



ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมู่ที่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี โทรศัพท์/โทรสาร 0-4229-2557-8

ปีที่ 9 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2567 <http://www.oae.go.th/zone3/> E-mail : Zone3@oae.go.th

ในเขตพื้นที่จังหวัดสกลนคร



คำขวัญ : รวมใจเป็นหนึ่ง เข้าถึงปัญหา สร้างแนวทางพัฒนา นำพาเกษตรไทย



กรุณาส่ง

ใช้ในราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตที่ 77/2521

ปท.อุดรธานี

(นางสาวอุษา โทณผลิน)

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี

หมู่ที่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41330 โทร./โทรสาร 0-42292-557, 0-42292-558

บรรณาธิการแถลง

วารสารข่าวเศรษฐกิจการเกษตร สศท.3 ปีที่ 9 ฉบับที่ 6 ประจำเดือนมิถุนายน 2567

สวัสดิสมาชิกวารสารทุกท่าน เข้าเดือน 6 แล้ว เข้าสู่ฤดูฝนเต็มรูปแบบแล้ว พี่น้องเกษตรกรชาวนาปลูกข้าวกันแล้ว ขอให้ราคาข้าวปีนี้ปรับตัวเพิ่มขึ้น เพื่อให้พี่น้องมีรายได้เพิ่มขึ้น สู้กับปัญหาราคาค่าครองชีพและต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น จากราคานำเข้า ราคาปุ๋ย และราคาน้ำมัน ซึ่งภาครัฐ ได้พยายามหาแนวทางการแก้ไขปัญหาเหล่านี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร อย่างไรก็ตาม อย่าลืมนดูแลสุขภาพ ทั้งจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ซึ่งยังมีการระบาดอย่างต่อเนื่อง

สำหรับวารสารฉบับนี้ นอกจากรายละเอียดการผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด สกลนครแล้ว ทางกองบรรณาธิการยังนำความรู้ในการตั้งรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในสาขาเกษตรกรรม และความมั่นคงทางอาหาร เพื่อให้ทุกท่านรู้ถึงผลกระทบและการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สามารถติดตามได้ในคอลัมน์เกร็ดความรู้ทั่วไป

สุดท้ายนี้ กองบรรณาธิการขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรในการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิด ขอขอบคุณทุกท่านที่สนใจและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะติดตามวารสารข่าวเศรษฐกิจการเกษตรตลอดไป

บรรณาธิการ
กองบรรณาธิการ



ประเด็นที่สำคัญ : หน้า

- บรรณาธิการแถลง 2
- ภาวะการผลิต การตลาด และราคา
สินค้าเกษตรที่สำคัญ
 - ข้าวนาปี 3-4
 - ข้าวนาปรัง 5
 - มันสำปะหลัง 6
 - อ้อยโรงงาน 7
 - ปาล์มน้ำมัน 8
 - ยางพารา 9
 - โคเนื้อ 10-11
 - สุกร 12
- ตารางราคาสินค้าเกษตร
ที่สำคัญ ณ ไร่นา 13
- เกร็ดความรู้ทั่วไป 14
- ข่าวประชาสัมพันธ์ 15

ค่านิยมร่วม OAE²

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

ที่ปรึกษา : นางสาวอุษา โทณผลิน
นางสาวปาริศา ศิริกุล
นางสาวกรรณิกา บุญชิต
นางอาทิตยา ดวงจันทา

บรรณาธิการ : นางสาวนวลขจร หงษ์นคร
กองบรรณาธิการ : ส่วนวิจัยและประเมินผล
เจ้าของ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 จังหวัดอุดรธานี
หมู่ที่ 4 ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนสูง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี
โทรศัพท์/โทรสาร 0-4229-2557-8 E-mail: Zone3@oae.go.th

ข้าวนาปี

ภาวะการผลิตข้าวนาปีของจังหวัดสกลนคร ในปีเพาะปลูก 2566/67 คาดการณ์เนื้อที่เพาะปลูก 2,152,884 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.43 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 2,074,933 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.20 ผลผลิต 705,335 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.79 และมีผลผลิต 340 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.73 เนื่องจากราคาข้าวในปีที่แล้วราคาตกต่ำ เกษตรกร ลดพื้นที่ปลูก ส่งผลให้ผลผลิตลดลง อีกทั้งต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ค่าแรงงาน ราคาปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้น ทำให้เกษตรกรดูแลเอาใจใส่แปลงนาได้ไม่เต็มที่ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง รายละเอียดดังตารางที่ 1

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ อยู่ในช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี

ตาราง 1 ข้าวนาปี : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสกลนคร

จังหวัด	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)			เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	22565/66	2566/67 (p)	% + -	2565/66	2566/67 (p)	% + -	2565/66	2566/67 (p)	% + -	2565/66	2566/67 (p)	% + -
สกลนคร	2,162,186	2,152,884	-0.43	2,143,595	2,074,933	-3.20	740,802	705,335	-4.79	346	340	-1.73

