

ฉบับเดือน พฤษภาคม 2568



จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ติดตามข่าวสารได้ที่

WWW.FACEBOOK.COM/MOACTHAILAND



▶ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2568



● Kick Off "โฉนดต้นยาง-ต้นไม้" ยกระดับสู่สินทรัพย์



▶ เปิดตัวระบบ DLD-Televet
ยกระดับบริการสัตวแพทย์ทางไกล



● หนุนใช้โซล่าเซลล์
กระจายระบบน้ำสู่แปลงเกษตรกร



พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2568

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2568 พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปีนี้มีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนา จะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินน้ำ หญ้าและเหล้า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

วันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568 เวลาประมาณ 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์พระที่นั่งจากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต มายังพลับพลาที่ประทับ เพื่อเป็นองค์ประธานในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2568 ณ บริเวณมณฑลพิธีท้องสนามหลวง

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคลอันเป็น พิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤษภาคม 2568 เป็นพิธีทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหารที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงอธิษฐาน เพื่อความอุดมสมบูรณ์ ของพืชพันธุ์ธัญญาหารแห่งราชอาณาจักรไทย และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธีในวันศุกร์ที่ 9 พฤษภาคม 2568 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปี
ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างช่วงเวลา 08.09 – 08.09 น.
ผู้ทำหน้าที่ พระยาแรกนา คือ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หีบทอง ได้แก่ นางสาวจิรดา วงษ์กุลเสาะ
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร
และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
กรมวิชาการเกษตร เทพีคู่หีบเงิน ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบ
บัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ
จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา
จำนวน 16 ราย ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง

สำหรับผลการพยากรณ์ถึงความสมบูรณ์ของพืชพันธุ์
ธัญญาหารของประเทศ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ทำหน้าที่ถวายรายงานการพยากรณ์ ผลการเสี่ยงทาย
ผ่านผู้แต่งกาย และพระโคกินเลี้ยง ในปี พ.ศ.2568 นี้ พระยาแรกนา
ได้ตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบได้ฟ้านุ่ง 5 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำในปี
จะมีปริมาณพอดี ข้าวกล้าในนา จะได้ผลบริบูรณ์ และผลาหาร
มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี

ผลการเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่ง ที่ตั้งเลี้ยงพระโค พระโคกินน้ำ
หญ้า และเหล้า ซึ่งผลเสี่ยงทายกล่าวว่า ถ้าพระโคกินน้ำหรือหญ้า
พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร
มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี และพระโคกินเหล้า พยากรณ์ว่าการคมนาคม
สะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

ในโอกาสเดียวกันนี้ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่น
แห่งชาติและปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2568 จำนวน
38 ราย ได้รับพระราชทานโล่เกียรตินิยมจากพระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัวอีกด้วย





: Kick Off มอบ "โฉนดต้นยาง-ต้นไม้"

ยกระดับสู่สินทรัพย์ เพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงาน Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมการถ่ายทอดสดเชื่อมโยงไปยัง 144 จุดทั่วประเทศ ว่า กษ. โดย ส.ป.ก. และ กยท. ได้ดำเนินการภายใต้เป้าหมายของการพัฒนาศักยภาพต้นไม้และต้นยางพาราให้เป็นสินทรัพย์ ที่สามารถใช้เป็นหลักประกันในระบบสินเชื่อ เชื่อมโยงกับสถาบันการเงินทั้ง ธ.ก.ส. และสถาบันการเงินต่าง ๆ ยกระดับมูลค่าที่ดิน และหนุนเสริมการสร้างรายได้อื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การประกอบการเนื้อไม้ และกิจกรรมคาร์บอนเครดิต เป็นต้น ซึ่ง ส.ป.ก. และ กยท. ได้มีการศึกษาและกำหนดขั้นตอน ระเบียบปฏิบัติ รวมทั้งพัฒนาระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ รวมทั้งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน ในการนำความรู้ ประสบการณ์ และ

ศ.ดร.นฤมล กล่าวเพิ่มเติมว่า กษ. ได้ผลักดันโครงการโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา ต่อเนื่องจากที่ดิน ส.ป.ก. เป็นการสร้างคุณค่าให้เพิ่มขึ้น ไม่เฉพาะต้นยางพาราแต่รวมถึงต้นไม้ทั้ง 58 ชนิด โดยโครงการดังกล่าวไม่ได้เป็นเพียงเอกสารรับรองการมีอยู่ของต้นไม้และต้นยางพารา แต่เป็นการเปิดประตูให้ต้นไม้และต้นยางพารากลายเป็นทรัพย์สินที่ใช้การได้ ทั้งในฐานะหลักทรัพย์เพื่อขอสินเชื่อ หรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าในระบบเศรษฐกิจไทย และเป็นนวัตกรรมที่ช่วยส่งเสริมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน รวมไปถึงสร้างรายได้จากคาร์บอนเครดิต



