



ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี โทรศัพท์/โทรสาร 0-4229-2557-8, 0-4229-2557-8
ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 <http://www.oae.go.th/zone3/> E-mail :zone3@oae.go.th

ในเขตพื้นที่จังหวัดนครพนม



คำขวัญ : รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา สร้างแนวทางพัฒนา นำพาเกษตรไทย



กรุณาส่ง

ใช้ในราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 77/2521
ปท.อุดรธานี

(นางสาวอุษา โทณผลิน)

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41330 โทร./โทรสาร 0-4229-2557-8, 0-4229-2557-8

บรรณาธิการแถลง

วารสารข่าวเศรษฐกิจการเกษตร สศท.3 ปี 8 ฉบับที่ 2
เดือน กุมภาพันธ์ 2566

สวัสดีทุกๆ ท่านที่ได้ติดตามอ่านวารสารเดือนนี้ สำหรับเดือน กุมภาพันธ์ สศท.เปิดผลศึกษา การบริหารจัดการ ชีวมวล อ้อยที่เหมาะสมจากใบและยอดอ้อย ชวนเกษตรกร ตัดอ้อยสดลดการเผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ผลการศึกษาวิธีการจัดการชีวมวลอ้อย พบว่า วิธีการใช้ใบและยอดอ้อยคลุมดิน เพื่อเป็นธาตุอาหารเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และความชุ่มชื้นให้แก่อินทรีย์ เป็นวิธีที่เหมาะสม เนื่องจากต้นทุนการจัดการต่ำ ให้ประโยชน์ ในการบำรุงดินและอ้อยที่ยั่งยืน ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนปัจจัยการผลิตค่าปุ๋ย และยากำจัดวัชพืชที่ซบเรอลงมาคือ การขายใบและยอดอ้อยเพื่อเป็นเชื้อเพลิงให้แก่โรงไฟฟ้าชีวมวล ถือเป็นทางเลือกที่ดีเช่นกันเนื่องจากมีความคุ้มค่าและเหมาะสมกับเกษตรกรที่ต้องการเอาใบอ้อยออกจากแปลงจึงควรผลักดันให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อบริหารจัดการชีวมวลอ้อยที่เหมาะสมกับพื้นที่พัฒนาให้มีผู้ให้บริการด้านเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อจัดการชีวมวลอ้อย ทดแทนแรงงาน และเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ขาดแคลนเพื่อลดการเผา และสามารถนำชีวมวลอ้อยไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมเกษตรหรือสร้างรายได้ควบคู่กับการลดผลกระทบการปลดปล่อย PM2.5 จากการเผาอ้อย ที่จะช่วยแก้ไขปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และในฉบับนี้ทางกองบรรณาธิการยังได้นำเกร็ดความรู้เรื่อง “การป้องกัน กำจัดหนอนกระทู้” มาให้เกษตรกรได้ทราบข้อมูล ส่วนข่าวประชาสัมพันธ์เรื่อง “สศท.3 ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลสินค้าข้าวอินทรีย์ในพื้นที่ จังหวัดนครพนม ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ 2566” ซึ่งทุกท่านสามารถติดตามอ่านได้ในวารสารฉบับนี้

สุดท้ายนี้ทางกองบรรณาธิการขอเป็นกำลังใจและพร้อมสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรอย่างสุดความสามารถเพื่อเตรียมพร้อมต่อการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตร ถึงแม้ว่ามีปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ทางกองบรรณาธิการขออภัยอย่างยิ่งขังเกษตรกรทุกท่าน

นายธนากร จันทะพาหะ
เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

ประเด็นที่สำคัญ :	หน้า
• บรรณาธิการแถลง	2
• ภาวะการผลิต การตลาด และราคา สินค้าเกษตรที่สำคัญ	
- ข้าวนาปี	3
- ข้าวนาปรัง	5
- สับปะรด	6
- มันสำปะหลังโรงงาน	8
- ยางพารา	9
- ปาล์มน้ำมัน	10
- โคเนื้อ	11
- สุกร	12
• ตารางราคาสินค้าเกษตร ที่สำคัญ ณ ไร่นา	13
• เกร็ดความรู้ทั่วไป	14
• ข่าวประชาสัมพันธ์	15

ค่านิยมร่วม OAE

- O (Openness) การเปิดกว้างทางความคิด
- A (Awakening) การตื่นตัว ตื่นรู้
- E (Effectiveness) การทำงานที่มีประสิทธิภาพ

ที่ปรึกษา : นางสาวอุษา โทณผลิน
นางสาวปวีศา ศิริกุล
นางสาวกรรณิภา บุญชิต
นางอาทิตยา ดวงจันทา

บรรณาธิการ : นายธนากร จันทะพาหะ

กองบรรณาธิการ : ส่วนสารสนเทศการเกษตร

เจ้าของ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

โทรศัพท์/โทรสาร 0-4229-2557-8, 0-4229-2557-8

E-mail : zone3@oae.go.th

ภาวะการณ์ผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

ข้าวนาปี

ภาวะการณ์ผลิตข้าวนาปี ของจังหวัดนครพนม

การผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2565/66 คาดการณ์เนื้อที่เพาะปลูก 1,476,230 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.24 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 1,469,064 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.28 เนื้อที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจาก ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือน ผลผลิต 510,682 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.18 และผลผลิตต่อไร่ 348 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.24 เนื่องจาก ราคาปัจจัยการผลิตสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรลดต้นทุน ในการปลูกข้าว รายละเอียดดังตารางที่ 1

ภาวะการณ์ผลิตในเดือนนี้ ไม่มีการเพาะปลูก

ตารางที่ 1 ข้าวนาปี : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)			เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
2564/65 (p)	2565/66 (f)	% + -	2564/65 (p)	2565/66 (f)	% + -	2564/65 (p)	2565/66 (f)	% + -	2564/65 (p)	2565/66 (f)	% + -
1,479,789	1,476,230	-0.24	1,473,189	1,469,064	-0.28	524,374	510,682	-3.18	356	348	-2.24

