



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 มกราคม 2568

เรื่อง

1. คอลัมน์: ย่อยข่าวตลาด: ปีนี้ผลไม่ตก
2. 'นฤมล'สั่งกรมชลฯเตรียมรับมือเข้าเอลนีโญ
3. 'ลानीญา' อ่อนแรงส่ง 'เอลนีโญ' รุกคืบ
4. เปิดแผนฝนหลวงฯ เร่งขึ้นบินลดฝุ่นต่อเนื่อง
5. อ.ส.ค.จัดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี68
6. รองปลัดฯหารือช่วยผู้ประสบภัยแก้ปัญหาการเผาดำเนิน3โครงการ
7. 'อภัย'ร่วมทำMOUม.สงขลาฯด้านเทคโนโลยีแปรรูปเนื้อสัตว์
8. ฐ.ก.ส.คุยADBขอสินเชื่อพันล.
9. ผู้ช่วยฯร่วมงานอนุรักษ์ฯพัฒนากระบือปลักไทยที่โคราช
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ฟาร์มทั่วไทยนำควายงามค่ารวม500ล้านประชันโฉม
12. คอลัมน์: จับประเด็น: ดันใช้โดรนเพื่อการเกษตรเพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

สื่อ

- ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
ข่าวสด
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยโพสต์

Section: กีฬา/ชาวเศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 27 มกราคม 2568

ปีที่: 76

ฉบับที่: 24478

Col.Inch: 6.83

Ad Value: 5,122.50

หน้า: 15(ซ้าย)

PRValue (x3): 15,367.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวตลาด: ปีนี้ผลไม้ตก



ปีนี้ผลไม้ตก: น.ส.
นริศรา เอี่ยมคุ้ม ผู้
อำนวยการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตรที่
6 ชลบุรี (สศท.6)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การออกดอกติดผลของ
ไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่
จันทบุรี ระยอง ตราดปี68 คาดว่ามีปริมาณผลผลิต1,453,862ตันเพิ่มขึ้น
จากปี 2567 ถึง 45.50% คาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน
ก.พ.ต่อเนื่องถึง ต.ค. ซึ่งผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือน พ.ค.68.

'นฤมล'สั่งกรมชลฯเตรียมรับมือเข้าเอลนีโญ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในปี 2567 ที่มีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก แต่ยังคงเฝ้าระวังภัยแล้งที่เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2567- 30 ธ.ย.2568 จะมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อทุกกิจกรรม เดือน ธ.ย.นี้เป็นต้นไปสถานการณ์จะตกต่ำลงเปลี่ยนเข้าสู่เฟสกลาง และเริ่มก้าวเข้าสู่เอลนีโญ ซึ่งตรงกับฤดูฝนของไทยพอดี ทั้งหมดจึงเป็น โจทย์ใหญ่ที่กรมชลประทานต้องเตรียมรับมือการบริหารจัดการน้ำจะเป็นเครื่องมือสำคัญ เพื่อจัดสรรน้ำให้เพียงพอทุกกิจกรรม

การบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2568 เป้าหมายเพื่อลดผลกระทบประชาชน กรมชลประทานได้ออกมาตรการรับมือฤดูแล้งไว้หลายมาตรการ พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำด้วยความประณีตให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะเขตทุ่งบางระกำ และพื้นที่ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ที่มีกรเพาะปลูกข้าวปรังเป็นจำนวนมาก

นายชนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและ

อุทกวิทยากรมชลประทาน กล่าวว่า ฤดูแล้งปี 2568 ต้องบูรณาการข้อมูล การวางแผนล่วงหน้า และความร่วมมือจากทุกฝ่าย กรมชลฯ ยังคงยึดมั่นในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนของประชาชนและประเทศในระยะยาว ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้านลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย.2567)

ส่วนแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศจำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12.73 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.65 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.05 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.76 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ข้อมูล ณ วันที่ 18 ม.ค.2568) ทั้งประเทศ จำนวน 10.70 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 9.64 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.06 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 7.45 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.10 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.35 ล้านไร่

'ลानीญา' อ่อนแรงส่ง 'เอลนีโญ' รุกคืบ
ช่วงฤดูฝน 'เกษตร' ผนวกล้ำเร่งแผนรับมือ
> 10

'ลानीญา' อ่อนแรงส่ง 'เอลนีโญ' รุกคืบ ช่วงฤดูฝน 'เกษตร' ผนวกล้ำเร่งแผนรับมือ

โหมไลน์สภาพอากาศป่วน



แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68



ที่มา : กรมชลประทาน 27/01/2568 กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

