

วันพุธที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๘

สยามรัฐ

หน้านี้: [ราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [อาชญากรรม](#) [ต่างประเทศ](#) [ภูมิภาค](#) [กีฬา](#) [เศรษฐกิจ](#) [เทคโนโลยี](#) [การศึกษา](#) [วาไรตี้](#) [เกษตร](#)

[คอลัมน์](#) [กณ.](#) [ขานอนต์](#) [อวกาศ](#) [สทกรณ์](#) [บันเทิง](#) [สตรี](#) [วัยใส-นิรเจน](#) [ท่องเที่ยว](#) [วัฒนธรรม](#) [ศาสนา-ความเชื่อ](#) [พระเครื่อง](#) [คุณภาพชีวิต](#) [รอบบ้านรอบเมือง](#)

"กรมชลประทาน" เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ ตามข้อห่วงใย "รมว.นฤมล"

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

© 26 กุมภาพันธ์ 2568 10:25 น. | [สยามรัฐออนไลน์](#) | [การเมือง](#)



ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั่วประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้

ทางด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมไปถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

#พรรคกล้าธรรม #ทำเป็น #รมว #นฤมล #กรมชลประทาน #เดินหน้า #จัดสรรน้ำ #ตามแผนฯ #น้ำกิน น้ำใช้ #เพียงพอ #ตลอดฤดูแล้ง #กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



หน้าแรก / การเมือง / ในประเทศ



"นฤมล" มั่นใจกรมชลฯ บริหารจัดการน้ำได้ตลอดฤดูแล้ง "ไม่ขาดแคลน"

📅 26 กุมภาพันธ์ 2568

แชร์

รมว.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ มั่นใจกรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผน ย้ำ ประชาชนมีน้ำกิน-น้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

จากข้อห่วงใยของรัฐบาล และความใส่ใจในสถานการณ์น้ำของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้ประชาชนมั่นใจได้ว่าจะมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคตลอดฤดูแล้งนี้

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน จึงได้ออกมาเปิดเผยข้อมูลสถานการณ์น้ำปัจจุบัน เพื่อยืนยันถึงความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับทุกภาคส่วน

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในภาพรวมของประเทศอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพอใจ โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 52,667 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 69% ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 1,099 ล้านลูกบาศก์เมตร ในจำนวนนี้ เป็นน้ำใช้การได้จริงถึง 28,729 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรกรรมสำคัญของประเทศ 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้านลูกบาศก์เมตร (67% ของความจุอ่างฯ) และมีน้ำใช้การได้ 10,082 ล้านลูกบาศก์เมตร



ในส่วนของการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567/68 กรมชลประทานได้ดำเนินการจัดสรรน้ำไปแล้วทั่วประเทศกว่า 18,400 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 63% ของแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้

เฉพาะในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้มีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 69% ของแผนฯ ซึ่งจากข้อมูลดังกล่าว แสดงให้เห็นว่าการจัดสรรน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

และปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ยังคงเพียงพอต่อการสนับสนุนกิจกรรมการใช้น้ำทุกภาคส่วนตลอดฤดูแล้งนี้อย่างแน่นอน

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า เกษตรกรทั่วประเทศได้ทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนการเพาะปลูกที่ตั้งไว้

โดยในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ ซึ่งเป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กรมชลประทานได้วางไว้

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้มีการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด โดยปรับแผนการส่งน้ำให้สอดคล้องกับปฏิบัติการเพาะปลูกที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนที่จะเข้าสู่ช่วงฤดูฝนปี 2568

นอกเหนือจากการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมแล้ว กรมชลประทานยังได้ให้ความสำคัญกับการช่วยเหลือเกษตรกรในระดับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เพาะปลูก

พร้อมทั้งดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาคุณภาพน้ำให้สะอาด และเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดียิ่งขึ้น

จากข้อมูลและมาตรการต่างๆ ที่กรมชลประทานได้ดำเนินการ จึงยืนยันได้ว่า สถานการณ์น้ำในปัจจุบันอยู่ในภาวะที่ควบคุมได้ และมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรตลอดฤดูแล้งนี้ ประชาชนจึงมั่นใจได้ว่า จะมีน้ำใช้อย่างไม่ขาดแคลนอย่างแน่นอน

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

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

กรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตาม แผน ย้ำ น้ำกิน น้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้ง นี้

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 - 11:46 น.



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์

กรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผน ย้ำ น้ำกิน น้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ ตามข้อห่วงใย “รมว.นฤมล”

ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่าง รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่าง รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี'67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 63% ของแผน) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 69% ของแผน) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้

ทางด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี'67/68 พบว่า ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผน เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมไปถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ



กรมชลฯ มั่นใจปริมาณน้ำปีนี้จะมีเพียงพอใช้หน้าแล้ง เผยแพร่: 26 ก.พ. 2568 12:52 ปรับปรุง: 26 ก.พ. 2568 12:52 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ซึ่งมีปริมาณมากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั่วประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 63% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 69% ของแผนฯ โดยภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันยังคงเป็นไปตามแผนฯ ที่ได้กำหนดไว้ และมีปริมาณเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำตลอดฤดูแล้งนี้

ด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า ทั่วประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ โดยกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมไปถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ



หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > กรมชลฯ รับลูก รมว.นฤมล เดินหน้าจัดสรรน้ำ ยัน น้ำกิน...

กรมชลฯ รับลูก รมว.นฤมล เดินหน้าจัดสรรน้ำ ยัน น้ำกิน-น้ำใช้ เพียงพอตลอดฤดูแล้ง

เศรษฐกิจ



กรมชลฯ รับลูก รมว.นฤมล เดินหน้าจัดสรรน้ำ ยัน น้ำกิน-น้ำใช้ เพียงพอตลอดฤดูแล้ง

26 ก.พ. 2568 - 13:22 น.

กรมชลประทาน รับลูก รมว.นฤมล เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำ น้ำกิน-น้ำใช้ เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

วันที่ 26 ก.พ. 2568 จากข้อห่วงใยของรัฐบาล และศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ทางศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้านลูกบาศก์เมตร (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้านลูกบาศก์เมตร เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้านลูกบาศก์เมตร (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้านลูกบาศก์เมตร

ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้านลูกบาศก์เมตร (คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้



ทางการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า ทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ



ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ชีพปิ้ง MONEY



📅 26 ก.พ. 2568 10:34 น.

กรมชลฯ จัดสรรน้ำตามแผนฯ ยัน "น้ำกิน น้ำใช้" มีพอตลอดฤดูแล้ง

กรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำ "น้ำกิน น้ำใช้" เพียงพอดตลอดฤดูแล้งนี้ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

วันที่ 26 ก.พ. 68 ตามข้อห้วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้

ทางด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า ทั่วประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมไปถึงกำจัด
วัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่ม
ประสิทธิภาพการระบายน้ำ



📅 26 ก.พ. 2568 21:25 น.

“นฤมล” สั่งกรมชลประทานจัดสรรน้ำตามแผนให้เพียงพอช่วงหน้าแล้งนี้

กรมชลประทานเผย รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำ น้ำกินน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ สอดคล้องกับการปรับปรุงฝายการเพาะปลูกก่อนฤดูฝน 2568

วันที่ 26 ก.พ. 2568 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานเปิดเผยว่า ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั่วประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้

ทางด้านการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่า ทั่วประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568

นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมไปถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

'นฤมล'นำทีมहारือCAWA ชี้ตลาดจีนมั่นใจสินค้าเกษตรไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รวบรวมเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ หารือกับนายหมางเจงจวิน ประธานสมาคมตลาดค้าส่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (China Agriculture Wholesale Market Association : CAWA) เพื่อแสวงหาโอกาสในการค้าสินค้าเกษตรของไทย

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า บริษัท CAWA ได้นำเข้าสินค้าเกษตรต่างๆ จากไทย เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย โดยมีการนำเข้าทุเรียนมากที่สุด รวมมูลค่า 83 ล้านหยวน ซึ่งทุเรียนเป็นผลไม้ที่มีอัตราการเติบโตสูงที่สุดในตลาดจีน โดยมีปริมาณการนำเข้าทุเรียนสดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมถึงกุ้งขาวแวนนาไมจากไทย 177.3 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10.61 ล้านหยวน และตั้งแต่จีนระงับการนำเข้าสินค้าประมงจากญี่ปุ่น CAWA เห็นว่า ไทยจะมีโอกาสในการส่งออกสินค้าประมงเพิ่มมากขึ้น บริษัท CAWA ขอให้ภาครัฐส่งเสริมและสนับสนุนการส่งออกที่มีคุณภาพดีของไทยมายังจีน เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับผู้บริโภคชาวจีน

ปัจจุบันบริษัทฯ ได้นำเทคโนโลยี เช่น รหัสติดตาม (traceability code) เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคในจีน ซึ่งสามารถสแกนรหัสและรู้ได้ทันทีว่าสินค้านี้มาจากประเทศไหน การสร้างระบบแหล่งที่มาของสินค้าให้เป็นมาตรฐาน เพื่อให้สามารถแข่งขันกับประเทศอื่นๆ ได้ในอนาคต และเพื่อให้สามารถสร้างความได้เปรียบด้านแบรนด์ที่สำคัญในรสชาติและความประทับใจของผู้บริโภคชาวจีน

