



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ผนีก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกลิโอม...	ข่าวสด
2. ยกระดับโคเนื้อ จ.ตาก ลดผลกระทบเปิดเสรีการค้า	เดลินิวส์
3. สศก. ผนีก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกลิโอม...	มติชน
4. สศก. ดึงเทคโนโลยี Rice4cast พลิกลิโอมพยากรณ์ข้าวรายจังหวัด	ไทยรัฐ
5. 'อีสาน Agri Challenge Model' ลุยงานเกษตร5กลุ่มจังหวัดอีสาน	แนวหน้า
6. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
7. ไทยฮับ"กัญชา-กัญชง"บุกตลาดโลก8แสนล้าน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. กรมชลประทาน ลุยภารกิจแก้วิกฤติ "แล้ง" จัดการน้ำเชิงรุก ให้พอเพียง ทัวถึง...	มติชน
9. ระยองมอบลโให้สหกรณ์-เกษตรกรตีเด่นระดับภาค	เดลินิวส์
10. ไทยมีศักยภาพเป็นฮับ"กัญชา-กัญชง"พร้อมบุกตลาดโลก8แสนล้าน	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด
หัวข้อข่าว : สศก.พนัก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉม...

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 11086 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

สศก. พนัก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉมการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัด ปี 2564/65



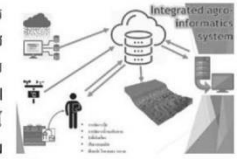
นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การดำเนินงาน Big Data เป็นนโยบายที่สำคัญของภาครัฐ ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ดำเนินการ จึงได้เร่งจัดทำและพัฒนาระบบข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร เพื่อการวิเคราะห์และให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ โดยในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคมที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (ศวทก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณดร.อรรชชัย จินตะเวช และอาจารย์ ดร.อภิวัฒน์ แก้วเมืองมูล ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข้าวสารสนับสนุนการตัดสินใจในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับแปลง ไร่ หมู่ ฝั่มจนถึงระดับภาคสำหรับเทคโนโลยีพยากรณ์ของ ศวทก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันมีการใช้แบบจำลอง Rice4cast จากโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (Decision Support System for Agrotechnology Transfer : DSSAT) ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ซึ่งมีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่าง ๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และคุณสมบัติของชุดดิน ซึ่งหลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าว

เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนาคตกับพยากรณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อน ในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งประกอบด้วยประเด็นที่น่าสนใจ ทั้งการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำไปสู่มูลค่าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรกรรมผลิตและรวมจำหน่าย (เกษตรแปลงใหญ่หรือ สหกรณ์)

การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกร มีน้ำใช้ การพัฒนาคลัสเตอร์ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร (Agricultural Biodiversity) การพัฒนาสหกรณ์ การเกษตรให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริม



ให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) และสร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตร ใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio - Circular-Green Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว) ต่อไป

“หลังจากการหารือร่วมกันในครั้งนี้ สศก. จะมีการทำแผนประชุมร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมการข้าว GISTDA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ด้วย Rice4cast และจะมีการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ สศก. ในการใช้ฐานข้อมูลและแบบจำลองดังกล่าวประกอบการรายงานความเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตพืชรายฤดู และรายงานผลผลิตต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ยกระดับโคเนื้อ จ.ตาก ลดผลกระทบเปิดเสรีการค้า

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26107 หน้า : 17 (กลาง)



ยกระดับโคเนื้อ จ.ตาก ลดผลกระทบเปิดเสรีการค้า

นางอัญชมา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการปรับโครงสร้างการผลิตการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) ได้อนุมัติงบประมาณ 161.79 ล้านบาท ดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA เพื่อยกระดับมาตรฐานและประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ ตั้งแต่การผลิตโคต้นน้ำจนถึงการตลาดเนื้อคุณภาพสำหรับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าไทย-ออสเตรเลีย

ที่แน่นอน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ มีเงินทุนหมุนเวียน สำหรับรับซื้อโคก่อนขุนจากสมาชิกต่อไป” นางอัญชมา กล่าว นอกจากนี้ สมาชิกยังนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการจัดการฟาร์ม การใช้สูตรอาหารสัตว์ที่ช่วยลดต้นทุนและสามารถเพิ่มอัตราแลกเนื้อของโคได้สูงขึ้น อย่างไรก็ตาม พบว่า วิสาหกิจชุมชนฯต้องรับซื้อโคในราคาที่สูงขึ้น ประกอบด้วย

และนิวซีแลนด์ ที่สิ้นสุดมาตรการ SSG ภายใต้ความตกลง TAFTA ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 64 ให้กรมปศุสัตว์เป็นผู้กำกับดูแลโดยร่วมมือกับบริษัทพรีเมียมบีฟ จำกัด เพื่อยกระดับมาตรฐานและประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อ พัฒนาระบบการซื้อขายโคให้มีมาตรฐานให้เกษตรกรได้รับราคาที่เป็นธรรม มีตลาดรองรับที่แน่นอนและมีการประกันราคารับซื้อไม่ต่ำกว่าท้องตลาด

“สศก. ติดตามโครงการฯของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเครือข่ายพัฒนาโคเนื้อ จ.ตาก ซึ่งคณะกรรมการกองทุน FTA ได้อนุมัติวงเงินซิมพลอดคอกเบี่ย 7,000,000 บาท เพื่อดำเนินการอบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิก และผลิตโคก่อนขุนพบในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมา สามารถรับซื้อโคก่อนขุนพันธุ์ตาก จากสมาชิกและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่ได้ 210 ตัว และยังจำหน่ายให้กับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อล้านนา จ.เชียงใหม่ มูลค่า 2,360,250 บาท เพื่อนำไปขุนและจำหน่ายต่อไป ส่งผลให้สมาชิกมีแหล่งจำหน่ายและรายได้