ทั้งนี้ กษ. ตั้งเป้าที่จะออกโฉนดต้นยางพาราในพื้นที่สวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ตามกฎหมาย จำนวน 11.17 ล้านไร่ ตามแผน 2 ปี หลังจากให้ไปดูแลพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ให้ส่งเรื่องให้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายก่อน เพื่อจะสามารถออกโฉนดต้นยางได้จนครบทั้ง 22 ล้านไร่ทั่วประเทศ เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น มีความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางอย่างยั่งยืน ซึ่งโฉนดสวนยางนั้นจะเพิ่มมูลค่าให้กับต้นยางอย่างน้อยเฉลี่ยประมาณไร่ละ 27,000 บาท ถ้าออกโฉนดต้นยางได้ครบ 22 ล้านไร่ จะทำให้ต้นยางมีมูลค่ารวมถึง 500,000 - 600,000 ล้านบาท

“ขอประชาสัมพันธ์โครงการดีๆ ให้เกษตรกรทั่วประเทศช่วยกันบอกต่อและชักชวนกันมาขึ้นทะเบียน เพื่อที่เราจะได้เห็นหน้าแจกโฉนดให้ครบตามที่ได้ตั้งเป้าหมายไว้ ทั้งนี้ ต้องขอบคุณเกษตรกรและผู้บริหาร กษ. ทุกๆ ท่านที่ร่วมด้วยช่วยกัน ทำให้เกิดเรื่องดีๆ ในวันนี้ขึ้นมาได้และขอแสดงความยินดีกับพี่น้องเกษตรกรไทยทุกท่านด้วย” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



ย้า Fruit Board คุมเข้มสินค้าให้มีมาตรฐาน ผ่าน 3 มาตรการ



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังจัดกิจกรรมนายกรัฐมนตรียกย่องผู้ประกอบการรับซื้อผลไม้ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ ณ ทำเนียบรัฐบาลว่า ช่วงฤดูการผลิตปี 2568 เกษ. โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้คุมเข้มคุณภาพสินค้าให้มีมาตรฐานและมีความปลอดภัย โดยดำเนินการผ่านคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ซึ่งได้บริหารจัดการผลไม้ฤดูการผลิต ปี 2568 เพื่อยกระดับเกษตรกรไทยผลิตผลไม้คุณภาพได้มาตรฐานสู่ตลาดสากลผ่าน 3 มาตรการ ได้แก่

มาตรการที่ 1 ส่งเสริมการปรับปรุงเพิ่มผลิตภาพการผลิตผลไม้ โดยการยกระดับคุณภาพ บรรเทาและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมการผลิตระดับสวน ตามมาตรการ GAP รวมถึงบริหารจัดการสภาพอากาศ ธาตุอาหาร น้ำ โรค แมลง ศัตรูพืช

มาตรการที่ 2 เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม กำกับคุณภาพมาตรฐานสุขอนามัยพืช ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่แปลงผลิตถึงตลาดจนกระบวนการส่งออก กระจายตัวของผลผลิต โดยบริหารจัดการยืดระยะเวลาการออกผลสู่ตลาดนานขึ้น ทำให้ตลาดไม่กระจุกตัวมีข้อมูลในการวางแผนที่แม่นยำขึ้นช่วยบริหารตลาดได้ดียิ่งขึ้น

และ **มาตรการที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพกลไกตลาดสินค้าผลไม้** เน้นการทำงานแบบบูรณาการโดยคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ร่วมมือกับทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ภาคเกษตรกร ภายใต้ 7 มาตรการ 25 แผนงาน ซึ่งได้เน้นย้ำให้ทุกฝ่ายทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด เพื่อรักษามาตรฐานและ

ยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด ที่ผ่านมามีแผนติดตามและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงานบริหารจัดการผลไม้ ปี 2568 ในช่วง พ.ค. - มิ.ย.ที่กำลังจะออกผลผลิตสู่ท้องตลาด ได้แก่ เตรียมการบริหารจัดการน้ำ การควบคุมผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ป้องกันการสวมสิทธิ์ การเพิ่มประสิทธิภาพ ห้องปฏิบัติการตรวจรับรองผล การสุ่มตรวจคุณภาพผลไม้อย่างเข้มข้น การส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรเตรียมการรับมือภัยแล้งและพายุฤดูร้อน (Climate Change) และประชาสัมพันธ์ให้เกิดการบริโภคผลไม้ในประเทศ รวมถึงอำนวยความสะดวกการค้าระหว่างแดนและข้ามแดน เป็นต้น

และยังดำเนินการผ่าน 5 แนวทาง ได้แก่ แนวทาง 1 บริหารจัดการผลผลิตโดยวางแผนการกระจายตัวของผลผลิตใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการ ยืดระยะเวลาการออกผล ทำให้ตลาดไม่กระจุกตัว ส่งผลให้ผลผลิตภาคตะวันออกและภาคใต้ไม่เกิดการกระจุกตัว แนวทาง 2 ควบคุมคุณภาพตั้งแต่แปลงปลูกยกระดับมาตรฐาน GAP สำหรับทุเรียน ตั้งจุดบริการตรวจก่อนตัด ป้องกันทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด แนวทาง 3 การบริหารจัดการกลุ่มเกษตรกร เพิ่มบทบาทแปลงใหญ่และสหกรณ์ในการควบคุมปริมาณและคุณภาพผลผลิต แนวทาง 4 การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรจัดเกรดผลไม้ สำหรับผลผลิตที่ตกเกรด นำไปแปรรูป เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ฟรุ๊ตดราย หรือนำไปสกัดทางเภสัชกรรม แนวทาง 5 การเพิ่มช่องทางการตลาด ส่งเสริมช่องทาง e-Commerce สำหรับเกษตรกร





