



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'โชว์ผลงาน'กรมข้าว'พัฒนา10สายพันธุ์ใหม่คุณภาพดี	แนวหน้า
2. ซู10สายพันธุ์ข้าวล้นทรวงแชมป์โลก	ข่าวสด
3. 'อนุชา'ย้ำ'ไทย'ให้ความสำคัญทรัพยากรดินและน้ำ	เดลินิวส์
4. 'อนุชา'ยาหอมโครงการ'ปุ๋ยคนละครึ่ง'	มติชน
5. 'ไซยา'ถกกลุ่มผู้ผลิต ปรับราคามโรงเรียน เสนอให้กรม.พิจารณา ช่วยเหลือ...	แนวหน้า
6. 'อนุชา'จ่อลดค่าธรรมเนียม สัตว์น้ำผ่านท่าฯช่วยชาวประมง	แนวหน้า
7. เกษตรฯจับมือนิวซีแลนด์ หนุนยกระดับภาคการเกษตร	แนวหน้า
8. จ.สุรินทร์ลุยแก้ปัญหาภัยแล้ง บริหารจัดการน้ำอ่างห้วยแก้ว	สยามรัฐ
9. ลดเผาตดฝุ่น PM2.5 ปุ๋ยหมักซัง-ฟาง..ช่วยได้	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯจ.ปทุมธานี ชวนเที่ยวตลาดเศรษฐกิจพอเพียง	แนวหน้า
12. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: กาแฟจีน กาแฟโลก	ไทยรัฐ

'ธรรมนัส'โชว์ผลงาน'กรมข้าว' พัฒนา10สายพันธุ์ใหม่คุณภาพดี

"ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า" เผยข่าวดี กรมการข้าว เตรียมคลอดข้าว 10 สายพันธุ์ใหม่ ชูคุณภาพดี ตรงตามความต้องการของชาวนา-ผู้บริโภค เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ➡ ต่อ : ข้าวพันธุ์ใหม่ - หน้า 11

ข้าวพันธุ์ใหม่

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวเผยแพร่สายพันธุ์ข้าวที่เตรียมรับรองพันธุ์ใหม่ของกรมการข้าว ปี 2567 โดยมี นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมคณะผู้บริหารเข้าร่วมที่ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรฯ

โดย ร้อยเอกธรรมนัส เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว วิจัยและ

พัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องชาวนาในทุกมิติ ซึ่งกรมการข้าวมีการวางแผนการรับรองพันธุ์ข้าวในทุกปี อย่างน้อยปีละ 4-5 พันธุ์ โดยพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่จะรับรองพันธุ์นั้นต้องเร่งรัดงานวิจัยพัฒนาให้สามารถทนแล้งและทนน้ำท่วมได้ในพันธุ์เดียวกัน อีกทั้งมีความเหมาะสมในการปลูกแต่ละพื้นที่ในประเทศไทย ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้มีโอกาสแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้ พี่น้องชาวนาจะได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการใช้พันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง อีกทั้งยังลดความเสี่ยงจากการทำลายของโรคและแมลงศัตรูข้าว สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวได้จากการลดการใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูข้าว สำหรับข้าวรับรอง

พันธุ์เดิมของกรมการข้าว ยังเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรได้เลือกปลูกตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และความต้องการของผู้บริโภค ส่วนข้าวพันธุ์ใหม่นั้นก็เป็นทางเลือกหนึ่งให้เกษตรกร ผู้บริโภคและผู้ประกอบการค้าข้าว ได้เลือกรับประทานข้าวที่มีความหลากหลายและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ มากมาย

ด้าน นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า ปีนี้กรมการข้าวได้รับรองพันธุ์ข้าวที่มีความหลากหลายพันธุ์มากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง และตามความสนใจของผู้บริโภค โดยข้าวที่จะรับรองพันธุ์ทั้ง 10 สายพันธุ์ มีความหลากหลายประเภททั้งข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาธิต ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ ข้าวขาวพื้นแข็งอายุสั้น 90-100 วัน ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ข้าวทั่วไป 10-15% ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่ ด้านทานต่อโรคขอบใบแห้งและเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลทนทานต่อสภาพน้ำท่วมขังปล้นสภาพอากาศเย็น ข้าวเหนียว มีทั้งหมด 2 สายพันธุ์ ประกอบไปด้วย สายพันธุ์ RGDU10017-1-MAS-49-4-1-NKI-1-3-1-2 เสนอเป็นพันธุ์รับรองชื่อ กข 24 (สกลนคร 72) เป็นข้าวที่ไวต่อช่วงแสง ลำต้นเตี้ย ด้านทานการหักล้ม ทำให้ลดการสูญเสียผลผลิตระหว่างการเก็บเกี่ยว และสายพันธุ์ CRI13055-1-1-2-1 เสนอเป็นพันธุ์รับรองชื่อ กข 26 (เชียงราย 72) ไม่ไวต่อช่วงแสง อายุสั้น ผลผลิตสูงกว่าข้าวเหนียวทั่วไปที่นิยมปลูก 13-15% สามารถปลูกได้ปีละ 2 ครั้ง จะเป็นหนึ่งในตัวเลือกที่ดีสำหรับให้เกษตรกรได้ใช้ปลูก เพื่อเพิ่มรายได้ให้มากยิ่งขึ้น