● ยุพิน ธรรมนิตย์ กรุงเทพธุรกิจ

แม้ไทยยังอยู่ในภาวะลानीญา ทำให้มีฝนตกหนักช่วงปลายปี 2567 ทุกเขื่อนของไทยมีปริมาณน้ำมาก ซึ่งหมายถึงฤดูแล้งที่เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2567- 30 เม.ย. 2568 จะมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อทุกกิจกรรมอย่างไรก็ตามตั้งแต่เดือน เม.ย. นี้เป็นต้นไป ลानीญาจะลดกำลังลงเปลี่ยนเข้าสู่เฟสกลาง และเริ่มก้าวเข้าสู่เอลนีโญ ซึ่งตรงกับฤดูฝนของไทยพอดี ทั้งหมดจึงเป็นโจทย์ใหญ่ที่กรมชลประทานต้องเตรียมรับมือ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าสถานการณ์น้ำในปี 2567 ที่มีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก แต่ยังคงเฝ้าระวังภัยแล้ง การบริหารจัดการน้ำจะเป็นเครื่องมือสำคัญเพื่อจัดสรรน้ำให้เพียงพอทุกกิจกรรม โดยกรมชลประทานได้ติดตามผลทุกระยะและปรับเปลี่ยนรูปแบบให้เหมาะสมกับสถานการณ์ภายใต้แผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 สำหรับการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2568 เน้นการติดตามสถานการณ์และปรับแผนแบบเรียลไทม์ โดยนำข้อมูลจาก

กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) มาประกอบการตัดสินใจ กรมชลประทานให้ความสำคัญกับพื้นที่เสี่ยงน้ำขาดแคลน เช่น ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ซึ่งมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังจำนวนมาก เพื่อเป้าหมายลดผลกระทบประชาชน กรมชลประทานได้ออกมาตรการรับมือฤดูแล้งไว้หลายมาตรการ อาทิ การสำรองน้ำไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้า, การจัดเตรียมเครื่องจักรและเครื่องมือ เช่น เครื่องสูบน้ำ 2,289 เครื่อง รถบรรทุกน้ำ 102 คัน และเครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ รวม 5,382 หน่วย,

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: จันทร์ 27 มกราคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12824

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 112.60 Ad Value: 140,750

PRValue (x3): 422,250

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ลานีญา' อ่อนแรงส่ง 'เอลนีโญ' รุกคืบ

การกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ, การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำร่วมกับการประปา นครหลวง เป็นต้น

นายธนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน กล่าวว่า ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การ อยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 67) วางแผนจัดสรรน้ำชลประทานตามลำดับความสำคัญดังนี้เพื่อ การอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 16,555 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับเขื่อนลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ถือเป็นหัวใจสำคัญของการเกษตรและการอุปโภคในพื้นที่ภาคกลาง มีปริมาณน้ำต้นทุน 14,992 ล้าน ลบ.ม. ยืนยันเพียงพอที่จะกิจกรรมต่าง ๆ จนสิ้นสุดฤดูแล้ง ตามแผนจัดสรรน้ำชลประทานแยกเป็นเพื่ออุปโภค-บริโภค 1,150 ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,305 ล้าน ลบ.ม. อุตสาหกรรม 135 ล้าน ลบ.ม. และเพื่อการเกษตร 6,410 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2567 - ปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 11,933 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 41% ของแผนจัดสรรน้ำ(1 พ.ย.-20 ม.ค. 68)

โดย 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไป 65.48 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2567 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 3,876 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 43% ของแผนจัดสรรน้ำ (1 พ.ย.-20 ม.ค. 68)

ส่วนแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ จำนวน 15.98 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าว 10.02 ล้านไร่ พืชไร่-

พืชผัก 0.62 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 7.87 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 6.47 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.91 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

(ข้อมูล ณ วันที่ 15 ม.ค. 2568) ทั้งประเทศ จำนวน 10.65 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.95 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.41 ล้านไร่ ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 6.07 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 5.97 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.10 ล้านไร่

ปัจจุบันอยู่ในช่วงบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ กลาง อีสาน และภาคตะวันออก ได้กำกับไปยังโครงการชลประทาน นำข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) มาบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์พิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ด้วยความประณีต โดยเฉพาะเขตทุ่งบางระกำ และพื้นที่ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังเป็นจำนวนมาก ตลอดจนสำรองน้ำไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้า พร้อมเฝ้าระวังรักษาคุณภาพน้ำร่วมกับการประปา นครหลวง (กปน.) อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

รวมทั้งได้เน้นย้ำให้ทุกโครงการชลประทานปฏิบัติตามมาตรการรับมือ ฤดูแล้งปี 2567/68 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พร้อมจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ รวมไปถึงการกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมทั้งรักษาระดับน้ำใต้ดินในป่าพรุทางภาคใต้ให้สมดุล เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งนี้ และลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด

สำหรับการให้ความช่วยเหลือพื้นที่

เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่ชลประทานช่วง ฤดูแล้งปี 2567/68 โดยกรมชลประทานเตรียมความพร้อม จัดเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จำนวน 5,382 หน่วย ประจำทั้ง 76 จังหวัด (ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1-7 และสำนักเครื่องจักรกล จังหวัดนนทบุรี) ไว้ในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาอุทกภัย แบ่งเป็นเครื่องสูบน้ำจำนวน 2,289 เครื่อง เครื่องรถบรรทุกน้ำ 102 เครื่อง และเครื่องจักรกลสนับสนุนอื่น ๆ 2,991 หน่วย