เปิดตัวระบบ DLD-Televet ยกระดับบริการสัตวแพทย์ทางไกล

ตอบโจทย์ยุคดิจิทัล

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธาน พิธีเปิดงาน วันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 83 ปี ภายใต้แนวคิด “83 ปี ครอบครัวปศุสัตว์ ก้าวสู่นาคตด้วยหัวใจดิจิทัล” ณ กรมปศุสัตว์ เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร กษ. ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย ด้วยการส่งเสริมให้ภาคเกษตรกรรมปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล เพิ่มรายได้ และพัฒนาสู่ความมั่นคงอย่างยั่งยืน ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ตอบสนอง นโยบายนี้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรม โดยได้แสดงให้เห็นถึงบทบาท ที่สำคัญยิ่งในการควบคุม ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ ของประเทศ ทั้งในด้านคุณภาพความปลอดภัยและความยั่งยืน ซึ่งไม่เพียงแต่รักษามาตรฐานการดำเนินงานที่เข้มแข็ง แต่ยังสามารถเปลี่ยนแปลง ปรับตัว และพัฒนากระบวนการทำงาน ให้สอดคล้องกับยุคดิจิทัล

สำหรับงานในครั้งนี้ ยังได้มีการเปิดตัวระบบ DLD-Televet อย่างเป็นทางการครั้งแรก ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับ บริการสัตวแพทย์ของประเทศไทยที่ไม่ใช่เพียงแค่ระบบเทคโนโลยี ใหม่แต่เป็นเครื่องมือสำคัญในการลดช่องว่างระหว่างเกษตรกร กับบริการด้านสุขภาพสัตว์ โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล ระบบนี้ จะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรอย่างมาก การพัฒนาระบบ DLD-Televet ยังสะท้อนแนวคิด “ครอบครัวปศุสัตว์ ก้าวสู่นาคตด้วยหัวใจ ดิจิทัล” ที่กรมปศุสัตว์นำมาใช้ขับเคลื่อนองค์กรให้ก้าวสู่การเป็น หน่วยงานที่ทันสมัย และพร้อมรองรับความเปลี่ยนแปลงในทุกมิติ นอกจากนี้ ยังได้กำชับกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเลี้ยงโค - กระบือ ให้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดโรคระบาดในอนาคต พร้อมสร้างความเชื่อมั่น และความ มั่นใจ แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค - กระบือ และประเทศผู้บริโภคต่อไป



ขณะเดียวกัน ระบบบริการสัตวแพทย์ทางไกล “DLD-Televet” นับเป็นนวัตกรรมสำคัญที่จะช่วยยกระดับ การดูแลสุขภาพสัตว์ในประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล และชนบทที่ขาดแคลนสัตวแพทย์ ระบบนี้จะช่วยให้เกษตรกร สามารถเข้าถึงคำปรึกษาทางสัตวแพทย์ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และสามารถวินิจฉัยและดูแล สุขภาพสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น DLD-Televet ยังเป็นเครื่องมือสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านโรคสัตว์ แบบเรียลไทม์ ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านปศุสัตว์

"รมช.อิทธิ" హารీ การจัดทำฉลากสินค้าเกษตร มุงตรวจสอบแหล่งที่มา เพื่อประโยชน์ผู้บริโภค



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. เป็นประธานการประชุม
แนวทางการจัดทำฉลากสินค้าเกษตร ร่วมกับผู้แทนจากหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มกอช. กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว
และกรมวิชาการเกษตร เข้าร่วม ณ ห้องประชุม กษ. โดยที่ประชุม
ได้ร่วมกันพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อแนวทางการจัดทำฉลากสินค้า
เกษตรของ กษ. เพื่อแสดงบนผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตร
ที่นำเข้า ให้ผู้บริโภคทราบข้อมูลสำคัญ เช่น แหล่งที่มาของสินค้า
ประกอบการตัดสินใจเลือกซื้อเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค
ในประเทศ พร้อมกันนี้ มอบหมายให้ มกอช. ประสานกับ ออ.
หารือถึงความเป็นไปได้ในการติดฉลากแสดงบนสินค้าเกษตร
ที่นำเข้า เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนและให้มีกรอบการทำงาน
ภายใต้กฎหมายที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาของสินค้าเกษตรสินค้าที่
นำเข้าจากต่างประเทศได้