เกษตรกรบางส่วนได้หันมาสนใจการเลี้ยงโคเนื้อมากขึ้น จึงเกิดภาวะอุปสงค์ส่วนเกินสำหรับโคเนื้อมีชีวิต ในขณะที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 นั้นส่งผลกระทบต่อการรับซื้อและจำหน่ายโคของวิสาหกิจชุมชนฯ เพียงเล็กน้อยเท่านั้น

“สำหรับโคเนื้อและเนื้อโคเป็นสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าไทย-ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ โดยเฉพาะเมื่อสิ้นสุดมาตรการ SSG



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ยกระดับโคเนื้อ จ.ตาก ลดผลกระทบเปิดเสรีการค้า

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 26107 หน้า : 17 (กลาง)

ซึ่งส่งผลต่อการนำเข้าโคมีชีวิต เนื้อแช่แข็งและเครื่องในโคแช่แข็งมีภาษีเป็นศูนย์ โดยไม่จำกัดปริมาณการนำเข้า จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันช่องทางการตลาดอย่างหลากหลายตามนโยบายรณรงค์บริโภคสินค้าเกษตรไทยที่มีคุณภาพ โดยร่วมกับเครือข่ายและภาคส่วนต่าง ๆ และที่สำคัญ เกษตรกรต้องรักษาคุณภาพให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการฯ โดยยินดีให้คำแนะนำปรึกษาแก่กลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่มีข้อเสนอโครงการต่าง ๆ เพื่อร่วมกันพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทย โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0-2561-4727 หรือ อีเมล tin.oae@gmail.com รองเลขาธิการ สศก. กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : สศก. ผนึก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉม...

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15730 หน้า : 5(ล่างขวา)

สศก. ผนึก มช. ดึงเทคโนโลยีแบบจำลอง Rice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉมการพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัด ปี 2564/65



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เปิดเผยว่า การดำเนินงาน Big Data เป็นนโยบาย

ที่สำคัญของภาครัฐ ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงาน

ด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และเป็น

หน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รับผิดชอบการกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ได้อนุมัติให้ดำเนินการ จึงได้เร่งจัดทำและ

พัฒนาฐานข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร เพื่อการบริหาร

และการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ โดยในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคมที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (ศวทก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. อรรถกฤษณ์ จินตะเวช และอาจารย์ ดร. เทวินทร์ แก้วเมืองมูล ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข้าวสารสนับสนุนการตัดสินใจในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับแปลง ฟาร์ม ลุ่มน้ำจนถึงระดับภาคสำหรับเทคโนโลยีพยากรณ์ของ ศวทก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันมีการใช้แบบจำลอง Rice4cast จากโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (Decision Support System for Agrotechnology Transfer : DSSAT) ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ซึ่งมีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่าง ๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และคุณสมบัติของชุดดิน ซึ่งหลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าว



เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัดปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางร่วมมือในอนาคตมาพยากรณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อน ในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิตและ

การบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งประกอบด้วยประเด็นที่น่าสนใจ ทั้งการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำไปสู่มูลค่าสูง และเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลผลิตและรวมจำหน่าย (เกษตรแปลงใหญ่ หรือ สหกรณ์) การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้ การพัฒนาคลัสเตอร์ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร (Agricultural Biodiversity) การพัฒนาสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) และสร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตร ใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio - Circular - Green Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว) ต่อไป

“หลังจากการหารือร่วมกันในครั้งนี้ สศก. จะมีการทำแผนประชุมร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมการข้าว GISTDA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ด้วย Rice4cast และจะมีการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ สศก. ในการใช้ฐานข้อมูลและแบบจำลองดังกล่าวประกอบการรายงานความเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตที่รายฤดู และวางแผนผลิตต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

รหัสข่าว: C-210405020001 (5 เม.ย. 64/02:35)

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17th FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

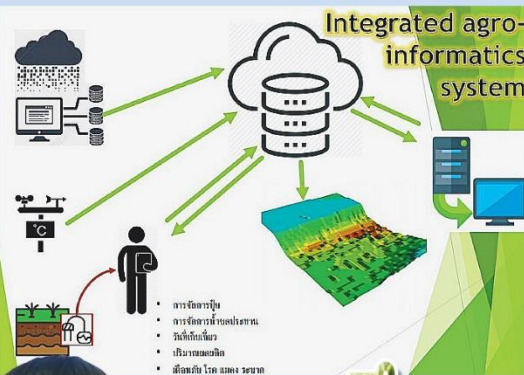
ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : สศก. ดึงเทคโนโลยี Rice4cast พลิกโฉมพยากรณ์ข้าวรายจังหวัด

การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงความคืบหน้าในการเร่งจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในภูมิภาคต่าง ๆ ในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศซึ่งพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการจัดตั้งกรมการเกษตรที่แม่นยำ

“ล่าสุด ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบบริหารการเกษตร (สวทศ.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการจัดตั้งใจทางภาคเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร สนับสนุนการจัดตั้งใจในระดับต่าง ๆ ตั้งแต่ระดับแปลง ไร่จนถึงระดับจังหวัดและระดับภาค”