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า ประเทศจีนเป็นคู่ค้าสำคัญของไทย โดยสินค้าเกษตรไทยส่ง

ออกเงินมากเป็นอันดับ 1 และมีแนวโน้มส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน สินค้าจีนก็ส่งออกไปยังไทยมากเช่นกัน ไทยและจีนมีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกัน เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (กรม.) ได้อนุมัติโครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน เพื่อให้ไทยสามารถขนส่งสินค้าเกษตรไปจีนได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ส่วนเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ไทยและจีนได้ลงนามพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบกักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตวแพทย์ของกรมประมงที่มาจากทะเลจีนใต้ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน และหวังว่าจะมีการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำคุณภาพของไทยมายังจีนเพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ยังมีนโยบายขับเคลื่อนการส่งออกโคมีชีวิต และผลิตภัณฑ์จากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งได้มีการเดินทางเจรจากระดับเปิดตลาดมาอย่างต่อเนื่อง โดยขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาของสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) และจะมีความร่วมมือในระยะอันใกล้นี้ ซึ่งตลาดจีนยังมีความต้องการสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพจากไทย จึงเป็นโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้ประกอบการสามารถขยายตลาดไปยังจีนได้



🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเหิง



ไทย-จีนลงนามฯตรวจสอบอำมัยสินค้า

วันพุธ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ชุน เหมยจวิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีน ประจำสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ลงนามในพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบกักกันโรค และสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ของกรมประมงที่มาจาก การเพาะเลี้ยงส่งออกมายังสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Protocol on Inspection, and Quarantine, Sanitary Requirements for Farmed Aquatic Products to be Exported from the Kingdom of Thailand to the People's Republic of China between the Ministry of Agriculture and Cooperatives and the General Administration of Customs of the People's Republic of China) เนื่องในโอกาสการเยือนสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี

“พิธีสารฯ ฉบับนี้ มีเป้าหมายเพื่อให้ไทยสามารถส่งออกปลากพงขาว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงชนิดแรกภายใต้พิธีสารฯ ไปยังจีนได้ โดยคาดว่าจะสามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 50,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาทต่อปี” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ศ.ดร.นฤมลกล่าวอีกว่า การลงนามครั้งนี้ยังเป็นการกำหนดแนวทางและมาตรฐานด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจาก การเพาะเลี้ยง ซึ่งจะช่วยให้การขนานการพิจารณาอนุญาตการส่งออกสินค้าประมงชนิดใหม่เป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ถือเป็นความสำเร็จของความร่วมมือระหว่างไทยและจีน ที่จะช่วยส่งเสริมศักยภาพการส่งออกสินค้าประมงของไทย รวมถึงสร้างโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยสามารถขยายตลาดสินค้าประมงคุณภาพสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพทางการค้า และส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศในระยะยาว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'นฤมล'ร่วมหารือGACC สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตร

วันพุธ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ หารือกับ ดร.ซุน เหมยจุน รัฐมนตรีว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) พร้อมด้วย นายหวัง อี้หยู อธิบดีกรมกักกันพืชและสัตว์ นายหลี่ จิ้นชง อธิบดีกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก และนางกวี ชั่วเยียน อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ และคณะ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ และ GACC ได้แลกเปลี่ยนนโยบายและวิสัยทัศน์ ที่เกี่ยวเนื่องกับการส่งเสริมขยายโอกาส และอำนวยความสะดวกค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน ในหลายประเด็น ซึ่งรวมถึงความมุ่งหวังที่จะรวมกันร่วมกันสร้างความมั่นคงทางอาหารผ่านการเพิ่มเส้นทางการค้าเพื่อขนส่งสินค้าเกษตรระหว่าง การโดยใช้รถไฟความเร็วสูง (เส้นทาง กรุงเทพฯ-หนองคาย และเชื่อมต่อเส้นทาง one belt one road ของ จีน) และประเด็นการเปิดตลาดสินค้าเกษตร และกลไกคณะทำงานร่วมด้านสุขอนามัยสุขอนามัยพืช ซึ่งกระทรวงฯ และ GACC ได้ประชุมและมีผลงานเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2547

ศ.ดร.นฤมลกล่าวว่า จีนนับเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอันดับ 1 ของไทย และสินค้าผลไม้มีสัดส่วนการส่งออกมากที่สุดในสินค้าเกษตรจากไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุเรียน มังคุด และมะม่วง ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ จึงมุ่งหวังและตั้งใจว่าจะดำเนินนโยบายและมาตรการที่เข้มงวด เพื่อให้ผู้บริโภคชาว จีน มั่นใจได้ว่าสินค้าผลไม้และสินค้าเกษตรอื่นๆจากไทย มีคุณภาพความปลอดภัย และได้มาตรฐานตามที่ ฝ่ายจีนกำหนดไว้ทุกประการ

หนุนปลูกพืชอาหารสัตว์ แก้ปัญหาขาดแคลน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากได้ลงพื้นที่ จ.เชียงราย เพื่อรับฟังปัญหาจากเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือที่ได้รับความเดือดร้อนจากการที่กระบือป่วยและล้มตายจำนวนมาก จึงได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์เข้าไปช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ซึ่งความคืบหน้าล่าสุด ได้รับรายงานว่าไม่พบกระบือป่วยและตายเพิ่ม ตั้งแต่วันที่ 30 พ.ย. 67 เป็นต้นมา อย่างไรก็ตามหญ้าอาหารสัตว์เป็นสิ่งจำเป็นต้องมีให้เพียงพอตลอดทั้งปี เพื่อป้องกันปัญหากระบือขาดแคลนอาหารในช่วงภัยแล้ง โครงการชลประทานเชียงราย และปศุสัตว์จังหวัด จึงได้ร่วมมือกันในการวางแผนปลูกพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่เวียงหนองล่อง ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย พร้อมจัดตั้งสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ โดยแบ่งแผนการปลูกออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่ ระยะที่ 1 การปรับพื้นที่บริเวณจุดทิ้งดินให้เป็นแปลงเพาะพันธุ์หญ้าประมาณ 50 ไร่ ส่วนระยะที่ 2 จะเพาะปลูกหญ้าอีกประมาณ 300 ไร่ เพื่อนำไปขยายผลให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือในระยะยาวต่อไป เป็นการช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแหล่งอาหารเลี้ยงสัตว์ในระยะยาว

ส่วนสถานการณ์โดยภาพรวมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงราย รายงานว่าเวียงหนองล่องมีจำนวนกระบือประมาณ 962 ตัว มีกระบือป่วยสะสม 155 ตัว หายป่วย 150 ตัว คิดเป็นร้อยละ 96.8 ป่วยแล้วตาย 5 ตัว คิดเป็นร้อยละ 3.2 ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ระดมทีมสัตวแพทย์เคลื่อนที่เข้าฟื้นฟู

สุขภาพกระบือ ทั้งการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย วัคซีนป้องกันโรคคอกบวม การถ่ายพยาธิในทางเดินอาหาร การฉีดพ่นน้ำยามาเชื้อในกอกสัตว์ของเกษตรกร อีกทั้งยังได้เข้าช่วยเหลือด้านพืชอาหารหยาบ รวม 121,512 กิโลกรัม ให้กับปางควายเวียงหนองล่องทั้ง 3 ปาง ได้แก่ ปางกระบือบ้านป่าสัก หลวง ปางกระบือบ้านต้นยาง และปางกระบือบ้านห้วยน้ำราก ในช่วงวันที่ 14 พ.ย.-18 ธ.ค. 67 ซึ่งปัจจุบันกระบือได้รับการฟื้นฟูจนเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับ “เวียงหนองล่อง” เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ครอบคลุมพื้นที่ 14,000 ไร่ ในเขต 2 อำเภอ คือ อ.แม่จัน และ อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เก็บกักน้ำได้ 8 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพประมงพื้นถิ่นและการเลี้ยงควายเป็นหลัก แต่ในระยะเวลาต่อมาแหล่งน้ำมีสภาพตื้นเขิน เนื่องจากการสะสมของตะกอนดินและปัญหาวัชพืช กรมชลประทานจึงดำเนินโครงการพัฒนาแก้มลิงเวียงหนองล่องพร้อมอาคารประกอบ การดำเนินงานงบประมาณปี 2565 - 2570 โดยขุดลอกตะกอนดิน เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำให้มากขึ้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มปริมาณเก็บกักน้ำได้ 18.437 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ 11,000 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 10,008 ครัวเรือน เพื่อสนับสนุนความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง ทั้งด้านการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการปศุสัตว์ได้อย่างเพียงพอ.

