



ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

163/38 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โทรศัพท์/โทรสาร 0-7431-2996 , 0-7431-1589
ปีที่ 9 ฉบับที่ 124 ประจำเดือน ตุลาคม 2561 <http://www.zone9.oae.go.th> E-mail : zone9@oae.go.th

พื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดสงขลา พัทลุง สตูล ตรัง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส



กรุณาส่ง

ใช้ในราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 5/2554
ไปรษณีย์เก้าสี่

(นายสุธรรม ธรรมปาโล)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

บรรณาธิการแถลง

วันที่ 13 ตุลาคม เป็นวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทุกท่านคงได้ระลึกถึงพระองค์ท่าน ซึ่งตอนที่พระองค์ทรงพระชนม์อยู่ พระองค์ได้เป็นพระมหากษัตริย์ ที่ทรงบำเพ็ญประโยชน์ให้กับภาคเกษตรของประเทศไทย นานานับการ มีโครงการพระราชดำริ ที่เป็นประโยชน์กับพสกนิกรทั่วประเทศ ไม่เฉพาะด้านการเกษตรเท่านั้น พระองค์รักพสกนิกรทุกคน และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการดำเนินชีวิตให้กับเราด้วย เราควรที่จะดำเนินชีวิตโดยเอาพระองค์เป็นตัวอย่าง และควรระลึกถึง คุณงามดีของพระองค์ให้อยู่ในจิตใจของเราตลอดไป

ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เดือนตุลาคม ยางแผ่นดิบชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.88 บาท ราคาปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เล็กน้อยร้อยละ 1.86 ซึ่งได้รับปัจจัยกดดันจาก ราคาในตลาดล่วงหน้าปรับตัวลดลง กดดันทำให้ราคาในตลาดจริงลดลง ปาล์มน้ำมัน เกษตรกรขายได้ กิโลกรัมละ 2.87 บาท ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ร้อยละ 5.59 เนื่องมาจากราคาน้ำมันปาล์มดิบยังคงได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันพืชอื่นที่แข่งขันในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลง ส่งผลทำให้ราคาปาล์มน้ำมันลดลงด้วย

จาก บรรณาธิการ

ค่านิยมร่วม (OAE)²

O (Openness) การเปิดกว้างทางความคิด

A (Awakening) การตื่นตัว ตื่นรู้

E (Effectiveness) การทำงานที่มีประสิทธิผล

O (Ownership) ความเป็นเจ้าของ

A (Accountability) ความรับผิดชอบ

E (Ethics) จริยธรรมคุณธรรม

ประเด็นที่สำคัญ :

| ประเด็นที่สำคัญ : | หน้า |
|---|------|
| •บรรณาธิการแถลง | 2 |
| •ภาวะการผลิต การตลาด และราคาดินค้าเกษตรที่สำคัญ | |
| -ยางพารา | 3 |
| -ปาล์มน้ำมัน | 5 |
| -เงาะ | 8 |
| -ทุเรียน | 11 |
| -ลองกอง | 14 |
| •ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไรนา | 17 |
| •เกร็ดความรู้ทั่วไป | 21 |
| •ข่าวประชาสัมพันธ์ | 24 |

ที่ปรึกษา : นายบัณฑิต เกษราพงศ์

นางนุจรี สภาพันธ์

นายวิชัย โลจนานันท์

บรรณาธิการ : นายนิกร แสงเกต

ผู้ช่วยบรรณาธิการ: นายสมชาย คังคะมณี

น.ส.เฉลิมรัตน์ ขจรทุกทิศ

น.ส.ประไพ จันทร์กลิ่น

กองบรรณาธิการ : ส่วนสารสนเทศการเกษตร

เจ้าของ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

เลขที่ 163/38 ถ.กาญจนวนิช ต.เขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา

โทรศัพท์/โทรสาร 0-7431-2996 0-7431-1589

E-mail : zone9@oae.go.th

ประจำเดือน ตุลาคม 2561

ยางพารา

การผลิต

สถานการณ์การผลิตยางพาราของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6,419,790 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 2.50 ผลผลิตรวม 1,654,113 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 8.61 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 258 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 6.17 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่จังหวัดสงขลา 270 กิโลกรัม

ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตยางพาราเดือนตุลาคม ประมาณ 131,417 ตัน คิดเป็นร้อยละ 7.94 ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด ลดลงจากเดือนกันยายน จำนวน 19,108 ตัน หรือลดลงร้อยละ 12.69 ทั้งนี้เนื่องมาจาก เข้าสู่ฤดูฝน จำนวนวันฝนตกเพิ่มขึ้น วันกรีดน้อยลง จึงให้ปริมาณผลผลิตลดลง

ราคายางพารา

สำหรับราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ในภาพรวมเฉลี่ย 39.88 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ที่เกษตรกรขายได้ 40.60 บาท เล็กน้อยร้อยละ 1.86 ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับราคายางในตลาดล่วงหน้า จากราคายางพารา ได้รับปัจจัยกดดันจาก ราคาในตลาดล่วงหน้าปรับตัวลดลง กดดันทำให้ราคาในตลาดจริงลดลง ส่งผลทำให้ราคาซื้อขายแผ่นดิบใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่างปรับตัวลดลงด้วย

ยางพารา

ตารางที่ 1 ยางพารา : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

| จังหวัด | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) | | |
|------------|--------------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------------------|------------|-------------|
| | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - |
| ตรัง | 1,240,274 | 1,251,390 | 0.90 | 304,770 | 324,110 | 6.35 | 246 | 259 | 5.28 |
| พัทลุง | 764,316 | 785,582 | 2.78 | 187,568 | 201,109 | 7.22 | 245 | 256 | 4.49 |
| สงขลา | 1,651,371 | 1,713,206 | 3.74 | 414,631 | 462,566 | 11.56 | 251 | 270 | 7.57 |
| สตูล | 356,697 | 372,423 | 4.41 | 88,047 | 93,851 | 6.59 | 247 | 252 | 2.02 |
| ปัตตานี | 336,694 | 350,532 | 4.11 | 81,062 | 90,087 | 11.13 | 241 | 257 | 6.64 |
| ยะลา | 1,079,111 | 1,091,686 | 1.17 | 253,575 | 272,922 | 7.63 | 235 | 250 | 6.38 |
| นราธิวาส | 834,775 | 854,971 | 2.42 | 193,383 | 209,468 | 8.32 | 232 | 245 | 5.60 |
| รวม | 6,263,238 | 6,419,790 | 2.50 | 1,523,036 | 1,654,113 | 8.61 | 243 | 258 | 6.17 |

