



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหาร ภูมิภาคเอเชีย...	ข่าวสด
2. สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคง อาหารภูมิภาคเอเชีย...	มติชน
3. ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแท่นสินค้าจีไอ ช่วยชูจุดขาย	thairath.co.th
4. วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดฯขอนแก่นปรับตัว ลุยจำหน่ายผลผลิต...	naewna.com
5. กรมข้าวยกระดับการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่ชาวนา	แนวหน้า
6. ก.เกษตรฯบวงสรวงก่อนพระราชพิธีแรกนาขวัญ	แนวหน้า
7. กัญชาไทย4พันธุ์รอขึ้นทะเบียน	มติชน (กรอบ่าย)
8. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: RID TEAM ขับเคลื่อนงานชลประทาน	แนวหน้า
9. พัฒนากัญชา4พันธุ์ไทยหายาก	ไทยโพสต์
10. "ไทยสร้างไทย"ค้ำ เข้าร่วม CPTPP ชี้กระทบปชช.หลายกลุ่ม	posttoday.com

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

ฉบับที่ : 11118 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : สศก.หารือร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหาร ภูมิภาคเอเชีย...

## สศก. หารือร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคงอาหาร ภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก มุ่งสู่ปี 2030

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมคณะทำงานเพื่อ

จัดทำแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030

(The Food Security Roadmap towards 2030)

เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา สศก. ได้ร่วมประชุม

ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมี Mr.Philip Houlding ผู้อำนวยการ

กองนโยบายระหว่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานของนิวซีแลนด์

ในฐานะเจ้าภาพการประชุมเอเปค ปี 2564 เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วย

สมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจเพื่อหารือเกี่ยวกับการพัฒนาแผนงานความมั่นคง

อาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 สำหรับสมาชิกเอเปคในการพัฒนาการดำเนินงาน

ด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทาย

ที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

สำหรับแผนพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 กำหนด

วัตถุประสงค์ 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) เพิ่มการมีอาหารในปริมาณที่เพียงพอ

มีคุณภาพที่เหมาะสมและมีคุณค่าทางโภชนาการในภูมิภาค 2) ตอบสนองต่อ

ความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3) ย้ำความยืดหยุ่นและการค้าการลงทุนและหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ 4) เพิ่มการ

มีส่วนร่วมในระบบอาหาร โดยส่งเสริมความก้าวหน้าในการสร้างโอกาสในด้านต่างๆ

5) เพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานอาหารของภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก และ

6) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน

หลังจากนี้ ทางนิวซีแลนด์ยังได้กำหนดจัดสัมมนาในรูปแบบออนไลน์

ระหว่างวันที่ 4 - 7 พฤษภาคม 2564 เพื่อหารือใน 4 หัวข้อหลัก คือ 1) การสร้าง

ความยืดหยุ่นในระบบอาหารของเอเปคเพื่อลดผลกระทบและสามารถรับมือจาก



แรงกดดัน ความตึงเครียดจากปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ 2) การส่งเสริมระบบอาหารแบบ  
องค์รวมสำหรับ SMEs สตาร์ทอัพและชนพื้นเมือง 3) การเพิ่มผลผลิตประสิทธิภาพและ  
นวัตกรรม และ 4) กำหนดเป้าหมายที่ชาญฉลาดและการติดตามการดำเนินงาน  
อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางเจ้าภาพนิวซีแลนด์ จะนำผลลัพธ์ที่ได้จากการหารือ  
และข้อเสนอแนะจากการสัมมนาฯ ไปกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อพัฒนาเป็น  
แผนงานความมั่นคงอาหาร โดยจะมีการรับรองแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี  
ค.ศ. 2030 หรือ ปี พ.ศ. 2573 ในการประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร  
เอเปคช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ที่จะถึงต่อไป การประชุมฯ ดังกล่าว เป็นโอกาส  
อันดีของไทยในฐานะสมาชิกเอเปคและรองประธานการประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบาย  
ด้านความมั่นคงอาหารเอเปค (APEC Policy Partnership on Food Security Meeting :  
PPFS) ในปี 2564 อีกทั้งจะเป็นประธาน PPFS ในปี 2565 ในการร่วมพัฒนาแผน  
งานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ให้แล้วเสร็จ



โดยประเด็นที่ไทยควรผลักดันเพื่อ

เป็นแนวทางในการส่งเสริมความมั่นคง

อาหารในภูมิภาคเอเปค ที่สำคัญ คือ

การขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจ ทาง การ

พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจ

หมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว หรือ

Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy รวมถึงนโยบาย "3S"

ของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งเรื่อง Safety ความปลอดภัยของอาหาร Security

ความมั่นคงของภาคการเกษตรและอาหาร และ Sustainability ความยั่งยืนของ

ภาคการเกษตร รวมทั้งการให้ความร่วมมือกับอาเซียนและนานาประเทศ เพื่อ

ฝ่าวิกฤตโควิด-19 และวิกฤตเศรษฐกิจโลกของภาคเกษตร รวมถึงความพร้อมที่

ไทยจะเป็นเจ้าภาพเอเปค ปี 2565 ต่อไป เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคง อาหารภูมิภาคเอเชีย...

วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15762 หน้า : 4(ล่าง)

## สศก. ทหารีร่วมสมาชิกเอเปค ลุยแผนความมั่นคง อาหารภูมิภาคเอเชีย – แปซิฟิก มุ่งสู่ปี 2030



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประชุมคณะทำงานเพื่อ

จัดทำแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030

(The Food Security Roadmap towards 2030)

เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา สศก. ได้ร่วมประชุม

ผ่านระบบการประชุมทางไกล โดยมี Mr.Philip Houlding ผู้อำนวยการกองนโยบายระหว่างประเทศ กระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานของนิวซีแลนด์ ในฐานะเจ้าภาพการประชุมเอเปค ปี 2564 เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจเพื่อหารือเกี่ยวกับการพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 สำหรับสมาชิกเอเปคในการพัฒนาการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก เมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

สำหรับแผนพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 กำหนดวัตถุประสงค์ 6 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1) เพิ่มการมีอาหารในปริมาณที่เพียงพอ มีคุณภาพที่เหมาะสมและมีคุณค่าทางโภชนาการในภูมิภาค 2) ตอบสนองต่อความท้าทายของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3) ยกระดับความระมัดระวังทางการลงทุนและหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ 4) เพิ่มการมีส่วนร่วมในระบอบอาหาร โดยส่งเสริมความก้าวหน้าในการสร้างโอกาสในด้านต่างๆ 5) เพิ่มความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุปทานอาหารของภูมิภาคเอเชีย - แปซิฟิก และ 6) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐและเอกชน

หลังจากนี้ ทางนิวซีแลนด์ยังได้กำหนดจัดสัมมนาในรูปแบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 4 - 7 พฤษภาคม 2564 เพื่อหารือใน 4 หัวข้อหลัก คือ 1) การสร้างความยืดหยุ่นในระบอบอาหารของเอเปคเพื่อลดผลกระทบและสามารถรับมือจาก



แรงกดดัน ความตึงเครียดจากปัจจัย

เสี่ยงต่าง ๆ 2) การส่งเสริมระบอบอาหาร

แบบองค์รวมสำหรับ SMEs สตรีและ

ชนพื้นเมือง 3) การเพิ่มผลผลิต

ประสิทธิภาพและนวัตกรรม และ 4) กำหนด

เป้าหมายที่ชาญฉลาดและการติดตาม

การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางเจ้าภาพนิวซีแลนด์ จะนำผลลัพธ์ที่ได้จากการหารือ และข้อเสนอแนะจากการสัมมนา ไปกำหนดประเด็นสำคัญเพื่อพัฒนาเป็นแผนงานความมั่นคงอาหาร โดยจะมีการรับรองแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 หรือ ปี พ.ศ. 2573 ในการประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคช่วงเดือนสิงหาคม 2564 ที่จะถึงต่อไป การประชุมดังกล่าว เป็นโอกาสอันดีของไทยในฐานะสมาชิกเอเปคและรองประธานการประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารเอเปค (APEC Policy Partnership on Food Security Meeting : PPFMS) ในปี 2564 อีกทั้งจะเป็นประธาน PPFMS ในปี 2565 ในการร่วมพัฒนาแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ให้แล้วเสร็จ

โดยประเด็นที่ไทยควรผลักดันเพื่อเป็นแนวทางในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค ที่สำคัญ คือ การขับเคลื่อนระบอบเศรษฐกิจ ทางการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว หรือ Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy รวมถึงนโยบาย “3S” ของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งเรื่อง Safety ความปลอดภัยของอาหาร Security ความมั่นคงของภาคการเกษตรและอาหาร และ Sustainability ความยั่งยืนของภาคการเกษตร รวมทั้งการให้ความร่วมมือกับอาเซียนและนานาประเทศ เพื่อฝ่าวิกฤตโควิด-19 และวิกฤตเศรษฐกิจโลกของภาคเกษตร รวมถึงความพร้อมที่ไทยจะเป็นเจ้าภาพเอเปค ปี 2565 ต่อไป เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ [thairath.co.th](http://thairath.co.th)

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแทนสินค้าใจ ช่วยชูจุดขาย

ไทยรัฐออนไลน์ 7 พฤษภาคม 2564 10:13 น. 11 | ROR | LIVE



### ดันทุเรียนบุรีรัมย์ ขึ้นแทนสินค้าใจ ช่วยชูจุดขาย

ข่าว | ทั่วโลก

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

6 พ.ค. 2564 07:01 น.

SHARE | f | t | w | e | p

สินค้าใจ หรือสินค้าทรงภูมิปัญญาจากสายป่านักเกษตรยุคใหม่ชาวสวนทุเรียนบุรีรัมย์กำลังช่วยชูจุดขายตลอดปีตลอดชาติ และยกระดับจากดีเจสินค้าใจเป็นสินค้าใจไทยอีกชนิดคือ "ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี" สินค้าใจบุรีรัมย์ ที่ได้ได้รับการผลักดันจาก สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และกรมสหกรณ์การเกษตร

Advertisement

นายพิบูลย์ หัตถ์วงษ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี เป็นทุเรียนที่มีลักษณะพิเศษ ใบดกใบสั้นที่มีผลผลิตค่อนข้างต่ำต่อไร่กว่าทุเรียนน้ำหอมทั่วไป แต่มีรสชาติดีและเนื้อนุ่มอร่อย ซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีของจังหวัดบุรีรัมย์ และได้มีการจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีเมื่อปลายปีที่ผ่านมาเป็นเอกลักษณ์ใหม่ของเมืองบุรีรัมย์

