



รายงานสถานการณ์ปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ของออสเตรเลียประจำปี ๒๕๖๒

ความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นต่อเนื่องส่งผลให้การผลิตและการส่งออกเนื้อวัวของออสเตรเลียจะลดลงในปี ๒๕๖๓

สาระสำคัญ

การผลิตโคและเนื้อวัวในพื้นที่ผลิตที่สำคัญของออสเตรเลียได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง โดยการขาดแคลนอาหารสัตว์ทำให้จำนวนโคและสต็อกในปี 2019 ลดลงอย่างมาก รวมถึงมีอัตราการฆ่าเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจากจำนวนโคที่ลดลง Foreign Agriculture Service (FAS) ประจำกรุงแคนเบอร์ราจึงคาดการณ์ว่าการผลิตเนื้อวัวของออสเตรเลียในปี 2020 จะลดลงร้อยละ 11 จากปี 2019 และการส่งออกจะลดลงร้อยละ 15 ซึ่งปริมาณคาดการณ์ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนของฤดูใบไม้ผลิเป็นสำคัญ หากปัญหาภัยแล้งสามารถทุเลาลงได้ก็มีความเป็นไปได้ที่การเลี้ยงโคจะเพิ่มมากขึ้น แต่ถ้าหากปัญหาภัยแล้งยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่องก็อาจจะทำให้จำนวนโคลดลงต่อไปอีกเช่นกัน

บทสรุปผู้บริหาร

การผลิตโคและเนื้อวัวในพื้นที่ผลิตที่สำคัญของออสเตรเลียได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง สภาพอากาศที่แห้งแล้งยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่องในพื้นที่ตอนเหนือของรัฐนิวเซาท์เวลส์และตอนใต้ของรัฐควีนส์แลนด์ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีการผลิตโครวมกันคิดเป็นสัดส่วนกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนโครวมทั้งประเทศ โดยปัญหาการขาดแคลนอาหารสัตว์ทำให้จำนวนโคและสต็อกของปี 2019 ลดลงอย่างมาก และส่งผลให้อัตราการฆ่าเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้การขาดแคลนหญ้าอาหารสัตว์ (และความต้องการเนื้อวัวที่เลี้ยงด้วยธัญพืชจำนวนมากจากต่างประเทศ) ได้ส่งผลให้จำนวนโคเพศเมียในบริเวณพื้นที่ขุนสัตว์เพิ่มสูงขึ้นมากเป็นสถิติในปี 2019 ซึ่งปริมาณการฆ่าที่เพิ่มขึ้นทำให้การส่งออกเนื้อวัวเพิ่มขึ้นในปี 2019 ด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยังจีนในเดือนกรกฎาคมที่มีปริมาณส่งออกสูงสุดในรอบ 4 ปี อย่างไรก็ตาม ปริมาณการฆ่าและการส่งออกดังกล่าวเป็นปริมาณที่ไม่ยั่งยืนและคาดว่าจะลดลงในช่วงปลายปี 2019 ซึ่งจะส่งผลอย่างมีนัยสำคัญต่อการผลิตและการส่งออกเนื้อวัวในปี 2020 ลดลง ทั้งนี้ ระยะเวลาและขอบเขตของการลดลงนั้นขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในฤดูใบไม้ผลิเป็นสำคัญ หากมีฝนตกทั่วทั้งพื้นที่ผลิตก็จะทำให้เกษตรกรเริ่มกลับมาเลี้ยงโคเพื่อสะสมสต็อกอีกครั้ง ซึ่งนั่นจะทำให้โคที่สามารถส่งให้แก่ผู้ผลิตเนื้อวัวได้ลดลง แต่ถ้าหากปัญหาภัยแล้งยังไม่หมดไปหรือมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอแค่ในบางพื้นที่ อาจจะทำให้จำนวนโคลดลงต่อเนื่องในพื้นที่แห้งแล้งและอาจจะมีจำนวนโคเพิ่มขึ้นในพื้นที่ที่ได้รับน้ำฝน ส่วนอัตราการฆ่าโคเพศเมียที่สูงมากในปี 2019 มีแนวโน้มทำให้การเพิ่มจำนวนโคเป็นไปได้ช้าลง (อัตราการฆ่าโคเพศเมียเฉลี่ย 4 เดือนสูงสุดเป็นสถิติที่ร้อยละ 58 ในเดือนมีนาคมถึงมิถุนายน)

FAS แคนเบอร์ราคาดการณ์ว่าปริมาณการฆ่าโคจะลดลง 1 ล้านตัว ในปี 2020 ลดลงร้อยละ 12 จากปี 2019 ซึ่งสาเหตุสำคัญมาจากการฆ่าโคเพศเมียลดลง ถึงแม้ว่าน้ำหนักซากคาดการณ์ของปี 2020