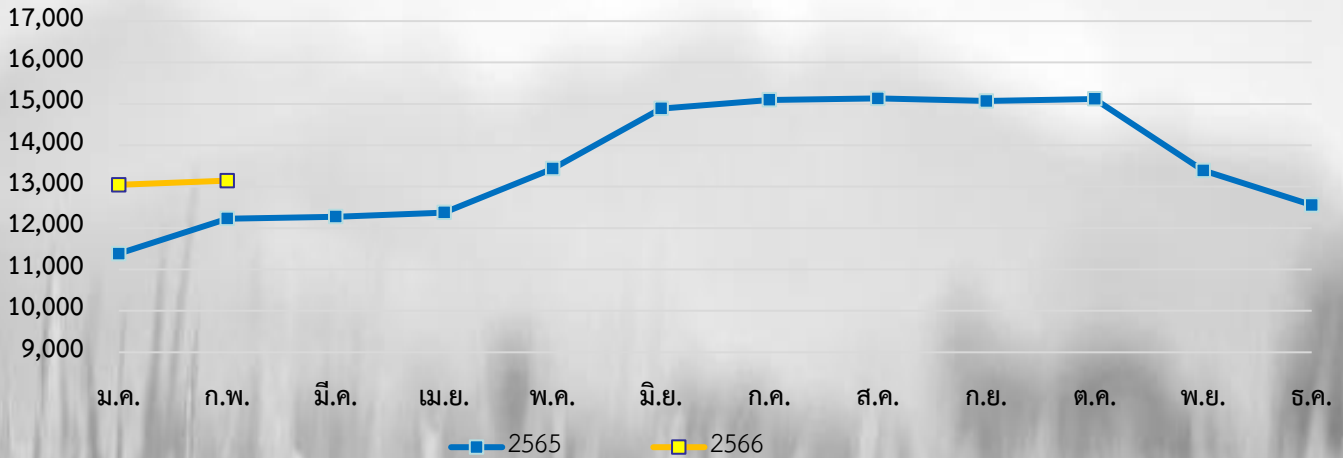
หมายเหตุ p = ตัวเลขเบื้องต้น f = ตัวเลขจากการพยากรณ์ ณ เดือนตุลาคม 2565

ราคาที่เกี่ยวข้องรายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม สามารถแยกได้ดังนี้

- ข้าวเปลือกเจ้านาปีพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ชนิด 100 % ราคาเฉลี่ย 13,145 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้นจาก 13,044 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.77 และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ราคาเพิ่มขึ้น ร้อยละ 7.5 รายละเอียดดังภาพที่ 1
- ข้าวเปลือกเหนียนาปีเมล็ดสั้นความชื้น 14 -15 % ราคาเฉลี่ย 9,210 บาท/ตัน ราคาลดลงจาก 9,216 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 0.07 และปรับตัวเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 17.19 รายละเอียดดังภาพที่ 2
- ข้าวเปลือกเหนียนาปีพันธุ์ กข 6 ความชื้น 14 -15 % ราคาเฉลี่ย 11,360 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้นจาก 11,132 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.04 และของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น ร้อยละ 12.03 รายละเอียดดังภาพที่ 3

เนื่องจาก เดือนนี้ไม่มีการเพาะปลูก ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ราคาจึงปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ในภาพรวม ยังมีความต้องการข้าวอีกมาก เพราะหลายพื้นที่ในประเทศไทย ประสบภัยพิบัติ

ราคาข้าวเปลือกเจ้านาปีพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ชนิด 100 %



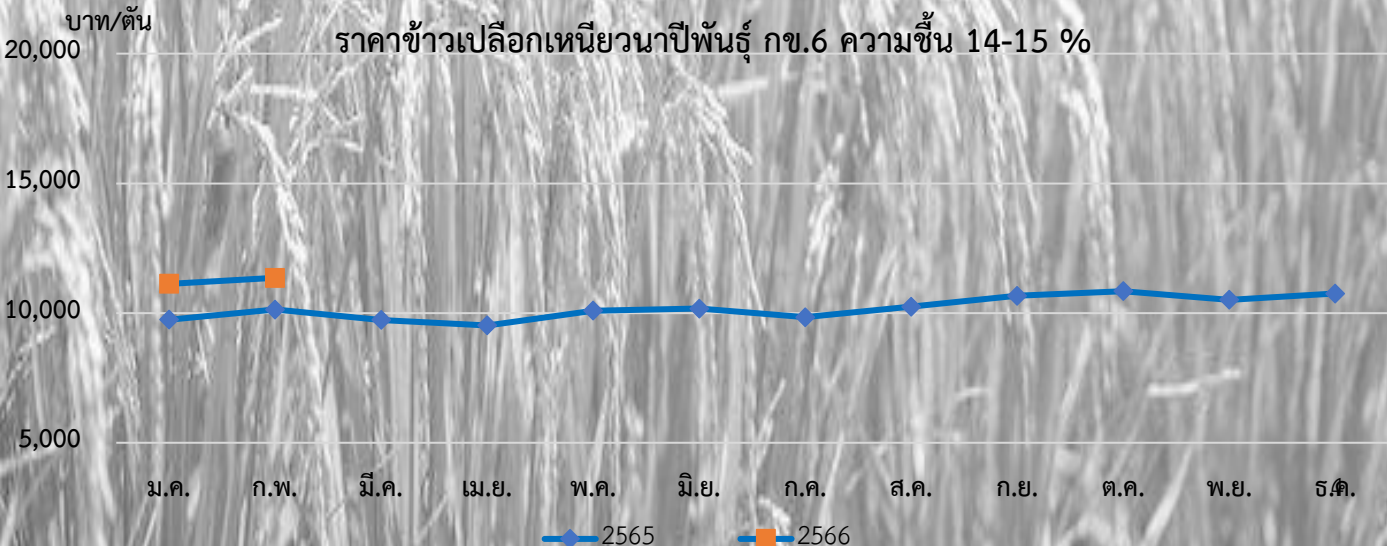
ภาพที่ 1 แสดงราคาข้าวนาปีขาวดอกมะลิ 105 ชนิด 100 % ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

ราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดสั้นความชื้น 14-15%



ภาพที่ 2 แสดงราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดสั้น ความชื้น 14 -15 % ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

ราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปีพันธุ์ กข.6 ความชื้น 14-15 %



ภาพที่ 3 แสดงราคาข้าวนาปีพันธุ์ กข.6 ความชื้น 14 -15 % ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

ข้าวนาปรัง

ภาวะการผลิตข้าวนาปรัง ของจังหวัดนครพนม

ในปี 2565 มีเนื้อที่เพาะปลูก 70,823 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 18.96 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 70,376 ไร่ ลดลงจาก ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.01 เนื่องจากราคาข้าวนาปรังไม่จูงใจให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่ปลูก ผลผลิต 36,385 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 19.95 ส่วนผลผลิตเฉลี่ย 517 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.14 เนื่องจาก บางแหล่งผลิตมีฝนทิ้งช่วง ในระยะต้นข้าวกำลัง เจริญเติบโต และปัจจัยการผลิตเช่นปุ๋ยมีราคาแพงขึ้น เกษตรกรจึงลดปริมาณปุ๋ยลง รายละเอียดดังตารางที่ 2

ภาวะการผลิตในเดือนนี้ เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปรังในฤดูกาลใหม่ ปี 2566 คาดการณ์พื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจาก ข้าวนาปี ปี 2565 ผลผลิตไม่ดี โดยเดือนนี้ข้าวนาปรังอยู่ในระยะเจริญเติบโต ช่วงแตกกอ

ตารางที่ 2 ข้าวนาปรัง : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

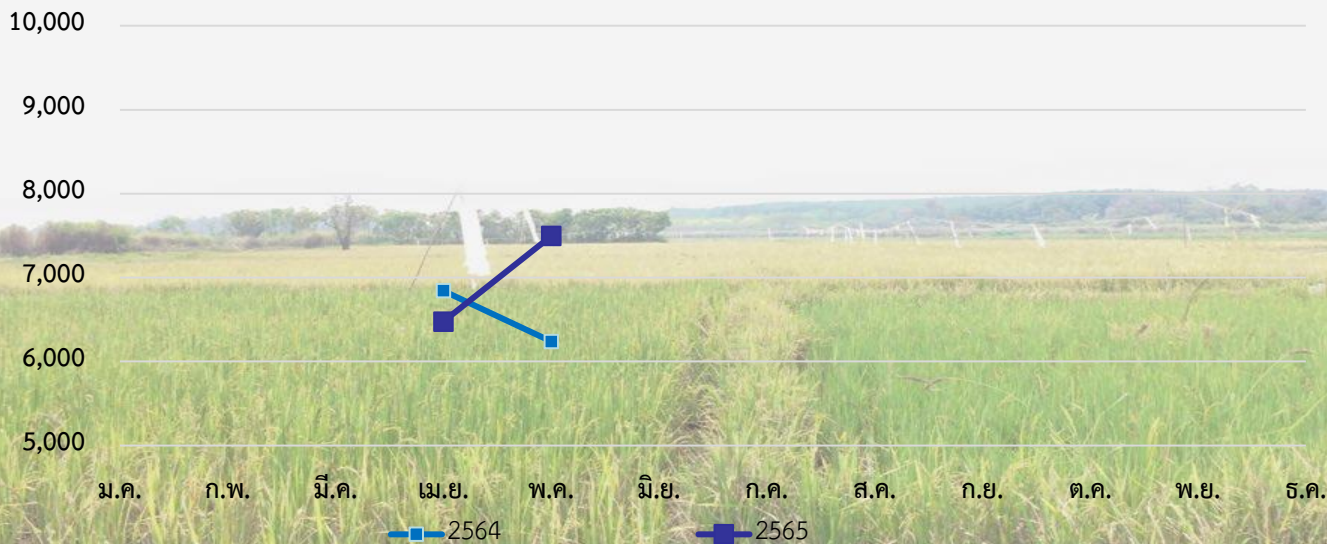
เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)			เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
ปี 2564	ปี 2565	% +/-	ปี 2564	ปี 2565	% +/-	ปี 2564	ปี 2565	% +/-	ปี 2563	ปี 2564	% +/-
87,402	70,823	-18.96	86,900	70,376	-19.01	45,456	36,385	-19.95	523	517	-1.14

หมายเหตุ ข้อมูล ณ เดือน กุมภาพันธ์ 2566

ราคาข้าวนาปรังที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม

- ราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปรังเมล็ดยาว ความชื้น 20-25 % เดือนนี้ไม่มีรายงานราคา รายละเอียดดังภาพที่ 4

ข้าวเปลือกเหนียวนาปรังเมล็ดยาวความชื้น 20-25 %



ภาพที่ 4 แสดงราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปรังเมล็ดยาว ความชื้น 20-25% นาปรัง ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

สับปะรด

ภาวะการผลิตสับปะรด ของจังหวัดนครพนม

ในปี 2565 คาดการณ์ว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 5,218 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 2.03 ผลผลิต 21,843 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 17.72 ผลผลิตเฉลี่ย 4,186 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 15.38 เนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสมกับการเจริญเติบโต ฝนตกตามฤดูกาล เกษตรกรดูแล รักษาได้ดีขึ้น จึงทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 3

สถานการณ์เดือนนี้ อยู่ในช่วงเจริญเติบโต และดูแลรักษา ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

