

'นฤมล'สั่งคุมเข้มมาตรฐานผลไม้

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทยในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ที่กระทรวงเกษตรฯ ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช เป็นต้น

“ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการกระจุกตัวของสินค้าเกษตร สินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อน ส่งออก ส่วนของลำไย ได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด”

นางนฤมลกล่าวว่า การพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบมีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ขณะที่สถานการณ์ไม้ผลภาคเหนือพบผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณ 38.63%

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 5 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17160

Col.Inch: 8.57

Ad Value: 10,284

หน้า: 4(ล่าง)

PRValue (x3): 30,852

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เร่งส่งออกลำไย



● เร่งส่งออกลำไย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกในสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย ทุเรียน ลำไย และมะม่วง ซึ่งกระทรวงได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ อาทิ ฝักระวังและป้องกันกระบวนการผลิต ตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช และมาตรการบีคเคสสินนิ่ง ป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน



ค้นหา

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวการเมือง

"นฤมล"สั่ง คุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอช่วงฤดูกาลทุเรียน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

เผยแพร่: 4 มี.ค. 2568 14:13 | ปรับปรุง: 4 มี.ค. 2568 14:13 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



10



วันนี้ (4 มี.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการกระจุกตัวของสินค้าเกษตร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ได้กำกับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80







เมื่อวันที่ 4 มี.ค.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการกระจุกตัวของสินค้าเกษตรกร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรกรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด”

ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร



สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80



"นฤมล" คุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ รับผิดชอบต่อผู้บริโภค

📅 04 มีนาคม 2568

แชร์

"นฤมล" คุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ไทย ตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ครั้งที่ 2/2568 ประกาศความพร้อมรับมือฤดูกาลผลไม้ที่กำลังจะมาถึง

สั่งการให้เข้มงวดมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ส่งออกสำคัญ 3 ชนิด ได้แก่ทุเรียน ลำไย และมะม่วง เพื่อรักษามาตรฐานความปลอดภัยและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

"เรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้ว 13 ห้อง สามารถตรวจได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับปริมาณทุเรียนที่ต้องตรวจก่อนส่งออก"

ศ.ดร.นฤมลกล่าว พร้อมเปิดเผยความคืบหน้าการเจรจาเปิดตลาดส่งออกลำไยสดไปยังฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าเกษตรไทย



นอกจากการควบคุมมาตรฐานการส่งออกแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับงานวิจัยพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าสูงเพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรของไทยในระยะยาว

จากข้อมูลพยากรณ์ผลไม้ปี 2568 ระบุว่า ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกทั้งหมดเริ่มมั่งคุด เงาะ และลองกอง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ด้านผลผลิตภาคเหนือ คาดว่าลำไยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม (38.63%) ขณะที่ลิ้นจี่จะออกมากในเดือนพฤษภาคม (60.80%)

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเว็บ ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾

'นฤมล' สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ต้องได้มาตรฐาน

วันที่ 4 มีนาคม 2568 - 14:32 น.



ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

“นฤมล” สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอให้บริการช่วงฤดูกาลผลิตทุเรียน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่าที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้

ทั้งนี้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืชให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการกระจุกตัวของสินค้าเกษตร

สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไยได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด”

นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชเกษตรมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรอีกด้วย

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่าผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80

MATICHON ONLINE

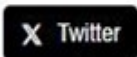
มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 4 มีนาคม 2568

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > ประเด็น > อื่นๆ >

“รมว.นฤมล”สั่ง คุมเข้มมาตรการส่งออกให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอให้บริการพร้อมเร่งขยายตลาดผลไม้

วันที่ 4 มีนาคม 2568 - 15:22 น.



เมื่อวันที่ 4 มี.ค.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่า ที่ประชุมได้ ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของ ประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวง เกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้ แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปน เปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่าง ประเทศ



“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการระงับตัวของสินค้าเกษตร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด” ศ.ดร.นฤมลกล่าว



ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนพันธุ์ที่มีความแข็งแรง ต้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร



สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80







Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันทึก หว่ย ดวง ทีฟ้า

รมว.นฤมล สั่งคุมเข้มมาตรฐานส่งออกผลไม้ ตรวจสอบสารตกค้าง เร่งขยายตลาดส่งออก

เศรษฐกิจ



รมว.นฤมล สั่งคุมเข้มมาตรฐานส่งออกผลไม้ ตรวจสอบสารตกค้าง เร่งขยายตลาดส่งออก

4 มี.ค. 2568 - 15:35 น.

รมว.นฤมล สั่ง คุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอให้บริการ ช่วงฤดูกาลผลิตทุเรียน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

เมื่อวันที่ 4 มี.ค.2568 ศ.ดร.นฤมล ภิโยธินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง

กระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการ ในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด

ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“ช่วงนี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้ส่งออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อม เจริญเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการระงับตัวของสินค้าเกษตร” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้ว 13 ห้อง โดยสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจริญเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนด เพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด

ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนพันธุ์ที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล

ขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80



'รมว.นฤมล' สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน



'รมว.นฤมล' สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอให้บริการช่วงฤดูกาลผลิตทุเรียน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

เมื่อวันที่ 4 มี.ค.ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัณน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายว่า ที่ประชุม คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการ แก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการ แก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการ ในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและ ป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตาม เกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสาร เคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาด ใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบ จากการระงับตัวของสินค้าเกษตร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบ สาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่ง เพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจรจา เปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของ สินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษา มาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วยทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80



 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศไทย



'นฤมล'สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568, 16.44 น.

"นฤมล"สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน ย้ำ Lab ตรวจ BY2 เพียงพอให้บริการช่วงฤดูกาลผลิตทุเรียน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ 3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืช ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการ Big Cleaning เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

"ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการกระจุกตัวของสินค้าเกษตร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไย ได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรไทยอย่างเคร่งครัด" นางนฤมล กล่าว

นางนฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชมูลค่าเกษตรสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแรง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณร้อยละ 38.63 และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณร้อยละ 60.80

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 4 มีนาคม 2568 เวลา 17:33

Site Value: 86,963

PRValue (x3)

260,889

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'สั่งคุมเข้มมาตรการส่งออกผลไม้ให้ได้มาตรฐาน







MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 4 มีนาคม 2568

นฤมล ส้ง เข้มมาตรการส่งออกผลไม้ไทยให้ได้มาตรฐาน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

วันที่ 4 มีนาคม 2568 - 16:53 น.



นฤมล ส้ง เข้มมาตรการส่งออกผลไม้ไทยให้ได้มาตรฐาน พร้อมเร่งขยายตลาดส่งออกลำไยสดไปฟิลิปปินส์

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123) นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2568 โดยมี นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

นางนฤมล กล่าวว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ส่งออกของประเทศไทย ในกลุ่มสินค้าเกษตร 3 ชนิด ประกอบด้วย 1.ทุเรียน 2.ลำไย และ

3.มะม่วง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ประกาศใช้มาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการค้าผลไม้ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติให้แก่เกษตรกร และผู้ประกอบการในการรักษามาตรฐานความปลอดภัยในสินค้าเกษตรส่งออก อาทิ มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันในกระบวนการผลิต มาตรการตรวจสอบสารเคมีตกค้างและศัตรูพืชให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ประเทศคู่ค้ากำหนด ตลอดจนมาตรการบิกคลีนนิ่ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารเคมีในสินค้าทุเรียน และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