จะมากขึ้น แต่การฆ่าที่ลดลงมีผลให้การผลิตเนื้อวัวโดยคิดเป็นน้ำหนักซากลดลง 250,000 ตัน หรือร้อยละ 11 ซึ่งเป็นปริมาณที่น้อยที่สุดนับตั้งแต่ปี 2003 การผลิตเนื้อวัวที่ลดลงนี้จะส่งผลให้การส่งออกลดลงด้วย (ร้อยละ 15)

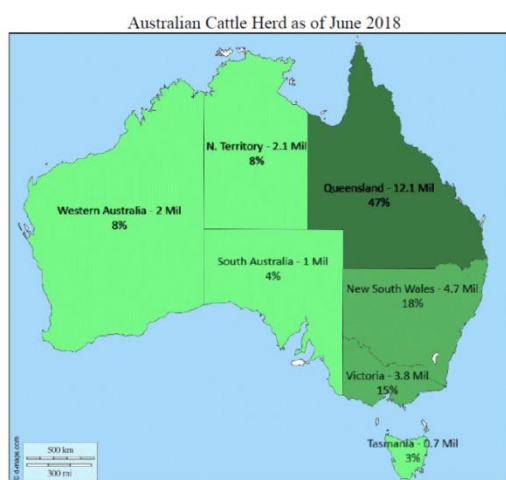
ด้านการผลิตสุกร จากราคาอาหารสัตว์ที่ปรับสูงขึ้นและราคาเนื้อหมูที่ตกต่ำจากปัญหาภัยแล้งในปี 2018 และ 2019 ได้สร้างแรงกดดันให้แก่ผู้ผลิตสุกร ทำให้ปริมาณการผลิตเนื้อหมูของออสเตรเลียในปี 2019 ลดลงและการนำเข้าเพิ่มขึ้น FAS แคนเบอร์ราคาดว่า การผลิตเนื้อหมูในปี 2020 จะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 410,000 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 3) เป็นผลมาจากราคาเนื้อหมูในปัจจุบันมีการปรับเพิ่มขึ้นและราคาอาหารสัตว์ปรับลดลง (แต่ยังคงมีราคาสูงอยู่) ซึ่งจะช่วยให้ผู้ผลิตมีผลตอบแทนมากขึ้น

หมายเหตุ: ปีการตลาดคือปีตามปฏิทิน กล่าวคือปีการตลาด 2019 คือปี 2019 ตามปฏิทิน ข้อมูลที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลอย่างเป็นทางการของ USDA ซึ่งข้อมูลที่เป็นทางการของ USDA สามารถเข้าถึงได้ที่ <https://apps.fas.usda.gov/psdonline>

จำนวนโค

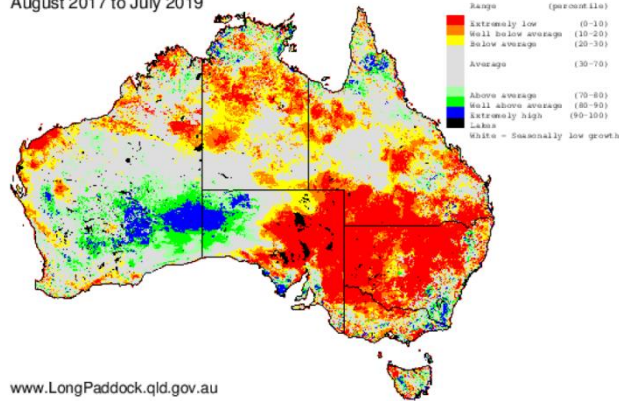
ปี 2020

จำนวนโคในปี 2020 คาดว่าจะมีจำนวนค่อนข้างคงที่เมื่อสิ้นสุดปี 2020 ที่ 24.4 ล้านตัว ใกล้เคียงกับจำนวนโคในช่วงต้นปีหลังจากที่จำนวนโคได้ลดลงอย่างมากในปี 2019 แม้ว่าจะมีการคาดการณ์ว่าเกษตรกรจะกลับมาเลี้ยงโคเพิ่มขึ้นหลังจากภัยแล้งได้ทุเลาลงจากปี 2018 และ 2019 แต่การเพิ่มจำนวนโคทำได้ช้าลงเนื่องจากโคเพศเมียถูกฆ่าจำนวนมากในปี 2019 จึงทำให้การผลิตลูกวัวลดลง อย่างไรก็ตาม การคาดการณ์นี้ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในฤดูใบไม้ผลิเป็นสำคัญ หากปัญหาภัยแล้งมีแนวโน้มที่ตื้นเขินในบางพื้นที่ ก็จะทำให้จำนวนโคเพิ่มขึ้น แต่ในทางกลับกันหากปัญหาภัยแล้งยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่อง ก็จะทำให้การเพิ่มจำนวนโคในพื้นที่ที่เป็นไปได้ช้าลง ปัจจุบันพยากรณ์อากาศจากสำนักอุตุนิยมวิทยาของออสเตรเลียช่วงระหว่างเดือนกันยายนถึงพฤศจิกายนบริเวณรอบพื้นที่ผลิตที่สำคัญมีแนวโน้มไม่ค่อยดีนัก การผลิตโคกว่า 2 ใน 3 ของประเทศพบภายในรัฐควีนส์แลนด์และนิวเซาท์เวลส์ ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบรุนแรงจากภัยแล้ง ทำให้หญ้าอาหารสัตว์ลดลงจำนวนมาก (ตามภาพด้านล่าง)