'อิทธิ'ติดตามแก้ไขปัญหาสารปนเปื้อนทุเรียนส่งจีน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนข้ามสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 4/2568 เพื่อติดตามความก้าวหน้าตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนสารห้ามใช้ในทุเรียนผลสดส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนติดตามกระบวนการอายัดทุเรียนส่งออกที่ตรวจพบสารปนเปื้อนแคดเมียมและ BY2 และเตรียมแผนรับมือผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออกในเดือนมีนาคมที่จะถึงนี้

พร้อมกันนั้น นายอิทธิ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร จัดทำคู่มือปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางเดียวกันให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น รวมทั้งเตรียมมาตรการแก้ไขปัญหาในระยะยาว และมาตรการรองรับอื่นๆ ควบคู่กันไป โดยต้องดำเนินมาตรการอย่างเข้มงวดและตรวจติดตามอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในตลาดส่งออกต่อไป



เปิดตัวแล้ว!! "ไทยแบล็ค DLD" สุดยอดโคเนื้อพรีเมียม

Facebook | Line | X (Twitter)

© 26 กุมภาพันธ์ 2568 19:13 น. | สถานะออนไลน์ | เกษตร



วันที่ 26 ก.พ.68 เวลา 16.00 น. กรมปศุสัตว์จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวโคเนื้อสายพันธุ์ใหม่ "ไทยแบล็ค DLD" ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อผลิตเนื้อคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย โดยมีเป้าหมายเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของเนื้อโคไทยในระดับสากล และช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรไทย ขานรับนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวรายงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และสื่อมวลชนแขนงต่างๆ เข้าร่วมงาน ณ ลานเอนกประสงค์หน้าตึกอำนวยการ กรมปศุสัตว์ พญาไท



นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งมั่นพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทยให้ก้าวสู่ระดับโลก ผ่านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อ ซึ่งที่ผ่านมา ประเทศไทยมีแนวโน้มการส่งออกเนื้อโคไปยังตลาดเอเชียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาโคเนื้อพันธุ์ "ไทยแบล็ค DLD" ซึ่งเป็นผลลัพธ์ของการผสมผสานจุดเด่นของโค 3 สายพันธุ์ ได้แก่ โคพื้นเมืองไทย โคแองกัส และโควากิว ทำให้ได้โคที่มีไขมันแทรกสูง เนื้อนุ่ม รสชาติดี และเหมาะกับสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย เมื่อได้วัตถุดิบที่ดีมีคุณภาพสูง นอกจากจะช่วยเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันของเนื้อโคไทยในตลาดสากลแล้ว ก็ถึงเวลาที่คนไทยควรให้ความสำคัญ "นิยมไทย บริโภคเนื้อโคไทย ต้องโคไทยแบล็คกรมปศุสัตว์"

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 20:38

Site Value: 70,797

PRValue (x3)

212,391

หัวข้อข่าว: เปิดตัวแล้ว!! "ไทยแบล็ค DLD" สตูดิโอโคเนื้อพรีเมียม



ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้เริ่มพัฒนาโคสายพันธุ์ใหม่ โดยใช้แม่โคพื้นเมืองไทยที่มีคุณสมบัติเด่นเรื่องของเส้นใยกล้ามเนื้อละเอียด เลี้ยงง่าย ทนโรค ทนแมลง และให้ลูกตก ผสมกับโคพันธุ์แองกัสที่มีเปอร์เซ็นต์ซากสูง และโคพันธุ์วากิวที่มีไขมันแทรกสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น เทคโนโลยีจีโนมเพื่อการคัดเลือกพันธุ์กรรมที่แม่นยำ การใช้เครื่องอัลตราซาวด์ประเมินคุณภาพซากขณะโคมีชีวิต และการเพิ่มจำนวนโคที่มีลักษณะดีเยี่ยมผ่านเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อน การพัฒนา "ไทยแบล็ค DLD" ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างตลาดเนื้อโคระดับพรีเมียมภายในประเทศ และส่งออกไปยังตลาดโลก





กิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ นับเป็นเวทีสำคัญที่เปิดโอกาสให้ผู้ผลิตและผู้บริโภค ได้พบปะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสร้างโอกาสทางธุรกิจ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนอุตสาหกรรมโคเนื้อไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเสริมสร้างศักยภาพการแข่งขันของไทยในตลาดโลก นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการ 6 หัวข้อ ได้แก่ (1) การแนะนำโคเนื้อพันธุ์ "ไทยแบล็ค DLD" (2) เทคโนโลยีจีโนมกับการปรับปรุงพันธุ์ (3) การกระจายพันธุ์กรรมชั้นเยี่ยมด้วยเทคโนโลยีการผลิตตัวอ่อนภายนอกร่างกายและการย้ายฝากตัวอ่อน (4) แนวทางการเลี้ยงขุนโคเนื้อคุณภาพสูง (5) การประเมินคุณภาพซากโคขณะมีชีวิต และ (6) การประกอบอาหารจากโคเนื้อพันธุ์ "ไทยแบล็ค DLD"





โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ ภายใต้ชื่อ “โครงการการสร้างโคเนื้อพันธุ์ไทยแบล็คสำหรับผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัย



“ไทยแบล็ค DLD” ถือเป็นความสำเร็จของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาพัฒนาสายพันธุ์โคเนื้อของไทย เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์เนื้อโคคุณภาพสูงที่ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การพัฒนาสายพันธุ์นี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศ และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้กับประเทศในระยะยาว ถือเป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจของประเทศไทยในการสร้างสายพันธุ์โคเนื้อที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก และเป็นทางเลือกใหม่สำหรับผู้บริโภคที่ชื่นชอบเนื้อโคเกรดพรีเมียม ขณะนี้กรมปศุสัตว์ ได้เตรียมน้ำเชื้อแช่แข็งไว้สำหรับให้บริการผสมเทียมให้กับเกษตรกรที่สนใจ โดยสามารถติดต่อได้ที่ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั่วประเทศ สำหรับช่องทางการจำหน่ายเนื้อหรือผลิตภัณฑ์แปรรูปจากโคไทยแบล็ค DLD จะมีจำหน่ายที่ร้านค้าสวัสดิการกรมปศุสัตว์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าว



เปิดงาน...นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เฉลิมฉลอง 70 ปี ที่รอดอย” โครงการขยายเขตการใช้กระแสไฟฟ้าบ้านผาลัง และส่งเสริมการผสมผสานนวัตกรรมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น การส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนบนพื้นที่สูง ณ ลานอเนกประสงค์บ้านผาลัง หมู่ 4 ต.ห้วยชมภู อ.เมือง จ.เชียงราย เมื่อเร็ว ๆ นี้



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทท.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#)



'อัครา'รณรงค์โกลบตอซัง มุ่งลดการเผาพื้นที่สมุทรปราการ

วันพุธ ที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมโครงการรณรงค์โกลบตอซังคนละครึ่ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นฟูสิ่งแวดล้อม" โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขาธิการ รมว.เกษตรฯ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่แปลงนาเกษตรกร ช้างบริษัท เอส. เค.2002 การโยธา จำกัด ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืชช่วยให้อุณหภูมิของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และสามารถใช้น้ำที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน รวมทั้งช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยการโกลบตอซังพืช แทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

นอกจากนี้ การเผาตอซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินเป็นจำนวนมาก การโกลบตอซังพืชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดินการงดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดิน ได้แก่ ธาตุไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็น มูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงานเพื่อให้เกิดความตระหนักรู้ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน และสร้างความมั่นคงของเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยต่อไป

ในโอกาสนี้ รรมช.เกษตรฯ ร่วมลงแปลงนาเกษตรกรเพื่อร่วมโกลบตอซังและหน้าหมักชีวภาพ ย่อยสลายตอซังข้าว อีกทั้งรับชมนิทรรศการองค์ความรู้โกลบ ตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม และบูธผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรของดี จ.สมุทรปราการ สำหรับพื้นที่ ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เป็นพื้นที่นำร่องโครงการโกลบตอซังคนละครึ่ง "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม"

ที่ปรึกษาฯ พบผู้ปลูกหญ้าบ้านพังคอง

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกร พร้อมมอบเวชภัณฑ์ยาถ่ายพยาธิ แร่ธาตุก้อน ให้กับเกษตรกรสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหญ้าบ้านพังคอง อ.เมือง จ.มุกดาหาร โดยกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหญ้าบ้านพังคอง ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2564 ก่อตั้งขึ้นโดยการนำของนายสันติ ทรัพย์ส่งเสริม ที่มีความคิดริเริ่มในการจัดตั้งกลุ่ม เพื่อสนับสนุนให้มีธนาคารอาหารสัตว์ให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ โดยมองว่าในปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่นอกจากจะทำนาปลูกข้าวเป็นอาชีพหลักแล้ว ยังมีการเลี้ยงโค-กระบือในพื้นที่เป็นจำนวนมาก แต่ผลผลิตที่ได้กลับสวนทาง

ทำให้เกิดแนวคิดที่จะปรับเปลี่ยนในรูปแบบเดิมๆ โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรต้องได้รับรายได้ที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ต้องอยู่ได้

สำหรับสถานการณ์ราคาอาหารสัตว์ในช่วงต้นปี 2565 เป็นต้นมา ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้การประกอบอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ เช่น การเลี้ยงโคนเนื้อ โคนม กระบือ แพะ และแกะ มีต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เนื่องจากอาหารสัตว์เป็นต้นทุนส่วนใหญ่ของการผลิตอาหารสัตว์ คิดเป็นประมาณร้อยละ 60 ของต้นทุนทั้งหมด นอกจากนี้การขาดความสามารถในการพึ่งพาตนเองด้านอาหารสัตว์ของ