ที่มา : ปี 2560 คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลภาคใต้

: ปี 2561 จากการประมาณการของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาขายแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

| รายการ | ก.ย. | ต.ค. | +เพิ่ม/-ลดลง |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| ตรัง | 39.75 | 39.50 | - 0.63 |
| พัทลุง | 40.45 | 39.69 | - 1.88 |
| สงขลา | 41.25 | 40.00 | - 3.03 |
| สตูล | 41.00 | 40.00 | - 2.44 |
| ปัตตานี | 40.25 | 40.00 | - 0.62 |
| ยะลา | 40.50 | 40.00 | - 1.23 |
| นราธิวาส | 41.00 | 40.25 | - 1.83 |
| เฉลี่ย | 40.64 | 39.88 | - 1.87 |

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

การผลิต

สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมันของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 466,381 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 7.67 ผลผลิตรวม 1,301,663 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 12.36 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 2,791 กิโลกรัมเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 4.37 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่จังหวัดตรัง 3,093 กิโลกรัม

ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนตุลาคม ประมาณ 88,325 ตัน คิดเป็นร้อยละ 7.20 ของผลผลิตทั้งปี สำหรับผลผลิตในภาพรวม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่าปี 2561 ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนตุลาคมจะมีประมาณ 1.455 ล้านตันคิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.247 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะเลาย 1.274 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.217 ล้านตัน ของเดือนกันยายน 2561 คิดเป็นร้อยละ 14.21 และร้อยละ 13.82 ตามลำดับ

ราคาปาล์มน้ำมัน

ราคาปาล์มน้ำมันเฉลี่ยเดือนตุลาคม 2561 ในภาพรวมเฉลี่ย 2.87 บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจากเดือนกันยายนที่เกษตรกรขายได้ 3.04 บาทต่อกิโลกรัม ร้อยละ 5.59 การตลาดการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซีย ซึ่งเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก ชะลอตัวลดลงในช่วง 15 วันแรกของเดือนตุลาคม 2561 ลดลงร้อยละ 29 รวมทั้งผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มของมาเลเซียรายงานว่าในครึ่งปีแรกลดลงร้อยละ 32.8 ขณะเดียวกันสัญญาซื้อขายล่วงหน้าน้ำมันพืชถั่วเหลืองส่งมอบในเดือนธันวาคม 2561 ปรับตัวลดลงร้อยละ 1.3 ซึ่งราคาน้ำมันปาล์มดิบยังคงได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันพืชอื่นที่แข่งขันในตลาดโลก ส่งผลต่อราคาราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศไทย ซึ่งอ้างอิงราคาน้ำมันปาล์มดิบของประเทศมาเลเซีย ทำให้ราคาซื้อผลผลิตปาล์มทะเลายจากเกษตรกรลดลงด้วย

มาตรการและนโยบาย

ผลการประชุมคณะกรรมการปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ครั้งที่ 3/2561เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

สรุปสาระสำคัญดังนี้

- 1.สถานการณ์ ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ซึ่งสต็อกน้ำมันปาล์มปาล์มดิบคงเหลือ ณ เดือนกันยายน ประมาณ 387,162 ตัน ซึ่งสูงกว่าสต็อกปกติที่ 250,000 ตันอยู่ 137,162 ตัน
2. ความคืบหน้าการเพิ่มส่วนผสมไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว (บี7) ซึ่งปัจจุบันใช้ส่วนผสม 6.5 % - 7.0 % เป็น 6.8 % - 7.0 % จะช่วยดูดซับน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ได้ประมาณ 80,000 ตัน/ปี ซึ่งจะดำเนินการได้ทันที

มาตรการและนโยบายปาล์มน้ำมัน

3.มติที่ประชุมเห็นชอบ โครงการเร่งรัดส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ ปี 2561 ตามมาตรการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ โดยอนุมัติปรับหลักเกณฑ์และกรอบระยะเวลาดำเนินการ โดยใช้งบประมาณงบกลางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาปาล์ม โดยสนับสนุนให้แก่ผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ สนับสนุนให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการชดเชยต้นทุนการผลิตกระแสไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และสนับสนุนให้แก่โรงงานกลั่นน้ำมันปาล์ม เพื่อเป็นค่าชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาที่ได้รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบตามที่ภาครัฐกำหนด กับ ราคาน้ำมันปาล์มดิบที่ซื้อขายทั่วไปในช่วงเวลาที่กำหนด

4. มติที่ประชุมเห็นชอบมาตรการเพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบเป็นเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์ ซึ่งจากสถานการณ์ผลผลิต ผลปาล์มน้ำมันที่มีแนวโน้มออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นต่อเนื่องถึง ธันวาคม 2561 ซึ่งการใช้ในประเทศและการส่งออกชะลอตัว ทำให้มีสต็อก CPO คงเหลือเกินระดับปกติ และราคาผลปาล์มน้ำมันอ่อนตัวลง จำเป็นต้องพิจารณาแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ระหว่างรองบประมาณเพื่อดำเนินโครงการเร่งรัดส่งออก โดยคณะกรรมการได้หารือกับบริษัทผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ (เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2561) และได้ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพิ่มปริมาณการใช้ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 ในรถยนต์บรรทุกขนาดใหญ่ รถยนต์ (บขส. และ ขสมก.) และ เรือโดยสารสาธารณะ รวมประมาณ 880,000 คัน โดยมีมาตรการจูงใจ ราคาขายปลีก ปี 20 ที่ต่ำกว่า ปี 7 ลิตรละ 3 บาท โดยมีเป้าหมาย ให้ใช้ ปี 20 ประมาณ 15 ล้านลิตรต่อวัน กำหนดทดลองใช้ในเดือนพฤศจิกายน 2561 เป็นต้นไป อีกทั้ง

5. มติที่ประชุมเห็นชอบให้กระทรวงพลังงานพิจารณาแนวทางการใช้น้ำมันปาล์มดิบไปใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าที่มีศักยภาพ และให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิจารณาซื้อกระแสไฟฟ้าจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มทุกโรงงาน

6.ที่ประชุมได้ให้ข้อสังเกตว่า สถานการณ์การส่งออกน้ำมันปาล์มที่จะลดน้อยลงในปีหน้า เนื่องจากกลุ่มประเทศในอาเซียนมีปริมาณการผลิตจำนวนมากและได้รับผลกระทบด้านการส่งออกตั้งแต่ปี 2560 เช่นเดียวกัน อีกทั้งราคาต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าส่งผลให้ราคาต่ำกว่าไทยเช่นเดียวกัน รวมถึงตลาดทางยุโรปที่มีแนวโน้มการปรับใช้น้ำมันปาล์มที่ลดน้อยลง จึงจำเป็นต้องเตรียมมาตรการด้านต่าง ๆ