Source: Australia Bureau of Statistics, Percentages may not equal 100% because of rounding

**Pasture Growth Percentile
Relative to Historical Records from 1957
August 2017 to July 2019**

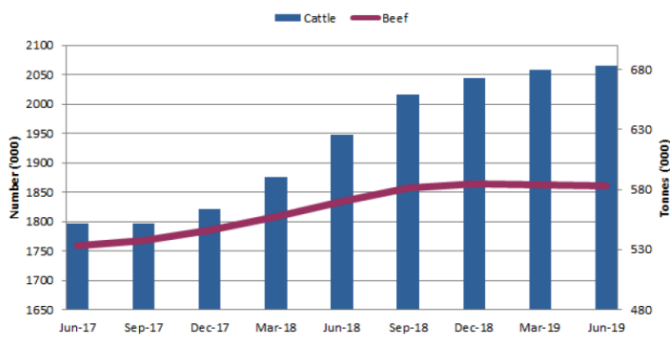


จากการคาดการณ์การเลี้ยงโคเพื่อสะสมสต็อกในบางพื้นที่ ตลอดจนจำนวนโคเพศเมียและการผลิตลูกวัวที่ลดลง คาดว่าจะทำให้จำนวนโคที่สามารถเข้าสู่กระบวนการฆ่าได้ลดลง โดยปริมาณการฆ่ารวมทั้งหมดจะลดลง 1 ล้านตัว (ร้อยละ 12) ในปี 2020 ซึ่งการลดลงที่เกิดขึ้นนี้เป็นผลส่วนใหญ่มาจากการลดปริมาณการฆ่าโคเพศเมียลงจากปี 2019 ที่มีอัตราการฆ่าสูงมาก และส่วนหนึ่งมาจากความปรารถนาที่จะกลับมาเลี้ยงโคของเกษตรกร นอกจากนี้โคเพศเมียยังได้รับการคาดการณ์ว่าจะถูกเลี้ยงสะสมไว้เพิ่มขึ้น โดยปริมาณการฆ่าโคเพศเมียคาดว่าจะลดลง 800,000 ตัว (ร้อยละ 19) นอกจากนี้จำนวนโคที่ลดลงยังจะส่งผลกระทบต่อ การส่งออกโคมีชีวิตด้วย ซึ่งคาดว่าจะลดลง 250,000 ตัว เป็น 900,000 ตัว ในปี 2020

ปี 2019

ปลายปี 2019 จำนวนโคคาดว่าจะลดลงกว่า 1.25 ล้านตัว ซึ่งเป็นผลกระทบมาจากการปิดฟาร์มในหลายพื้นที่จากปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนหญ้าอาหารสัตว์ยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้จำนวนโคลดลงมาก โดยปริมาณคาดการณ์การฆ่าโคของปี 2019 ถูกปรับให้เพิ่มขึ้น 600,000 ตัว เป็น 8.5 ล้านตัว เนื่องจากภัยแล้งที่เกิดขึ้นต่อเนื่องได้ทำให้ปริมาณการฆ่าโคสูงมากในครั้งแรกของปี 2019 ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวตามรายงานทางสถิติของ ABS ระบุว่าปริมาณการฆ่าโคมีปริมาณทั้งสิ้น 4.37 ล้านตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยเกิดจากการฆ่าโคเพศเมียที่เพิ่มขึ้น (เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 21 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงครึ่งปีแรกของปีก่อนหน้า) ผนวกกับการขาดแคลนอาหารสัตว์ที่ทำให้น้ำหนักซากลดลง ทั้งนี้ ปริมาณการฆ่าโคเพศเมียคิดเป็นน้ำหนักซากมากเป็นสถิติที่ร้อยละ 58 ในช่วงระยะเวลา 4 เดือน (มีนาคม – มิถุนายน)

