึกษากว่า 400 คน มีการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและลงมือปฏิบัติจนสามารถประยุกต์การเกษตรเบื้องต้นโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยในกระบวนการผลิต ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีคุณภาพไปใช้ประกอบอาหารกลางวัน และนำไปจำหน่ายหารายได้ เช่น การปลูกผักผลไม้ ไร้สารพิษ การเลี้ยงปลา และการเพาะเห็ดนางฟ้า



ระหว่างเยี่ยมชมโครงการคณะของ ธ.ก.ส. มีโอกาสสัมผัสกับโรงเรียนธนาคารและแปลงเกษตรต้นแบบ อย่างเช่น โรงเรียนเมล่อน โรงเรียนผักสลัด โรงเรียนเห็ดนางฟ้า และบ่อเลี้ยงปลาระบบปิด ที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเป็นตัวควบคุม ลดปริมาณน้ำล้น บำบัดน้ำเสีย ถือเป็นการลดปัญหาใช้น้ำแบบสิ้นเปลือง นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ในหัวข้อ การยกระดับสินค้าเกษตรให้กับนักเรียน เพื่อสร้างแรงบันดาลใจก่อเกิด “โอเคีย” สร้างสรรค์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าในอนาคต

พร้อมกันนี้ ยังได้ร่วมวงประกอบอาหารกับนักเรียน โดยหยิบใช้วัตถุดิบสดใหม่ที่เก็บเกี่ยวจากโรงเรียนมาปรุงอาหารด้วย

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ระบุ เป้าหมายแรกเริ่มของโครงการเป็นไปเพื่อให้นักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ ได้มีความรู้ด้านการเกษตร จึงเข้าไปให้การสนับสนุน แต่จากนี้เตรียมยกระดับนอกเหนือการผลิตเพียงอย่างเดียวเป็นการเพิ่มเติมองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่แลกเปลี่ยนกันในแต่ละพื้นที่

ไม่ว่าจะเป็นการทำผลิตภัณฑ์นมใหม่ การปลูกผักไปจนถึงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์หายาก

เนื่องจากในอนาคตอาจจำหน่ายได้ราคาสูงกว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อการบริโภค กลายเป็นเกษตรเพื่อการค้าที่ต้องรู้ว่าจะประดิษฐ์แล้วจำหน่ายให้ใคร กระทั่งเรียนรู้ระบบโลจิสติกส์ต่าง ๆ และการทำตลาดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งประเทศไทยมีจุดแข็งที่ระบบ “โลจิสติกส์” ดีมาก

“โรงเรียนมีข้อได้เปรียบ เพราะนักเรียนเปลี่ยนไปในแต่ละรุ่น แต่ว่าสามารถส่งต่อองค์ความรู้นำไปใช้หลังเรียนจบแล้ว หรือแม้กระทั่งครอบครัวนักเรียนก็ยังสามารถนำความรู้จากการเกษตรไปประกอบอาชีพเสริมได้” ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าว

นับเป็นโครงการที่สร้างเมล็ดพันธุ์การเกษตรที่เป็นประโยชน์อย่างแท้จริง เมื่อการเรียนรู้และลงมือทำสิ่งเหล่านี้ สามารถกลายเป็นวิชาชีพติดตัว เปิดโอกาสให้นักเรียนที่อาจมีใจรักในการเกษตรได้มีประสบการณ์จริง และต่อยอดการพัฒนาที่มากขึ้น เพื่อเลี้ยงดูตัวเองไปจนถึงครอบครัวได้ในอนาคต





## คณะเกษตรม.อุบลฯ จัด 'เกษตรอีสานใต้' มุ่งเพิ่มมูลค่าสินค้า ชูพัฒนาอย่างยั่งยืน

ดร.นรินทร์ บุญพรหมณ์ คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวภายหลังร่วมจัดงานเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2568 ครั้งที่ 16 ภายใต้แนวคิด “นวัตกรรมเกษตรเพิ่มมูลค่า เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน” ซึ่งมี ดร.ณมาธิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานฯ ว่าภายในงานกำหนดให้มีการจัดนิทรรศการทางวิชาการของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่างๆ โดยแบ่งพื้นที่จัดงานหลัก 3 ส่วน ได้แก่ 1.การจัดอุทยานวิชาการ ผลงานวิจัยเด่นของคณะเกษตรศาสตร์ การจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการของ 5 ภาควิชา

ในสังกัด คณะเกษตรศาสตร์ การจัดแสดงนิทรรศการทางวิชาการของคณะต่างๆ ในสังกัดมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี การจัดนิทรรศการทางวิชาการของหน่วยงานราชการภายนอก

