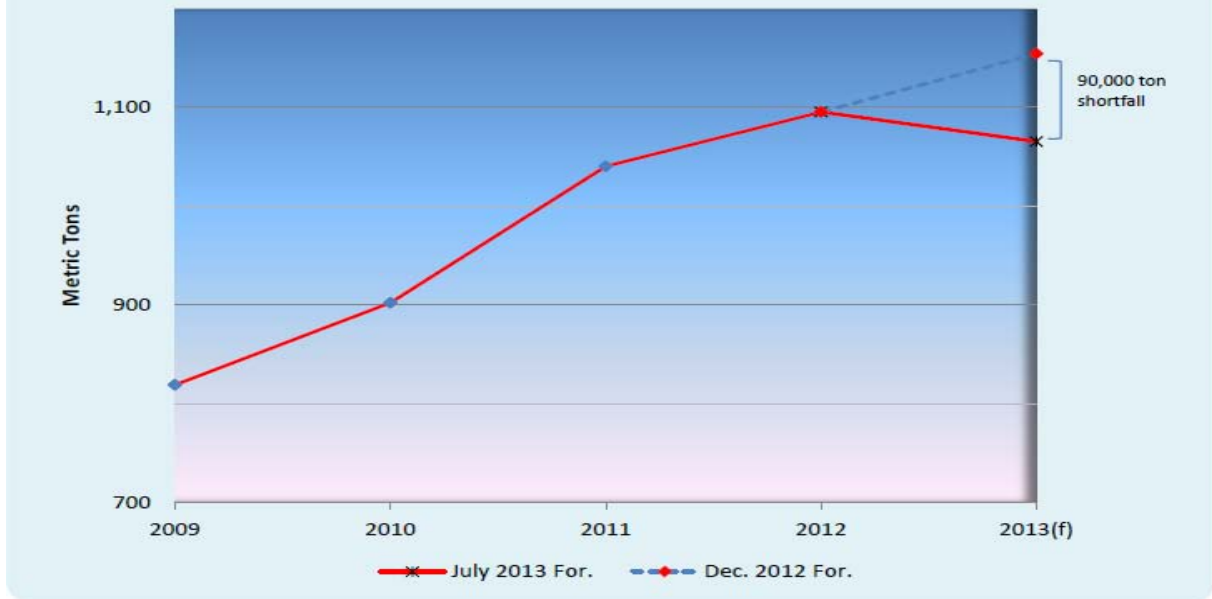


## สถานการณ์การผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์นม ของโลก ปี 2556

กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์  
สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์  
กรมปศุสัตว์

ปริมาณส่งออกนมผงขาดมันเนยของอาร์เจนตินา ออสเตรเลีย สหภาพยุโรป และ นิวซีแลนด์ ลดลง 8 %



ปริมาณการส่งออกนมผงขาดมันเนยของสหรัฐฯ คาดว่าในปี 2556 จะมีการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 เป็น 515,000 ตัน ซึ่งปริมาณที่เพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นการทดแทนปริมาณการส่งออกของประเทศอื่นที่คาดว่าจะลดลงจำนวน 90,000 ตัน (ดังรูปภาพ) โดยสหภาพยุโรป (27 ประเทศ) คาดว่าจะส่งออก นมผงขาดมันเนยลดลง 80,000 ตัน ประกอบกับเป็นช่วงปลายฤดูแล้งของนิวซีแลนด์ จึงทำให้ราคาขายนมผงขาดมันเนยในตลาดโลกกระโดดสูงขึ้นถึงร้อยละ 41 ในช่วงระยะเวลาเพียง 1 เดือน (กลางเดือนมีนาคม - กลางเดือนเมษายน) โดยราคาปรับเพิ่มเป็น ตันละ 5,563 เหรียญสหรัฐฯ

## บทสรุปผู้บริหาร

ความผันผวนของราคาผลิตภัณฑ์ในตลาดโลก ในหลายปีที่ผ่านมาและมีความรุนแรงมากในช่วงต้นปี 2556 เนื่องจาก ภัยแล้งในนิวซีแลนด์ ที่ส่งผลให้ราคาปรับเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดจาก ปริมาณผลผลิตนมผงขาดมันเนยและ นมผงเต็มมันเนยที่ส่งออกได้ลดลงในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ยังคง สูง โดยสหภาพยุโรปซึ่งเป็นผู้ส่งออกสำคัญรายหนึ่งต้องประสบกับปี ฤๅหาปริมาณการผลิตน้ำนมดิบลดลง เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นและชื้น ทำให้ต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้น ปริมาณผลิตภัณฑ์นมที่เข้าสู่ตลาด ลดลงร้อยละ 3