Cattle slaughter and beef produced



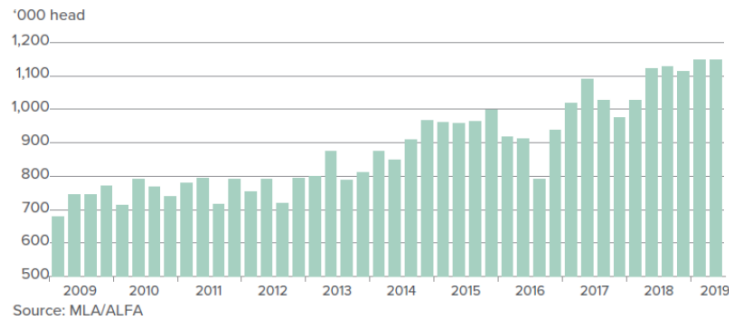
Female Slaughter as % of Total Adult Cattle Slaughter

Jan-Jun 2015	51%
Jan-Jun 2016	48%
Jan-Jun 2017	45%
Jan-Jun 2018	50%
Jan-Jun 2019	56%

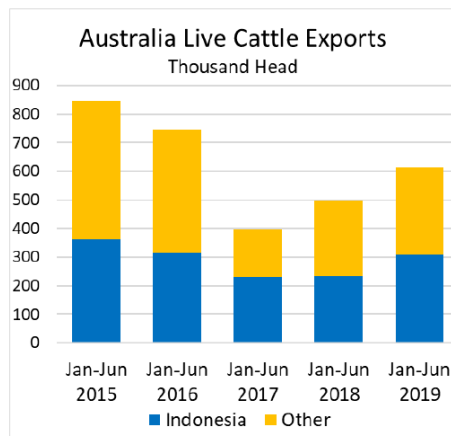
Source: Australian Bureau of Statistics

แม้ว่าอัตราการฆ่าจะเริ่มลดลงบ้างในช่วงครึ่งปีหลัง แต่ปริมาณการฆ่าในปี 2019 คาดว่ายังคงสูงกว่าในปี 2018 ซึ่งจำนวนโคที่ได้รับการขุนคาดว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น อ้างอิงจาก Australian Lot Feeders' Association จำนวนโคในเดือนมิถุนายน 2019 ได้สร้างสถิติใหม่ที่ 1.15 ล้านตัว โดยภาคอุตสาหกรรมระบุว่าจำนวนโคที่เพิ่มขึ้นในพื้นที่ขุนสัตว์เกิดจาก 2 ปัจจัย ปัจจัยแรกคือการขาดแคลนหญ้าอาหารสัตว์และอาหารสัตว์ภายในฟาร์มเลี้ยง ทำให้เกษตรกรจำเป็นต้องขายโคให้แก่โรงขุน ปัจจัยที่สองคือต่างประเทศมีความต้องการเนื้อวัวที่เลี้ยงด้วยธัญพืชของออสเตรเลียเพิ่มมากขึ้น ตามปกติแล้วโคของออสเตรเลียประมาณร้อยละ 30 จะถูกขุนภายในโรงขุน

Figure 1: Cattle on feed



ปริมาณคาดการณ์การส่งออกโคมีชีวิตสำหรับปี 2019 ถูกปรับแก้ไขให้เพิ่มขึ้น 250,000 ตัว เนื่องจากการขาดแคลนน้ำฝนต่อเนื่องในหลายพื้นที่และความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้การส่งออกในครึ่งปีแรกของปี 2019 จะเพิ่มขึ้น ปริมาณการส่งออกโคมีชีวิตรวมทั้งหมดอยู่ที่ 1.15 ล้านตัว เท่ากับปี 2018 การส่งออกครึ่งปีแรกของปี 2019 มีจำนวนทั้งสิ้น 615,000 ตัว เพิ่มขึ้นกว่า 1 ใน 4 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยกว่าครึ่งหนึ่งของปริมาณการส่งออกทั้งหมดถูกส่งไปยังอินโดนีเซีย และตลาดส่งออกที่มีขนาดใหญ่รองลงมาคือ เวียดนาม และ จีน