Advertisement

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน และสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ 5 อำเภอในพื้นที่ได้ร่วมกันจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูกรวม 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในจังหวัดบุรีรัมย์ 4 คน และชาวสวนทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 20 คน จะมีการจัดแสดงผลไม้ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในปริมาณ 500 กิโลกรัม และมีการเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูก 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน



สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน และสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ 5 อำเภอในพื้นที่ได้ร่วมกันจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูกรวม 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในจังหวัดบุรีรัมย์ 4 คน และชาวสวนทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 20 คน จะมีการจัดแสดงผลไม้ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในปริมาณ 500 กิโลกรัม และมีการเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูก 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

นอกจากการปลูกทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี สินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีของเกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ ยังได้มีการจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูกรวม 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในจังหวัดบุรีรัมย์ 4 คน และชาวสวนทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 20 คน จะมีการจัดแสดงผลไม้ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในปริมาณ 500 กิโลกรัม และมีการเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูก 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

นอกจากนี้ยังได้มีการจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีของเกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดบุรีรัมย์ และกรมสหกรณ์การเกษตร ร่วมกันจัดงานเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูกรวม 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในจังหวัดบุรีรัมย์ 4 คน และชาวสวนทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 20 คน จะมีการจัดแสดงผลไม้ทุเรียนน้ำหอมรสชาติดีในปริมาณ 500 กิโลกรัม และมีการเปิดตัวสินค้าใจทุเรียนน้ำหอมรสชาติดี 2564 มีพื้นที่ปลูก 550 ไร่ ผลผลิต 108 ตัน และมีการนำผู้แทนของหลายจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปร่วมงาน ณ เมืองปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ naewna.com

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดฯขอนแก่นปรับตัว ลุยจำหน่ายผลผลิต...



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาระ

หน้าแรก / ในประเทศ

## วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดฯขอนแก่นปรับตัว ลุยจำหน่ายผลผลิตออนไลน์-สร้างรายได้เกษตรกร

วันพฤหัสบดี ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2564, 06.00 น.

วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮด



นายอภากร จันทเจริญวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า "มะม่วงน้ำดอกไม้" เป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ซึ่งปัจจุบันจังหวัดขอนแก่นเป็นแหล่งผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยคาดว่าปี 2564 (ข้อมูล ณ มีนาคม 2564) จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,500 ไร่ ผลผลิตรวม 2,850 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,000 กก./ไร่ แหล่งปลูกสำคัญอยู่ในอำเภอบ้านแฮด หนองสองห้อง บ้านไผ่ พล มีภูจาสิริ และภูสารรัตน์ สำหรับปีนี้ ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องถึงพฤษภาคม 2564 ซึ่งคาดว่าผลผลิตจะออกตลาดช่วงประมาณ 35 ของผลผลิตทั้งหมดในจังหวัด

การผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ของวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮดจังหวัดขอนแก่น ที่ประสบความสำเร็จในการรวมกลุ่มผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออกเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2548 มีพื้นที่ปลูก 1,590 ไร่ ปัจจุบันมีสมาชิก 69 ราย โดยผลสำรวจข้อมูล ณ วันที่ 19-20 เมษายน ที่ผ่านมา พบว่าต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,426 บาท/ไร่/ปี (รวมให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ระยะยาว) นิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ระยะเวลาดำเนินการช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ให้ผลผลิตในฤดูเฉลี่ย 916.67 กก./ไร่/ปี ด้านราคาที่ได้รับเกษตรกรรายได้ แบ่งเป็นแบบตัดเกรด เฉลี่ยอยู่ที่ 20-30 บาท/กก. และแบบคละ เฉลี่ยอยู่ที่ 8-10 บาท/กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 13,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 7,774 บาท/ไร่/ปี

กลุ่มวิสาหกิจฯ จำหน่ายผลผลิตที่สำคัญ อาทิ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และจำหน่ายให้กับพ่อค้าในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง นอกจากนี้ ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ ได้มีการปรับรูปแบบการจำหน่ายผลผลิตโดยจะเน้นจำหน่ายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้นผ่านทาง Facebook มะม่วงบ้านแฮด และไร่ระหว่งสามอุดม ตามวิถี New Normal เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางสร้างโอกาส สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงวิกฤติโควิดที่ระบาคอยู่ขณะนี้

นอกจากการรวมกลุ่มผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ไว้จนประสบความสำเร็จแล้ว กลุ่มวิสาหกิจฯ ยังได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดปี 2558 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2558 รางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ระดับเขตปี 2561 รางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ระดับประเทศปี 2561 และได้รับมาตรฐานรับรอง GAP จึงเป็นเครื่องการันตีและสร้างความมั่นใจกับลูกค้าและผู้บริโภคได้ว่าผลผลิตได้มาตรฐานและมีคุณภาพ

ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับในช่วงนี้มีปัญหาของมะม่วงน้ำดอกไม้ที่ต้องระวังคือโรคระบาดจากราน้ำค้าง เพลี้ยไฟ ราแป้ง ต้องรีบกำจัดอย่างเร่งด่วน เพราะอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณของผลผลิตได้ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมะม่วงน้ำดอกไม้ สามารถขอคำปรึกษาทางวิทยุส่วน แก้วไพฑูริย์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก เลขที่ 27 หมู่ที่ 4 บ้านสว่างพัฒนา ตำบลหนองแซง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น โทร. 08-9623 4020 หรือ สศท.4 โทร.0-4326-1513 หรืออีเมลzone4@oae.go.th

**Breaking News**

- 09:10 น. 'ทงไถ่'ฉบับนี้คู่รุ่งทั้งตัวได้แก่ แก้วโค้วลทท. ไร้งา'หนอหญ่เป็นบศ
- 09:05 น. สะเทือนใจ! มีอดีตขุนบวรลเซอร์แห่งต้นสลด 5 ศพที่กรุง-นร.
- 08:55 น. 'หนอโลกา'เคยคนใช้ในไอชียุหลายรายเป็นผู้สูงอายุ และถูกหลานจง
- 08:46 น. 'จงโยภกัรบ'ล'จงยังไม่มีการอนุมัติจาวร'ม'CTPPP
- 08:42 น. ฮาใจออก! 'นจิต แทนฉับ'ประกาศขายบ้านเจ้าเงิน ความจนฉับ

ดูทั้งหมด

**Banner**  
300x300

## กรมช่วยยกระดับการผลิต-กระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่ชาวนา

นายอารักษ์ชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าว มีหน้าที่รับผิดชอบงานด้านข้าวของประเทศไทยโดยได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งการผลิตและกระจายเมล็ดข้าวในปีการผลิต 2564 ให้มีคุณภาพให้มาตรฐาน มีปริมาณที่เพียงพอทันต่อเวลาด้วยความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของชาวนาทั่วประเทศ โดยได้มอบหมายให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเร่งรัดดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบาย ด้านคุณภาพและมาตรฐานมอบหมายสารวัตรข้าวกรมการข้าว ร่วมกับสารวัตรเกษตรกรมวิชาการเกษตรดำเนินการเข้าตรวจสอบสถานที่รวบรวมผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด ซึ่งได้ดำเนินการแล้วมากกว่า 300 แห่ง พร้อมเร่งรัดการเข้าตรวจสอบประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวทุกแห่งทั่วประเทศเพื่อไม่ให้ชาวนาได้รับผล



อารักษ์ชัยชาญ เลี้ยงประยูร

กระทบจากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่มีคุณภาพในการเพาะปลูกที่จะถึงนี้

ปริมาณความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวตลอดทั้งปีของชาวนาที่จำนวน 1,364,000 ตัน โดยมากกว่า 681,000 ตัน เป็นการเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง ซึ่งสามารถเก็บไว้ทำพันธุ์ต่อเนื่องได้ 3 ฤดูกาล ส่วนที่เหลือเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตและจำหน่ายโดยกรมการข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน สหกรณ์การเกษตรผู้ประกอบการภาคเอกชนและสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว กว่า 528,000 ตัน ในขณะที่ยังมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพเพื่อกระจายจำหน่ายให้พี่น้องชาวนาทั่วประเทศ อีกจำนวน 43,966 ตัน ซึ่งผลิตและจำหน่ายโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกรมการข้าว 33,255 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน

280 ตัน สหกรณ์การเกษตร 1,171 ตัน และสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ 9,260 ตัน ซึ่งคาดว่าจะมีความเพียงพอต่อความต้องการใช้เมล็ดข้าวพันธุ์ดีในฤดูกาลปี 2564 ของพี่น้องชาวนา

ดังนั้นจึงขอให้พี่น้องชาวนาที่กำลังจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูกในฤดูกาลนี้ได้จัดซื้อหรือจัดหาได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้บ้านท่าน ตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว สหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน สถานประกอบการรวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่มีความน่าเชื่อถือได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่กำหนด หากสถานที่รวบรวมหรือขายเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่มีใบอนุญาต เมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ได้มาตรฐานปลอมปนหรือเสื่อมคุณภาพไม่มีเลขที่ พพ.ขายราคาสูงกว่าท้องตลาดหรือพบการเร่งขายตามหมู่บ้านให้แจ้งสายด่วน กรมการข้าว โทร. 1170 กด 4 หรือที่กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว โทร. 0-2561-2174 หรือที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ศูนย์วิจัยข้าว สำนักงานเกษตรอำเภอ เกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

อธิบดีกรมการข้าว ยังกล่าวอีกว่า กรมการข้าวได้ร่วมมือกับสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยโรงสีจะพิจารณารับซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาที่ได้ทำการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการเพาะปลูกในฤดูกาลปี 2564 โดยให้พี่น้องชาวนาได้นำใบเสร็จรับเงินหรือเอกสารซื้อขายหรือเอกสารการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวจากสถานประกอบการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์นำไปยื่นกับโรงสีเพื่อใช้ประกอบการขายผลผลิตซึ่งทางโรงสีภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะพิจารณาประกอบการให้ราคาที่เหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ กรมการข้าวและสมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือหวังยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการผลิตข้าวก้าวสู่การพัฒนาอีกระดับหนึ่งโดยเริ่มต้นให้ถูก ปลูกด้วยเมล็ดข้าวพันธุ์ดี