ชุมชนหรือท้องถิ่นเป็นสาเหตุให้เกษตรกรปศุสัตว์ต้องซื้อวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอกมาใช้มากขึ้น ยิ่งส่งผลให้ต้นทุนด้านอาหารสัตว์เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย ที่ส่วนใหญ่ไม่มีที่ดิน

ส่วนการผลิตอาหารสัตว์เป็นของตัวเอง รวมถึงการขาดโอกาสในการเข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยสำหรับการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ ทั้งนี้ นายบุญสิงห์ ได้สั่งการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เข้ามาแนะนำให้เกษตรกรจัดทำบัญชีครัวเรือน และกำกับให้หน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ถอดองค์ความรู้ของเกษตรกร นำไปใช้เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ด้วย



พบปะ : นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ พบปะกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหญ้าบ้านพังคอง อ.เมือง จ.มุกดาหาร มอบเวชภัณฑ์ยาถ่ายพยาธิ แร่ธาตุก้อนให้เกษตรกร ช่วยเหลือเรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์ กำชับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ถอดองค์ความรู้ของเกษตรกร เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5

สำนักข่าว บึงกอกทูเดย์

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ดัน "GDP" ไทยขยายตัว



Jumpon



26/02/2025



1 minute read



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ดัน "GDP" ไทยขยายตัว

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, เวลา 17.00 น. กรุงเทพมหานคร : ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย นางสาวอนงค์นภก จำแก้ว ผู้ช่วยเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานงานแถลงข่าวงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 โดยมี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้ นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วย นายราชันย์ ชุ่มหิว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ร่วมแถลงข่าว ถึงความพร้อมการจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569" ภายใต้แนวคิด "Diversity of Life, connecting people, water and plants for sustainable living ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำและพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" พร้อมชูวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน" รวมถึงพื้นที่จัดงาน 1,030 ไร่ เพื่อนำความรู้แลกเปลี่ยนวิชาการและเทคโนโลยีสู่ระดับนานาชาติ โชว์ศักยภาพพืชสวนโลก โดยเฉพาะการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นครั้งแรกของโลก มุ่งสู่เป้าหมาย "เมืองอัจฉริยะศูนย์กลางการค้าการลงทุน การท่องเที่ยวและโมช (MICE) ในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง" ซึ่งตรงกับเฉลิมฉลองการครองสิริราชสมบัติครบ 10 ปีของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระชนมายุครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา และวันครบรอบวันสถาปนาเมืองอุดรธานี 134 ปี โดยงานจัดขึ้นในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแ่ด ตำบลลุดสะระ อำเภอมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวกจากทั่วโลก

นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" สิ่งพิเศษที่สุดที่สะท้อนถึงความโดดเด่น คือ เป็นครั้งแรกที่งานมหกรรมพืชสวนโลกจัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก/Wet Land ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแ่ด ตำบลลุดสะระ อำเภอมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พื้นที่จัดงานรวม 1,030 ไร่ สำหรับการออกแบบพื้นที่และกิจกรรมแบ่งการใช้งานออกเป็นทั้งหมด 6 โซน โดยมีพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรม ได้แก่ โซนพื้นที่ทางเข้า จุดประชาสัมพันธ์ จุดจำหน่ายบัตร ,โซนสวนนานาชาติ สำหรับการประกวดสวนนานาชาติ, โซนอาคารเรือนกระจก (Greenhouse) สำหรับการประกวดพืช และอาคารอำนวยการ (Exhibition Building) สำหรับการประกวดสวนนานาชาติในอาคาร, โซนพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย รวมไปถึงแปลงรวบรวมพันธุ์ การปลูกพืชผสมผสาน, โซนสวนการเกษตรไทย และอาคารหลักต่าง ๆ, โซนสวนป่าคาร์บอนเครดิตและเรือนเพาะชำ รวมถึงพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรมตลอดทั้งงาน ทั้งหมดนี้สามารถแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนและสมุนไพรของไทย โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำ อีกทั้งการแลกเปลี่ยน พร้อมส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในระดับนานาชาติ ทั้งทางด้านวิชาการ นวัตกรรม เทคโนโลยี และการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุน และศูนย์กลางนวัตกรรมด้านการเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต การวิจัย และการต่อยอดไปสู่ BCG Model (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy) เศรษฐกิจชีวภาพ ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และระบบเศรษฐกิจสีเขียว สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ"

"งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานทั้งสิ้นประมาณ 3.6 ล้านคน ทำให้มีกระแสเงินสดหมุนเวียนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจจำนวนมากจากภาคการท่องเที่ยว และการใช้จ่ายเงินของภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดงาน รวมถึงเกิดการกระตุ้นการใช้จ่าย ตลอดช่วงระยะเวลาจัดงาน 134 วัน รายได้สะพัดกว่า 32,000 ล้านบาท (สามหมื่นสองพันล้านบาท)



นอกจากนี้ "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" ยังมีจัดกิจกรรมการประกวดออกแบบมาสคอต เปิดโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ในนามบุคคลหรือกลุ่ม ได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ ออกแบบมาสคอตให้สอดคล้องกับคอนเซ็ปต์ของโครงการฯ "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท โดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2568

ส่วน นายพิภกร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยังได้ฝากเพิ่มเติมต่ออีกว่า "งานนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระดับนานาชาติร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยจากทั่วทุกมุมโลก เพื่อต่อยอดงานวิจัยและการพัฒนาพืชสวนของไทย โดยมีเป้าหมายหลักในครั้งนี คือ สร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุนของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง การนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น ซึ่งครั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร เชื่อมั่นว่าทุกภาคส่วนพร้อมร่วมมือและขับเคลื่อนในการจัดงาน มีกรอบการทำงานชัดเจน หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เน้นย้ำว่าประเทศไทยยืนยันในความพร้อม และสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ในการดำเนินการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์และทันในการเปิดงานภายในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 อย่างแน่นอน"

ด้าน นายราชันย์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวถึงความพร้อมของการจัดงานว่า "ในนามจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนทุกภาคส่วนมีความพร้อมและยืนยันให้การสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือในการจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" มีแผนการดำเนินงาน และระยะเวลาในการดำเนินงานขั้นตอนต่าง ๆ ที่ชัดเจน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีพร้อมก้าวเข้าสู่เมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Cities) โดยมีเป้าหมายหลักคือ สร้างสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ดี สร้างสังคมเข้มแข็ง สะดวก สะอาด ปลอดภัย นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเกษตรให้เป็นการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดอุดรธานี (ศูนย์ AIC) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยเน้นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคการเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่าย และช่วยให้เกษตรกรคาดเดาสິงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้แม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อการต่อยอดและพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งไม่จำกัดอยู่แค่ในพืชสวนเท่านั้น แต่รวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนอีกด้วย

ทั้งนี้จังหวัดอุดรธานีมีความพร้อมในการจัดงานในทุกด้าน โดยในด้านลักษณะทางกายภาพที่โดดเด่นอย่างหนึ่งของจังหวัดอุดรธานี คือ พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) หรือที่ภาษาท้องถิ่นเรียกว่า "ป่าบุง ป่านาค" ที่มีอยู่กว่า 900 จุด รวมเป็นพื้นที่กว่า 2,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งพื้นที่ชุ่มน้ำ คือพื้นที่บริเวณรอยต่อ ระหว่างพื้นที่บกและพื้นที่น้ำ เป็นระบบนิเวศที่มีความหลากหลาย และก่อให้เกิดประโยชน์แก่มนุษยชาติมากมายในด้านการดำเนินชีวิต การหลอมรวมเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตและธรรมชาติ ยกระดับวิถีชุมชนและถ่ายทอดอัตลักษณ์ของชุมชน ต่อยอดสู่แนวคิดวิถีชีวิตสีเขียว (Green Living) ที่มุ่งเน้นการสร้างสมดุลของ "มนุษย์" ในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติที่มีความหลากหลายอย่างยั่งยืน นอกจากนี้จังหวัดอุดรธานียังมีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น คือดอกบัวแดง และศิลปะบนเครื่องปั้นดินเผาบ้านเชียง มาผสมผสานจนเกิดเป็นสัญลักษณ์ดอกบัวลายโหลบ้านเชียง ซึ่งดอกบัวแดง สื่อถึงทะเลบัวแดง ที่ได้รับการจัดอันดับโดย CNN ให้เป็น 1 ใน 15 ทะเลสาบที่แปลกที่สุดในโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดอุดรธานีที่มีชื่อเสียงระดับโลก

"งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกที่จัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - วันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแ่ ตำบลกุดสระ อำเภอมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี"