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือน พฤษภาคม 2567

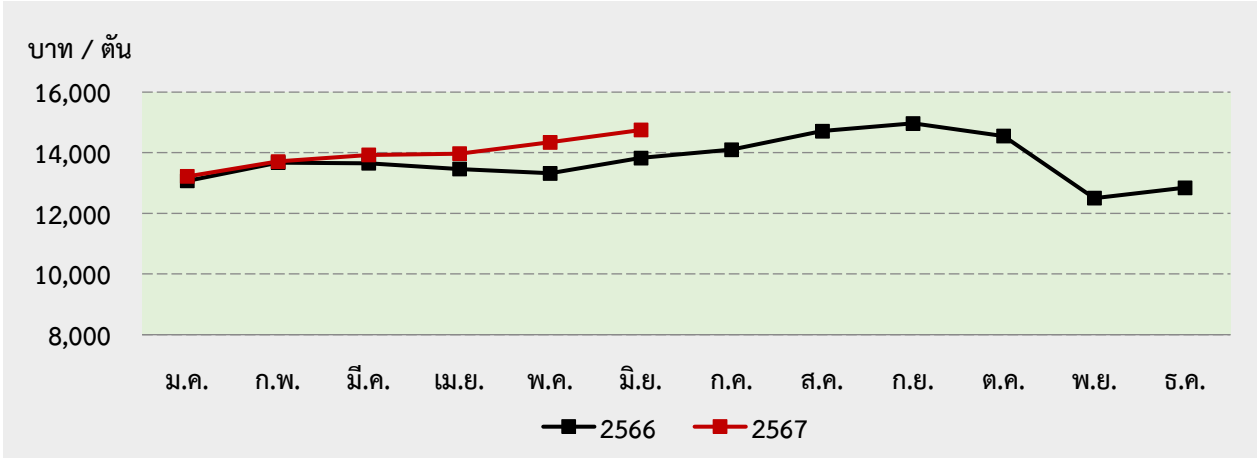
ราคาข้าวนาปีที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร สามารถแยกได้ ดังนี้

ข้าวเปลือกเจ้านาปีพันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 ชนิด 100% ราคาเฉลี่ย 14,746.62 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้นจาก 14,344.62 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.81 และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.67 เนื่องจากอยู่ในช่วงเพาะปลูกทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ส่งผลราคาข้าวเจ้าปรับตัวสูงขึ้น รายละเอียดดังภาพที่ 1

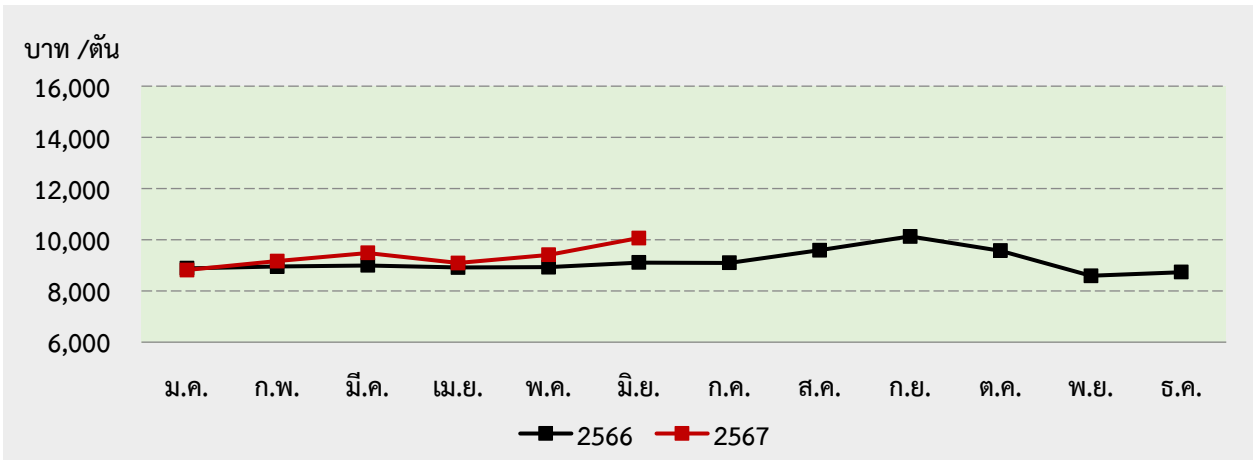
ข้าวเปลือกเหนียวนาปีเมล็ดสั้นความชื้น 14-15 % ราคาเฉลี่ย 10,063.44 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้นจาก 9,405.83 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.99 เนื่องจากอยู่ในช่วงเพาะปลูกทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.52 เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลง ประกอบกับผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง รายละเอียดดังภาพที่ 2

ข้าวเปลือกเหนียวนาปีพันธุ์ กข.6 ความชื้น 14 -15% ราคาเฉลี่ย 13,320.26 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้นจาก 13,062.05 บาท/ตัน เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 1.98 เนื่องจากอยู่ในช่วงเพาะปลูกทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ส่งผลให้ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.02 เนื่องจากปริมาณผลผลิตลดลง ประกอบกับผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง รายละเอียดดังภาพที่ 3

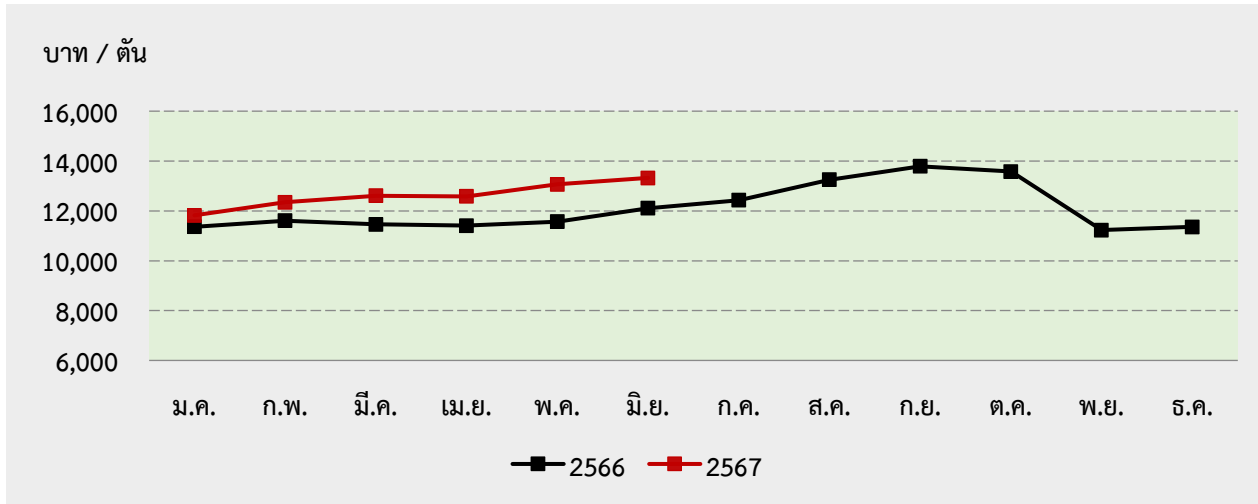




ภาพที่ 1 แสดงราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีพันธุ์ชาวดอกมะลิ 105 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



