



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
e ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียนส่งออก	1	นายกสั่งเข้มรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก ปลายทางต้องได้คุณภาพ เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี การจัดสรรน้ำในสวนต้องมีเพียงพอ	สารคดีดีนิวไทม์
	2	นายกสั่งเข้ม “ทุกหน่วยงาน” รักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก เกษตรกรต้องมีน้ำเพียงพอ	เกษตรก้าวไกล
	3	นายกสั่งเข้มรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก ปลายทางต้องได้คุณภาพ เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี การจัดสรรน้ำในสวนต้องมีเพียงพอ	ThailandPlus
	4	เศรษฐา ลงพื้นที่จันทบุรี สั่งเข้มรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออกต้องได้คุณภาพ	ประชาชาติธุรกิจ
	5	นายกฯลุยเองเรื่องทุเรียน สั่งกระทรวงเกษตรฯ พัฒนาสายพันธุ์ เน้นรักษาคุณภาพให้เหนือกว่าคู่แข่ง	เกษตรทำกิน
ดูแลสวนไม้ผล - สวนผัก	7	อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล - สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ	เดลินิวส์
	9	อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	10	ทุเรียนไทย ครองแชมป์ตลาดจีนร้อยละ 65   ย่อโลกเศรษฐกิจ 26 เม.ย.67	TNN
	11	กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นปีนี้ ‘ทุเรียน’ สร้างรายได้กว่าแสนล้านบาท	คมชัดลึก
ทุเรียน	12	เกษตรฯ ดีป้อมส่งออกทุเรียน ทะลุ 1.3 แสนล้านบาท เร่งปูพรหมคุมคุณภาพ	กรุงเทพธุรกิจ
Urban Agriculture	13	กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตั้งเป้า ปี 2567 จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	14	กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตั้งเป้า ปี 2567 จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง	เกษตรทำกิน
	15	กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมือง	เกษตรก้าวไกล

		อัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตั้งเป้า ปี 2567 จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง	
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
เกษตรกรดีเด่น	16	เกษตรยโสธร ส่งเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ชิงดีเด่นระดับเขตปี 67	สยามรัฐ
แม่บ้านเกษตรกร	17	เกษตรจังหวัดยโสธร-เกษตรอำเภอ 9 อำเภอ ร่วมต้อนรับ คกก. คัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขาแม่บ้านเกษตรกร	สยามรัฐ
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	18	เกษตรจังหวัดตรัง นำคณะกรรมการกลั่นกรองเอกสารและจัดเก็บข้อมูลการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ลงพื้นที่เก็บข้อมูล	NBT Connex
ทำไร่นาสวนผสม	19	ข้าราชการบำนาญ ทำไร่นาสวนผสม ปลุกกล้วยเลี้ยงวัวเอื้อประโยชน์ เป็นปุ๋ยอินทรีย์ชั้นดี ใส่กล้วยหอมทองได้ผลดี สร้างรายได้งาม	เทคโนโลยีชาวบ้าน
การปลูกพืชผัก	20	กรมส่งเสริมการเกษตร แจกฟรี! เอกสารคำแนะนำ การปลูกพืชผักตามสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง	เกษตรกรก้าวหน้า



นายกั้งเข้มรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก ปลายทางต้องได้  
คุณภาพ เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี การจัดสรรน้ำในสวน  
ต้องมีเพียงพอ



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยมูลค่าสูงและรับฟังปัญหาจากเกษตรกร ณ สวนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไพ อำเภอลុង จังหวัดจันทบุรี ว่าขณะนี้เป็นต้นฤดูในการเก็บเกี่ยวผลผลิตของผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน จากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีน เฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี และ

เชื่อมั่นว่าจากคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไป จะทำให้ค่าเฉลี่ยชาวจีนที่บริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในอนาคต แต่ต้องมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนภายใต้มาตรการเพื่อสร้างความได้เปรียบประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทยให้คงอยู่ตลอดไป



นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทานจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในด้านของการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ One Stop Service ที่ด่านชายแดนเพื่อให้การขนส่งออกเป็นไปได้ด้วยดี การส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจัดกิจกรรมโปรโมทให้นักนมารับประทานทุเรียนและท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม ส่วนเรื่องปัญหาด้านแรงงานได้สั่งการให้กระทรวงแรงงานเร่งจัดหาแรงงานให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร และส่งต่อโมเดลการบริหารจัดการนี้ไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนในเขตภาคใต้ต่อไป



ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกเฉียงใต้ 2567 ว่า มีเนื้อที่ขึ้นต้นรวม 687,140 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 424,724 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 782,874 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 1.8 - 2.5 ตันต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ Net Profit Margin อยู่ที่ประมาณ 50 - 60 เปอร์เซ็นต์ โดยการส่งออกในปีที่แล้วมีอัตราการเติบโตอยู่ประมาณ 8% คาดว่าปีนี้จะสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นไปได้ถึง 1 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีมาตรการป้องกันควบคุมคุณภาพ โดยบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในส่วนของการจัดการช่วงต้นทาง มีมาตรการตรวจก่อนตัดเพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ซึ่งเกษตรกรจะนำผลทุเรียนตัวอย่างมารับบริการที่จุดบริการตรวจก่อนตัด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและจุดให้บริการอื่นที่กำหนด เมื่อผ่านเกณฑ์ที่กำหนดตามแต่ละสายพันธุ์ เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองเพื่อให้เกษตรกรนำไปแนบกับสำเนาใบรับรอง GAP และได้แนะนำให้เกษตรกรสลักด้านหลังสำเนาไว้ทุกครั้งว่าผลผลิตนั้นนำไปส่งที่ไหนอย่างไร เพื่อส่งไปยังแหล่งรวบรวมรับซื้อได้สอบถามที่รับและให้กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบกำกับ



“ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ การปรับเพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำในภาคตะวันออกซึ่งต้องมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น การสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงานที่ลดน้อยลง และปรับตัวรองรับอุณหภูมิจากผลกระทบของ Climate Change นอกจากนี้เรื่องของการพัฒนา

ระบบ Cold Chain จะเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคา รวมทั้งการเปิดตลาดใหม่ และการเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาบริโภคภายในประเทศมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้าน นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ กล่าวว่า สวนนวลทองจันทร์เป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสายพันธุ์นวลทองจันทร์ ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี โดยทางสวนได้ให้ความสำคัญเรื่องของคุณภาพและมาตรฐาน ปฏิบัติตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคจนเกิดการสั่งซื้อและบอกต่อ ทำให้ทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์เป็นที่รู้จักและติดตลาด สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากแบรนด์และสัญลักษณ์ GI ที่ติดอยู่ข้างกล่อง นอกจากนี้ทุเรียนที่ไม่สามารถส่งออกได้ ก็นำมาจำหน่ายทางออนไลน์เป็นที่ยอมรับในตลาดดีมาก ซึ่งในอนาคตมีแผนที่จะขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดผลสดและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าต่อไป อย่างไรก็ตามทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อมเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้สมบูรณ์แข็งแรงสามารถต้านทาน/แก้ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า และด้านการเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวที่เพียงพอ



## นายกสั่งเข้ม “ทุกหน่วยงาน” รักษาชื่อเสียงทุเรียน ส่งออก เกษตรกรต้องมีน้ำเพียงพอ



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยมูลค่าสูงและรับฟังปัญหาจากเกษตรกร ณ สวนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบตาพาด อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดจันทบุรี ว่าขณะนี้เป็นการเก็บเกี่ยวผลผลิตของผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน จากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีน เฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี และเชื่อมั่นว่าจากคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไป จะทำให้ค่าเฉลี่ยชาวจีนที่บริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต แต่ต้องมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนภายใต้มาตรการเพื่อสร้างความได้เปรียบประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทยให้คงอยู่ตลอดไป

นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทานจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในด้านของการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ One Stop Service ที่ด่านชายแดนเพื่อให้การขนส่งออกไปได้ด้วยดี การส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจัดกิจกรรมโปรโมทให้คนมารับประทานทุเรียนและท่องเที่ยวในพื้นที่ที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม ส่วนเรื่องปัญหาด้านแรงงานได้สั่ง



การให้กระทรวงแรงงานเร่งจัดหาแรงงานให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร และส่งต่อโมเดลการบริหารจัดการนี้ไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนในเขตภาคใต้ต่อไป



นายพิรพันธ์ คอทอง

ด้าน นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 ว่า มีเนื้อที่ขึ้นต้นรวม 687,140 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 424,724 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 782,874 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 1.8 – 2.5 ตันต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ Net Profit Margin อยู่ที่ประมาณ 50 – 60 เปอร์เซ็นต์ โดยการส่งออกในปีที่แล้วมีอัตราการเติบโตอยู่ประมาณ 8% คาดว่าปีนี้จะสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นไปได้ถึง 1 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีมาตรการป้องกันควบคุมคุณภาพ โดยบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในส่วนของการจัดการช่วงต้นทาง มีมาตรการตรวจก่อนตัด เพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ซึ่งเกษตรกรจะนำผลทุเรียนตัวอย่างมารับบริการที่จุดบริการตรวจก่อนตัด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและจุดให้บริการอื่นที่กำหนด เมื่อผ่านเกณฑ์ที่กำหนดตามแต่ละสายพันธุ์ เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองเพื่อให้เกษตรกรนำไปแนบกับสำเนาใบรับรอง GAP และได้แนะนำให้เกษตรกรสลักค้ำหลังสำเนาไว้ทุกครั้งว่าผลผลิตนั้นนำไปส่งที่ไหนอย่างไร เพื่อส่งไปยังแหล่งรวบรวมรับซื้อได้ สอบทานที่รับและให้กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบกำกับ



“ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ การปรับเปลี่ยนสภาพการใช้น้ำในภาคตะวันออกซึ่งต้องมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น การสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงานที่ลดน้อยลง และปรับตัวรองรับอุณหภูมิจากผลกระทบของ Climate Change นอกจากนี้เรื่องของการพัฒนาระบบ Cold Chain จะเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคา รวมทั้งการเปิดตลาดใหม่ และการเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาบริโภคภายในประเทศมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



ด้าน นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ กล่าวว่า สวนนวลทองจันทร์เป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสายพันธุ์นวลทองจันทร์ ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี โดยทางสวนได้ให้ความสำคัญเรื่องของคุณภาพและมาตรฐาน ปฏิบัติตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคจนเกิดการสั่งซ้และบอกต่อ ทำให้ทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์เป็นที่รู้จักและติดตลาด สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากแบรนด์และสัญลักษณ์ GI ที่ติดอยู่ข้างกล่อง นอกจากนี้ทุเรียนที่ไม่สามารถส่งออกได้ ก็นำมาจำหน่ายทางออนไลน์เป็นที่ยอมรับในตลาดดีมาก ซึ่งในอนาคตมีแผนที่จะขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดผลสดและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าต่อไป อย่างไรก็ตามทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อมเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้สมบูรณ์แข็งแรงสามารถต้านทาน/แก้ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า และด้านการเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวที่เพียงพอ

# THAILAND+ PLUS

TV Documentary  
Magazine

นายกสั่งเข้มรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก ปลายทางต้องได้คุณภาพ เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี การจัดสรรน้ำในสวนต้องมีเพียงพอ

27 เมษายน 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยมูลค่าสูงและรับมือปัญหาจากเกษตรกร ณ สวนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไพ อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี ว่าขณะนี้เป็นต้นฤดูในการเก็บเกี่ยวผลผลิตของผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน จากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีน เฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี และเชื่อมั่นว่าจากคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไป จะทำให้ค่าเฉลี่ยชาวจีนที่บริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในอนาคต แต่ต้องมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนภายใต้มาตรการเพื่อสร้างความได้เปรียบประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้น้ำเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทยให้คงอยู่ตลอดไป นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทานจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในด้านของการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ **One Stop Service** ที่ด่านชายแดนเพื่อให้การขนส่งออกเป็นไปได้ด้วยดี การส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจัดกิจกรรมโปรโมทให้คนมารับประทานทุเรียนและท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม ส่วนเรื่องปัญหาด้านแรงงานได้สั่งการให้กระทรวงแรงงานเร่งจัดหาแรงงานให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร และส่งต่อโมเดลการบริหารจัดการนี้ไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนในเขตภาคใต้ต่อไป



ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 ว่า มีเนื้อที่ขึ้นต้นรวม 687,140 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 424,724 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 782,874 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 1.8 – 2.5 ตันต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ Net Profit Margin อยู่ที่ประมาณ 50 – 60 เปอร์เซ็นต์ โดยการส่งออกในปีที่แล้วมีอัตราการเติบโตอยู่ประมาณ 8% คาดว่าปีนี้จะสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นไปได้ถึง 1 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีมาตรการป้องกันควบคุมคุณภาพ โดยบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในส่วนของการจัดการช่วงต้นทาง มีมาตรการตรวจก่อนตัดเพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ซึ่งเกษตรกรจะนำผลทุเรียนตัวอย่างมารับบริการที่จุดบริการตรวจก่อนตัด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและจุดให้บริการอื่นที่กำหนด เมื่อผ่านเกณฑ์ที่กำหนดตามแต่ละสายพันธุ์ เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองเพื่อให้เกษตรกรนำไปแนบกับสำเนาใบรับรอง GAP และได้แนะนำให้เกษตรกรสลักด้านหลังสำเนาไว้ทุกครั้งว่าผลผลิตนั้นนำไปส่งที่ไหนอย่างไร เพื่อส่งไปยังแหล่งรวบรวมรับซื้อได้สอบถามที่รับและให้กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบกำกับ

“ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ การปรับเปลี่ยนสภาพการใช้น้ำในภาคตะวันออกซึ่งต้องมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น การสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงานที่ลดน้อยลง และปรับตัวรองรับอุณหภูมิจากผลกระทบของ Climate Change นอกจากนี้เรื่องของระบบ Cold Chain จะเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคา รวมทั้งการเปิดตลาดใหม่ และการเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาบริโภคภายในประเทศมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



ด้าน นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ กล่าวว่า สวนนวลทองจันทร์เป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสายพันธุ์ นวลทองจันทร์ ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี โดยทางสวนได้ให้ความสำคัญเรื่องของคุณภาพและมาตรฐาน ปฏิบัติตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคจนเกิดการสั่งซื้อและบอกต่อ ทำให้ทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์เป็นที่รู้จักและติดตลาด สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากแบรนด์และสัญลักษณ์ GI ที่ติดอยู่ข้างกล่อง นอกจากนี้ทุเรียนที่ไม่สามารถส่งออกได้ ก็นำมาจำหน่ายทางออนไลน์เป็นที่ยอมรับในตลาดดีมาก ซึ่งในอนาคตมีแผนที่จะขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดผลสดและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าต่อไป อย่างไรก็ตามทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อมเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้สมบูรณ์แข็งแรงสามารถต้านทาน/แก้ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า และด้านการเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวที่เพียงพอ

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

เศรษฐา ลงพื้นที่จันทบุรี ส่งเข้รักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออกต้องได้คุณภาพ  
วันที่ 27 เมษายน 2567 - 17:08 น.

นายกเศรษฐาลงพื้นที่จันทบุรี ส่งเข้รักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออก ปลายทางต้องได้คุณภาพ เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี การจัดสรรน้ำในสวนต้องมีเพียงพอ

วันที่ 27 เมษายน 2567 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยมูลค่าสูงและรับฟังปัญหาจากเกษตรกร ณ สวนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไพ อำเภอลอง จังหวัดจันทบุรี

ทำพันประกันสังคม ไม่ต้องสำรองจ่าย เดือน มี.ค. 67 ยอด 169 ล้านบาท

รู้ไหม ? 31 มณฑลจีน ชอบสินค้าอะไรของไทย

“ทางรัฐ” ซูเปอร์แอปแห่งชาติ รองรับแจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท

ว่าขณะนี้เป็ต้นฤดูในการเก็บเกี่ยวผลผลิตของผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน จากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีน เฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี

และเชื่อมั่นว่าจากคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไป จะทำให้ค่าเฉลี่ยชาวจีนที่บริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในอนาคต แต่ต้องมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนภายใต้มาตรการเพื่อสร้างความได้เปรียบประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ

พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทยให้คงอยู่ตลอดไป



นอกจากนี้ ยังได้เน้นย้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทานจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในด้านของการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำให้บริการ One Stop Service ที่ด่านชายแดนเพื่อให้การขนส่งออกเป็นไปได้อย่างดี

การส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจัดกิจกรรมโปรโมทให้คนมารับประทานทุเรียนและท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม ส่วนเรื่องปัญหาด้านแรงงานได้สั่งการให้กระทรวงแรงงานเร่งจัดหาแรงงานให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร และส่งต่อโมเดลการบริหารจัดการนี้ไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนในเขตภาคใต้ต่อไป

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 ว่า มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 687,140 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 424,724 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 782,874 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 1.8 – 2.5 ตันต่อไร่ ซึ่งจะทำให้ Net Profit Margin อยู่ที่ประมาณ 50 – 60 เปอร์เซ็นต์ โดยการส่งออกในปีที่แล้วมีอัตราการเติบโตอยู่ประมาณ 8% คาดว่าปีนี้จะสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นไปได้ถึง 1 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีมาตรการป้องกันควบคุมคุณภาพ โดยบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในส่วนของการจัดการช่วงต้นทาง มีมาตรการตรวจก่อนตัดเพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ซึ่งเกษตรกรจะนำผลทุเรียนตัวอย่างมารับบริการที่จุดบริการตรวจก่อนตัด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและจุดให้บริการอื่นที่กำหนด เมื่อผ่านเกณฑ์ที่กำหนดตามแต่ละสายพันธุ์ เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองเพื่อให้เกษตรกรนำไปแนบกับสำเนาใบรับรอง GAP

และได้แนะนำให้เกษตรกรสลักด้านหลังสำเนาไว้ทุกครั้งว่าผลผลิตนั้นนำไปส่งที่ไหนอย่างไร เพื่อส่งไปยังแหล่งรวบรวมรับซื้อได้สอบถามที่รับและให้กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบกำกับ

“ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ การปรับเพิ่มผลิตภาพการใช้น้ำในภาคตะวันออกซึ่งต้องมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น การสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงานที่ลดน้อยลง และปรับตัวรองรับอุณหภูมิจากผลกระทบของ Climate Change นอกจากนี้เรื่องของการพัฒนาระบบ Cold Chain จะเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคา รวมทั้งการเปิดตลาดใหม่ และการเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาบริโภคภายในประเทศมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้าน นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ กล่าวว่า สวนนวลทองจันทร์เป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสายพันธุ์นวลทองจันทร์ ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี

โดยทางสวนได้ให้ความสำคัญเรื่องของคุณภาพและมาตรฐาน ปฏิบัติตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคจนเกิดการสั่งซื้อและบอกต่อ ทำให้ทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์เป็นที่รู้จักและติดตลาด สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากแบรนด์และสัญลักษณ์ GI ที่ติดอยู่ข้างกล่อง