ข้าวขาวพื้นนุ่ม เกษตรกรสามารถเลือกใช้พันธุ์ข้าวเพื่อทดแทนการปลูกข้าวขาว พื้นนุ่ม ที่ไม่ไวต่อช่วงแสง เช่น พันธุ์ปทุมธานี 1 ที่ปัจจุบันประสบ



▲ ข้าวพันธุ์ใหม่ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดแถลงข่าวการวิจัยและพัฒนาข้าวสายพันธุ์ใหม่ 10 สายพันธุ์ อาทิ ข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียวและข้าวสาธิต ซึ่งมีคุณภาพดีเด่นที่แตกต่างกัน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 28 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15642

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 65.25

Ad Value: 104,400

PRValue (x3): 313,200

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' โชว์ผลงาน 'กรมข้าว' พัฒนา 10 สายพันธุ์ใหม่คุณภาพดี

ปัญหาหลายด้าน คุณภาพ การจัดส่งลดลง
อย่างมากทำให้การขายข้าวดังกล่าวใน
ปัจจุบันได้ราคาลดลง อีกทั้งอายุการ
เก็บเกี่ยว 120 วัน อาจยาวนานไป
สำหรับเกษตรกร ที่ต้องการพันธุ์ข้าวที่มี
อายุสั้นกว่า 120 วัน ซึ่งหากมีพันธุ์ข้าว
ที่มีคุณภาพสูงดีใกล้เคียงกัน มีผลผลิต
สูงกว่า และอายุสั้นกว่า เกษตรกรอาจ
มีทางเลือกเลือกปลูกข้าวขาวพื้นนุ่มได้
ตลอดทั้งปี เพื่อยกระดับการแข่งขันใน
ด้านการส่งออกของข้าวหอม พื้นนุ่ม
ของประเทศไทยในตลาดโลกได้อย่างมี
ประสิทธิภาพมากขึ้น นอกจากประเภท
ข้าวที่กล่าวมาแล้ว ยังมีข้าวประเภท
อื่นๆ ที่ยังพัฒนาผลผลิต หรือคุณภาพ
มาทดแทนพันธุ์เดิมเพื่อใช้ประโยชน์ใน
การแปรรูป หรือใช้สำหรับบริโภคเฉพาะ
แต่ละภูมิภาค เพื่อยกระดับการแข่งขัน
ในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก
ยิ่งขึ้น สามารถผลิตข้าวได้ตรงตามความ
ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ
ตลอดจนสร้างมูลค่าเพิ่มของประเทศจาก
การส่งออกข้าวคุณภาพต่อไป

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 28 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12145

Col.Inch: 36.72 Ad Value: 40,392

หัวข้อข่าว: ซู10สายพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ทั่วโลก

หน้า: 5(บน)

PRValue (x3): 121,176

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ซู10สายพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ทั่วโลก

'ธรรมนัส' กวดวิจัยเข้ม-ถูกใจชาวนาทนท่วมแล้ง

'ธรรมนัส' สั่งพัฒนาพันธุ์ข้าวทนแล้ง-ท่วม ด้านกรมการข้าวเตรียมรับรองอีก 10 สายพันธุ์ ฌ.ย.นี้ หรือออกชนหวังทวงแชมป์ข้าวโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายกรมการข้าวดำเนินการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้พันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของชาวนาในทุกมิติ อาทิ ข้าวที่ให้ผลผลิตดีภายใต้สภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ข้าวคุณภาพสูง ข้าวหอม ข้าวโภชนาการสูง ข้าวเหนียว คุณภาพดี หรือแม้แต่ข้าวญี่ปุ่น รวมไปถึงธัญพืชเมืองหนาว ซึ่งกรมการข้าวมีการวางแผนการรับรองพันธุ์ข้าวในทุกปี อย่างน้อยปีละ 4-5 พันธุ์ ซึ่งพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่จะรับรองพันธุ์นั้นต้องเร่งรัดงานวิจัยพัฒนาให้สามารถทนแล้งและทนน้ำท่วมได้ในพันธุ์เดียวกัน อีกทั้งมีความเหมาะสมในการปลูกแต่ละนิเวศของการปลูกข้าวในประเทศไทย ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อให้มีโอกาสแข่งขันกับประเทศคู่แข่งได้

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า เนื่องในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 72 พรรษา กรมการข้าว จึงน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรชาวนา กรมการข้าวจึงเตรียมรับรองพันธุ์ข้าว 10 สายพันธุ์ช่วงเดือนฌ.ย.2567 และทุกสายพันธุ์จะมีเมล็ดพันธุ์เพียงพอรองรับความต้องการของชาวนาทั่วประเทศ

"เตรียมเจรจากับเอกชน ผู้ที่เกี่ยวข้องในการส่งออกข้าวไทย และที่เกี่ยวข้องกับการส่งข้าวประกวดชิงแชมป์โลก เพื่อทวงแชมป์ข้าวโลกกลับมาไว้ในมือคนไทย ให้ชาวนาไทยให้ได้ และเชื่อว่าสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่มีการวิจัยและพัฒนาโดยกรมการข้าว น่าจะสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกแน่นอน"

นายณัฐกิตติ์กล่าวว่า พันธุ์ข้าวทั้ง 10 สายพันธุ์มีความหลากหลายประเภท ทั้งข้าวขาวที่นุ่ม ข้าวขาวที่แข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาลี ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกัน อาทิ ข้าวขาวที่แข็ง อายุสั้น 90-100 วัน ให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์ข้าวทั่วไป 10-15 % ศักยภาพการให้ผลผลิต 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นต้น