ราคาผลิตภัณฑ์นมที่ปรับเพิ่มขึ้นได้รับปัจจัยจากความต้องการนำเข้านมผงเต็มมันเนยของจีนที่สูงขึ้น ในขณะที่ทางด้านผู้ผลิต ตสำคัญของโลกคือ นิวซีแลนด์และออสเตรเลีย ต้องเผชิญกับสภาวะอากาศร้อน แห้ง แล้ง ซึ่งไม่เอื้ออำนวยต่อการผลิตโดยเฉพาะออสเตรเลียที่ภัยแล้งส่งกระทบอย่างมากต่อปริมาณการผลิตน้ำนมดิบ และ ปริมาณนมผงที่จะส่งออก ส่วนสหภาพยุโรป ถึงแม้ว่าสถานะทางการเงินอาจส่งผลกระทบต่อระดับ บราคานมผงที่สูงขึ้น แต่ปริมาณผลผลิตน้ำนมดิบยังคง มีปริมาณที่ลดลงและไม่เปลี่ยนแปลงจากปี 2555 ในขณะที่ สหรัฐฯ ปริมาณการผลิตน้ำนมคาคาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจากภาวะอากาศที่เหมาะสม ราคาอาหารสัตว์ที่เหมาะสม ประกอบกับได้รับผลดีจากการลดปริมาณส่งออกนมผงขาดมันเนยของสหภาพยุโรป

ภาวะเศรษฐกิจโลกในช่วงเวลาที่เหลือของปี 2556 ยังคงสดใส แม้ว่าอัตราการเจริญเติบโตทาง เศรษฐกิจของโลกคาดว่าจะ ชะลอลดลงเมื่อเทียบกับ ปี 2555 สำหรับอาเซียนจะมีอัตราการเจริญเติบโตทาง เศรษฐกิจลดลงจากปี 2555 ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อความต้องการนำเข้านมผง แต่โดย ข้อเท็จจริง ในช่วงต้นปี 2555 (ม.ค.-พ.ค.) จีนนำเข้านมผงเต็มมันเนยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 56 จากปีก่อน ส่วนเม็กซิโกซึ่งเป็นตลาดสำคัญของสหรัฐฯ คาดว่าต้องเผชิญกับภาวะเศรษฐกิจชะลอลดลงและส่งผลให้ความต้องการนำเข้านมผงขาดมันเนย ลดลง

## การผลิตน้ำนมโค

ปริมาณการผลิตน้ำนมโคของประเทศสำคัญในโลกสรุปดังนี้

หน่วย : พันตัน

ประเทศ	2555	2556 (คาดการณ์ เมื่อ ธ.ค. 2555)	2556 (คาดการณ์ เมื่อ ก.ค. 2556)	ร้อยละ ป.ป. การคาดการณ์
อาร์เจนตินา	11,815	12,230	12,230	0.0 %
ออสเตรเลีย	9,790	10,135	9,738	-4.0 %
สหภาพยุโรป-27	139,000	140,700	139,200	-1.0%
นิวซีแลนด์	20,567	20,400	19,169	-6.0%
สหรัฐฯ	90,865	90,600	91,640	1.0 %
รวมทั้งหมด	272,037	274,065	271,974	-1.0 %

จากตารางข้างต้น ปริมาณการผลิตน้ำนมโคของนิวซีแลนด์และออสเตรเลียปรับลดจากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม 2555 ในอัตราร้อยละ 6 และ ร้อยละ 4 ตามลำดับ ส่วนปริมาณการผลิตของสหภาพยุโรปลดลงร้อยละ 1 และ ของสหรัฐฯ ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 รายละเอียด ดังนี้