## ก.เกษตรฯบวงสรวงก่อนพระราชพิธีแรกนาขวัญ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ ก่อนพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืชต่างๆ และพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ประจำปี พุทธศักราช 2564

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นพิธีกรรมก่อนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ทำให้การจัดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนั้นไม่สามารถดำเนินการจัดได้ตามปกติ ในกรณีนี้ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว จึงได้พระราชทานพระบรมราชานุญาตตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยยังคพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2564 และพระราชทานพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ ให้ พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น. และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 ซึ่งพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และศาลพระภูมิเจ้าที่ของพระยาแรกนาขวัญ จัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ พนักงาน ข้าราชการและประชาชน และเป็นพิธีกรรมก่อนวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ

โดยมีเทพีคู่หาบทอง-หาบเงิน ร่วมในพิธีด้วย ซึ่งพิธีกรรมดังกล่าว จะแสดงให้เห็นถึงความห่วงใยของพระมหากษัตริย์ที่มีต่อพสกนิกร ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 ในปี 2564 จึงได้กำหนดให้วันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 เป็นวันพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ซึ่งประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม และถือเป็นวันเกษตรกรรมด้วย สำหรับวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เป็นพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง ซึ่งจะประกอบพิธี ณ สวนจิตรลดา

สำหรับเทพีคู่หาบทองปีนี้ ได้แก่ นางสาวณัฐชยา ศรีสุขสวัสดิ์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และนางสาวอาทิตย์ยา ทองแถมแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวกัญชรัตน์ เสวตนันท์กุล นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กองการเจ้าหน้าที่ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กรมปศุสัตว์ โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นผู้หว่านข้าว

สำหรับพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานที่เตรียมไว้ในพิธีหว่านข้าวมีทั้งสิ้น 5 สายพันธุ์ น้ำหนักรวมทั้งสิ้น 1,396 กิโลกรัม ได้แก่ ขาวดอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข79, กข43 และ กข6 ตลอดจนบรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชน ผู้สนใจและชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

## กัญชาไทย4พันธุ์รอขึ้นทะเบียน

เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (มทร.) อีสาน วิทยาเขตสกลนคร และภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้พัฒนากัญชาพันธุ์ไทย 4 พันธุ์ คือ 1.กัญชาพันธุ์หางกระรอกภูพานเอสที1 2.กัญชาพันธุ์หางเสือสกลนครทีที1 3.กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ1 และ 4.กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีก้านแดงอาร์ดี 1 การศึกษาในครั้งนี้ได้ทำการศึกษาครอบคลุมทั้งลักษณะทางด้านพฤกษศาสตร์ ด้านเคมี และข้อมูลสารพันธุกรรม พบว่ากัญชาไทยแต่ละพันธุ์มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของตน ใบ ช่อดอก และกลิ่นมีความแตกต่างกัน เมื่อเทียบ

ข้อมูลทางด้านสารพันธุกรรมกับฐานข้อมูลของกัญชาทั่วโลก พบว่ากัญชาไทยทั้ง 4 พันธุ์ พบได้เฉพาะถิ่นเท่านั้น ไม่พบได้ทั่วไป และเป็นพันธุ์ที่หายาก ซึ่งกัญชาแต่ละพันธุ์ของไทยมีสารสำคัญในสัดส่วนที่ต่างกัน จึงมีประโยชน์ต่อการบ่งใช้ในการรักษาโรคที่ต่างกัน รวมถึงการได้สารสำคัญคงที่ในการปลูกทำให้ง่ายต่อการนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

“การพัฒนากัญชาพันธุ์ไทยมีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อประเทศ ช่วยให้เกษตรกรผู้ประกอบการมีศักยภาพในการพัฒนากัญชาพันธุ์ไทย ให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก ลดการขาดดุลการค้ากับต่างประเทศได้ และขณะนี้อยู่ระหว่างขอรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” นพ.ศุภกิจกล่าว





## RID TEAM ขับเคลื่อนงานชลประทาน

RID TEAM เป็นแนวคิดที่ อธิบดีกรมชลประทานคนใหม่ “ประพิศ จันทร์มา” นำมาใช้ในการขับเคลื่อนงานชลประทาน

อธิบดีกรมชลประทาน ได้ขยายความแนวคิด RID TEAM หรือ “เราจะก้าวไปด้วยกัน” ว่าเป็นแนวคิดที่มีความมุ่งมั่นร่วมกันพัฒนากรมชลประทานให้เป็นองค์กรที่ดีไปด้วยกัน ซึ่งได้กำหนดนโยบายการดำเนินงานไว้ 4 ด้าน ได้แก่

1.นโยบายด้านรัฐ สังคมและสิ่งแวดล้อม จะมุ่งพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี และแผนแม่บทที่สำคัญของประเทศเพื่อเสริมสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนและสังคม

2.นโยบายด้านผู้บริการ และผู้มีส่วนได้เสีย จะกำหนดมาตรฐานและพัฒนาการให้บริการบนพื้นฐานของกระบวนการ การมีส่วนร่วมอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

3.นโยบายด้านองค์กร จะยกระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้ได้อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มีเป้าหมายทั้งในระยะสั้นและระยะยาวผ่านการวางกลยุทธ์อย่างเป็นระบบ พร้อมทั้งส่งเสริมการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล สร้างจิตสำนึกให้บุคลากรปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