“ช่วงเวลานี้เป็นช่วงที่ผลไม้ไทยใกล้จะออกผลผลิต และเตรียมจำหน่ายสู่ตลาด ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการติดตามสถานการณ์ และเตรียมความพร้อมในการเจรจาเปิดตลาดใหม่เพิ่มเติมอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนผลผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากการระงับตัวของสินค้าเกษตรกร สำหรับสินค้าทุเรียน ปัจจุบันเรามีห้องปฏิบัติการทดสอบสารย้อมสีเหลือง BY2 แล้วจำนวน 13 ห้อง โดยจะสามารถทดสอบตัวอย่างได้วันละ 3,000 ตัวอย่าง ซึ่งเพียงพอที่จะรองรับปริมาณทุเรียนที่จะต้องตรวจก่อนส่งออก ในส่วนของลำไยได้มีการเจรจาเปิดตลาดการส่งออกผลลำไยสดไปยังประเทศฟิลิปปินส์ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดของสินค้าเกษตรกรไทยเพิ่มเติม ทั้งนี้ ได้กำชับทุกภาคส่วนให้ทำตามมาตรการที่กำหนดเพื่อรักษามาตรฐานและยกระดับสินค้าเกษตรกรไทยอย่างเคร่งครัด” นางนฤมล กล่าว

ทั้งนี้ นางนฤมล กล่าวว่า นอกจากภารกิจด้านการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ แล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญทางด้านวิชาการในการศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาสายพันธุ์พืชเกษตรมูลค่าสูง เพื่อให้เกษตรกรมีต้นทุนที่มีความแข็งแกร่ง ด้านทานโรค และยกระดับคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรอีกด้วย

สำหรับสถานการณ์การผลิตและข้อมูลพยากรณ์ไม้ผลภาคตะวันออก ปี 2568 ประกอบด้วย ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่า มีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล ในขณะที่สถานการณ์ประมาณการไม้ผลภาคเหนือ ปี 2568 พบว่า ผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนสิงหาคม ประมาณ 38.63% และผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม ประมาณ 60.80%





เนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก

“โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการ

เปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ 'ไทยแบล็ค DLD'



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รรมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ซึ่งที่ผ่านมาประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ “ไทยแบล็ค DLD” ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย เมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากลแล้ว ก็ถึงเวลาที่คนไทยควรให้ความสำคัญ “นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์”

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลา



นนท์ อธิปติกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้เริ่มพัฒนาโคสายพันธุ์ใหม่โดยใช้แม่โคพื้นเมืองไทยที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกดก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเปอร์เซ็นต์ซากสูง และโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนม เพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน การพัฒนา “ไทยแบล็ค DLD” ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้า

สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ ภายใต้ชื่อ โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย “ไทยแบล็ค DLD” ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด ทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม ขณะนี้กรมปศุสัตว์ ได้เตรียมนำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD จะมีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์”

'อิทธิ'รณรงค์หยุดเผาในเขตปฎิรูปฯ

นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการรณรงค์หยุดเผาในเขตปฎิรูปที่ดิน “หยุดเผาเอาบุญ” และผ่านระบบออนไลน์ ร่วมกับ ส.ป.ก.52 จังหวัด ที่บ้านด่านพัฒนา ต.เขารชนัน อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ ว่าได้กำหนดให้การลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญ มีเป้าหมายที่จะลดปริมาณการเผาอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งปัญหาหมอกควันสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลเสียทำให้ดินเสื่อมโทรม และทำให้ต้นทุน

การผลิตสูงขึ้น

นายอิทธิ กล่าวอีกว่า สำนักงานการปฎิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้จัดโครงการรณรงค์หยุดเผาในเขตปฎิรูปที่ดิน “หยุดเผา เอาบุญ” เพื่อส่งเสริมการหยุดเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฎิรูปที่ดิน มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่

การเกษตรในระยะต่อไป

นอกจากนี้ ได้ประกาศเรื่องมาตรการบริหารการจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) รวมทั้งดำเนินโครงการและกิจกรรมต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหยุดการเผา และหันมาใช้เทคโนโลยี และวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้ง ส.ป.ก.มีมติคณะกรรมการปฎิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครั้งที่ 8/2566 เรื่อง กำหนดหน้าที่เกษตรกรในเขตปฎิรูปที่ดิน ห้ามกำจัดวัสดุทางการเกษตรโดยการเผา ดำเนินการและบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ด้วย



ทำ MOU : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านวิชาการในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ระหว่างสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) รัตนโกสินทร์

ส.ป.ก.จับมือมทร. พัฒนาโครงสร้าง ภาคเกษตรกรรม เน้นใช้เทคโนโลยี

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านวิชาการในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดินระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) รัตนโกสินทร์ โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และ รศ.ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ ร่วมลงนาม ที่อาคารพระมิ่งขวัญ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

เสริมนอกภาคการเกษตร ด.ช่างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

“ความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ และ ส.ป.ก.ครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของการพัฒนาภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน โดยการผนึกกำลังด้านวิชาการของผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์ ร่วมกับบุคลากรของ ส.ป.ก.เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและใช้เทคโนโลยีการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก.ให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการส่งเสริมและต่อยอดพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินให้พี่น้องประชาชนได้รับการพัฒนาทั้งในด้านระบบสาธารณูปโภคและภาคการเกษตรอย่างทั่วถึง นอกจากนี้ทั้ง 2 หน่วยงาน ยังเตรียมขับเคลื่อนภารกิจเพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างประโยชน์ให้แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างสูงสุดต่อไป” นายอิทธิ กล่าว

คุ่มเข็มโรคลัมปี สกิน'ก่อนส่งออก

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รรมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า โรคลัมปี สกิน เป็นโรคระบาดที่สร้างความเสียหายต่อภาคปศุสัตว์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการป้องกันและควบคุมโรคนี้อย่างต่อเนื่อง สำหรับจังหวัดตาก เป็นจังหวัดที่ 2 ตามแผนของกรมปศุสัตว์ ในการมอบวัคซีนลัมปี สกิน เนื่องจากเป็นจังหวัดที่มีพรมแดนติดกับประเทศเมียนมา ซึ่งเป็นประตูการค้าสำคัญที่มีการค้าขายชายแดนมาอย่างยาวนาน การค้าขายโค กระบือเป็นส่วนสำคัญของเศรษฐกิจในพื้นที่

อย่างไรก็ตาม การระบาดของโรคลัมปี สกิน ทำให้การนำเข้าโค กระบือผ่านชายแดนชะงักงัน ส่งผลกระทบต่อการค้าขายอย่างมาก ซึ่งการป้องกันและควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพและการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับโค กระบือในพื้นที่นั้น เป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ต่างประเทศยอมรับและ

เชื่อมั่นในสินค้าปศุสัตว์ของไทย และยังเป็น การส่งเสริมการค้าชายแดนและเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย

“โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกินครั้งนี้ มีความสำคัญอย่างยิ่งในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดในพื้นที่ และยังเป็น การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ได้รับทราบถึงความสำคัญของการฉีดวัคซีนควบคู่ไปกับมาตรการอื่นๆ เพื่อลด ความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น วัคซีนจำนวน 7.8 ล้านโดส จะครอบคลุมการป้องกันโรคในโค กระบือทั่วประเทศ โดย จ.ตาก ได้รับการจัดสรรวัคซีน จำนวน 236,520 โดส ครอบคลุมจำนวนประชากรโคและกระบือทั้งหมดในจังหวัด สำหรับเกษตรกรที่สนใจ สามารถขอรับบริการฉีดวัคซีนได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหรืออำเภอใกล้บ้าน และหน่วยงานอื่นๆ ที่ให้ความร่วมมือ เช่น สหกรณ์โคนม/ศูนย์รับน้ำนม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ก็เป็นช่องทางในการขอรับบริการได้เช่นกัน”.