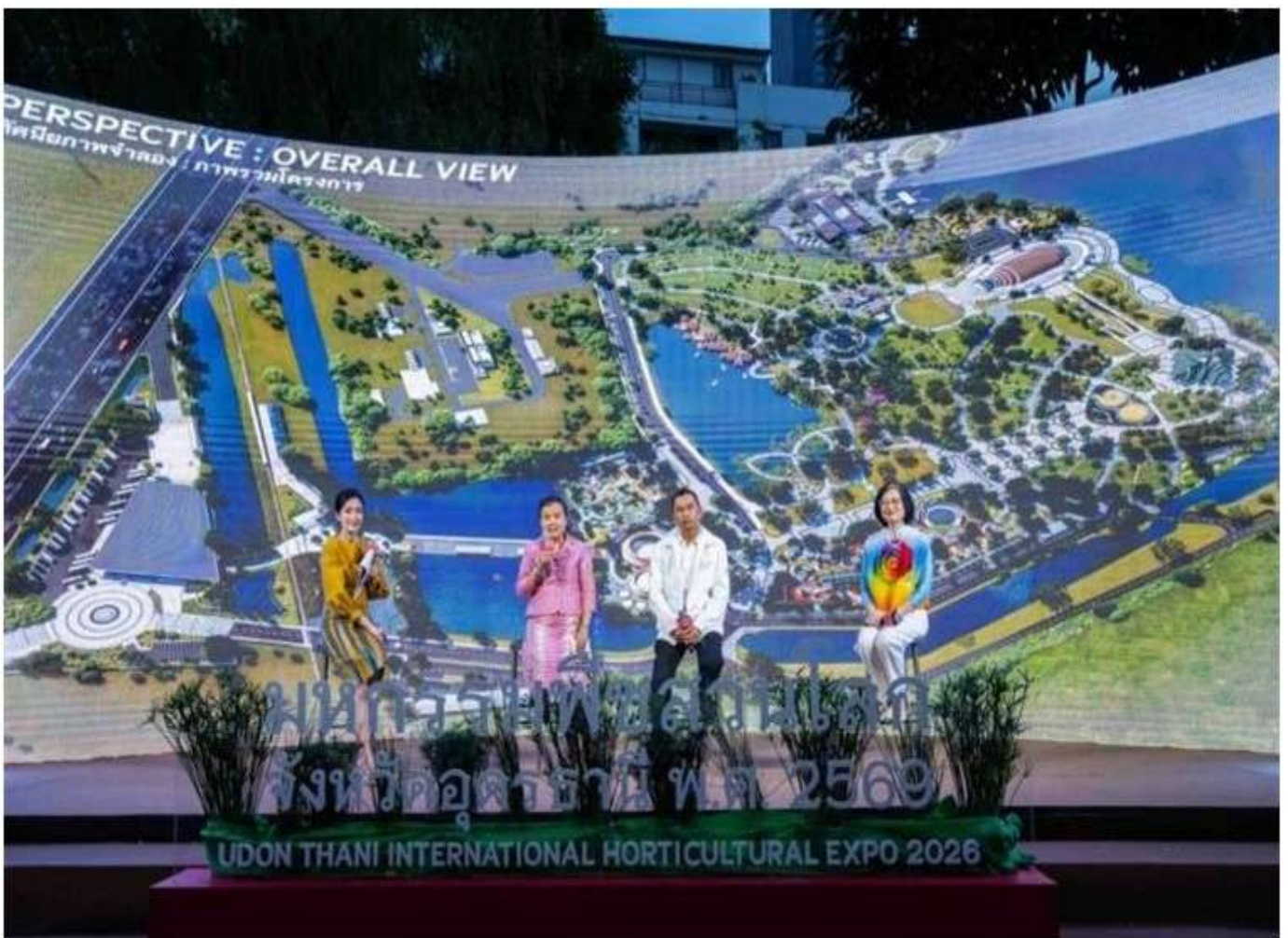
บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 21:01

Site Value: 20,416

PRValue (x3)

61,248

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของ...









วันพุธที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๘

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ▶ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▶ กีฬา เศรษฐกิจ ▶

คอลัมน์ ▶ กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจนท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-คว

เกษตรฯ เดินหน้าจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569”



© 26 กุมภาพันธ์ 2568 19:03 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจฐานราก ดัน "GDP" ไทยขยายตัว

เมื่อวันที่ 25 ก.พ.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว ผู้ช่วยเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานงานแถลงข่าวงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 โดยมี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้ นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วย นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ร่วมแถลงข่าว ถึงความพร้อมการจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569” ภายใต้แนวคิด “Diversity of Life, connecting people, water and plants for sustainable living ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำและพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน”

พร้อมชูวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” รวมพื้นที่จัดงาน 1,030ไร่ เพื่อนำความรู้แลกเปลี่ยนวิชาการและเทคโนโลยีสู่ระดับนานาชาติ โชว์ศักยภาพพืชสวนโลก โดยเฉพาะการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นครั้งแรกของโลก มุ่งสู่เป้าหมาย “เมืองอัจฉริยะศูนย์กลางการค้าการลงทุน การท่องเที่ยวและไมซ์ (MICE) ในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง” ซึ่งตรงกับเฉลิมฉลองการครองสิริราชสมบัติครบ 10 ปีของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระชนมายุครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา และวันครบรอบวันสถาปนาเมืองอุดรธานี 134 ปี โดยงานจัดขึ้นในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

นางวิลาวัลย์ ไคร้ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" สิ่งพิเศษที่สุดที่สะท้อนถึงความโดดเด่น คือ เป็นครั้งแรกที่งานมหกรรมพืชสวนโลกจัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก/Wet Land ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พื้นที่จัดงานรวม 1,030 ไร่ สำหรับการออกแบบพื้นที่และกิจกรรมแบ่งการใช้งานออกเป็นทั้งหมด 6 โซน โดยมีพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรม ได้แก่ โซนพื้นที่ทางเข้า จุดประชาสัมพันธ์ จุดจำหน่ายบัตร ,โซนสวนนานาชาติ สำหรับการประกวดสวนนานาชาติ, โซนอาคารเรือนกระจก (Greenhouse) สำหรับการประกวดพืช และอาคารอำนวยการ (Exhibition Building)





สำหรับการประกวดสวนนานาชาติในอาคาร, โซนพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย รวมไปถึงแปลงรวบรวมพันธุ์ การปลูกพืชผสมผสาน, โซนสวนการเกษตรไทยและอาคารหลักต่าง ๆ, โซนสวนป่าคาร์บอนเครดิตและเรือนเพาะชำ รวมถึงพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรมตลอดทั้งงาน ทั้งหมดนี้สามารถแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนและสมุนไพรของไทย โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำ อีกทั้งการแลกเปลี่ยน พร้อมส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในระดับนานาชาติ ทั้งทางด้านวิชาการ นวัตกรรม เทคโนโลยี และการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุน และศูนย์กลางนวัตกรรมด้านการเกษตรของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต การวิจัย และการต่อยอดไปสู่ BCG Model (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy) เศรษฐกิจชีวภาพ ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และระบบเศรษฐกิจสีเขียว สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ

งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานทั้งสิ้นประมาณ 3.6 ล้านคน ทำให้มีกระแสเงินสดหมุนเวียนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจจำนวนมากมหาศาลจากภาคการท่องเที่ยว และการใช้จ่ายเงินของภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดงาน รวมถึงเกิดการกระตุ้นการใช้จ่าย ตลอดช่วงระยะเวลาจัดงาน 134 วัน รายได้สะพัดกว่า 32,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" ยังมีจัดกิจกรรมการประกวดออกแบบมาสคอต เปิดโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ในนามบุคคลหรือกลุ่ม ได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ ออกแบบมาสคอตให้สอดคล้องกับคอนเซ็ปต์ของโครงการฯ "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท โดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2568



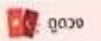
ส่วน นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยังได้ฝากเพิ่มเติมต่ออีกว่า “งานนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระดับนานาชาติร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยจากทั่วทุกมุมโลก เพื่อต่อยอดงานวิจัยและการพัฒนาพืชสวนของไทย โดยมีเป้าหมายหลักในครั้งนี่ คือ สร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุนของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง การนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น ซึ่งครั้งนี่ กรมวิชาการเกษตร เชื่อมั่นว่าทุกภาคส่วนพร้อมร่วมมือและขับเคลื่อนในการจัดงาน มีกรอบการทำงานชัดเจน หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เน้นย้ำว่า ประเทศไทยยืนยันในความพร้อม และสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ในการดำเนินการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ และทันในการเปิดงานภายในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 อย่างแน่นอน”

ด้าน นายราชันย์ ชูนหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวถึงความพร้อมของการจัดงานว่า “ในนามจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนทุกภาคส่วนมีความพร้อมและยืนยันให้การสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือในการจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” มีแผนการดำเนินงาน และระยะเวลาในการดำเนินงานขั้นตอนต่าง ๆ ที่ชัดเจน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีพร้อมก้าวเข้าสู่เมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Cities) โดยมีเป้าหมายหลักคือ สร้างสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ดี สร้างสังคมเข้มแข็ง สะดวก สะอาด ปลอดภัย นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเกษตรให้เป็นการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดอุดรธานี (ศูนย์ AIC) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยเน้นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคการเกษตรเพื่อลดค่าใช้จ่าย และช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้แม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อการต่อยอดและพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งไม่จำกัดอยู่แค่ในพืชสวนเท่านั้น แต่รวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนอีกด้วย

ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีมีความพร้อมในการจัดงานในทุกด้าน โดยในด้านลักษณะทางกายภาพที่โดดเด่นอย่างหนึ่งของจังหวัดอุดรธานี คือ พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) หรือที่ภาษาท้องถิ่นเรียกว่า “ป่าบุง ป่าพาม” ที่มีอยู่กว่า 900 จุด รวมเป็นพื้นที่กว่า 2,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งพื้นที่ชุ่มน้ำ คือ พื้นที่บริเวณรอยต่อ ระหว่างพื้นที่บกและพื้นที่น้ำ เป็นระบบนิเวศที่มีความหลากหลาย และก่อให้เกิดประโยชน์แก่มนุษยชาติมากมายในด้านการดำรงชีวิต การหลอมรวมเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตและธรรมชาติ ยกกระดับวิถีชุมชนและถ่ายทอดอัตลักษณ์ของชุมชน ต่อยอดสู่แนวคิดวิถีชีวิตสีเขียว (Green Living) ที่มุ่งเน้นการสร้างสมดุลของ “มนุษย์” ในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติที่มีความหลากหลายอย่างยั่งยืน นอกจากนี้จังหวัดอุดรธานียังมีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น คือ ดอกบัวแดง และศิลปะบนเครื่องปั้นดินเผาบ้านเชียง มาผสมผสานจนเกิดเป็นสัญลักษณ์ดอกบัวลายไหบ้านเชียง ซึ่งดอกบัวแดง สื่อถึงทะเลบัวแดง ที่ได้รับการจัดอันดับโดย CNN ให้เป็น 1 ใน 15 ทะเลสาบที่แปลกที่สุดในโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดอุดรธานีที่มีชื่อเสียงระดับโลก



“งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกที่จัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - วันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี”



หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > เกษตรฯ จัด 'งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ...

เกษตรฯ จัด 'งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569' บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก

เศรษฐกิจ



26 ก.พ. 2568 - 19:55 น.

เมื่อวันที่ 25 ก.พ. ที่ผ่านมา นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ มอบหมาย น.ส.อนงค์ นาค จำแก้ว ผู้ช่วยเลขาธิการรมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานงานแถลงข่าวงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 โดยมี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้ นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วย นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ร่วมแถลงข่าว ถึงความพร้อมการจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลก

จังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569” ภายใต้แนวคิด “Diversity of Life, connecting people, water and plants for sustainable living ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำและพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” พร้อมชูวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” รวมพื้นที่จัดงาน 1,030 ไร่ เพื่อนำความรู้แลกเปลี่ยนวิชาการและเทคโนโลยีสู่ระดับนานาชาติ โชว์ศักยภาพพืชสวนโลก

โดยเฉพาะการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นครั้งแรกของโลก มุ่งสู่เป้าหมาย “เมืองอัจฉริยะศูนย์กลางการค้าการลงทุน การท่องเที่ยวและไมซ์ (MICE) ในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง” ซึ่งตรงกับเฉลิมฉลองการครองสิริราชสมบัติครบ 10 ปีของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระชนมายุครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา และวันครบรอบวันสถาปนาเมืองอุดรธานี 134 ปี



โดยงานจัดขึ้นในช่วงวันที่ 1 พ.ย. 2569 – 14 มี.ค. 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

นางวิลาวัณย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” สิ่งพิเศษที่สุดที่สะท้อนถึงความโดดเด่น คือ เป็นครั้งแรกที่งานมหกรรมพืชสวนโลกจัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก/Wet Land ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พื้นที่จัดงานรวม 1,030 ไร่

สำหรับการออกแบบพื้นที่และกิจกรรมแบ่งการใช้งานออกเป็นทั้งหมด 6 โซน โดยมีพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรม ได้แก่ โซนพื้นที่ทางเข้า จุดประชาสัมพันธ์ จุดจำหน่ายบัตร, โซนสวนนานาชาติ สำหรับการประกวดสวนนานาชาติ, โซนอาคารเรือนกระจก (Greenhouse) สำหรับการประกวดพืช และอาคารอำนวยการ (Exhibition Building) สำหรับการประกวดสวนนานาชาติในอาคาร, โซนพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย รวมไปถึงแปลงรวบรวมพันธุ์ การปลูกพืชผสมผสาน, โซนสวนการเกษตรไทย และอาคารหลักต่างๆ, โซนสวนป่าคาร์บอนเครดิตและเรือนเพาะชำ รวมถึงพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรมตลอดทั้งงาน ทั้งหมดนี้สามารถแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนและสมุนไพรของไทย โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำ อีกทั้งการแลกเปลี่ยน พร้อมส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในระดับนานาชาติ ทั้งทางด้านวิชาการ นวัตกรรม เทคโนโลยี และการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุน และศูนย์กลางนวัตกรรมด้านการเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต การวิจัยและต่อยอดไปสู่ BCG Model (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy) เศรษฐกิจชีวภาพ ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และระบบเศรษฐกิจสีเขียว สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ



“งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานทั้งสิ้นประมาณ 3.6 ล้านคน ทำให้มีกระแสเงินสดหมุนเวียนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจจำนวนมหาศาลจากภาคการท่องเที่ยว และการใช้จ่ายเงินของภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดงาน รวมถึงเกิดการกระตุ้นการใช้จ่ายตลอดช่วงระยะเวลาจัดงาน 134 วัน รายได้สะพัดกว่า 32,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” ยังมีจัดกิจกรรมการประกวดออกแบบมาสคอต เปิดโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ในนามบุคคลหรือกลุ่ม ได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ ออกแบบมาสคอตให้สอดคล้องกับคอนเซ็ปต์ของโครงการฯ “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท โดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 ก.พ. – 1 เม.ย. 2568

ส่วนนายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยังได้ฝากเพิ่มเติมต่ออีกว่า “งานนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระดับนานาชาติร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยจากทั่วโลก เพื่อต่อยอดงานวิจัยและการพัฒนาพืชสวนของไทย โดยมีเป้าหมายหลักในครั้งนี คือ สร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุนของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง การนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น ซึ่งครั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร เชื่อมั่นว่าทุกภาคส่วนพร้อมร่วมมือและขับเคลื่อนในการจัดงาน มีกรอบการทำงานชัดเจน หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เน้นย้ำว่าประเทศไทยยืนยันในความพร้อม และสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ในการดำเนินการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์และทันในการเปิดงานภายในวันที่ 1 พ.ย. 2569 อย่างแน่นอน”



ด้านนายราชันย์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวถึงความพร้อมของการจัดงานว่า ในนามจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนทุกภาคส่วนมีความพร้อมและยืนยันให้การสนับสนุน และส่งเสริมความร่วมมือในการจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” มีแผนการดำเนินงาน และระยะเวลาในการดำเนินงานขั้นตอนต่างๆ ที่ชัดเจน

ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีมีความพร้อมในการจัดงานในทุกด้าน โดยในด้านลักษณะทางกายภาพที่โดดเด่นอย่างหนึ่งของจังหวัดอุดรธานี คือ พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) หรือที่ภาษาท้องถิ่นเรียกว่า “ป่าบุง ป่าทม” ที่มีอยู่กว่า 900 จุด รวมเป็นพื้นที่กว่า 2,000 ตร.ก.ม. ซึ่งพื้นที่ชุ่มน้ำ คือ พื้นที่บริเวณรอยต่อระหว่างพื้นที่บกและพื้นที่น้ำ เป็นระบบนิเวศที่มีความหลากหลาย และก่อให้เกิดประโยชน์แก่มนุษยชาติมากมายในด้านการดำเนินชีวิต การหลอมรวมเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตและธรรมชาติ ยกกระดับวิถีชุมชนและถ่ายทอดอัตลักษณ์ของชุมชน ต่อยอดสู่แนวคิดวิถีชีวิตสีเขียว (Green Living) ที่มุ่งเน้นการสร้างสมดุลของ “มนุษย์” ในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติที่มีความหลากหลายอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ จังหวัดอุดรธานียังมีอัตลักษณ์ที่โดดเด่น คือดอกบัวแดง และศิลปะบนเครื่องปั้นดินเผาบ้านเชียง มาผสมผสานจนเกิดเป็นสัญลักษณ์ดอกบัวลายโห้บ้านเชียง ซึ่งดอกบัวแดง สื่อถึงทะเลบัวแดง ที่ได้รับการจัดอันดับโดย CNN ให้เป็น 1 ใน 15 ทะเลสาบที่แปลกที่สุดในโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดอุดรธานีที่มีชื่อเสียงระดับโลก



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" บนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก

เผยแพร่: 26 ก.พ. 2568 20:51 | ปรับปรุง: 26 ก.พ. 2568 20:51 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เมื่อวันที่ 25 ก.พ. ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมาย นางสาวอนงค์นาถ จำแก้ว ผู้ช่วยเลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานงานแถลงข่าวงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569 โดยมี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร มอบหมายให้ นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วย นายราชันย์ ชุ่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี ร่วมแถลงข่าว ถึงความพร้อมการจัด "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ.2569" ภายใต้แนวคิด "Diversity of Life, connecting

people, water and plants for sustainable living ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำและพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" พร้อมชูวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน" รวมพื้นที่จัดงาน 1,030ไร่ เพื่อนำความรู้แลกเปลี่ยนวิชาการและเทคโนโลยีสู่ระดับนานาชาติ โชว์ศักยภาพพืชสวนโลก โดยเฉพาะการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นครั้งแรกของโลก มุ่งสู่เป้าหมาย "เมืองอัจฉริยะศูนย์กลางการค้าการลงทุน การท่องเที่ยวและไมซ์ (MICE) ในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง" ซึ่งตรงกับเฉลิมฉลองการครองสิริราชสมบัติครบ 10 ปีของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระชนมายุครบ 6 รอบ หรือ 72 พรรษา และวันครบรอบวันสถาปนาเมืองอุดรธานี 134 ปี โดยงานจัดขึ้นในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