1. **ออสเตรเลีย** ปริมาณผลผลิตน้ำนมดิบลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และ ต้นทุนการผลิตที่ปรับเพิ่มขึ้น ประกอบกับ ราคาน้ำนมดิบลดลง สภาพอากาศร้อนในช่วงฤดูร้อนของปี 2555 – 2556 เป็นช่วงที่ร้อนที่สุดในรอบศตวรรษ โดยปริมาณผลผลิตน้ำนมดิบที่รายงานในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม ลดลงร้อยละ 8 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน และหลังจากนั้นปริมาณผลผลิตปรับเพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่เดือนกรกฎาคม คาดว่าจะมีค่าสูงสุดในเดือนตุลาคม ช่วงปลายปีสภาพอากาศดีขึ้นเหมาะสมต่อการผลิตน้ำนมในพื้นที่ตะวันออกเฉียงใต้ซึ่งเป็นแหล่งการผลิตสำคัญ
2. **นิวซีแลนด์** สภาพอากาศแล้งเริ่มจากปลายเดือนมกราคมถึงกลางเดือนมีนาคม ส่งผลกระทบต่ออย่างมากในพื้นที่เกาะเหนือ ทำให้หญ้าหยุดการเจริญเติบโต เกษตรกรต้องหยุดการรีดนมเร็วกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ ปริมาณผลผลิตน้ำนมดิบในช่วงเดือนมกราคมถึงเมษายนรายงานว่าจะลดลงร้อยละ 11 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน อย่างไรก็ตาม ผลผลิตน้ำนมดิบปรับเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้สภาพทุ่งหญ้ามีความสมบูรณ์เพิ่มขึ้น ถึงแม้ว่าผู้ผลิตในเกาะเหนือจะคัดแม่โคทิ้งในช่วงฤดูแล้งแต่ผู้ผลิตในเกาะใต้เพิ่มจำนวนการเลี้ยงแม่โคนม ด้วยเหตุนี้ จึงส่งผลให้ปริมาณผลผลิตที่เคยคาดการณ์ไว้ว่าจะลดลงร้อยละ 7 เปลี่ยนเป็น ลดลงร้อยละ 6
3. **สหภาพยุโรป 27** ในช่วง ครึ่งปีแรก ต้องประสบ ภาวะภัยหนาวและต้นทุนการผลิตที่ปรับเพิ่มขึ้น ทำให้ปริมาณผลผลิตน้ำนมดิบลดลง คาดว่าจะลดลงร้อยละ 1 อย่างไรก็ตาม สถานการณ์จะคลี่คลายลงในช่วงปลายปีเนื่องจาก ราคาผลิตภัณฑ์นมในตลาดโลกที่ปรับเพิ่มขึ้นและ ต้นทุนการผลิตมีระดับที่เหมาะสม (ราคา Barley Feed ลดลงจาก ต้นละ 300 ดอลลาร์สหรัฐฯ ในช่วงต้นปี 2556 เหลือ ต้นละ 240 ดอลลาร์ ในเดือนกรกฎาคม ) ผลกำไรที่ผู้ผลิตได้รับปรับเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ในช่วงปีนี้ ปริมาณน้ำนมดิบจะไหลเข้าสู่กระบวนการผลิตนมแข็งเพิ่มขึ้น
4. **สหรัฐอเมริกา** คาดว่าปริมาณผลผลิตปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เนื่องจากระดับต้นทุนการผลิตอยู่ในระดับที่เหมาะสมและราคาน้ำนมมีทิศทางปรับเพิ่มขึ้น

## นมผงขาดมันเนย

คาดว่าในปี 2556 ปริมาณการส่งออกนมผงขาดมันเนย ของสหรัฐอเมริกา จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม 2555 เป็น 515,000 ตัน โดยปริมาณส่งออกในช่วงเดือนมกราคมถึง พฤษภาคม ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยปัจจัยที่สนับสนุนให้มีการส่งออกเพิ่มขึ้นคือ สหภาพยุโรปส่งออกนมผงขาดมันเนยลดลง ซึ่งข้อมูลล่าสุดพบว่า ในระหว่างเดือนมกราคม ถึง เมษายน ปี 2556 สหภาพยุโรปส่งออกนมผงขาดมันเนยไปยังมาเลเซียลดลงร้อยละ 39 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่สหรัฐฯ ส่งออกนมผงขาดมันเนยไปยังมาเลเซียเพิ่มขึ้นร้อยละ 72 และมีแนวโน้มส่งออกได้เพิ่มขึ้นในตลาด อัลจีเรีย อินโดนีเซีย และ เวียดนาม