นอกจากนี้ทุเรียนที่ไม่สามารถส่งออกได้ ก็นำมาจำหน่ายทางออนไลน์เป็นที่ยอมรับในตลาดดีมาก ซึ่งในอนาคตมีแผนที่จะขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดผลสดและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าต่อไป อย่างไรก็ตามทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อมเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้สมบูรณ์แข็งแรงสามารถต้านทาน/แก้ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า และด้านการเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวที่เพียงพอ... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

[https://www.prachachat.net/economy/news-1551924#google\\_vignette](https://www.prachachat.net/economy/news-1551924#google_vignette)



นายกฯลุยเองเรื่องทุเรียน สั่งกระทรวงเกษตรฯ พัฒนาสายพันธุ์ เน้นรักษาคุณภาพให้เหนือกว่าคู่แข่ง



นายกฯลุยเองเรื่องทุเรียน สั่งกระทรวงเกษตรฯ ให้พัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง และคุมเข้มเพื่อรักษาชื่อเสียงทุเรียนส่งออกให้ได้เปรียบเหนือคู่แข่ง ปลายทางต้องได้ทุเรียนที่มีคุณภาพ ชี้เกษตรกรต้องเข้าถึงเทคโนโลยี ขณะที่กรมชลประทานต้องการจัดสรรน้ำในสวนต้องมีเพียงพอ



นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าวในโอกาสลงพื้นที่ที่ตรวจราชการที่จังหวัดจันทบุรีติดตามการผลิตทุเรียนคุณภาพปลอดภัยมูลค่าสูงและรับมือปัญหาจากเกษตรกร สวนนวลทองจันทร์ ตำบลมาบไพ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดจันทบุรี ว่า ขณะนี้เป็นต้นฤดูในการเก็บเกี่ยวผลผลิตของผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นสินค้าส่งออกที่รัฐบาลให้ความสำคัญ มีตลาดส่งออกปลายทางหลักคือประเทศจีน จากปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนของชาวจีน เฉลี่ยคนละ 0.7 กิโลกรัมต่อปี และเชื่อมั่นว่าจากคุณภาพมาตรฐานของทุเรียนไทยที่ส่งออกไปจะทำให้ค่าเฉลี่ยชาวจีนที่บริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในอนาคต



อย่างไรก็ตามต้องมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนภายใต้มาตรการเพื่อสร้างความได้เปรียบประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม จึงสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พัฒนาสายพันธุ์ของทุเรียน การแปรรูป การใช้ปุ๋ยเคมีและการกำจัดศัตรูพืช การควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ พร้อมทั้งให้บูรณาการร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เข้มงวดกับทุเรียนส่งออก เพื่อให้ประเทศปลายทางได้รับทุเรียนคุณภาพ และเป็นการรักษาชื่อเสียงของทุเรียนไทยให้คงอยู่ตลอดไป

พร้อมกันนี้ ยังได้เน้นย้ำสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกรมชลประทานจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน ในด้านการขนส่งโลจิสติกส์ได้สั่งการไปยังกระทรวงการคลัง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ให้บูรณาการทำ **One Stop Service** ที่ด่านชายแดนเพื่อให้การขนส่งออกเป็นไปได้อย่างดี การส่งเสริมการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยจัดกิจกรรมโปรโมทให้คนมารับประทานทุเรียนและท่องเที่ยวในพื้นที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม ส่วนเรื่องปัญหาด้านแรงงานได้สั่งการให้กระทรวงแรงงานเร่งจัดหาแรงงานให้เพียงพอต่อความต้องการของพี่น้องเกษตรกร และส่งต่อโมเดลการบริหารจัดการนี้ไปยังพื้นที่ปลูกทุเรียนในเขตภาคใต้ต่อไป



พีรพันธ์ คอทอง

ด้าน นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รายงานสถานการณ์การปลูกทุเรียนของภาคตะวันออกปี 2567 ว่า มีเนื้อที่ขึ้นต้นรวม 687,140 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิตแล้วรวม 424,724 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 782,874 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่อยู่ที่ประมาณ 1.8 – 2.5 ตันต่อไร่ ซึ่งจะช่วยให้ Net Profit Margin อยู่ที่ประมาณ 50 – 60 เปอร์เซ็นต์ โดยการส่งออกในปีที่แล้วมีอัตราการเติบโตอยู่ประมาณ 8% คาดว่าปีนี้จะสามารถส่งออกเพิ่มขึ้นไปได้ถึง 1 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 1.4 แสนล้านบาท ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรมีมาตรการป้องกันควบคุมคุณภาพ โดยบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน

ในส่วนของการจัดการช่วงต้นทาง มีมาตรการตรวจก่อนตัดเพื่อตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งของเนื้อทุเรียน ซึ่งเกษตรกรจะนำผลทุเรียนตัวอย่างมาใช้บริการที่จุดบริการตรวจก่อนตัด ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและจุดให้บริการอื่นที่กำหนด เมื่อผ่านเกณฑ์ที่กำหนดตามแต่ละสายพันธุ์ เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองเพื่อให้เกษตรกรนำไปแนบกับสำเนาใบรับรอง GAP และได้แนะนำให้เกษตรกรสลักด้านหลังสำเนาไว้ทุกครั้งว่าผลผลิตนั้นนำไปส่งที่ไหนอย่างไร เพื่อส่งไปยังแหล่งรวบรวมรับซื้อ ได้สอบถามที่รับและให้กรมวิชาการเกษตรได้ตรวจสอบกำกับ




“ความท้าทายต่อไปก็คือการบริหารจัดการน้ำ การปรับเปลี่ยนสภาพการใช้น้ำในภาคตะวันออกซึ่งต้องมีความเข้มข้นมากยิ่งขึ้น การสร้างโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสมัยใหม่ เพื่อทดแทนแรงงานที่ลดน้อยลง และปรับตัวรองรับอุณหภูมิจากผลกระทบของ **Climate Change** นอกจากนี้เรื่องของพัฒนาระบบ **Cold Chain** จะเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านปริมาณและราคา รวมทั้งการเปิดตลาดใหม่ และการเชิญชวนนักท่องเที่ยวเข้ามาบริโภคภายในประเทศมากขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ขณะที่ นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ กล่าวว่า สวนนวลทองจันทร์เป็นต้นกำเนิดของทุเรียนสายพันธุ์นวลทองจันทร์ ซึ่งเป็น 1 ใน 15 สายพันธุ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี โดยทางสวนได้ให้ความสำคัญเรื่องของคุณภาพและมาตรฐาน ปฏิบัติตามหลักมาตรฐานการเกษตรที่ดีและเหมาะสมสำหรับพืช (GAP) สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคจนเกิดการสั่งซ้และบอกต่อ ทำให้ทุเรียนจากสวนนวลทองจันทร์เป็นที่รู้จักและติดตลาด สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้จากแบรนด์และสัญลักษณ์ GI ที่ติดอยู่ข้างกล่อง

นอกจากนี้ทุเรียนที่ไม่สามารถส่งออกได้ก็นำมาจำหน่ายทางออนไลน์เป็นที่ยอมรับในตลาดดีมาก ซึ่งในอนาคตมีแผนที่จะขยายตลาดเพิ่มมากขึ้น ทั้งตลาดผลสดและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าต่อไป อย่างไรก็ตามทุกภาคส่วนควรเตรียมพร้อมเพื่อการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาด้านทรัพยากรน้ำ ด้านการบำรุงรักษาต้นทุเรียนให้สมบูรณ์แข็งแรงสามารถต้านทาน/แก้ปัญหาโรค แมลงศัตรูพืช ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า และด้านการเคลื่อนย้ายแรงงานในช่วงเก็บเกี่ยวที่เพียงพอ

## อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล - สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ

 **เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร**  
6 วัน · 🌐

อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล - สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ทำให้ปี 2567 หนาวแล้งของประเทศไทย มีอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากปีก่อนประมาณ 1 - 2 องศาเซลเซียส และมีระยะเวลาทอดยาวขึ้น ส่งผลให้ปลายเดือนเมษายน มีอุณหภูมิสูงสุดถึง 44 องศาเซลเซียส ก่อนที่จะเข้าสู่อิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในช่วงเดือนมิถุนายนต่อไป (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล - ชาวสวนผัก ที่ต้นพืชและผลผลิตอาจเสียหายจากความร้อน - แล้ง จึงขอแนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล - สวนผัก ในช่วงร้อน - แล้ง ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุดจากความร้อน - แล้ง ดังนี้