'อนุชา' ย้ำไทยให้ความสำคัญทรัพยากรดินและน้ำ



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ในการนำเสนอต่อที่ประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรี ของการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37 ถึงการดำเนินงานเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทยให้ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ณ กรุงโคลัมโบ สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยศรีลังกา ว่า ประเทศไทยให้

ความสำคัญกับการสร้างความตระหนักและให้ความรู้แก่ทุกภาคส่วน ในการปกป้อง ดูแล รักษาทรัพยากรดินและน้ำ ซึ่งเป็นรากฐานของกระบวนการผลิตอาหาร ระบบนิเวศ และสุขภาพที่ดีของมนุษย์ นอกจากนี้ มีการดำเนินโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ และการเกษตรแบบยั่งยืน รวมถึงการพัฒนากระบวนการจัดการข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อการชลประทาน



นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้ดำเนินการโครงการนำร่อง โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้สนับสนุนชาวนาด้วยการส่งเสริมเทคโนโลยีที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา ในพื้นที่เขตชลประทานภาคกลาง ส่งผลให้ชาวนามีรายได้ที่เพิ่มขึ้น และสามารถปรับตัวจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้มากขึ้น ความสำเร็จของโครงการนี้ ได้ขยายผลไปสู่โครงการ



เพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศผ่านการลงทุนจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว ที่มีมูลค่าถึง 38 ล้านยูโร หรือ 1,500 ล้านบาท พร้อมกับการลงทุนร่วมจากหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญของประเทศไทย มีเป้าหมายเข้าถึงเกษตรกรที่ปลูกข้าวจำนวน 250,000 ราย

ประเทศไทยยังได้เริ่มโครงการพัฒนากระบวนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตพืชเศรษฐกิจ (อ้อย ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพาราทุเรียน และมะม่วง) เพื่อพัฒนาบุคลากรของไทยให้เป็นผู้ตรวจประเมินรับรองคาร์บอนเครดิตและภายใต้กรอบโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทยและเพื่อพัฒนาการจัดการทางด้านการรับคาร์บอนเครดิตในพืชเศรษฐกิจดังกล่าว โดยประเทศไทยยินดีที่จะแลกเปลี่ยนและแบ่งปันความรู้กับประเทศสมาชิกภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกเพื่อให้เป็นภูมิภาคที่มีความมั่นคงและปลอดภัยทางอาหาร และมีระบบอาหารที่ยั่งยืนต่อไป.

'อนุชา'ยาหอมโครงการ'ปุยคนละครึ่ง'

- ชงกรม.ไฟเขียวช่วยลดต้นทุนการผลิต
- ชาวนาหนุน-วอนเพิ่มเคมีเกษตรด้วย

เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ ที่สนามกีฬาเขาพลอง สเตเดียม จ.ชัยนาท นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ 26 กุมภาพันธ์ ในโอกาสครบรอบ 108 ปีการสหกรณ์ไทย ซึ่งจัดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย ในงานมีกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสหกรณ์ต่างๆ ในเขต 8 อำเภอของ จ.ชัยนาท ซึ่งมีทั้งกีฬาพื้นบ้านและกีฬาสากล เพื่อเป็นกิจกรรมสานทนาการให้มวลสมาชิกสหกรณ์ได้ผ่อนคลายหลักจากทำงานหนักกันมาในรอบ 1 ปี ท่ามกลางหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ 8 อำเภอกว่า 1,000 คนร่วมกิจกรรม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ภายหลังการเปิดงาน นายอนุชากล่าวกับเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ที่เข้าร่วมงานตอนหนึ่งว่า ขณะนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ มีดำริมาตรการช่วยลดต้นทุนให้พี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยมุ่งไปที่ปัจจัยการผลิตหลัก คือ ปุ๋ย ซึ่งถือว่าเป็นต้นทุนหลักของการทำเกษตร โดยกระทรวงเกษตรต้องการช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร โดยจัดเป็นโครงการ "ปุยคนละครึ่ง"

"โครงการปุยคนละครึ่งมีแนวทาง และโครงสร้างโครงการคล้ายคลึงกับโครงการ

คนละครึ่ง" ของรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่ภาครัฐจัดงบประมาณเข้าไปอุดหนุนช่วยค่าปุ๋ยให้เกษตรกรแบบคนละครึ่ง เกษตรกรจ่ายครึ่ง รัฐช่วยจ่ายอีกครึ่ง ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้ชัดเจนและเป็นรูปธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯจะเร่งวางโครงสร้าง กรอบงบประมาณ และระเบียบข้อกฎหมายต่างๆ นำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อผ่านมติออกมาช่วยพี่น้องเกษตรกรให้ได้โดยเร็วที่สุด" นายอนุชากล่าว

นายเกษม อยู่เจริญ ชาวนา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท กล่าวว่า ถ้าโครงการเริ่มได้เร็วยิ่งเป็นผลดีกับเกษตรกร เพราะจะสามารถช่วยลดภาระต้นทุนลงได้มาก ปัจจุบันเกษตรกรใช้ปุ๋ยกระสอบละ 700-800 บาท บางช่วงราคาพุ่งไปถึงกว่า 1,000 บาท ถ้าเงื่อนไขจ่ายคนละครึ่ง เกษตรกรจะจ่ายเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ของราคาเต็ม ถือเป็นโครงการที่สร้างโอกาสให้เกษตรกรได้มีกำไรและคุณภาพชีวิตที่ดีมากขึ้น