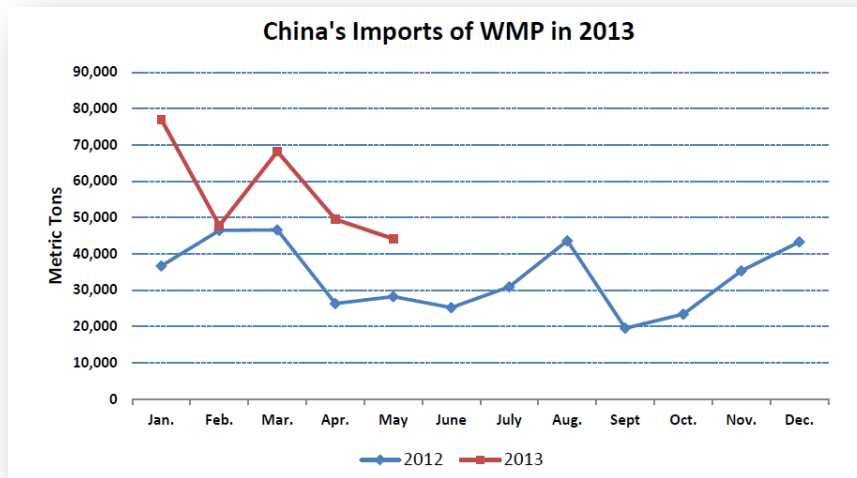
### ตารางเปรียบเทียบปริมาณการส่งออกนมผงขาดมันเนยของสหรัฐฯ และ สหภาพยุโรป

ประเทศผู้นำเข้า	% ป.ป. ปริมาณส่งออก (ม.ค.-เม.ย.)		ป.ป. ปริมาณส่งออก (ม.ค.-เม.ย.)		ป.ป.ปริมาณส่งออกของสหรัฐฯ (ม.ค.-พ.ค)
	สหภาพยุโรป	สหรัฐฯ	สหภาพยุโรป	สหรัฐฯ	
อัลจีเรีย	-21.00%	n.a.	-7,236	+2,798	+6,935
จีน	-53.00%	-7.00%	-6,446	-373	+3,302
อียิปต์	-29.00%	-4.00%	-4,215	-373	+850
อินโดนีเซีย	9.00%	27.00%	+1,230	+3,892	+6,245
มาเลเซีย	-39.00%	72.00%	-2,165	+4,165	+6,198
ฟิลิปปินส์	-71.00%	1.00%	-1,895	+97	+685
ไทย	-30.00%	-3.00%	-1,982	-54	+1,883
เวียดนาม	-61.00%	24.00%	-8,099	+2,612	+1,427

ที่มา : Global Trade Information System

- **สหภาพยุโรป** ปริมาณการส่งออกนมผงขาดมันเนยลดลงกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ร้อยละ 9 เนื่องจากปริมาณน้ำมันดิบที่ผลิตได้เข้าสู่กระบวนการผลิตเนยแข็งเพิ่มขึ้น จากข้อมูลการส่งออกช่วงเดือนมกราคม-เมษายน คาดการณ์ว่าสหภาพยุโรปจะส่งมอบนมผงขาดมันเนยล่าช้าร้อยละ 35 เมื่อเทียบกับปีก่อน แต่ปริมาณการส่งออกนมผงขาดมันเนยตลอดทั้งปีคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณการผลิตน้ำมันดิบกำลังฟื้นตัว
- **ออสเตรเลีย** คาดว่าปริมาณการผลิตนมผงขาดมันเนยลดลงร้อยละ 6 จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม 2555 ซึ่งส่งผลกระทบต่อส่งออกเพียงเล็กน้อยและทำให้สต็อกที่เก็บไว้ลดลงในทำนองเดียวกับนิวซีแลนด์ ที่คาดว่าปริมาณการผลิตจะลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2555 อย่างไรก็ตาม คาดว่าปริมาณการส่งออกของนิวซีแลนด์ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เป็น 405,000 ตัน เนื่องจากราคาส่งออกเพิ่มขึ้นจึงคาดว่าจะมีการระบายสต็อกเพิ่มขึ้น
- **เม็กซิโก** ความต้องการบริโภคผลิตภัณฑ์นมเพิ่มขึ้น คาดว่าจะส่งผลให้มีการขยายปริมาณการผลิตในประเทศ อย่างไรก็ตามยังส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าปรับเพิ่มขึ้น โดยเพิ่มจากที่เคยคาดการณ์ไว้ร้อยละ 2 เป็น 230,000 ตัน ในปี 2555 สหรัฐฯ ขายนมผงขาดมันเนยให้เม็กซิโกคิดเป็นร้อยละ 87 ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด และคาดว่าปี 2556 คงเป็นเช่นเดียวกัน