📌 ลงนาม.....นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือการบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภายใต้แผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ณ ดิเกสตันดิไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล เมื่อเร็ว ๆ นี้



เนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก

“โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการ

เปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ 'ไทยแบล็ค DLD'



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รรมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ซึ่งที่ผ่านมาประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ “ไทยแบล็ค DLD” ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย เมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากลแล้ว ก็ถึงเวลาที่คนไทยควรให้ความสำคัญ “นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์”

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลา



นนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้เริ่มพัฒนาโคสายพันธุ์ใหม่โดยใช้แม่โคพื้นเมืองไทยที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกดก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเปอร์เซ็นต์ซากสูง และโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนม เพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน การพัฒนา “ไทยแบล็ค DLD” ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้า

สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ ภายใต้ชื่อ โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย “ไทยแบล็ค DLD” ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด ทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม ขณะนี้กรมปศุสัตว์ ได้เตรียมนำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD จะมีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์”



ส.ป.ก. สัมมนาขับเคลื่อนงานจัดที่ดิน เร่งจัดทำ "โฉนดเพื่อการเกษตร"

🕒 4 มีนาคม 2568 09:29 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ส.ป.ก. จัดสัมมนา "แนวทางการขับเคลื่อนงานจัดที่ดิน ประจำปี 2568" เร่งรัดการจัดทำ โฉนดเพื่อการเกษตร ขยายโอกาสการเข้าถึงแหล่งทุนของเกษตรกร

วันที่ 4 มี.ค.68 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนา เรื่อง “แนวทางการขับเคลื่อนงานจัดที่ดินของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568” โดยมี นายภูผา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ผู้บริหารส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนงานด้านการจัดที่ดินให้มีความชัดเจนและเป็นแนวทางเดียวกัน รวมถึงการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหา และเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน รับทราบนโยบายด้านการจัดที่ดินของ ส.ป.ก. พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระดมความคิดเห็นและร่วมกันกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนและปรับปรุงการปฏิบัติงานของ ส.ป.ก. ให้บรรลุเป้าหมาย





นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นโยบาย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศสานต่อ นโยบายที่สำคัญของอดีตรัฐมนตรี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า คือ การจัดที่ดินทำกินแก่เกษตรกร ให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน หรือ ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร โดยตั้งเป้าให้ ครบ 22 ล้านไร่ในปี 2568 เพื่อให้เกษตรกรนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างคุณภาพ ชีวิต “ได้สั่งการและกำชับให้ ส.ป.ก. ทุกจังหวัด ร่วมมือกันอย่างเต็มกำลังในการขับเคลื่อนงาน ให้บรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้ ขออภัยว่าเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. ทุกคน ถือเป็นฟันเฟืองสำคัญของการ ขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายร่วมกัน ในส่วนของโฉนดต้นไม้ก็เป็นอีกนโยบายที่สำคัญซึ่งจะต้องจะ ดำเนินการควบคู่กับการออกโฉนดเพื่อการเกษตร ยืนยันว่าจะกำกับติดตามความคืบหน้าอย่าง ใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมภายในปีนี้



ทั้งนี้ ส.ป.ก. ได้ดำเนินการปรับปรุงสิทธิการถือครองที่ดินให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน โดยพิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพื่อให้สามารถนำไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้นำมาพัฒนาที่ดินเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในระยะยาว โดยได้เริ่มดำเนินงานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2567 มีแผนงานดำเนินการประมาณ 5 แสนราย โดยใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และได้มีการสรุปปิดโครงการไปแล้วเมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 นี้ แผนงานมากกว่าปีที่แล้วประมาณ 2 เท่า นั่นคือ เป้าหมายในการยื่นรับคำขออนุญาตโฉนดเพื่อการเกษตรจำนวน 1.06 ล้านราย และต้องจัดทำโฉนดเพื่อการเกษตรให้แล้วเสร็จ ร้อยละ 70 ของเป้าหมายในการรับคำขอ ซึ่งเป็นจำนวนปริมาณที่มากและท้าทายทุกจังหวัด



นอกจากนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนงานจัดที่ดินของ ส.ป.ก. ทั้งการจัดที่ดินทำกินและการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน โฉนดเพื่อการเกษตร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีทิศทางการทำงานที่มีเป้าหมายชัดเจน สามารถจัดการและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในการปฏิบัติงานได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็วและมีประสิทธิภาพสามารถรองรับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวนมากที่มาขอรับบริการ จึงได้จัดสัมมนาในครั้งนี้ขึ้น เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานด้านการจัดที่ดินให้มีความชัดเจนและเป็นแนวทางเดียวกัน รวมถึงการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหา ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต โดยมีผู้เข้าร่วมในครั้งนี้ ประกอบด้วย ผู้บริหารส่วนกลาง และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 120 ราย ปฏิรูปที่ดินจังหวัด จำนวน 67 ราย รวมทั้งหมด 187 ราย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้บริหาร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ปฏิรูปที่ดินจังหวัด ทราบนโยบาย ด้านการจัดที่ดินของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ระดมความคิดเห็น และร่วมกันกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนและปรับปรุงการปฏิบัติงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ให้บรรลุเป้าหมาย



'อัครา'ดีเคยปิดอ่าวไทย พื้นที่3จังหวัดคุ้มครองฤดูกาลไข่

นายอัครา พรหมเฝ้า รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2568 (ปิดอ่าวไทย) โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.ชุมพร ว่ากรมประมง เตรียมประกาศปิดอ่าวไทย ใน 2 ช่วงเวลา ได้แก่ ช่วงที่ 1 วันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม 2568 กำหนดมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลาง ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไต้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถึง อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี โดยเพิ่มเติมรายละเอียดการอนุญาตให้ใช้เครื่องมือประมงบางชนิด และช่วงที่ 2 วันที่ 16 พฤษภาคม-14 มิถุนายน 2568 กำหนดมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลาง และเขตต่อเนื่อง ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไต้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถึง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ พร้อมทั้งได้ออกประกาศกรมประมงเพิ่มเติม

4 ฉบับ เพื่อให้เกิดความชัดเจน ครอบคลุมรายละเอียด ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์การทำประมง

นอกจากนี้ยังรวมถึงมาตรการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1.ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในที่จับสัตว์น้ำบางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 22 มกราคม 2568, 2.ประกาศ กรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลา ฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในที่จับ สัตว์น้ำบางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ.

2568 ลงวันที่ 22 มกราคม 2568, 3.ประกาศ กรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดู สัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในที่จับสัตว์ น้ำบางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568, 4.ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อนในที่จับสัตว์น้ำบางส่วน ของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 หากผู้ใดฝ่าฝืนจะมี ความผิดตามมาตรา 70 แห่ง พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ต้องระวางโทษ ปรับตั้งแต่ 5,000-30 ล้านบาท โดยขึ้นอยู่กับ ขนาดของเรือประมง หรือปรับ 5 เท่าของมูลค่า สัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงแล้วแต่จำนวนใด จะสูงกว่า และต้องได้รับโทษทางปกครอง

นายอัครา กล่าวว่า สำหรับมาตรการ "ปิดอ่าวไทย" เป็นมาตรการสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในฝั่งทะเลอ่าวไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากร ประมงให้เกิดความยั่งยืน ตามนโยบายกระทรวง เกษตรฯ ซึ่งได้บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน รวมถึงพี่น้องชาวประมงในพื้นที่ซึ่งให้ความร่วมมืออย่างดีมาโดยตลอด หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการ ปรับปรุงมาตรการในครั้งนี้จะช่วยคุ้มครองพ่อแม่ พันธุ์สัตว์น้ำ ให้ได้มีโอกาสผสมพันธุ์ วางไข่ และ สร้างประชากรสัตว์น้ำรุ่นใหม่ขึ้นมาหมุนเวียนใน ระบบนิเวศได้อย่างยั่งยืน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร บันเทิง



'รมช.อัครา'เป็นประธานพิธีมอบเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก ให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568, 12.39 น.