2.การจัดนิทรรศการเทคโนโลยี การเกษตรสมัยใหม่ การแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัทเอกชนรายใหญ่ และ 3.พื้นที่แสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อย ทั้งนี้ ในส่วนของการจัดนิทรรศการทางวิชาการของหน่วยงานราชการ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกันปรับรูปแบบการจัดงานในส่วนของนิทรรศการวิชาการให้สอดคล้องกับธีมงานในแต่ละปี โดยมีเทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ยกระดับมาตรฐานการผลิตทางการเกษตร เพิ่มมูลค่าและพัฒนาอย่างยั่งยืน



## ARDA โชว์ก้าวสำคัญแห่งความสำเร็จ หลังต้นเกษตรกรรายย่อย 1,947 ราย เข้าสู่การผลิตปาล์มน้ำมันยังยืนด้วยมาตรฐาน RSPO สร้างรายได้รวมกว่า 114 ล้านบาท

ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย มีพื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตเป็นอันดับ 3 ของโลกรองจากประเทศอินโดนีเซียและมาเลเซีย เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน มีจำนวนประมาณ 4.1 แสนครัวเรือนทั่วประเทศ ส่วนใหญ่เป็นรายย่อยและร้อยละ 80 ของเกษตรกรรายย่อยเป็นการปลูกและผลิตน้ำมันปาล์มแบบดั้งเดิม ซึ่งมักเผชิญกับปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า มลพิษทางอากาศ และปัญหาทางสังคม ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและความเป็นอยู่ของชุมชน อีกทั้งมีข้อจำกัดในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน และองค์ความรู้และแนวทางในการจัดการสวนปาล์มเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืนกับสิ่งแวดล้อมและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ทำให้ที่ผ่านมาเกษตรกรมีอำนาจต่อรองน้อย เสี่ยงต่อการถูกกดราคาผลผลิตรวมถึงมาตรการกีดกันทางการค้า เนื่องจากทั่วโลกให้ความสำคัญกับสินค้าที่ผลิตอย่างยั่งยืนมากขึ้น การปรับตัวความยั่งยืนในอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันจึงเป็นทางออกสำคัญในการแก้ปัญหาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

**ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผู้อำนวยการสำนักงาน**

**พัฒนาการวิจัยการเกษตร** กล่าวว่า มาตรฐาน RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) เป็นมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนที่ปัจจุบันได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติมากที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเติบโตและการใช้ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มที่ผ่านมาตรฐานสากล โดยกำหนดหลักการ 7 ข้อ เพื่อเป็นกรอบการผลิตปาล์มที่ยั่งยืน ครอบคลุมตั้งแต่การบริหารจัดการ การปฏิบัติตามกฎหมาย ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เน้นอนว่า การปลูกปาล์มแบบ RSPO เป็นมาตรฐานเพื่อความยั่งยืนมีขั้นตอนมากกว่าการปลูกแบบเดิม ทั้งการจัดเตรียมเอกสาร การเก็บข้อมูลเพื่อประกอบการขอรับการรับรองต่างๆ ทำให้เกษตรกรบางรายถอดใจถึงแม้จะทราบว่าราคาขายในตลาดให้ราคาปาล์มที่สูงกว่า การพัฒนาและผลักดันให้เกษตรกรรายย่อยเข้าสู่การปลูกปาล์มอย่างยั่งยืนเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและการขอการรับรองมาตรฐาน RSPO จึงเป็นเรื่องที่สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ให้ความสำคัญและได้ให้การสนับสนุน

ทุนวิจัยแก้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ดำเนินโครงการ “การขยายผลความสำเร็จโครงการพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนแบบบูรณาการสู่กลุ่มเกษตรกรรายย่อย” จากข้อมูลของสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์มประมาณ 6 ล้านไร่ เกษตรกร

ผู้ปลูกปาล์มกว่า 4 แสนครัวเรือน โดยข้อมูลปี 2566 พบว่า ผลผลิตปาล์มน้ำมันของไทยมีจำนวน 18.27 ล้านตัน สามารถผลิตเป็นน้ำมันปาล์มได้ 3.33 ล้านตัน ปัจจุบันจากข้อมูลเครือข่ายปาล์มน้ำมันยังยืนเดือนตุลาคม 2567 ประเทศไทยมีสมาชิกผู้ปลูกปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO รวม 91 กลุ่ม ประกอบด้วยเกษตรกรรายใหญ่รายย่อย โดยกลุ่มเกษตรกรรายย่อยอิสระที่ได้รับการรับรองจาก RSPO จำนวน 34 กลุ่ม ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 9,062 ราย ซึ่งพื้นที่ได้รับการรับรอง จำนวน 283,818 ไร่ จากข้อมูลข้างต้น โครงการวิจัยนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยผลักดันให้เกษตรกรรายย่อยสามารถปลูกปาล์มน้ำมันให้ได้มาตรฐาน RSPO โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน

สู่กลุ่มเกษตรกรรายย่อยและเตรียมความพร้อมเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน RSPO โดยดำเนินโครงการในพื้นที่ 4 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ และตรัง มีเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน และสหกรณ์ปาล์มน้ำมัน เข้าร่วมทั้งหมด 8 หน่วยงาน

มีสมาชิก 1,947 ราย พื้นที่ปลูกปาล์มรวม 54,793.48 ไร่ ในปี พ.ศ. 2567 มีผลผลิตทั้งหมดประมาณ 168,421.21 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรที่ผ่าน



ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง







การรับรองได้มากกว่า 114 ล้านบพต่อปี

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบญจมาภรณ์ พิมพ์พามาวิทยาลัยสงฆานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หัวหน้าโครงการวิจัยฯ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า โครงการ

“การขยายผลความสำเร็จโครงการพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนแบบบูรณาการสู่กลุ่มเกษตรกรรายย่อย” เป็นการขยายผลต่อจากโครงการ “การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันแบบยั่งยืนแบบบูรณาการ” ที่ได้เตรียมความพร้อมของสมาชิกตามมาตรฐานเกษตรกรรายย่อย RSPO ฉบับเต็มครบถ้วนแล้ว

โดยกระบวนการวิจัยเริ่มจากการสำรวจจำนวนสมาชิกใหม่รุ่นที่ 2 ของกลุ่ม RSPO ที่ได้เคยเข้าร่วมโครงการวิจัยหรือให้คำปรึกษามาเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 5 หลักสูตร

ได้แก่ ระบบมาตรฐาน RSPO สำหรับเกษตรกรรายย่อย ระบบควบคุมภายในกลุ่ม การตรวจติดตามภายในแปลงสมาชิก การตรวจติดตามภายในกลุ่ม และการจัดเก็บข้อมูลสมาชิก เพื่อนำไปจัดทำเอกสารประกอบการฝึกอบรม และสมุดบันทึกสวนปาล์ม ซึ่งหลังจากจบการอบรม ทางคณะวิจัยฯ ได้มีการติดตามการปฏิบัติตามมาตรฐาน RSPO เดือนละ 2 ครั้งต่อกลุ่ม เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการทำฐานข้อมูลของกลุ่ม และการดำเนินการตามข้อกำหนดของสมาชิกกลุ่ม หากมีข้อที่ไม่สอดคล้องกับมาตรฐานก็จะให้ผู้จัดการกลุ่มและสมาชิกดำเนินการแก้ไขในเบื้องต้น นอกจากนี้ยังมีการตรวจประเมินผลการดำเนินการเข้าสู่

มาตรฐาน RSPO เบื้องต้น (Pre-audit) จากคณะวิจัย โดยจะสรุปผลการตรวจ Pre-audit และเสนอเพื่อให้คำแนะนำกับกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมทั้งแจ้งผลความไม่สอดคล้องให้กับสมาชิกเพื่อนำไปแก้ไขตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งทุกชั้นคอนจะมีทางคณะนักวิจัยร่วมให้คำแนะนำและอำนวยความสะดวกอย่างใกล้ชิด และจากการประเมินผลการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย พบว่าโครงการนี้สร้างมูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมได้ 260.74 ล้านบาท

“และจากการมุ่งมั่นดำเนินโครงการอย่างจริงจังเพื่อลดความเหลื่อมล้ำด้วยการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้พร้อมแข่งขันในตลาดโลกผ่านการปฏิบัติตามมาตรฐาน RSPO ส่งผลให้โครงการนี้ได้รับรางวัล ผลงานวิจัยแห่งชาติที่มีผลกระทบสูง ประจำปี 2567 Prime Minister's TRIUP Award for Research Utilization with High Impact ระดับดีเด่น ในงาน TRIUP FAIR ของ สกสว. ซึ่งเป็นงานใหญ่ระดับประเทศที่จัดขึ้นเพื่อยกย่องผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่สร้างผลกระทบสูง ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ซึ่งถือเป็นขวัญกำลังใจในการพัฒนาและสนับสนุนงานวิจัยเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรต่อไป” ดร.วิชาญ กล่าว



ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ดร.เบญจมาภรณ์ พิมพ์พามา





## “มุกดา Smart Farm 349” ต้นแบบความสำเร็จ



เนื่องด้วยอ่างเก็บน้ำห้วยมุก ตำบลน้ำเที่ยง อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร มีพื้นที่ชลประทาน 1,600 ไร่ และพื้นที่ชลประทานทั้ง 21 อ่างเก็บน้ำในความรับผิดชอบโครงการชลประทานมุกดาหาร จำนวน 49,720 ไร่ ยังไม่สามารถใช้ศักยภาพของพื้นที่ชลประทานให้เกิดประโยชน์สูงสุด อีกทั้งปัจจุบันการปลูกข้าวมีการใช้น้ำต่อไร่ค่อนข้างสูง ทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานต่ำ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ยังต่ำกว่ามาตรฐาน รายได้จากการทำนาหลังหักค่าใช้จ่ายอยู่ประมาณ 1,500-2,000 บาทต่อไร่ เกษตรกรในพื้นที่อ่างเก็บน้ำต่างๆ ยังติดกับดักความยากจน ไม่สามารถใช้ความได้เปรียบหรือความเข้มแข็งที่มีอยู่สร้างฐานะให้ได้ดี

จากปัญหาดังกล่าวจึงเป็นจุดกำเนิดของ “มุกดา Smart Farm 349” เมื่อปี 2566 ตั้งอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยมุก โดยมีโครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานชลประทานที่ 7 เป็นผู้ริเริ่มวางโครงสร้างพื้นฐานในการจัดรูปแบบการปลูกข้าวพื้นที่ 20 ไร่ ระบบน้ำและการให้ความรู้เบื้องต้น ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่ออกเป็นหลายส่วน ได้แก่ แปลงนาข้าวเป็นการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง แปลงพืชทางเลือก เช่น ข้าวโพด ถั่วเขียวสายพันธุ์ KUM14 กล้วย แบล็กเบอร์รี่ และบ่อปลา จะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจ เช่น ปลานิล ปลาตะเพียน

นายองอาจ แสนอุบล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร กล่าวว่า โครงการชลประทานมุกดาหาร ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยพันธุ์พืช และหน่วยงานราชการอื่นๆ ช่วยเติมองค์ความรู้ต่างๆ โดยเฉพาะการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อสร้างผลสำเร็จเชิงประจักษ์ของต้นแบบมุกดา Smart



Farm 349 ให้เป็นแปลงต้นแบบทำการเกษตรสมัยใหม่ ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงในพื้นที่ชลประทาน

กระบวนการของการทำนาเปียกสลับแห้ง (แก้งข้าว) มีเทคนิคสำคัญคือ การควบคุมน้ำ ถือว่าเป็นกระบวนการสำคัญที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ซึ่งแบบเดิมจะใช้น้ำขังตลอดเวลาที่จะส่งผลให้เกิดก๊าซมีเทนระเหยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศก็จะไปกระทบในเรื่องของภาวะโลกร้อน เมื่อปรับมาทำนาเปียกสลับแห้ง น้ำในนาขังน้อยลงช่วงเวลาขังลดลงจากเดิมประมาณ 30-40% ทำ



ให้ก๊าซบีเทนระเหยน้อยลง สามารถที่จะไปเข้าเกณฑ์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ซึ่งมีหลักเกณฑ์สามารถที่จะเคลมเป็นคาร์บอนเครดิตเพื่อจำหน่ายในท้องตลาดได้ ซึ่งในรูปแบบการดำเนินการหากสามารถทำนาเปียกสลับแห้งได้สำเร็จ มีการรวมกลุ่มในพื้นที่ชัดเจนและมีการประเมินตามหลักเกณฑ์ของ TGO เรียบร้อยแล้วนั้น ก็จะสามารถประเมินมูลค่าของการขายคาร์บอนเครดิตต่อไร่ได้อย่างชัดเจน สามารถที่จะเปลี่ยนเป็นตัวเงินให้กับเกษตรกรได้อีกช่องทางหนึ่งด้วย

ซึ่งในฤดูแล้งปี 2567/68 ได้มีเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ 6 อ่างเก็บน้ำ ร่วมขยายผลการทำนาเปียกสลับแห้ง พื้นที่ 680 ไร่ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยมุก อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2 อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด และ อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก มีเป้าหมายการขยายผลให้ได้จำนวน 15,000 ไร่ ภายใน 3 ปี ในพื้นที่ชลประทานทั้ง 21 อ่าง ของจังหวัดมุกดาหาร