## นมผงเต็มมันเนย



### ประเทศจีนนำเข้านมผงเต็มมันเนยในปี 2556 เพิ่มขึ้นจากปี 2555 เป็นอย่างมาก

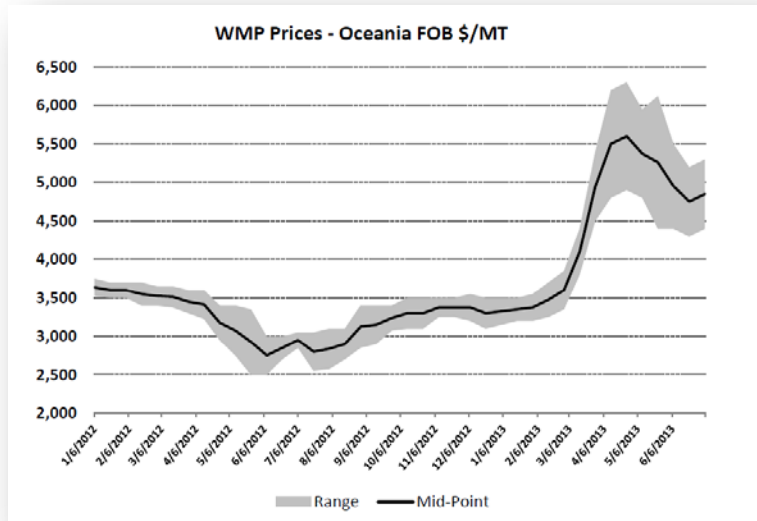
- จีน ปริมาณการนำเข้านมผงเต็มมันเนยได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อยจากภาวะราคาในตลาดที่ปรับเพิ่มขึ้น โดยปริมาณปริมาณนำเข้าของปี 2556 ระหว่างเดือนมกราคม- พฤษภาคม ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 56 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน มีรายงานว่าปริมาณนำเข้าในช่วงเดือนมกราคม ถึง พฤษภาคม เป็น 287,000 ตัน โดยเดือนมกราคมมีการนำเข้าสูงที่สุด เป็น 77,000 ตัน ดังนั้น คาดว่าตลอดทั้งปี 2556 ปริมาณนำเข้านมผงเต็มมันเนยปรับเพิ่มขึ้นจากที่เคยคาดการณ์ไว้ร้อยละ 24 เป็น 510,000 ตัน และเทียบกับปี 2555 เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 ผู้บริโภคชาวจีนยังมีพฤติกรรมนิยมซื้อนมผงที่ นำเข้าซึ่งมีราคาแพง เนื่องจากความกังวลเรื่องความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์นมที่ผลิตในประเทศ โดยในปี 2555 ประเทศนิวซีแลนด์เป็นผู้ขายนมผงขาดมันเนยรายใหญ่ ซึ่งปริมาณนำเข้าร้อยละ 96 เป็นนมผงขาดมันเนยจากนิวซีแลนด์ และ คาดว่าปี 2556 ก็จะเป็นเช่นเดียวกัน
- นิวซีแลนด์ แม้ว่าจะเผชิญภัยแล้งช่วงต้นปี 2556 แต่ปริมาณส่งออกยังเพิ่มขึ้น โดยปริมาณส่งออกนมผงเต็มมันเนยตั้งแต่เดือนมกราคมถึงพฤษภาคม เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และคาดว่าปริมาณส่งออกนมผงเต็มมันเนยจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เป็น 1.325 ล้านตัน โดยเป็นการระบายสต็อกเพิ่มขึ้นเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการ
- สหภาพยุโรป ปริมาณการผลิตนมผงเต็มมันเนยของต่ำกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ เนื่องจากการใช้ น้ํานมเพื่อผลิตเนยแข็งเพิ่มขึ้นซึ่งส่งผลให้การผลิตนมผงเต็มมันเนยลดลง คาดว่าปริมาณการผลิต นมผงเต็มมันเนยจะลดลงร้อยละ 6 ในขณะที่ปริมาณส่งออกที่คาดการณ์จะลดลงร้อยละ 8 เป็น 350,000 ตัน ทั้งนี้ปริมาณการส่งออกนมผงเต็มมันเนยของสหภาพยุโรปปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา เนื่องจาก ระบบการผลิตน้ํานมใช้ระบบโคเวตาและปริมาณน้ํานมโค ส่วนใหญ่ถูกส่งไปผลิตเนยแข็งและส่งออกเนยแข็งแทนการส่งออกเป็นนมผงเต็มมันเนย