ปาล์มน้ำมัน

ตาราง 2 ปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

| จังหวัด | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) | | |
|------------|--------------------------|----------------|-------------|------------------|------------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - |
| ตรัง | 168,878 | 181,794 | 7.65 | 504,937 | 562,289 | 11.36 | 2,990 | 3,093 | 3.44 |
| พัทลุง | 42,551 | 46,056 | 8.24 | 109,493 | 132,089 | 20.64 | 2,573 | 2,868 | 11.47 |
| สงขลา | 54,276 | 54,195 | -0.15 | 138,367 | 141,612 | 2.35 | 2,549 | 2,613 | 2.51 |
| สตูล | 104,822 | 106,456 | 1.56 | 265,849 | 279,873 | 5.28 | 2,536 | 2,629 | 3.67 |
| ปัตตานี | 17,229 | 18,292 | 6.17 | 41,860 | 47,212 | 12.76 | 2,430 | 2,581 | 6.21 |
| ยะลา | 6,231 | 7,634 | 22.52 | 11,504 | 14,054 | 22.17 | 1,846 | 1,841 | -0.27 |
| นราธิวาส | 39,189 | 51,954 | 32.57 | 86,479 | 124,534 | 44.00 | 2,207 | 2,397 | 8.61 |
| รวม | 433,176 | 466,381 | 7.67 | 1,158,489 | 1,301,663 | 12.36 | 2,674 | 2,791 | 4.37 |

ที่มา : ปี 2560 คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลภาคใต้

: ปี 2561 จากการประมาณการของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

| รายการ | ก.ย. | ต.ค. | +เพิ่ม/-ลดลง |
|---------------|-------------|-------------|--------------|
| ตรัง | 3.09 | 2.93 | -5.18 |
| พัทลุง | 2.98 | 2.88 | -3.36 |
| สงขลา | 3.10 | 2.95 | -4.84 |
| สตูล | 2.93 | 2.76 | -5.80 |
| ปัตตานี | 3.03 | 2.85 | -5.94 |
| ยะลา | 2.93 | 2.73 | -6.83 |
| นราธิวาส | 3.00 | 2.78 | -7.33 |
| เฉลี่ย | 3.04 | 2.87 | -5.59 |

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

เงาะ

การผลิต

สถานการณ์การผลิตเงาะของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 41,557 ไร่ ลดลงจากปี 2560 จำนวน 1,366 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.18

ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตเงาะ ในปี 2561 คาดว่าจะสูงขึ้นกว่าปี 2560 ทั้งนี้เนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกว่าปีที่แล้ว ทำให้มีการติดดอกออกผลมากขึ้น โดยคาดว่าผลผลิตปี 2561 มีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 512 กิโลกรัม ผลผลิตประมาณ 21,261 ตัน สูงขึ้นจากปีที่แล้ว ซึ่งมีปริมาณการผลิต 3,932 ตัน เป็นจำนวน 17,329 ตัน หรือเพิ่มขึ้น ประมาณ 4.41 เท่า ผลผลิตเงาะที่มากที่สุดอยู่ในจังหวัดนราธิวาส 12,991 ตัน ตามด้วยพัทลุง 1,800 ตัน สงขลา 1,678 ตัน ยะลา 1,638 ตัน สตูล 1,588 ตัน ตรัง 958 ตัน และปัตตานีน้อยที่สุด 608 ตัน การกระจายของผลผลิต ปี 2561 สำหรับผลผลิตในเดือนตุลาคม 3,197 ตัน คิดเป็นร้อยละ 17.22 ของผลผลิตใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

ตาราง 3 เงาะ : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

| จังหวัด | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) | | |
|----------|--------------------------|---------|-------|--------------|---------|-----------|-------------------------|---------|-----------|
| | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - |
| ตรัง | 1,598 | 1,605 | 0.44 | 571 | 958 | 67.78 | 357 | 597 | 67.23 |
| พัทลุง | 4,618 | 4,915 | 6.43 | 285 | 1,800 | 531.58 | 62 | 366 | 490.32 |
| สงขลา | 3,857 | 3,803 | -1.40 | 849 | 1,678 | 97.64 | 220 | 441 | 100.45 |
| สตูล | 2,350 | 2,340 | -0.43 | 1,332 | 1,588 | 19.22 | 567 | 679 | 19.75 |
| ปัตตานี | 1,630 | 1,560 | -4.29 | 451 | 608 | 34.81 | 277 | 390 | 40.79 |
| ยะลา | 3,279 | 3,277 | -0.06 | 326 | 1,638 | 402.45 | 99 | 500 | 405.05 |
| นราธิวาส | 25,591 | 24,057 | -5.99 | 118 | 12,991 | 10,909.32 | 5 | 540 | 10,700.00 |
| รวม | 42,923 | 41,557 | -3.18 | 3,932 | 21,261 | 440.72 | 92 | 512 | 456.92 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

เงาะ

ตาราง 4 ร้อยละ/ปริมาณผลผลิตเงาะ ที่ออกสู่ตลาดรายเดือน ปี 2561

| ภาค/ จังหวัด | รายการ | ร้อยละ /ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด(1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2561) | | | | | | | รวม |
|-----------------|-------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| | | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| ตรัง | ร้อยละ | | | 65.27 | 34.73 | | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 625 | 333 | | | | 958 |
| พัทลุง | ร้อยละ | | | 22.52 | 41.00 | 36.48 | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 405 | 738 | 657 | | | 1,800 |
| สงขลา | ร้อยละ | | | 16.61 | 54.72 | 19.83 | 8.84 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 279 | 918 | 333 | 148 | | 1,678 |
| สตูล | ร้อยละ | | 10.00 | 70.00 | 20.00 | | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 159 | 1,111 | 318 | | | | 1,588 |
| ปัตตานี | ร้อยละ | | | 5.36 | 54.88 | 36.83 | 2.93 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 33 | 333 | 224 | 18 | | 608 |
| ยะลา | ร้อยละ | | | 32.07 | 52.37 | 13.88 | 1.68 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 525 | 858 | 227 | 28 | | 1,638 |
| นราธิวาส | ร้อยละ | | 2.36 | 44.14 | 37.52 | 13.52 | 2.46 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 307 | 5,734 | 4,874 | 1,756 | 320 | | 12,991 |
| รวม | ร้อยละ | | 1.77 | 36.57 | 42.17 | 17.22 | 2.27 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 466 | 8,712 | 8,372 | 3,197 | 514 | | 21,261 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