ตารางที่ 3 สับปะรด : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

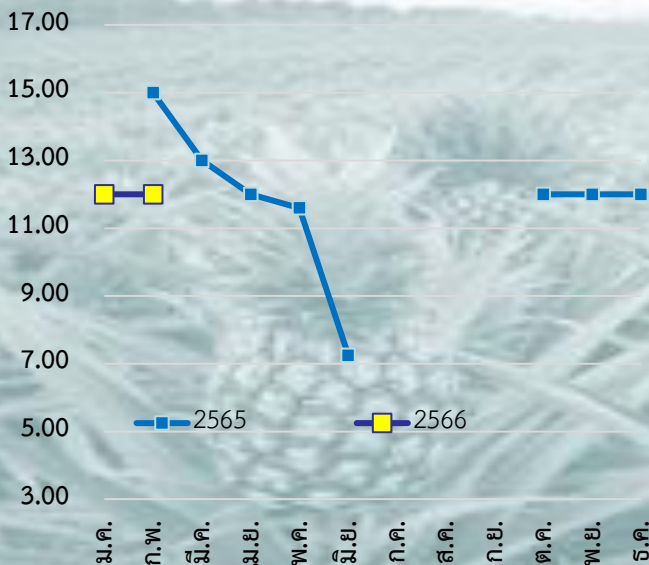
เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
ปี 2564 (p)	ปี 2565 (f)	% + -	ปี 2564 (p)	ปี 2565 (f)	% + -	ปี 2564 (p)	ปี 2565 (f)	% + -
5,114	5,218	+2.03	18,554	21,843	+17.72	3,628	4,186	+15.38

หมายเหตุ p = ตัวเลขเบื้องต้น f = ตัวเลขจากการพยากรณ์ ณ เดือน ตุลาคม 2565

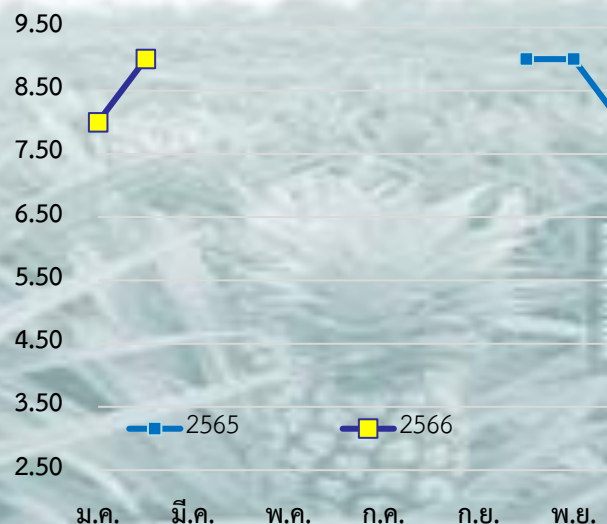
ราคาที่เกี่ยวข้องการขายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม

- สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดใหญ่ เดือนนี้ มีรายงานราคาอยู่ที่ 12.00 บาท/กิโลกรัม รายละเอียดดังภาพที่ 5
- สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดเล็ก เดือนนี้ มีรายงานราคาอยู่ที่ 8.00 บาท/กิโลกรัม รายละเอียดดังภาพที่ 6
- สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดคละ เดือนนี้ มีรายงานราคาอยู่ที่ 9.00 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเดือนที่แล้ว ร้อยละ 2.44 เนื่องจากเป็นช่วงต้นฤดูการผลิตจึงออกสู่ตลาดน้อยลง ทำให้ราคาปรับสูงขึ้น

สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดใหญ่



สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดเล็ก



ภาพที่ 5 แสดงราคา สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดใหญ่ ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

ภาพที่ 6 แสดงราคา สับปะรดบริโภคพันธุ์ปัตตาเวียขนาดเล็ก ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

มันสำปะหลัง

ภาวะการผลิตมันสำปะหลังของจังหวัดนครพนม

ในปี 2566 คาดการณ์ว่าการผลิตมันสำปะหลังโรงงาน มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 28,636 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.55 ผลผลิต 88,485 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.13 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 3,090 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงร้อยละ 0.38 เมื่อเทียบกับปี 2565 เนื่องจาก เนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นจากเกษตรกรหันมาปลูกมันสำปะหลังแทน พืชอื่นๆ เช่น สับปะรด ที่มีต้นสูงกว่า และการดูแลรักษาที่ยากกว่า สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากปัจจัยการผลิตปรับราคาสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยลง เพื่อลดต้นทุนการผลิต รายละเอียดดังตารางที่ 4

สถานการณ์การผลิตในเดือนนี้ ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เกษตรกรอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ราคาอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

ตารางที่ 4 มันสำปะหลัง : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-
2565	2566 (f)		2565	2566(f)		2565	2566 (f)	
25,901	28,636	+10.55	80,345	88,485	+10.13	3,102	3,090	-0.38

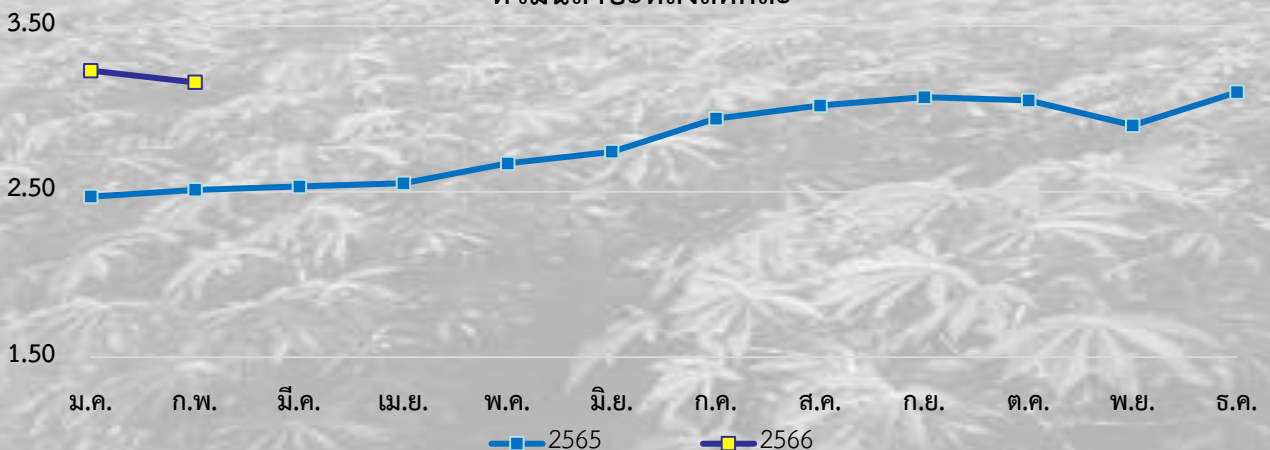
หมายเหตุ f = พยากรณ์ ณ เดือน ตุลาคม 2565

ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม

ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ เฉลี่ยอยู่ที่ 3.16 บาท/กิโลกรัม ราคาปรับลดลง จาก 3.23 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.17 และเมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมาของปีที่ผ่านมาราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 25.90 เนื่องจากความต้องการของตลาดในอุตสาหกรรมเพื่อผลิตเอทานอลและแปรรูปอาหารสัตว์ยังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี รายละเอียดดังภาพที่ 7

ช่วงเดือนนี้ เกษตรกรเริ่มมีการขุดมันสำปะหลังมากขึ้น ผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น ทำให้ราคาปรับลดลงเล็กน้อย แต่ราคายังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เพราะความต้องการใช้มันสำปะหลังในอุตสาหกรรม แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น มันเส้น มันอัดเม็ด เพื่อใช้ในการเลี้ยงสัตว์ ยังคงมีอยู่มาก

หัวมันสำปะหลังสดคละ



ภาพที่ 7 แสดงราคาหัวมันสำปะหลังสดคละ ที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

ยางพารา

ภาวะการผลิตยางพาราของจังหวัดนครพนม

ในปี 2565 คาดการณ์เนื้อที่กรีตได้ 356,338 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.05 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นที่มีอายุเยอะ ผลผลิตรวม 78,751 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.66 ส่วนผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 221 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.91 เนื่องจากต้นยางพาราให้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นตามช่วงอายุและสภาวะอากาศเหมาะสม ผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 5

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ ปริมาณผลผลิตยางพารารอออกสู่ตลาดเริ่มน้อยลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนหยุดกรีตยางพารา เพราะอยู่ในช่วงที่ต้นยางพาราผลัดใบ

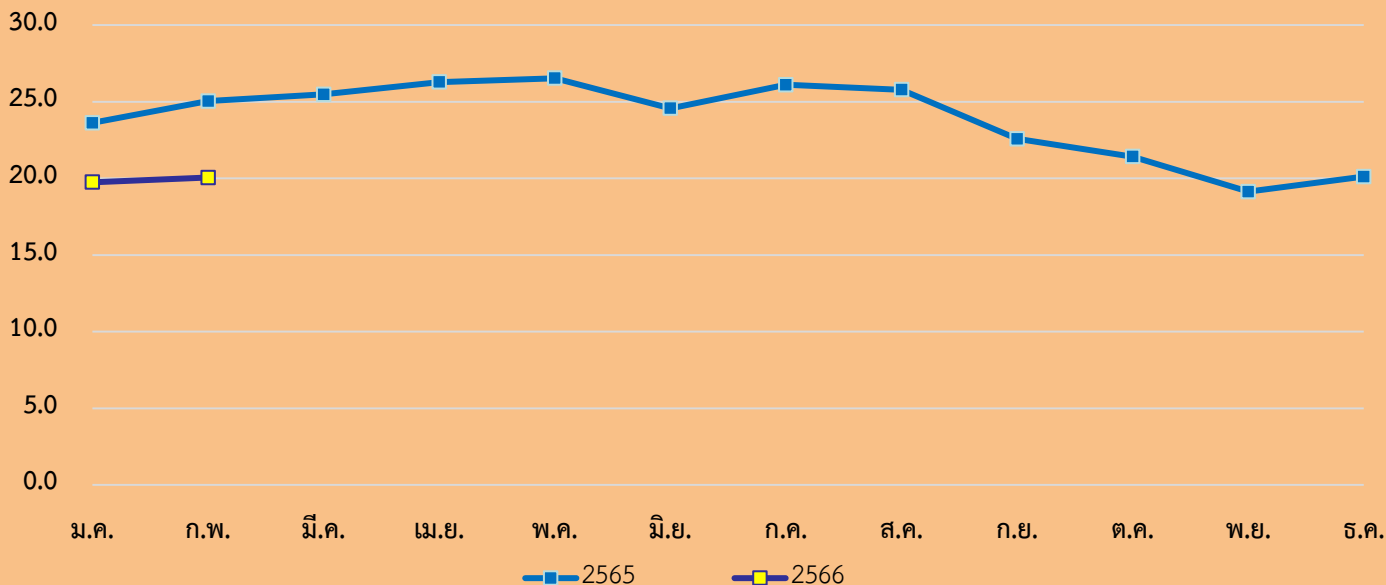
ตารางที่ 5 ยางพารา: เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

เนื้อที่กรีตได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-
2564	2565(f)		2564	2565 (f)		2564	2565(f)	
356,549	356,338	-0.05	78,232	78,751	+0.66	219	221	+0.91
หมายเหตุ f = ตัวเลขพยากรณ์ ณ เดือน ตุลาคม 2565								

ราคายางก้อนถ้วยคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม

ราคายางก้อนถ้วยคละ เฉลี่ยอยู่ที่ 20.05 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 19.75 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.52 และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาปรับลดลง ร้อยละ 19.93 เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนหยุดกรีตยางพารา เพราะอยู่ในช่วงที่ต้นยางพาราผลัดใบ ทำให้ยางพารารอออกสู่ตลาดลดลง รายละเอียดดังภาพที่ 8