ปัจจุบัน หน่วยงานภายใต้ กษ. มีสัญลักษณ์ ฉลากสินค้าเกษตร
หรือเครื่องหมายรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรเพื่อให้ผู้บริโภค
มั่นใจในมาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัย อาทิ มกอช.
เครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Q-Mark) ซึ่งเป็น
เครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวง
เกษตรฯ มี 2 ลักษณะ ได้แก่ เครื่องหมายรับรองมาตรฐานทั่วไป
(เครื่องหมาย Q ทั่วไป และเครื่องหมาย Organic Thailand)
และเครื่องหมายรับรองมาตรฐานบังคับ (เครื่องหมาย Q บังคับ)
ซึ่งสามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ ขณะเดียวกัน มกอช.
ยังได้พัฒนาระบบ QR-Trace on Cloud เพื่อใช้ตรวจสอบแหล่ง
ที่มาสินค้าเกษตรแบบลือตการผลิต โดยมีข้อมูลวันที่ผลิต ปริมาณ
การผลิต มาตรฐานที่ได้รับการรับรองและผู้รับซื้อในรูปแบบ
QR-Code นอกจากนี้ ยังมีตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว (กรมประมง)/
ปศุสัตว์ OK, Cage-free DLD (กรมปศุสัตว์) / Q ทั่วไป และ
Q – organic Thailand (กรมวิชาการเกษตร) / เครื่องหมาย
การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication ; GI)
ในสินค้าข้าวของกระทรวงพาณิชย์ (กรมการข้าว) เป็นต้น





"รมช.อัครา" หนุนใช้โซล่าเซลล์ กระจายระบบน้ำสู่แปลงเกษตรกร



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. ลงพื้นที่ตรวจราชการ ติดตามผลบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสม ลุ่มน้ำอิง ตอนบน ณ ที่ว่าการอำเภอแม่ใจ ต.ศรีถ้อย อ.แม่ใจ จ.พะเยา ซึ่งโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรดินให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้ใช้ได้ตลอดปี อีกทั้งเป็นการส่งเสริมองค์ความรู้ทักษะการใช้เทคโนโลยีอนุรักษ์ดินและน้ำให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงใช้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล ให้เกษตรกรนำมาปรับใช้ให้เกิดรายได้กับชุมชน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรสนใจลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการประมาณ 600 ราย

ทั้งนี้ กษ. เห็นความสำคัญในการพัฒนาลุ่มน้ำอิงตอนบน ที่เป็นป่าต้นน้ำของกว๊านพะเยาที่มีขนาดพื้นที่ 563,904 ไร่ ครอบคลุมทั้ง 19 ตำบลของอำเภอแม่ใจ 6 ตำบล และอำเภอเมืองพะเยา 13 ตำบล โดยมอบหมายกรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทานร่วมกันวางแผนการจัดการระบบน้ำกระจายถึงแปลงนา นำร่องในการใช้ระบบดังกล่าว เพื่อพัฒนาพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยให้เกิดความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ รมช.อัครา ยังได้ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ทันสมัยด้านการเกษตรหนองเล็งทราย อ.แม่ใจ จ.พะเยา ซึ่งจะเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านเกษตรที่จะบูรณาการทุกหน่วยงานภายใต้สังกัด กษ. เพื่อสร้างองค์ความรู้และพัฒนาเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลดูแลพื้นที่เกษตรด้วยความแม่นยำ ซึ่งจะสามารถช่วยเกษตรกรลดต้นทุน และสามารถสร้างผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างมั่นคงต่อไป



"รมช.อัครา" ขับเคลื่อนยกระดับเกษตรทันสมัยฯ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการขับเคลื่อนยกระดับเกษตรทันสมัยฟื้นฟูครัวไทยสู่ครัวโลกและความมั่นคงทางอาหาร ครั้งที่ 2/2568 ณ ห้องประชุม กษ. และผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุกเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสม ลุ่มน้ำอิงตอนบน โดยมีแนวทางในการให้จังหวัดพะเยาเป็นจังหวัดนำร่องในการใช้ระบบโซลาร์เซลล์กระจายน้ำให้ถึงแปลงนาของเกษตรกรทุกแปลง โดยมอบหมายกรมพัฒนาที่ดินและกรมชลประทานร่วมกันวางแผนการจัดสรรน้ำ พร้อมนำเครื่องจักรเครื่องมือเข้ามาดำเนินการตามเป้าหมาย

นอกจากนี้ รมช.อัครา ยังติดตามความคืบหน้าการตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรทันสมัย หนองเล็งทราย อ.แม่ใจ จ.พะเยา พร้อมติดตามการดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพการใช้ที่ดินเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืนในพื้นที่ไม่เหมาะสมโดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัด กษ. บูรณาการการทำงานร่วมกัน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืนและมีรายได้ที่มั่นคงต่อไป





แก้ปัญหาปริมาณน้ำนมโค: นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคและประชากรโคนมทั้งระบบ จัดตั้งศูนย์ประสานงาน (War Room) เพื่อติดตาม ให้ข้อเสนอแนะ และแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการตรวจสอบปริมาณน้ำนมโค และประชากรโคนมของคณะทำงานในระดับพื้นที่ทุกจังหวัด ณ กษ. และผ่านระบบออนไลน์



ประชุมคณะทำงานรายสินค้ากล้วยหอมทอง : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะทำงานรายสินค้าสำคัญกล้วยหอมทองครั้งที่ 1/2568 เพื่อพิจารณาแนวทางขับเคลื่อนการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้าและการจัดการสินค้าพืชรอง เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร ณ กษ.