และ 4.นโยบายด้านผู้ปฏิบัติงาน จะมุ่งมั่นพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้เป็น Smart Worker โดยจะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินงาน

พัฒนาระบบและวิธีการทำงาน ตลอดจนจะให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของบุคลากร

พร้อมทั้งได้กำหนดเป้าหมายในการขับเคลื่อนงานชลประทานไว้ 3 ประเด็นหลักๆคือ ประเด็นแรก การเป็นองค์กรอัจฉริยะ จะมีการจัดการและบูรณาการระบบฐานข้อมูล ปรับปรุงและพัฒนาระบบงาน วิจัยและพัฒนานวัตกรรมในการทำงาน สรรหาและพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น

ประเด็นที่ 2 สร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ จะพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เพิ่มประสิทธิภาพของโครงการชลประทาน พัฒนารูปแบบและแนวทางที่เหมาะสมในการรับมือภัยพิบัติด้านน้ำ

และประเด็นที่ 3 เพิ่มคุณค่าการบริการ จะเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของผู้รับบริการและภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน พัฒนาคุณภาพการให้บริการงานหน่วยงาน จัดวางตำแหน่งบุคลากรและจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าอย่างเหมาะสม และเสริมสร้างความผูกพันของบุคลากรเพื่อให้มีแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนงานชลประทานตามแนวคิด RID TEAM อธิบดีประพิศได้ย้ำเป็นพิเศษ ในเรื่องความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม มีความโปร่งใส มีความพร้อมรับคิดชอบ ต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ พร้อมทั้งจะน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นแนวในการประพฤติปฏิบัติและดำรงตน

“กรมชลประทานจะทุ่มเททำงาน สืบสานพันธกิจ ด้วยความสุจริตโปร่งใส เพื่อให้ภารกิจงานชลประทานบรรลุตามเป้าหมาย และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและราษฎรอย่างยั่งยืน”

นี่คือการทำงานของกรมชลประทานภายใต้หัวเรือคนใหม่ที่ชื่อ “ประพิศ จันทร์มา”

รัฐศักดิ์ พลสิงห์

# พัฒนากัญชา4พันธุ์ไทยหายาก

กัญชาสายพันธุ์ไทยเด่นรักษาโรคต่างกัน  
กรมวิทย์-มทร.อีสาน-  
ม.มหิดล ร่วมพัฒนา  
กัญชา 4 สายพันธุ์ไทย  
เพื่อใช้ทางการแพทย์  
เผยเทียบข้อมูลทั่วโลก  
แล้ว พบเฉพาะถิ่นเท่านั้น เป็นพันธุ์หายาก

## หน้า 2

ไทยโพสต์ ● กรมวิทย์-มทร.อีสาน-ม.มหิดล  
ร่วมพัฒนากัญชา 4 สายพันธุ์ไทยเพื่อใช้ทางการแพทย์  
เผยเทียบข้อมูลทั่วโลกแล้ว พบเฉพาะถิ่นเท่านั้น  
เป็นพันธุ์หายาก ประโยชน์รักษาโรคต่างกัน  
ยื่นขอรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน ก.เกษตรฯ  
แล้ว ยันวิจัยช่วยเกษตรกรผู้ตลาดโลก

วันที่ 6 พ.ค. นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดี  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เปิดเผยว่า กรม  
วิทยาศาสตร์การแพทย์ ร่วมกับมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร  
และภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนากัญชาพันธุ์ไทย 4  
พันธุ์ คือ กัญชาพันธุ์หางกระรอกภูพานเอสที 1,  
กัญชาพันธุ์หางเสือสกลนครที่ 1, กัญชาพันธุ์  
ตะนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 และกัญชาพันธุ์  
ตะนาวศรีก้านแดงอาร์ดี 1 โดยทำการศึกษา  
ครอบคลุมทั้งลักษณะทางด้านพฤกษศาสตร์ ด้าน  
เคมี และข้อมูลสารพันธุกรรม ซึ่งพบว่ากัญชาไทย  
แต่ละพันธุ์มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของต้น ใบ  
ช่อดอก และกลิ่นมีความแตกต่างกัน

นพ.ศุภกิจกล่าวว่า กัญชาพันธุ์หางกระรอก  
ภูพานเอสที 1 มีลักษณะของช่อดอกเป็นพวงคล้าย  
หางกระรอก มีช่อดอกใหญ่ มีกลิ่นเฉพาะตัวหอม  
คล้ายมะม่วงสุก และไม่มียาพิษ กัญชาพันธุ์หาง  
เสือสกลนครที่ 1 มีลักษณะของช่อดอกยาว เป็น  
พวงยาวคล้ายหางเสือ มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมคล้าย  
เปลือกส้ม และมีกลิ่นฉุนเล็กน้อย กัญชาพันธุ์ตะนาว  
ศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 มีลักษณะของช่อดอกเป็น  
กระจุกแน่นที่ปลายกิ่ง มีช่อดอกจำนวนมาก มีทรง  
ต้นที่เป็นพุ่ม และมีกลิ่นที่เฉพาะตัวหอมคล้ายเปลือก  
ส้มผสมกลิ่นตะไคร้ มีกลิ่นฉุนน้อยกว่าพันธุ์หางเสือ  
สกลนครที่ 1 ส่วนกัญชาพันธุ์ตะนาวศรีก้านแดง  
อาร์ดี 1 มีช่อดอกจำนวนมากเช่นเดียวกับพันธุ์  
ตะนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 แต่มีลักษณะพิเศษ  
ที่แตกต่างคือ มีสีแดงทั้งกิ่ง ก้าน และก้านใบ มีกลิ่น  
หอมหวานคล้ายกลิ่นผลไม้สุก ไม่มียาพิษ