ยางพาราก้อนถ้วยคละ



ปาล์มน้ำมัน

ภาวะการผลิตของจังหวัดนครพนม

ในปี 2565 คาดการณ์ว่าปาล์มน้ำมันมีเนื้อที่ให้ผล 9,211 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.52 ผลผลิตปาล์มน้ำมัน 10,095 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 9.62 และผลผลิตเฉลี่ย 1,096 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.91 เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอ และราคาจูงใจให้เกษตรกรลงทุนในปัจจัยการผลิตมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตในปีเพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 6

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ ต้นปาล์มอยู่ในช่วงของการเจริญเติบโต เดือนนี้อยู่ในช่วงที่ให้ผลผลิตน้อย เพราะเป็นช่วงหน้าแล้ง ขณะเดียวกันความต้องการปาล์มน้ำมันเพื่อใช้เป็นพืชพลังงานทดแทนยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง

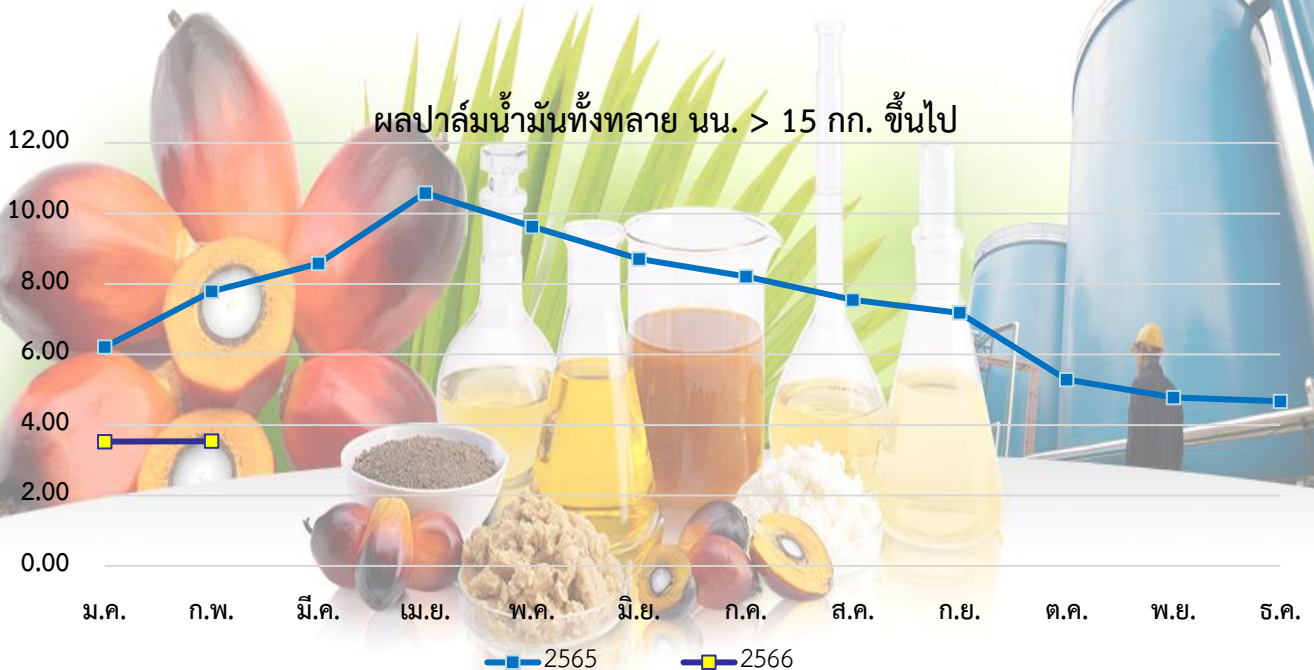
ตารางที่ 6 ปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดนครพนม

เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-	ปี	ปี	% +/-
2564	2565(f)		2564	2565(f)		2564	2565(f)	
8,647	9,211	+6.52	9,209	10,095	+9.62	1,065	1,096	+2.91

หมายเหตุ f = ตัวเลขพยากรณ์ ณ เดือน ตุลาคม 2565

ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 ของจังหวัดนครพนม

ราคาปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย นน.> 15 กก. ขึ้นไป เฉลี่ย 3.54 บาท/กิโลกรัม ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก 3.53 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 0.28 เนื่องจากการส่งออกลดลง ส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้น และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา ปรับลดลงร้อยละ 54.56 ราคาลดลง เนื่องจากความต้องการใช้ภายในประเทศ ทั้งการอุปโภค บริโภค และภาคพลังงานยังคงชะลอตัว และการส่งออกมีแนวโน้มลดลง [รายละเอียดดังภาพที่ 9](#)



ภาพที่ 9 แสดงราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย นน. > 15 กก. ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

โคเนื้อ

ภาวะการผลิตโคเนื้อของจังหวัดนครพนม

จำนวนโคเนื้อ ณ วันที่ 1 มกราคม ปี 2564 มีจำนวน 129,949 ตัว เพิ่มขึ้นจาก 1 มกราคม 2563 ที่มีจำนวน 98,911 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31.37 และในปี 2564 มีปริมาณการผลิตโคเนื้อ 19,595 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 18,837 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.02 และคาดการณ์ปริมาณการผลิตโคเนื้อ ปี 2564 เพิ่มขึ้น เนื่องจาก ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงให้เกษตรกรหันมาสนใจเลี้ยงโคเนื้อกันเพิ่มขึ้น และทางปศุสัตว์มีโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เพื่อแจกจ่ายลูกโคเนื้อ ให้สมาชิกขยายพันธุ์ต่อไป **รายละเอียดดังตารางที่ 7**

สถานการณ์ในเดือนนี้ ปศุสัตว์จังหวัด ได้ทำการประเมินราคาลูกโค และแจกจ่ายให้เกษตรกร ในโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ไปขยายพันธุ์ต่อไป และรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดในโค กระบือ โรคปากและเท้าเปื่อย & โรคเฮโมฯ รอบที่ 1/2566

ตารางที่ 7 โคเนื้อ : จำนวนโค ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม และปริมาณการผลิต จังหวัดนครพนม