นายชำนาญ สำเภาทอง เกษตรกร อ.สรรพยา กล่าวว่า สนับสนุนโครงการที่มีแนวคิดดี แบบนี้ ชาวนาจะได้มีกำไรเหลือจากการทำนามากขึ้น แต่ฝากถึงกระทรวงเกษตรฯว่าปุ๋ยกับเคมีเกษตร เช่น ยาฆ่าแมลง ฮอโมนต่างๆ เป็นของคู่กัน จึงอยากให้เพิ่มเคมีเกษตรในโครงการด้วย เพราะเคมีเกษตรเป็นต้นทุนสำคัญของการทำเกษตรอีกปัจจัยหนึ่ง

ไชยา'ถกกลุ่มผู้ผลิต ปรับราคานมโรงเรียน เสนอให้กรม.พิจารณา ช่วยเหลือผู้เลี้ยงโคนม

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย เข้าพบ นำโดยนายวสันต์ จินหลง นายกสมาคมผู้ผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ และนางพัชรี วัฒนวิชัยกุล ประธานที่ปรึกษาสมาคมเอสเอ็มอีผู้รวบรวมนํ้านมดิบและแปรรูป เข้าหารือขอความอนุเคราะห์ปรับเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียน เสนอต่อคณะรัฐมนตรี (กรม.) เนื่องจากผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมที่เข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากการปรับราคากลางรับซื้อนํ้านมโคหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมจากเดิม

กิโลกรัมละ 20.25 บาท เป็นกิโลกรัมละ 22.75 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.50 บาท ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 8 มกราคม 2567

นายไชยา กล่าวว่า ได้พิจารณาแล้วว่าหากมีการปรับขึ้นราคานํ้านมดิบจะต้องปรับเพิ่มราคาผลิตภัณฑ์นมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยหารือร่วมกับคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เสนอเรื่องการปรับราคาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนให้เป็นไปอย่างเหมาะสม และไม่กระทบต่อพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ให้ กรม.พิจารณา พร้อมทั้งมอบหมายกรมปศุสัตว์ ดูแลการผลิตอาหารสัตว์ เพื่อช่วยลดต้นทุนอาหารสัตว์และเพิ่มกำไรให้เกษตรกรมากขึ้น รวมถึงเสนอองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น มีส่วนร่วมสนับสนุนงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับนมโรงเรียน เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนร่วมกัน ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้รับหนังสือขอเรียกร้องของชุมนุมสหกรณ์โคนมฯ เพื่อนำข้อมูลประกอบการพิจารณาเสนอกรม.ต่อไป

'อนุชา'จ่อลดค่าธรรมเนียม สัตว์น้ำผ่านท่าฯช่วยชาวประมง

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชาวบ้านชุมชนสะพานปลา จ.ชุมพร พร้อมมอบนโยบาย แนวทางการขับเคลื่อนงานขององค์การสะพานปลา (อสป.) โดยมีนายวิรัตน์ มาประณีต รอง ผวจ.ชุมพร นายวิชัย สุดสวาสดิ์ สส.เขต 1 ชุมพร น.ส.อนงค์นาค จำแก้ว ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายปรีดา ยังสุขสถาพร ผู้อำนวยการ อสป. และผู้นำท้องถิ่น เข้าร่วม ที่ท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร

นายอนุชากล่าวว่า มีความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมอาชีพประมงและเร่งแก้ปัญหาต่างๆ เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรยั่งยืน ในการประกอบอาชีพ สำหรับ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร ถือเป็นชุมชนประมงที่สำคัญแห่งหนึ่ง ซึ่งได้ให้ความสำคัญ เนื่องจากอาชีพชาวประมงถือเป็นอาชีพดั้งเดิมจากปู่ย่า ทำให้เกิดเศรษฐกิจ

หมุนเวียนในชุมชนและสร้างความเป็นอยู่ของพี่น้องให้ดีขึ้นได้ ดังนั้น เพื่อให้พี่น้องที่ประกอบอาชีพประมงได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ลดภาระค่าใช้จ่าย มีรายได้เพิ่มขึ้น จึงมอบแนวทางให้ อสป. เตรียมประกาศลดอัตราค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และเพื่อมอบเป็นของขวัญช่วงเทศกาลปีใหม่ให้กับชาวประมงทั่วประเทศต่อไป

นายอนุชากล่าวถึงความก้ำกั้น การแก้ปัญหากรณีชาวบ้านชุมชนสะพานปลา จ.ชุมพร ยื่นหนังสือร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการเก็บค่าเช่าและสัญญาจาก อสป.ว่าขณะนี้ ได้รับรายงานว่าข้อร้องเรียนต่างๆ อสป.ได้เร่งรัดแก้ไขจนถูกนำไปสู่ข้อยุติแล้ว ซึ่งชาวบ้านในพื้นที่พึงพอใจเป็นอย่างยิ่ง ทั้ง 2 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1.สำหรับพื้นที่ของท่าเทียบเรือประมงชุมพรดังกล่าวเป็นที่ดินสาธารณประโยชน์ที่มีหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง (น.ส.ล.) ให้