นายอัคร สวทศ. เผยถึงเทคโนโลยีพยากรณ์ ของ สวทศ.ว่า เป็นการนำแบบจำลอง Rice4cast ของโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (DSSAT) มาใช้ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทยที่มีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่างๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน



และคุณสมบัติของที่ดิน

“หลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนามาแบบจำลองข้าว เพื่อ ไปดูมูลค่าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ในปีพ.ศ. 2564/65 เกษตรแบบรวมผลผลิตและรวมจำหน่าย เกษตรแปลงใหญ่ รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนุกรมการพาณิชย์ข้าวไทย หรือ สทกรท การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมี

เลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อนในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิต และการบริโภคอย่างยั่งยืน ด้วยประเด็นที่นำ



น้ำใช้ การพัฒนาผลิตภัณฑ์พืช พืชสัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร การพัฒนาสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็งส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการ

สศก. ดึงเทคโนโลยี Rice4cast พลิกโฉมพยากรณ์ข้าวรายจังหวัด



เกษตรสมัยใหม่ และสร้างผู้ประกอบการตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตรใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหารและเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio - Circular-Green Economy” นายฉันทานนท์ กล่าว.

ปลัดเกษตรฯ ชูแนวคิด “อีสาน Agri Challenge Model” มุ่งขับเคลื่อนงานเกษตร 5 กลุ่มจังหวัดภาคอีสานอย่างเป็นรูปธรรม

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมนำเสนอแนวคิด “อีสาน Agri Challenge Model” ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 6 จังหวัดขอนแก่น ว่า การประชุม มุ่งเน้นมอบแนวทางการขับเคลื่อนและติดตามงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้แก่เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด 5 กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งสิ้น 20 จังหวัด โดยเชื่อมโยงกับ 5 ยุทธศาสตร์ 15 นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ซึ่งนำมาปรับใช้ให้เหมาะสมในพื้นที่ โดยมีการนำเสนอ “อีสาน Agri Challenge Model” โดยมีแนวทางการขับเคลื่อน ดังนี้

1. “ตลาดนำการผลิต” โดยมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร และเศรษฐกิจฐานราก รวมทั้งส่งเสริมผู้ประกอบการ start up และส่งเสริมระบบเกษตรกรพันธสัญญา 2.เทคโนโลยีเกษตร 4.0 โดยการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) และพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านเกษตร 3. ยุทธศาสตร์ 3’s โดยยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน

ชู'อีสาน Agri Challenge Model' ลุยงานเกษตร5กลุ่มจังหวัดอีสาน

ส่งเสริมงานวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย 4. บริหารเชิงรุกแบบบูรณาการโมเดล “เกษตร-พาณิชย์-ทันสมัย” โดยพัฒนาฐานข้อมูล Big Data และการประกันรายได้เกษตรกร และ 5. เกษตรกรรมยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การประกันภัยพืชผลให้ ความคุ้มครองความเสี่ยงหรือความสูญเสียต่อพืชผล และการส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน

“ได้เน้นย้ำแนวทางการดำเนินงานให้แก่เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในระดับภูมิภาค เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งล้วนแต่เป็นงานเร่งด่วนทั้งสิ้น รวมทั้งสามารถนำไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง ได้แก่ 1) โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด 3) การปฏิรูปการเกษตรมูลค่าสูง 4) โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกร ทฤษฎีใหม่ 5) การบริหารจัดการช่องทางการตลาดของผลไม้ในพื้นที่ 6) การขับเคลื่อนศูนย์

เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) และ 7) การขับเคลื่อน ศพก. อย่างเข้มแข็ง โดยมุ่งเน้นส่งเสริม Young smart Farmer ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนในการติดตามผลการดำเนินงานในภาคอีสาน รวมทั้งการรับฟังและแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าในระดับพื้นที่ ควบคู่ไป กับผู้ตรวจราชการของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้ขับเคลื่อนการปฏิบัติงานโครงการสำคัญต่างๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ” ปลัดเกษตรฯ กล่าว

สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อด้านการส่งออกสินค้าเกษตรเพียงเล็กน้อย ซึ่งมาจากอุปสรรคด้านการขนส่งและแรงงาน ซึ่งไม่ได้เกี่ยวข้องกับคุณภาพสินค้าเกษตรของไทย เนื่องจากทั่วโลกให้ความเชื่อมั่นในระบบการตรวจสอบความปลอดภัย การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร และคุณภาพของสินค้าเกษตร ซึ่งขณะนี้ มีแนวโน้มการส่งออกเพิ่มขึ้น 3% เมื่อเทียบกับปี 2563 ที่ผ่านมา ส่วนสถานการณ์น้ำในภาคอีสาน ได้เน้นย้ำให้บริหารจัดการน้ำตามแผนฯ ทั้งนี้ ขอยืนยันว่าจะมีน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคเพียงพอแน่นอน



เมื่อวันที่ 1 เมษายน ที่ผ่านมา เป็นวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครบรอบปีที่ 129 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2435 ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ในชื่อกระทรวงเกษตรพานิชการ มีเจ้าพระยาภาสกรวงศ์ (พร บุนนาค) ขณะมีบรรดาศักดิ์ที่ “พระยาภาสกรวงศ์” เป็นเสนาบดีคนแรก จนถึงปีที่กำลังจะก้าวเข้าสู่ปีที่ 130 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน เป็นเจ้ากระทรวง