ภาพที่ 2 แสดงราคาข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีเมล็ดสั้นที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



ภาพที่ 3 แสดงราคาข้าวเปลือกเหนียวหน้าปีพันธุ์ กข.6 เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567

ข้าวนาปรัง

ภาวะการผลิตข้าวนาปรังของจังหวัดสกลนคร คาดว่าในปีเพาะปลูก 2567 มีเนื้อที่เพาะปลูก 65,935 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 8.88 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 65,230 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 9.26 ผลผลิต 30,792 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 9.60 ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 472 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.42 เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมีไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูง เช่น ปุ๋ย สารเคมีปราบศัตรูพืช และน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น เกษตรกรจึงลดเนื้อที่ปลูก ส่งผลให้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลงจากปีที่ผ่านมา

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวนาปรังหมดแล้ว

ตาราง 2 ข้าวนาปรัง : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสกลนคร

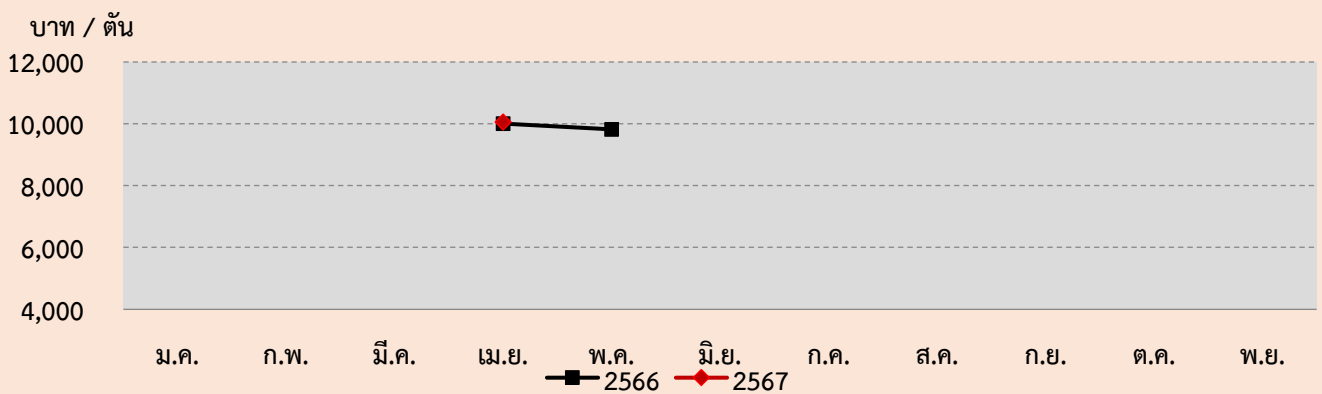
จังหวัด	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)			เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	2566	2567	% + -	2566	2567	% + -	2566	2567	% + -	2566	2567	% + -
		(p)			(p)			(p)			(p)	
สกลนคร	72,351	65,935	8.88	71,890	65,230	9.26	34,061	30,792	9.60	474	472	0.42

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือน พฤษภาคม 2567

ราคาข้าวนาปรังที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร

ข้าวเปลือกเหนียวนาปรังเมล็ดยาวความชื้น 18-19% ไม่มีรายงานราคา เนื่องจากไม่มีผลผลิตออกสู่ตลาด รายละเอียดดังภาพที่ 4



ภาพที่ 4 แสดงราคาข้าวเปลือกเหนียวนาปรังที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



มันสำปะหลัง

ภาวะการผลิตมันสำปะหลังของจังหวัดสกลนคร คาดการณ์ในปี 2567 มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 165,409 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.25 ผลผลิต 514,072 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.38 ผลผลิตเฉลี่ย 3,159 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.13 เนื่องจากในปีที่ผ่านมาราคามันสำปะหลังอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยวจึงเพิ่มขึ้นตามประกอบกับดูแลดีส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 3

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ เกษตรกรเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังขายสู่ลานรับซื้อมากขึ้น

ตาราง 3 มันสำปะหลัง : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสกลนคร

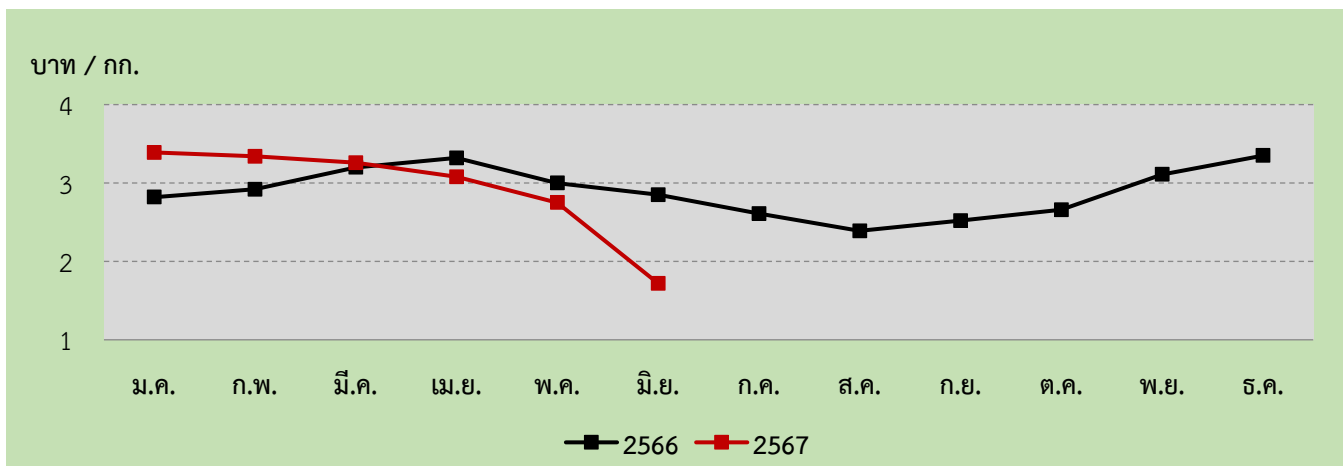
จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -
สกลนคร	162,345	165,409	0.25	512,125	514,072	0.38	3,155	3,159	0.13