นางวิลาวัลย์ ไคร่ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" สิ่งที่ดีที่สุดที่สะท้อนถึงความโดดเด่น คือ เป็นครั้งแรกที่งานมหกรรมพืชสวนโลกจัดขึ้นในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก/Wet Land ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พื้นที่จัดงานรวม 1,030 ไร่ สำหรับการออกแบบพื้นที่และกิจกรรมแบ่งการใช้งานออกเป็นทั้งหมด 6 โซน โดยมีพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรม ได้แก่ โซนพื้นที่ทางเข้า จุดประชาสัมพันธ์ จุดจำหน่ายบัตร ,โซนสวนนานาชาติ สำหรับการประกวดสวนนานาชาติ, โซนอาคารเรือนกระจก (Greenhouse) สำหรับการประกวดพืช และอาคารอำนวยการ (Exhibition Building) สำหรับการประกวดสวนนานาชาติในอาคาร, โซนพื้นที่จัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทันสมัย รวมไปถึงแปลงรวบรวมพันธุ์ การปลูกพืชผสมผสาน, โซนสวนการเกษตรไทย และอาคารหลักต่าง ๆ, โซนสวนป่าคาร์บอนเครดิตและเรือนเพาะชำ รวมถึงพื้นที่ไฮไลท์การจัดกิจกรรมตลอดทั้งงาน ทั้งหมดนี้สามารถแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการพัฒนาด้านพืชสวนและสมุนไพรของไทย โดยเฉพาะพื้นที่ชุ่มน้ำ อีกทั้งการแลกเปลี่ยน พร้อมส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดการเกษตรในระดับนานาชาติ ทั้งทางด้านวิชาการ นวัตกรรม เทคโนโลยี และการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุน และศูนย์กลางนวัตกรรมด้านการเกษตรของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต การวิจัย และการต่อยอดไปสู่ BCG Model (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy) เศรษฐกิจชีวภาพ ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และระบบเศรษฐกิจสีเขียว สร้างสมดุลระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจควบคู่ไปกับความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ"

"งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานทั้งสิ้นประมาณ 3.6 ล้านคน ทำให้มีกระแสเงินสดหมุนเวียนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจจำนวนมหาศาลจากภาคการท่องเที่ยว และการใช้จ่ายเงินของภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการจัดงาน รวมถึงเกิดการกระตุ้นการใช้จ่าย ตลอดช่วงระยะเวลาจัดงาน 134 วัน รายได้สะพัดกว่า 32,000 ล้านบาท (สามหมื่นสองพันล้านบาท)

นอกจากนี้ "งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" ยังมีจัดกิจกรรมการประกวดออกแบบมาสกอต เปิดโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ในนามบุคคลหรือกลุ่ม ได้แสดงความคิดสร้างสรรค์ ออกแบบมาสกอตให้สอดคล้องกับคอนเซ็ปต์ของโครงการฯ "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" เพื่อชิงเงินรางวัลมูลค่า 50,000 บาท โดยสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 1 เมษายน 2568

ส่วน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ยังได้ฝากเพิ่มเติมต่ออีกว่า “งานนี้ถือเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระดับนานาชาติร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยจากทั่วทุกมุมโลก เพื่อต่อยอดงานวิจัยและการพัฒนาพืชสวนของไทย โดยมีเป้าหมายหลักในครั้งนี้อยู่ที่ สร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุนของอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง การนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น ซึ่งครั้งนี้อยู่ที่ กรมวิชาการเกษตร เชื่อมั่นว่าทุกภาคส่วนพร้อมร่วมมือและขับเคลื่อนในการจัดงาน มีกรอบการทำงานชัดเจน หน่วยงานราชการ ภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้อง เน้นย้ำว่าประเทศไทยยืนยันในความพร้อม และสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการ AIPH ในการดำเนินการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานีให้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์และทันในการเปิดงานภายในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 อย่างแน่นอน”

ด้าน นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวถึงความพร้อมของการจัดงานว่า “ในนามจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนทุกภาคส่วนมีความพร้อมและยืนยันให้การสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือในการจัด “งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” มีแผนการดำเนินงาน และระยะเวลาในการดำเนินงานขั้นตอนต่าง ๆ ที่ชัดเจน ซึ่งจังหวัดอุดรธานีพร้อมก้าวเข้าสู่เมืองที่ยั่งยืน (Sustainable Cities) โดยมีเป้าหมายหลักคือ สร้างสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ดี สร้างสังคมเข้มแข็ง สะดวก สะอาด ปลอดภัย นำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีของคนในท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเกษตรให้เป็นการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจังหวัดอุดรธานี (ศูนย์ AIC) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี โดยเน้นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคการเกษตรเพื่อลดค่าใช้จ่าย และช่วยให้เกษตรกรคาดการณ์ความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคตได้แม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อการต่อยอดและพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งไม่จำกัดอยู่แค่ในพืชสวนเท่านั้น แต่รวมไปถึงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนอีกด้วย

ทั้งนี้จังหวัดอุดรธานีมีความพร้อมในการจัดงานในทุกด้าน โดยในด้านลักษณะทางกายภาพที่โดดเด่นอย่างหนึ่งของจังหวัดอุดรธานี คือ พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) หรือที่ภาษาท้องถิ่นเรียกว่า “ป่าบึง ป่าทาม” ที่มีอยู่กว่า 900 จุด รวมเป็นพื้นที่กว่า 2,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งพื้นที่ชุ่มน้ำ คือ พื้นที่บริเวณรอยต่อ ระหว่างพื้นที่บกและพื้นที่น้ำ เป็นระบบนิเวศที่มีความหลากหลาย และก่อให้เกิดประโยชน์แก่มนุษยชาติมากมายในด้านการดำเนินชีวิต การหลอมรวมเป็นหนึ่งในวิถีชีวิตและธรรมชาติยกระดับวิถีชุมชนและถ่ายทอดอัตลักษณ์ของชุมชน ต่อยอดสู่แนวคิดวิถีชีวิตสีเขียว (Green Living) ที่มุ่งเน้นการสร้างสมดุลของ “มนุษย์” ในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติที่มีความหลากหลายอย่างยั่งยืน นอกจากนี้จังหวัดอุดรธานียังมีอัตลักษณ์ที่โดดเด่นคือดอกบัวแดง และศิลปะบนเครื่องปั้นดินเผาบ้านเชียง มาผสมผสานจนเกิดเป็นสัญลักษณ์ดอกบัวลายโห่บ้านเชียง ซึ่งดอกบัวแดง สื่อถึงทะเลบัวแดง ที่ได้รับการจัดอันดับโดย CNN ให้เป็น 1 ใน 15 ทะเลสาบที่แปลกที่สุดในโลก เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดอุดรธานีที่มีชื่อเสียงระดับโลก

“งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกที่จัดขึ้นในอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS) และเป็นงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำครั้งแรกของโลก ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 - วันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี”









ธกส.สุพรรณบุรีเปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรกรมยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายทรงพร ขงโย ผอ.ฝ่ายกิจการสาขาภาคตะวันตก ธ.ก.ส. ร่วมกับ นายเอนก ไชยวุฒิ ผช.ผอ.ธ.ก.ส.สุพรรณบุรี นายพัลลภ อ่อนศรี พนักงานพัฒนาลูกค้า 9 สำนักงาน ธ.ก.ส.สุพรรณบุรี นายมนตรี เกียรติกสิกร พนักงานพัฒนาลูกค้า 8 สำนักงาน ธ.ก.ส.สุพรรณบุรี จัดอบรมโครงการศูนย์การเรียนรู้เกษตรกรกรมยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอุ้มทอง และเปิดโครงการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ ระยะที่ 2 ตามนโยบายของรัฐบาล 3 ลด 3 เพิ่ม 3 สร้าง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมี น.ส.ศุดาวรรณ สิริวิเศษ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอุ้มทอง ร่วมกับ นายชาติรักรัทธิธรรม ที่ปรึกษากลุ่มฯ เป็นวิทยากรให้ความรู้การทำปุ๋ยหมัก การเลี้ยงไส้เดือน ระบบโรงเรือนประหยัดพื้นที่ โรงเรือนปลูกผักชนิดต่าง ๆ พร้อมนำเยี่ยมชมแปลงเกษตรกร และโรงเรือนต่าง ๆ ให้กับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอุ้มทอง รวมถึงเกษตรกรลูกหนี้รายย่อย ธ.ก.ส. ที่เข้ารับการอบรมฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้า 120 ราย ณ ศูนย์การเรียนรู้เกษตรกรกรมยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอุ้มทอง เลขที่ 11 หมู่ 14 บ้านเนินสมบัติ ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