ซึ่งในปีนี้นายเฉลิมชัย ได้ประกาศเป้าหมายที่จะมุ่งมั่นยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานสู่มิติใหม่ภายใต้เป้าหมายใหม่ ได้แก่ 1) เพิ่มผลิตภัณ์รวมหรือจีดีพีในประเทศสาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี 2) เพิ่มผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร

เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี 3) ลดเกษตรกรที่มีรายได้น้อยกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี 4) เพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่ พร้อมกับได้วางแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 นโยบายหลัก เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารสู่เป้าหมายดังกล่าว ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2. ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3. ยุทธศาสตร์ “3’s” (Safety-Security-Sustainability- เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตรยั่งยืน) 4. ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย” และ 5. ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

นอกจากนั้น ยังได้กำหนด 15 นโยบายหลักที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบประกอบด้วย 1. นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ 2. การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 3. การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up 4. การส่งเสริมเกษตรกรพันธสัญญา (Contract Farming) 5. การพัฒนาศูนย์

เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 6.การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร 7.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 8.การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และแปลงใหญ่ 9.การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 10.การประกันภัยพืชผลให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผล 11.การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกัน และสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร 12.การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13.การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 14.การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ 15.การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมันและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยนายเฉลิมชัย มั่นใจว่านโยบายทั้งหมดที่กล่าวมานี้ จะเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรและคาดว่าจะสามารถขจัดความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไปได้อย่างแน่นอน...เอาใจช่วยครับ

ขุนเกษตรฯ

ไทยฮับ“กัญชา-กัญชง” บุกตลาดโลก8แสนล้าน

อ่านต่อหน้า | 4

ไทยฮับ“กัญชา-กัญชง”บุกตลาดโลก8แสนล้าน

ผู้จัดการรายวัน360 - ไทยมีศักยภาพเป็นฮับ “กัญชา-กัญชง” พร้อมบุกตลาดโลก 8 แสนล้าน เดินหน้าประชุมสภาอุตสาหกรรมฯวันนี้ เผย “เฉลิมชัย” ส่งให้ความรู้เกษตรกร พร้อมสนับสนุน ต้นน้ำถึงปลายน้ำ มอบ AIC ทั่วประเทศ ร่วม ขับเคลื่อน

วานนี้ (4 เม.ย.) ที่โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมบรรยายพิเศษให้กับหลักสูตรบูรณาการศักยภาพนักธุรกิจพืชเศรษฐกิจกัญชา กัญชง ในหัวข้อ “ทิศทางเกษตรกรรมพืชกัญชา กัญชง อาหารอนาคต พืชอนาคต กุญแจไขประตูเศรษฐกิจแห่งอนาคต”

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ประเทศไทยมีศักยภาพเป็นฮับ “กัญชา-กัญชง” และเป็นโอกาสทองที่จะช่วงชิงตลาดกัญชา และกัญชง มูลค่า 8 แสนล้านบาท โดยมีอัตราการเติบโต กว่า 30% ต่อปี และอีก 4 ปีข้างหน้า มูลค่าตลาดจะเพิ่มเป็นกว่า 3 ล้านล้านบาท จากการที่ประเทศต่างๆ ทั่วโลกไม่น้อยกว่า 68 ประเทศ ที่เปลี่ยนนโยบายจากพืชเสพติด เป็นพืชเศรษฐกิจ ทำให้มีการส่งเสริมการปลูกกัญชาและกัญชง เพื่อการแพทย์และการค้า โดยประเทศไทยเป็นประเทศแรกๆ ในเอเชียที่ปลดล็อกกัญชา ด้วยการแก้ไข พ.ร.บ.ยาเสพติด และมีผลบังคับใช้ในปี 2562 ตามมาด้วยการปลดล็อกกัญชง และกระท่อม ในรัฐบาลชุดนี้

สำหรับกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมสนับสนุนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ใน 4 รูปแบบคือ เกษตรอาหาร (คนและสัตว์) เกษตรสุขภาพ เกษตรพลังงาน และเกษตรท่องเที่ยว เพื่อจะสามารถใช้ประโยชน์จากทุกส่วนของต้นกัญชา และกัญชง โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้เร่งพัฒนาเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการเกษตรทางด้านความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกัญชาและกัญชงในทุกมิติ ตั้งแต่กฎหมาย ระเบียบ จนถึงสถานการณ์ตลาดและราคาทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม หรือศูนย์ AIC 77 จังหวัด เช่น ม.เกษตรศาสตร์ ม.แม่โจ้ ม.ขอนแก่น

ม.เชียงใหม่ ม.แม่ฟ้าหลวง ม.เทคโนโลยีสุรนารี ม.นครสวรรค์ เป็นต้น เป็นกลไกสนับสนุนในระดับพื้นที่ทั่วประเทศ โดยในปี 63 ตลาดกัญชาโลกมีมูลค่า 6 แสนล้านบาท ตลาดกัญชง 1.6 แสนล้าน และ ปี 2562 ก่อนเกิดโควิด ตลาดการท่องเที่ยวสุขภาพในประเทศไทย มีมูลค่า 4 แสนล้านบาท หากพัฒนาไฮมสเต็ม รีสอร์ท และโรงแรมในประเทศไทย เป็นฮับสุขภาพ (Cannabis Wellness Hub) ด้วยรูปแบบผสมผสาน ของแพทย์แผนไทย นวดไทย สปาไทย โดยใช้กัญชา และกัญชง เป็นจุดขาย เช่น ในสหรัฐอเมริกา แคนาดา สเปน อูรุกวัย นิวซีแลนด์ เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ จากเมกา ก็จะสามารถช่วงชิงตลาดนักท่องเที่ยวสุขภาพ มายังประเทศไทยได้ไม่ยาก และเป็นการฟื้น ศก.การท่องเที่ยวโดยรวมอีกทางหนึ่ง หลังจากวิกฤตโควิดคลี่คลาย