## เนยแข็ง

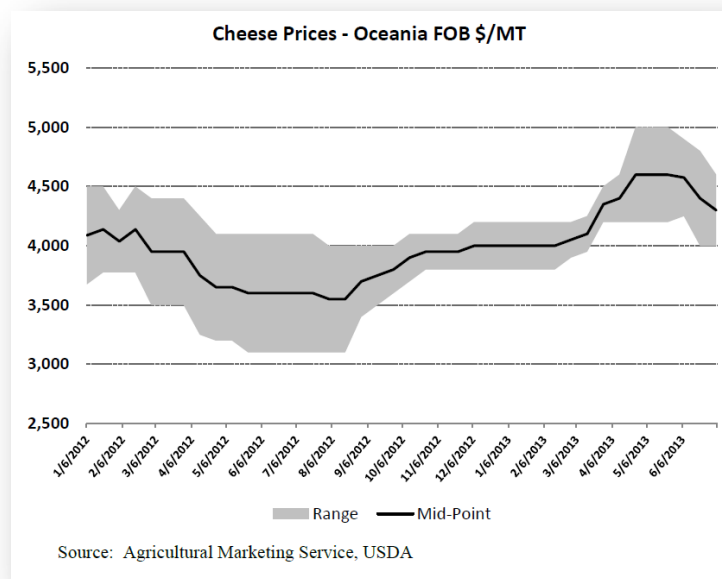
- **สหรัฐฯ** การผลิตเนยแข็งของ ปี 2556 คาดว่าเติบโตร้อยละ 3 จากปี 2555 ซึ่งสูงกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อธันวาคม 2555 ว่าจะเติบโตร้อยละ 1 หรือเพิ่มขึ้น 40,000 ตัน ทางด้านการส่งออก คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เป็น 289,000 ตัน หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 จากปีก่อน โดยปริมาณการส่งออกตั้งแต่เดือนมกราคม- พฤษภาคม ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยส่งออกไปยังตลาดหลักสองประเทศคือ เม็กซิโก และ เกาหลีใต้ ซึ่งส่งออกได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 11 และ ร้อยละ 9 ตามลำดับ ดังนั้น ปริมาณการส่งออกเนยแข็งสดตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤษภาคมของปีนี้ จึงเติบโตเพิ่มขึ้นร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การส่งออก เนยแข็งเชดด้า (cheddar cheese) ลดลงร้อยละ 11 แม้ว่า แนวโน้มการบริโภคและการส่งออกเนยแข็งจะเพิ่มขึ้น แต่คาดว่าปริมาณสต็อกก็จะเพิ่มขึ้นเช่นกัน ตามภาวะการผลิตที่เพิ่มขึ้น
- **สหภาพยุโรป** เนื่องจากการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตน้ำนมโคเริ่มช้าลง ซึ่งเคยคาดการณ์ปริมาณการผลิตเนยแข็งจะลดลง แต่ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 จากปี 2555 ด้วยระดับราคาที่ปรับเพิ่มสูงขึ้นในตลาดโลกจะจูงใจให้มีการส่งออกเพิ่มขึ้น โดยคาดการณ์ว่าปริมาณการส่งออกเนยแข็งจะปรับเพิ่มจำนวน 30,000 ตัน เป็น 800,000 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 จากปี 2555 ปริมาณการส่งออกเนยแข็ง ตั้งแต่เดือนมกราคม ถึง เมษายน ปี 2556 ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยรัสเซีย เป็นตลาดหลัก ปริมาณส่งออกเนยแข็งไปรัสเซียเพิ่มขึ้นร้อยละ 14
- **นิวซีแลนด์** คาดว่าปริมาณการผลิตเนยแข็งจะลดลงร้อยละ 9 จากที่เคยคาดการณ์ไว้ เป็น 273,000 ตัน ดังนั้น ปริมาณการผลิตในปี 2556 จึงปรับลดลงร้อยละ 14 จากปี 2555 โดยปัจจัยสำคัญเกิดจากการเพิ่มปริมาณการผลิตนมผง คาดว่าปริมาณการส่งออกเนยแข็งจะลดลงร้อยละ 5 จากที่เคยคาดการณ์ไว้ เป็น 270,000 ตัน และลดลงร้อยละ 12 จากปี 2555 ทั้งนี้ในปี 2555 ตลาดสำคัญของเนยแข็งนิวซีแลนด์ คือ ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย และ เกาหลีใต้ โดยคิดเป็นร้อยละ 45 ของปริมาณเนยแข็งที่ส่งออกทั้งหมดของนิวซีแลนด์
- **รัสเซีย** คาดว่าปริมาณการนำเข้าเนยแข็งจะเป็น 360,000 ตัน หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 จาก ปี 2555 เนื่องจากปริมาณการผลิตลดลงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ในปี 2555 รัสเซียนำเข้าเนยแข็งจำนวน 356,000 ตัน โดยเป็นการนำเข้าจาก ประเทศ เบลารุส ร้อยละ 26 รองลงมาเป็นเยอรมัน และ ยูเครน