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือน พฤษภาคม 2567

ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร

ราคาหัวมันสำปะหลังสดคละเฉลี่ย 1.72 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 2.75 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 37.45 เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน เพื่อป้องกันหัวมันเน่า เกษตรกรจึงเร่งขุดมันสำปะหลัง ทำให้มีปริมาณออกสู่ตลาดมาก และราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 39.65 เนื่องจากผลผลิตมันสำปะหลังออกสู่ตลาดมาก รายละเอียดดังภาพที่ 5



ภาพที่ 5 แสดงราคาหัวมันสำปะหลังสดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567

อ้อยโรงงาน

ภาวะการผลิตอ้อยโรงงานของจังหวัดสกลนคร คาดการณ์ในปี 2566/67 มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 88,231 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.53 และผลผลิต 794,076 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 13.80 ผลผลิตเฉลี่ย 9.00 ตันต่อไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 15.09 เนื่องจากราคาในปีที่ผ่านมาราคาดี เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกอ้อยแทนเพราะราคาอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เนื่องจากสภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลงไม่เอื้ออำนวย ส่งผลให้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลง รายละเอียดดังตาราง ที่ 4

สถานการณ์การผลิตในเดือนนี้ ต้นอ้อยอยู่ในช่วงการเจริญเติบโต

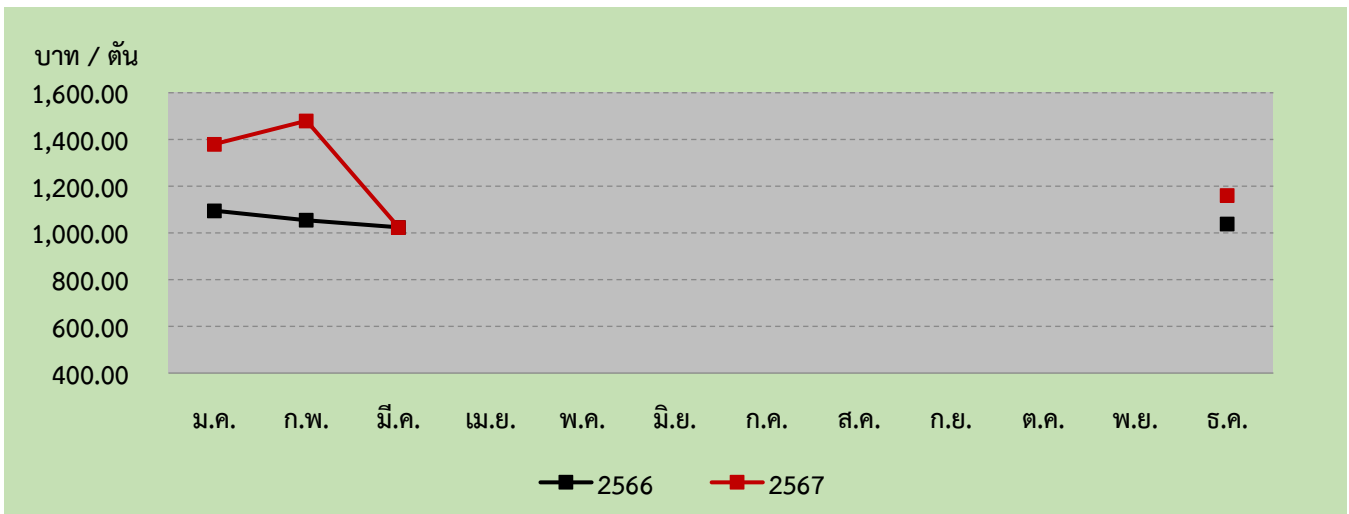
ตาราง 4 อ้อยโรงงาน : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสกลนคร

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)		
	2565/66	2566/67 (p)	% + -	2565/66	2566/67 (p)	% + -	2565/66	2566/67 (p)	% + -
สกลนคร	86,903	88,231	1.53	921,174	794,076	-13.80	10.60	9.00	-15.09

ที่มา: สถิติการเกษตร ปี 2565

หมายเหตุ: p = ตัวเลขจากคณะกรรมการอ้อย พยากรณ์เดือน พฤษภาคม 2566

ราคาอ้อยโรงงานที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร
 ราคาอ้อยในเดือนนี้ ไม่มีรายงานราคา เนื่องจากอยู่ในช่วงโรงงานปิดการหีบอ้อย รายละเอียดดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 แสดงราคาอ้อยโรงงานที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2565 - 2566



ปาล์มน้ำมัน

ภาวะการผลิตปาล์มน้ำมันของจังหวัดสกลนคร คาดการณ์ในปี 2567 มีเนื้อที่ให้ผล 30,080 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.74 ผลผลิต 32,516 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.18 และผลผลิตต่อไร่ 1,081 กิโลกรัม ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.91 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ส่งผลให้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลง รายละเอียดดังตารางที่ 5

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และมีบางส่วนต้นปาล์มอยู่ในช่วงออกดอกใหม่