เงาะ

ราคา

ราคาเงาะที่เกษตรกรขายได้ในเดือนตุลาคม 2561 ในภาพรวมของ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ยกเว้นจังหวัด ตรัง และ สตูล ซึ่งผลผลิตได้หมดไปตั้งแต่เดือนกันยายน 2561 เกษตรกรขายได้ราคาเฉลี่ย 28.03 บาท/กิโลกรัม สูงขึ้นจากเดือนกันยายน 2561 ที่เกษตรกรขายได้ 11.48 บาท เป็นจำนวน 16.55 บาท/กิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้น 1.44 เท่า ทั้งนี้เนื่องมาจาก เข้าสู่ปลายฤดูกาลการผลิต ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ในขณะที่ตลาดมีความต้องการบริโภคเงาะอยู่ ส่งผลทำให้ราคาเงาะ สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา

ราคาเงาะโรงเรียนที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

| รายการ | ก.ย. | ต.ค. | %+- |
|----------|-------|-------|--------|
| ตรัง | 10.00 | - | - |
| พัทลุง | 15.00 | 40.00 | 166.67 |
| สงขลา | 15.00 | 15.00 | 0.00 |
| สตูล | 10.67 | - | - |
| ปัตตานี | 10.00 | 18.00 | 80.00 |
| ยะลา | 6.00 | 20.00 | 233.33 |
| นราธิวาส | 11.50 | 30.00 | 160.87 |
| เฉลี่ย | 11.48 | 28.03 | 144.16 |

ที่มา : จากการรายงานของ เศรษฐกิจกิจการเกษตรอาสา(ศกอ.) และเกษตรกรในพื้นที่

ทุเรียน

การผลิต

สถานการณ์การผลิตทุเรียนของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 102,286 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2560 จำนวน 251 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 0.25

ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตทุเรียน ในปี 2561 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 645 กิโลกรัม ผลผลิตประมาณ 65,947 ตัน สูงขึ้นจากปีที่แล้ว ซึ่งมีปริมาณการผลิต 19,019 ตัน เป็นจำนวน 46,928 ตัน หรือเพิ่มขึ้น ประมาณ 24.67 เท่า ผลผลิตทุเรียนมีมากที่สุดอยู่ใน จังหวัดยะลา 32,357 ตัน ตามด้วยนราธิวาส 15,947 ตัน สงขลา 10,586 ตัน ปัตตานี 3,807 ตัน พัทลุง 1,171 ตัน สตูล 1,109 ตัน และตรังน้อยที่สุด 970 ตัน การกระจายของผลผลิต ปี 2561 ในเดือนตุลาคม ผลผลิตมีประมาณ 126 ตันคิดเป็นร้อยละ 0.06 ของผลผลิตใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งผลผลิตจะมีอยู่ที่จังหวัดยะลาจังหวัดเดียว สำหรับจังหวัดอื่นหมดผลผลิตออกสู่ ตลาดหมดแล้วในเดือนกันยายน

ตาราง 7 ทุเรียน : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

| จังหวัด | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) | | |
|------------|--------------------------|----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|------------|---------------|
| | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - |
| ตรัง | 1,855 | 1,876 | 1.13 | 440 | 970 | 120.45 | 237 | 517 | 118.14 |
| พัทลุง | 3,475 | 3,457 | -0.52 | 255 | 1,171 | 359.22 | 73 | 339 | 364.38 |
| สงขลา | 14,280 | 14,326 | 0.32 | 3,150 | 10,586 | 236.06 | 221 | 739 | 234.39 |
| สตูล | 2,001 | 2,089 | 4.40 | 676 | 1,109 | 64.05 | 419 | 531 | 26.73 |
| ปัตตานี | 6,963 | 7,035 | 1.03 | 2,553 | 3,807 | 49.12 | 367 | 541 | 47.41 |
| ยะลา | 44,877 | 45,123 | 0.55 | 11,797 | 32,357 | 174.28 | 263 | 717 | 172.62 |
| นราธิวาส | 28,584 | 28,380 | -0.71 | 148 | 15,947 | 10,675.00 | 5 | 562 | 11,140.00 |
| รวม | 102,035 | 102,286 | 0.25 | 19,019 | 65,947 | 246.74 | 188 | 645 | 243.09 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

ทุเรียน

ตาราง 8 ร้อยละ/ปริมาณผลผลิตทุเรียน ที่ออกสู่ตลาดรายเดือน ปี 2561

| ภาค/ จังหวัด | รายการ | ร้อยละ /ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด(1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2561) | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------|-------|-------|--------|--------|-------|------|--------|
| | | ม.ค. | ก.พ. | เม.ษ. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | รวม |
| ตรัง | ร้อยละ | | | | 4.74 | 17.53 | 77.73 | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | 46 | 170 | 754 | | | 970 |
| พัทลุง | ร้อยละ | | | | | 0.45 | 97.14 | 2.41 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | | 5 | 1,138 | 28 | | 1,170 |
| สงขลา | ร้อยละ | | | | | 19.89 | 56.48 | 23.63 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | | 2,106 | 5,979 | 2,501 | | 10,586 |
| สตูล | ร้อยละ | | | | | 40.00 | 60.00 | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | | 444 | 665 | | | 1,109 |
| ปัตตานี | ร้อยละ | | | | | 35.14 | 64.86 | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | | 1,338 | 2,469 | | | 3,807 |
| ยะลา | ร้อยละ | 0.12 | 0.06 | 0.002 | 0.52 | 14.60 | 67.30 | 17.01 | 0.39 | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | 39 | 19 | 1 | 168 | 4,724 | 21,776 | 5,504 | 126 | 32,357 |
| นราธิวาส | ร้อยละ | | | | | 42.33 | 53.50 | 4.17 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | | | 6,750 | 8,532 | 665 | | 15,947 |
| รวม | ร้อยละ | 0.02 | 0.01 | | 0.75 | 24.28 | 68.14 | 6.75 | 0.06 | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | 39 | 19 | 1 | 214 | 15,537 | 41,313 | 8,698 | 126 | 65,947 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

ทุเรียน

ราคา

ราคาทุเรียนหมอนทอง เกรดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนตุลาคม 2561 ในจังหวัดยะลา เฉลี่ยกิโลกรัมละ 89.00 บาท สูงขึ้นจากเดือน กันยายน ที่เกษตรกรขายเฉลี่ยได้ 74.08 บาท เป็นจำนวน 14.92 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.14 ทั้งนี้เนื่องมาจาก เป็นปลายฤดูกาล การผลิตทุเรียน ในจังหวัดอื่นๆได้สิ้นสุดฤดูกาลผลิตแล้ว เหลือจังหวัดยะลา จังหวัดเดียวและสิ้นสุดฤดูกาลผลิต ในเดือนตุลาคมนี้ด้วย ส่งผลต่อราคาทุเรียนเพิ่มขึ้น

ราคาทุเรียนหมอนทองเกรดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

| รายการ | ก.ย. | ต.ค. | %+- |
|----------|-------|-------|-------|
| ตรัง | 70.00 | - | - |
| พัทลุง | 73.33 | - | - |
| สงขลา | 60.00 | - | - |
| สตูล | 65.00 | - | - |
| ปัตตานี | 60.00 | - | - |
| ยะลา | 80.67 | 89.00 | 20.14 |
| นราธิวาส | 72.50 | - | - |
| เฉลี่ย | 74.08 | 89.00 | 20.14 |

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

ลองกอง

การผลิต

สถานการณ์การผลิตลองกองของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 137,416 ไร่ ลดลงจากปี 2560 จำนวน 5,294 ไร่ ลดลง จากปีที่แล้วร้อยละ 3.71

ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตลองกอง ในปี 2561 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 152 กิโลกรัม ผลผลิตประมาณ 20,931 ตัน สูงขึ้นจากปีที่แล้ว ซึ่งมีปริมาณการผลิต 6,140 ตัน เป็นจำนวน 14,791 ตัน หรือเพิ่มขึ้น ประมาณ 2.41 เท่า ผลผลิตลองกอง มีมากที่สุดอยู่ในจังหวัดสงขลา 5,561 ตัน ตามด้วยยะลา 5,364 ตัน ปัตตานี 3,982 ตัน สตูล 1,789 ตัน พัทลุง 1,596 ตัน ตรัง 1,581 ตัน การกระจายของผลผลิต ปี 2561 ช่วงเดือนตุลาคม ผลผลิตออกสู่ตลาด 4,039 ตันคิดเป็นร้อยละ 17.22 ของผลผลิตใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง

ตาราง 9 ลองกอง : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

| จังหวัด | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) | | |
|------------|--------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------------------|------------|---------------|
| | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - | ปี 2560 | ปี 2561 | % + - |
| ตรัง | 4,190 | 4,215 | 0.60 | 297 | 1,581 | 432.32 | 71 | 375 | 428.17 |
| พัทลุง | 10,526 | 10,895 | 3.51 | 132 | 1,596 | 1,109.09 | 13 | 146 | 1,023.08 |
| สงขลา | 19,087 | 19,059 | -0.15 | 2,558 | 5,561 | 117.40 | 134 | 292 | 117.91 |
| สตูล | 3,414 | 3,615 | 5.89 | 587 | 1,789 | 204.77 | 172 | 495 | 187.79 |
| ปัตตานี | 15,217 | 15,353 | 0.89 | 1,903 | 3,982 | 109.25 | 125 | 259 | 107.20 |
| ยะลา | 33,388 | 33,002 | -1.16 | 599 | 5,364 | 795.49 | 18 | 163 | 805.56 |
| นราธิวาส | 56,888 | 51,277 | -9.86 | 64 | 1,058 | 1,553.13 | 1 | 21 | 2,000.00 |
| รวม | 142,710 | 137,416 | -3.71 | 6,140 | 20,931 | 240.90 | 43 | 152 | 253.49 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

ลองกอง

ตาราง 10 ร้อยละ/ปริมาณผลผลิตลองกอง ที่ออกสู่ตลาดรายเดือน ปี 2561

| ภาค/ จังหวัด | รายการ | ร้อยละ /ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด(1 ม.ค.-31 ธ.ค. 2561) | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| | | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | รวม |
| ตรัง | ร้อยละ | | | 65.27 | 34.73 | | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 1,032 | 549 | | | | 1,581 |
| พัทลุง | ร้อยละ | | | 22.52 | 41.00 | 36.48 | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 359 | 655 | 582 | | | 1,596 |
| สงขลา | ร้อยละ | | | 16.61 | 54.72 | 19.83 | 8.84 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 924 | 3,042 | 1,103 | 492 | | 5,561 |
| สตูล | ร้อยละ | | 10.00 | 70.00 | 20.00 | | | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 179 | 1,252 | 358 | | | | 1,789 |
| ปัตตานี | ร้อยละ | | | 5.36 | 54.88 | 36.83 | 2.93 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 214 | 2,185 | 1,466 | 117 | | 3,982 |
| ยะลา | ร้อยละ | | | 32.07 | 52.37 | 13.88 | 1.68 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | | 1,720 | 2,809 | 745 | 90 | | 5,364 |
| นราธิวาส | ร้อยละ | | 2.36 | 44.14 | 37.52 | 13.52 | 2.46 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 25 | 467 | 397 | 143 | 26 | | 1,058 |
| รวม | ร้อยละ | | 1.77 | 36.57 | 42.17 | 17.22 | 2.27 | | 100.00 |
| | ปริมาณ(ตัน) | | 204 | 5,968 | 9,995 | 4,039 | 725 | | 20,931 |

ที่มา : คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ 24-26 กันยายน 2561)

ลองกอง

ราคา

ราคาลองกอง เกรดคละที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนตุลาคม 2561 ราคาลองกองเฉลี่ย 5 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง เท่ากับ 17.82 เพิ่มขึ้นจากเดือนกันยายน ซึ่งเกษตรกรขายได้ 15.39 บาทต่อกิโลกรัม ร้อยละ 15.79 ทั้งนี้เนื่องมาจากปริมาณผลผลิตในเดือนตุลาคม ใน 5 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงมาก ในขณะที่ปริมาณผลผลิตยังไม่เกินความต้องการของตลาด ทำให้ราคาผลผลิตปรับตัวสูงขึ้น สำหรับจังหวัดตรัง ไม่ได้รับรายงานราคาสินค้าเนื่องจากผลผลิตลดน้อยลง และไม่อยู่ในพื้นที่การรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา ส่วนจังหวัดสตูล ผลผลิตหมดแล้วตั้งแต่เดือนกันยายน จึงไม่มีรายงานราคา

ราคาลองกองเกรดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

| รายการ | ก.ย. | ต.ค. | %+- |
|----------|-------|-------|-------|
| ตรัง | - | - | - |
| พัทลุง | 15.00 | 15.00 | 0.00 |
| สงขลา | 16.00 | 20.00 | 25.00 |
| สตูล | 10.75 | - | - |
| ปัตตานี | 10.00 | 15.00 | 50.00 |
| ยะลา | 18.50 | 20.00 | 8.11 |
| นราธิวาส | 23.75 | 30.00 | 26.32 |
| เฉลี่ย | 15.39 | 17.82 | 15.79 |