จัดการความเสี่ยงโหมดิน : นายถาวร ทันใจ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายครั้งที่ 1/2568 ณ กรมพัฒนาที่ดินเพื่อรับทราบรายงานการประเมินความเหมาะสมของตัวชี้วัดและมาตรการในการจัดการความเสี่ยงโหมดินของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) ด้วยเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Space and Geo-informatics) ในบริบทประเทศไทย



กองทุนหมุนเวียนฯ : นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนฯ เพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรผู้ยากจน (อบก.) ส่วนกลาง ครั้งที่ 4/2568 ณ กษ. และผ่านระบบออนไลน์ เพื่อรับทราบรายงานการสถานะการเงินและผลการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน พ.ศ. 2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม



มาตรการประหยัดน้ำ

ที่มาของข้อมูล : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



มติคณะรัฐมนตรี

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 เห็นชอบแนวทางการประหยัดน้ำในหน่วยงานภาครัฐตามที่กรมทรัพยากรน้ำในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (เดิม) เสนอ

และขอความร่วมมือทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำโดยให้หน่วยงานภาครัฐ ลดการใช้น้ำอย่างน้อยร้อยละ 10 และรายงานผลทุกเดือน



แนวทางปฏิบัติ

1. จัดตั้งคณะทำงานปฏิบัติการประหยัดน้ำ
2. จัดทำแผนปฏิบัติการประหยัดน้ำ
3. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประหยัดน้ำ
4. จัดกิจกรรม รณรงค์ เสริมสร้างความเข้าใจ
5. ติดตามประเมินผล



เหตุผลความจำเป็น

1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การขาดแคลนน้ำ เริ่มเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นบ่อยครั้งและต่อเนื่องยาวนานมากขึ้น
2. ความต้องการน้ำเพิ่มขึ้น (Demand) การจัดหาน้ำไม่เพียงพอ (Supply)
3. ปริมาณน้ำฝนและความสามารถในการเก็บกักมีจำกัด
4. อัตราการขยายตัวของชุมชนเมืองเพิ่มมากขึ้น



ผลคาดว่าจะได้รับ

1. มีการจัดเก็บข้อมูลการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน
2. เกิดการปลูกฝังสร้างระเบียบวินัยและจิตสำนึกในการประหยัดน้ำ
3. บุคลากรมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมให้เกิดการประหยัดน้ำมากยิ่งขึ้น
4. หน่วยงานภาครัฐสามารถประหยัดงบประมาณ ช่วยลดค่าสาธารณูปโภคด้านการใช้น้ำลงอย่างคุ้มค่า
5. ปริมาณการใช้น้ำลดลงอย่างน้อยร้อยละ 10



ระบบโลจิสติกส์อาหารสดในกรุงปักกิ่ง แนวโน้มนวัตกรรม และบทเรียนสำหรับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



ในเมืองขนาดใหญ่อย่างกรุงปักกิ่ง ซึ่งมีประชากรเกือบ 22 ล้านคน การจราจรที่หนาแน่นและรูปแบบการดำเนินชีวิตที่เร่งรีบ ได้กลายเป็นส่วนหนึ่งของบริบทเมืองที่ส่งผลต่อพฤติกรรมผู้บริโภคอย่างมีนัยสำคัญ เมืองนี้มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากการขยายตัวของภาคอีคอมเมิร์ซและความต้องการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และตอบสนองวิถีชีวิตยุคใหม่ หนึ่งในความต้องการสำคัญของผู้บริโภคในบริบทดังกล่าว คือ การเข้าถึงอาหารที่สดใหม่ ปลอดภัย และมีคุณภาพ ซึ่งสามารถจัดส่งได้อย่างรวดเร็วและตรงเวลา

ด้วยเหตุนี้ ระบบโลจิสติกส์ภายในเมืองจึงมีบทบาทเป็นกลไกสำคัญที่รองรับความคาดหวังของผู้บริโภค ทั้งในด้านประสิทธิภาพ ความแม่นยำ และความยืดหยุ่นในการให้บริการ ส่งผลให้กรุงปักกิ่งกลายเป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ของแพลตฟอร์มจำหน่ายอาหารสดรายสำคัญ อาทิ JD Fresh, Meituan Fresh และ Hema Fresh แพลตฟอร์มเหล่านี้มีศักยภาพในการจัดการสินค้าที่หลากหลายและมีคุณภาพสูง ตลอดจนสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในระดับที่ซับซ้อนยิ่งขึ้น