จำนวนโคเนื้อ (ตัว) ณ วันที่ 1 ม.ค.			ปริมาณการผลิต (ตัว)		
ปี 2563	ปี 2564	% + -	ปี 2563	ปี 2564 (p)	% + -
98,911	129,949	+31.37	18,837	19,595	+4.02

* หมายเหตุ p = ข้อมูลเบื้องต้น ณ มีนาคม 2565

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ ณ ไรนา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 จังหวัดนครพนม

โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดใหญ่ ราคาเฉลี่ย 35,000 บาท/ตัว ราคาทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาและเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้วลดลงร้อยละ 12.50 **รายละเอียดดังภาพที่ 10**

โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดกลาง ราคาเฉลี่ย 30,000 บาท/ตัว ราคาทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาและราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 14.29 **รายละเอียดดังภาพที่ 11**

โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดเล็ก ราคาเฉลี่ย 25,000 บาท/ตัว ราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.96 และราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 16.67 **รายละเอียดดังภาพที่ 12**

ราคาโคเนื้อ ส่วนใหญ่ทรงตัว เนื่องจากรัฐบาลได้ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงให้ชะลอการปรับเพิ่มราคาโคเนื้อ เพื่อแบ่งเบาภาระค่าครองชีพของประชาชน

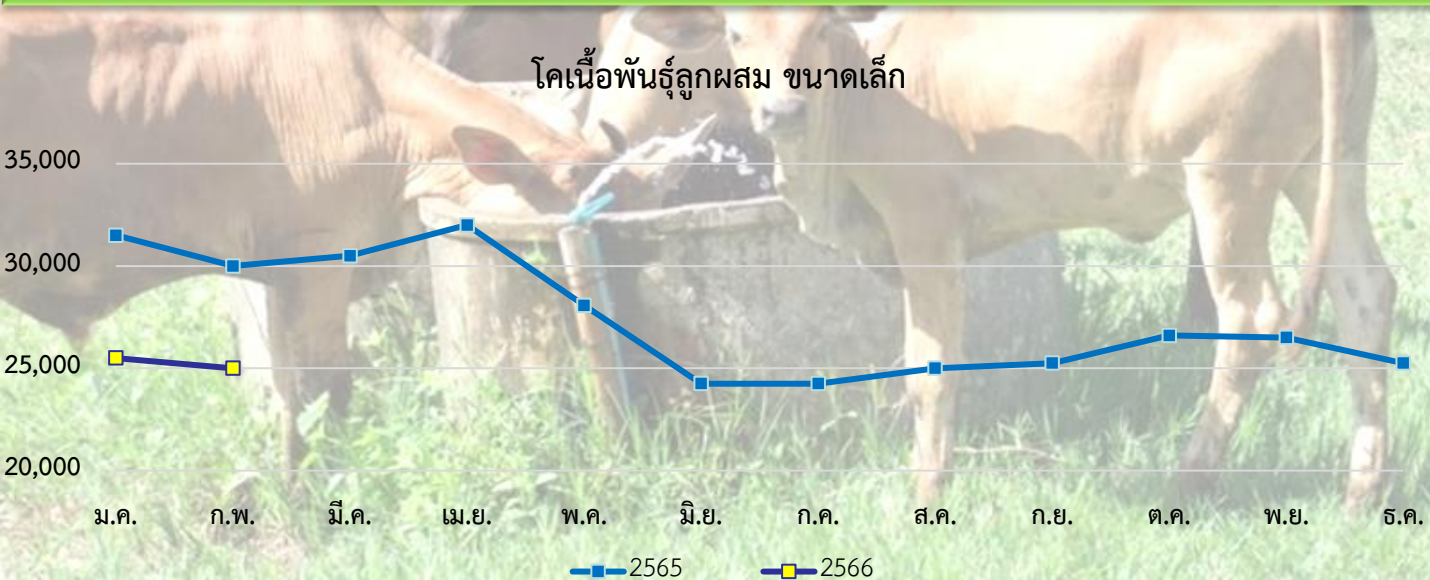




ภาพที่ 10 แสดงราคาโคเนื้อ ขนาดใหญ่ ที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566



ภาพที่ 11 แสดงราคาโคเนื้อ ขนาดกลาง ที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566



ภาพที่ 12 แสดงราคาโคเนื้อ ขนาดเล็ก ที่เกษตรกรขายได้เดือนมกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

สุกร

ภาวะการผลิตสุกรของจังหวัดนครพนม

จำนวนสุกร ณ วันที่ 1 มกราคม ปี 2564 มีจำนวน 122,979 ตัว เพิ่มขึ้นจาก 1 มกราคม 2563 ที่มีจำนวน 93,774 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 31.14 และในปี 2564 มีปริมาณการผลิตสุกร จำนวน 158,583 เพิ่มขึ้นจากปี 2563 ที่มีจำนวน 155,936 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.69 และคาดการณ์จำนวนสุกรและปริมาณการผลิตสุกร ปี 2564 เพิ่มขึ้นเนื่องจากสถานการณ์โควิดคลี่คลาย ทำให้ร้านค้า ร้านอาหารต่างๆ กลับมาซื้อขายกันได้ตามปกติ ความต้องการของตลาดจึงเพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 8

สถานการณ์การผลิต เนื่องจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรเอาใจใส่ดูแลสุกรอย่างใกล้ชิดและมีการบริหารจัดการฟาร์มเป็นอย่างดี สามารถควบคุมและกำจัดโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับรัฐบาลเริ่มออกมาตรการต่างๆ ที่สนับสนุนการกลับมาเลี้ยงสุกรรอบใหม่ให้แก่เกษตรกร ทำให้ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น

ตารางที่ 8 สุกร : จำนวนสุกร ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม และปริมาณการผลิต จังหวัดนครพนม

*จำนวนสุกร (ตัว) ณ วันที่ 1 ม.ค.			ปริมาณการผลิต (ตัว)		
ปี 2563	ปี 2564	% +/-	ปี 2563	ปี 2564 (p)	% +/-
93,774	122,979	+31.14	155,936	158,583	+1.69