Source: Australian Bureau of Statistics

Animal Numbers, Cattle Market Begin Year Australia	2018		2019		2020	
	Jan 2018		Jan 2019		Jan 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Total Cattle Beg. Stks	26176	26176	26000	25734	0	24484
Dairy Cows Beg. Stocks	1561	1561	1500	1500	0	1475
Beef Cows Beg. Stocks	11250	11250	11000	11000	0	10500
Production (Calf Crop)	9100	9100	8700	8700	0	8400
Total Imports	0	0	0	0	0	0
Total Supply	35276	35276	34700	34434	0	32884
Total Exports	1151	1151	900	1150	0	900
Cow Slaughter	3987	3998	3500	4200	0	3400
Calf Slaughter	468	468	450	500	0	500
Other Slaughter	3609	3875	3950	3800	0	3600
Total Slaughter	8064	8341	7900	8500	0	7500
Loss and Residual	61	50	300	300	0	50
Ending Inventories	26000	25734	25600	24484	0	24434
Total Distribution	35276	35276	34700	34434	0	32884

(1000 HEAD)

Not Official USDA Data

การผลิตเนื้อวัว

ปี 2020

ตามอัตราการฆ่าโคที่คาดว่าจะลดลงเนื่องจากจำนวนฝูงสัตว์ที่มีขนาดเล็กและการเลี้ยงโคเพื่อสะสมสต็อกของเกษตรกร ทำให้การผลิตเนื้อวัวในปี 2020 ของออสเตรเลียจะลดลง 250,000 ล้านตัน (น้ำหนักซาก) อยู่ที่ 2.05 ล้านตัน ซึ่งลดลงร้อยละ 11 จากปี 2019 และนับเป็นปริมาณการผลิตที่น้อยที่สุดนับตั้งแต่ปี 2003 ทั้งนี้ การคาดการณ์อาจสามารถเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนในฤดูใบผลิที่สามารถส่งผลกระทบต่อการผลิตในบางพื้นที่ว่าจะสามารถเพิ่มจำนวนโคได้มากขึ้นหรืออาจจะต้องลดจำนวนโคลงต่อไปอีก

ปี 2019

ปริมาณการผลิตเนื้อวัวคาดการณ์โดย FAS แคนเบอร์ราถูกปรับแก้ไขเพิ่มขึ้น 100,000 ตัน (น้ำหนักซาก) เป็น 2.3 ล้านตัน คงที่จากปี 2018 ตามที่ได้กล่าวไปแล้วก่อนหน้านี้ว่าอัตราการฆ่าและการผลิตเนื้อวัวได้สูงมาก เนื่องจากการขาดแคลนหญ้าอาหารสัตว์และอาหารสัตว์มีราคาสูงจึงนำไปสู่การปิดฟาร์มในหลายแห่ง การผลิตเนื้อวัวในครึ่งปีแรกของปี 2019 เพิ่มขึ้นเป็น 1.18 ล้านตัน (น้ำหนักซาก) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า ซึ่งการผลิตเนื้อวัวที่เพิ่มขึ้นนี้ต่ำกว่าปริมาณการฆ่าที่เพิ่มขึ้น (เพิ่มขึ้นร้อยละ 8) เนื่องจากน้ำหนักซากที่ได้ลดลงจากอัตราการฆ่าโคเพศเมีย รวมทั้งจากปัญหาการขาดแคลนหญ้าอาหารสัตว์และสถานการณ์อาหารสัตว์ในออสเตรเลีย

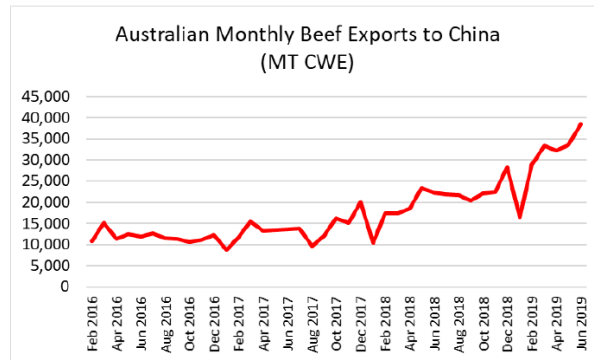
การส่งออกเนื้อวัว

ปี 2020

ออสเตรเลียส่งออกเนื้อวัวประมาณร้อยละ 70 และมีการบริโภคภายในประเทศคงที่ ปริมาณคาดการณ์การผลิตเนื้อวัวในปี 2020 ที่จะลดลงนั้นเป็นผลมาจากการส่งออกที่ลดลง โดยการส่งออกเนื้อวัวจะลดลง 250,000 ล้านตัน (น้ำหนักซาก) อยู่ที่ 1.4 ล้านตัน (ลดลงร้อยละ 15) ซึ่งเป็นปริมาณส่งออกที่น้อยที่สุดในรอบเกือบ 10 ปี แม้ว่าจะมีความต้องการที่ต่อเนื่องจากตลาดจีน แต่จำนวนโคที่สามารถส่งให้กับโรงฆ่าสัตว์ที่ลดลงคือแรงขับเคลื่อนสำคัญที่ทำให้การส่งออกลดลง