ตาราง 5 ปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสกลนคร

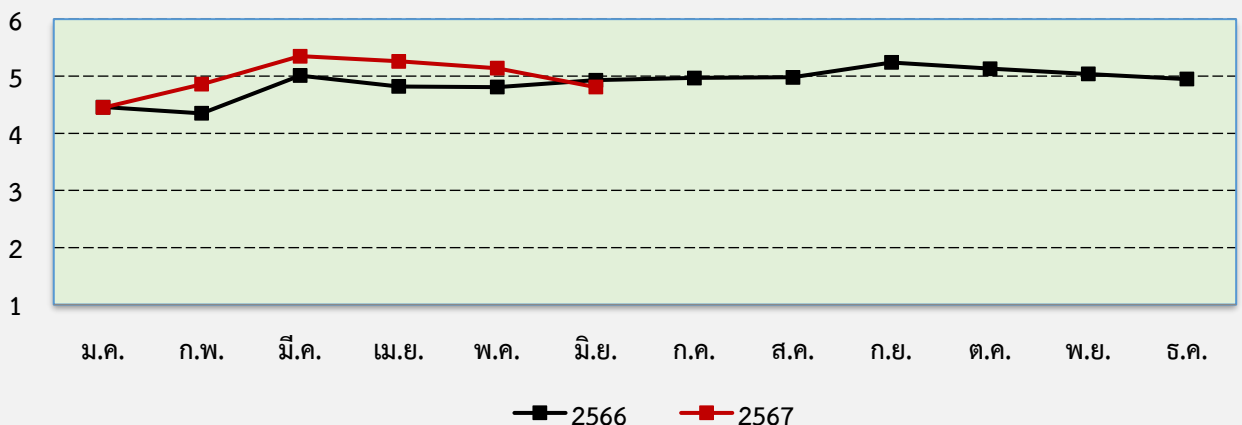
จังหวัด	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -
สกลนคร	29,858	30,080	0.74	32,904	32,516	-1.18	1,102	1,081	-1.91

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขพยากรณ์ ณ เดือนมิถุนายน 2567

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย นน.> 15 กก. ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย นน.>15กก. ขึ้นไป ราคาเฉลี่ย 4.81 บาท/กิโลกรัม ราคาลดลงจาก 5.14 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 6.42 เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.43 เนื่องจากปริมาณผลผลิตปาล์มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาปรับตัวลดลง รายละเอียดดังภาพที่ 7

บาท / กก.



ภาพที่ 7 แสดงราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



ยางพารา

ภาวะการผลิตยางพาราของจังหวัดสกลนคร คาดการณ์ในปี 2567 มีเนื้อที่กรี๊ดได้ 384,438 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.65 ผลผลิต 87,267 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 3.48 และผลผลิตต่อไร่ 227 กิโลกรัม ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.79 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้น้ำยางออกน้อยกว่าปกติ ส่งผลให้ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ลดลง รายละเอียดดังตารางที่ 6

สถานการณ์การผลิตในเดือนนี้ อยู่ในช่วงฤดูฝน จำนวนวันกรี๊ดยางน้อยลงทำให้มีปริมาณยางพารารอกสู่ตลาดน้อยลง

ตาราง 6 ยางพารา : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ดได้ จังหวัดสกลนคร

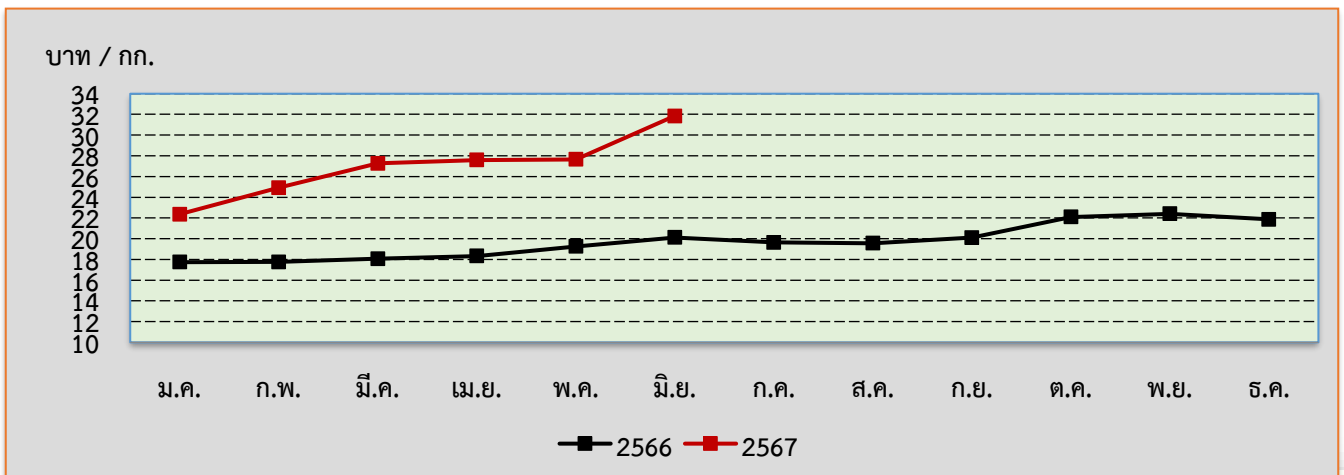
จังหวัด	เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -	2566	2567 (p)	% + -
สกลนคร	378,183	384,438	1.65	84,335	87,267	3.48	223	227	1.79

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือนมิถุนายน 2567

ราคายางก้อนถ้วยคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของ จังหวัดสกลนคร

ราคายางก้อนถ้วยคละอยู่ที่ 31.84 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 27.65 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 15.15 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้น้ำยางออกน้อย ส่งผลให้ราคายางพาราในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้น และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 58.25 รายละเอียดดังภาพที่ 8



ภาพที่ 8 แสดงราคายางก้อนถ้วยคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