รับฟัง : นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนสะพานปลา จ.ชุมพร มุ่งส่งเสริมอาชีพประมงและเร่งแก้ปัญหาต่างๆ โดยมอบแนวทางให้องค์การสะพานปลา (อสป.) ลดอัตราค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำผ่านท่า เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวประมงทั่วประเทศ

พี่น้องประชาชนใช้ประโยชน์ร่วมกัน ซึ่งจังหวัดได้มอบให้ อสป. รับผิดชอบนั้น อสป.ดำเนินการยุติการเก็บค่าเช่าอาคารพาณิชย์ ค่าเช่าที่ดินต่างๆ ทั้งหมด และผู้เช่ารายใดที่มีการบอกเลิกสัญญาและมีการทำหนังสือรับสภาพหนี้เพื่อผ่อนชำระหนี้ จะดำเนินการยุติหนี้ทันที

2.อสป.ได้เร่งรัดดำเนินการส่งคืนพื้นที่อาคารพาณิชย์และที่ดินที่มีสิ่งปลูกสร้างต่างๆ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร และส่งมอบให้กับกรมธนารักษ์ เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นที่ราชพัสดุ จากพื้นที่เดิม 140 ไร่ เหลือเพียงใช้ประโยชน์ตามภารกิจ ประมาณ 30 ไร่ สำหรับดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับท่าเทียบเรือประมง ตาม พ.ร.บ.จัดระเบียบกิจการแพปลา พ.ศ. 2498 โดย อสป.จะจัดเก็บค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำ และอื่นๆ ตามประกาศของ อสป.ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของกรมที่ดิน ถอนสภาพที่ดินสาธารณะประโยชน์ (ยื่นต่อผู้ว่าฯ ชุมพร)

เกษตรฯจับมือนิวซีแลนด์ หนุนยกระดับภาคการเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ นายโจนาธาน กิงส์ เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย ว่าการหารือดังกล่าวช่วยกระชับความสัมพันธ์อันดี รวมถึงความร่วมมือด้านการเกษตรประเทศไทยและนิวซีแลนด์ ต่างร่วมเป็นสมาชิกในกรอบพหุภาคีต่างๆ ได้แก่ กรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเปก (APEC) และกรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจอินโด-แปซิฟิก เป็นต้น ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นให้เกิดการก้าวการลงทุน กระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจภายในภูมิภาค

นอกจากนี้ ได้แสดงความขอบคุณที่นิวซีแลนด์สนับสนุนโครงการความร่วมมือด้านนมและผลิตภัณฑ์นมอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพเกษตรกรไทยและฟาร์มโคนมของไทย โดยฝ่ายนิวซีแลนด์ ยินดีจะสนับสนุนโครงการความร่วมมือด้านโคนมของไทยต่อไป นิวซีแลนด์เป็นตลาดส่งออก

สินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย โดยสินค้าเกษตรไทยเป็นสินค้าที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานระดับสากลและเป็นที่ต้องการในนิวซีแลนด์ อาทิ ปลาทูน่ากระป๋อง กุ้ง ข้าว และผลไม้ของไทย (ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด ทุเรียน มะม่วง สับปะรด และมะพร้าวอ่อน) โดยกระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญกับการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ จึงขอฝากท่านเอกอัครราชทูตฯ ประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้แก่ชาวนิวซีแลนด์

ทั้งนี้ ไทยและนิวซีแลนด์ต่างเป็นประเทศที่เป็นคู่ค้าที่สำคัญด้านการเกษตรระหว่างกัน โดยนิวซีแลนด์เป็นคู่ค้าลำดับที่ 32 ของไทยและยังมีสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกที่สำคัญในปี 2566 โดย 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.น้ำตาลทรายดิบ 2.กากและเศษอาหาร อาหารสัตว์ 3.ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูป ทูน่ากระป๋อง 4. กากเหลือจากการผลิตสตาร์ชของ มันสำปะหลังหรือสาเก และ 5.น้ำตาลทรายขาว

จ.สุรินทร์ลุยแก้ปัญหาภัยแล้ง บริหารจัดการน้ำอ่างห้วยแก้ว

สุรินทร์ : นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางชนมณี บุตรวงษ์ ผู้ประสานงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุรินทร์ ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ณ ศาลาประชาคมบ้านผือ ม.14 ตำบลรัตนบุรี อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์ โดยมีนายดวงอัฐ บุตรวิชา นายอำเภอรัตนบุรี พร้อมหัวหน้าส่วนราชการในอำเภอรัตนบุรีและส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้การต้อนรับ

สำหรับความเป็นมาของอ่างห้วยแก้ว นายทินกร เสี่ยงมศักดิ์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 โครงการชลประทานสุรินทร์ ได้นำเสนอกิจที่มาจาก อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว ก่อสร้างขึ้นเมื่อ ปี พ.ศ. 2508 เป็นการสร้างขึ้นกันลำห้วยแก้ว ใช้น้ำเพื่อเป็นการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการทำน้ำประปาให้บริการในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอรัตนบุรี อำเภอสมนและอำเภอโนน

นารายณ์ ใช้น้ำในการเกษตร และสถานที่แห่งนี้ยังเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจของประชาชนในพื้นที่ด้วย สำหรับต้นทุนน้ำที่ใช้สำหรับเป็นแหล่งผลิตน้ำประปา มีพื้นที่รับน้ำฝน 62.50 ตารางกิโลเมตร ความจุที่ระดับเก็บกัก 4.92 ล้านลูกบาศก์เมตร ความจุของอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด 5.7 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ เฉลี่ย 12.3 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี โดยปริมาณน้ำปัจจุบัน 2.4 ล้าน ลบ.ม. (ความจุ 49.62%)