ปี 2019

ปริมาณการส่งออกเนื้อวัวคาดการณ์โดย FAS กรุงแคนเบอร์ราถูกปรับแก้ไขเพิ่มขึ้น เนื่องจากการส่งออกในครึ่งปีแรกเป็นไปอย่างดี โดยเฉพาะการส่งออกไปยังตลาดจีน โดยการส่งออกเนื้อวัวในปี 2019 คาดว่าจะอยู่ที่ 1.65 ล้านตัน (น้ำหนักซาก) ใกล้เคียงกับปี 2018 การส่งออกในครึ่งปีแรกมีปริมาณทั้งสิ้น 843,000 ตัน (น้ำหนักซาก) เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 จากช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า รายงานการส่งออกในเดือนกรกฎาคม 2019 พบว่ามีปริมาณมากกว่าในเดือนที่ผ่านมา และเป็นปริมาณส่งออกประจำเดือนที่สูงสุดในรอบ 4 ปี นอกจากนี้ค่าเงินออสเตรเลียที่อ่อนลงได้ส่งผลดีต่อการส่งออก โดยในปีนี้การส่งออกไปยังตลาดจีนเท่าที่ผ่านมาเติบโตในเกณฑ์ที่ดีมาก โดยเติบโตขึ้นร้อยละ 68 ในช่วงครึ่งปีแรก ซึ่งจีนได้แซงหน้าสหรัฐอเมริกาขึ้นมาเป็นตลาดที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ 2 รองจากญี่ปุ่น แม้ว่าการส่งออกจะเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดจีน แต่ผลกระทบจากการระบาดของโรคคอตีบในแอฟริกาในสุกรและความต้องการโปรตีนจากเนื้อสัตว์อื่น ๆ ของจีน เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การส่งออกของออสเตรเลียไปยังตลาดจีนมีการเติบโต อ้างอิงจากข้อตกลงทางการค้าเสรีจีน - ออสเตรเลีย สำหรับปี 2019 เมื่อเนื้อวัวของออสเตรเลียจำนวน 174,454 ตัน ถูกส่งออกไปยังจีน อัตราภาษีนำเข้าจะเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 6 เป็นร้อยละ 12 ซึ่งอัตราภาษีดังกล่าวเกิดขึ้นในกลางเดือนสิงหาคมและคาดว่าจะเป็นอย่างนี้ไปตลอดปี 2019 แม้ว่าการขึ้นอัตราภาษีนำเข้าจะส่งผลต่อการขาย แต่นักวิเคราะห์หลายท่านคาดการณ์ว่าอุปสงค์จากตลาดจีนที่มีมากนั้นจะผลักดันให้เกิดการส่งออกอย่างต่อเนื่องแม้ว่าอัตราภาษีนำเข้าจะสูงขึ้นก็ตาม



Meat, Beef and Veal Market Begin Year	2018		2019		2020	
	Jan 2018		Jan 2019		Jan 2020	
Australia	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Slaughter (Reference)	8064	8341	7900	8500	0	7500
Beginning Stocks	0	0	0	0	0	0
Production	2306	2306	2200	2300	0	2050
Total Imports	12	12	12	12	0	12
Total Supply	2318	2318	2212	2312	0	2062
Total Exports	1662	1662	1575	1650	0	1400
Human Dom. Consumption	656	656	637	662	0	662
Other Use, Losses	0	0	0	0	0	0
Total Dom. Consumption	656	656	637	662	0	662
Ending Stocks	0	0	0	0	0	0
Total Distribution	2318	2318	2212	2312	0	2062

(1000 HEAD) ,(1000 MT CWE)