นอกจากนี้ ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำฤดูแล้งปี 2567/68 ของกรมชลประทาน ทั้งจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) กลุ่มผู้ใช้น้ำ และการประชาสัมพันธ์อื่นๆ ซึ่งผลการประชาสัมพันธ์ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2567 - 17 ม.ค. 2568 ประชาสัมพันธ์ไปแล้วทั้งสิ้น 3,300 ครั้ง เกษตรกรที่เข้าฟังการประชาสัมพันธ์รวม 19,543 คน

ฤดูแล้งปี 2568 ต้องบูรณาการข้อมูล การวางแผนล่วงหน้า และความร่วมมือจากทุกฝ่าย กรมชลประทานยังคงยึดมั่นในเป้าหมายการสร้าง ความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนของประชาชนและประเทศในระยะยาว

เปิดแผนฝนหลวงฯ เร่งขึ้นบินลดฝุ่นต่อเนื่อง

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รพช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ว่า ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 ด้วยการนำเทคนิคลดอุณหภูมิในชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำและโปรยน้ำแข็งแห้ง เพื่อเป็นการเจาะช่องบรรยากาศให้สามารถระบายฝุ่นละอองต่อไปได้ โดยแผนปฏิบัติการของกรมฝนหลวงฯ จะทำการบินทุกวันในช่วงเช้าตั้งแต่ 10.00 น. และช่วงบ่ายตั้งแต่เวลา 14.00 น. ใช้เวลาบินประมาณ 20-30 นาที

ซึ่งปีนี้เป็นปีแรกที่ได้รับอนุญาตให้เข้าทำการบินในเขตพื้นที่กรุงเทพฯ โดยจะบูรณาการร่วมกับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ในการกำหนดชั้นความสูงและกำหนดพื้นที่ในกรุงเทพฯ ชั้นในเพื่อทำปฏิบัติการลดฝุ่น ซึ่งบางจุดต้องมีการปรับเปลี่ยนเส้นทางการบินของเครื่องบินเชิงพาณิชย์ชั่วคราว เพื่อให้การปฏิบัติการฝนหลวง

ได้อย่างปลอดภัย โดยพื้นที่กรุงเทพฯ ชั้นในจะจำกัดระดับความสูงไม่เกิน 3,000 ฟุต และหากจะทำการบินในพื้นที่ดังกล่าวได้จะต้องมีการประสานงานล่วงหน้า เพื่อให้เครื่องบินจากสนามบินมีการเปลี่ยนเส้นทางบินชั่วคราวประมาณ 10-20 นาที หลังจากนั้นจึงจะสามารถใช้เส้นทางบินได้ตามปกติ นับเป็นปีแรกที่กรมฝนหลวงฯ กับ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ใน



เขตกรุงเทพฯ ชั้นในอย่าง เป็นรูปธรรม

สำหรับผลการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก

(ข้อมูล ณ 22 ม.ค. 68) พบว่า ภายหลังจากปฏิบัติการฝนหลวง ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) มีแนวโน้มลดลง ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และจากการจัดอันดับเมืองที่มีมลพิษมากที่สุด พบว่าอันดับของกรุงเทพฯ จากเดิมที่มีค่าคุณภาพอากาศ (AQI) เท่ากับ 168 (อันดับที่ 14) เปลี่ยนเป็นค่าคุณภาพอากาศ (AQI) เท่ากับ 134 (อันดับที่ 21) แสดงให้เห็นว่า กรุงเทพฯ เป็นเมืองที่มีค่ามลพิษทางอากาศลดลง เมื่อเทียบกับเมืองใหญ่ทั่วโลก.



(PM 2.5) ในพื้นที่กรุงเทพฯ มหานครและปริมณฑล



อ.ส.ค.จัดงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี68

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ขอเชิญชวนประชาชนร่วมเที่ยวงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2568 ซึ่งจะจัดขึ้น ณ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ระหว่างวันที่ 28 มกราคม-8 กุมภาพันธ์ 2568 กิจกรรมสำคัญอีกหนึ่งไฮไลต์ภายในงานคือ การประกวดโคนมครั้งที่ 40 เพื่อชิงถ้วยพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ มหิศรภูมิพลราชวรางกูร กิติสิริสมบูรณอดุลยเดช สยามินทราธิเบศรราชวโรดม บรมนาถบพิตร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 10) และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยจะมีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจากทั่วประเทศนำโคนมคุณภาพเข้าร่วมประกวดในหลายประเภท

นอกจากกิจกรรมทางวิชาการแล้ว ผู้เข้าร่วมยังจะได้เพลิดเพลินไปกับกิจกรรมด้านความบันเทิงที่จัดขึ้นตลอดทั้งงาน พบ



กับศิลปินชื่อดังมากมายที่มาร่วมสร้างความสนุกสนาน ไม่ว่าจะเป็น หมอลำคู่ขวัญอย่าง เด่นชัย วงศ์สามารถ-วัชรภรณ์ สมสุข, ปู-พงษ์สิทธิ์ คำภีร์, ยูกิ ไททองคำ, วงเหนือเมฆ, หมอลำวงใหญ่อย่าง บัวผัน ทังใส, ไม้เลื้อยแบนด์, มนต์แคน แก่นคูณ, คาราบาว, มาลีฮวนน่า, เสียงอีสาน, L.กส. และ SPRITE เป็นต้น ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2568 เพื่อสัมผัสประสบการณ์ที่ยิ่งใหญ่ของวงการโคนมไทย และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนอุตสาหกรรมโคนมให้เติบโตอย่างยั่งยืน โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการเข้าชมงาน เตรียมตัวให้พร้อม แล้วมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของงานมหกรรมครั้งสำคัญนี้