โคเนื้อ

ภาวะการผลิตโคเนื้อของจังหวัดสกลนคร พบว่า ในปี 2566 มีจำนวนโคเนื้อ 293,517 ตัว เพิ่มขึ้นจากวันที่ 1 มกราคมของปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.42 และมีปริมาณการผลิตโคเนื้อ 39,442 ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6.78 เนื่องจากมีผู้เลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้นจากโคเนื้อมีราคาดี ประกอบกับนโยบายการขยายการผลิตโคเนื้อของภาครัฐที่สนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่นาไม่เหมาะสมหันมาปลูกหญ้า และเลี้ยงโคแทน และปริมาณการผลิตลดลง เนื่องจากโรคระบาด อาทิ โรคปากเท้าเปื่อย โรคใช้สรวิน โรคคอบวม โรคล้มปัสสาวะ ส่งผลให้ปริมาณการผลิตปี 2566 ลดลง รายละเอียดดังตารางที่ 7

คาดการณ์ปี 2567 จำนวนโคเนื้อจะลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง เช่น ค่าพันธุ์สัตว์ ค่าอาหารสัตว์ ราคาแพง สภาพอากาศร้อน แฉ้ง ประกอบกับราคาต้นปีจนถึงปัจจุบันไม่จูงใจให้เพิ่มการเลี้ยง

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ เกษตรกรดูแลฟาร์มอย่างใกล้ชิด เพราะต้องเฝ้าระวังโรคระบาด และจังหวัดมีการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้ออย่างต่อเนื่อง

ตาราง 7 โคเนื้อ : จำนวนโค ข้อมูล ณ วันที่ 1 มกราคม และ ปริมาณการผลิต จังหวัดสกลนคร

จังหวัด	จำนวนโคเนื้อ (ตัว) ณ วันที่ 1 ม.ค.			ปริมาณการผลิต (ตัว)		
	2565	2566 (p)	% + -	2565	2566 (p)	% + -
สกลนคร	289,400	293,517	1.42	42,309	39,442	-6.78

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาโคเนื้อที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร สามารถแยกได้ดังนี้

โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดใหญ่ ราคาเฉลี่ย 43,416.67 บาท/ตัว ราคาลดลงจาก 45,000 บาท/ตัว เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 3.52 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.21 รายละเอียดดังภาพที่ 9

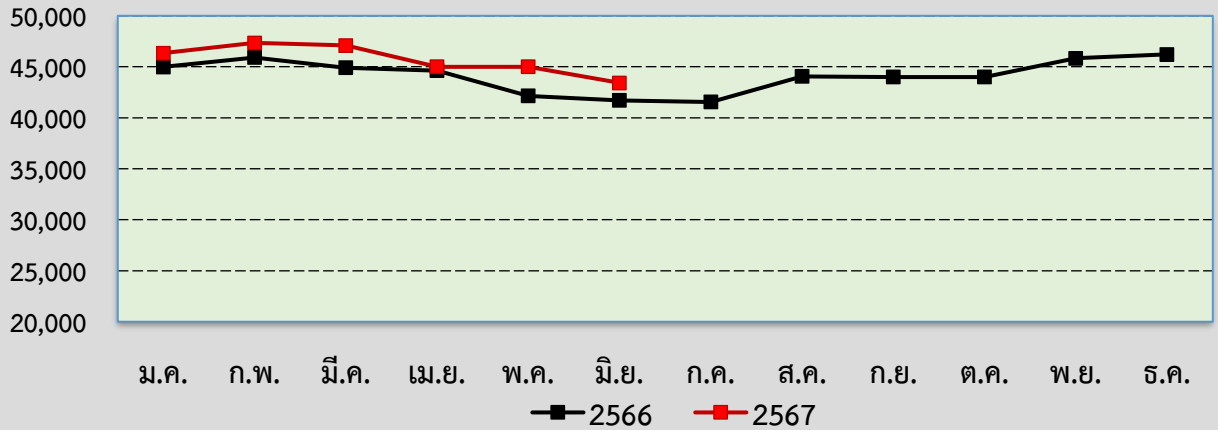
โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดกลางราคาเฉลี่ย 33,583.33 บาท/ตัว ราคาเพิ่มขึ้นจาก 33,000 บาท/ตัว เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.77 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.03 รายละเอียดดังภาพที่ 10

โคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดเล็กราคาเฉลี่ย 13,750.00 บาท/ตัว ราคาลดลงจาก 14,166.67 บาท/ตัว เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 17.86 แต่ลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 2.44 รายละเอียดดังภาพที่ 11

ราคาโคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดใหญ่ และขนาดเล็ก ราคาปรับตัวลดลง เนื่องจากการปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ส่วนโคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดกลางมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง

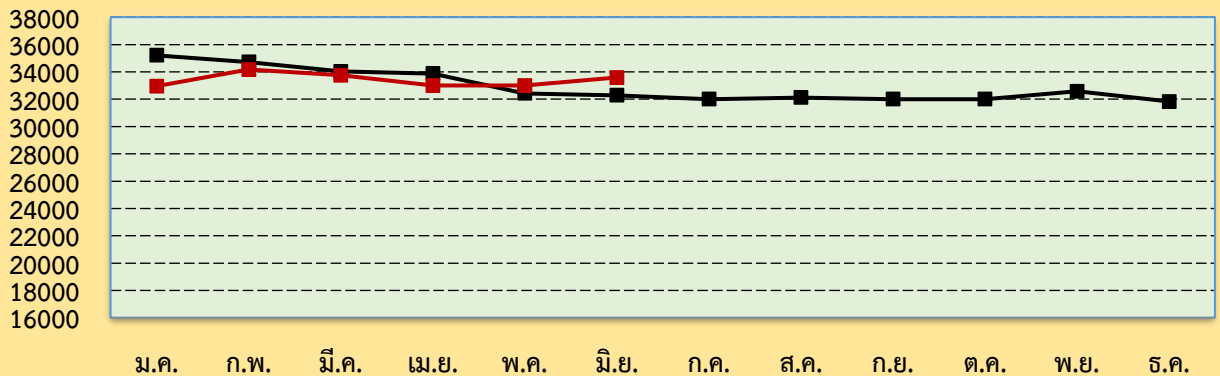


บาท / ตัว



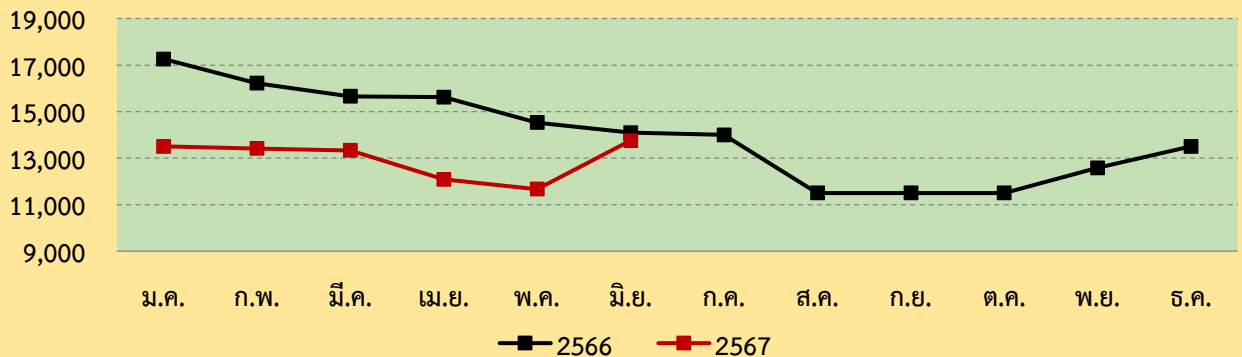
ภาพที่ 9 แสดงราคาโคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดใหญ่ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566-2567

บาท / ตัว



ภาพที่ 10 แสดงราคาโคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดกลางที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566-2567

บาท / ตัว



ภาพที่ 11 แสดงราคาโคเนื้อพันธุ์ลูกผสมขนาดเล็กที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566-2567

สุกร

ภาวะการผลิตสุกรของจังหวัดสกลนคร พบว่า วันที่ 1 มกราคม ปี 2566 มีจำนวนสุกร 103,067 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.71 เนื่องจากเกษตรกรดูแลฟาร์มเป็นอย่างดี อีกทั้งสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณการผลิต 157,513 ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 36.44 เนื่องจากผู้ผลิตรายใหญ่ กลางและรายเล็กหันมาดูแลเอาใจใส่ป้องกันโรคระบาดอย่างใกล้ชิด รายละเอียดดังตารางที่ 8

คาดการณ์ปี 2567 จำนวนสุกรจะลดลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาไม่จูงใจ และต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับอากาศไม่เอื้ออำนวย ร้อน ทำให้การผสมพันธุ์ติดยาก เกษตรกรจึงลดปริมาณการเลี้ยง

สถานการณ์การผลิตเดือนนี้ เกษตรกรหันมารักษาความสะอาดฟาร์ม และดูแลสุกรอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สุกรปลอดจากโรค

ตาราง 8 สุกร : จำนวน ณ วันที่ 1 มกราคม และ ปริมาณการผลิต จังหวัดสกลนคร

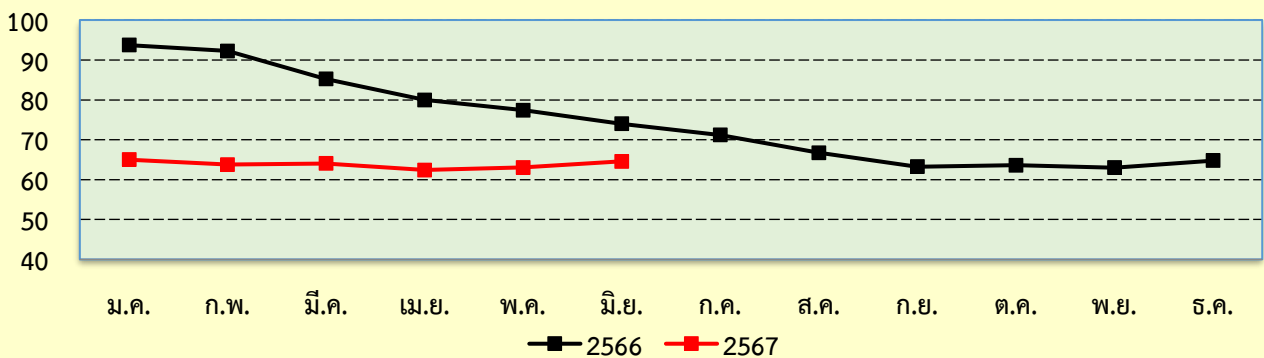
จังหวัด	จำนวนสุกร(ตัว) ณ วันที่ 1 ม.ค.			ปริมาณการผลิต (ตัว)		
	2565	2566 (p)	% + -	2565	2566 (p)	% + -
สกลนคร	89,853	103,067	14.71	115,447	157,513	36.44

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ: p = ตัวเลขเบื้องต้น ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567

ราคาสุกรพันธุ์ลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 กก. ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมิถุนายน 2567 ของจังหวัดสกลนคร สุกรขุนพันธุ์ลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 กก. ราคาเฉลี่ย 64.57 บาท/กิโลกรัม ราคาเพิ่มขึ้นจาก 63.00 บาท/กิโลกรัม เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 2.46 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ทำให้ปริมาณสุกรออกสู่ตลาดน้อย แต่ราคาลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา ร้อยละ 12.74 เนื่องจากปริมาณสุกรเดือนนี้ออกสู่ตลาดมากกว่าปีที่ผ่านมาในเดือนเดียวกัน ส่งผลให้ราคาปรับตัวลดลง รายละเอียดดังภาพที่ 12

บาท / กก.