Not Official USDA Data

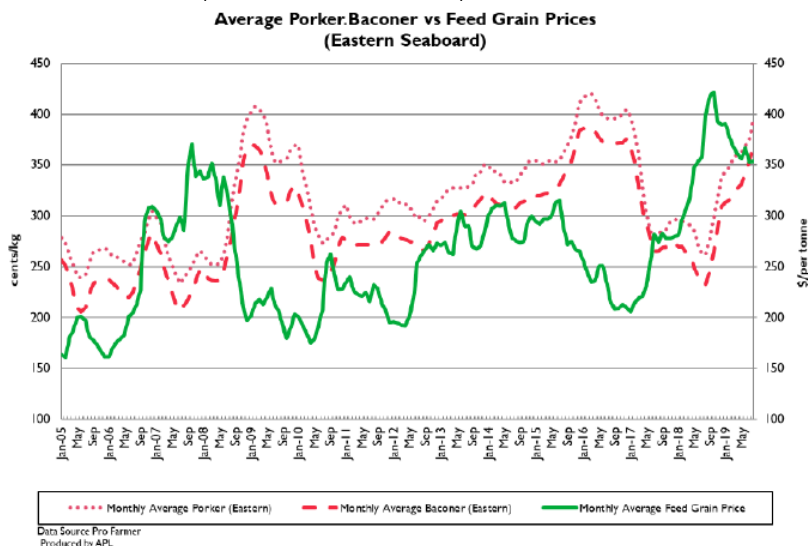
การผลิตเนื้อหมู

ปี 2020

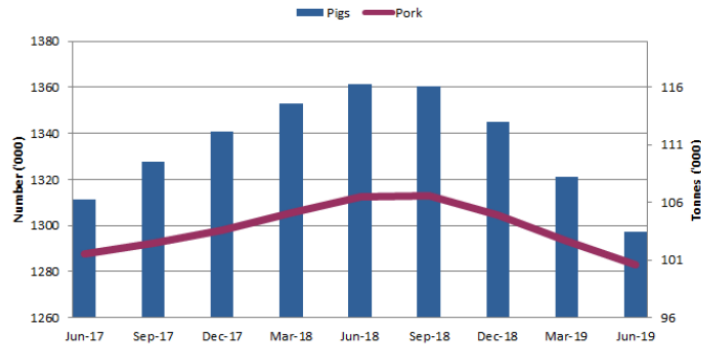
FAS คาดการณ์ว่าการผลิตเนื้อหมูของออสเตรเลียจะมีทิศทางที่ดีขึ้นในปี 2020 โดยมีการผลิตเพิ่มขึ้น 10,000 ตัน (น้ำหนักซาก) จากปริมาณคาดการณ์ของปี 2019 เป็น 410,000 ตัน จากปัจจัยราคาสุกรสูงและราคาอาหารสัตว์ที่ถูกกลงในช่วงต้นปี 2019 เกษตรกรได้รับผลตอบแทนดีขึ้นและเริ่มกลับมาผลิตสุกรเพิ่มขึ้น จึงทำให้ภาพรวมการผลิตสุกรของออสเตรเลียในปี 2020 คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้น

ปี 2019

ปริมาณการผลิตสุกรที่คาดการณ์โดย FAS แคนเบอร์รา สำหรับปี 2019 ได้ปรับแก้ลดลง 20,000 ตัน เป็น 40,000 ตัน โดยการผลิตสุกรในครึ่งปีแรกของปี 2019 มีปริมาณประมาณ 10,000 ตัน ลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2018 (ร้อยละ 5) อัตราการฆ่าที่สูงในปี 2018 (รวมถึงการฆ่าสุกรตัวเมีย) ได้ทำให้จำนวนสุกรในประเทศลดลง ประกอบกับการคาดการณ์ว่าเกษตรกรจะเลี้ยงสุกรเพื่อสะสมสต็อกเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้สุกรที่สามารถส่งไปยังโรงฆ่ามีจำนวนลดลง ซึ่งอัตราการฆ่าที่สูงในปี 2018 เกิดจากราคาอาหารสัตว์ที่แพงขึ้นเกือบเท่าตัวจากราคาช่วงระหว่างกลางปี 2017 และกลางปี 2018 โดยเป็นผลมาจากปัญหากลังของออสเตรเลีย นอกจากนี้ จากมาตรการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของออสเตรเลีย ทำให้มีการนำเข้าเมล็ดพืชหรืออาหารสัตว์เพียงเล็กน้อยเท่านั้น เกษตรกรจึงไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ภายในประเทศเท่านั้น ดังนั้นเกษตรกรหลายรายต้องถอนตัวออกจากตลาดไป ทั้งนี้ การฆ่าสุกรได้เพิ่มสูงสุดในช่วงกลางปี 2018 เนื่องจากราคาสุกรตอนอยู่ในช่วงราคาตกต่ำที่สุด อย่างไรก็ตาม ราคาสุกรได้ปรับเพิ่มขึ้นแล้วนับจากช่วงเวลาดังกล่าว