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก ให้กับสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป "โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68" โดยมี นาย ณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท

นายอัครา กล่าวว่า รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะพี่น้องชาวนาที่ในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวจะทำให้มีปริมาณข้าวในตลาดเป็นจำนวนมากและส่งผลกระทบต่อราคาข้าวในนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาด พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ยังได้แนวทางในการนำโรงเรียนร้างมาเข้าร่วมโครงการศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อปรับปรุงเป็นลานตากชุมชน สามารถใช้พื้นที่เพื่อเสริมศักยภาพของเกษตรกรที่ขาดแคลนลานตาก หรือการปรับเปลี่ยนเป็นยังฉางเพื่อเข้าโครงการชะลอการขายข้าวได้ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นในเรื่องของการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งจะมีโครงการต่าง ๆ เข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้พี่น้องเกษตรกรให้สามารถแปรรูปสินค้าได้ต่อไปด้วย



สำหรับสหกรณ์การเกษตรมโนรมย์ จำกัด ได้ดำเนินการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพื่อชะลอปริมาณข้าวเปลือกออกสู่ตลาดในฤดูเก็บเกี่ยว ช่วยเหลือสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ภายหลังคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 ประกอบด้วย โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2567/68 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา สำหรับการดำเนินงานตามโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 มีสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปเข้าร่วมโครงการ จำนวน 1,138 ราย สหกรณ์เก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกตามโครงการ จำนวน 18,094 ตัน รวมมูลค่า 162,850,500 บาท โดยได้รับการสนับสนุนสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ส่งผลให้สหกรณ์ สมาชิก และเกษตรกรทั่วไป ได้รับเงินค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก รวมจำนวน 27,141,000 บาท แบ่งเป็น สหกรณ์ 18,094,000 บาท สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป 9,047,000 บาท

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวประชาสังคม

"อัครา"ขับเคลื่อนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก สร้างความมั่นคงทางอาหาร ผ่านการยกระดับอุตสาหกรรมเกษตร

เผยแพร่: 4 มี.ค. 2568 18:20 ปรับปรุง: 4 มี.ค. 2568 18:20 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(4 มี.ค.)นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนยกระดับเกษตรทันสมัย ฟันฟูครัวไทยสู่ครัวโลกและความมั่นคงทางอาหาร ครั้งที่ 1/2568 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134-135 และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนยกระดับเกษตรทันสมัย ฟันฟูครัวไทยสู่ครัวโลกและความมั่นคงทางอาหาร 5 กิจกรรม ได้แก่ 1) แนวทางส่งเสริมการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ทางเลือกที่มีตลาดรองรับบนพื้นที่ต้นแบบบ้านแม่ต๋ำน้อย ด้วยการรวมกลุ่มเกษตรกรปลูกพืชเชิงมูลค่าสูงในโรงเรือนให้มีมาตรฐานปลอดภัย มีการลงพื้นที่จัดหาตลาดที่รองรับผลผลิต อาทิ แดงกวาญี่ปุ่น เมล่อน ฟักทองปัตเตอร์นัท เป็นต้น 8.2 แสนบาทต่อไร่ ต่อปี 2) แนวทางการปรับเปลี่ยนที่ดินไม่เหมาะสมเป็นการเกษตรแม่นยำ เช่น การปรับเปลี่ยนนาข้าวร้างสู่การปลูกปาล์มน้ำมัน 3) แนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการเพื่อพัฒนาการผลิตในพื้นที่เฉพาะ เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ถลางร่องให้สามารถเพาะปลูกพืชได้ในพื้นที่แล้ง 4) แนวทางการแปรรูปสินค้าเกษตร อาทิ การผลิตสุราชุมชนจากข้าวหลากสี การแปรรูปกาแฟจากเกษตรกรรายย่อย การแปรรูปปลานิลมีมาตรฐานจัดจำหน่ายบนหน้าร้านและช่องทางออนไลน์ และ 5) แนวทางการพัฒนาพื้นที่นารองเกษตรทันสมัย แม่นยำ อาทิ เกษตรแม่ใจ จังหวัดพะเยา (พะเยาโมเดล) ซึ่งทุกกิจกรรมนารองสามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร และสามารถขยายกนาค้นแบบดังกล่าวไปใช้ในพื้นที่อื่นได้ในอนาคต

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอรับนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลกจากรัฐบาลมาทำเป็นโครงการนารองให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะมีการปรับเปลี่ยนนาข้าวร้างให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง อาทิ การปลูกปาล์มน้ำมัน ยางพารา ส้มโอ ทุบหิมสยาม หรือการทำพืชผักสวนครัวที่มีตลาดรองรับ จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) ให้เป็นประโยชน์ให้การทำงานร่วมกับท้องถิ่น โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะต้องทำงานอย่างเข้มข้นเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมเกษตร และแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป" รมช.อัครา กล่าว





ปลัดฯประชุมคกก.ป่าไม้ฯ พิจารณา3ประเด็นสำคัญ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมคณะกรรมการป่าไม้แห่งชาติ ครั้งที่ 1/2568 ที่ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล โดยมีนายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุมได้รายงานและติดตามผลการดำเนินงานตามนโยบายป่าไม้แห่งชาติ และติดตามสถานการณ์ป่าไม้

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญต่างๆ ดังนี้ 1.(ร่าง) หลักเกณฑ์และระยะเวลาการรายงานผลการดำเนินการ (ฉบับปรับปรุง) ตามนโยบายป่าไม้แห่งชาติและแผนแม่บทพัฒนาการป่าไม้แห่งชาติ 2.(ร่าง) ข้อเสนอการพัฒนาศักยภาพพื้นที่ป่าไม้ให้สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าและดินถล่มอย่างยั่งยืน และ 3.การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนไม้เศรษฐกิจและอุตสาหกรรมไม้แห่งชาติภายใต้คณะกรรมการนโยบายป่าไม้แห่งชาติ

ดีป้าหนัก 'กรมข้าว' ดัน 'เกม' สร้างความรู้เกษตรเชิงลึก

> 21



ดีป้าหนัก 'กรมข้าว' ดัน 'เกม' สร้างความรู้เกษตรเชิงลึก

"ดีป้า" ผสานความร่วมมือกับ กรมการข้าว บริษัท เก็ทเกษตร จำกัด และ บริษัท จั๋วได้จั๋วดี จำกัด เดินหน้าโครงการสื่อสารความรู้ด้านการเกษตรเชิงรุกโดยเฉพาะเรื่อง 'ข้าว' ผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่าง 'เกม' เพื่อดึงดูดคนรุ่นใหม่ให้เข้าถึงและเข้าใจกระบวนการปลูกข้าวตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ดร.ปริสสาร รักวาทิน ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า กล่าวว่า ภารกิจสำคัญที่ ดีป้า ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง คือ การส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่ม และทุกช่วงวัยสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล เรียนรู้ และประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ โดยดีป้า ออกแบบ Digital Skill Roadmap เพื่อเป็นกรอบแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลคนไทยใน 3 กลุ่มทักษะ ได้แก่