วิธีดูแลสวนไม้ผล ขอให้เกษตรกรดำเนินการ ดังนี้

1. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็น กิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มไม้ผลโปร่ง ช่วยลดการคายน้ำได้
2. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก แล้วคลุมโคนต้นไม้ผลในบริเวณทรงพุ่มด้วยหญ้าแห้งหรือเศษใบไม้หนาประมาณ 10 - 15 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของดินบริเวณทรงพุ่มให้อยู่ได้นานที่สุด ต้นไม้ผลจะได้สดชื่นและเจริญเติบโตได้เป็นปกติ
3. จัดทำระบบน้ำในสวนไม้ผล หรือเตรียมจัดหาน้ำสำรองไว้ให้เพียงพอ เพื่อใช้ในฤดูแล้ง เช่น ขุดบ่อ เป็นต้น
4. ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้น้ำไม้ผล ในปริมาณที่พอดีกับความต้องการของไม้ผล จะช่วยให้ไม้ผลเจริญเติบโตได้ ผลผลิตไม่ร่วง และสามารถพัฒนาเป็นผลที่มีคุณภาพ
5. ให้น้ำในช่วงเช้าตรู่ เนื่องจากน้ำในบ่อและน้ำในระบบท่อจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงกลางวันและเย็น
6. กรณีที่ไม่มีระบบน้ำหรือน้ำสำรองไว้สำหรับสวนไม้ผล หากสังเกตเห็นต้นไม้ผลใบเหี่ยวเฉา ควรหาซื้อน้ำมารดให้ต้นไม้ผลทันที อย่างน้อย 7 - 10 วันต่อครั้ง เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดผ่านแล้งไปได้
7. สวนไม้ผลที่อยู่ในพื้นที่ที่มักเกิดไฟป่า และมีโอกาสเกิดไฟป่าลามเข้าสวน ควรเก็บเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้งออกจากแปลงปลูก เตรียมน้ำ ทราวย และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม และนำมาใช้งานได้โดยสะดวก ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่สวน โดยตัดถนนรอบแปลงกว้าง 5 - 6 เมตร เพื่อป้องกันไฟจากข้างนอก ลุกลามเข้ามาในแปลง และฝึกซ้อมคนงานประจำสวน ให้มีความรู้และความพร้อมในการดับไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับวิธีดูแลสวนผัก เนื่องจากหน้าร้อน แสงแดดจัด และอุณหภูมิสูง น้ำจะระเหยเร็ว ทำให้ดินแห้งเร็วกว่าในฤดูอื่น อาจทำให้ผักได้รับน้ำไม่เพียงพอ เกิดอาการเหี่ยวเฉาและตายได้ อีกทั้งอุณหภูมิที่สูงเกินไป ส่งผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืช ทำให้พืชผักชะงักการเจริญเติบโต และอาจตายได้ เกษตรกรจึงควรดูแลสวนผัก ดังนี้

1. หมั่นตรวจความชื้นของดิน ในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ รักษาความชื้นในดินโดยการนำฟางข้าว หญ้าแห้ง จอกแทน หรือพลาสติก คลุมแปลง
2. การจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ควรปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ สูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียง มาเก็บกักไว้ หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ อย่านำน้ำรั่วไหล อีกทั้งควรใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเลือกวิธีการให้น้ำที่เหมาะสม เช่น การใช้ระบบน้ำหยด และให้น้ำตามช่วงการเจริญเติบโตและความต้องการของพืช
3. พรางแสงด้วยสแลน ช่วยสร้างร่มเงาให้แก่ผัก ลดความร้อน และรักษาความชื้นในอากาศ
4. หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เผื่อระวังศัตรูพืช ในฤดูแล้ง เช่น ตัวห้ำตัวเบียน เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน หากมีการแพร่ระบาดของศัตรูพืช ให้กำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน เช่น ใช้กับดักกาวเหนียว ฟีโรโมน ศัตรูธรรมชาติ (ตัวห้ำ ตัวเบียน และเชื้อจุลินทรีย์)

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนไม้ผลและชาวสวนผักสามารถใช้แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่าความชื้นผิวดิน การพยากรณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน ข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน และ <https://www.doae.go.th/ข้อมูลแสดงแผนที่จุดตรวจ/> เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ ช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้ง อุณหภูมิสูง และไฟในสวนของท่าน

#ภัยแล้ง #อุณหภูมิสูง #เช็คแล้ง #กรมส่งเสริมการเกษตร #เกษตรกร



อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้ายเอลนีโญ

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปี 2567 หน้าแล้งของประเทศไทย มีอุณหภูมิที่สูงขึ้นจากปีก่อนประมาณ 1-2 องศาเซลเซียส และมีระยะเวลาทอดยาวขึ้น ส่งผลให้ปลายเดือนเมษายน มีอุณหภูมิสูงสุดถึง 44 องศาเซลเซียส ก่อนที่จะเข้าสู่อิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญา ในช่วงเดือนมิถุนายนต่อไป กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล-สวนผัก ที่ต้นพืชและผลผลิตอาจเสียหายจากความร้อน-แล้ง จึงขอแนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล-สวนผักในช่วงร้อน-แล้ง ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุดจากความร้อน-แล้ง ดังนี้

วิธีดูแลสวนไม้ผล ขอให้เกษตรกรดำเนินการ ดังนี้ 1. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็น กิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มไม้ผลโปร่ง ช่วยลดการคายน้ำได้ 2. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก แล้วคลุมโคนต้นไม้ผลในบริเวณทรงพุ่มด้วยหญ้าแห้งหรือเศษใบไม้หนาประมาณ 10-15 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของดิน บริเวณทรงพุ่มให้อยู่ได้นานที่สุด ต้นไม้ผลจะได้สดชื่นและเจริญเติบโตได้เป็นปกติ 3. จัดทำระบบน้ำในสวนไม้ผล หรือเตรียมจัดหาน้ำสำรองไว้ให้เพียงพอ เพื่อใช้ในฤดูแล้ง เช่น ขุดบ่อ เป็นต้น

4. ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้น้ำไม้ผลในปริมาณที่พอดีกับความต้องการของไม้ผล จะช่วยให้ไม้ผลเจริญเติบโตได้ ผลผลิตไม่ร่วง และสามารถพัฒนาเป็นผลที่มีคุณภาพ 5. ให้น้ำในช่วงเช้าตรู่ เนื่องจากน้ำในบ่อและน้ำในระบบท่อจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงกลางวันและเย็น 6. กรณีที่ไม่มีระบบน้ำหรือน้ำสำรองไว้สำหรับสวนไม้ผล หากสังเกตเห็นต้นไม้ผลใบเหี่ยวเฉา ควรหาซื้อน้ำมารดให้ต้นไม้ผลทันที อย่างน้อย 7-10 วันต่อครั้ง เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดผ่านแล้งไปได้ 7. สวนไม้ผลที่อยู่ในพื้นที่ที่มักเกิดไฟป่า และมีโอกาสเกิดไฟป่าลามเข้าสวน ควรเก็บเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้งออกจากแปลงปลูก เตรียมน้ำ ทราบ และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม และนำมาใช้งานได้โดยสะดวก ทำแนวกันไฟรอบพื้นที่สวน โดยตัดถนนรอบแปลงกว้าง 5-6 เมตร เพื่อป้องกันไฟจากข้างนอกลุกลามเข้ามาในแปลง และฝึกซ้อมคนงานประจำสวนให้มีความรู้และความพร้อมในการดับไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับวิธีดูแลสวนผัก เนื่องจากหน้าร้อน แสงแดดจัด และอุณหภูมิสูง น้ำจะระเหยเร็ว ทำให้ดินแห้งเร็วกว่าในฤดูอื่น อาจทำให้ผักได้รับน้ำไม่เพียงพอ เกิดอาการเหี่ยวเฉาและตายได้ อีกทั้งอุณหภูมิที่สูงเกินไปส่งผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสงของพืช ทำให้พืชผักชะงักการเจริญเติบโต และอาจตายได้ เกษตรกรจึง



ควรดูแลสวนผัก ดังนี้ 1. หมั่นตรวจความชื้นของดินในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ รักษาความชื้นในดินโดยการนำฟางข้าว หญ้าแห้ง จอกแทน หรือพลาสติก คลุมแปลง 2. การจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ควรปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ สูบน้ำจากแหล่งน้ำไกลเคียงมาเก็บกักไว้ หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ อย่าให้น้ำรั่วไหล อีกทั้งควรใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเลือกวิธีการให้น้ำที่เหมาะสม เช่น การใช้ระบบน้ำหยด และให้น้ำตามช่วงการเจริญเติบโตและความต้องการของพืช 3. พรางแสงด้วยสแลน ช่วยสร้างร่มเงาให้แก่ผัก ลดความร้อน และรักษาความชื้นในอากาศ 4. หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เผ่าระวังศัตรูพืชในฤดูแล้ง เช่น ดั่งงหมัดผัก เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อนหากมีการแพร่ระบาดของศัตรูพืช ให้กำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน เช่น ใช้กับดักกาวเหนียว พีโรโมน ศัตรูธรรมชาติ (ตัวห้ำ ตัวเบียน และเชื้อจุลินทรีย์)

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนไม้ผลและชาวสวนผักสามารถใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลงเพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่าความชื้นผิวดิน การพยากรณ์เสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน ข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน และ <https://www.doe.go.th/ข้อมูลแสดงแผนที่จุดควา/> เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ ช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้ง อุณหภูมิสูง และไฟในสวนของท่าน... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/3377037/>

# เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

อากาศร้อนจัด แนะนำวิธีดูแลสวนไม้ผล – สวนผัก ช่วงข้ามแล้ง ส่งท้าย  
เอลนีโญ

26 เม.ย. 2024 รู้หรือไม่ว่า, สไลด์



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ทำให้ปี 2567 หน้าแล้งของประเทศไทย มีอุณหภูมิที่สูงขึ้น จากปีก่อนประมาณ 1 – 2 องศาเซลเซียส และมีระยะเวลาทอดยาวขึ้น ส่งผลให้ปลายเดือนเมษายน มีอุณหภูมิสูงสุดถึง 44 องศาเซลเซียส ก่อนที่จะเข้าสู่อิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญา (La Nina) ในช่วงเดือนมิถุนายนต่อไป (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรชาวสวนไม้ผล – ชาวสวนผัก ที่ต้นพืชและผลผลิตอาจเสียหายจากความร้อน – แล้ง จึงขอแนะวิธีดูแลสวนไม้ผล – สวนผักในช่วงร้อน – แล้ง ให้ได้รับผลกระทบน้อยที่สุดจากความร้อน – แล้ง ดังนี้