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา


ประจำเดือนตุลาคม 2561

| รายการสินค้า | สงขลา | | | พัทลุง | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ก.ย. | ต.ค. | +-% | ก.ย. | ต.ค. | +-% |
| ข้าวเปลือกเจ้า นาปี ความชื้น > 25 % (บาท/ตัน) | - | 6,117 | - | - | 6,183 | - |
| ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนัก มากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม) | 3.10 | 2.95 | -4.84 | 2.98 | 2.88 | -3.36 |
| ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม) | 41.25 | 40.00 | -3.03 | - | - | - |
| ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม) | 18.50 | 19.75 | 6.76 | 19.00 | 19.00 | 0.00 |
| เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม) | 14.75 | 15.50 | 5.08 | 14.50 | 15.25 | 5.17 |
| น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม) | 39.50 | 38.75 | -1.90 | 38.5 | 38.17 | -0.86 |
| มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล) | 500.00 | 450.00 | -10.00 | 400.00 | 500.00 | 25.00 |
| สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม) | 63.75 | 63.75 | - | 63.00 | 60.50 | -3.97 |
| ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม) | 37.00 | 37.00 | - | 36.00 | 36.00 | 0.00 |
| ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/100ฟอง) | 280.00 | 273.50 | -2.32 | 265.00 | 250.75 | -5.38 |
| น้ำมันดิบ (บาท/กิโลกรัม) | - | - | - | 19.20 | 19.05 | -0.78 |
| เงาะ (บาท/กิโลกรัม) | 15.00 | 15.00 | - | 15.00 | 40.00 | 166.67 |
| มังคุด (บาท/กิโลกรัม) | - | - | - | 25.00 | - | - |
| ทุเรียนหมอนทอง (บาท/กิโลกรัม) | 60.00 | - | - | 73.33 | - | - |
| ลองกอง (บาท/กิโลกรัม) | 16.00 | 20.00 | 25.00 | 15.00 | 15.00 | 0.00 |

ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา

| รายการสินค้า | สต็อก | | | ตรัง | | |
|--|----------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | ก.ย. | ต.ค. | +-% | ก.ย. | ต.ค. | +-% |
| ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม) | 2.93 | 2.76 | -5.80 | 3.09 | 2.93 | -5.18 |
| ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม) | 41.00 | 40.00 | -2.44 | 39.75 | 39.50 | -0.63 |
| ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม) | 19.00 | 18.75 | -1.32 | 18.00 | 18.00 | 0.00 |
| เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม) | 15.25 | 15.75 | 3.28 | 13.50 | 14.00 | 3.70 |
| น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม) | 39.00 | 38.50 | -1.28 | 37.75 | 37.00 | -1.99 |
| มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล) | 700.00 - | 700.00 | 0.00 | - | - | - |
| สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม) | 64.75 | 65.00 | 0.39 | 64.75 | 66.50 | 2.70 |
| ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม) | 38.00 | 39.00 | 2.63 | 40.00 | 40.00 | 0.00 |
| ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ร้อยฟอง) | 267.50 | 260.00 | -2.80 | 310.00 | 302.50 | -2.42 |
| เงาะ(บาท/กิโลกรัม) | 10.67 | - | - | 10.00 | - | - |
| มังคุด(บาท/กิโลกรัม) | 8.00 | - | - | - | - | - |
| ทุเรียน (บาท/กิโลกรัม) | 65.00 | - | - | 70 | - | - |
| ลองกอง (บาท/กิโลกรัม) | 10.75 | - | - | - | - | - |

ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา



| รายการสินค้า | ปัตตานี | | | ยะลา | | |
|--|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | ก.ย. | ต.ค. | +-% | ก.ย. | ต.ค. | +-% |
| ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม) | 3.03 | 2.85 | -5.94 | 2.93 | 2.73 | -6.83 |
| ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม) | 40.25 | 40.00 | -0.62 | 40.50 | 40.00 | -1.23 |
| ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม) | 18.25 | 18.75 | 2.74 | 18.50 | 19.25 | 4.05 |
| เศษยาง (ซี่ยาง) (บาท/กิโลกรัม) | 16.00 | 16.00 | 0.00 | 15.50 | 16.75 | 8.06 |
| น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม) | 36.50 | 38.50 | 5.48 | 38.25 | 38.50 | 0.65 |
| มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล) | 300.00 | 300.00 | 0.00 | 500.00 | 525.00 | 5.00 |
| สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม) | 66.00 | 67.00 | 1.52 | 74.25 | 75.00 | 1.01 |
| ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม) | 38.00 | 37.00 | -2.63 | 40.00 | 40.00 | 0.00 |
| ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง) | 280.00 | 280.00 | 0.00 | 260.00 | 250.00 | -3.85 |
| เงาะ(บาท/กิโลกรัม) | 10.00 | 18.00 | 80.00 | 6.00 | 20.00 | 233.33 |
| มังคุด(บาท/กิโลกรัม) | - | - | - | - | - | - |
| ทุเรียนหมอนทอง(บาท/กิโลกรัม) | 60 | - | - | 80.67 | 89.00 | 10.33 |
| ลองกอง(บาท/กิโลกรัม) | -10.00 | 15.00 | -250.00 | 18.50 | 20.00 | 8.11 |

ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา



| รายการสินค้า | นราธิวาส | | |
|--|----------|--------|--------|
| | ก.ย. | ต.ค. | +-% |
| ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม) | 3.00 | 2.78 | -7.33 |
| ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม) | 41.00 | 40.25 | -1.83 |
| ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม) | 19.25 | 19.00 | -1.30 |
| เศษยาง (ขี้ยาง) (บาท/กิโลกรัม) | 15.50 | 16.25 | 4.84 |
| น้ำยางสด 30 % (บาท/กิโลกรัม) | 39.50 | 39.25 | -0.63 |
| มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล) | 400.00 | 462.50 | 15.63 |
| สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม) | 71.25 | 75.00 | 5.26 |
| ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม) | 39.00 | 38.00 | -2.56 |
| ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง) | 280.00 | 272.50 | -2.68 |
| เงาะ(บาท/กิโลกรัม) | 11.50 | 30.00 | 160.87 |
| มังคุด(บาท/กิโลกรัม) | - | - | - |
| ทุเรียนหมอนทอง(บาท/กิโลกรัม) | 72.5 | - | - |
| ลองกอง(บาท/กิโลกรัม) | 23.75 | 30.00 | 26.32 |