Digital Skill for All ทักษะดิจิทัลสำหรับทุกคน Digital-driven Career ทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพยุคใหม่ และ Digital Professional ทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพด้านดิจิทัล พร้อมกันนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเกมของประเทศ พร้อมจัดทำร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ส่งเสริมอุตสาหกรรมเกม เพื่อเป็นก้าวสำคัญในการวางรากฐานและพัฒนาอุตสาหกรรมเกมไทยในทุกมิติ

"สำหรับความร่วมมือกับเครือข่ายพันธมิตรครั้งนี้ มีการนำเกมมาประยุกต์ใช้เป็นสื่อกลางการสื่อสารองค์ความรู้ด้านเกษตรกรรม โดยเฉพาะข้าว พืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ซึ่ง ดีป้า มองว่า เกมจะช่วยเผยแพร่องค์ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการปลูกข้าวที่ถูกต้องให้ผู้ประกอบการ เกษตรกรรุ่นใหม่ รวมถึงประชาชนทั่วไป สามารถดึงดูดความสนใจได้มีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกิดการเรียนรู้ที่สนุก เข้าถึงง่าย ดีป้าจะมุ่งส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเกมในรูปแบบดิจิทัลที่ทันสมัย ตอบโจทย์พฤติกรรมของกลุ่มเป้าหมาย และสอดคล้องกับไลฟ์สไตล์ในยุคปัจจุบัน" ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าว



นายอานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมการข้าว เป็นหน่วยงานที่มีความพร้อมด้านองค์ความรู้ด้านข้าว ด้านนวัตกรรม และใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการวิจัย พัฒนา และส่งเสริมการผลิตข้าวของประเทศไทย รวมถึงใช้สื่อประชาสัมพันธ์สมัยใหม่เพื่อเผยแพร่การบริหารจัดการเทคโนโลยีสมัยใหม่อย่างเหมาะสมครอบคลุมสาธารณชนทุกช่วงวัย

ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมการข้าว พร้อมให้การสนับสนุนข้อมูลวิชาการเกี่ยวกับพันธุ์ข้าว กระบวนการปลูก ตลอดจนการจัดการน้ำเพื่อนำไปเป็นข้อมูลและปรับใช้ในการดำเนินกิจกรรมภายในเกม เพื่อให้มันใจว่า เกมจะให้ความรู้ที่ถูกต้องและเป็นประโยชน์ต่อสาธารณชน

นางสาวฉันทวรรณ จรรยาวัลลภคุณ ประธานกรรมการ บริษัท เก็ทเกษตร จำกัด กล่าวว่า บริษัทจะเข้ามาจับบทบาทในการแปลงองค์ความรู้ทางการเกษตรให้เป็นข้อมูลที่เข้าใจง่าย และเข้าถึงได้สำหรับประชาชนทั่วไปผ่านการใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือสื่อสารที่เหมาะสม เพื่อให้ข้อมูลเหล่านี้ไม่เพียงเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร แต่ยังช่วยให้คนทั่วไปตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตรและสามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

นายอัศคมพ จันทรศรีวงศ์ กรรมการ บริษัท จั๋วได้จั๋วดี จำกัด (จั๋วสตูดิโอ) กล่าวว่า บริษัทจะพัฒนาเนื้อหาเกม และกิจกรรมที่สามารถสื่อสารข้อมูลด้านการเกษตรให้น่าสนใจและเข้าใจง่าย

ทั้งนี้ การออกแบบเกมจะคำนึงถึงความสมดุลระหว่างความสนุก และสาระความรู้ เพื่อให้มันใจว่า ผู้เล่นจะได้รับทั้งความเพลิดเพลินและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการเกษตร

อย่างไรก็ตาม จากความร่วมมือครั้งนี้ยังได้มีการเปิดตัว QuestKaset : RiceStory บอร์ดเกมที่ถูกพัฒนาโดย จั๋วสตูดิโอ เพื่อจำลองสถานการณ์การบริหารทรัพยากร และวางแผนการเพาะปลูก ถือเป็นเวอร์ชันพิเศษที่ได้รับความร่วมมือจาก กรมการข้าว ในเรื่องขององค์ความรู้และข้อมูลพันธุ์ข้าว เกมจะเน้นไปที่องค์ความรู้เกี่ยวกับข้าวไทย การทำนาในบริบทของชาวนาไทย และความเข้าใจในความสำคัญของการเลือกใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสม



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



'5 ทศวรรษ ส.ป.ก.' ยกทัพคาราวานสินค้าเกษตรกรเขตปฏิรูปที่ดินให้คนกรุงชมชิมซ้อปอย่างจุใจ

วันอังคาร ที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2568, 14.07 น.

ส.ป.ก. เตรียมจัดงานใหญ่ฉลองก้าวสู่ "5 ทศวรรษ" อย่างยิ่งใหญ่ จัดทัพคาราวานสินค้า/ผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศกว่า 300 รายการ ใน 72 จังหวัด มาจัดแสดงและจำหน่ายให้คนกรุง ชม ชิม ซ้อป เลือกซื้ออย่างจุใจ ระหว่างวันที่ 5-8 มีนาคม 2568 ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ



นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน การแถลงข่าวการจัดงาน "5 ทศวรรษ ส.ป.ก." ซึ่งจัดขึ้นเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครบรอบ 50 ปี ณ บริเวณสำนักงาน ส.ป.ก. ถนน ราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้บริหาร ส.ป.ก. ให้การต้อนรับ เมื่อเร็วๆ นี้

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ให้ ความสำคัญกับการแก้ปัญหาของเกษตรกรเป็นอย่างมาก เช่น ปัญหาความยากจน ปัญหาการไร้ ที่ดินทำกิน โดยได้ดำเนินการแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลา 50 ปีพร้อมเดินหน้าขับเคลื่อนภารกิจเพื่อพี่น้องเกษตรกรไทยในหลายด้าน อาทิ การเร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับ เกษตรกรและการขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การพัฒนาอาชีพ และที่ดินอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต พร้อมทั้งยกระดับ โครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้สามารถแปลงสินทรัพย์ในที่ดิน ให้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกรต่อไป



ทั้งนี้ นับตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม พุทธศักราช 2518 เป็นต้นมาจวบจนถึงปัจจุบัน เป็นวาระครบรอบ 50 ปี ที่ ส.ป.ก. ได้ดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อช่วยให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินและช่วยให้การใช้ที่ดินเกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมทั้งจัดกระบวนการผลิตและจำหน่ายผลิตผล/ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกร นอกจากนี้ ส.ป.ก. ยังได้ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินนำผลิตผลและผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนฯ มาจัดแสดงและออกจำหน่าย รวมทั้งจัดการอบรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เนื่องในงานวันคล้ายวันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 50 ปี ซึ่งจัดงานเป็นประจำทุกปี ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ถนนราชดำเนินนอก เพื่อเป็นเวทีในการพบปะและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้มีความสามัคคีและความเข้มแข็งของเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมากยิ่งขึ้น

"ขอเชิญชวนทุกท่าน เทียวงาน"5 ทศวรรษ ส.ป.ก" เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ขอเชิญชวนประชาชนและผู้สนใจมาอุดหนุนสินค้าของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งจัดขึ้น ตลอดระยะเวลา 4 วัน ระหว่างวันที่ 5 – 8 มีนาคม 2568 ณ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก โดยในปีนี้มีจัดงานยิ่งใหญ่กว่าทุกปีเพื่อฉลองการครบรอบ 50 ปี ภายใต้ชื่อ งาน "5 ทศวรรษ ส.ป.ก." ภายในงานจะมีกลุ่มเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดิน นำผลิตผลและผลิตภัณฑ์มาจัดแสดงและจำหน่ายจากทั่วประเทศ ซึ่งล้วนเป็นผลิตภัณฑ์งานฝีมือที่มีความสวยงามและสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการสนับสนุนการสร้างพลังสร้างสรรค์ หรือ ซอฟต์เพาเวอร์ (Soft Power) ที่มุ่งเน้นการสร้างคามดึงดูดผ่านทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ศิลป์ ทัศนกรรมของท้องถิ่นด้วยสื่อและการท่องเที่ยว ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจที่ ส.ป.ก. ได้รับมอบในการรักษา สืบสาน ต่อยอด และดำรงรักษาไว้ ซึ่งงานศิลป์ทัศนกรรมของชาติให้คงอยู่สืบไป"



นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวเพิ่มเติม ถึงกิจกรรมไฮไลท์ที่สำคัญภายในงานว่า ในโอกาสที่ ส.ป.ก. ย่างก้าวสู่ทศวรรษที่ 5 การจัดงานในปีนี้อยู่มีความยิ่งใหญ่โดยการขยายเวลาการจัดงานจากเดิม 3 วันเพิ่มขึ้นเป็น 4 วัน และมีเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินร่วมออกธำเนากว่า 100 ร้านค้า ทั้งอาหารปรุงสุก อาหารแปรรูป ผลิตผล และผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด อาทิ ข้าวอินทรีย์ ผลิตภัณฑ์แปรรูปสมุนไพร ข้าวหอมมะลิ GI น้ำมันจากสมุนไพรปลอดสารพิษ จักสานใบลาน เนื้อโคขุน และการแสดงด้านนวัตกรรม เทคโนโลยีของกลุ่ม Smart Farmer การถ่ายทอดองค์ความรู้ การสาธิตการทำผลิตภัณฑ์ลูกประคบ จากจังหวัดเชียงใหม่

และยังมีการจัด Workshop จากงานหัตถกรรมฝีมือจากแพนช่างฝีมือของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทรฯ อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มาร่วมกิจกรรมในปีนีด้วย และเพื่อให้ความสำคัญและสะท้อนถึงภารกิจสำคัญของ ส.ป.ก. ซึ่งมีของดีและทรงคุณค่ามากมาย นอกจากนี้ยังมีการจัดการแสดงดนตรี และการแสดงของคณะหุ่นละครโจ หลุยส์บนเวทีกลางของ ส.ป.ก. และการแสดงดนตรีของนาย ปิติพงศ์ พิ๋งบุญ ณ อยุธยา อดีตเลขาธิการของ ส.ป.ก. (ลำดับที่ 5) และบุคลากรของ ส.ป.ก. ที่มีใจรักในเสียงดนตรีให้เกียรติมาร่วมเล่นดนตรีให้ชม ในวันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม ช่วงเวลา 18.00 -19.30 น. และกลุ่มดนตรีในนาม ALRO Band และ Mixer band ที่จะแวะเวียนมาเล่นดนตรีให้ฟังกันสด ๆ ตั้งแต่วันที่ 5 -7 มีนาคม ช่วงเวลา 17.00-21.00 น.



naewna.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 4 มีนาคม 2568 เวลา 15:23

Site Value: 86,963

PRValue (x3)

260,889

หัวข้อข่าว: '5 ทศวรรษ ส.ป.ก' ยกทัพคาราวานสินค้าเกษตรกรเขตปฏิรูปที่ดินให้คนกรุง ชม ชิม ซ้อป อย่างจุใจ

“และขอเชิญชวนพี่น้องชาวกรุงเทพฯและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงมาร่วมให้การสนับสนุนอุดหนุนสินค้าเกษตรไทยและให้กำลังใจ แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. ที่ร่วมจำหน่ายผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 5 - 8 มีนาคม 2568 นี้ ณ บริเวณถนนราชดำเนินนอกแห่งนี้ ตลอดการจัดงาน” เลขาธิการส.ป.ก. กล่าวในตอนท้ายอย่างน่าสนใจ

-(016)









HandySense ฟาร์มอัจฉริยะ จุดเปลี่ยนเกษตรกรไทย > 21

HandySense B-Farm ออกแบบมาเพื่อช่วยเกษตรกรไทย
ให้ก้าวสู่ยุคเทคโนโลยีเต็มตัวด้วยระบบฟาร์มอัจฉริยะ
พณิตา พงษ์ไพบูลย์



HandySense ฟาร์มอัจฉริยะ จุดเปลี่ยนเกษตรกรไทย

กรุงเทพธุรกิจ • “HandySense B-Farm” นวัตกรรมเกษตรดิจิทัลที่ออกแบบมาเพื่อช่วยเกษตรกรไทยให้ก้าวสู่ยุคเทคโนโลยีเต็มตัวด้วยระบบฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farm) ซึ่งตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกร สามารถตั้งราคาที่ขายขึ้น แก้ไข จัดการระบบได้ด้วยตนเอง ผลงานล่าสุดที่เพิ่มเปิดตัวจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ที่ตั้งเป้าอีก 3 ปีจะมีผู้ใช้งานกว่า 3,000 user อุปกรณ์เชื่อมต่อ 7,000 อุปกรณ์ พร้อมฟังก์ชันและโซลูชันพิเศษประมาณ 100 ฟังก์ชัน

นิรชพันธ์ เป็นผลดี หัวหน้าทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรดิจิทัลเนคเทค สวทช.กล่าวว่า ทีมงานคาดหวังให้เกษตรกรไทยได้ใช้งานเทคโนโลยีสมัยใหม่ในราคาที่จับต้องได้จากการติดตั้งใช้งานจริงในหลายจังหวัด

ทั่วประเทศพิสูจน์แล้วว่า HandySense สามารถเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างน้อย 20% จากการลดต้นทุนผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสู่การเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

เปิดประตูสู่สมาร์ทฟาร์ม

Handy Sense เป็นอุปกรณ์ IoT ที่ใช้ด้านการเกษตร หมวดเทคโนโลยี Sensor ตรวจวัดสภาพแวดล้อมทางการเกษตร และระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ได้รับการออกแบบให้ใช้งานง่าย และที่สำคัญคือทนทานต่อสภาพแวดล้อม มีฟีเจอร์การทำงานผ่านสมาร์ตโฟนการตั้งเวลาให้ระบบทำงานอัตโนมัติ เช่น ตั้งเวลาการให้น้ำซึ่งจำเป็นต้องให้อย่างสม่ำเสมอ มีรอบเวลาชัดเจน

ตลอดจนการใช้งานระบบเซนเซอร์

เมื่อตรวจพบสภาวะที่ไม่เหมาะสมจะส่งงานระบบอื่นๆ ให้ทำงานอัตโนมัติ เช่น หากพบค่าอุณหภูมิสูงกว่าที่กำหนดจะส่งงานให้สเปร์ย์หมอกทำงานโดยอัตโนมัติเพื่อลดอุณหภูมิ

ทั้งนี้ เนคเทคได้วิจัยและพัฒนา HandySense ตั้งแต่ปี 2560 ในระยะแรกนำผลงานวิจัยไปขยายผลให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ภายใต้โครงการ “ดีแทคฟาร์มแม่นยำ” ซึ่งความร่วมมือระหว่างดีแทค ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร มีเป้าหมายการพัฒนาให้เกิด “ฟาร์มต้นแบบ” โดยใช้เทคโนโลยี IoT เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนและควบคุมคุณภาพการเพาะปลูก โดยได้ทดลองใช้กับ 30 ฟาร์มใน 23 จังหวัด

การใช้อุปกรณ์ที่สำคัญประกอบด้วย กล้องเซนเซอร์ที่กระจายอยู่ในโรงเรือนเพาะปลูกใช้สำหรับวัดความชื้นในดินและ