*หมายเหตุ p = ข้อมูลเบื้องต้น ณ มีนาคม 2565

ราคาที่เกี่ยวข้องรายได้ ณ ไรณา เดือน กุมภาพันธ์ 2566 จังหวัดนครพนม

- สุกรขุนลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 88.50 บาท/กก. ปรับตัวเพิ่มขึ้นจาก 86.50 บาท/กก. เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.31 เนื่องจากรัฐบาลได้ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้ชะลอการปรับเพิ่มราคาสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์ม เพื่อแบ่งเบาภาระค่าครองชีพของประชาชนที่ปรับตัวสูงขึ้น จึงทำให้ราคาเนื้อสุกรปรับตัวลดลง และเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ราคาปรับตัวลดลง ร้อยละ 5.86 จากความต้องการบริโภคสุกรปรับตัวดีขึ้น เนื่องจากไทยมีการเปิดประเทศเต็มรูปแบบ นักท่องเที่ยวเดินทางเข้าประเทศไม่ต้องกักตัว ประกอบกับโรงเรียน ร้านอาหาร และสถานบันเทิงเริ่มกลับมาเปิดตามปกติ รายละเอียดดังภาพที่ 13

สุกรขุนลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 กิโลกรัม



ภาพที่ 13 แสดงราคาสุกรขุนลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 กิโลกรัม ที่เกษตรกรขายได้ ตั้งแต่เดือน มกราคม 2565 ถึง กุมภาพันธ์ 2566

การป้องกันกำจัด หนอนกระทู้ fall armyworm

Spodoptera frugiperda (J.E. Smith)

พบหนอนขนาดเล็ก

ทำลายโดย

- 1) เก็บหนอนทำลายทิ้ง
- 2) ใช้ชีวภัณฑ์ *
- 3) ใช้แมลงตัวห้ำ **
- 4) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ***

พบไข่

ทำลายโดย

- 1) เก็บกลุ่มไข่ทำลายทิ้ง
- 2) ใช้แมลงหางหนีบ

สำรวจแปลงข้าวโพดอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มออกจนเกี่ยวอายุ 40 วัน เพื่อเก็บกลุ่มไข่ และหนอนที่เพิ่งฟักออกจากไข่ทำลายทิ้ง

พบตัวเต็มวัย

ทำลายโดย

ใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลือง จำนวน 80 กับดักต่อไร่

พบหนอนขนาดใหญ่

ทำลายโดย

- 1) ใช้แมลงตัวห้ำ **
- 2) ใช้สารเคมีตามคำแนะนำ***

พบด้วงด้

ทำลายโดย

ไถพรวนดิน และ ไถพรวน เพื่อกำจัดด้วงด้ที่อยู๋ในดิน

ชีวภัณฑ์ ด้

เชื้อ BT สายพันธุ์โอซาโหว หรือ สายพันธุ์คอร์สตากี ชนิดผง อัตรา 40-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมทุก 4-7 วัน เมื่อพบการระบาด

แมลงตัวห้ำ (ใช้ใบปลวกที่ไม่ใช้สารเคมี) ด้

แมลงหางหนีบ หรือ มวนเพชรฆาต หรือ มวนพิฆาต

สารเคมีตามคำแนะนำ ด้

- 1.สารสปีนิโทราม (spinetoram) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 5) หรือ
- 2.สารคลอแตรเนทรานิลีโพรล (chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สารฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide) 20% WG อัตรา 6 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 28) หรือ
- 3.สารคลอร์เฟนิทาเพอร์ (chlorfenapyr) 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม13) หรือ
- 4.สารอินดอกซาคาร์บ (indoxacarb) 15% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารในกลุ่ม 22)

*** ผ่นสารน้ำแมลงทุก 7 วัน ติดต่อกัน 2-4 ครั้ง และต้องสลับกลุ่มสารทุก 30 วัน (1 วนรอบชีวิต) เพื่อลดความต้านทานสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช



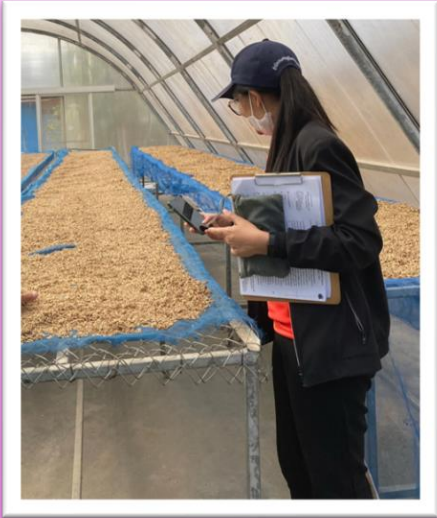
สายด่วน หนอนกระทู้
fall armyworm

โทร. 061 415 2517



ข่าวประชาสัมพันธ์

สศท.3 ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลสินค้าข้าวอินทรีย์ในพื้นที่ จังหวัดนครพนม ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ 2566



วันที่ 14 - 19 กุมภาพันธ์ 2566 นางสาวอุษา โทณผลิน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 มอบหมายให้นางสาวณรินทร์ภัทร เลขาพันธ์รัชต์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ และนางสาวลลิตา คชมิตร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร ลงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลสภาพการผลิต ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน ตลอดจนปัจจัยความสำเร็จและอุปสรรคหรือข้อจำกัดในการผลิตสินค้าข้าวอินทรีย์ ในพื้นที่จังหวัดนครพนม ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ 2566 เพื่อจัดทำแนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ จากการถอดบทเรียนของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ จังหวัดนครพนม เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์ไปต่อยอดแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่มุ่งมั่นทำการเกษตรอินทรีย์ให้ไปสู่ความสำเร็จ ในการนี้ เกษตรกรและผู้ประกอบการ ในพื้นที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ข้อมูล : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร