



# ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

163/38 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โทรศัพท์/โทรสาร 0-7431-2996 , 0-7431-1589  
ปีที่ 9 ฉบับที่ 116 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 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  
ไปรษณีย์เก้าเส้ง

(นายสุธรรม ธรรมปาโล)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

## บรรณาธิการแถลง

ผ่านไปแล้ว วันวาเลนไทน์ วันแห่งความรัก ซึ่งความหมายของความรัก ก็คือ ความรักนั้นก่อตันทนนาน และกระทำคุณให้ ความรักไม่อิจฉา ความรักไม่อวดตัว ไม่หยิ่งผยอง ไม่ทำสิ่งที่ไม่สมควร ไม่คิดเห็นแก่ตนเองฝ่ายเดียว ไม่ฉุนเฉียว ไม่ช่างจดจำความผิด ไม่ชื่นชมยินดีในความชั่วช้า แต่ชื่นชมยินดีในความจริง ไม่แคะไค้ค้ายเขี่ยความผิดของเขา และเชื่อในส่วนตัวของเขาอยู่เสมอ และมีความหวังอยู่เสมอ และเพียรทนเอาทุกอย่าง ขอให้ทุกคนมีความรักในหัวใจ ครับ

ด้านเศรษฐกิจการเกษตรในเดือนกุมภาพันธ์ ราคายางพารา ยังลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากสต็อกยางพาราของจีนสูงขึ้น ปาล์มน้ำมันราคาสูงขึ้นเพราะรัฐบาลได้ระบายนการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ประกอบน้ำมันปาล์ม ไปใช้ในการผลิตไบโอดีเซล เพิ่มขึ้นทำให้สต็อกปาล์มน้ำมันลดลง ราคาจึงขยับสูงขึ้น แต่สิ่งเหล่านี้ ไม่ยั่งยืน ควรศึกษา ทำอย่างไร ให้ลดต้นทุนการผลิตให้ได้ หรือทำอย่างไร เพิ่มผลผลิตได้โดยต้นทุนไม่สูงขึ้น ซึ่งสิ่งเหล่านี้เกษตรกรควรศึกษาและปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตให้เหมาะสม

จาก บรรณาธิการ

## ประเด็นที่สำคัญ :

หน้า

- บรรณาธิการแถลง 2
- ภาวะการผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ
  - ข้าวนาปี 3
  - ยางพารา 5
  - ปาล์มน้ำมัน 8
- ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา 10
- เกร็ดความรู้ทั่วไป 14
- ข่าวประชาสัมพันธ์ 20

## ค่านิยมร่วม (OAE)<sup>2</sup>

O (Openness) การเปิดกว้างทางความคิด

A (Awakening) การตื่นตัว ตื่นรู้

E (Effectiveness) การทำงานที่มีประสิทธิผล

O (Ownership) มีความเป็นเจ้าของ

A (Accountability) ความรับผิดชอบ

E (Ethics) จริยธรรมคุณธรรม

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 กุมภาพันธ์ 2561

### ข้าวนาปี

#### การผลิต

สถานการณ์การผลิตข้าวนาปี ของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2560/61 เนื้อที่เพาะปลูก 511,191 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 0.94 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 499,527 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 1.48 ผลผลิตรวม 231,090 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 1.60 สาเหตุที่พื้นที่ปลูกและพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง เนื่องจากราคาข้าวในปีที่ผ่านมาแนวโน้มลดลงประกอบกับรัฐบาลมีนโยบายลดพื้นที่ปลูกข้าว ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 463 กิโลกรัม เท่ากับปีที่แล้วโดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่ จังหวัดสงขลา 540 กิโลกรัม

#### ปริมาณผลผลิต

การเพาะปลูกข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2560/61 ในจังหวัดสตูลและตรัง เริ่มปลูกตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2560 ถึง 31 ตุลาคม 2560 ส่วนในพื้นที่จังหวัด สงขลา พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เริ่มปลูกตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2560 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2561 มีการเก็บเกี่ยวไปแล้วส่วน ผลผลิตออกสู่ตลาดในเดือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 51,847 ตันคิดเป็นร้อยละ 22.44 ของผลผลิตทั้งหมด และตั้งแต่เริ่มเก็บเกี่ยวมาผลผลิตออกสู่ตลาดจนถึงเดือน กุมภาพันธ์ ประมาณ 110,438 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 47.79 ของผลผลิตทั้งหมด (ตารางที่ 1)

#### มาตรการ/นโยบายรัฐบาล

1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก ปีการผลิต 2560/61 โดยจ่ายสินเชื่อให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเพื่อเก็บรักษาข้าวเปลือกไว้ที่ยังฉางของตนเอง กำหนดวงเงินสินเชื่อต่อตันข้าวเปลือกที่ความชื้นไม่เกินร้อยละ 15 สิ่งเจือปนไม่เกินร้อยละ 2 ในอัตราร้อยละ 90 ของราคาตลาดตามชนิดข้าวเปลือก ดังนี้ ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 7,200 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี 1 ตันละ 8,500 บาท วงเงินกู้สำหรับเกษตรกรสูงสุดรายละไม่เกิน 300,000 บาท สหกรณ์การเกษตร ไม่เกิน 300 ล้านบาท กลุ่มเกษตรกร ไม่เกิน 20 ล้านบาท และวิสาหกิจชุมชนไม่เกิน 5 ล้านบาท โดยไม่คิดอัตราดอกเบี้ยจากผู้กู้ เนื่องจากรัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยแทนผู้กู้ทั้งหมด กำหนดชำระคืนเสร็จสิ้น ไม่เกิน 5 เดือน นับจากเดือนรับเงินกู้ จ่ายสินเชื่อจนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 ยกเว้นภาคใต้ ไม่เกินกรกฎาคม 2561 เป้าหมาย 2 ล้านตัน วงเงินสินเชื่อ 21,010 ล้านบาท นอกจากนี้รัฐบาลได้สนับสนุนเงินช่วยเหลือเป็นค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก เพื่อจูงใจให้เกษตรกรได้มีการปรับปรุงคุณภาพ โดยผ่านกระบวนการตากลดความชื้น การคัดแยกสิ่งเจือปน ก่อนนำขึ้นยังฉางอีกตันละ 1,500 บาท ซึ่งจะจ่ายพร้อมการจ่ายอัตราสินเชื่อ อัตราตันละ 1,000 บาท และจ่ายให้อีกตันละ 500 บาท เมื่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรนำเงินมาชำระหนี้

## ข้าวนาปี

2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2560/61 เพื่อเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกร ในการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรสมาชิก และรวบรวมข้าวเปลือกเพื่อนำไปจำหน่ายหรือแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม รวม 2.5 ล้านตัน วงเงินสินเชื่อ 12,500 ล้านบาท โดยสถาบันรับภาระดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 1 และรัฐบาลรับภาระดอกเบี้ยไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปีระยะเวลาไม่เกิน 12 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 30 กันยายน 2561 นอกจากนี้รัฐบาลได้เห็นชอบในการจ่ายเงินช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้เกษตรกรรายย่อย ผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2560/61 ที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 3.9 ล้านราย ไร่ละ 1,200 บาท ตามพื้นที่ปลูกข้าวจริง แต่ไม่เกินรายละ 10 ไร่ คราวเรือนละไม่เกิน 12,000 บาท เตรียมวงเงินไว้ 47,273 ล้านบาท ซึ่งพร้อมจ่ายดังกล่าว โดยโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

3. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้กับโรงสีข้าว เพื่อรวบรวมข้าวจากเกษตรกร ในอัตราร้อยละ 3 กำหนดให้เก็บข้าวไว้ในสต็อกนาน 2-6 เดือนวงเงินชดเชยดอกเบี้ย 940 ล้านบาท เป้าหมาย 8 ล้านตัน ระยะเวลารวบรวมข้าวเปลือก 2-6 เดือน

**ตาราง 1** ข้าวนาปี : เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)			เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี2559/60	ปี 2560/61	%+ -	ปี2559/60	ปี 2560/61	%+ -	ปี2559/60	ปี 2560/61	%+ -	ปี2559/60	ปี 2560/61	%+ -
สงขลา	196,181	187,742	-4.30	194,867	184,601	-5.27	105,539	99,687	-5.50	542	540	-0.37
พัทลุง	128,087	127,587	-0.39	122,548	121,812	-0.60	55,847	55,629	-0.39	456	457	0.22
สตูล	24,347	20,325	-16.52	24,238	20,284	-16.31	9,739	8,455	-13.18	402	417	3.73
ตรัง	12,092	11,763	-2.72	12,003	11,697	-2.55	4,776	4,882	2.22	398	417	4.77
ปัตตานี	79,367	97,648	23.03	78,319	96,044	22.63	29,763	37,399	25.66	380	389	2.37
ยะลา	24,721	18,495	-25.19	24,509	18,279	-25.44	8,924	6,510	-27.05	364	356	-2.20
นราธิวาส	51,265	47,631	-7.09	50,525	46,810	-7.35	20,250	18,528	-8.50	401	396	-1.25
รวม	516,060	511,191	-0.94	507,009	499,527	-1.48	234,838	231,090	-1.60	463	463	0.00

## ยางพารา

### การผลิต

สถานการณ์การผลิตยางพาราของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6,419,790 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 2.14 ผลผลิตรวม 1,654,113 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 8.17 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 258 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 6.17 สาเหตุเนื่องจากราคายางพาราดีกว่าปีที่แล้วทำให้เกษตรกรหันมาดูแลใส่ปุ๋ยเพิ่มมากขึ้น โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่จังหวัด สงขลา 270 กิโลกรัม

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตยางพาราเดือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 163,592 ตัน คิดเป็นร้อยละ 9.89 ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด ลดลง จากเดือน มกราคม จำนวน 25,448 ตัน หรือลดลงร้อยละ 13.47 ทั้งนี้เนื่องจาก เดือนกุมภาพันธ์ใกล้เข้าสู่ฤดูยางพารา ผลัดใบ น้ำยางจะออกน้อยลง โดยเฉพาะจังหวัดฝั่งทะเลอันดามัน คือจังหวัดสตูล และตรัง

### ราคายางพารา

สำหรับราคายางพาราภาพรวมปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา เล็กน้อย ร้อยละ 3.08 เนื่องจากสต็อกยางพาราโดย ภาพรวมปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยสต็อกยางพาราจีน ณ ตลาดล่วงหน้าเซี่ยงไฮ้ ณ วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2561 มีปริมาณสต็อก 434,550 ตัน ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนมกราคม ซึ่งมีปริมาณ สต็อก 419,310 ตัน เพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 15,240 ตัน ประกอบกับ ราคาน้ำมันดิบปรับตัวลดลง และค่าเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ราคายางพาราภายในประเทศที่ เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

### มาตรการ/นโยบาย

คณะรัฐมนตรี อนุมัติ 6 โครงการ เพื่อแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ตามนโยบายดูดซับปริมาณยางพารา เพิ่มปริมาณ การใช้ และลดปริมาณการผลิต ดังนี้

1. โครงการชดเชยดอกเบี้ย 3 % เพื่อเสริมสภาพคล่องให้กับผู้ประกอบการยางพารา (ยางแห้ง) เพื่อใช้ในการเก็บ รวบรวมยางพารา ในวงเงิน 20,000 ล้านบาท เพื่อดูดซับปริมาณยางพาราออกจากระบบ ประมาณร้อยละ 11 ของผลผลิต ยางแห้ง 350,000 ตัน จากผลผลิตทั้งปี โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ย ในอัตราตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี (ไม่เกิน 600 ล้านบาท) ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561 ถึงเดือนธันวาคม 2562 และมีระยะเวลาชำระเงินคืนเงินกู้ไม่เกิน 1 ปี นับจากวันทำสัญญาต่อปี

2. โครงการสนับสนุน สินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา (วงเงิน 5,000 ล้านบาท) ซึ่งรัฐบาลเห็นชอบแนวทาง ปฏิบัติ การสนับสนุนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ในอัตราร้อยละ 0.49 ต่อปี โดยยอดประมาณ การแต่ละโครงการฯ ระยะเวลา 10 ปี (ตั้งแต่ปี 2558-2567) รวมเป็นเงินประมาณการทั้งสิ้น 3,868,000 บาท แบ่งเป็นกลุ่ม เกษตรกร 3,564,000 บาท วิสาหกิจชุมชน จำนวน 304,000 บาท

## ยางพารา

3. โครงการชดเชยดอกเบี้ย 3 % เพื่อสนับสนุน สินเชื่อเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกร เพื่อรวบรวมยางพารา (วงเงิน 10,000 ล้านบาท) โดยรัฐบาลจะสนับสนุนเงินชดเชยค่าเบี้ยประกันแก่สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และค่าบริหารโครงการ

4. โครงการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อสนับสนุนสินเชื่อ ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ยาง วงเงิน 15,000 ล้านบาท เพื่อใช้ในการขยายกำลังการผลิต/ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรในการผลิต ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ ตามกรอบวงเงิน 15,000 ล้านบาท และหลักเกณฑ์ เงื่อนไขเดิม ปัจจุบันมีผู้เข้าร่วมโครงการฯ เพียงจำนวน 29 ราย และได้รับอนุมัติสินเชื่อเข้าร่วมโครงการ 16 ราย วงเงิน 8,887 พันล้านบาท ปริมาณการใช้ยางเพิ่มขึ้น 35,550 ตัน/ปี ขณะนี้ มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอีกหลายราย ซึ่งเป็นการช่วยกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศ เพิ่มมากขึ้น

5. โครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ โดยรัฐบาลสั่งการให้หน่วยงานภาครัฐ ใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มขึ้น โดยให้การยางแห่งประเทศไทย รับซื้อผลผลิตยางพารา ยางแผ่นดิบชั้น 3 น้ำยางสด ยางก้อนถ้วย หรือยางพาราชนิดอื่นๆ ผ่านทางสถาบันเกษตรกร และเครือข่ายตลาด ของการยางแห่งประเทศไทย ทั่วประเทศ เป้าหมาย 200,000 ตัน ในช่วงเดือนธันวาคม 2560-30 กันยายน 2561 และในวันที่ 15 มกราคม 2561 จะมีการซื้อยางล็อตแรกเป็นน้ำยางสด จำนวน 1,200 ตัน เพื่อป้องกันกระทรวงกลาโหม และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลังจากนั้น จะทยอยรับซื้อยาง ตามความต้องการใช้จากกระทรวงต่างๆ จนครบ 200,000 ตัน ตามนโยบายของรัฐ

6. โครงการควบคุมปริมาณผลผลิต โดยมีเป้าหมายลดปริมาณผลผลิตจากทั้งภาคเกษตรกรและหน่วยงานภาครัฐ โดยในส่วนเกษตรกร ได้กำหนดให้มีแรงจูงใจให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย ด้วยการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้ชาวสวนยาง รายละ 4,000 บาท เพื่อโค่นยาง และปลูกแทนด้วยไม้ยืนต้นชนิดอื่น เช่น ไม้ผล ไม้เพื่อการแปรรูป และอื่นๆ ที่สำคัญทางเศรษฐกิจ จำนวน 2 แสนไร่ ภายในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2561 ซึ่งเป็นการลดพื้นที่ปลูกยางพาราถาวร สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีสวนยาง ประมาณ 1 แสนไร่ จะร่วมกันหยุดกรีดยางพารา เพื่อลดปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดได้ไม่น้อยกว่า 6,780 ตัน

### ความร่วมมือระหว่างประเทศ

สภาไตรภาคียางพารา (ITRC) ระหว่าง 3 ประเทศสมาชิก ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ประชุมนัดพิเศษ เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2560 มีมติเห็นชอบ ในการประกาศมาตรการควบคุมปริมาณการส่งออกยางพารา โดยควบคุมการส่งออก 350,000 ตัน แบ่งเป็นประเทศไทย 235,000 ตัน อินโดนีเซีย 95,000 ตัน มาเลเซีย 20,000 ตัน โดยมีระยะเวลา 3 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2561 จนถึงเดือน มีนาคม 2561



## ยางพารา

### ตารางที่ 2 ยางพารา : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี 2560	ปี 2561	% + -	ปี 2560	ปี 2561	% + -	ปี 2560	ปี 2561	% + -
ตรัง	1,229,128	1,251,390	1.81	301,136	324,110	7.63	245	259	5.71
พัทลุง	754,847	785,582	4.07	185,692	201,109	8.30	246	256	4.07
สงขลา	1,688,898	1,713,206	1.44	410,402	462,566	12.71	243	270	11.11
สตูล	363,780	372,423	2.38	88,762	93,851	5.73	244	252	3.28
ปัตตานี	342,430	350,532	2.37	84,238	90,087	6.94	246	257	4.47
ยะลา	1,074,251	1,091,686	1.62	261,043	272,922	4.55	243	250	2.88
นราธิวาส	831,669	854,971	2.80	197,937	209,468	5.83	238	245	2.94
<b>รวม</b>	<b>6,285,003</b>	<b>6,419,790</b>	<b>2.14</b>	<b>1,529,210</b>	<b>1,654,113</b>	<b>8.17</b>	<b>243</b>	<b>258</b>	<b>6.17</b>

### ราคาขายแผ่นดิบชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กิโลกรัม)

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	+เพิ่ม/-ลดลง
ตรัง	42.25	41.75	-1.18
พัทลุง	42.20	40.98	-2.89
สงขลา	43.25	41.50	-4.05
สตูล	42.13	42.00	-0.13
ปัตตานี	41.13	41.50	0.90
ยะลา	42.50	40.75	-4.12
นราธิวาส	42.00	40.25	-4.17
เฉลี่ย	42.52	41.21	-3.08

### การผลิต

สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมันของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 436,028 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 5.00 ผลผลิตรวม 1,203,329 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 9.61 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 2,760 กิโลกรัมเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 4.39 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อ ไร่สูงสุดที่จังหวัดตรัง 3,093 กิโลกรัม

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 103,486 ตัน คิดเป็นร้อยละ 8.60 ของผลผลิตทั้งปี สำหรับปริมาณ การผลิตในภาพรวมของประเทศในเดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณการผลิตจะมีประมาณ 0.956 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.163 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตปาล์มทะเลทราย 0.998 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.170 ล้านตัน ของเดือนมกราคม 2561 คิดเป็นร้อยละ 4.21 และร้อยละ 4.12 ตามลำดับ

### ราคาปาล์มน้ำมัน

ราคาน้ำมันปาล์มในเดือนกุมภาพันธ์ ในภาพรวมปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม เนื่องจากผลผลิตปาล์มน้ำมันของ ประเทศที่ลดลงในเดือนกุมภาพันธ์ เนื่องจากคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ(กนป.) มีมติให้ใช้มาตรการลดปริมาณ สต็อกน้ำมันปาล์มดิบที่มีมากกว่า 500,000 ตัน โดยได้เร่งรัดให้มีการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์เพิ่มขึ้น ใน เดือนธันวาคม 2560 ส่งออก 88,304 ตัน มกราคม 2561 ส่งออก 69,000 ตัน รวม 157,304 ตัน และปริมาณการส่งออกปี 2560 ถึงเดือนมกราคม 2561 รวม 372,126 ตัน และกระทรวงพลังงาน ใช้น้ำมันปาล์มดิบ ในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เพิ่มขึ้น จากวันละ 4 ล้านลิตร เป็น 6 ล้านลิตร ทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ที่มีจำนวนประมาณ 532,651 ตัน ปรับลดลงอย่าง ต่อเนื่อง จนถึงเดือนมกราคม 2561 ลดเหลือ 407,841 ตัน และ ณ สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ ลดเหลือ 314,579 ตัน ซึ่งใกล้เคียง กับสต็อกปกติที่ 300,000 ตัน ทำให้ราคาผลปาล์มน้ำมัน ปรับตัวสูงขึ้น

### มาตรการ/นโยบาย

- มาตรการแกไขน้ำมันปาล์มดิบล้นสต็อก กระทรวงพาณิชย์ร่วมกับภาคเอกชน ส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ ปี 2560 – มกราคม 2561 รวม 372,126 ตัน
- กระทรวงพลังงาน ใช้น้ำมันปาล์มดิบ ในการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เพิ่มขึ้น จากวันละ 4 ล้านลิตร เป็น 6 ล้านลิตร



## ปาล์มน้ำมัน

**ตาราง 3** ปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี 2560	ปี 2561	% + -	ปี 2560	ปี 2561	% + -	ปี 2560	ปี 2561	% + -
ตรัง	170,148	180,618	6.15	508,572	558,651	9.85	2,989	3,093	3.48
พัทลุง	37,195	40,770	9.61	90,979	108,122	18.84	2,446	2,652	8.42
สงขลา	51,582	54,084	4.85	118,690	129,693	9.27	2,301	2,398	4.22
สตูล	99,616	100,150	0.54	253,025	262,994	3.94	2,540	2,626	3.39
ปัตตานี	15,749	16,812	6.75	37,120	41,324	11.33	2,357	2,458	4.29
ยะลา	4,856	5,649	16.33	8,046	9,807	21.89	1,657	1,736	4.77
นราธิวาส	36,121	37,945	5.05	81,381	92,738	13.96	2,253	2,444	8.48
<b>รวม</b>	<b>415,267</b>	<b>436,028</b>	<b>5.00</b>	<b>1,097,813</b>	<b>1,203,329</b>	<b>9.61</b>	<b>2,644</b>	<b>2,760</b>	<b>4.39</b>

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


รายการ	ม.ค.	ก.พ.	+เพิ่ม/-ลดลง
ตรัง	3.00	3.75	25.00
พัทลุง	2.83	3.48	22.97
สงขลา	3.08	3.55	15.26
สตูล	2.83	3.58	26.50
ปัตตานี	2.85	3.50	22.81
ยะลา	2.85	3.25	14.04
นราธิวาส	2.91	3.35	15.12
เฉลี่ย	2.94	3.62	23.19

# ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2561

รายการสินค้า	สงขลา			พัทลุง		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ข้าวเปลือกเจ้า นาปี ความชื้น > ๒๕ % (บาท/ตัน)	-	-	-	-	-	-
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า ๑๕ กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	3.08	3.55	15.26	2.83	3.48	22.97
ยางแผ่นดิบ ชั้น ๓ (บาท/กิโลกรัม)	43.25	41.50	-4.05	na	na	na
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	19.50	19.25	-1.28	18.00	18.75	4.17
เศษยาง (ขี้ยาง) (บาท/กิโลกรัม)	15.50	15.50	0.00	15.00	15.00	0.00
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	40.50	41.50	2.47	41.75	42.25	1.20
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	1,500	1,525	1.67	1,925	1,950	1.30
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า ๑๐๐ กก. (บาท/กิโลกรัม)	50.75	50.50	-0.49	49.75	47.75	-4.02
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	38.00	38.00	0.00	38.00	38.00	0.00
ไข่ไก่เบอร์ ๓ (บาท/ ๑๐๐ฟอง)	239.25	240.00	0.31	251.25	233.50	-7.06
น้ำมันดิบ (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	17.50	17.50	0.00

## ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา



รายการสินค้า	สตูล			ตรัง		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
มังคุด (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ลองกอง (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.83	3.58	26.50	3.00	3.75	25.00
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	42.13	42.00	-0.31	42.25	41.75	-1.18
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	20.00	21.25	6.25	19.00	19.25	1.32
เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม)	17.75	17.75	0.00	14.75	15.75	6.78
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	41.75	42.75	2.40	39.25	40.00	1.91
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	1,500	1,500	0.00	-	-	-
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	52.00	51.50	-0.96	50.00	47.00	-6.00
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	38.00	38.00	0.00	42.00	42.00	0.00
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง)	255.00	260.00	1.96	257.50	240.50	-6.60

## ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา



รายการสินค้า	ปัตตานี			ยะลา		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ทุเรียนหมอนทอง (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.85	3.50	22.81	2.85	3.25	14.04
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	41.13	41.50	0.90	42.50	40.75	-4.12
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	17.75	17.50	-1.41	17.75	18.00	1.41
เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม)	14.75	15.25	3.39	15.00	15.00	0.00
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	40.50	41.25	1.85	39.75	41.25	3.77
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	1,450	1,500	3.45	1,600	1,625	1.56
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	56.50	56.00	-0.88	56.75	55.50	-2.20
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	42.00	42.00	0.00	45.00	45.00	0.00
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง)	260.00	255.25	-1.83	290.00	282.50	-2.59

## ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่ณา



รายการสินค้า	นราธิวาส		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ทุเรียนหมอนทอง (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-
มังคุด (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.91	3.35	15.12
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	42.00	40.25	-4.17
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	20.00	19.00	-5.00
เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม)	17.50	15.25	-12.86
น้ำยางสด 30 % (บาท/กิโลกรัม)	39.50	39.75	0.63
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	1,575	1,600	1.59
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	58.00	58.00	0.00
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	45.00	45.00	0.00
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง)	255.00	242.50	-4.90

# เกร็ดความรู้ทั่วไป

เรียนรู้+ลงมือทำ อาวุธ ทำสวนปาล์ม ของณัฐดนัย สุขรัตน์

ไม่มี “ปราชญ์” คนไหน “คาบความรู้” ออกมาจากท้องแม่ตั้งแต่เกิด...!!!

เช่นเดียวกับไม่มี “ผู้ประสบความสำเร็จ” คนไหน “นั่งตาก ลม” โดยไม่ลงมือทำงาน...!!!

นับประสาอะไรกับเกษตรกร “เลขไมล์ประสบการณ์ต่ำ” อย่าง “ณัฐดนัย สุขรัตน์” ที่ “ถอดเครื่องแบบ” นักโปรแกรมเมอร์ มาสวมใส่ “ชุดเกษตรกร” เขาจึงต้องเรียนรู้เรื่องปาล์มน้ำมันไปพร้อมกับลงมือปฏิบัติ

เพียงแต่เขาเลือกที่จะ “ลงทะเบียน เรียนลัด” กับผู้รู้ตัวจริงแทนที่จะนั่งมออยู่กับประสบการณ์อันน้อยนิดของตัวเอง

เขา “กอบโกย” ความรู้อย่าง “ทิวโฮย” พร้อมกับนำมาปรับใช้ในสวนปาล์ม 17 ไร่ อย่างจริงจัง หลังจากลงทุนปลูกแล้ว “ฝากเทวดาเลี้ยง” ตั้งแต่องค์ยังทำงานประจำ

“ผลผลิต” ที่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด คือ ถ้วยรางวัลแห่งความตั้งใจของเขา พอๆกับความรู้เรื่องปาล์มน้ำมันที่เพิ่มพูนจนกลายเป็นเกษตรกรหัวก้าวหน้าคนหนึ่งของ จ.ชุมพร ซึ่งเว็บไซต์ยางปาล์ม เคยนำเสนอไปแล้วครั้งหนึ่ง

ณัฐดนัย สุขรัตน์ เกษตรกร 4.0 ทำสวนปาล์มขนาดเล็ก แต่ใหญ่คุณภาพ

เราเข้าไปเยี่ยมชมสวนปาล์มของณัฐดนัยอีกส่วนหนึ่งใน อ.สวี จ.ชุมพร พร้อมกับ ลักขโมย เทคนิคการจัดการสวนปาล์มในแบบฉบับของเขามาฝากอย่างครบถ้วน

ณัฐดนัย สุขรัตน์ ที่ ถอดเครื่องแบบ นักโปรแกรมเมอร์ มาสวมใส่ ชุดเกษตรกร เขาเรียนรู้เรื่องปาล์มน้ำมันไปพร้อมกับลงมือปฏิบัติ

## ศึกษาสายพันธุ์ปาล์มคอมแพค จนมั่นใจปลูก

เรื่องสายพันธุ์ปาล์มน้ำมันเป็นความรู้ใหม่ที่เขาต้องศึกษาจากแปลงเฉพาะมาตรฐานที่อยู่ใกล้บ้านใน อ.ละแม จ.ชุมพร คือ แปลงเพาะกล้า RD เกษตรพัฒนา ที่นำเข้าเมล็ดปาล์มน้ำมันจากบริษัท ASD ประเทศคออสตาริกา ผู้ผลิตพันธุ์ปาล์มมาตรฐานระดับโลก มาเพาะ ซึ่งพันธุ์ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ กลุ่มพันธุ์คอมแพค ได้แก่ คอมแพคกาน่า เดลี่คอมแพค คอมแพคไนจีเรีย และไนจีเรียแบล็ค ซึ่งมีคุณสมบัติเด่นหลากหลายด้าน เช่น ผลผลิตสูง สูงซ้ำ ทางใบสั้น เป็นต้น

ด้วยความสนใจเขายังเข้าไปดูข้อมูลในเว็บไซต์ ASD เพิ่มเติม ก่อนจะตัดสินใจปลูก ไนจีเรียแบล็ค และเดลี่คอมแพค โดยได้รับคำแนะนำหลังการปลูกอย่างดีจาก บริษัท อาร์ดี เกษตรพัฒนา จำกัด



## เกร็ดความรู้ทั่วไป

### ข้อมูลการปลูกปาล์มพันธุ์คอมแพค

**ไนจีเรียแบล็ค** (ปลูก ส.ค. 2552 จ.ชุมพร) อายุ 8 ปี ปลูกระยะ 9x9x9 ความยาวทาง (ปีนี้) 6.8-7 เมตร ความสูง 2.5-2.58 เมตร น้ำหนักทะลาย(ชั้นแรก) 20-50 กก. ปาล์มพันธุ์นี้ สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี ทนแล้งได้ดี มีขนาดทะลายปานกลาง ทำงานง่าย ผลผลิตออกสม่ำเสมอทั้งปี แต่จุดอ่อน คือ ในตอนอายุน้อยๆ ทางใบจะบิดมากกว่าพันธุ์อื่นๆ ทำให้การเจริญเติบโตไม่สม่ำเสมอ โดยพบว่าพันธุ์นี้ทางใบยาวควรปลูกที่ระยะ 10 เมตร ขึ้นไป

### ใช้หลักวิชาการ เป็น เข็มทิศ ทำสวนปาล์ม

หลังจากลาออกจากงานประจำมาเป็นชาวสวนปาล์มเต็มตัว เรื่องแรกๆที่ทำคือ เติมความรู้เรื่องการทำสวนปาล์ม เพื่อนำมา “**บูรณะ**” สวนปาล์มพันธุ์ไนจีเรียแบล็ค จำนวน 17 ไร่ ที่เขาलगลงทุนปลูก แต่ไม่ได้ดูแลอะไรมากนัก

วิธีที่ดีที่สุด ต้องหาความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ หรือ “**กูรู**” ด้านปาล์มน้ำมัน เขานำตัวเองเข้าไปอบรมหลักสูตรการจัดการสวนปาล์มอย่างมืออาชีพ ที่ บริษัท วิจิตรภักดิ์ ปาล์มออยล์ จัดขึ้น วิทยากรหลักของงานนี้ คือ **อ.ธีระพงษ์ จันทร์นิยม** อาจารย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) และนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องปาล์มน้ำมันเบอร์ต้นๆ ของเมืองไทย และมี **ลุงจรรุญ ประดับการ** เกษตรกรตัวอย่างชั้นครูของจังหวัดชุมพร เป็นวิทยากรร่วม

“เป็นจุดเริ่มต้นที่ผมได้ความรู้ทางวิชาการแบบเต็มที่” ภูธรน้อยบอก ซึ่งการเรียนรู้การทำสวนปาล์มในเชิงเศรษฐกิจ คือวิธี “**ตีสนิท**” กับต้นปาล์มที่ดีที่สุด

เขาเชื่อว่าเมื่อรู้นิสัยใจคอของต้นปาล์มดีพอ ก็จะรู้ความต้องการของมัน เพียงแค่คอยประเคนสิ่งที่มันต้องการลงไปในช่วงที่เหมาะสมเท่านั้น ความสำเร็จก็ส่องแสงรำไร

**พูดง่ายแต่ทำยาก...!!!** เพราะตามหลักวิชาการปัจจัยที่จะทำให้สวนปาล์มประสบความสำเร็จมีหลายด้านเหลือเกิน หลายด้านควบคุมไม่ได้ เพียงแต่หลักวิชาการจะช่วยให้มี “**เข็มทิศ**” อยู่ในมือ ไม่หลงทางไปจากเป้าหมาย

“ผมให้ความสำคัญเรื่อง ดิน น้ำ แสง ปุ๋ย และการตัดปาล์ม” เขาโฟกัสปัจจัยหลักๆตามนี้สร้างช่องทางในสวน เป็นปัจจัยหนึ่งที่เขาให้ความสำคัญ เพราะเป็นปัจจัยที่แทบไม่ต้องลงทุนอะไรมาก แต่ประโยชน์มากมาย

## เกร็ดความรู้ทั่วไป

### พบชีวิตดิน ด้วยอินทรีย์วัตถุจากทางใบปาล์ม

ดินที่เหมาะสมกับปาล์มความเป็นกรด-ด่างประมาณ pH 5.5-6.5 โขดดีที่หลังจากการตรวจค่าดินในสวนค่า pH อยู่ที่ 5.5 แต่สิ่งที่ดินในสวนขาดแคลนคือ ความโปร่งและร่วนซุย เขาบอกว่า คุณสมบัติพวกนี้เกี่ยวข้องกับการกินอาหารของต้นปาล์ม และส่งเสริมเรื่องประสิทธิภาพการใส่ปุ๋ย ดินจะดีได้จำเป็นต้องมีอินทรีย์วัตถุเพียงพอ

“ผมเน้นใช้อินทรีย์วัตถุในสวน คือ ใช้ทางใบที่ตัดแต่งมาสร้างกองทางในสวน แต่จะวางแบบกระจายในมากที่สุด แต่เหมาะสม คนงานทำงานสะดวก โดยวางห่างจากโคนต้นเมตรกว่าๆ”

“ผมจะวางแบบตัว T คือวางกระจายตามร่องแถวปาล์ม และวางชั้นกลางระหว่างต้นด้วย ต้องการให้ในสวนมีอินทรีย์วัตถุเยอะๆ และพื้นที่กว้าง ทำให้เกิดรากที่ทำหน้าที่กินอาหารกระจายและมีปริมาณมาก เวลาใส่ปุ๋ยจึงใส่ได้แบบกว้าง ต้นปาล์มกินปุ๋ยได้ดีกว่า”

วางแบบตัว T คือ วางกระจายตามร่องแถวปาล์ม และวางชั้นกลางระหว่างต้นด้วย ต้องการให้ในสวนมีอินทรีย์วัตถุกว้าง

สวนปาล์มของเขายังวางระบบน้ำทั้งสวน โดยวางหัวมินิสปริงเกลอร์สองข้างต้นปาล์ม น้ำจะตกบนกองทางพอดี กองทางจะเป็นเหมือน “ฟองน้ำ” ดูดซับและกักเก็บความชื้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการให้น้ำดียิ่งขึ้น

สร้างกองทางในสวน เป็นปัจจัยหนึ่งที่เขาให้ความสำคัญ เพราะเป็นปัจจัยที่แทบไม่ต้องลงทุนอะไรมาก แต่ประโยชน์มากมาย

ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ดิน ช่วยในการแลกเปลี่ยนประจุระหว่างดินกับปุ๋ย ช่วยรักษาความชื้นเวลาฝนตกหรือให้น้ำ จุดที่มีกองทางปุ๋ย หรือมีอินทรีย์วัตถุหนาๆจะแห้งช้า และเก็บความชื้นได้ดี จุดที่เป็นกองทางเป็นจุดใส่ปุ๋ยที่ดีเพราะมีรากฝอยอยู่หนาแน่น เพราะตรงนั้นมีความชื้นมีธาตุอาหาร และช่วยป้องกันการสูญเสียน้ำปุ๋ยเพราะจะช่วยลดการชะล้างจากน้ำฝน แค่อสร้างกองทาง แต่ประโยชน์รอบด้าน

### ใส่ปุ๋ยแม่นยำใส่ตามค่าวิเคราะห์ใบ และปริมาณผลผลิต

เขาเล่าว่า ไม่รู้เรื่องปุ๋ยเลย จับใส่มั่วไปหมด อันไหนที่เขาว่าดีก็ใส่ เห็นสวนไหนปาล์มสวยๆ ก็ไปดู กระสอบปุ๋ยข้างสวนว่าใช้สูตรอะไร เพราะไม่มีหลัก ผลผลิตก็พอได้ แต่ต้นทุนค่อนข้างสูง เพราะไม่ได้ใส่ตรงความต้องการของต้นปาล์ม กะว่าใส่เยอะๆแล้วผลผลิตจะสูง แต่หลังจากเข้าไปเก็บเกี่ยวความรู้มาจากงานอบรม จึงได้หลักการใส่ปุ๋ยมาเต็มๆ โดยเฉพาะรู้ว่าปาล์มต้องการธาตุอาหารอะไรบ้าง แต่ละธาตุได้จากไหน วิธีคำนวณธาตุให้ปาล์มทำอย่างไร การสูญเสียน้ำไปกับทะเลาะปาล์มแต่ละต้นสูญเสียน้ำไปเท่าไร เป็นต้น

## เกร็ดความรู้ทั่วไป

แต่ถ้าต้องการความแม่นยำยิ่งขึ้น ต้องตรวจวิเคราะห์หาธาตุอาหารจากใบปาล์ม โขศติที่ผู้เข้าอบรมได้สิทธิ์ ส่งใบปาล์มวิเคราะห์ธาตุอาหารฟรี

วิเคราะห์ธาตุอาหารจากใบปาล์มสำคัญอย่างไร...??? ค่าวิเคราะห์ธาตุอาหารจากใบเปรียบเหมือนการตรวจ “สุขภาพของต้นปาล์ม” ว่ามีธาตุอาหารที่สำคัญเท่าไรบ้าง เพื่อนำมาวิเคราะห์ และใช้เป็นแนวทางในการจัดการปุ๋ยให้เหมาะสมกับความต้องการของต้นปาล์ม

“หลังจากจัดการธาตุอาหารตามหลักวิชาการ มีความรู้สึกลัวว่าใส่ปุ๋ยไม่มากจนเกินไป ค่อนข้างที่จะพอดีกับผลผลิต”

“แรกๆจะใช้แม่ปุ๋ยทั้งหมดเลย แต่มันเหนื่อยเพราะผมมีสวนสองแปลงที่ต้องดูแล ระยะห่างกันกว่า 100 กก. และควบคุมคนเดียว เลยปรับมาใช้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 แล้วเพิ่มแม่ปุ๋ยเข้าไป แม้จะราคาสูงกว่าแม่ปุ๋ย แต่สะดวกและผมยอมรับได้

ระยะปลูก 9x9 เมตร ต้นปาล์มได้รับแสงน้อยเมื่อปาล์มอายุเข้าปีที่ 9 เขาบอกว่าระยะที่เหมาะสมควร จะ 10 เมตร

### ปาล์มได้แสงเต็มที่ต่อปลูก 10x10 เมตร

แสงเป็นตัวที่พืชใช้ปรุงธาตุต่างๆ เป็นอาหารให้พืชนำไปใช้หล่อเลี้ยงต้น ซึ่งปาล์มจำเป็นต้องใช้แสงมาก เพื่อปรุงอาหาร จึงต้องเว้นระยะปลูกให้ต้นปาล์มได้รับแสงเต็มที่

แต่ไม่มีใครตามใจต้นปาล์มได้มากนัก เพราะถูกบีบด้วยพื้นที่ แม่สวนของ ญัฐนัย จะใช้ระยะปลูกตามที่วิชาการแนะนำ 9x9x9 แต่แสงก็ยังไม่เพียงพอ

“ตอนปาล์มอายุไม่เยอะก็ยังไม่พอได้ แต่พอปาล์มอายุเข้าปีที่ 8 เริ่มเห็นความผิดปกติ เพราะใบปาล์มขนและบังแสงกันและกัน อาจจะเป็นเพราะผมบำรุงมากเกินไปใบเลยยาว ผมว่าถ้าปลูกระยะ 10 เมตร น่าจะเหมาะสม”

หลังจากตัดทางใบอายุ 8 ปี มาวัด ยาว 6.8-7 เมตร และคาดว่าจะยาวมากขึ้นเรื่อยๆจะแยงแสงในปีที่ 9 เป็นต้นไป

“ปลูกแล้วเลื่อนไปได้ คงต้องพิจารณาต้นไม้ที่ด้อยออก เพื่อสร้างแสงให้กับต้นรอบๆ เป็นวิธีที่พอทำได้”

หลังจากตัดทางใบอายุ 8 ปี มาวัด ยาวถึง 6.8-7 เมตรและคาดว่าจะยาวมากขึ้นเรื่อยๆ โขศติที่มีคลองขนาดใหญ่อยู่ใกล้ๆ เพียงใช้เครื่องยนต์สูบน้ำตรงเข้าสวน โดยไม่ต้องมีบ่อพัก มีน้ำตลอดทั้งปี

## เกร็ดความรู้ทั่วไป

### ขาดน้ำ เทียบกับ ขาดปุ๋ย

สำคัญสำหรับปาล์มอีกตัว ก็คือน้ำ ญัฐดนัยให้น้ำหนักความสำคัญลำดับต้นๆ เพราะน้ำเป็นตัวเคลื่อนย้ายธาตุอาหารจากดินไปสู่ท่อน้ำเลี้ยงของต้นปาล์ม

“ถ้าขาดน้ำ เลิกพูดเลย ยิ่งพีชปาล์มกินน้ำเยอะเป็นพิเศษ มีงานวิจัยออกมาว่าปาล์มโตต้องการน้ำวันละ 200-400 ลิตรถือว่าเยอะมาก”

เมื่อรู้ว่าเป็นตัวแปรสำคัญของผลผลิต จึงตัดสินใจวางระบบน้ำทั้งแปลง โชคดีที่มีคลองขนาดใหญ่อยู่ใกล้ๆ เพียงใช้เครื่องยนต์สูบน้ำตรงเข้าสวน โดยไม่ต้องมีบ่อกัก ปล่อยน้ำผ่านหัวมินิสปริงเกอร์ต้นละ 2 หัว ติดตั้งห่างจากต้นประมาณ 1 เมตรครึ่ง ให้น้ำครึ่งละ 2 ชั่วโมงก็เพียงพอ

“จากงานวิจัยที่ผมเคยอ่านแปลงที่มีการให้น้ำอย่างเพียงพอต่อความต้องการของปาล์ม อาหารถึง แสงถึงด้วยสามารถเพิ่มผลผลิตได้ประมาณ 50% จากปกติ”

ผมเลยตัดสินใจติดตั้งระบบน้ำเพราะมองว่ามันคุ้มค่า ถ้าจะซื้อที่ดินเพื่อให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 50% ของ 17 ไร่ นี้ ต้องลงทุนหลายตั้งค์หลักหลายแสนถึงหลักหลายล้าน ที่ดินอย่างเดียวไม่พอต้องไปปลูกอีก แต่ที่นี่เราตัดสินใจเพิ่มผลผลิตโดยติดตั้งระบบน้ำมีน้ำในหน้าแล้ง และยังใส่ปุ๋ยหน้าแล้งได้ด้วย

ปล่อยน้ำผ่านหัวมินิสปริงเกอร์ต้นละ 2 หัว ติดตั้งห่างจากต้นประมาณ 1 เมตรครึ่ง ให้น้ำครึ่งละ 2 ชั่วโมงก็เพียงพอ

สวนปาล์มที่ไม่มีระบบน้ำ รอน้ำฝนจากเทวดาอย่างเดียวต้องขาดน้ำประมาณ 2-4 เดือน หรือเลวร้ายนานถึง 6 เดือน ซึ่งภาคใต้เคยเจอมาแล้ว เมื่อต้นปาล์มขาดน้ำ ก็เท่ากับขาดปุ๋ยไปด้วย

พอไม่มีน้ำต้นปาล์มจะเครียด และดึงน้ำที่มีไปใช้เลี้ยงต้นก่อน มันไม่สนใจลูกแล้ว ประคองชีวิตให้ได้ก่อน อย่าลืมน้ำปาล์มทุกทางใบมีตาตอก ตาตอกจะเป็นผู้หรือเมีย อยู่ที่น้ำ ถ้าขาดน้ำออกดอกตัวผู้แน่นอน

“สมมุติว่าแล้งติดต่อกัน 4 เดือน ถ้าออกดอกตัวผู้สัก 4-6 ดอก เยอะนะครับ ตีว่าถ้ามันเป็นตัวเมียและเป็นทะเลายจะหนักน้อยสุดก็ 20 กก./ต้น ไม่น้อยนะครับ ถ้าเป็นเกือบทุกต้นสูญเสียเยอะเลย แต่ถ้าเรามีน้ำเราจะช่วยเพื่อให้ได้เยอะ ถ้ามีน้ำปาล์มเราสามารถใส่ปุ๋ยได้และสมบูรณ์ตลอดเวลาไม่สะดุด”

“ผลผลิตในแปลงนี้เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ”

เขาบอกพร้อมเผยปริมาณแต่ละปี อย่างปี 2558 ได้ผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 5.5 ตัน/ไร่/ปี ปี2559 แม้จะเจอภัยแล้งจัดแต่ยังได้ผลผลิต 4.5 ตัน/ไร่/ปี ส่วนปี 2560 คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เบื้องต้นน่าจะไม่น้อยกว่า 5.2 ตัน/ไร่/ปี ขนาดทะเลายที่ซ่งล่าสุดประมาณ 24-50 กก.ถือว่าค่อนข้างใหญ่ทีเดียว

## เกร็ดความรู้ทั่วไป

“ทำสวนปาล์มเราควรจะทำให้ได้ผลผลิตเยอะๆ เพื่อที่จะให้มีขายทุกช่วงเวลา ราคาถูกก็มีขาย ราคาแพงก็มีขาย เมื่อผลผลิตเยอะจะทำให้ต้นทุนลดลง เพราะฉะนั้นเราควรหาทางเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้”

เขายกตัวอย่าง ทำสวนปาล์ม ก็เหมือนหลักพระพุทธศาสนา ซึ่งเป็นหลักเดียวกับวิทยาศาสตร์ อย่างแรกก็ต้องไปดูสาเหตุก่อนว่าอะไรบางอย่างที่ทำให้ผลผลิตปาล์มไม่ดี เราก็ไปแก้ตรงนั้น คือแก้ที่ต้นเหตุ ยกตัวอย่าง อาหารไม่พอ ก็ต้องเติมอาหาร ความชื้นไม่พอในหน้าแล้ง ก็ต้องช่วยรักษาความชื้นจะปลูกหญ้าจะปูทางก็ตามสะดวก ถ้ามีแหล่งน้ำที่กว้างระบบน้ำ ทั้งหมดจะช่วยให้ปาล์มสมบูรณ์ และเพิ่มสูงขึ้นอย่างที่เขาได้เรียนรู้และลงมือทำ

ขอขอบคุณ

ณัฐดนัย สุขรัตน์ โทรศัพท์ 08-9109-3993

## ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 และคณะเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องแนวทางการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาความยากจนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โรงแรมคริสตัล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการแก้ไขปัญหาความยากจนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2561 และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2562 โดยมีกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