สำหรับการพัฒนาผลผลิต และผลิตภัณฑ์กัญชาและกัญชง ตั้งแต่การผลิตและการนำเข้า เมล็ดพันธุ์ การตั้งโรงงานสกัดสาร CBDและ THC จนถึงการผลิตรูปสำเร็จมูลค่าเพิ่ม ในรูปของสินค้าและบริการต้องโปร่งใสเปิดกว้าง ต้องไม่มีการผูกขาดเพื่อให้พืชแห่งอนาคตเป็นอนาคตของทุกคน และต้องสร้างแบรนด์ เมดิซีนไทยแลนด์ เช่น ตัวอย่างของเดนมาร์ก ประเทศไทยของเรามีชื่อเสียงทางด้านเกษตรอาหาร และการท่องเที่ยวในระดับโลกอยู่แล้ว หากต่อยอดด้วยกัญชา กัญชง จะเพิ่มฐานเศรษฐกิจใหม่ให้กับเกษตรกร และทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งมือให้เร็วขึ้น ให้ทันต่อโอกาสใหม่ แม้แต่ภาคเอกชนของไทยก็เดินหน้ากันเร็วมาก

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ในวันพุธที่ 7 เม.ย.นี้ ได้นัดประชุมคณะอนุกรรมการ ส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอาหารภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพิจารณาแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมกัญชา กัญชง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายเกษตรอนาคต อาหารอนาคต และโครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรม เพื่อให้ทุกกลุ่มจังหวัด มีฐานการแปรรูปอย่างเสมอภาคทั่วทั้งประเทศ.

กรมชลประทาน ลุยภารกิจแก้วิกฤติ “แล้ง”

จัดการน้ำเชิงรุก ให้พอเพียง ท่วถึง และเป็นธรรม

“ความแห้งแล้ง” เป็นภัยธรรมชาติประเภทหนึ่งที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี พอถึงช่วงที่ฝนทิ้งช่วงติดต่อกันเป็นเวลานาน หรือการกระจายน้ำฝนที่ตกไม่สม่ำเสมอ ก็มักจะนำความเสียหายมาสู่เศรษฐกิจและสังคม ทั้งทางด้าน การขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และด้านผลิตผลทางการเกษตรที่ต้องพึ่งพาแหล่งน้ำจากธรรมชาติ

ภัยแล้งในประเทศไทย นอกจากมีสาเหตุมาจากปริมาณน้ำฝนที่น้อยกว่าปกติแล้ว ยังมีปัจจัยที่เป็นสาเหตุให้เกิดภัยแล้งอีกหลายประการ เช่น ปรากฏการณ์ภาวะเรือนกระจก ความผิดปกติของตำแหน่งร่องมรสุม การตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งหลายพื้นที่



ต้องเผชิญกับความแห้งแล้งหรือกระทบกระทั่งประสพภัยแล้งอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

การใช้น้ำอย่างประหยัด ใช้น้ำทุกหยดอย่างรู้ค่า จึงเป็นสิ่งที่เราทุกคนจะช่วยกันได้เพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง

สำหรับเรื่องนี้รัฐบาลก็มีแนวทางการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

1. การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค โดยตั้งเป้าประปาหมู่บ้านได้มาตรฐานภายในปี 2573 พร้อมขยายเขตประปา/สำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับเมืองท่องเที่ยว
2. สร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต โดยพัฒนา



นาย ประพิศ จันทร์มา
อธิบดีกรมชลประทาน



แหล่งเก็บกักน้ำและระบบส่งน้ำให้เต็มศักยภาพ ลดความเสียหายในพื้นที่วิกฤติ ร้อยละ 50

3. การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง 764 เมือง และบรรเทาอุทกภัยพื้นที่วิกฤติ ร้อยละ 60

4. การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โดยเน้นป้องกันและลดการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง

5. การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ โดยฟื้นฟูป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการเกิดการชะล้างและการพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรลาดชัน และ

6. การบริหารจัดการให้เป็นไปตามแผนแม่บท รวมไปถึงสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ พัฒนาวิจัย นวัตกรรม เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มภาคการบริการและการผลิต

เหล่านี้คาดว่าจะสามารถรับมือกับน้ำท่วมและอุทกภัยที่ไม่คาดฝัน หรือลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุดได้ ด้วยปัจจุบัน (24 มีนาคม 2564) มีปริมาณน้ำเก็บกักทั่วประเทศอยู่ที่ 38,977 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น

ร้อยละ 51 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 15,048 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งทั้งประเทศมีการใช้น้ำไปแล้ว 13,242 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 70 ของแผนฯ ส่วนในพื้นที่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกัน 9,576 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 2,880 ล้าน ลบ.ม.

และมีการใช้น้ำไปแล้ว 3,892 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 78 ของแผนฯ

"ประพิศ จันทร์มา" อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ชลประทานประมาณ 34.76 ล้านไร่ มีการพัฒนาแหล่งน้ำที่สามารถเก็บกักน้ำได้ทั้งประเทศได้กว่า 82,700 ล้าน ลบ.ม. และได้วางแผนพัฒนาพื้นที่ชลประทานและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้มากกว่า 17.94 ล้านไร่รวมทั้งการ

เพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำได้เพิ่มอีกกว่า 13,200 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งในปี 2564 ได้ตั้งเป้าที่จะเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 0.2695 ล้านไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่ม 96.88 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่เรื่องของการ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: จันทร์ 5 เมษายน 2564

ปีที่: 44

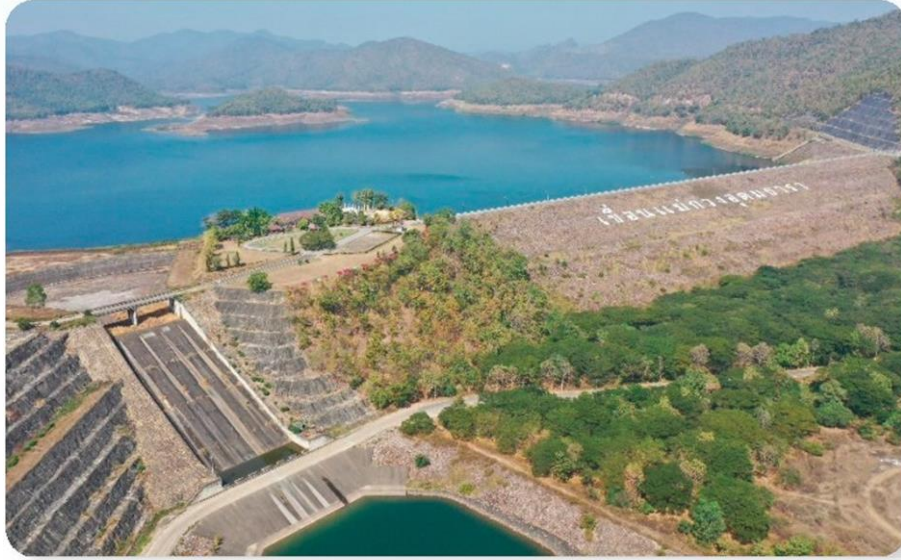
ฉบับที่: 15730

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 116.61 Ad Value: 180,745.50

PRValue (x3): 542,236.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน ลุยภารกิจแก้วิกฤติ “แล้ง” จัดการน้ำเชิงรุก ให้ออเพียง ท่วถึง และ...



ควบคุมค่าความเค็มในลุ่มน้ำ
เจ้าพระยา กรมชลประทาน
ก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ ล่าสุดได้
ต่อยอดความร่วมมือกับกรม

ประปานครหลวงที่จะลุ่มปฏิบัติการ “Water Hammer Operation” ซึ่งเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำจืด เพื่อนำมาใช้
ผลักดันและเจือจางค่าความเค็มบริเวณสถานีสูบน้ำลำแ
โดยกำหนดให้หยุดสูบน้ำเป็นเวลา 2 ชั่วโมง ในช่วงเวลาน้ำลง
เพื่อจะได้มีปริมาณน้ำจืดที่มากพอสำหรับผลักดันลิม
ความเค็มให้เคลื่อนตัวออกไปไกลจากสถานีสูบน้ำลำแ

ควบคุมไปกับการปิด-เปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์
และการสูบน้ำ ซึ่งได้ดำเนินการตามช่วงเวลาที่เหมาะสม

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เนื่องจากขณะนี้ปริมาณ
น้ำจืดน้อย การที่จะนำมรดน้ำเค็มตลอดเวลา อาจมี
ไม่เพียงพอ จึงต้องใช้กระบวนการดังกล่าวร่วมด้วย

“การควบคุมค่าความเค็ม ระดับความเค็ม หรือ
ปัจจัยต่างๆ ในการผลิตน้ำประปา ในแต่ละพื้นที่จะ
ไม่เท่ากัน เนื่องจากบางพื้นที่อาจมีแหล่งน้ำจืดมาช่วย

เจือจางที่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตาม ยังคงต้องควบคุม
ค่าความเค็มของแต่ละพื้นที่ตามเกณฑ์ที่กำหนดอย่าง
เข้มงวด”

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้เตรียมความพร้อม
เครื่องจักร เครื่องมือ ประจำในพื้นที่ชลประทานต่างๆ
ทั่วประเทศ รวม 5,939 หน่วย ตามข้อสั่งการของ
“ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ที่พร้อมจะเข้าให้ความช่วยเหลือประชาชน
ได้ในทันที

อีกทั้งยังได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไข
และบรรเทาวิกฤติภัยแล้ง เพื่อความเป็นเอกภาพ
ในการบริหารจัดการน้ำในแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ

แม้ว่าทุกปีจะต้องเผชิญกับแก๊วกฤติ “ภัยแล้ง”
ซ้ำแล้วซ้ำอีก กรมชลประทานยังคงยืนหยัดเคียงข้าง
คนไทยสู้ภัยแล้ง ส่งเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ ช่วยพื้นที่
ภัยแล้งอย่างเต็มกำลัง พร้อมขับเคลื่อนทุกภารกิจ
ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ด้วยมุ่งหวังให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค-บริโภค
อย่างเพียงพอ ท่วถึง และเป็นธรรม และผ่านพ้น
วิกฤติภัยแล้งไปพร้อมๆ กัน

ระยองมอบโล่ให้สหกรณ์-เกษตรกรดีเด่นระดับภาค



เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดระยอง นายชาญนะ เอี่ยมแสง ผวจ.ระยอง เป็นประธานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นระดับภาค ประจำปี 2564 จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย ประเภทสหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็น อ.เขาชะเมา โดยนายธำรงค์ ชัยยืน ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็น รับมอบโล่ฯ และประเภทสหกรณ์บริการ ได้แก่ สหกรณ์บริการไออาร์พีซี จำกัด โดยนายพงษ์เทพ พลีจันทร์ ประธานกรรมการสหกรณ์ฯ รับมอบ มีนายไพบุลย์ จิรธำรงค์ สหกรณ์จังหวัดระยอง ร่วมแสดงความยินดี

ทั้งนี้สืบเนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานราชการในสังกัด ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ ที่มีผลงานดีเด่น เพื่อยกย่องและประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้ปรากฏต่อสาธารณชนและเป็นแบบอย่างแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์อื่น ๆ รวมทั้งการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกตามแนวทางประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนด พร้อมทั้งกำหนดขั้นตอนการคัดเลือกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นไว้ 3 ระดับคือ ระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ ผลการพิจารณามีสหกรณ์ในจังหวัดระยอง 2 แห่ง ได้รับการประกาศเป็นสหกรณ์ดีเด่นระดับภาค ประเภทสหกรณ์การเกษตรและสหกรณ์บริการดังกล่าว

สำหรับสหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็น เป็นสหกรณ์การเกษตร ที่ดำเนินธุรกิจในการรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรของสมาชิกและเกษตรกรในหมู่บ้านไปจำหน่ายเพื่อให้ได้ราคาที่สูงขึ้น มีบริการเงินทุนให้สมาชิกได้กู้ยืมเพื่อนำเงินไปลงทุนทำการเกษตรในอัตราดอกเบี้ยที่ถูกลง ส่วนสหกรณ์บริการไออาร์พีซี จำกัด เป็นสหกรณ์ที่ให้ความสำคัญในการให้บริการแก่สมาชิกครอบคลุมในทุก ๆ ด้าน เช่น บริการทางการเงิน บริการจัดหาสินค้ามาจำหน่าย บริการทางการศึกษา ฯลฯ มีระบบบริการทางการเงินออนไลน์แบบครบวงจร ระบบข้อมูลสมาชิก E-Slip ระบบ E-Survey เป็นต้น.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไทยมีศักยภาพเป็นฮับ"กัญชา-กัญชง"พร้อมบุกตลาดโลก8แสนล้าน

วันที่ 04 เม.ย. 2564 เวลา 16:27 น.



"อลงกรณ์"ชี้ไทยมีศักยภาพเป็น"ฮับกัญชา-กัญชง"พร้อมบุกตลาดโลก 8 แสนล้าน
เดินหน้าประชุมสภาอุตสาหกรรมวันนี้ เผย"เฉลิมชัย"สั่งให้ความรู้เกษตรกรพร้อม
สนับสนุนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ มอบ AIC ทั่วประเทศร่วมขับเคลื่อน

เมื่อวันที่ 4 เมษายน ที่โรงแรมมณเฑียร ริเวอร์ไซด์ พระราม 3 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการบรรยายพิเศษให้กับหลักสูตรบูรณาการศักยภาพนักธุรกิจพืชเศรษฐกิจกัญชากัญชง ในหัวข้อ“ทิศทางเกษตรกรรมพืชกัญชากัญชง อาหารอนาคตพืชอนาคต(Future Food Future Crop)กุญแจไขประตูเศรษฐกิจแห่งอนาคต”ว่า ประเทศไทยมีศักยภาพเป็น”ฮับกัญชา-กัญชง”และเป็นโอกาสทองของไทยที่จะช่วงชิงตลาดกัญชาและกัญชงมูลค่า 8 แสนล้านบาท โดยมีอัตราการเติบโตกว่า 30 %ต่อปีและอีก 4 ปีข้างหน้ามูลค่าตลาดจะเพิ่มเป็นกว่า 3 ล้านล้านบาท จากการศึกษาที่ประเทศต่างๆทั่วโลก ซึ่งขณะนี้ไม่น้อยกว่า 68 ประเทศที่เปลี่ยนนโยบายจากพืชเสพติดเป็นพืชเศรษฐกิจ ทำให้มีการส่งเสริมการปลูกกัญชาและกัญชง เพื่อการแพทย์และการค้าโดยประเทศไทยเป็นประเทศแรกๆในเอเชียที่ปลดล็อกกัญชาด้วยการแก้ไขพ.ร.บ.ยาเสพติด โดยสภานิติบัญญัติแห่งชาติ(สนช.)ในปี 2561 และมีผลบังคับใช้ในปี 2562 ตามมาด้วยการปลดล็อกกัญชงและกระท่อมในรัฐบาลชุดนี้ ต้องขอบคุณสนช. สภาปฏิรูปทั้ง สปช.และสปท. รัฐบาลชุดที่แล้วและรัฐบาลปัจจุบันที่สร้างโอกาสใหม่ให้กับประเทศของเรา

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมส่งเสริมสนับสนุนตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำใน 4 รูปแบบคือ เกษตรอาหาร(คนและสัตว์) เกษตรสุขภาพ เกษตรพลังงานและเกษตรท่องเที่ยวเพื่อจะสามารถใช้ประโยชน์จากทุกส่วนของต้นกัญชาและกัญชง ทั้งนี้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้มอบนโยบายให้เร่งพัฒนาเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรทางด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกัญชาและกัญชงในทุกมิติตั้งแต่กฎหมายข้อระเบียบจนถึงสถานการณ์ตลาดและราคาทั้งในและต่างประเทศ โดยมอบหมายศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมหรือศูนย์ AIC ทั้ง 77 จังหวัด เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นต้น เป็นกลไกสนับสนุนในระดับพื้นที่ทั่วประเทศ



นายอลงกรณ์ กล่าวว่า ในปี 2563 ตลาดกัญชาโลกมีมูลค่า 6 แสนล้านบาท ตลาดกัญชง 1.6 แสนล้านบาท และปี 2562 ก่อนเกิดโควิดตลาดการท่องเที่ยวสุขภาพในประเทศไทยมีมูลค่า 4 แสนล้านบาท หากพัฒนาโฮมสเตย์ รีสอร์ทและโรงแรมในประเทศไทยเป็นฮับสุขภาพ(Cannabis Wellness Hub) ด้วยรูปแบบผสมผสานของแพทย์แผนไทย นวดไทย สปาไทยโดยใช้กัญชาและกัญชงเป็นจุดขาย เช่นในสหรัฐอเมริกา แคนาดา สเปน อูรุกวัย นิวซีแลนด์ เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ จาไมก้า ก็จะสามารถช่วงชิงตลาดนักท่องเที่ยวเชิงสุขภาพมายังประเทศไทยได้ไม่ยากและเป็นการฟื้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวโดยรวมอีกทางหนึ่งหลังจากวิกฤติโควิดคลี่คลาย

2. มูลค่าตลาดและโอกาสใหม่ๆ

การแข่งขันในตลาดกัญ และการค้า

บจ. คึกขอปลูกกัญชง ดันราคาหุ้นแดงริบ

- เร่งเพิ่มรายได้จัดความยากจนให้เกษตรกรภารกิจอย่างก้าวสู่ปีที่ 130
- เอกชนร่วมวิสาหกิจชุมชนพัฒนาน้ำตาลสดผสมกัญชา

ทั้งนี้ การพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์กัญชาและกัญชงตั้งแต่การผลิตและการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ การตั้งโรงงานสกัดสาร CBD และ THC จนถึงการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มในรูปของสินค้าและบริการต้องโปร่งใสเปิดกว้างต้องไม่มีการผูกขาดเพื่อให้พืชแห่งอนาคตเป็นอนาคตของทุกคนและต้องสร้างแบรนด์เมดิซีนไทยแลนด์ เช่น ตัวอย่างของเดนมาร์ก ประเทศไทยของเรามีชื่อเสียงทางด้านเกษตรอาหารและการท่องเที่ยวในระดับโลกอยู่แล้ว หากต่อยอดด้วยกัญชากัญชงจะเพิ่มฐานเศรษฐกิจใหม่ให้กับเกษตรกรและทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งมือให้เร็วขึ้นให้ทันต่อโอกาสใหม่ แม้แต่ภาคเอกชนของไทย ก็เดินหน้ากันเร็วมาก เช่น อีซีตันจับกระแสเปิดตัวสินค้าใหม่ “อีซีตัน กรีน แลป” ในเดือนเมษายนนี้ มีสรรพคุณผ่อนคลาย และช่วยการนอนหลับ

3.แนวการส่งเสริมตลอดห่วงโซ่ Supply Chain และ Value Chain

3.1 ต้นน้ำ เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ แปลงใหญ่ ผู้ประกอบการ AIC COE

3.2 กลางน้ำ โรงงานสกัด โรงงานแปรรูป DOD PGT RS

3.3 ปลายน้ำ ผลิตภัณฑ์ 10 กลุ่มอุตสาหกรรม

- | | |
|--|---|
| 1. อุตสาหกรรมอาหาร และ เครื่องดื่ม | 6. อุตสาหกรรมสุขภาพและท่องเที่ยว |
| 2. อุตสาหกรรมอาหารเสริม | 7. อุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องบิน รถยนต์ เรือ รถไฟ โดรน |
| 3. อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอาหารเสริม | 8. อุตสาหกรรมสิ่งทอและเสื้อผ้า |
| 4. อุตสาหกรรมยาและยาสัตว์ | 9. อุตสาหกรรมไฮเทค |
| 5. อุตสาหกรรมเครื่องสำอางค์และบำรุงผิว | 10. อุตสาหกรรมก่อสร้างและวัสดุก่อสร้าง |



นอกจากนี้ยังมี บริษัท ดีโอดี ไปโอเทค จำกัด (มหาชน) (DOD) หลังจากก่อนหน้านี้ ผู้รับซื้อกัญชง ในโครงการรับสมัครผู้ปลูกกัญชงเชิงพาณิชย์ของทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ บริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) (PTG) ร่วมมือกับวิสาหกิจชุมชนเพื่อปลูกกัญชงบริษัท ไลฟ์สตาร์ ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของอาร์เอส กรุ๊ปและกลุ่มซีพีสนใจในการ แปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นผลิตภัณฑ์สุขภาพรวมทั้งมหาวิทยาลัยต่างๆ ได้จับมือกับพันธมิตรเร่งงานวิจัยและพัฒนาโดยได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัยจากภาคเอกชนและภาครัฐกันอย่างคึกคักโดยในวันพุธที่ 7 เมษายนนี้ตนได้นัดประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอาหารภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อพิจารณาแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมกัญชากัญชงซึ่งเป็นไปตามนโยบายเกษตรอนาคต อาหารอนาคตและโครงการ1กลุ่มจังหวัด1นิคมอุตสาหกรรมเพื่อให้ทุกกลุ่มจังหวัดมีฐานการแปรรูปอย่างเสมอภาคทั่วทั้งประเทศ