HandySense B-Farm

การใช้งานระบบเซนเซอร์ เมื่อตรวจพบสภาวะที่ไม่เหมาะสม จะส่งงานระบบอื่นๆ ให้ทำงานอัตโนมัติ

อุปกรณ์ IoT ที่ใช้ด้านการเกษตร หมวดเทคโนโลยี Sensor

ตรวจวัดสภาพแวดล้อม ทางการเกษตร และระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ

การใช้งานระบบงานอัตโนมัติ

HandySense B-Farm

ฟีเจอร์การสั่งงานผ่านสมาร์ทโฟน

ใช้งานง่าย ผนวกต่อสภาพแวดล้อม

จุดเด่น

- ใช้งานง่าย : รูปแบบ Blocky ลากแล้ววาง ไม่ต้องเขียนโค้ด ปรับแต่งและตั้งค่าได้สะดวก
- จุดเริ่มต้นสร้าง Crop Profile : การควบคุมสภาวะที่เหมาะสม สำหรับการเจริญเติบโตของพืช และสัตว์ในแต่ละชนิดและช่วงอายุ
- เกิดการพัฒนาร่วมกัน : สร้างเครือข่ายนักพัฒนา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ใหม่ ด้านการเกษตร ถ่ายทอดในรูปแบบ Box Solution

กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกรอัจฉริยะ ที่สนใจหรือมองหาเทคโนโลยี เพื่อแก้ปัญหาในการทำการเกษตรและปศุสัตว์

ผู้ประกอบการ ผู้ผลิตและจำหน่ายบอร์ด, SI บั๊กพัฒนา, ผู้ให้บริการติดตั้งระบบเซนเซอร์เกษตร, ผู้ให้บริการ IoT platform หรือเครือข่าย, ผู้ประกอบธุรกิจเกษตร

หน่วยงานสนับสนุน ที่มีการส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรกรมในประเศศ

5/03/2568 **กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ**

ในอากาศ อุณหภูมิและแสง จากนั้นทำการประมวลผลแล้วส่งข้อมูลจากแปลงเพาะปลูกไปยังสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของเกษตรกรแบบ real-time เพื่อที่จะควบคุมดูแลสภาพในแปลงเพาะปลูกได้อย่างใกล้ชิดและแก้ปัญหาได้หากเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ

พิมพ์เขียว นวัตกรรมแบบเปิด

HandySense ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยกรมส่งเสริมการเกษตรที่ประกาศเผยแพร่พิมพ์เขียวต้นแบบผลงานวิจัย HandySense ร่วมกับพันธมิตร ประกอบด้วย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) จังหวัดระยอง และ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ตั้งเป้าหมายให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ หรือผู้สนใจทั่วไปนำไปผลิตเพื่อใช้หรือจำหน่ายได้ภายใต้แนวคิด Smart Farming Open Innovation หรือนวัตกรรมแบบเปิดที่เปิดเผยรายละเอียดการผลิตและอนุญาต

ให้สาธารณชนนำไปผลิตและใช้งานโดยไม่คิดค่าลิขสิทธิ์ (License Fee) และค่าตอบแทนการใช้สิทธิรายปี (Royalty Fee) โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรไทยยุคใหม่ได้มีเครื่องมือที่ทันสมัย ใช้งานในราคาที่จับต้องได้และต้องการให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องมือทางด้านสมาร์ทฟาร์มโดยผู้ประกอบการไทย

ระดมเทคโนโลยีแกนหลัก

ดร.พนิดา พงษ์ไพบูลย์ รองผู้อำนวยการเนคเทคกล่าวถึงบทบาทด้านการวิจัยพัฒนาด้านเกษตรอัจฉริยะ ว่าในยุคที่เทคโนโลยีดิจิทัลกลายเป็นตัวแปรสำคัญของการพัฒนาในทุกภาคส่วนเพื่อตอบโจทย์งานวิจัยพัฒนาให้แก่ภาคเกษตรกรรม เนคเทคจึงได้จัดตั้ง “ทีมวิจัยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” ด้วยการนำเทคโนโลยีแกนหลักของเนคเทคทั้งด้าน Sensor, IoT Network, AI และ BigData พร้อมกับความเชี่ยวชาญในสาขาอื่นๆ เช่น Embedded System, Machine Vision, Photonic, Phontotype เพื่อมาผสมผสานพัฒนาเป็นผลงานเพื่อส่งเสริม

การใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตร ในปัจจุบันนี้มีผลงานวิจัยใน 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ (1) ระบบตรวจวัด (2) ระบบควบคุมความแม่นยำสูง และ (3) ระบบช่วยตัดสินใจ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างความแม่นยำ ลดการสูญเสีย สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีรายได้จากผลผลิตที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ตอบโจทย์ในมิติเพิ่มอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ ในโครงการผลิตพืชสมุนไพรและเกษตรอัจฉริยะ

“การเปิดตัว HandySense B-Farm ถือเป็นอีกหนึ่งหมุดหมายสำคัญของวงการเกษตรไทย ที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มขีดความสามารถ และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของประเทศ เราเชื่อว่าเทคโนโลยีดิจิทัลไม่ใช่เพียงเครื่องมือ แต่เป็น “โอกาส” ที่จะช่วยให้ภาคเกษตรกรรมไทยสามารถแข่งขัน และเติบโตได้อย่างยั่งยืน” ดร.พนิดา กล่าว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเมือง ▾ อสังหา เศรษฐกิจ ▾ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ▾ ไอซีที วิดีโอ

กรมชลฯ ผลักดัน MOU กลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตร พื้นที่ EEC สร้างความมั่นคงด้านน้ำ

วันที่ 4 มีนาคม 2568 - 11:04 น.



กรมชลประทานหารือจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตรพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หวังส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำอย่างเพียงพอและสอดคล้องกับความต้องการ เตรียม MOU กลุ่มผู้ใช้น้ำฯ ช่วยลดความขัดแย้งในอนาคต

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมเพื่อจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตรในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก(EEC) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าฝ่ายผลิต บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) บริษัททวงษ์สยามก่อสร้าง จำกัด และตัวแทนบริษัทเอกชน ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้น้ำนอกภาคเกษตร จำนวน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ กลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำคลองใหญ่ และกลุ่มผู้ใช้น้ำจังหวัดชลบุรี เข้าร่วมประชุม ณ ห้องดงตาล อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน







การประชุมดังกล่าว กรมชลประทานได้ผลักดันให้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง กรมชลประทาน และกลุ่มผู้ใช้น้ำฯ เพื่อช่วยลดปัญหาความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ปัจจุบันอยู่ในระหว่างจัดทำรายละเอียด เพื่อเตรียมลงนาม(MOU)ในระยะต่อไป ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มมากขึ้น สามารถรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างต่อเนื่อง หวังสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกได้อย่างยั่งยืน ตามนโยบายของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันอังคารที่ ๔ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี

เร่งขุดลอก "เขื่อนลำตะคอง" เพิ่มปริมาณน้ำ ลดเสียงขาดแคลนน้ำในอนาคต

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 4 มีนาคม 2568 16:06 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



จากกรณีปรากฏข่าวบนสื่อออนไลน์ "#โคราชประชุมเครียด ลำตะคองน้ำต้นทุนลบฮวบ เหลือใช้ 100 วัน รมรณงค์ใช้น้ำประหยัด หนััน 1 ล้านคน ขาดน้ำกินน้ำใช้" โดยมีประเด็นความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานเรื่องการขุดลอกอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงที่น้ำแล้ง ว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่ นั้น

ล่าสุด วันที่ 4 มี.ค.68 กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคองเปิดเผยว่า โครงการฯ ได้วางแผนขุดลอกอ่างเก็บน้ำลำตะคอง เป็นแผนงานที่บรรจุอยู่ในแผน MTEF ของโครงการฯ ดำเนินการตั้งแต่ปี 2568 จนถึงปี 2572 ด้วยการขุดลอกอ่างเก็บน้ำลำตะคอง บริเวณพื้นที่ตำบลหนองทราย อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ไปจนถึง ตำบลจันทน์ทิ่ อำเภอปากช่อง ระยะทางประมาณ 17 กิโลเมตร ปริมาณดินขุดรวมประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) คาดว่าจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำลำตะคองได้กว่า 2 ล้าน ลบ.ม.