นายทรงพร กล่าวว่า สำนักงาน ธ.ก.ส.สุพรรณบุรี ได้เปิดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรกรมยั่งยืน วิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอุ้มทอง เพื่อการฟื้นฟูพัฒนาศักยภาพลูกค้าพักชำระหนี้ ในการพัฒนาคุณภาพการประกอบอาชีพเดิม และสร้างอาชีพเสริมของเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต ลดความเสี่ยง ลดความเสียหาย เพิ่มรายได้ เพิ่มผลผลิต เพิ่มมาตรฐานผลผลิต และผลิตภัณฑ์ สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างความสามารถในการชำระหนี้ เพิ่มทักษะของเกษตรกรให้สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรม ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ในการประกอบอาชีพ ให้มีศักยภาพ มีความสามารถในการแข่งขัน และรายได้เพิ่มขึ้น ส่งผลต่อ



คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยบูรณาการความร่วมมือกับส่วนงานราชการ ในการฟื้นฟูพัฒนาอาชีพเดิม เสริมอาชีพใหม่ เปลี่ยนวิถีคิด ปรับวิธีทำ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ให้ความรู้ทางการเงิน การวางแผนการผลิต ฝึกอาชีพเสริมระยะสั้น

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ถือว่าได้รับโอกาสทองในการพักชำระหนี้ และการส่งเสริมให้มีทุนหมุนเวียน จากการศึกษาต้องรวบรวมเงินส่วนหนึ่งมาชำระหนี้ ก็จะได้เอาเงินนั้นไปปรับปรุงแปลงเกษตร หรือไปต่อยอดงานอาชีพให้เกิดสภาพคล่อง สามารถวางแผนการเงิน จัดการเงินดอกเบี้ย เงินต้น โดยไม่เสียเครดิต เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง.

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จัดกิจกรรมตระหนักรู้ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ หอประชุม อำเภอเบตง จ.ยะลา นายอิสสระมาแอ ยาโกะ นายอำเภอเบตง เป็นประธานพิธีเปิดกิจกรรมการสร้างความรู้ความตระหนักรู้ ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD ทูเรียนดิจิทัล) ของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงแพลตฟอร์ม Big Data เกษตรเพื่อการจัดเก็บข้อมูล หรือการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร นำไปสู่แพลตฟอร์มกลางเพื่อการเกษตร (National Agriculture Platform) ของประเทศ ที่รองรับการจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการเพาะปลูกพืชประเภทต่างๆ พร้อมทั้งความสามารถในการวิเคราะห์เชิงทำนายด้วยเทคโนโลยี Big Data สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลสำคัญเพื่อการเพาะปลูกและดูแลรักษาพืช เช่น การคาดการณ์การระบาดของโรคและแมลง ความต้องการน้ำ ธาตุอาหารในดิน และปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ตลอดจนการนำการใช้

เทคโนโลยีการเพาะปลูกที่เหมาะสมกับความต้องการของพืชอย่างแม่นยำ ช่วยการวางแผนการเพาะปลูก ลดการสูญเสีย และปริมาณผลผลิตเปลี่ยนแปลง นายวาฤทธิ์ ศิริพิทยาโรจน์ ผอ.ฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ได้ดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 ดิจิทัล (OTOD ทูเรียนดิจิทัล) ในพื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดชุมพร จังหวัดยะลา จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดตราด และจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงแพลตฟอร์ม Big Data เกษตรเพื่อการจัดเก็บข้อมูล หรือการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร นำไปสู่แพลตฟอร์มกลางเพื่อการเกษตร (National Agriculture Platform) ของประเทศ

นบข.รับจบแก้ราคาข้าวตก

● จ่ายไร่ละพันปรับปรุงผลิต-มาตรการอื่นไม่พิจารณา

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ที่มีนายพิชัย ชุมพรวิจิตร รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คลังเป็นประธานว่า นบข.เห็นชอบมาตรการสนับสนุนช่วยเหลือชาวนาไร่ละ 1,000 บาทรายละไม่เกิน 10 ไร่เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเงื่อนไขให้ปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังบางส่วนไปปลูกพืชอื่นที่ให้มูลค่าสูงขึ้น หรือปรับเปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เป็นต้น ก่อนนำเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติต่อไป

ด้านนายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนปี 67 ราว 330,000 ครัวเรือน พื้นที่ 5.5 ล้านไร่ และปี 68 เปิดให้ขึ้นทะเบียนได้ถึงวันที่ 30 เม.ย.นี้ โดยมาตรการนี้จะมีผลย้อนหลังให้เกษตรกรที่ขายข้าวไปแล้ว คาดจะใช้งบ 2,800 ล้านบาท เตรียมเสนอให้ ครม.พิจารณาเพื่อขออนุมัติงบกลางสัปดาห์หน้า ส่วนมาตรการช่วยเหลือกรณีงดเผาตอซังฟางข้าวตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการ นบข.ด้านการผลิต ที่ให้

เกษตรกรไร่ละ 500 บาทนั้น ไม่ได้เสนอให้ นบข.พิจารณา เพราะประเมินว่า ไม่ใช่วิธีการแก้ปัญหาที่ตรงจุด

“มาตรการไร่ละ 1,000 บาท ไม่ใช่การช่วยเหลือราคาข้าวเปลือกนาปรังตกต่ำเวลานี้ แต่เป็นการช่วยเงินทุนเพาะปลูกปีหน้าเพื่อปรับปรุงการผลิต ดังนั้นแม้ชาวนาขายข้าวนาปรังออกไปแล้ว ก็ยังได้รับเงินจากมาตรการนี้”

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า เดือน ม.ค.-ก.พ.68 ส่งออกข้าวได้ 1.1 ล้านตัน ลดลง 32% เป็นการส่งออกข้าวขาว 503,558 ตัน ลดถึง 54% และข้าวหอมมะลิ 255,414 ตัน เพิ่มขึ้น 1% ส่วนไตรมาส 1 ปีนี้ คาดส่งออกได้ไม่เกิน 2 ล้านตัน ลดลง 33% เทียบไตรมาสแรกปี 67 ที่ได้กว่า 3 ล้านตัน ขณะที่ทั้งปี 68 ตั้งเป้าส่งออกไว้ 7.53 ล้านตัน ลดลง 24.3% จากปี 67 ที่ส่งออกได้มากถึง 9.95 ล้านตัน เพราะอินเดียกลับมาส่งออกข้าวขาวอีกครั้งและผู้ซื้อหลายประเทศลดการนำเข้า โดยเฉพาะอินเดียซึ่งส่วนราคาข้าวไทยที่ตกต่ำขณะนี้ เช่น ข้าวสารขาว เหลือกิโลกรัม (กก.) ละ 13 บาท จาก 21-22 บาท น่าจะถึงจุดต่ำสุดแล้ว.



Khaosod Online

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ ดวง กีฬา คลิปวอด Lifestyle

ชป. ลุย...ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ - กำจัดวัชพืช เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ สูภัยแล้ง

ข่าวประชาสัมพันธ์



26 ก.พ. 2568 - 09:18 น.

กรมชลประทาน เดินหน้าติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งทั่วประเทศ พร้อมกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำบรรเทาภัยแล้ง อาทิ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่

ติดเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง บริเวณบ้านเมืองบัว ตำบลเมืองบัว อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

- สำนักงานชลประทานที่ 6

ติดเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณบ้านท่าสองคอน หมู่ที่ 1,18 ตำบลท่าสองคอน อำเภอเมือง และบริเวณบ้านฮ้อยน้อย หมู่ 7 ตำบลโนนราษี อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม

ภารกิจด้านการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำต่างๆ อาทิ

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาชุมพล

บริเวณคลองส่งน้ำ PR.17.OR-3.6R (C11) ตำบลไผ่ขอดอน อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก และบริเวณคลองส่งน้ำสายใหญ่ P.R. (C-1) กม.78+850 ตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว

บริเวณคลองส่งน้ำซี.87 กม.6+100 ถึง กม.6+500 (ฝั่งซ้าย และขวา) ตำบลหอไกร อำเภอบางมูลนาก จังหวัดพิจิตร



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งได้อย่างเต็มศักยภาพและทั่วถึง หากหน่วยงานหรือพี่น้องประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460





📅 26 ก.พ. 2568 10:37 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมชลประทาน เดินหน้าจัดสรรน้ำตามแผนฯ ย้ำ น้ำกินน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบัน (24 ก.พ. 2568) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 52,667 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) มากกว่าปีที่ผ่านมา 1,099 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 28,729 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 16,778 ล้าน ลบ.ม. (67% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ 10,082 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 67/68 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้วกว่า 18,400 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 63% ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้วกว่า 6,209 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 69% ของแผนฯ) ซึ่งภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ยังคงเป็นไปตามแผนจัดสรรน้ำที่ได้กำหนดไว้ และมีเพียงพอที่จะสนับสนุนทุกกิจกรรมของการใช้น้ำที่วางไว้ตลอดฤดูแล้งนี้



ทางการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พบว่าทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศไปแล้วกว่า 9.14 ล้านไร่ คิดเป็น 91% ของแผนฯ เฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรวม 6.33 ล้านไร่ เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่วางไว้ ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูก เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน 2568 นอกจากนี้ ยังได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ รวมถึงกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ตามข้อห่วงใยของรัฐบาล และ ศ.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์