อย่างไรก็ตามสำหรับปัญหาที่พบในปัจจุบัน พบว่าราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค จึงต้องริบดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อให้สามารถไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำห้วยแก้วได้สะดวก และกักเก็บน้ำได้ในปริมาณมากขึ้น ทั้งนี้ได้จัดทำแผนงานขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแก้วบ้านสร้างบก ตำบลหนองบัวบาน อำเภอรัตนบุรี โดยได้จัดทำแผนงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2568 ในการขุดลอกใช้งบประมาณทั้งสิ้น 15,000,000 บาท

ลดเผาลดฝุ่น PM 2.5

ปุ๋ยหมักขัง-ฟาง..ช่วยได้

“การเก็บเกี่ยวพืชในบ้านเรา จะมีวัสดุเหลือใช้ในแปลงเกษตรเป็นจำนวนมากเป็นตอซังและฟางข้าว 26.81 ล้านตัน ตอซังและข้าวโพด 8.88 ล้านตัน ตอซังและเศษใบอ้อย 9.75 ล้านตัน ซึ่งเกษตรกรบางส่วนยังคงใช้วิธีการเผาเหมือนเดิม ด้วยความเคยชิน”

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน บอกว่า จากการประเมินการเผาทั้งเศษเหลือจากตอซังข้าวและฟางข้าว



ทำให้ดินสูญเสียธาตุอาหารหลักที่เป็นไนโตรเจนถึง 90 ล้านกิโลกรัม ฟอสฟอรัส 20 ล้านกิโลกรัม และโปแตสเซียม 260 ล้านกิโลกรัม ยังไม่นับการสูญเสียธาตุอาหารรอง เช่น แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ อีกกว่า 150 ล้านกิโลกรัมต่อปี

รวมกันแล้วคิดเป็นมูลค่ากว่าห้าพันล้านบาท

“ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ส่งเสริมและแนะนำให้เกษตรกรไถกลบตอซังและนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก แก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 จากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสุขภาพของประชาชน

เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว รมรทให้เกษตรกรเลือกใช้วิธีการจัดการกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพื้นที่ ส่งเสริมให้เกษตรกรทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้ในไร่นา อาทิ ตอซังข้าว ฟางข้าว ข้าวโพด ตอซัง และอื่นๆ”



สำหรับที่จะนำมาทำเป็นปุ๋ยหมัก ด้วยการนำฟางข้าว ตอซัง มาผสมกับมูลสัตว์ เช่น มูลวัว มูลไก่ หรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างๆ มาผสมคลุกเคล้ากับสารเร่งชุปเปอร์ พล.1 เพื่อช่วยให้อินทรีย์วัตถุย่อยสลายได้เร็ว

เพราะเศษวัสดุการเกษตรเหล่านี้มีส่วนประกอบของธาตุอาหารพืชและอินทรีย์วัตถุที่เป็นประโยชน์ต่อพืช เพิ่มธาตุอาหารให้กับดิน ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ก่อนที่จะทำการเพาะปลูกในครั้งถัดไป

กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับหมอดินอาสาและเกษตรกร พร้อมทั้งสนับสนุนสารเร่งชุปเปอร์ พล.1 สำหรับทำปุ๋ยหมัก และสารเร่งชุปเปอร์ พล.2 สำหรับสารเร่งชุปเปอร์ พล.1 เหมาะ





กว่าปกติเท่าตัว และจะทำให้ได้ปุ๋ยหมัก
คุณภาพที่จะให้อินทรีย์วัตถุและธาตุอาหาร
ในดินให้พืชนำไปใช้ได้มีประสิทธิภาพ
ซึ่งการผลิตปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง นอกจาก
จะช่วยปรับปรุงบำรุงดินให้ร่วนซุย ช่วยอุ้มน้ำ
รักษาความชื้น ช่วยในการดูดซับธาตุอาหาร
พืชได้มากขึ้นและทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์
พืชสามารถดูดซึมอาหารจากดินได้ดี ยังจะ
ช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมีและลดต้นทุนการผลิต
ได้อีกด้วย

ส่วนสารเร่งจุลินทรีย์ พด.2 เหมาะ
สำหรับนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ ใช้ฉีดพ่น
ต่อซึ่งในการไหลกลับเพื่อช่วยเร่งให้ต่อซึ่ง
ย่อยสลายกลายเป็นธาตุอาหารในดินได้
เร็วเท่าตัวเหมือน พด.1

เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่กองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน
และติดต่อขอรับผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์
พด.ต่างๆได้ที่สถานีพัฒนา ที่ดิน
ทุกจังหวัดทั่วประเทศหรือ โทร.1760.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เกษตรวันนี้.....● ทำงานแบบหามรุ่งหามค่ำสำหรับ “รพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ล่าสุดส่งลุยปราบ “หนอนหวั่นดำ” ที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน ของประจวบคีรีขันธ์ โดยนำเจ้าหน้าที่ออกให้ความรู้แก่เกษตรกรในการรับมือ และป้องกันกำจัดศัตรูพืช ให้ถูกวิธี เกิดประสิทธิภาพเท่าทันต่อสถานการณ์.....● โดยนำ “แดนเบียนบราคอน แดนเบียนทริกโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแฉวน” ซึ่งเป็นศัตรูธรรมชาติของหนอนหวั่นดำ ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร เพื่อควบคุมในเบื้องต้น.....● พร้อมขยายผลในอีก 28 จังหวัด ประกอบด้วย สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ตรัง สงขลา สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ชุมพร ฉะเชิงเทรา ภูเก็ต กระบี่ สมุทรปราการ พังงา สตูล จันทบุรี ปัตตานี สุรินทร์ กาญจนบุรี บุรีรัมย์ นครปฐม ชัยภูมิ สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระยอง และนราธิวาส ซึ่งรวมพื้นที่ประมาณ 17,080 ไร่.....● **นายกะหล่ำปลี**

พิพิธภัณฑการเกษตรฯ.ปทุมธานี ชวนเที่ยวตลาดเศรษฐกิจพอเพียง

ผู้สื่อข่าวรายงานจากพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งเป็นพื้นที่เตรียมจัดตลาดเศรษฐกิจพอเพียง “พันธกรรมไทยได้นำ” ระหว่างวันที่ 2-3 มีนาคม 2567 ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. ณ พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จ.ปทุมธานี โดยชูประเด็นความหลากหลายและความมั่งคั่งของพันธกรรมไทย ทั้งพืชน้ำ และสัตว์น้ำ ที่สร้างความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศแหล่งน้ำไทย ภายในงานจะมีการนำองค์ความรู้ เทคนิคการขยายพันธุ์ปลา การดูแลการต่อยอดสู่การเพิ่มมูลค่า พร้อมจัดเต็มอบรมวิชาของแผ่นดิน 8 วิชา โดยไม่มีค่าใช้จ่าย พร้อม ชม ซ้อปสินค้า ผลผลิตเกษตรปลอดภัย กว่า 100 ร้านค้า

โดย พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดเผยว่า “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” คำกล่าวที่บอก

ถึงความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งอาหารและทรัพยากรของไทย เชื่อมโยงวิถีชีวิตเกษตรกรไทยกับแหล่งน้ำธรรมชาติมาตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน แสดงถึงความสำคัญของระบบนิเวศของไทย พันธุกรรมพืชน้ำและสัตว์น้ำ ที่เป็นทั้งอาหาร พัฒนาต่อยอดสร้างรายได้ พิพิธภัณฑการเกษตรฯ จึงจัดงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง “พันธกรรมไทยได้นำ” ขึ้นในเดือนมีนาคมนี้”

ภายในงานประกอบด้วยนิทรรศการ ปลา ปลาตากลม แหล่งโปรตีนพระราชทานของพระราชินีได้แก่นิทรรศการปลานิล พันธุกรรมปลาต่างๆ และ สัตว์น้ำ เช่น ปลากัด หอยขม กุ้งฝอย ปูนา ปลาน้ำจืดพื้นเมือง สัตว์เศรษฐกิจสร้างรายได้อีกมากมาย อาทิ ปลาดุก ปลาหมอไทย ปลาชะโอน ปลาหีบทิพย์ ปลาตะเพียน นิทรรศการพืชน้ำ นำเสนอ ผ่า Super Food แหล่งโปรตีนทางเลือก และพืชน้ำอื่นๆ นิทรรศการจากเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer และยังมีกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย



กาแฟจีน กาแฟโลก

ปลายเดือนมกราคมถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2024 ศาสตราจารย์ ดร.ฟู เหวิน บินมาเป็นแขกของอาจารย์มีฆวาล หอสุวรรณ และ ร.ต.อ.ดร.นิติภูมิธณัฐ มิ่งรุจิราลัย ในประเทศไทย

ศาสตราจารย์ฟูเป็นผู้ดำเนินการ MBA Education Center ที่China Agricultural University (ม.เกษตรศาสตร์แห่งชาติจีน) แต่ละทอม มีนักธุรกิจเกษตรสมัครเข้าเรียนปริญญาโทหลายพันคน แต่ศาสตราจารย์ฟูสามารถรับได้เพียงปีละ 40 คนเท่านั้น

ลูกศิษย์แต่ละคนของศาสตราจารย์ฟูทำธุรกิจการเกษตรในมูลค่าหลายหมื่นล้านบาทขึ้นไป อย่างที่เดินทางมาเมืองไทยเมื่อ 26 กุมภาพันธ์ 2024 ท่านผู้นี้กำลังนำบริษัทผลิตถั่วงอกของตนเข้าตลาดหลักทรัพย์จีน เพียงบริษัทเดียวผลิตถั่วงอกป้อนโลกวันละหลายล้านกิโลกรัม รอบการผลิตถั่วงอกใช้เวลาเพียง 3 วัน ต้องการวัตถุดิบมากจำเป็นต้องไปเช่าที่ดินในเอริโอเปียถึงแสนไร่และในพม่าหลายหมื่นไร่เพื่อปลูกถั่วเขียว ป้องกันถั่วเขียว(ที่ไร้ถั่วงอก)ขาดแคลน