## เนยสด

- **สหรัฐฯ** คาดว่าปริมาณ การผลิตเนยในปี 2556 ปรับเพิ่มร้อยละ 8 จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม 2555 เนื่องจาก ปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นในช่วงต้นปี 2556 โดยปริมาณการผลิตเนยแข็งในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ราคาเนยสดของสหรัฐฯ ต่ำกว่าเนยสดจากกลุ่มประเทศโอซีเนีย(ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์) และ สหภาพยุโรป และคาดว่าปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 27 เป็น 66,000 ตัน เนื่องจากมีความสามารถในการแข่งขันด้านราคา แม้ว่าการส่งออกจะเพิ่มขึ้น แต่จำนวนสต็อกปลายปีก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกๆ ปี
- **สหภาพยุโรป** คาดว่าผลผลิตเนยสดในปี 2556 จะไม่เปลี่ยนแปลงจากปี 2555 ในขณะที่มีการคาดการณ์ว่าปริมาณการบริโภคในประเทศจะมีแนวโน้มลดลง แม้จะมีการปรับการคาดการณ์ ปริมาณการส่งออกให้ลดลงร้อยละ 7 จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม แต่ด้วยภาวะราคาในตลาดโลกที่ปรับเพิ่มขึ้นจะจูงใจให้มีการส่งออกเพิ่มขึ้น และ ปริมาณการส่งออกจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 15 จากปี 2555 โดยตลาดหลักคือรัสเซีย ซึ่งคาดว่าจะนำเข้าเนยสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 เป็น 130,000 ตัน และช่วงปลายปี 2556 คาดว่าปริมาณสต็อกเนยสดของสหภาพยุโรปจะลดลงจำนวน 28,000 ตัน ซึ่งเป็นจำนวนที่ต่ำสุดในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา
- **นิวซีแลนด์** คาดว่าปริมาณการผลิตเนยสดจะปรับเพิ่มร้อยละ 1 จากที่เคยคาดการณ์ไว้เมื่อเดือนธันวาคม 2555 และลดลงร้อยละ 7 จากปี 2555 เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้ำนมโคที่ลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ ส่วนปริมาณการส่งออกเนยสดในช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม ปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2555 และคาดว่าตลอดทั้งปี 2556 ปริมาณการส่งออกจะปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 โดยนิวซีแลนด์จะปรับลดสต็อกลง เพื่อรักษาตลาดส่งออก



ราคาส่งออกนมผงเต็มมันเนยของกลุ่มประเทศโอซีเนีย ในปี 2556 ปรับเพิ่มขึ้นจากปี 2555 ต้นละ 2,000 – 2,500 เหรียญ และ เริ่มชะลอตัวลงในช่วงกลางปี



ราคาส่งออกเนยแข็งของกลุ่มประเทศโอซีเนีย ในปี 2556 ปรับเพิ่มขึ้น ประมาณต้นละ 500 – 1,000 เหรียญ และลดลงในช่วงกลางปี 2556

เอกสารอ้างอิง

1. รายงาน Dairy : World Markets and Trade ฉบับเดือนกรกฎาคม 2556
2. ผลพยากรณ์ปริมาณการผลิต(น้ำนมดิบ) พ.ศ. 2556 รายงานเมื่อเดือนกันยายน 2556