นายองอาจ แสนอุบล  
ผู้อำนวยการโครงการ  
ชลประทานมุกดาหาร

กำจัดวัชพืช ปรับโครงสร้างหน้าดิน รวมทั้งเพิ่มมูลค่าการเกษตรอินทรีย์ และเมื่อเทียบกับการทำนาแบบดั้งเดิม จากที่เคยทำนาได้ปีละ 1 ครั้ง เกษตรกรในพื้นที่สามารถเพิ่มรอบการผลิต เป็นปีละ 2 ครั้ง และลดต้นทุนการผลิตได้อย่างชัดเจน ตามเป้าหมายการสร้างคามอยู่ดีกินดี เพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 9 ด้าน



"ผลการดำเนินงานการเพาะปลูกในรอบฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตในพื้นที่เพิ่มขึ้นถึง 30% อีกทั้งยังช่วยประหยัดการใช้น้ำในแปลงนาได้สูงสุดถึง 30% และการทำนาเปียกสลับแห้งยังช่วย





จึงเป็นความท้าทายที่ทางโครงการชลประทาน  
มุกดาหาร มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมสนับสนุน" ผู้อำนวยการ  
โครงการชลประทานมุกดาหาร กล่าว



"มุกดา Smart Farm 349" ถือเป็นต้นแบบ  
ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย สามารถใช้  
เป็นตัวอย่างในการดำเนินงานให้เห็นถึงวิธีการ  
ลดต้นทุนการผลิตและการใช้น้ำ รวมถึงการเพิ่ม  
ผลผลิตให้สูงขึ้น โดยใช้การทำนาเปียกสลับแห้ง  
และการค้นหาพืชเศรษฐกิจใหม่ๆ ที่เหมาะสม  
รวมถึงการเพิ่มมูลค่าด้วยรูปแบบการเป็นเกษตร  
อินทรีย์ ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่การตลาดภาวะโลกร้อน  
จากการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อสร้างโอกาส  
นำไปสู่การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในเขตพื้นที่  
ชลประทานมีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

## “มุกดา Smart Farm 349” ต้นแบบความสำเร็จ



เนื่องด้วยอ่างเก็บน้ำห้วยมุก ตำบลน้ำเที่ยง อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร มีพื้นที่ชลประทาน 1,600 ไร่ และพื้นที่ชลประทานทั้ง 21 อ่างเก็บน้ำในความรับผิดชอบโครงการชลประทานมุกดาหาร จำนวน 49,720 ไร่ ยังไม่สามารถใช้ศักยภาพของพื้นที่ชลประทานให้เกิดประโยชน์สูงสุด อีกทั้งปัจจุบันการปลูกข้าวมีการใช้น้ำต่อไร่ค่อนข้างสูง ทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานต่ำ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ยังต่ำกว่ามาตรฐาน รายได้จากการทำนาหลังหักค่าใช้จ่ายอยู่ประมาณ 1,500-2,000 บาทต่อไร่ เกษตรกรในพื้นที่อ่างเก็บน้ำต่างๆ ยังติดกับดักความยากจน ไม่สามารถใช้ความได้เปรียบหรือความเข้มแข็งที่มีอยู่สร้างฐานะให้ได้ดี

จากปัญหาดังกล่าวจึงเป็นจุดกำเนิดของ “มุกดา Smart Farm 349” เมื่อปี 2566 ตั้งอยู่ในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยมุก โดยมีโครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานชลประทานที่ 7 เป็นผู้ริเริ่มวางโครงสร้างพื้นฐานในการจัดรูปแบบการปลูกข้าวในพื้นที่ 20 ไร่ ระบบน้ำและการให้ความรู้เบื้องต้น ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่ออกเป็นหลายส่วน ได้แก่ แปลงนาข้าวเป็นการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง แปลงพืชทางเลือก เช่น ข้าวโพด ถั่วเขียวสายพันธุ์ KUM14 ถั่วเขียว สายพันธุ์ และบ่อปลา จะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจ เช่น ปลานิล ปลาตะเพียน

นายองอาจ แสนอุบล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานมุกดาหาร กล่าวว่า โครงการชลประทานมุกดาหาร ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยพันธุ์พืช และหน่วยงานราชการอื่นๆ ช่วยเติมองค์ความรู้ต่างๆ โดยเฉพาะการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อสร้างผลสำเร็จเชิงประจักษ์ของต้นแบบมุกดา Smart



Farm 349 ให้เป็นแปลงต้นแบบทำการเกษตรสมัยใหม่ ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูงในพื้นที่ชลประทาน