นอกจากคุณภาพของสินค้าและบริการแล้ว ประสิทธิภาพของระบบขนส่งยังถือเป็นองค์ประกอบเชิงยุทธศาสตร์ที่แพลตฟอร์มเหล่านี้ให้ความสำคัญอย่างยิ่ง การจัดส่งที่รวดเร็วและเชื่อถือได้ไม่เพียงเพิ่มความพึงพอใจของผู้บริโภคเท่านั้น แต่ยังเป็นปัจจัยที่สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในตลาดเมืองใหญ่ที่มีความหนาแน่นของประชากรสูง และมีความคาดหวังต่อการบริการในระดับที่เข้มข้น

นอกจากนี้ ผู้ให้บริการบางรายยังได้พัฒนาแพลตฟอร์มของตนให้ก้าวไปไกลกว่าการเป็นเพียงช่องทางจำหน่ายอาหารสด โดยปรับสู่การเป็น "แอปพลิเคชันเนกประสงค์" หรือ Super App ที่ผสานบริการหลากหลายไว้ในระบบเดียว ไม่ว่าจะเป็นการเรียกรถโดยสาร การชำระค่าสาธารณูปโภค ไปจนถึงการจองตั๋วเครื่องบินและที่พัก การบูรณาการบริการเช่นนี้ไม่เพียงสร้างความสะดวกให้แก่ผู้บริโภคในชีวิตประจำวัน แต่ยังสามารถส่งเสริมทิศทางการพัฒนาของแพลตฟอร์มดิจิทัลในเมืองใหญ่ ที่เน้นการตอบสนองแบบครบวงจรและเชื่อมโยงทุกมิติของการใช้ชีวิตเข้าด้วยกันอย่างไร้รอยต่อ

• สิ่งจำเป็นเบื้องต้นสำหรับบริการขนส่งอาหารสด

2

ส่งเสริมเศรษฐกิจและช่วยลดการสูญเสีย (loss) ตลอดกระบวนการ อาทิ ลดต้นทุนในการจัดเก็บ และการกระจายสินค้า รวมถึงเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ส่งตรงจากแหล่งผลิตไปยังผู้บริโภคในเมืองโดยไม่ต้องผ่านคนกลาง ซึ่งจะส่งผลดีโดยตรงต่อเกษตรกรและเศรษฐกิจท้องถิ่น

1

การรักษาคุณภาพสินค้าตลอดกระบวนการด้วยระบบขนส่งห่วงโซ่ความเย็น (Cold Chain Logistics) ที่มีการใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) อาทิ เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ และความชื้น, ตัวติดตาม GPS (GPS Trackers), แท็ก RFID (RFID Tags) หรือยานพาหนะอัจฉริยะ (Smart Vehicles)

4

รับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินและความต้องการที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้ อาทิ การระบาดของโรค COVID-19 ที่ได้เพิ่มความต้องการซื้อสินค้าออนไลน์อย่างมหาศาลในระยะเวลาอันสั้น

3

รองรับความท้าทายการจัดการด้านโลจิสติกส์ของเมืองใหญ่ที่มีประชากรหนาแน่น โดยมีระบบการวางแผนเส้นทางจัดส่งอัจฉริยะและศูนย์กระจายสินค้าขนาดเล็กใกล้พื้นที่เมือง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดระยะเวลาในการจัดส่ง



ระบบโลจิสติกส์อาหารสดในกรุงปักกิ่ง

แนวโน้ม นวัตกรรม

และบทเรียนสำหรับการพัฒนาเมืองอภัยะ



ภาพรวมของอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ในกรุงปักกิ่ง

สภาพแวดล้อมของตลาดกรุงปักกิ่งที่เป็นหนึ่งในเมืองสำคัญของประเทศจีนถือว่ามีความเจริญมาก ทุกภาคส่วนมีความเกี่ยวข้องทำงานร่วมกันเป็นอย่างดี สิ่งนี้เป็นตัวผลักดันให้ 1. ขนาดของตลาดอาหารและการขนส่งมีการเติบโตที่รวดเร็วอย่างต่อเนื่อง อุตสาหกรรมโลจิสติกส์สินค้าสดของจีนโดยรวมมีมูลค่าสูงหลายแสนล้านหยวน และกรุงปักกิ่งถือเป็นหนึ่งในเมืองหลักที่มีการเติบโตอย่างเด่นชัด โดยอัตราการเติบโตของตลาดในกลุ่มนี้อยู่ที่ประมาณร้อยละ 20 ต่อปี 2. การขยายตัวของการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น จุดกระจายสินค้า คลังสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ เครือข่ายการจัดส่ง และการจัดหายานพาหนะที่เหมาะสม อันช่วยเสริมศักยภาพในการจัดการสินค้าสดและลดการสูญเสียสินค้าในกระบวนการขนส่ง 3. ศักยภาพในการตอบสนองความต้องการผู้บริโภคในเมือง การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตในยุคดิจิทัลที่มุ่งเน้นความสะดวกและรวดเร็ว ทำให้การจัดส่งสินค้าสดเป็นไปแบบทันที (On-demand Delivery) ทั้งมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพ โดยสามารถรักษาความสดของสินค้าได้ทั้งกระบวนการ ตั้งแต่การจัดเก็บ ตลอดจนการขนส่งถึงมือผู้บริโภค 4. ความทันสมัยของเทคโนโลยี โดยประยุกต์ใช้ IoT เพื่อติดตามและควบคุมอุณหภูมิระหว่างการขนส่งแบบเรียลไทม์ การวางแผนเส้นทางที่เหมาะสมในช่วงเวลาเร่งด่วน รวมถึงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถช่วยรักษาคุณภาพสินค้า ช่วยลดการสูญเสียระหว่างการขนส่งและตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น เพิ่มความยั่งยืนและความสามารถในการแข่งขันภายในตลาดได้