“เมื่อเทียบข้อมูลทางด้านสารพันธุกรรมกับ  
ฐานข้อมูลของกัญชาทั่วโลก พบว่า กัญชาไทยทั้ง  
4 พันธุ์พบได้เฉพาะถิ่นเท่านั้น ไม่พบได้ทั่วไป และ  
เป็นพันธุ์ที่หายาก โดยแต่ละพันธุ์มีสารสำคัญใน  
สัดส่วนต่างกัน จึงมีประโยชน์ต่อการนำไปใช้ในการ  
รักษาโรคต่างกัน รวมถึงการได้สารสำคัญคงที่  
ในการปลูก ทำให้ง่ายต่อการนำไปใช้ประโยชน์  
ทางการแพทย์” นพ.ศุภกิจกล่าว

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กล่าว  
ต่อว่า กัญชาทั้งหมดที่กล่าวมาได้ทำการศึกษาทาง  
ด้านเคมีและข้อมูลทางด้านสารพันธุกรรม พบ  
ว่า กัญชาพันธุ์ไทยมีลักษณะเด่นถึง 3 แบบ แบบ  
ที่ 1 กัญชาที่ให้สาร THC สูง หรือกัญชา type I  
ได้แก่ กัญชาพันธุ์หางเสือสกลนครที่ 1 และ

กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีก้านขาวดับเบิลยูเอ 1 แบบที่  
2 กัญชาที่ให้สาร THC และ CBD (THC : CBD  
= 1:1) ในสัดส่วนที่เท่ากัน หรือกัญชา type II  
ได้แก่ กัญชาพันธุ์หางกระรอกภูพานเอสที 1 แบบ  
ที่ 3 กัญชาที่ให้สาร CBD สูง หรือกัญชา type III  
ได้แก่ กัญชาพันธุ์ตะนาวศรีก้านแดงอาร์ดี 1

นพ.ศุภกิจกล่าวต่อว่า การพัฒนากัญชาพันธุ์

ไทยมีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อประเทศ  
ช่วยให้เกษตรกร ผู้ประกอบการมีศักยภาพใน  
การพัฒนากัญชาพันธุ์ไทยให้สามารถแข่งขันใน  
ตลาดโลก ลดการขาดดุลการค้ากับต่างประเทศ  
ได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างขอรับรองพันธุ์พืชขึ้นทะเบียน  
กับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ นอกจากนี้ในปีงบประมาณ 2564 กรม  
โดยสถาบันวิจัยสมุนไพรได้รับใบอนุญาตให้ทำการศึกษา  
วิจัยการปลูกกัญชา ซึ่งวัตถุประสงค์ที่ได้จะนำ  
มาศึกษาวิจัยแบบครบวงจรทางด้านต่างๆ ได้แก่  
พฤกษศาสตร์ พันธุศาสตร์ เคมี เอกภพวิทยา  
เภสัชวิทยา การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การเตรียมสาร  
สกัดที่มีปริมาณสารสำคัญสูงและควบคุมคุณภาพ  
สารสกัดให้ได้มาตรฐานสากล พิษวิทยาของกัญชา  
ทั้งในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง เพื่อเป็นข้อมูล  
ส่งเสริมการใช้กัญชาและประเมินความปลอดภัย  
ของกัญชา เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค รวมถึง  
การพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสารสกัดกัญชา.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเมือง > ข่าวการเมือง

# "ไทยสร้างไทย"ค้าน เข้าร่วม CPTPP ชี้กระทบปชช.หลายกลุ่ม

วันที่ 06 พ.ค. 2564 เวลา 14:28 น.



พรรคไทยสร้างไทย เรียกร้อง สภาผู้แทนราษฎร คัดค้านการเจรจาเข้าร่วม CPTPP ชี้ ส่งผลกระทบต่อประชาชนหลายกลุ่ม

เมื่อวันที่ 6 พ.ค. 64 พรรคไทยสร้างไทย ออกแถลงการณ์ เรื่องการเข้าร่วมภาคี CPTPP ระบุว่า พรรคไทยสร้างไทยพบว่าการเข้าร่วมเป็นสมาชิกความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership: CPTPP) ตั้งอยู่บนสมมุติฐานที่ยังไม่รอบคอบ ไม่ได้คำนึงอย่างจริงจังถึงข้อมูลและผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและสังคมอย่างกว้างขวาง

วิกฤตโควิด-19 ที่ทั้งโลกกำลังเผชิญอยู่ เป็นบทเรียนสำคัญกับทุกสังคม เพราะทำให้ตระหนักว่าความมั่นคงทางอาหาร ความมั่นคงทางยา และระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า เป็นหัวใจสำคัญของการจะฝ่าวิกฤตินี้ไปได้ แต่ความพยายามผลักดันให้ประเทศไทยเข้าร่วม CPTPP กลับมิได้มีการประเมินภาวะการณ์ของโลกในบริบทต่างๆ อย่างรอบคอบ ไม่ว่าจะเป็นทิศทางการลงทุนหรือห่วงโซ่อุปทานที่จะเปลี่ยนแปลงไปภายหลังวิกฤตโควิด-19