รองปลัดฯหาหรือช่วยผู้ประสบภัยแก้ปัญหาการเผาดำเนิน3โครงการ

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหาหรือการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในปี 2567 และเร่งรัดให้ดำเนินการความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในขณะนี้อย่างทั่วถึง อีกทั้งได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 รวม 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการปรับเปลี่ยนพืชที่มีมูลค่าสูง และส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อขังข้าวเพื่อลดการเผา

ในพื้นที่เกษตร 2.โครงการบูรณาการผลิตถั่วเหลืองและถั่วเขียวพันธุ์ดีเพื่อส่งเสริมการปลูกพืชหลังนาของกระทรวงเกษตรฯ และ 3.โครงการพัฒนาเกษตรบนพื้นที่สูงด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สํารวจความเสียหายและศึกษาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์อุทกภัยภาคใต้ด้วย

เมื่อเร็วๆ นี้ นางอัจฉฐิ์ สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการพิจารณาผู้มีสิทธิ์ได้รับเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ครั้งที่ 1/2568 พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ รายชื่อและข้อมูลผู้เสนอขอรับเกียรติบัตรฯ ตามระเบียบฯ ข้อ 6(9)-(10) พ.ศ.2567 (ครั้งที่ 1/2568)

'อภัย'ร่วมทำMOUม.สงขลา ด้านเทคโนโลยีแปรรูปเนื้อสัตว์

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.สงขลา เพื่อประชุมขับเคลื่อนความร่วมมือ MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พร้อมทั้งเยี่ยมชมและรับฟังการบรรยายเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์เนื้อแพะฮาลาล ที่สถานีวิจัยคลองหอยโข่ง คณะทรัพยากรธรรมชาติ และศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีการแปรรูปเนื้อสัตว์ ของ ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อการส่งออก คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการศึกษาแนวทางรอดอาชีพ โคนมไทยกับการแข่งขันการค้าเสรีโลก (FTA)” ให้แก่ สหกรณ์และองค์กรเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ 80 กว่าองค์กร รวมประมาณ 150 คน ที่โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี เพื่อสร้างความเข้าใจสร้างแนวทางอยู่ร่วมกันกับการค้าเสรีและจัดทำข้อมูลแนวทางรอดอาชีพโคนมกับการค้าเสรีเสนอภาครัฐต่อไป

ธ.ก.ส.คุย ADB
ขอสินเชื่อพื้ล.



หน้า... 7

ธ.ก.ส.คุยADBขอสินเชื่อพื้ล.

ปล่อยกู้เกษตรกรต่อชุดบ.ถูกกว่าตลาด50สต./ยันไม่กระทบคลัง

พระราม 6 ● “ธ.ก.ส.” ร่อนหนังสือถึง ADB อ่อนขอสนับสนุนสินเชื่อหลักพื้ล้านบาท หวังปล่อยกู้ต่อเกษตรกรในอัตราดอกเบี้ยถูกกว่าตลาด 50 สตางค์ หลังต้นทุนการเงินขยับ แบนกัพาณิชย์เมินปล่อยกู้ภาคเกษตร “จุลพันธ์” ยัน ไม่กระทบฐานะการคลัง

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.การคลัง เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 17 ม.ค.ที่ผ่านมา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ส่งคำขอลไปยังธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) เพื่อขอสนับสนุนวงเงินสินเชื่อเพื่อเป็นทุนให้แก่สมาชิก (Two Step Loans) ซึ่งเบื้องต้นคาดว่าจะได้รับเม็ดเงินสินเชื่อในหลักพื้ล้านบาท โดย

เม็ดเงินดังกล่าวจะใช้เป็นกลไกในการช่วยสนับสนุนเกษตรกรลูกค้าของ ธ.ก.ส. ในอัตราดอกเบี้ยที่ถูกลง

ทั้งนี้ หาก ADB พิจารณาอนุมัติวงเงินสินเชื่อแล้ว อาจจะต้องมาพิจารณาจัดสรรวงเงินสินเชื่อดังกล่าวให้กับสถาบันการเงินของรัฐ โดยหลักจะพิจารณาให้กับ ธ.ก.ส.ก่อน เพื่อจะได้เอาไปปล่อยสินเชื่อต่อให้

กับเกษตรกรที่มีความจำเป็นในอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าราคาตลาดราว 50 สตางค์ โดยคาดว่าจะรายละเอียดของโครงการจะมีความชัดเจนภายในไม่กี่เดือนนี้ และยืนยันว่าวงเงินกู้ในส่วนนี้จะไม่ส่งผลกระทบต่อฐานะการคลังอย่างมีนัยสำคัญแน่นอน