เกร็ดความรู้ทั่วไป

วิธีการกำจัดหนอนปลอกในสวนปาล์ม

พืชหนอนปลอกศัตรูตัวเล็ก แต่ถ้าปล่อยให้ระบาด มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นปาล์ม น้ำมัน ช่วงนี้มีข่าวระบาดหนักในหลายจังหวัดของภาคใต้ หนอนชนิดนี้คือ อะไร อันตรายอย่างไร และมีวิธีกำจัดอย่างไร ดูจากบทความนี้ พร้อมวิธีกำจัดจาก กิตติชัย ก่ออ้อ ผู้เชี่ยวชาญเรื่องปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ หนอนปลอก

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| ชื่อสามัญ | The Case Caterpillar |
| ชื่อวิทยาศาสตร์ | Cremastopsyche pendula Joannis |
| ชื่อวงศ์ | Psychidae |
| ชื่ออันดับ | Lepidoptera |

ลักษณะการทำลาย

หนอนปลอกเล็กจะแทะผิว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาดแหง่ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้ง ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลง

รูปร่างลักษณะและชีวประวัติ

ไข่ สีครีม รูปทรงกลมอยู่เป็นกลุ่ม วางไข่ในซอกดักแด้ของตัวเมียเอง และอยู่ภายในปลอกหุ้มอีกชั้นหนึ่ง ขนาดของไข่ 0.45×0.65 มม. อายุไข่นับตั้งแต่ ตัวเต็มวัยถูกผสมและวางไข่ อยู่ภายในรังดักแด้

หนอน หนอนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ ๆ มีลำตัวสีน้ำตาลไหม้ หัวสีดำ ขนาดความยาวประมาณ 0.8-1 มม.

เวลาหนอนเคลื่อนไหวยจะยกส่วนท้องขึ้นและแทะผิวใบผสมกับใยที่ออกมาจากปาก สร้างปลอกห่อหุ้มตัวเอง โดยใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมงปลอกมีสีน้ำตาล ผีเสื้อวัย ขนาดปลอกมีความยาวตั้งแต่ 1.1-1.2 มม.

ลักษณะปลอก มีรูเปิด 2 ทางเช่นเดียวกับหนอนปลอกใหญ่ส่วนหัวของตัวหนอนจะโผล่ออกมาทางช่องเปิด

ส่วนฐานปลอก ปลายปลอกเรียวแหลมมีรูเปิดไว้เพื่อให้หนอนขับถ่ายมูลออกมา หนอนวัยที่ 3 ส่วนหัวและลำตัวมีสีน้ำตาล หนอนจะสร้างปลอกหุ้มใหญ่ขึ้น และเริ่มนำเศษชิ้นส่วนของใบพืชแห้งชิ้นเล็กๆ ปะติดกับ

ปลอกหุ้มด้วย ทำให้ผิวปลอกเริ่มขรุขระ หนอนวัย 1 - 4 กินอาหารแบบแทะผิวใบ หนอนวัยที่ 5 - 6 จะกัดกินทั้งใบ เมื่อหนอนเจริญเติบโตเต็มที่จะสร้างปลอกหุ้มตัวเองมีขนาดยาวตั้งแต่ 6.8 - 10.0 มม. ช่องเปิดฐานปลอกมักพบคราบกะโหลกขนาดต่าง ๆ ติดอยู่

การแพร่กระจายและฤดูกาลระบาด การแพร่กระจายของหนอนปลอกอาศัยแรงลมพัดพาหนอนปลอกขนาดเล็กซึ่งชอบสาวใยปล่อยตัว ห้อยลงมาแกว่งไกวไปตามลม จากต้นหนึ่งไปสู่มะพร้าวต้นอื่นๆ หนอนปลอกจะระบาดในปีที่มีฤดูร้อนยาวนาน

วิธีการกำจัดหนอนปลวกในสวนปาล์ม

การป้องกันกำจัด หากพบมีการระบาดให้ตัดใบปาล์มน้ำมันที่หนอนกินมาทำลายโดยการเผาทำลาย หรือใช้ไฟสุมเพื่อรมควัน หากพบมีการระบาดให้ตัดใบปาล์มมาทำลายโดยการเผาทำลาย หรือใช้ไฟสุมเพื่อรมควันทำลายตัวหนอน หรือใช้กับดักแสงไฟล่อเพศผู้มาทำลายตัวหนอน หรือพ่นด้วยเชื้อแบคทีเรีย B.t หรือสารเคมีไซเพอร์เมทีน (Cypermethin/Cypermethin) หรือคาร์บาริล (carbaryl/carbaryl) เพื่อฉีดพ่น อัตราส่วนตามคำแนะนำในฉลากเพื่อควบคุมหนอน ปลอกเล็กไม่ ให้ระบาดต่อไป

วิธีกำจัดหนอนปลอก โดย กิตติชัย ก่ออ้อ

กำจัดหนอนปลอกด้วยวิธี วิธีฉีดพ่น

หลายท่านที่สวนมีปัญหาเรื่องหนอนปลอกเล็กระบาดในสวนปาล์มน้ำมัน ผมจะนำประสบการณ์การใช้ยาฉีดพ่นในสวนของปาล์มที่มีความสูงที่สามารถจะฉีดพ่นได้ ซึ่งหนอนปลอกจะทำรังอยู่ข้างในที่มีวัสดุห่อหุ้ม ถ้าจะให้มีประสิทธิภาพการใช้สารเคมีที่เป็นสารผสมสำเร็จรูปจะดีกว่า เช่น

1. ไทอะมีทอกแซม+แลมบ์ดาไซฮาโลทริน 14.1+10.6%ZC อัตรา 15 cc ต่อน้ำ 20 ลิตร
2. คลอร์แรนทรานิลิโพรล+ไทอะมีทอกแซม 20+20%WG หรือ อัตรา 5 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
3. ฟลูเบนไดเอไมด์+ไทอะโคลพริด 24+24%SC อัตรา 5 cc ต่อน้ำ 20 ลิตร
4. คลอร์ไพริฟอส+ไซเพอร์เมทริน 50+5%EC อัตรา 30 cc ต่อน้ำ 20 ลิตร
5. โพรพิโนฟอส+ไซเพอร์เมทริน 40+4%EC อัตรา 30 cc ต่อน้ำ 20 ลิตร