วิธีดูแลสวนไม้ผล ขอให้เกษตรกรดำเนินการ ดังนี้

1. ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็น กิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มไม้ผลโปร่ง ช่วยลดการคายน้ำได้
2. ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก แล้วยคลุมโคนต้นไม้ผลในบริเวณทรงพุ่มด้วยหญ้าแห้งหรือเศษใบไม้หนาประมาณ 10 – 15 เซนติเมตร เพื่อรักษาความชุ่มชื้นของดินบริเวณทรงพุ่มให้อยู่ได้นานที่สุด ต้นไม้ผลจะได้สดชื่นและเจริญเติบโตได้เป็นปกติ
3. จัดทำระบบน้ำในสวนไม้ผล หรือเตรียมจัดหาน้ำสำรองไว้ให้เพียงพอ เพื่อใช้ในฤดูแล้ง เช่น ขุดบ่อ เป็นต้น
4. ใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า โดยให้น้ำไม้ผลในปริมาณที่พอดีกับความต้องการของไม้ผล จะช่วยให้ไม้ผลเจริญเติบโตได้ ผลผลิตไม่ร่วง และสามารถพัฒนาเป็นผลที่มีคุณภาพ
5. ให้น้ำในช่วงเช้ามืด เนื่องจากน้ำในบ่อและน้ำในระบบท่อจะมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงกลางวันและเย็น
6. กรณีที่ไม่มีระบบน้ำหรือน้ำสำรองไว้สำหรับสวนไม้ผล หากสังเกตเห็นต้นไม้ผลใบเหี่ยวเฉา ควรหาซื้อน้ำมารดให้ต้นไม้ผลทันที อย่างน้อย 7 – 10 วันต่อครั้ง เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตรอดผ่านแล้งไปได้
7. สวนไม้ผลที่อยู่ในพื้นที่ที่มักเกิดไฟป่า และมีโอกาสเกิดไฟป่าลามเข้าสวน ควรเก็บเศษหญ้าแห้ง กิ่งไม้แห้ง และใบไม้แห้งออกจากแปลงปลูก เตรียมน้ำ ทราบ และอุปกรณ์ดับไฟไว้ให้พร้อม และนำมาใช้งานได้โดยสะดวก ทำแนวกันไฟรอบ

พื้นที่สวน โดยตัดถนนรอบแปลงกว้าง 5 – 6 เมตร เพื่อป้องกันไฟจากข้างนอกลุกลามเข้ามาในแปลง และฝึกซ้อม  
 คนงานประจำสวนให้มีความรู้และความพร้อมในการดับไฟได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับวิธีดูแลสวนผัก เนื่องจากหน้าร้อน แสงแดดจัด และอุณหภูมิสูง น้ำจะระเหยเร็ว ทำให้ดินแห้งเร็วกว่าในฤดูอื่น อาจ  
 ทำให้ผักได้รับน้ำไม่เพียงพอ เกิดอาการเหี่ยวเฉาและตายได้ อีกทั้งอุณหภูมิที่สูงเกินไป ส่งผลต่อกระบวนการสังเคราะห์แสง  
 ของพืช ทำให้พืชผักชะงักการเจริญเติบโต และอาจตายได้ เกษตรกรจึงควรดูแลสวนผัก ดังนี้

1. หมั่นตรวจความชื้นของดินในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ รักษาความชื้นในดินโดยการนำฟางข้าว หญ้าแห้ง จอกแหน  
 หรือพลาสติก คลุมแปลง
2. การจัดหาแหล่งน้ำให้เพียงพอ ควรปรับปรุงบ่อน้ำให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ สูบน้ำจากแหล่งน้ำใกล้เคียงมาเก็บกักไว้  
 หมั่นตรวจสอบระบบส่งน้ำ อย่าให้น้ำรั่วไหล อีกทั้งควรใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเลือกวิธีการให้น้ำที่เหมาะสม เช่น  
 การใช้ระบบน้ำหยด และให้น้ำตามช่วงการเจริญเติบโตและความต้องการของพืช
3. พรางแสงด้วยสแลน ช่วยสร้างร่มเงาให้แก่ผัก ลดความร้อน และรักษาความชื้นในอากาศ
4. หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เฝ้าระวังศัตรูพืชในฤดูแล้ง เช่น ตัวห้ำตัวกัด ผีเสื้อไฟ เพลี้ยอ่อน หากมีการแพร่ระบาดของ  
 ของศัตรูพืช ให้กำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน เช่น ใช้กับดักกาวเหนียว ฟิโรโมน ศัตรูธรรมชาติ (ตัวห้ำ ตัวเบียน และ  
 เชื้อจุลินทรีย์)

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนไม้ผลและชาวสวนผักสามารถใช้แอปพลิเคชัน “เช็คแล้ง” ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในแปลง  
 เพาะปลูกของตนเองได้ทั่วประเทศ จากเมนูตรวจสอบแปลง ซึ่งแสดงค่าความเสี่ยงภัยแล้ง (รายสัปดาห์และรายเดือน) ค่า  
 ความชื้นผิวดิน การพยากรณ์ความเสี่ยงภัยแล้งล่วงหน้า 4 เดือน ข้อมูลพยากรณ์อากาศล่วงหน้า 7 วัน

และ

<https://www.doae.go.th/%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A1%E0%B8%B9%E0%B8%A5%E0%B9%81%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%87%E0%B9%81%E0%B8%9C%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%88%E0%B8%B8%E0%B8%94%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2/> เพื่อติดตามจุดความร้อนที่เกิดจากการ

เผาในพื้นที่เกษตรเพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ ช่วยลดความเสียหายจากภัยแล้ง อุณหภูมิสูง และไฟในสวน  
 ของท่าน

# ทุเรียนไทย ครอบแชมป์ตลาดจีนร้อยละ 65 | ย่อโลกเศรษฐกิจ 26 เม.ย.67



ทุเรียนไทย ครอบแชมป์ตลาดจีนร้อยละ 65 | ย่อโลกเศรษฐกิจ 26เม.ย.67

**TNN** TNN  
ผู้ติดตาม 5.98 ล้าน คน **ติดตาม**

👍 ชอบ    🗨️ แชร์    ⬇️ ดาวน์โหลด    📌 ชอบคุณ    ⋮ บันทึก

# กรุงเทพฯธุรกิจ

เกษตรฯ ติป้อมส่งออกทุเรียน ทะลุ **1.3** แสนล้านบาท เร่ง  
 ปูพรหมคুমคุณภาพ

26 เม.ย. 2024 เวลา 13:08 น.



กรมส่งเสริมการเกษตร เน้นย้ำควบคุมคุณภาพผลไม้ทะลุวันออกตลาดฤดูกลาง สร้างความเชื่อมั่น  
 ผู้บริโภค พร้อมรักษาฐานการส่งออกทุเรียนไทย ให้ทะลุเป้า **1.3** แสนล้านบาท ในปีนี้

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เป็นช่วงฤดูกลางผลไม้ภาคตะวันออกได้ผลผลิตทยอยออก  
 สู่ตลาด จำหน่ายทั้งในประเทศและเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เฝ้าระวัง  
 บริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบให้เกิดเสถียรภาพอย่างสูงสุด



โดยในที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2567 ซึ่งมี ร้อยเอก ชรินทร์ พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็ได้ร่วมกันพิจารณาถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนในภาคตะวันออก โดยเฉพาะในผลไม้สำคัญอย่างทุเรียนซึ่งจะมีผลผลิตกระจายตัวสูงสุดในช่วงเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้

เน้นย้ำเรื่องการควบคุมคุณภาพของผลไม้ที่ส่งไปขายยังต่างประเทศ เพราะหากไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นั้นมียุทธศาสตร์ในการควบคุมคุณภาพผลไม้ตลอดห่วงโซ่อุปทานทั้งผลผลิตตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ เพื่อให้การส่งออกทุเรียนไทยในปีเพาะปลูก 1.3 แสนล้านบาท

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้วางแนวทางการพัฒนา/แก้ไขปัญหา ดังนี้ ระยะเวลาเร่งด่วน บริหารจัดการแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อสนับสนุนทั้งการทำฝนหลวงและการกระจายน้ำ การส่งเสริมการตลาดภายในประเทศ





การปฏิบัติการป้องกัน กำกับ การตรวจสอบการขนส่งและจำหน่ายทุเรียนด้วยคุณภาพ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรการ การวางแผนด้านการบริหารจัดการแรงงานเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานในช่วงที่ผลผลิตออกมาก พร้อมปรนการ เคลื่อนย้ายแรงงานในกรณีจำเป็น และการเฝ้าระวังประสิทธิภาพของระบบสัญญาซื้อขายแบบเหมาสวนและใกล้เคียงข้อ พิพาทจากสัญญาที่ไม่เป็นธรรม

ร่วมมือกับทุกภาคส่วนตรวจสอบป้องปรามผู้จำหน่ายทุเรียนอ่อน โดยบังคับใช้กฎหมายที่มีอย่างจริงจัง เพื่อแก้ไขปัญหาการ ตัดและจำหน่ายทุเรียนอ่อนให้หมดไป พร้อมรณรงค์ให้ตัดทุเรียนแก่ตามพันธุ์ของทุเรียน ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตสด มูลค่าสูงเพื่อการส่งออก (ทุเรียนแช่แข็ง) พร้อมทั้งส่งเสริมการบริโภคทุเรียนแปรรูปและผลิตภัณฑ์จากทุเรียนในตลาด ต่างประเทศให้เพิ่มขึ้น

ส่งเสริมเกษตรกรทุกพื้นที่ให้บริหารจัดการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน GAP เน้นเพิ่มสัดส่วนผลผลิต คุณภาพเกรด A เพิ่มขึ้นถึงมือผู้บริโภค และส่งเสริมการสร้างทักษะให้แรงงานมือตัดรุ่นใหม่มีความชำนาญในการคัดเลือก ทุเรียน แก่ – อ่อน และจัดทำทะเบียนข้อมูลมือตัดทุเรียน

# ◀ คมชัดลึก

วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม 2567

กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นปีนี้ 'ทุเรียน' สร้างรายได้กว่าแสนล้านบาท

26 เม.ย. 2567

15:17 น.