“ต้องยอมรับว่าปัจจุบันธนาคารพาณิชย์ไม่ค่อยปล่อยสินเชื่อภาคเกษตร ดังนั้น ธ.ก.ส. ซึ่งเป็นกลไกของภาครัฐก็ต้องขยับเรื่องนี้ที่อยู่ตลอดเวลา ซึ่งการกระตุ้นทุนทางการเงินก็ขยับ

ขึ้นด้วยเช่นกัน ดังนั้นภาครัฐจะต้องเข้ามาช่วยในบางมิติเพื่อลดต้นทุนทางการเงินของสถาบันการเงินของรัฐ ซึ่งการเข้ามาช่วยเหลือไม่ใช่การอุดหนุนผ่านมาตรา 28 เพียงอย่างเดียว แต่ยังมีกลไกอื่นๆ ที่สามารถดำเนินการได้อีก เช่นที่ดำเนินการกับ ADB ในขณะนี้” นายจุลพันธ์กล่าว

นายจุลพันธ์กล่าวยืนยันว่า การขอสินเชื่อจาก ADB ครั้งนี้ ไม่ได้สะท้อนว่ากลไกในการปล่อยสินเชื่อของ ธ.ก.ส. สะดุดหรือติดขัดแต่อย่างใด แต่เป็น

เพียงการดำเนินการตามกลไก เพื่อลดภาระต้นทุนทางการเงิน ของธนาคาร และของเกษตรกร ลูกค้าของ ธ.ก.ส.เท่านั้น ขณะ เดียวกันกระทรวงการคลังอาจ จะต้องมาพิจารณาถึงแนวทางการ ดำเนินงานของสถาบันการเงิน เฉพาะกิจของรัฐทั้งหมดว่า ไม่ควรแข่งกันเอง โดยในส่วนของ ธ.ก.ส. แม้ว่าจะมีการออก ผลิตภัณฑ์สินเชื่อบ้าน แต่เป้าหมาย และวัตถุประสงค์หลัก ของสินเชื่อดังกล่าว คือการลด ภาระให้กับเกษตรกรลูกค้าของ ธ.ก.ส.เท่านั้น ไม่ได้มีการพุ่งเป้า



จุลพันธ์ อมรวิวัฒน์

หมายไปที่กลุ่มลูกค้าใหม่ๆ แต่ อย่างไม่.

ผู้ช่วยฯร่วมงานอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทยที่โคราช

ดร.ณมาฉิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย ประจำปี 2568 โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ดร.ณมาฉิตา กล่าวว่า ตามที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทยให้มีลักษณะดี มีคุณภาพเพิ่มจำนวนกระบือ อันจะเป็นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ส่งเสริมและอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นไทย โดยใช้วิถีชีวิตแบบดั้งเดิมที่นำกระบือไปใช้ประโยชน์ในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือปลักไทย

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ เป็นความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ ส่วนราชการจังหวัด

นครราชสีมา หน่วยงานภาคเอกชน ตลอดจนภาคีเครือข่ายกระบือทั่วประเทศ โดยภายในงานมีกิจกรรมการจัดนิทรรศการจากภาครัฐ และกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมการแสดงผลิตภัณฑ์และสาธิตการทำผลิตภัณฑ์จากกระบือไทย การประกวดกระบือปลักไทย 16 รุ่น ซึ่งมีกระบือ เข้าร่วมประกวดจากทุกภูมิภาคของประเทศ รวมทั้งสิ้น 144 ตัว เป็นกระบือปลักไทยเผือกเพศเมีย 10 ตัว กระบือปลักไทยเผือกเพศผู้ 20 ตัว กระบือปลักไทยดำเพศเมีย 41 ตัว และกระบือปลักไทยดำเพศผู้ 73 ตัว

นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการต่างๆ 3 โซน ประกอบด้วย โซนที่ 1 นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ ประกอบด้วยการดำเนินงานโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย ภายใต้ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน โซนที่ 2 นิทรรศการวิชาการจากหน่วยงานภายใต้กรมปศุสัตว์ 5 เรื่อง และโซนที่ 3 นิทรรศการของกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ สมาคมฯ จำนวน



อนุรักษ์ : ดร.ณมาฉิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทย ประจำปี 2568 ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาสายพันธุ์กระบือปลักไทย เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร นำกระบือใช้ทำการเกษตรทฤษฎีใหม่

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 27 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15975

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.97 Ad Value: 69,962.50

PRValue (x3): 209,887.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้ช่วยฯร่วมงานอนุรักษ์และพัฒนากระบือปลักไทยที่โคราช

5 กลุ่ม การออกร้านสาธิตและจำหน่ายสินค้าของ
กองผลิตภัณ์แปศสัตว์ กรมปศุสัตว์ นิทรรศการมีชีวิต
การแสดงท่อนักกระบือปลักไทยต้นแบบ กิจกรรม
วิ่งควาย กิจกรรมสุนัขควาย