กระบวนการและวิธีการจัดการสินค้าสด



คลังสินค้าแบบควบคุมอุณหภูมิ

ตารางที่ 1: การจัดการอุณหภูมิสำหรับสินค้าสด

ประเภทอาหาร	อุณหภูมิที่เหมาะสม	คำอธิบาย
ไข่ไก่	3°C ถึง 4°C	ควบคุมให้อยู่ในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 3°C ถึง 4°C เพื่อรักษาความสดและคุณภาพของไข่
เนื้อปลา	0°C ถึง 4°C	เนื้อปลาทะเลควรเก็บในอุณหภูมิ 0°C ถึง 4°C เพื่อป้องกันการเน่าเสียและรักษาความสดของเนื้อปลา
อาหารทะเลแช่แข็ง	0°C ถึง 4°C	อาหารทะเลแช่แข็ง เช่น หอย ปู ควรเก็บในอุณหภูมิ 0°C ถึง 4°C เพื่อรักษาความสดและป้องกันการเน่าเสีย
ผักสด	0°C ถึง 4°C	ผักสดควรเก็บในอุณหภูมิ 0°C ถึง 4°C เพื่อชะลอการเน่าเสียและรักษาคุณภาพของผัก
นมและผลิตภัณฑ์นม	2°C ถึง 4°C	นมและผลิตภัณฑ์นมควรเก็บในอุณหภูมิ 2°C ถึง 4°C เพื่อป้องกันการเน่าเสียและรักษาคุณภาพของนม
ผลไม้สด	4°C ถึง 10°C	ผลไม้สดควรเก็บในอุณหภูมิ 4°C ถึง 10°C เพื่อรักษาความสดและคุณภาพของผลไม้

คลังสินค้าดังกล่าวได้ใช้ระบบ IoT และเซ็นเซอร์ตรวจสอบอุณหภูมิมาใช้ในการควบคุมและติดตามอุณหภูมิภายในคลังสินค้าแบบเรียลไทม์ ทำให้สามารถรักษาสภาพแวดล้อมได้เหมาะสมตลอดเวลา



การขนส่งด้วยยานพาหนะควบคุมอุณหภูมิ



รถส่งของที่เป็นจักรยานไฟฟ้า



รถส่งของที่เป็นรถสามล้อ



รถบรรทุกส่งของในเมืองขนาดใหญ่



บรรจุภัณฑ์สินค้าที่เหมาะสม

จดหมายข่าว

เกษตรและสหกรณ์จังหวัด



✨ ขับเคลื่อนการยกระดับสินค้าเกษตรและการสร้างมูลค่าเพิ่ม กล้วยน้ำว่าพันธุ์มะลิอ่อง ✨
ให้เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนที่สำคัญของจังหวัดพิษณุโลก

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ขับเคลื่อนการยกระดับสินค้าเกษตรและการสร้างมูลค่าเพิ่ม กล้วยน้ำว่าพันธุ์มะลิอ่อง ให้เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนที่สำคัญของจังหวัดพิษณุโลก เพื่อให้เกิดการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัด และสามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในระดับครัวเรือน และชุมชนนำไปสู่ความยั่งยืน รวมถึงบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน โดยใช้ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) รับซื้อกล้วยน้ำว่า พันธุ์มะลิอ่อง ระหว่างกลัสเตอร์ผลไม้แห่งขุนเขา กับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยน้ำว่ามะลิอ่อง ในวันพุธที่ 23 เมษายน 2568 เวลา 09.00 น. ณ หมู่ที่ 12 ตำบลแก่งโสภา อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก



✨ ขับเคลื่อนการลดปัญหาการเผา ลดหมอกควัน ลดฝุ่น PM 2.5 ✨

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ขับเคลื่อนการลดปัญหาการเผา ลดหมอกควัน ลดฝุ่น PM 2.5 โดยจัดกิจกรรมงานวันสาธิตการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว เพื่อแสดงประสิทธิผลจากการสาธิตย่อยสลายตอซังและฟางข้าวของแปลงนาทดสอบให้เกษตรกรเห็นว่าผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงโดยปกติ ตอซังข้าวจะใช้เวลาย่อยสลาย 40-60 วัน แต่การใช้จุลินทรีย์สามารถช่วยเร่งการย่อยสลายให้เร็วขึ้นภายใน 4-10 วัน นอกจากนี้ การย่อยสลายตอซังและฟางข้าวยังช่วย ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกร และช่วยฟื้นฟูสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และเพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีการย่อยสลายตอซังและฟางข้าวอย่างถูกต้อง และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ณ แปลงนาเกษตรกร บ้านท่าช้าง ม.9 ต.ท่าช้าง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก โดยมีบุคคลเป้าหมาย คือผู้นำชุมชน เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อำเภoprหมพิราม และเจ้าหน้าที่ รวม 100 ราย

โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก

สถานการณ์กาแฟจังหวัดลำปาง

หอมกรุ่น...กาแฟลำปาง

การผลิตกาแฟ

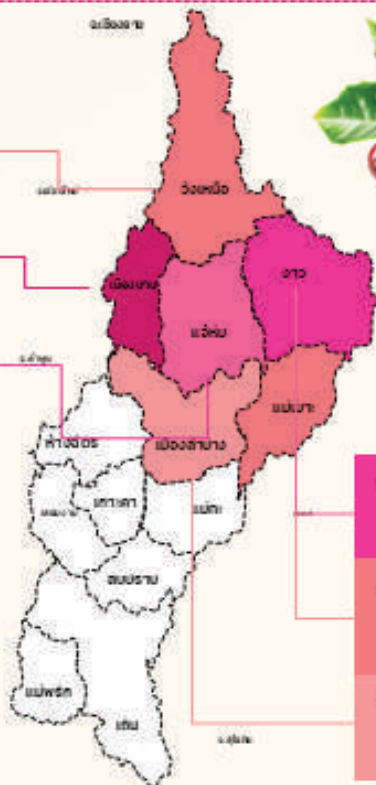
จังหวัดลำปางเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตกาแฟที่สำคัญของภาคเหนือ มีเกษตรกร 544 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกกาแฟรวม 6,147 ไร่ และผลผลิตกาแฟผลสด (เชอร์รี่) รวม 2,430 ตัน

- ❖ กาแฟอาราบิก้า เกษตรกร 438 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 5,688 ไร่ (92.54%) และผลผลิต 2,371 ตัน
- ❖ กาแฟโรบัสต้า เกษตรกร 106 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 458 ไร่ (7.46%) และผลผลิต 58.57 ตัน

ผลผลิตกาแฟ



จังหวัดลำปาง

พื้นที่ปลูก
206 ไร่พื้นที่ปลูก
4,893 ไร่พื้นที่ปลูก
375 ไร่พื้นที่ปลูก
420 ไร่พื้นที่ปลูก
423 ไร่พื้นที่ปลูก
10 ไร่

การกระจายตัวของการผลิตกาแฟ

อำเภอเมืองปานเป็นพื้นที่หลักในการผลิตกาแฟ

อาราบิก้าพื้นที่เพาะปลูก 4,893 ไร่ (86.01%) และมีผลผลิต 2,055 ตัน (86.65%) นอกจากนี้ ยังมีการปลูกกาแฟอาราบิก้าในอำเภอวังเหนือ อำเภอแจ้ห่ม อำเภอแม่เมาะ และอำเภอวังเหนือตามลำดับ



กลุ่มวิสาหกิจชุมชนด้านการผลิตและแปรรูปกาแฟ

- ☕ วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์กาแฟด้วยบางไหม
- ☕ วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและแปรรูปกาแฟอำเภอเมืองปาน ตำบลแจ้ซ้อน
- ☕ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟดอยแม่ออก
- ☕ วิสาหกิจชุมชนแมคาแม่
- ☕ วิสาหกิจชุมชนกาแฟห่อและสมุนไพรใต้ร่มเงาไม้ยืนต้นบ้านดอยลังคา
- ☕ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านแม่แจ่ม (เข้า)
- ☕ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านหัวเมือง
- ☕ วิสาหกิจชุมชนแม่แจ่มแมคคาเดเมีย&กาแฟ
- ☕ วิสาหกิจชุมชนกาแฟบ้านเลาสุ

Tops 10 Cafe & Restaurant Lamphang

- ☕ โก้คาเฟ่ (Go+ Cafe' Lamphang)
- ☕ Otis Cafe
- ☕ Mixirista Lamphang
- ☕ Kasem Cafe
- ☕ Kin Cafe Lamphang
- ☕ Secret Garden Cafe Lamphang
- ☕ Pang Suree Art Home
- ☕ Wooden House Cafe
- ☕ Repeat Cafe
- ☕ Jamjuree Coffee & Cafe

แนวทางการพัฒนาศักยภาพการผลิตกาแฟในจังหวัดลำปาง

การพัฒนาคุณภาพและยกระดับเป็นกาแฟพิเศษ

การส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

การสร้างอัตลักษณ์และแบรนด์กาแฟลำปาง

การส่งเสริมการเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่เป็นกาแฟโรบัสต้า

การผลักดันให้เกิดการรับบรรจุผลิตภัณฑ์กาแฟจัดตั้งแหล่งใหญ่กาแฟ