ภาพที่ 12 แสดงราคาสุกรขุนพันธุ์ลูกผสม นน.ต่ำกว่า 100 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นารายเดือน ปี 2566 - 2567



เกร็ดความรู้ทั่วไป



การตั้งรับ ปรับตัว ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในสาขาเกษตรกรรมและความมั่นคงทางอาหาร

ภาคเกษตรกรรมได้รับผลกระทบโดยตรงหลายประการจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำทะเล และการเปลี่ยนแปลงของฤดูกาล การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้ยังส่งผลกระทบต่อคุณสมบัติของทรัพยากรดินและน้ำ โรคพืช แมลง และสิ่งมีชีวิตชนิดอื่น ๆ ที่อาศัยและกระจายอยู่ทั่วไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร



ผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิและความร้อน

- 1) **ผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตร** ส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพและปริมาณของผลผลิตทางการเกษตร ทั้งการเพาะปลูก ปศุสัตว์และประมง เช่น การปลูกพืชไม้ได้ผลผลิตหรือคุณภาพลดลง พืชไม่สามารถทนความร้อนได้ สัตว์น้ำตายจากอุณหภูมิของน้ำในบ่อเพาะเลี้ยง รวมทั้งเกิดโรคระบาดในสัตว์
- 2) **ผลกระทบต่อตัวเกษตรกร** การทำงานในสภาวะอุณหภูมิสูง มีความเสี่ยงต่อสุขภาพกายและสุขภาพจิตของเกษตรกร เช่น ความเครียด โรคลมแดด โรคทางเดินอาหาร ผื่นจากความร้อน เป็นต้น
- 3) **ผลกระทบที่ผ่านการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคม** ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรลดลง ความต้องการเพิ่มสูงขึ้น ราคาสูงขึ้น ทำให้เกิดความขาดแคลนและไม่มั่นคงทางอาหาร ประชาชนยากจน ได้รับอาหารที่ไม่มีคุณภาพ ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตและสุขอนามัย รวมทั้งต้องใช้เงินเพื่อทำเกษตรสูงขึ้น ซึ่งอาจมีปัญหาการหนีสินตามมามากด้วย

ที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้บูรณาการดำเนินการด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในสาขาเกษตรกรรมและความมั่นคงทางอาหาร โดยมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักที่พิจารณาในมิติของการรักษาผลิตภาพและความมั่นคงทางอาหาร

ในการรับมือจำเป็นต้องพิจารณาใน 2 มิติ ได้แก่

การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงระบบอากาศรายวัน/รายสัปดาห์ หรือรายเดือน (ระยะสั้น)



1. การเตือนภัย
และรายงานสถานการณ์
เตือนภัยทางการเกษตร



2. การทำประกันภัย
ผลผลิตทางการเกษตร



3. การปรับเปลี่ยนรูปแบบ
การผลิตพืชให้สอดคล้อง
กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



4. ให้ข้อมูลสื่อสารแก่เกษตรกร
ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลที่เป็น
สำหรับการตัดสินใจ
ในการผลิตทางการเกษตร



5. การทำเกษตรผสมผสาน
เพื่อลดความเสี่ยงในการผลิต
และการตลาดแทนการ
ทำเกษตรเชิงเดี่ยว

การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระยะยาว



1. ส่งเสริมการทำเกษตร
ที่เท่าทันสภาพภูมิอากาศ
(Climate Smart Agriculture : CSA)



2. พัฒนาการจัดการประมง
และระบบปศุสัตว์ให้สอดคล้องกับแนวโน้ม
ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



3. จัดทำแผนที่พื้นที่เกษตรเสี่ยงภัย
และคาดการณ์ผลกระทบจากการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่
และเผยแพร่ให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้



4. ส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์
และสนับสนุนการเข้าถึงของเกษตรกร
ให้สามารถใช้น้ำพันธุ์พืช/พันธุ์สัตว์ที่เหมาะสม



5. การเตรียมมาตรการ
รองรับรับแล้ง
และภัยพิบัติในพื้นที่เกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สศท.3 จัดประชุมหารือ (Focus Group)"การศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อย จังหวัดสกลนคร และจังหวัดนครพนม"

วันที่ 19-20 มิถุนายน 2567 นางสาวอุษา โทณผลिन ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 มอบหมายให้นางอาทิตยา ดวงจันทา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือ (Focus Group) การศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อย จังหวัดสกลนคร ในวันที่ 19 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมพระธาตุเชิงชุม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดสกลนคร ต.ธาตุเชิงชุม อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร และจังหวัดนครพนม ในวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครพนม ต.หนองแสง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม เพื่อชี้แจงการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อยในระดับพื้นที่ (จังหวัดสกลนครและจังหวัดนครพนม) และรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและมาตรการในระดับพื้นที่ ในกรณีนี้ นางอาทิตยา ดวงจันทา ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร ได้นำเสนอ ภาพรวมของนโยบายการแก้ไขปัญหานี้สินของเกษตรกรและแหล่งเงินทุนของเกษตรกร และนางสาวณรินทร์ภัทร เลขะพันธ์รัตน์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ได้นำเสนอผลการสำรวจแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อย จังหวัดสกลนคร และจังหวัดนครพนม ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลรายได้-รายจ่ายภาคการเกษตร ข้อมูลเงินออม-เงินฝากหรือเงินสดพร้อมใช้ ข้อมูลแหล่งเงินทุน ข้อมูลภาวะหนี้สินและเงินเชื่อ และข้อมูลแนวทางการบริหารจัดการเงินทุนของเกษตรกรรายย่อยและชุมชน ทั้งนี้มีหัวหน้าส่วนราชการและผู้แทนหน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน รวมทั้งผู้ประกอบการ และเกษตรกร ในจังหวัดนครพนม เข้าร่วมประชุม 35-40 คน