รวมทั้งยังมีกิจกรรมงานวันอนุรักษ์และพัฒนา
กระบือปลักไทย ประจำปี 2568 ภายใต้หลักปรัชญา
เศรษฐกิจพอเพียง และการอนุรักษ์สายพันธุ์กระบือ
ปลักไทย “อนุรักษ์ สืบสาน รักษา ต่อยอด กระบือ
ปลักไทย” มีพิธีอัญเชิญด้วยพระราชทาน พิธีผู้
ช่วยฯควาย การแข่งขันวิ่งควาย การประกวดกระบือ
ปลักไทย ทั้งนี้ กระบือที่ได้รับการพิจารณาว่ามี
ลักษณะดีที่สุดในการประกวดในครั้งนี้ จะได้รับถ้วย
รางวัลพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม
พระราชทานถ้วยรางวัลกระบือปลักไทยชนะเลิศ
ยอดเยี่ยม (Grand Champion) เพศผู้และเพศเมีย
2 รางวัล สำหรับการแข่งขันกระบือปลักไทย ประเภท
การใช้ประโยชน์ทางการเกษตร กระบือที่ชนะเลิศ
จะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัว 1 รางวัล



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็น
กับมีหมอกในตอนเช้า เตือนผู้ปลูกฝรั่ง ในระยะ ทุกระยะ
การเจริญเติบโต รับมือเพลี้ยแป้ง ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูด
กินน้ำเลี้ยงจากกิ่ง ช่อดอก ผลอ่อน ผลแก่ โดยมีมดเป็นตัว
ช่วยพาไปไว้ตามส่วนต่าง ๆ ของพืช ทำให้พืชแคระแกร็น
ชะงักการเจริญเติบโต.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข

1. หมั่นสำรวจแปลงทุกสัปดาห์ หากพบไม่มากให้ตัดส่วนของพืชที่พบเพลี้ยแป้ง
ไปทำลาย
2. พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น อิมิดาโคลพริด 70% WG
อัตรา 2-5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ
20 ลิตร หรือ ไทอะมีทอกแซม 25% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไวต์
ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิด
หนึ่ง และควรพ่นสารติดต่อกัน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน.....●

นายก:หล่าปลี

พุดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: จันทร์ 27 มกราคม 2568

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4397

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 133.97 Ad Value: 160,764

PRValue (x3): 482,292

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟาร์มทั่วไทยนำควายงามค่ารวม500ล้านประชันโฉม



ฟาร์มทั่วไทยนำควายงามค่ารวม500ล้านประชันโฉม 'พ่อเลี้ยงเจ' ซึ่งประกวดควายเชียงรายช่วยยกระดับควายไทย



เชียงราย - มหกรรมประกวดควายงามเมืองเจียงฮาย ครั้งที่ 2 ฟาร์มทั่วไทยนำควายงามร่วมประชันกันศึกคัดรวมมูลค่าควายงามไม่ต่ำกว่า 500 ล้านอับ "พ่อเลี้ยงเจ" หวังงานนี้ จะเป็นการยกระดับควายไทยให้ตั้งระดับโลก ขณะที่ เครือข่ายคนเลี้ยงควายงามล้านนา เชื้อวงการควายงามทั้งโตทั้งโตงตั้งต่อเนื่อง วงเงินซื้อขายนับวันยิ่งสะพัด เชื่อเฉพาะงานประกวดควายงามแต่ละรอบตกลงซื้อขายแลกเปลี่ยนกันไม่ต่ำกว่า 200 ล้าน

ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ ร่วมกับชมรมอนุรักษ์และพัฒนาควายงาม จ.เชียงราย และ "วนาสวรรค์ฟาร์ม" ได้ร่วมกันจัดงานมหกรรมประกวดควายงามเมืองเจียงฮาย ครั้งที่ 2 ที่สนามข้างหอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

โดยนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดฯ ท่ามกลางฟาร์มควายงามจากทั่วประเทศและภาคเหนือ นำควายงามเข้าร่วมประกวดหลากหลายขนาด รวมกว่า 66 รุ่น รวมมูลค่าควายงามทั้งหมดไม่ต่ำกว่า 500 ล้านบาท รวมทั้งมีประชาชนรวมถึงนักท่องเที่ยวให้ความสนใจไปชมและเชียร์กันอย่างคึกคัก

ทั้งนี้ ควายชื่อดังที่เข้าร่วมแสดงตัวและประกวดสำคัญๆ หลายตัว เช่น โก้เมืองเพชร ซึ่งเป็นควายเผือกใหญ่ที่สุดในโลกจากวนาสวรรค์ฟาร์ม, ช้างภูแล่นแชมป์ควายงามระดับประเทศ รุ่นควายดำ เพศผู้ ฟันน้ำนมสูงเกิน 140 เซนติเมตร, ชนะเลิศการประกวดควายงามล้านนา รุ่น ควายดำ เพศผู้ ฟันน้ำนมซีเนียร์ ความสูงเกิน 140 เซนติเมตร จากฟาร์มเดียวกัน เป็นต้น

ที่ปรึกษา รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า จากการได้ไปเห็นทั้งเรื่องสถานที่และอื่นๆ พบว่าวงการ

ประกวดควายถือว่ามีความพร้อมและจัดได้สมบูรณ์แบบมาก จึงคาดหวังว่าจะมีการจัดการประกวดในลักษณะนี้ต่อไป

