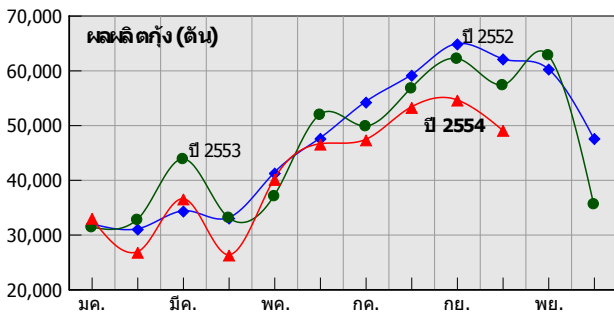


### สถานการณ์ภายในประเทศ

#### 1. การผลิต

- ล้นสุด กย.54 มีฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน 9,723 ฟาร์ม แยกเป็น GAP(9,629) GAPมกษ.(3), CoC(91) คิดเป็น 50.78% จากฟาร์มที่มีการขึ้นทะเบียน 19,149 ฟาร์ม (รอข้อมูล)
- ผลผลิตกุ้งทะเลที่ได้จากการเลี้ยงในเดือน ต.ค.54 มีประมาณ 49,055.63 ตัน (กุ้งขาว 99.74% กุ้งกุลาดำ 0.26%) ลดลง -11.27% จาก กย.54 แยกเป็นได้ตอนล่าง 35.40% ได้ตอนบน 39.98% ตะวันออก 20.16% และกลาง 4.46% ทั้งนี้คาดว่าผลผลิตเดือน พย.54 จะลดลงประมาณ 10-15% จากเดือนนี้ เนื่องจากสภาพอากาศเย็นที่เริ่มปกคลุมประเทศไทย
- มค.-ต.ค.54 มีผลผลิตรวม 413,319.36 ตัน (กุ้งขาว 99.71% กุ้งกุลาดำ 0.29%) ลดลง -10.23% เมื่อเทียบกับผลผลิตในช่วงเดียวกันของปี 53
- การแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืดยังไม่มีความชัดเจนเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ที่จะใช้ประกาศห้าม ต้องรอผลการพิจารณาจากรัฐบาลชุดปัจจุบัน ซึ่งขณะนี้มีการประกาศเขตพื้นที่ห้ามใช้ความเค็มไปแล้ว 22 จังหวัด โดยลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา 10 จังหวัด (ลำปาง แพร่ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง ปทุมธานี หนองคาย) อีก 12 จังหวัดยังไม่ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ร้อยเอ็ด เลย ยโสธร มุกดาหาร เพชรบูรณ์



### สถานการณ์ภายนอกประเทศ

#### 1. การผลิต

- ประมาณการผลิตกุ้งโลกเบื้องต้นในปี 2554 อยู่ที่ 4.50 ล้านตัน คิดเป็นกุ้งเลี้ยง 2.10 ล้านตัน เท่ากับปีที่ผ่านมา เนื่องจากสภาวะการผลิตในบางประเทศไม่เอื้ออำนวย ทั้งนี้ผลผลิตประมาณ 80% มาจากประเทศแถบเอเชีย

#### 2. การตลาดและการค้า

- กย.54 ไทยส่งสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์ (ไม่รวมกุ้งก้ามกราม) 40,109.22 ตัน มูลค่า 11,387.49 ล้านดอลลาร์ ทั้งนี้ มค.-กย.54 ไทยส่งออกสินค้ากุ้งและผลิตภัณฑ์รวม 279,892.33 ตัน มูลค่า 77,851.36 ล้านดอลลาร์ (ปริมาณ -7.95% มูลค่า +9.88% เทียบกับปีที่ผ่านมา) สัดส่วนกุ้งแช่เย็นแช่แข็ง : กุ้งปรุงแต่ง = 48.05 : 51.95 คาดว่าการส่งออกเดือน ต.ค.54 จะเปลี่ยนแปลง ±5-10% จากเดือนนี้
- ตลาดหลัก USA(46.63%) JAP(22.20%) EU-27(15.18%) CAN(5.99%) s-Korea(2.35%) AUS(2.09%) Spain(1.84%) CHN+HK(1.33%) และอื่นๆ(239%)

### ปัญหาอุปสรรค

- ปัญหาด้านการกีดกันทางการค้าที่มีไข่มุกมากขึ้น โดยเฉพาะด้านการรับรองมาตรฐานการผลิต ข้อกำหนดด้านแรงงาน และสิ่งแวดล้อม
- ปัญหาโรคไวรัส IMN ในบราซิลและอินโดนีเซีย ทำให้ไทยประกาศงดออกใบอนุญาตนำเข้ากุ้งขาว กุ้งกุลาดำ และกุ้งฟ้า จากประเทศดังกล่าวเป็นการชั่วคราว ตั้งแต่ 3 เม.ย.53 เป็นต้นมา เพื่อป้องกันการระบาดของโรคเข้ามาในไทย