กระบวนการของการทำนาเปียกสลับแห้ง (แก้งข้าว) มีเทคนิคสำคัญคือ การควบคุมน้ำ ถือว่าเป็นกระบวนการสำคัญที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ซึ่งแบบเดิมจะใช้น้ำขังตลอดเวลาที่จะส่งผลให้เกิดก๊าซมีเทนระเหยขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศก็จะไปกระทบในเรื่องของภาวะโลกร้อน เมื่อปรับมาทำนาเปียกสลับแห้ง น้ำในนาขังน้อยลงช่วงเวลาขังลดลงจากเดิมประมาณ 30-40% ทำ



ให้ก๊าซบีเทนระเหยน้อยลง สามารถที่จะไปเข้าเกณฑ์ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ซึ่งมีหลักเกณฑ์สามารถที่จะเคลมเป็นคาร์บอนเครดิตเพื่อจำหน่ายในท้องตลาดได้ ซึ่งในรูปแบบการดำเนินการหากสามารถทำนาเปียกสลับแห้งได้สำเร็จ มีการรวมกลุ่มในพื้นที่ชัดเจนและมีการประเมินตามหลักเกณฑ์ของ TGO เรียบร้อยแล้วนั้น ก็จะสามารถประเมินมูลค่าของการขายคาร์บอนเครดิตต่อไร่ได้อย่างชัดเจน สามารถที่จะเปลี่ยนเป็นตัวเงินให้กับเกษตรกรได้อีกช่องทางหนึ่งด้วย

ซึ่งในฤดูแล้งปี 2567/68 ได้มีเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ 6 อ่างเก็บน้ำ ร่วมขยายผลการทำนาเปียกสลับแห้ง พื้นที่ 680 ไร่ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยมุก อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2 อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด และ อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก มีเป้าหมายการขยายผลให้ได้จำนวน 15,000 ไร่ ภายใน 3 ปี ในพื้นที่ชลประทานทั้ง 21 อ่าง ของจังหวัดมุกดาหาร



"ผลการดำเนินงานการเพาะปลูกในรอบฤดูฝนที่ผ่านมา ปริมาณผลผลิตในพื้นที่เพิ่มขึ้นถึง 30% อีกทั้งยังช่วยประหยัดการใช้น้ำในแปลงนาได้สูงสุดถึง 30% และการทำนาเปียกสลับแห้งยังช่วย



นายองอาจ แสนอุบล  
ผู้อำนวยการโครงการ  
ชลประทานมุกดาหาร

กำจัดวัชพืช ปรับโครงสร้างหน้าดิน รวมทั้งเพิ่มมูลค่าการเกษตรอินทรีย์ และเมื่อเทียบกับการทำนาแบบดั้งเดิม จากที่เคยทำนาได้ปีละ 1 ครั้ง เกษตรกรในพื้นที่สามารถเพิ่มรอบการผลิต เป็นปีละ 2 ครั้ง และลดต้นทุนการผลิตได้อย่างชัดเจน ตามเป้าหมายการสร้างคามอยู่ดีกินดี เพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 9 ด้าน



จึงเป็นความท้าทายที่ทางโครงการชลประทาน  
มุกดาหาร มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมสนับสนุน" ผู้อำนวยการ  
โครงการชลประทานมุกดาหาร กล่าว



"มุกดา Smart Farm 349" ถือเป็นต้นแบบ  
ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย สามารถใช้  
เป็นตัวอย่างในการดำเนินงานให้เห็นถึงวิธีการ  
ลดต้นทุนการผลิตและการใช้น้ำ รวมถึงการเพิ่ม  
ผลผลิตให้สูงขึ้น โดยใช้การทำนาเปียกสลับแห้ง  
และการค้นหาพืชเศรษฐกิจใหม่ๆ ที่เหมาะสม  
รวมถึงการเพิ่มมูลค่าด้วยรูปแบบการเป็นเกษตร  
อินทรีย์ ตลอดจนเชื่อมโยงไปสู่การตลาดภาวะโลกร้อน  
จากการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อสร้างโอกาส  
นำไปสู่การเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในเขตพื้นที่  
ชลประทานมีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน



## บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 ยังคงเป็นปัญหาใหญ่ที่หน่วยงานทุกภาคส่วนพยายามร่วมกันแก้ปัญหา กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดโครงการการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งเป็นโครงการย่อยภายใต้โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ตามแผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โดยกรมได้ดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 สำหรับกลุ่มเป้าหมายโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร จำนวน 48 จังหวัด 130 แห่ง ซึ่งล้วนเป็นผู้แทนสินค้า