วันนี้จะพาไปดูการเดินหน้าดูผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรไทย โดยเฉพาะผลผลิตพื้นที่ภาคตะวันออก ที่ตอนนี้ได้ออกมาเรียบร้อยแล้วอย่าง "ทุเรียน"

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยืนยันว่า ผลไม้ภาคตะวันออก โดยเฉพาะ "ทุเรียน" ปีนี้ยังคงเป็นผลผลิตที่มีคุณภาพสูง เป็นที่ยอมรับทั้งของผู้บริโภคภายในประเทศและตลาดส่งออก จากการบริหารจัดการตั้งแต่ในสวนทุเรียน ที่เกษตรกรต้องได้รับรองมาตรฐาน GAP และการสร้างนักคัดค้านักคัด ซึ่งได้รับการอบรมจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงมีมาตรการตรวจก่อนตัดที่เข้มงวด เพื่อสร้างความมั่นใจว่าทุเรียนมีความสุกพอดีตามเกณฑ์ก่อนออกสู่ตลาด



พีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นอกจากนี้ปีที่ผ่านมาประเทศไทยสามารถติดอันดับเป็นคู่แข่งชั้นที่ติดอันดับตลาดทุเรียนขึ้นมาพอสมควร แต่กรมส่งเสริมการเกษตรก็ยังเชื่อมั่นใน **"ทุเรียน"** ไทยสามารถเอาชนะใจผู้บริโภคโลกชาวจีนได้เหมือนที่ผ่านมา จากคุณภาพมาตรฐานที่เสมอดันเสมอปลาย

ปี 2567 ช่วงฤดูกาล **"ทุเรียน"** จะออกผล สิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ คือ การตรวจเน้นคุณภาพของทุเรียนไทย ให้มีความน่าเชื่อถือและเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค จึงจะสามารถออกสู่ตลาดได้ และเชื่อว่าปีนี้ยอดการส่งออกและรายได้จะเติบโตตามตลาดจีนที่เติบโตขึ้นด้วย



กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นปีนี้ ทุเรียน สร้างรายได้กว่าแสนล้านบาท

"เมื่อตลาดจีนขยายตัวเลขการส่งออกของเราทั้งปริมาณและมูลค่าก็ขยายเช่นกัน ในปี 2565/2566 ตลาดจีนมีการเติบโตอยู่ประมาณ 18 - 20 % ซึ่งปี 2567 ก็น่าจะเติบโตต่อเนื่องไปอีกในอัตราส่วนเดียวกัน อย่างไรก็ตาม คนจีนส่วนใหญ่ก็ยังเชื่อมั่นว่าทุเรียนจาก

ประเทศไทย มีคุณภาพ และรสชาติอร่อยครับ" นายพิรพันธ์ กล่าว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยังบอกอีกว่า ต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมานี้ เริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก ทั้งใน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระยอง จันทบุรี และจังหวัดตราด ทำให้ภาพรวมผลผลิตทุเรียนในปีเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา



กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นปีนี้ ทุเรียน สร้างรายได้กว่าแสนล้านบาท

ทั้งนี้ แนวทางการบริหารจัดการผลไม้ในปี 2567 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนค้อยคุณภาพหรือทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียน 4 สายพันธุ์ เพื่อสุ่มตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรทุเรียน มกษ. 3 - 2556

"อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ก็มีมาตรการรองรับ ทั้งการเฝ้าระวังเรื่องของคุณภาพผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดกระจุกตัวสูงสุดในช่วงเดือนพ.ค. ว่าจะเกิดความต้องการของตลาดมากน้อยแค่ไหน หรือกลไกตลาดที่เดินอยู่ตามปกติของแต่ละจังหวัดยังเดินอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ กล่าวคือ มีการซื้อขายสินค้าผลไม้ในราคาที่เป็นธรรม มีการดึงผลไม้ออกจากตลาด หรือกระจายสินค้าอยู่ในระดับที่มีความเหมาะสม แต่ถ้ามันมีติดขัดตรงไหน กรมส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งหน่วยงานของกระทรวงพาณิชย์ ก็พร้อมที่จะเข้าไปกระตุ้นให้ตลาดมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น" นายพิรพันธ์ กล่าวปิดท้าย

# เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมือง  
อัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตั้งเป้า ปี 2567 จำนวน  
1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง

26 เม.ย. 2024 ข่าวเกษตร



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)



นายพיתน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพיתน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จำนวน 100,000 แปลงทั่วประเทศ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดการพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร



โดยมีกลไกการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. เจ้าของที่ดิน ที่ต้องการพัฒนาพื้นที่รกร้างว่างเปล่าหรือใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตรกรเขตเมืองที่มีประสบการณ์ความรู้บริหารจัดการแปลงเกษตรกรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ ระบบฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ โรงเรียนปลูกพืช เป็นต้น 4. วิทยากรชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรกรเขตเมือง ผู้ตลาดระดับต่างๆ ห้างร้าน โรงงานแปรรูป กลุ่มพ่อค้าแม่ค้า บุคคลทั่วไป และตลาดออนไลน์ และ 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษารัฐกิจเกษตรกรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรกรเขตเมือง



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ปัจจุบันสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ดำเนินการรับสมัครเจ้าของที่ดินเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรหุ้นส่วนธุรกิจเกษตร เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ และวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการตลาด ตามเป้าหมายจังหวัดละ 200 แปลง ภายในเดือนเมษายนนี้ พร้อมทั้งจัดเวทีประชุมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจเกษตรร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยตามกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์ปฏิบัติการในสังกัด เป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการพื้นที่เป้าหมายเกษตรเขตเมือง Smart Farmer หรือ Young Smart Farmer ร่วมเป็นหุ้นส่วนผลิตหรือที่ปรึกษาให้คำแนะนำมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในระดับพื้นที่บริการให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนการผลิตเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ การเลือกนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ในการผลิตและการเชื่อมโยงตลาด ให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองและเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง เพื่อพัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมือง และขยายผลการพัฒนาในพื้นที่เขตเมืองอื่นต่อไป





ความก้าวหน้าเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจ ร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ จำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนนทบุรี โดยมีเกษตรกร เจ้าของที่ดิน ผู้ประกอบการ เจ้าของ นวัตกรรม ผู้รวบรวมผลผลิต และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน จำนวน 300 ราย ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลง ระหว่าง นายกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล เจ้าของที่ดินที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็ม ประสิทธิภาพ ต้องการพัฒนาพื้นที่ปลูกทุเรียน ไร่เพื่อเป็นมรดกให้ลูกหลาน จึงสนใจร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ และได้จับคู่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะกับนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ต้นแบบ ศพก. ซึ่งเป็นปราชญ์เกษตรกร ด้านการปลูกทุเรียน ที่มีนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot มาช่วยชี้แนะการปลูกทุเรียนที่เป็นสินค้า เกษตรอัตลักษณ์ของนนทบุรี พร้อมติดตั้งระบบการให้น้ำอัจฉริยะ โดยมีเป้าหมายเป็นจุดเรียนรู้ด้านการปลูกทุเรียน และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดนนทบุรีในอนาคต



## กรมส่งเสริมการเกษตร ขับเคลื่อน “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” ตั้งเป้าปีนี้ 1,000 แปลง นำร่อง 5 จังหวัด

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ตั้งเป้า ปี 2567 จำนวน 1,000 แปลง นำร่องในพื้นที่ 5 จังหวัด “กรุงเทพมหานคร-นนทบุรี-ปทุมธานี-สมุทรปราการ-สมุทรสาคร” เผยล่าสุดได้ดำเนินการรับสมัครเจ้าของที่ดินเข้าร่วมโครงการ เกษตรกร ฐานส่วนธุรกิจเกษตร เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ และวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการตลาด ตามเป้าหมายจังหวัดละ 200 แปลง ภายในเดือนเมษายนนี้

นายพิทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายการพัฒนา แปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จำนวน 100,000 แปลงทั่วประเทศ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดการพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่ รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตร ที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร โดยมีกลไกการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย



รพีทัศน์ อุ๋นจิตตพันธ์

1. เจ้าของที่ดิน ที่ต้องการพัฒนาพื้นที่รกร้างว่างเปล่าหรือใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ ,2. เกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตรเขตเมืองที่มี ประสบการณ์ความรู้บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง, 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ ระบบฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ โรงเรือนปลูกพืช เป็นต้น ,4. วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมือง ผู้ตลาดระดับต่างๆ ห้าง

ร้าน โรงงานแปรรูป กลุ่มพ่อค้าแม่ค้า บุคคลทั่วไป และตลาดออนไลน์ และ 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง

นายรพีทัศน์ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ดำเนินการรับสมัครเจ้าของที่ดินเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรหุ้นส่วนธุรกิจเกษตร เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ และวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการตลาด ตามเป้าหมายจังหวัดละ 200 แปลง ภายในเดือนเมษายนนี้ พร้อมทั้งจัดเวทีประชุมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจเกษตรร่วมวางแผนออกแบบฟาร์ม โมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยตามกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์ปฏิบัติการในสังกัด เป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการพื้นที่เป้าหมายเกษตรเขตเมือง Smart Farmer หรือ Young Smart Farmer ร่วมเป็นหุ้นส่วนผลิตหรือที่ปรึกษาให้คำแนะนำมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในระดับพื้นที่บริการให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนการผลิตเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ การเลือกนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ในการผลิตและการเชื่อมโยงตลาด ให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองและเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง เพื่อพัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมือง และขยายผลการพัฒนาในพื้นที่เขตเมืองอื่นต่อไป

ความก้าวหน้าเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีได้ดำเนินกิจกรรมการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจ ร่วมวางแผนออกแบบฟาร์ม โมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์จำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนนทบุรี โดยมีเกษตรกร เจ้าของที่ดิน ผู้ประกอบการ เจ้าของนวัตกรรม ผู้รวบรวมผลผลิต และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน จำนวน 300 ราย



ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่าง นายกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล เจ้าของที่ดินที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ ต้องการพัฒนาพื้นที่ปลูกทุเรียนไว้เพื่อเป็นมรดกให้ลูกหลาน จึงสนใจร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ และได้จับคู่หุ้นส่วนเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะกับนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ต้นแบบ สพก. ซึ่งเป็นปราชญ์เกษตรกรด้านการปลูกทุเรียน ที่มีนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot มาช่วยชี้แนะการปลูกทุเรียนที่เป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของนนทบุรี พร้อมติดตั้งระบบการให้น้ำอัจฉริยะ โดยมีเป้าหมายเป็นจุดเรียนรู้ด้านการปลูกทุเรียน และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดนนทบุรีในอนาคต



# เปิด โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตั้งเป้าปีนี้ 1,000 แปลง นำร่อง 5 จังหวัด

โดย **torzkrub** -



นายพีทศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อน โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ (Urban Agriculture) ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จำนวน 100,000 แปลงทั่วประเทศ สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กำหนดการพัฒนาพื้นที่เขตเมืองที่รกร้างว่างเปล่า หรือพื้นที่ทำการเกษตร ที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ จำนวน 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัดนำร่อง คือ กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร โดยมีกลไกการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่รกร้างว่างเปล่าหรือใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตรเขตเมืองที่มีประสบการณ์ความรู้บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ ได้แก่ ระบบฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ โรงเรือนปลูกพืช เป็นต้น 4. วิทยากรชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมือง ผู้ตลาดระดับต่างๆ ห้างร้าน โรงงานแปรรูป กลุ่มพ่อค้าแม่ค้า บุคคลทั่วไป และตลาดออนไลน์ และ 5. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง



นายพיתน์ อุจน์จิตพันธ์



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ปัจจุบันสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่นำร่อง 5 จังหวัด ดำเนินการรับสมัครเจ้าของที่ดินเข้าร่วมโครงการ เกษตรกรหุ้นส่วนธุรกิจเกษตร เจ้าของนวัตกรรมการระบบเกษตรอัจฉริยะ และวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการตลาด ตามเป้าหมายจังหวัดละ 200 แปลง ภายในเดือนเมษายนนี้ พร้อมทั้งจัดเวทีประชุมจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจเกษตรร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยตามกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

(ศพก.) และศูนย์ปฏิบัติการในสังกัด เป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการพื้นที่เป้าหมายเกษตรกรเขตเมือง Smart Farmer หรือ Young Smart Farmer ร่วมเป็นส่วนผลิตหรือที่ปรึกษาให้คำแนะนำมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในระดับพื้นที่บริการให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการผลิตเกษตรกรที่เหมาะสมกับพื้นที่ การเลือกนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปใช้ในการผลิตและการเชื่อมโยงตลาด ให้แก่หุ้นส่วนเกษตรกรเขตเมืองและเกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง เพื่อพัฒนาให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมือง และขยายผลการพัฒนาในพื้นที่เขตเมืองอื่นต่อไป



ความก้าวหน้าเมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีได้ดำเนินกิจกรรมการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจ ร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ปี 2567 ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์จำหน่ายสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) จังหวัดนนทบุรี โดยมีเกษตรกร เจ้าของที่ดิน ผู้ประกอบการ เจ้าของนวัตกรรม ผู้รวบรวมผลผลิต และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน จำนวน 300 ราย ภายในงานมีการลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่าง นายกำพล วงศ์ตรีเนตรกุล เจ้าของที่ดินที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ ต้องการพัฒนาพื้นที่ปลูกทุเรียนไว้เพื่อเป็นมรดกให้ลูกหลาน จึงสนใจร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ และได้จับคู่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะกับนายชคดี นนทสวัสดิ์ศิริ ต้นแบบ ศพก. ซึ่งเป็นปราชญ์เกษตรกรด้านการปลูกทุเรียน ที่มีนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot มาช่วยชี้แนะการปลูกทุเรียนที่เป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของนนทบุรี พร้อมคิดตั้งระบบการให้น้ำอัจฉริยะ โดยมีเป้าหมายเป็นจุดเรียนรู้ด้านการปลูกทุเรียน และเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดนนทบุรีในอนาคต

## เกษตรยโสธร ส่งเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ชิงดีเด่นระดับ เขตปี 67



วันที่ 25 เม.ย.67 นายพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร มอบหมายให้ นางสาวจันทราพร ประธาน หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วย นางอรอุมา ชิมแสน รักษาการแทนเกษตรอำเภอเมืองยโสธร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองยโสธร ได้ร่วมกันอำนวยความสะดวกและสนับสนุนการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำไร่ระดับเขต ประจำปี 2567 ผ่านระบบออนไลน์ จากคณะกรรมการคัดเลือกระดับเขต (สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น)





ซึ่งการคัดเลือกเกษตรกรในครั้งนี้ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติแก่เกษตรกรที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ มีความพยายามในการพัฒนาการผลิต มีกิจกรรมที่สร้างรายได้รายวัน รายเดือน รายปี มีการถ่ายทอดความรู้ ความเป็นผู้นำ การเสียสละ การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม วัสดุเหลือใช้ การรักษาระบบนิเวศ และความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรกรรม และนำชมกิจกรรมภายในแปลงไร่นาสวนผสม ที่แปลงนายคำพันธ์ กระจกศรี เกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพทำไร่ จังหวัดยโสธร ปี 2567 ตำบลหนองหิน อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

ข่าวเกี่ยวข้อ



## เกษตรจังหวัดยโสธร-เกษตรอำเภอ 9 อำเภอ ร่วมต้อนรับ คกก.

### คัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขาแม่บ้านเกษตรกร

เมื่อวันที่ 25 เม.ย.67 นายพนพล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วยนายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว และเกษตรอำเภอ ทั้ง 9 อำเภอ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่น สาขาแม่บ้านเกษตรกร จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น ในการประกวดกิจกรรมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2567 เพื่อยกย่อง ประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนทั่วไป ได้รู้จักและยึดถือเป็นแบบอย่างแนวทางการปฏิบัติงาน และในการนี้ พ.จ.อ.อนุ สิทธิ บัวหุ้ม นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ ที่ทำการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลภูจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร





โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอดำเนินแก้ว จังหวัดยโสธร มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2530 จนถึงปัจจุบัน โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและมีการรวมกลุ่มในชุมชน เป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ดำเนินกิจกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และเพื่อสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว ปัจจุบันกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง



มีการผลิตและแปรรูปถั่วลิสงจำหน่าย ได้แก่ ถั่วคั่วทราย ถั่วตัด ถั่วทอดเกลือ ถั่วกรอบแก้ว ถั่วเคลือบน้ำผึ้ง และถั่วเคลือบกะทิ ในชื่อ “ถั่วดินเวียงทอง” โดยกิจกรรมส่วนใหญ่จะเป็นกิจกรรมที่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ได้ดำเนินร่วมกับหมู่บ้าน ชุมชน เชื่อมโยงพื้นฐานวัฒนธรรมประเพณี การท่องเที่ยว และการสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบ เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับสมาชิกอย่างทั่วถึง ซึ่งปัจจุบันกลุ่มมีสมาชิกกว่า 100 ราย

เกษตรจังหวัดตรัง นำคณะกรรมการกลั่นกรองเอกสารและจัดเก็บข้อมูลการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ลงพื้นที่เก็บ

ข้อมูล



นายวัฒน์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาววิไลวรรณ สีนา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ประธานคณะทำงาน นำคณะกรรมการกลั่นกรองเอกสารและจัดเก็บข้อมูลการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเพิ่มเติมจากประธาน คณะกรรมการและสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองตรัง และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านปากคลองกลาง อำเภอย่านตาขาว ที่เข้ารับการตรวจประเมินศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ในการคัดเลือกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด เพื่อไปประกวดศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนดีเด่นระดับเขตภาคใต้ ต่อไป

สำหรับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) จัดตั้งขึ้นจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อการจัดการศัตรูพืชในพื้นที่ของตนเองและชุมชน โดยสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้รับการถ่ายทอดความรู้จากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และนำความรู้ไปดำเนินการจัดการศัตรูพืชด้วยตนเอง ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรใช้ ศจช. เป็นกลไกและเครือข่ายของการจัดการศัตรูพืช ในการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรจากการระบาดของศัตรูพืชและเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเกษตรกร ชุมชน และท้องถิ่น โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม

ร่วม (participatory learning) ตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School : FFS) เพื่อให้สามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างครบวงจรและยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีการควบคุมศัตรูพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่ความเข้มแข็งในอาชีพเกษตรกร และรักษาสมดุลของระบบนิเวศทางการเกษตร พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น โดยมีเกษตรกร ชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการ

## ข้าราชการบำนาญ ทำไร่นาสวนผสม ปลูกกล้วยเลี้ยงวัวเอื้อประโยชน์ เป็นปุ๋ยอินทรีย์ ชั้นดี ไล่กล้วยหอมทองได้ผลดี สร้างรายได้งาม

ครูเปลื้อง เกษตรสิงห์ ข้าราชการบำนาญ วัย 65 ปี อยู่บ้านเลขที่ 234 หมู่ที่ 7 บ้านโนนหมากแงว ตำบลน้ำคำ อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด โทร. 093-269-7690 ปัจจุบัน อยู่กับภรรยา มีลูกชาย 2 คน เป็นนายแพทย์ด้านกระดูก ที่โรงพยาบาลโพหนอง จังหวัดร้อยเอ็ด ส่วนอีกคน ทำงานด้านเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลสุวรรณภูมิ

หลังเกษียณอายุราชการ ครูสนใจประกอบอาชีพทางการเกษตร ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ประมง โดยเข้าเป็นสมาชิกโคขุนโพหนอง จังหวัดสกลนคร เลี้ยงโคผสมข้ามสายโรเล่ส์ กับอเมริกันบราห์มัน

ในพื้นที่ 15 ไร่ แบ่งเป็นโรงเรือนเลี้ยงวัว 3 ไร่ แปลงหญ้า 3 ไร่ บ่อน้ำและคันบ่อปลูกหญ้า 3 ไร่ ปลูกกล้วยหอมทอง 1 ไร่ บ้านพักอาศัย 1 ไร่ โรงเรือนเก็บหญ้าแห้ง ฟางแห้ง โรงสีข้าว เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องบดหญ้าสด 1 ไร่ ที่เหลือเป็นที่ว่างเปล่าให้วัวเดินเล่น ออกกำลังกาย และป่าไม้ใช้สอย ไม้ธรรมชาติ

ครูเปลื้อง เล่าให้ฟังว่า งานเกษตรหลังเกษียณสนุกมาก เพราะหลังจากวางกลองชอล์กจากความเป็นครู ทำงานในฟาร์ม เป็นเรื่องใหม่ ทำให้ตนเองศึกษาไปเรื่อยๆ ทั้งด้านการปฏิบัติ ด้านวิชาการ ไม่เหงา ทำงานกับภรรยา แรงงานจ้างบ้างเมื่อยามจำเป็น โคขุน สร้างเงินงามมาก ปุ๋ยมูลโคที่ตากแห้ง หมักตามกระบวนการ โดยมีคำแนะนำจากสำนักงานพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด และจาก คุณอนัญญา ลาสา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลน้ำคำ ได้ปีละ 2,000 กระสอบ กระสอบละ 250 บาท เป็นเงิน 500,000 บาท เป็นเรื่องที่น่า “ทิ้ง” มากๆ (ขายชีวัว)

วัวขุนชาร์โรเล่ส์ ขายปีละ 8-10 ตัว ราคาเฉลี่ย 120,000 บาท ปีละ 1,200,000 บาท วัวในเกษตรสิงห์ฟาร์ม หมุนเวียน 15-30 ตัว ต่อเติมข้างโรงเรือนเลี้ยงโคขุน เลี้ยงไก่เนื้อ ไก่งวง นกกระทาไว้กินไข่และขาย วันละ 40-50 ฟอง นอกจากนี้ ยังมีเลี้ยงแพะพันธุ์มัน

ครูเปลื้อง บอกว่า ภาครัฐมีใจมากที่มีฟาร์มวันนี้ จักการเริ่มต้นทำไร่นาสวนผสมมาดำเนินการภายในฟาร์ม อยู่อย่างเกื้อกูลกัน มูลโคเป็นปุ๋ยอินทรีย์ชั้นดี ไล่กล้วยหอมทอง 600 ต้น สมบูรณ์มาก 5-7 หวี หวีขนาดใหญ่ นำรับประทาน 600 เครือต่อปี ขายเครือละ 150 บาท รายได้ 80,000-100,000 บาท ขายหน่อกล้วย 35 บาทต่อหน่อ จากกอละ 3-5 หน่อ เป็นรายได้ที่ดีมาก ปีละ 50,000-60,000 บาท

งานกล้วยๆ ที่สามารถทำเงินแสนให้ครอบครัว เป็นแปลงปลูกกล้วยหอมทองพันธุ์ดีจากจังหวัดเพชรบุรี ซ้อมมาหน่อละ 30 บาท 400 หน่อ ปลูกระยะ 2×2 เมตร


ครูเปลื้อง เล่าให้ฟังว่า หากเตรียมหลุมดี ไล่ปุ๋ยคอกเพียงพอ คือ อัตราส่วน 1 : 1 : 1 คือ ดิน มูลโค แกลบเผาหรือปุ๋ยคอกต่างๆ กัน ช่วงระหว่าง 5-6 เดือน เสริมปุ๋ยคอกเข้าไปอีก 1-2 บั้งก็ ระบายน้ำเป็นน้ำหยด ชุ่มชื้นตลอดเวลา กล้วยสวายงามตลอดระยะเวลาเจริญเติบโต หน่อกล้วยเกิดขึ้นมาจำนวนมาก พยายามใช้เสียมลับๆ ให้สั้นเข้าไปอย่าให้เจริญเติบโต เรียกว่ามาดินแม่เพียงดินเดียวเท่านั้น ถึงเวลาคบอายุตัดกล้วย ตัดให้ต้นสูง 2 เมตร เพื่อให้เลี้ยงต้นลูกหรือหน่อกล้วย จากนั้นเลือกต้นที่อยู่ห่างจากต้นแม่มากที่สุด เพื่อป้องกันการขึ้นโคน เพื่อดูแลเพียงต้นเดียว นอกจากนั้น ขุดออกเพื่อจำหน่ายเป็นต้นพันธุ์ให้เกษตรกรทั่วไป ต้นละ 35 บาท หลุมละ 5-8 หน่อ 150-200 บาท เป็นรายได้ที่งดงาม ข้อสำคัญอย่าแยกหน่อกล้วยขณะที่กำลังมีเครือกล้วยหรือหวีกล้วยยังอ่อน จะกระทบต่อผลผลิต กล้วยลูกเล็ก เพราะอาหารไม่เพียงพอ

นอกจากนี้ มีการผลิตและขายเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิ ชั้นพันธุ์หลัก จากศูนย์วิจัยข้าวร้อยเอ็ด ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดีผู้ชาวนาอย่างมีคุณภาพ จากเมล็ดข้าว กิโลกรัมละ 10 บาท ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ 25 บาทต่อกิโลกรัม ปีละ 25,000-30,000 กิโลกรัม มีที่ปรึกษาจากกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอสุวรรณภูมิ โดย คุณวัชรินทร์ เขจรวงษ์ เกษตรอำเภอ มอบหมายให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์ขยายหรือศูนย์เครือข่ายของตำบลน้ำคำ

ครูเปลื้อง กล่าวว่า “ผมคือครูดัดแผ่นดิน” ต้องเป็นครูดลอดชีวิต ที่นี่คือฟาร์มของเกษตรกร เป็นแหล่งศึกษาของเกษตรกรทุกๆ คน ด้าน ดิน น้ำ พืช สัตว์ ประมง แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เชื่อมโยงสู่การตลาด โดยเน้นสินค้าการเกษตรปลอดภัย สู่การเกษตรอินทรีย์

ด้าน คุณเสน่ห์ รัตนารักษ์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นนโยบายของรัฐบาล คุณศุภชัย วิฑูรย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดร้อยเอ็ดส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบ ศพก. ให้เป็นศูนย์ฯ มีชีวิต ห้ามเป็นโชว์รูม สามารถเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง อำเภอสุวรรณภูมิ อยู่ในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ มี คุณวัชรินทร์ เขจรวงศ์ เกษตรอำเภอสุวรรณภูมิ ดำเนินการขับเคลื่อนอย่างมีศักยภาพ พร้อมนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร พื้นที่ 15 ตำบล 199 หมู่บ้าน พื้นที่ในทุ่งกุลาร้องไห้ 10 ตำบล 136 หมู่บ้าน เกษตรกร 21,000 ครัวเรือน เป้าหมายสูงสุดของการทำงานคือ “เกษตรกรกินอิ่ม นอนอุ่น ทนมี หนี้หมด เกษตรกรมีความสุข”... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article\\_10350](https://www.technologychaoban.com/agricultural-technology/article_10350)



 เกษตรกรก้าวหน้า  
6 วัน · 🌐

🟢 #กรมส่งเสริมการเกษตร แจกฟรี!

🌟 เอกสารคำแนะนำ #การปลูกพืชผัก ตามสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้ง

📄 โดยภายในเอกสารประกอบไปด้วยองค์ความรู้ต่าง ๆ พร้อมแนะนำการปลูกพืชให้เหมาะกับสถานการณ์เตรียมสำรองน้ำไว้ใช้ เพื่อสร้างรายได้ในช่วงฤดูแล้ง

📌 คลิกดาวน์โฮลด์เอกสารได้ที่ 📄  
<https://mediatank.doae.go.th/.../18-1794831059260322.pdf>

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

---

#เกษตรกรก้าวหน้า #Fereecopy #แจกเอกสาร #สรรหามาฝาก #การปลูกพืชผักช่วงฤดูแล้ง #ปลูกพืชหน้าแล้ง #พืชทนร้อน #พืชทนแล้ง #ฤดูร้อน #ฤดูแล้ง #กรมส่งเสริมการเกษตร









**แจกฟรี!**

กรมส่งเสริมการเกษตร แจกฟรี !  
เอกสาร “การปลูกพืช”

copy

Notes