นายบุญส่ง ดินารี นายอำเภอเมืองเชียงรายระบุว่า ที่ผ่านมาการซื้อขายควายถือว่ามีราคาไม่แพงและในการชำระค่าจำหน่ายก็มีราคาใกล้เคียงกับโลกประมาณ 60 บาท ดังนั้นจึงเป็นเรื่องที่ดีที่มีการพัฒนาควายไทยให้มีมูลค่ามากขึ้นต่อไป

ด้านนายอุดร ทองอินทร์ ประธานกลุ่มผู้เลี้ยงควายและพัฒนาควายล้านนา และเจ้าของอุดรฟาร์ม อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ เปิดเผยว่าตนเป็นคนแรกที่นำควายชื่อ "ทองอัศวิน" จากภาคเหนือไปส่งประกวดที่ภูมิภาคอื่นคือที่ จ.สกลนคร ในงานกระบือแห่งชาติในปี 2566 และคว้าแชมป์มาได้ในวันพืชมงคลเมื่ออายุ 2 ปีกว่า ต่อมาควายรางวัลอีก 6-7 รายการ กระทั่งปัจจุบันมีอายุ 3 ปี 9 เดือนสำหรับครั้งนี้ก็มาร่วมประกวดที่ จ.เชียงราย เพราะถือว่าตัวเราเป็นรายแรกๆ ที่ทำฟาร์มและพัฒนาควายจนนำไปประกวดทั่วประเทศ

นายอุดร กล่าวอีกว่าปัจจุบันตนเห็นวางการในภาคเหนือเติบโตขึ้นในช่วง 3-4 ปีที่มีการรวมตัวกัน มีมูลค่าการซื้อขายครั้งละหลาย 10 ล้านบาท เพราะมีการซื้อขายแบบไม่ได้เปิดเผยออกสื่อบางครั้ง 10-20 ล้านบาทก็มี กระทั่งมาเจอกันในงานประกวดดังกล่าว

"งานมนต์เสน่ห์ควายไทยเชียงใหม่ เมืองดอกไม้งาม ครั้งที่ 3 ที่ จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 14-15 ธ.ค.2567 ก็มีการซื้อขายกันเป็นวงเงินกว่า 200 ล้านบาท ซึ่งที่ จ.เชียงราย ในครั้งนี้นัดก็คาดว่าจะเหมือนกันเพราะผู้จัดมีความตั้งใจเป็นอย่างมาก"

ด้าน พ่อเลี้ยงเจ วนาสุวรรณ จากวนาสุวรรณฟาร์ม กล่าวว่าการจัดงานครั้งนี้ เป็นการประกวดในงานมหกรรมควายงามเมืองเชียงรายครั้งที่ 2 เพราะครั้งแรกจัดที่หนองหลวง อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ซึ่งรอบนี้ได้ตั้งจุดเด่นของเมืองเชียงรายคือความเป็นเมืองศิลปะเข้ามาโดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมชาวศิลปะ มาเพิ่มสีสันให้กับงานด้วย หวังจะให้เป็นที่ฮอตเฟรนด์ไทยยุคสมัยควายไทยโดยนำควายมาจัดแสดงให้ผู้คนเห็นแทนที่จะไปอยู่ในหัวยันท้องคลองบึงเท่านั้น

จุดเด่นของงานคือการเพนต์ควายโดยศิลปิน การจัดแสดงควายพ่อพันธุ์จากทั่วประเทศตัวหนึ่งมีมูลค่าหลายล้านบาท มีการประกวดควายเพื่อให้ได้รับรู้กันว่าควายไทยมีมูลค่าทางเศรษฐกิจและมีความสวยงาม กำลังเป็นที่สนใจของชาวโลก ช่วงเย็นมีวงดนตรีวง "นางแล 7" ที่โด่งดังที่สุดของเชียงรายลักษณะเป็นกึ่งๆ งานเฟสติวัลในช่วงเย็น

พ่อเลี้ยงเจ กล่าวอีกว่าปัจจุบันวงการควายไทยคึกคักขึ้นจากเดิมมีเพียงภายในประเทศ แต่ได้มีคนจากต่างประเทศ เช่น อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฯลฯ เข้ามาดูตามต่างๆ ตนเคยคุยกับคนในแวดวงอุตสาหกรรมปลาการ์ฟก็ได้รับคำแนะนำว่าให้จัดการประกวดควายให้หลายๆ ตามชุมชนทั้งนอกเมืองและในเมืองซึ่งจะดึงดูดคนเข้ามาเอง รวมถึงการใช้สื่อโซเชียลมีเดียที่คนดูทั่วโลกเป็น 100 ล้านวิวทำให้ได้รับความนิยม

ส่วนความคาดหวังของตน คือ อยากให้ควายไทยเป็นฮอตเฟรนด์ไทย เป็นที่รู้จักทั้งชาวไทยและทั่วโลก ทั้งทำให้เกิดการเพิ่มมูลค่า เช่น ตอนที่ตนซื้อไก่เมืองเพชรมาทำให้ราคาควายเผือกสูงขึ้น หรือควายแคะที่เดิมไม่เป็นที่นิยมราคาตัวละ 20,000-30,000 บาท แต่ปัจจุบันตัวตัวๆ ราคาหลักล้านบาทแล้ว ฯลฯ