ลำพูน เชียงราย กำแพงเพชร ฉะเชิงเทรา เชียงใหม่ ยะลา มหาสารคาม) ซึ่งกรมประมงได้จัดทำร่างมาตรการรองรับและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบเพื่อขอรับความเห็นชอบจากคณะทำงานฯ ไว้แล้ว

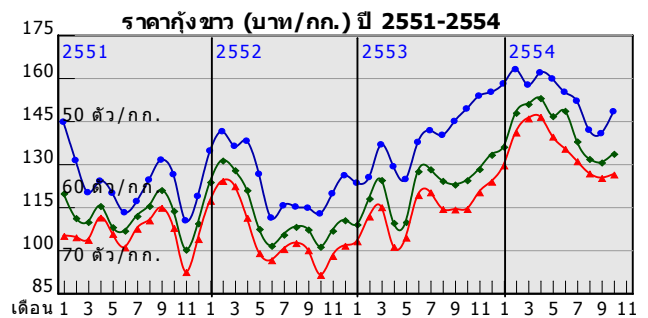
- การดำเนินงานโครงการเกษตรพันธสัญญาสินค้ากุ้ง : พบว่าปัจจุบันมีบริษัทที่ยังดำเนินการภายใต้โครงการดังกล่าว 2 บริษัทเท่านั้น ส่วนหนึ่งอาจเนื่องมาจากในปี 2554 กุ้งทุกขนาดมีราคาในเกณฑ์ที่เกษตรกรพึงพอใจ

#### 2. การตลาดและการค้า

ราคากุ้ง (บาท/กก.) ณ ตลาดทะเลไทย สมุทรสาคร เดือน ต.ค.54

กุ้งขาว	40 ตัว	50 ตัว	60 ตัว	70 ตัว	80 ตัว	90 ตัว
ต.ค.53	159.17	149.17	124.38	114.38	104.58	96.67
กย.54	160.58	140.58	130.58	125.19	117.12	110.58
<b>ต.ค.54</b>	<b>164.40</b>	<b>148.20</b>	<b>133.60</b>	<b>126.40</b>	<b>117.40</b>	<b>110.00</b>
%Δ ต.ค.53	3.29	-0.65	7.41	10.51	12.26	13.79
%Δ กย.54	2.38	5.42	2.32	0.96	0.24	-0.52

- ต.ค.54 พบว่า ราคาของวัตถุดิบกุ้งในเกือบทุกขนาดเพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย ซึ่งสืบเนื่องจาก Supply ของภาคการผลิตที่น้อยกว่า Demand ของภาคตลาด



#### 3. ภาวะการแข่งขัน

- ผู้ผลิตกุ้งรายอื่นเพิ่มการผลิตกุ้งขาว เนื่องจากผลตอบแทนต่อหน่วยสูง
- เวียดนาม จีน อินโดนีเซีย หันมาปรับปรุงมาตรฐานการผลิต เพื่อให้สามารถส่งสินค้าเข้าสู่ประเทศผู้นำเข้าหลักได้มากขึ้น
- ผลผลิตกุ้งของจีนลดลงจากภัยธรรมชาติด้านต่างๆ ต้องนำเข้ากุ้งเพื่อบริโภคภายในประเทศ ในขณะที่อินโดนีเซีย เวียดนาม และอเมริกาใต้ ยังคงประสบกับปัญหาโรคระบาด คาดการณ์ว่าผลผลิตคงเพิ่มขึ้นได้ไม่มาก ในขณะที่ปีนี้ไทยก็ประสบกับภาวะน้ำท่วมในบางแหล่งผลิต คาดว่าผลผลิตจะลดลงเช่นกัน
- ไทยควบคุมการผลิตให้เป็นไปตามที่ตั้งไว้ที่ 550,000 ตัน เพิ่มการบริโภคภายในประเทศ สร้างความเข้มแข็งภาคเกษตรกร ในส่วนของการส่งออกใช้มาตรการสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้นำเข้า โดยเฉพาะด้านมาตรฐานการผลิต โดยทำควบคู่ไปกับการผลิตสินค้าเฉพาะให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละตลาด
- อุตสาหกรรมกุ้งไทยยังคงถูกโจมตีด้านภาพลักษณ์ที่ยังคงมีการใช้ยาและแรงงานผิดกฎหมาย ซึ่งต้องการให้ภาครัฐดำเนินการประชาสัมพันธ์ในด้านที่ถูกต้องแก่ผู้บริโภคทั่วโลกอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ รวมถึงการประชาสัมพันธ์มาตรฐาน GAP ฉบับปรับปรุงใหม่ให้ผู้ซื้อทราบและเชื่อมั่นในระบบการผลิตภายใต้มาตรฐานดังกล่าว