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 4 มีนาคม 2568 เวลา 16:25

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: เร่งขุดลอก "เขื่อนลำตะคอง" เพิ่มปริมาณน้ำ ลดเสี่ยงขาดแคลนน้ำในอนาคต

ในส่วนการเพิ่มน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำลำตะคอง กรมชลประทานและสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้วางแผนงานผันน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มายังเขื่อนลำตะคอง ด้วยวิธีสูบน้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ผ่านแนวท่อและอุโมงค์ผันน้ำความยาวรวมประมาณ 43 กิโลเมตร คาดว่าจะสามารถสนับสนุนน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนลำตะคองได้ประมาณปีละ 50 - 60 ล้าน ลบ.ม.



นอกจากนี้ ยังได้จัดเตรียมแผนงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการเก็บกักน้ำในพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนลำตะคอง เช่น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพบึงพุดซา ปริมาณดิน 1.12 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2569 สามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักได้ ประมาณ 1.12 ล้าน ลบ.ม. จากเดิม 5 ล้าน ลบ.ม. เป็น 6.12 ล้าน ลบ.ม. เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนให้กับพื้นที่ ตำบลพุดซา อำเภอเมืองนครราชสีมา และตำบลข้างเคียง ,โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำเขื่อนระบายน้ำมะขามเฒ่า พร้อมอาคารประกอบ จำนวน 1 แห่ง ตำบลสีมู อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ในปี 2569 สามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักได้ประมาณ 1 ล้าน ลบ.ม. จากเดิม 1 ล้าน ลบ.ม. เป็น 2 ล้าน ลบ.ม. เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนให้กับพื้นที่ ตำบลสีมู อำเภอเมืองนครราชสีมา และโครงการแก้มลิงมาบใหญ่ พร้อมอาคารประกอบ ดำเนินการในปี 2568 เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนให้กับพื้นที่ ตำบลบุงชีเหล็ก อำเภอสูงเนิน ปริมาณเก็บกัก 413,000 ลบ.ม.

ทั้งนี้ ขอยืนยันว่ากรมชลประทาน ไม่ได้นิ่งนอนใจกับปัญหาที่เกิดขึ้น ได้มีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ที่ประชุมระดับจังหวัด ระดับอำเภอ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และที่ประชุมกำนัน - ผู้ใหญ่บ้าน ให้รับทราบสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม การจัดสรรน้ำตามศักยภาพน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และการผลิตประปาสำหรับเมืองนครราชสีมาตลอดฤดูแล้งนี้ นอกจากนี้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 ยังได้ทำหนังสือแจ้งไปยังจังหวัดนครราชสีมาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดปลูกข้าวนาปรังนอกแผน หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย และรณรงค์ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ต่อการอุปโภคบริโภคอย่างไม่ขาดแคลน ตามนโยบายของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันอังคารที่ ๔ มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๘

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง วิชาการธรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา ไร่ไถ่ เกษตร

คอลัมน์ ๖๗. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี ไร่ไถ่-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

น้ำต้องถึง!! กรมชลฯ ขนทัพเครื่องจักร ลุยช่วยเกษตรกรฝ่าวิกฤติแล้ง

แชร์ แชร์ โพสต์

🕒 4 มีนาคม 2568 15:50 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร

วันที่ 4 มี.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อภัยแล้งมาเยือน กรมชลประทานไม่เคยอยู่เฉย! เดินหน้าปฏิบัติการเต็มกำลัง เร่งส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตร พร้อมระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวาง เปิดทางให้น้ำไหลสะดวกมากขึ้น เพื่อพี่น้องเกษตรกร ไม่ใช่แค่แก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่คือการช่วยเหลือที่ยั่งยืน เพราะทุกหยดน้ำมีค่า และทุกความช่วยเหลือต้องถึงมือประชาชน ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ

ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

สำนักงานชลประทานที่ 2 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง ในพื้นที่หมู่ 3 หมู่ 4 และหมู่ 10 ตำบลหงส์หิน อำเภोजุน จังหวัดพะเยา

สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในเขตพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 4 เครื่อง อาทิ





● บริเวณ บ้านดอนสว่างโพธิ์ไทร หมู่ 17 ตำบลแห่ใต้ อำเภอกอสุ่มพิสัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 2 เครื่อง

● บริเวณ บ้านป่าปอ หมู่ 9,18 ตำบลแห่ใต้ อำเภอกอสุ่มพิสัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 2 เครื่อง

สำนักงานชลประทานที่ 15 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือพื้นที่ทำการเกษตรปลูกข้าวนาปี (หลังน้ำลด) ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช อาทิ

● บริเวณบ้านหนองคอปรุ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านราม อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 1 เครื่อง

● บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลคอนตรอ และ หมู่ที่ 6 ตำบลเชียรเขา อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 2 เครื่อง

● บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลคอนตรอ และ หมู่ที่ 6 ตำบลเชียรเขา อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 2 เครื่อง

● บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลคอนตรอ อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 1 เครื่อง

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 4 มีนาคม 2568 เวลา 16:24

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: น้ำต้องถึง!! กรมชลฯ ชนทัพเครื่องจักร ลุยช่วยเกษตรกรฝ่าวิกฤติแล้ง



- บริเวณ หมู่ที่ 3 ตำบลควนชะลิก อำเภอหัวไทร จำนวน 2 เครื่อง
- บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลแหลม อำเภอหัวไทร จำนวน 4 เครื่อง
- บริเวณ หมู่ที่ 2,4,5 ตำบลรามแก้ว อำเภอหัวไทร จำนวน 4 เครื่อง
- บริเวณ หมู่ที่ 1,2,4 ตำบลรามแก้ว อำเภอหัวไทร จำนวน 3 เครื่อง
- บริเวณ หมู่ที่ 9 ตำบลเขาพังไกร อำเภอหัวไทร จำนวน 2 เครื่อง



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 4 มีนาคม 2568 เวลา 16:24

Site Value: 71,875

PRValue (x3)

215,625

หัวข้อข่าว: น้ำต้องถึง!! กรมชลฯ ชนทัพเครื่องจักร ลุยช่วยเกษตรกรฝ่าวิกฤติแล้ง

● บริเวณ หมู่ที่ 4 ตำบลเขาพังไกร อำเภอหัวไทร จำนวน 2 เครื่อง

● บริเวณ หมู่ที่ 1 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร จำนวน 3 เครื่อง

ภารกิจกำจัดผักตบชวา

● สำนักงานชลประทานที่ 10 บริเวณ ปตร.ปากคลองบางคู ตำบลบางลี่ อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี





ทั้งนี้ กรมชลประทานยังคงเร่งเดินหน้ากำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การส่งน้ำและระบายน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมประสานความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงทีเพราะ “น้ำ” ไม่ใช่แค่ทรัพยากร แต่คือหัวใจหลักของเกษตรกรและประชาชนทุกคน กรมชลประทานจึงมุ่งมั่นทำงานอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อให้ทุกพื้นที่มีน้ำใช้และผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งไปด้วยกัน หากต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460