สำหรับวนาสุวรรณฟาร์มในปีนี้จะจัดส่งเข้ามาร่วมงานหลายตัว คือ ไก่เมืองเพชร, ลูกของไก่เมืองเพชรคือไก่สยาม, ช้างนางแล และแกระนด์แชมป์จากภาคเหนือที่ จ.เชียงใหม่ คือ ช้างภูแล ซึ่งการประกวดไม่ได้หนักใจว่าจะชนะหรือไม่โดยขอให้เกิดกระแสขึ้นมาดีกว่า

ควายงาม "วนาสุวรรณฟาร์ม"

พาเหรดควาแชมป์ภาคเหนือ

ในวันแรกมีการประกวดควายงามเมืองพูนเม็ทราย (8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน) จำนวน 32 รายการ ท่ามกลางผู้ชมที่ปักหลักชม-ลุ้นเชียร์การแข่งขันในรุ่นต่างๆ จนคว้ารุ่นพิเศษควายยักษ์ ฟันแท้ เพศผู้ (รวมสี) โดย "โก้ เมืองเพชร" ภายใต้การดูแลของ "พ่อเลี้ยงเจ วนาสุวรรณฟาร์ม" สามารถคว้าแชมป์เอาไว้ได้เหมือนเดิม หลังจากต้องแข่งกับควายยักษ์อีก 2 ตัวคือ "ใบบุญ" และ "มังกรเงิน" ซึ่งต่างมีรูปร่างสูงใหญ่เหมือนกัน แต่เนื่องจาก "โก้ เมืองเพชร" ใหญ่โตสง่าสมส่วนกว่าในทุกอย่างจะทำให้คณะกรรมการให้เป็นฝ่ายชนะไปโดยไม่มีข้อกังขา

นอกจากนี้ควายงามจากวนาสุวรรณฟาร์มคือ "ช้างนางแล" ยังชนะเลิศในวันพืชมงคล เพศเมีย ควายตัวสูงเกิน 140 ซม.และรุ่นที่ได้รับความนิยมสูงมากที่สุดอีกรุ่นคือ "ควายแคะ" สุดน่ารักปรากฏว่า "ออนเซ็น" ชนะเลิศในรุ่นควายแคะ ฟันแท้ เพศผู้ (รวมสี)

ขณะที่วันที่ 2 ของการจัดงาน(26 มกราคม) มีการประกวด "ควายงามระดับประเทศ" กว่า 50 รุ่น จากที่วันก่อนประกวดระดับภาคเหนือ 8 จังหวัดแล้วเสร็จไปแล้ว ซึ่งพบว่ายังคงมีผู้คนพากันไปดูการประกวดอย่างคึกคักเช่นเดิม

ทั้งนี้ ในการประกวดควายเผือกรุ่นอายุ 20-22 เดือน เพศผู้ ปรากฏว่า "โก้ สยาม" ซึ่งเป็นลูกของ "โก้ เมืองเพชร" ควายยักษ์ที่คว้าไปหลายรางวัล ได้รางวัลชนะเลิศอีก

สำหรับ "โก้ สยาม" เป็นควายจากวนาสุวรรณฟาร์มเกิดเมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2566 ปัจจุบันมีอายุได้ 1 ปี 8 เดือน น้ำหนัก 529 กิโลกรัม สูง 140 ซม. เป็นลูกของ "โก้ เมืองเพชร" และแม่ "สดางค์" เคยชนะเลิศในการแข่งขันมาแล้วหลายเวที

นอกจากนั้น ในงานยังมีการประกวดทั้งควายดำ และควายเผือกทั้งเพศผู้และเพศเมีย และควายจากวนาสุวรรณฟาร์มยังคงเข้าประกวดอีกหลายรุ่น เช่น ช้างภูแล เข้าประกวดรุ่นอายุ 36-48 เดือน เพศผู้ (ควายดำ), ช้างนางแล เข้าประกวดควายยักษ์ ฟันน้ำนม เพศเมีย (รวมสี), ไก่ เมืองเพชร เข้าประกวดควายยักษ์ ฟันแท้ เพศผู้ (รวมสี), ออนเซ็น เข้าประกวดควายแคะ รุ่นฟันแท้ เพศผู้ (รวมสี).



ดันใช้โดรนเพื่อการเกษตรเพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการผลักดันโครงการนำร่องเพื่อส่งเสริมการนำโดรนเพื่อการเกษตร หรือ “นครพนมโมเดล” จึงได้มอบหมายให้ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) บูรณาการความร่วมมือกับกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการในพื้นที่แปลงเกษตรสาธิตผลิตข้าวเหนียวพันธุ์ กข22 บ้านพนอม เป็นต้นแบบในการส่งเสริมเกษตรกรให้ใช้เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร ทั้งในส่วนของการใช้ห้วงอากาศอย่างปลอดภัย และการบินโดรนอย่างถูกต้องตามระเบียบ โดยภายหลังจากนำเทคโนโลยีเข้ามาร่วมใช้ในภาคเกษตร จะทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุนการปลูกข้าวให้ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อไร่ ก่อนจะขยายผลไปยังพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ ทั่วประเทศ.