บริษัทมีข้อมูลว่าประเทศไหนต้องการใช้ถั่วงอกเท่าใด ประเทศไทยคิดที่อุปเหินของประเทศผู้ใช้ถั่วงอกจำนวนมากเราใช้ถั่วงอกประกอบอาหารประเภทก๋วยเตี๋ยว หอยทอด ผัดไทย ผัดถั่วงอก ฯลฯ ข้อมูลอย่างนี้ เราผู้ผลิตชาวไทยไม่เคยส่งคนลงไปเก็บเลย แต่บริษัทจีนมีตัวเลขครบ จีนใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการผลิตถั่วงอก ผลิตได้ครั้งละจำนวนมาก และถูกหลักสุขอนามัย ปัจจุบัน หากรัฐบาลจีนตรวจพบการปนเปื้อนที่เป็นอันตราย ก็จะสั่งปิดโรงงานทันที ในอดีต โลกเคยดูหมิ่นถิ่นแกลอนความปลอดภัยด้านอาหารที่ผลิตในจีน ปัจจุบัน ผลผลิตอาหารจีนกลับได้มาตรฐานสูง

จากถั่วงอก ขอเขียนเรื่องกาแฟครับ ค.ศ.2028 อาจารย์นิติภูมิธณัฐได้รับเชิญไปบรรยายที่สปป.ลาว 3 รอบ คือที่ 1.มหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว 2.มหาวิทยาลัยสุกานุงส์และ 3.วิทยาลัยเกษตรกรรมภาคเหนือ ปลัดกระทรวงกลาโหมและป่าไม้ (นายศรีประไพ ไช

สงคราม) กับอาจารย์นิติภูมิธณัฐ เห็นตรงกันว่าต้องส่งเสริมการปลูกกาแฟทางภาคเหนือของลาวเพื่อส่งเข้าจีน ปัจจุบันผู้บริโภควิทยาศาสตร์นิยมดื่มกาแฟ รัฐบาลจีนเองก็ส่งเสริมการปลูกกาแฟในมณฑลที่ไม่หนาวมาก

รัฐบาลท้องถิ่นมณฑลยูนนานมอบพื้นที่ 84,667 เฮกตาร์ (5.29 แสนไร่) ให้เป็นพื้นที่ปลูกกาแฟ ค.ศ.2028 ยูนนานเพียงมณฑลเดียว ผลิตกาแฟได้มากถึง 1.14 แสนตัน ทำเงินได้มากถึง 4.18 หมื่นล้านบาท หรือมากกว่า 2 แสนล้านบาท

เครื่องดื่มยอดฮิตของคนจีนในปัจจุบันคือกาแฟกาแฟที่ผลิตจากคั่วเมล็ดกาแฟยูนนาน ได้รับการยอมรับจากนักดื่มทั่วโลก เกษตรกรกาแฟจีนลงนามปลูกและส่งกาแฟให้สตาร์บัคส์ บริษัทกาแฟชั้นนำปีละหลายหมื่นตัน จีนส่งออกกาแฟยูนนานไปให้นักดื่มกาแฟทั่วโลกผ่านร้านกาแฟสตาร์บัคส์ของสหรัฐฯ

ผู้ผลิตกาแฟไทยและจีนคุยกันมานานแล้ว แต่มาเป็นรูปเป็นร่างใน ค.ศ.2024 ด้วยความร่วมมือของศาสตราจารย์ฟู + เจ้าของไร่กาแฟยูนนาน + เจ้าของไร่กาแฟพม่า + เจ้าของไร่กาแฟลาว + เจ้าของแบรนด์กาแฟไทย ซึ่งทั้ง 5 ส่วน มุ่งมั่นทำงานด้านกาแฟร่วมกัน

ค.ศ.1887 มิชชันนารีฝรั่งนำกาแฟมาปลูกที่ยูนนาน แต่การปลูกกาแฟในจีนไม่ได้พัฒนา จนกระทั่งเมื่อ 10 กว่าปีก่อน รัฐบาลจีนพิจารณาว่ากาแฟเป็นพืชสากล ดื่มกันทั่วโลก เป็นพืชเกษตรที่มีความมั่นคงสูง เกษตรกรสามารถเก็บเมล็ดกาแฟไว้ได้นานโดยไม่เน่าเปื่อยเสียหาย กอปรกับยูนนานเป็นมณฑลในภูมิภาคที่เหมาะสมกับการปลูกกาแฟ รัฐบาลจึงมอบที่ดินให้เกษตรกรใช้ปลูกกาแฟ จนเดี๋ยวนี้มีไร่กาแฟขนาดใหญ่ในผู่เออร์ คุณหมิง หลินชาง เหวินชาน และเต๋อหง

ถ้าไทย ลาว พม่า เวียดนาม และจีน ร่วมมือกันจริงจัง ภูมิภาคของเราสามารถได้รับการพัฒนาไปเป็นผู้ผลิตกาแฟที่สำคัญของโลก ตั้งแต่ภาคอสังหาริมทรัพย์ และภาคอุตสาหกรรมการผลิตของจีนลดลง บริษัทใหญ่ของจีนจำนวนหนึ่งหันมาสนใจเรื่องการผลิตอาหาร ถ้าจีนผลิตพืชอาหารและพืชเครื่องดื่มอย่างจริงจัง ผมเชื่อว่ากระทบกับเกษตรกรรายย่อยในหลายประเทศอย่างแน่นอน รัฐบาลของประเทศเหล่านั้นควรหาทางป้องกันและเตรียมช่วยเหลือเกษตรกรของประเทศของตนเสียแต่เนิ่นๆ.

● มติการุณย์ มิ่งรุจิราลัย