Pig slaughter and pork produced



การค้าสุกร

ปี 2020

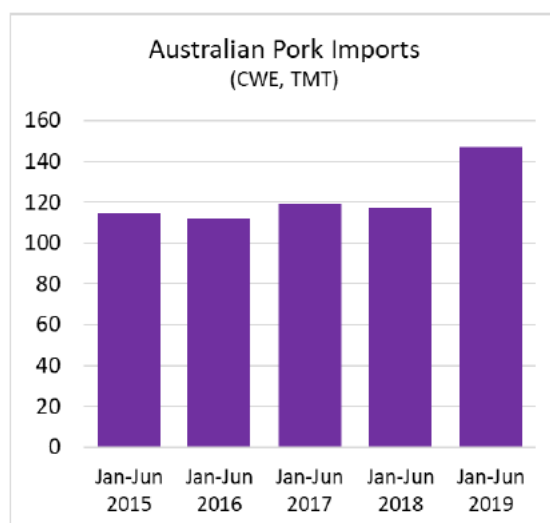
ปริมาณนำเข้าสุกรในปี 2020 คาดว่าจะลดลง 20,000 ตัน (น้ำหนักซาก) จากปริมาณคาดการณ์ปี 2019 เป็นปริมาณการนำเข้าที่ 230,000 ตัน เนื่องจากคาดว่าจะมีการผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น ผลิตภัณฑ์เนื้อหมูสดที่วางจำหน่ายในออสเตรเลียเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศทั้งสิ้น เนื่องจากออสเตรเลียไม่อนุญาตให้มีการนำเข้าเนื้อหมูสดและเนื้อหมูแช่เย็นตามมาตรการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ส่วนผลิตภัณฑ์เนื้อหมูแปรรูป เช่น แฮม เบคอน และอื่น ๆ ผลิตมาจากเนื้อหมูแช่แข็งนำเข้าจากต่างประเทศ

ด้านการส่งออกเนื้อหมูกาดว่าจะมีปริมาณคงที่ที่ 45,000 ตัน (น้ำหนักซาก) ซึ่งโดยทั่วไปแล้วออสเตรเลียส่งออกเนื้อหมูไปยังสิงคโปร์ ฮองกง และนิวซีแลนด์ เนื้อหมูส่งที่ออกส่วนใหญ่จะใช้ในการแปรรูป กวาร์ร้อยละ 50 ของผลิตภัณฑ์เนื้อหมูส่งออกถูกผลิตโดยบริษัทในเครือของผู้ผลิตรายใหญ่ โดยผู้ผลิตเนื้อหมูแบบครบวงจรรายใหญ่ที่สุดของออสเตรเลียส่งออกผลิตภัณฑ์กว่า 1 ใน 3 ของผลิตภัณฑ์ทั้งหมดของตน ซึ่งมีสิงคโปร์และญี่ปุ่นเป็นตลาดหลัก

ปี 2019

ด้านปริมาณคาดการณ์การนำเข้าเนื้อสุกรในปี 2019 ของออสเตรเลียมีการปรับแก้ไขลดลง 20,000 ตัน (น้ำหนักซาก) เป็น 250,000 ตัน เนื่องจากมีการสำรวจพบว่าการนำเข้าสินค้าจำนวนมากในปัจจุบัน โดยการนำเข้าในครึ่งปีแรกของปี 2019 มีปริมาณทั้งสิ้น 147,000 ตัน (น้ำหนักซาก) เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนหน้า จากการลดการผลิตเนื้อหมูในประเทศและราคาเนื้อหมูที่ดึงดูดในตลาดออสเตรเลีย ทำให้ส่วนแบ่งการตลาดของผลิตภัณฑ์เนื้อหมูแปรรูปเปิดกว้างมากขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ โดยผลิตภัณฑ์เนื้อหมูนำเข้าของออสเตรเลียในปี 2019 ที่ผ่านมามีส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา รวมทั้งเดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ และแคนาดา

ด้านการส่งออกในปี 2019 คาดว่าจะไม่เปลี่ยนแปลงที่ 45,000 ตัน (น้ำหนักซาก) เนื่องจากการส่งออกในปัจจุบันลดลงเล็กน้อยจากปี 2018



Source: Australian Bureau of Statistics

Meat, Swine Market Begin Year Australia	2018		2019		2020	
	Jan 2018		Jan 2019		Jan 2020	
	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post	USDA Official	New Post
Slaughter (Reference)	5423	5423	5300	5150	0	5250
Beginning Stocks	0	0	0	0	0	0
Production	424	424	420	400	0	410
Total Imports	216	216	230	250	0	230
Total Supply	640	640	650	650	0	640
Total Exports	47	47	45	45	0	45
Human Dom. Consumption	593	593	605	605	0	595
Other Use, Losses	0	0	0	0	0	0
Total Dom. Consumption	593	593	605	605	0	595
Ending Stocks	0	0	0	0	0	0
Total Distribution	640	640	650	650	0	640

(1000 HEAD) ,(1000 MT CWE)

Not Official USDA Data

ที่มา :

รายงาน Australia Livestock and Products Annual โดย USDA Foreign Agricultural Service

https://gain.fas.usda.gov/Recent%20GAIN%20Publications/Livestock%20and%20Products%20Annual_Canberra_Australia_9-6-2019.pdf