การเข้าร่วม CPTPP มีผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทยอย่างมาก ข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พบว่าประเทศไทยมีเกษตรกรทั้งสิ้น 8,094,954 ครัวเรือน หรือ 9,368,245 ราย ซึ่งเป็นร้อยละ 14 ของประชากรทั้งหมดในประเทศ ประชากรกลุ่มนี้จะถูกต่างชาติผูกขาดเมล็ดพันธุ์หลายชนิด โดยเมล็ดพันธุ์จะมีราคาแพงขึ้น เนื่องจากบริษัทรายใหญ่จะผูกขาดยาวนานยิ่งขึ้น โดยจากเดิม 7 ปี เป็น 15 ถึง 20 ปี ที่ผ่านมา มูลนิธิชีววิถีได้ทำการศึกษาและพบว่า หากต้องซื้อเมล็ดพันธุ์ทุกรอบ ราคาของพืชผลทางเกษตรจะยังมีราคาแพงขึ้น 6 ถึง 12 เท่า ส่งผลกระทบต่อตรงต่อความเป็นอยู่ของประชาชนและจะมีผลกระทบอย่างรุนแรงต่อการส่งออกสินค้าเกษตร ในปี 2562 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกมากถึง 431,386.89 ล้านบาท ทั้งนี้ หากมีต้นทุนที่สูงขึ้น ประเทศไทยจะไม่สามารถแข่งขันระยะยาวได้

การเข้าร่วม CPTPP ยังส่งผลกระทบต่อด้านการสาธารณสุขของไทย ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงยา การพัฒนาอุตสาหกรรมยาในประเทศ หรือการส่งผลกระทบต่อเรื่องสุขภาพและระบบสาธารณสุขในด้านอื่น เช่น การผูกโยง การขึ้นทะเบียนตำรับยากับระบบสิทธิบัตร (Patent linkage) และข้อผูกมัดว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ และทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งจะทำให้เกิดการชะลอการแข่งขันของยาสามัญ เมื่อยาสามัญไม่สามารถเข้ามาแข่งขันในตลาดได้ ยาดันแบบก็จะผูกขาดตลาดได้นานเกินกว่า 20 ปี ทำให้ประชาชนที่ได้ลงทะเบียนสิทธิหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า จำนวน 47.51 ล้านราย ไม่สามารถเข้าถึงยารักษาโรคต่างๆ ได้ อีกทั้งรัฐบาลยังจะต้องเสียงบประมาณเพื่อจัดซื้อยาในราคาแพงขึ้นอีกด้วย

การออกนโยบายสาธารณะเป็นปัจจัยสำคัญของการบริหารประเทศ จึงต้องเป็นไปอย่างรอบคอบและเพื่อผลประโยชน์ของประชาชนทุกคนอย่างแท้จริง การเข้าร่วม CPTPP จะส่งผลให้การออกนโยบายสาธารณะในอนาคตทำได้โดยมีข้อจำกัดและมีโอกาสถูกแทรกแซงจากรัฐภาคีหรือบริษัทต่างชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการที่ประเทศไทยต้องแก้ไขกฎหมาย 50 ฉบับ เพื่อให้สอดคล้องกับกฎของ CPTPP รัฐบาลไทยจะถูกห้ามให้สิทธิพิเศษกับรัฐวิสาหกิจไทยในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ต้องมีหลักเกณฑ์เพื่อให้การปฏิบัติต่อบริษัทต่างชาติเป็นไปอย่างเท่าเทียมและเสมอภาค การให้สิทธินักลงทุนฟ้องรัฐบาลได้ในบางกรณีที่นโยบายรัฐส่งผลกระทบต่อธุรกิจ การที่จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เหล่านี้จะทำให้เกิดความอ่อนแอของประเทศในระยะยาว ความสามารถของคนไทยในการแข่งขันกับต่างประเทศจะลดลงหากไม่มีมาตรการและกระบวนการที่ชัดเจนและมีประสิทธิภาพรองรับ

นอกจากนี้ ข้อบกพร่องอันมีนัยยะสำคัญก็คือการขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน ที่ผ่านมามีการจัดเวทีสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นเพียงไม่กี่ครั้ง ซ้ำยังเป็นเวทีที่เชิญเฉพาะตัวแทนภาคธุรกิจ ภาคราชการ และตัวแทนองค์กรพัฒนาเอกชนเฉพาะองค์กรที่ทำงานด้านการติดตามและตรวจสอบนโยบายการค้าเสรีเท่านั้น ทั้งๆ ที่การเข้าร่วม CPTPP ส่งผลกระทบต่อประชาชนหลายกลุ่มในประเทศไทย

พรรคไทยสร้างไทยขอเรียกร้องต่อสภาผู้แทนราษฎรให้คัดค้านการเจรจาเข้าร่วม CPTPP โดยเฉพาะในช่วงที่สถานการณ์โควิด-19 กำลังระบาด อีกทั้งรัฐบาลได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน จึงเป็นช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมอย่างยิ่งที่จะมีการดำเนินการใดๆ ก็ตามที่มีผลผูกพันต่อประเทศไทยในระยะยาวในขณะนี้