ทั้ง 5 ข้อนี้ จะเลือกใช้ตัวใดตัวหนึ่งก็ได้

ผมเลือกข้อ 1 และได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อทางการค้าว่า เอฟโฟเรีย (มีชื่อสามัญว่าไทอะมีทอกแซม+แลมบ์ดาไซฮาโลทริน 14.1+10.6%ZC) ใช้อัตรา 20 cc ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมยาจับใบไปด้วยในอัตรา 10 cc ต่อน้ำ 20 ลิตรครับ สาเหตุที่เลือกตัวนี้เพราะยานี้ออกฤทธิ์ทั้งสัมผัสกับดูดซึม และเนื่องจากเป็นยา 2 ตัวบวกกัน จึงเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดแมลงได้ดีขึ้นครับ เมื่อเราพ่นถูกตัวแมลงจะตายหลังพ่นไม่เกิน 24 ชั่วโมง ส่วนที่มากินภายหลังจะตายภายใน 3 วัน การพ่นสารต้องหา hot spot คือจุดระบาด แล้วพ่นออกเป็นแนววงกว้างออกไปเป็นรัศมีโดยรอบ ให้เกินจากต้นสุดท้ายที่ระบาดไปอีกประมาณ 10-20 เมตร จากการปฏิบัติเมื่อพ่นไปแล้ว 1 วัน ปรากฏว่าหนอนตายดีมากครับ หลักการเลือกชื่อยาเมื่อชื่อสามัญเหมือนกัน คือ เทียบราคาว่าเจ้าไหนถูกกว่ากัน สำคัญคือตัวสารเคมีครับ ที่สำคัญคือผู้ปฏิบัติงานต้องสวมชุดป้องกันสารเคมีอย่างมิดชิดเพื่อความปลอดภัย

วิธีการกำจัดหนอนปลวกในสวนปาล์ม

กำจัดหนอนปลอกด้วยวิธีเจาะเข้าต้น สำหรับปาล์มที่ฝักพ่นไม่ถึง สำหรับสวนปาล์มน้ำมันที่ฝักพ่นไม่ถึงจะใช้วิธีการเจาะอัดยาเข้าโคนต้นปาล์ม โดยการเจาะต้นแล้วใส่ยาที่มีชื่อสามัญว่า อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92%EC อัตรา 30-50 ccต่อต้น และ อัตรายาที่ใช้ก็ขึ้นกับขนาดความสูงของต้น ยานี้สามารถอยู่ได้นานมากกว่า 3เดือน แต่ก็ยอมรับความเสี่ยงปาล์มเกิดแผล แต่จากที่เคยใช้วิธีนี้เมื่อหลายปีก่อน พบว่า ไม่กระทบอะไรต่อต้นปาล์มเลย ระยะเวลาหลังเจาะใส่ยาแล้วไม่เกิน 10 วัน หนอนจะตายหมดในการปฏิบัติ ครั้งนี้ผมใช้ยาอีหือโคลเลอร์ อัตรา 50 cc ต่อต้นโดยใช้วิธีการดังนี้

1. ทำการเจาะต้นปาล์มสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร ความลึกและขนาดรูเจาะขึ้นกับอุปกรณ์ที่ใช้ โดยครั้งนี้เจาะต้นละ 1 รู เพื่อใส่ยาให้ได้ 50 cc ต่อต้น
2. ดูดยาใส่ให้ได้ 50 cc ต่อต้น แล้วอุดรูด้วยดินเหนียวเพื่อไม่ให้ยาไหลย้อนกลับออกมาได้ การเจาะอัดยาใส่โคนต้นนั้น หลักการเลือกต้นที่จะเจาะ คือ ต้องหา hot spot คือจุดระบาด แล้วเจาะต้น ออกเป็นแนววงกว้างออกไปเป็นรัศมีโดยรอบ ให้เกินจากต้นสุดท้ายที่ระบาดไปอีกประมาณ 10-20 เมตร เป็นอย่างน้อย หลักการเลือกชื่อยาเมื่อชื่อสามัญเหมือนกัน คือ เทียบราคาว่าเจ้าไหนราคาถูก ที่สำคัญคือตัวสารเคมี

ที่มา : <http://www.suratthani.doae.go.th>

ข่าวประชาสัมพันธ์

รับเบอร์ชิตี้นี้อีโอม นักลงทุนมาเลเซีย ใต้หวัน จีน และญี่ปุ่น จองพื้นที่ 500 ไร่

นิคมอุตสาหกรรมยางพาราจังหวัดสงขลา (Rubber City) กำลังนี้อีโอม หลังจากมีนักลงทุน มาเลเซีย ใต้หวัน จีน เข้ามาจองพื้นที่กว่า 500 ไร่ จากพื้นที่ทั้งหมด 1,248 ไร่ เพื่อเป็นฐานอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา โดยนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คาดว่า รับเบอร์ชิตี้นี้ จะมีการใช้ยางพาราจากเกษตรกร เป็นวัตถุดิบมูลค่า 450 ล้านบาท/ปี สร้างมูลค่าเพิ่มได้ 10 เท่า

นางสมจินณณ์ พิธิ์ก ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ กนอ. เปิดเผยว่า ปัจจุบัน กนอ. ได้เร่งดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพารา หรือรับเบอร์ชิตี้นี้ ในเขตอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา บนพื้นที่ 1,248 ไร่ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมคลัสเตอร์ยางพาราและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ขณะนี้การพัฒนาพื้นที่ใกล้เสร็จสมบูรณ์ 100 % แล้ว พร้อมรองรับนักลงทุนที่สนใจทั้งในประเทศและต่างประเทศเข้าใช้พื้นที่เพื่อประกอบการได้ทันที ทั้งนี้ภายหลังจากที่การพัฒนา พื้นที่นิคมยางพารามีความชัดเจน ทั้งทางด้านระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ ส่งผลให้มีกลุ่มนักลงทุนจากประเทศมาเลเซีย ใต้หวัน จีน และญี่ปุ่น ตัดสินใจเพื่อใช้พื้นที่ดังกล่าวในการลงทุน โดยล่าสุดได้แจ้งความประสงค์จองพื้นที่ เพื่อประกอบกิจการแล้ว ประมาณ 500 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ ไม้และกลุ่มอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้า อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ยังมีพื้นที่ผู้ประกอบการให้ความสนใจ อยู่ระหว่างการตัดสินใจเข้ามาลงทุนอีกรจำนวน 179 ไร่ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพระบบโลจิสติกส์ แบบครบวงจร ที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดต่างๆ ไปยังประเทศอื่นที่ทั่วโลก

นอกจากนี้พื้นที่ดังกล่าว ยังมีความได้เปรียบทางด้านแรงงานและวัตถุดิบยางพารา โดย กนอ. คาดว่าหากมีการใช้พื้นที่เต็มโครงการทั้งหมด จะมีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น 9,000 ตันต่อปี ที่มีสัดส่วนการใช้ยางชั้นประมาณร้อยละ 60 หรือ 5,400 และยางแผ่นรมควันประมาณร้อยละ 40 หรือ 3,600 ตันต่อปี ซึ่งจะก่อให้เกิดรายได้แก่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางประมาณ 450 ล้านบาทต่อปี และเมื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราแล้ว

ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์