เกษตรประเภทต่าง ๆ ที่สามารถนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ได้ เช่น แกลบ ฟางข้าว รำ ดอซัง จากข้าว/ซัง ต้นเปลือกข้าวโพด จากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์/ก้านมะพร้าวแห้ง จากมะพร้าว หรือมูลสัตว์จากสัตว์เลี้ยงต่าง ๆ โดยกลุ่มเป้าหมายจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 แผนพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรฯ ตลอดจนการจัดทำแผนธุรกิจอย่างง่ายสำหรับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรด้วย นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยังได้สั่งการให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดที่มี

เกษตรกรสมาชิกปลูกข้าว ข้าวโพด และอ้อย ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการเกิดการเผาในพื้นที่เกษตร ให้เร่งดำเนินการสร้างความเข้าใจและประชาสัมพันธ์ เรื่องประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ในความรับผิดชอบ ให้ได้รับทราบอย่างทั่วถึง พร้อมจัดให้มีกิจกรรมรวมกลุ่มประกาศเจตจำนงไม่เผาในพื้นที่เกษตรทุกกรณี รวมทั้งประสานสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และเอกชนในพื้นที่เพื่อทำข้อตกลงร่วมกันในการไม่รับซื้อผลผลิตที่ตรวจพบประวัติการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อเป็นการตอบสนองต่อประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เห็นผลทันที.



“เกษตร” ไม่ใช่แค่เรื่องปากท้อง แต่ยังคงต่อยอดสู่อาชีพได้ด้วย เช่นที่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้การสนับสนุนนักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ ได้ลงมือปลูกพืชผัก ผลไม้ เพื่อบริโภคเป็นอาหารกลางวัน ผ่าน “โครงการปลูกความรู้ด้านการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันในโรงเรียน” ที่ไม่ใช่แค่ผลิตอาหารปลอดภัย แต่ยังสามารถนำไปแปรรูปเพื่อจำหน่ายสร้างรายได้

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอดิสรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. พร้อมด้วย นายพรชัย งามสินจำรัส ผอ.ฝ่ายกิจการสาขาภาคกลาง ธ.ก.ส. ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม จ.ปทุมธานี หนึ่งในโรงเรียนที่ได้รับการสนับสนุนจาก ธ.ก.ส. ผ่านโมเดล Smart Farm ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

อาทิ การปลูกผักสวนครัว การปลูก



เมล่อนโดยไม่พียงสารเคมี การเลี้ยงปลา และการเพาะเห็ด โดยวัตถุประสงค์ที่ได้ทั้งหมดจะถูกนำมาแปรรูปเป็นอาหารกลางวันนักเรียน อีกส่วนนำไปจำหน่าย ลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้ปกครองได้ประโยชน์ทั้งกับนักเรียน และครอบครัว เป็นการยกระดับ “เกษตรเพื่อการบริโภค” เป็น “เกษตรเพื่อการค้า”

ทั้งนี้ เฉพาะปีบัญชี 2567 ธ.ก.ส. ปลูกความรู้ด้านเกษตรให้นักเรียนทั่วประเทศไปแล้วกว่า 13,500 คน พร้อมขยายผลพวงไปถึงครอบครัวและชุมชน

สำหรับโรงเรียนเทพศิรินทร์คลองสิบสาม มีนักเรียนระดับมัธยมศึกษากว่า 400 คน มีการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและลงมือปฏิบัติจนสามารถประยุกต์การเกษตรเบื้องต้นโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยในกระบวนการผลิต ให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีคุณภาพไปใช้ประกอบอาหารกลางวัน และนำไปจำหน่ายหารายได้ เช่น การปลูกผักผลไม้ ไร้สารพิษ การเลี้ยงปลา และการเพาะเห็ดนางฟ้า



ระหว่างเยี่ยมชมโครงการคณะของ ธ.ก.ส. มีโอกาสสัมผัสกับโรงเรียนธนาคารและแปลงเกษตรต้นแบบ อย่างเช่น โรงเรียนเมล่อน โรงเรียนผักสลัด โรงเรียนเห็ดนางฟ้า และบ่อเลี้ยงปลาระบบปิด ที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยเป็นตัวควบคุม ลดปริมาณน้ำล้น บำบัดน้ำเสีย ถือเป็นการลดปัญหาใช้น้ำแบบสิ้นเปลือง

นอกจากนี้ ยังได้ร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ในหัวข้อ การยกระดับสินค้าเกษตรให้กับนักเรียน เพื่อสร้างแรงบันดาลใจก่อเกิด “โอเคีย” สร้างสรรค์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าในอนาคต

พร้อมกันนี้ ยังได้ร่วมวงประกอบอาหารกับนักเรียน โดยหยิบใช้วัตถุดิบสดใหม่ที่เก็บเกี่ยวจากโรงเรียนมาปรุงอาหารด้วย

ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ระบุ เป้าหมายแรกเริ่มของโครงการเป็นไปเพื่อให้นักเรียนในโรงเรียนต่าง ๆ ได้มีความรู้ด้านการเกษตร จึงเข้าไปให้การสนับสนุน แต่จากนี้เตรียมยกระดับนอกเหนือการผลิตเพียงอย่างเดียวเป็นการเพิ่มเติมองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่แลกเปลี่ยนกันในแต่ละพื้นที่

ไม่ว่าจะเป็นการทำผลิตภัณฑ์นมใหม่ การปลูกผักไปจนถึงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์หายาก

เนื่องจากในอนาคตอาจจำหน่ายได้ราคาสูงกว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อการบริโภค กลายเป็นเกษตรเพื่อการค้าที่ต้องรู้ว่าอะไรจะประดังประดังแล้วจำหน่ายให้ใคร กระทั่งเรียนรู้ระบบโลจิสติกส์ต่าง ๆ และการทำตลาดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ซึ่งประเทศไทยมีจุดแข็งที่ระบบ “โลจิสติกส์” ดีมาก

“โรงเรียนมีข้อได้เปรียบ เพราะนักเรียนเปลี่ยนไปในแต่ละรุ่น แต่ว่าสามารถส่งต่อองค์ความรู้นำไปใช้หลังเรียนจบแล้ว หรือแม้กระทั่งครอบครัวนักเรียนก็ยังสามารถนำความรู้จากการเกษตรไปประกอบอาชีพเสริมได้” ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าว

นับเป็นโครงการที่สร้างเมล็ดพันธุ์การเกษตรที่เป็นประโยชน์อย่างแท้จริง เมื่อการเรียนรู้และลงมือทำสิ่งเหล่านี้ สามารถกลายเป็นวิชาชีพติดตัว เปิดโอกาสให้นักเรียนที่อาจมีใจรักในการเกษตรได้มีประสบการณ์จริง และต่อยอดการพัฒนาที่มากขึ้น เพื่อเลี้ยงดูตัวเองไปจนถึงครอบครัวได้ในอนาคต





## ● ชง ครม.ขอ 2.8 พันล้านช่วยค่าเพาะปลูกปีหน้า นบช.ปิดจบ "จ่ายชานาไร่ละพัน"

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ที่มีนายพิชัย ชุนด์หวัชโรจน์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง เป็นประธาน ว่า กระทรวงพาณิชย์ได้นำเสนอมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในการแก้ปัญหาหาราคาข้าวตกต่ำ ตามข้อเรียกร้องของเกษตรกรทุกมาตรการ แต่นบช.ได้เห็นชอบมาตรการการสนับสนุนช่วยเหลือชานาไร่ละ 1,000 บาท รายละไม่เกิน 10 ไร่ เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเงื่อนไขให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังบางส่วนไปปลูกพืชอื่นที่ให้มูลค่าสูงขึ้น หรือปรับเปลี่ยนพันธุ์ข้าวที่เพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เป็นต้น

ด้านนายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ในเบื้องต้นมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรปี 67 ประมาณ 330,000 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ 5.5 ล้านไร่ และในปี 68 ยังเปิดให้ขึ้น

ทะเบียนได้จนถึงวันที่ 30 เม.ย.นี้ โดยจะมีผลย้อนหลังให้กับเกษตรกรที่ขายข้าวไปแล้วก่อนหน้านี้ เพราะมาตรการนี้ไม่ได้เป็นการช่วยเหลือราคาข้าวเปลือกนาปรังที่ตกต่ำ แต่เป็นการช่วยเงินทุนให้เกษตรกรเพาะปลูกในปีหน้า เพื่อปรับปรุงการผลิตเปลี่ยนการปลูกพืชชนิดอื่น เปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม แม้ว่าชานาขายข้าว นาปรังออกไปแล้วก็จะยังได้รับเงิน โดยคาดจะใช้งบประมาณ 2,800 ล้านบาท และเสนอให้ ครม.พิจารณาเพื่อขออนุมัติงบกลางในสัปดาห์หน้า

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าจะมีมาตรการช่วยชานา แต่การส่งออกข้าวไทยยังลดลง โดยนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ในช่วง 2 เดือนแรกปีนี้ (ม.ค.-ก.พ.) สามารถส่งออกได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 32% โดยเป็นการส่งออกข้าวขาว 503,558 ตัน ลดลงถึง 54% ข้าวหอมมะลิ 255,414 ตัน เพิ่มขึ้น 1% ส่วนไตรมาส 1 ปีนี้ คาดจะส่งออกได้ไม่เกิน 2 ล้านตัน ลดลง 33% เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน.