



# ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

### สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

163/38 ถนนกาญจนวนิช ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา โทรศัพท์/โทรสาร 0-7431-2996 , 0-7431-1589  
ปีที่ 10 ฉบับที่ 127 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2562 <http://www.zone9.oae.go.th> E-mail : zone9@oae.go.th

**พื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส**



ใช้ในราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตที่ 5/2554  
ไปรษณีย์เก้าสี่



กรุณาส่ง

(นายสุธรรม ธรรมปาโล)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9

## บรรณาธิการแถลง

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่าปีนี้จะเจอสถานการณ์ภัยแล้งที่ยาวนาน และเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2562 ทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้ประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนอย่างเป็นทางการ เพราะฉะนั้นในช่วง 1 ปี ข้างหน้า เราไม่ทราบว่าจะมีปริมาณน้ำฝนหรือน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ในแต่ละจังหวัด จะมีปริมาณเท่าไร เราคงจะใช้น้ำกันอย่างประหยัด และติดตามสถานการณ์น้ำกันอย่างใกล้ชิด เพื่อจัดสรรน้ำให้เพียงพอกับการเกษตร

ด้านเศรษฐกิจการเกษตร ราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ เดือน กุมภาพันธ์ ยางแผ่นดิบชั้น 3 ราคาเฉลี่ย กก.ละ 40.65 บาท ปรับตัวเพิ่มขึ้น จากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 5.53 ทิศทางเดียวกันกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ และตลาดต่างประเทศมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ ราคายางที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

ด้านราคาปาล์ม น้ำมัน ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 2.51 บาทต่อกก.ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาร้อยละ 1.18 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียปรับตัวลดลง จากความต้องการน้ำมันปาล์มดิบลดลง และราคาได้รับผลกระทบจากน้ำมันถั่วเหลือง ประเทศไทยราคาน้ำมันปาล์มดิบอ้างอิงจากประเทศมาเลเซีย ทำให้ราคาซื้อขายในประเทศไทย ปรับตัวลดลง ส่งผลต่อราคาซื้อขายปาล์มน้ำมันทะเลทราย ของเกษตรกรลดลงด้วย

จาก บรรณาธิการ

### ค่านิยมร่วม (OAE)<sup>2</sup>

O (Openness) การเปิดกว้างทางความคิด

A (Awakening) การตื่นตัว ตื่นรู้

E (Effectiveness) การทำงานที่มีประสิทธิผล

O (Ownership) ความเป็นเจ้าของ

A (Accountability) ความรับผิดชอบ

E (Ethics) จริยธรรมคุณธรรม

ประเด็นที่สำคัญ : หน้า

•บรรณาธิการแถลง	2
•ภาวะการผลิต การตลาด และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ	
-ข้าวนาปี	3
-ยางพารา	5
-ปาล์มน้ำมัน	7
•ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไรนา	10
•เกร็ดความรู้ทั่วไป	14
•ข่าวประชาสัมพันธ์	17

ที่ปรึกษา : นายบัณฑิต เกษราพงศ์

นางนุจรีย์ สภาพันธ์

นายวิชัย โลจนานันท์

บรรณาธิการ : นายนิกร แสงเกต

ผู้ช่วยบรรณาธิการ: นายสมชาย คังคะมณี

น.ส.เฉลิมรัตน์ ขจรทุกทิศ

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 2562

## ข้าวนาปี

## การผลิต

สถานการณ์ การผลิตข้าวนาปี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ ณ เดือนธันวาคม 2561 เนื้อที่เก็บเกี่ยวข้าว นาปี ปี 2561/62 ของ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ) จำนวน 502,347 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 10.60 พื้นที่เก็บเกี่ยวที่เพิ่มมากขึ้นเนื่องจาก ปีเพาะปลูก 2560/61 จังหวัดสงขลา นาในพื้นที่ลุ่ม เจอกับสภาพปัญหาน้ำท่วมขังยาวนาน ลดซ้ำทำให้การปลูกข้าวนาปีเลยช่วงการเพาะปลูก สำหรับปีเพาะปลูก 2561/62 นาใน ที่ลุ่มไม่ได้ประสบปัญหาเหมือนกับปีก่อน จึงคาดว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวโดยรวมเพิ่มสูงขึ้น ด้านผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของข้าวนาปี ในภาพรวม คาดว่าผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ประมาณ 457 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2560/61 ร้อยละ 4.99 ผลผลิตทั้งหมดในปี 2561/62 คาดว่าผลผลิตประมาณ 229,413 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2560/61 จำนวน 10,774 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.93 ตาม เนื้อที่การเก็บเกี่ยวที่เพิ่มขึ้น

## ราคาข้าวนาปี

ราคาข้าวเปลือกเจ้า พันธุ์ กข.ทั่วไปที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ย 2 จังหวัดคือจังหวัด สงขลา และจังหวัดพัทลุง เกษตรกรขายได้เฉลี่ย 6,456 บาท/ตัน ราคาลดลงจากเดือนมกราคม ที่เกษตรกรขายได้ 6,505 บาทต่อตันเป็นจำนวน 49 บาทต่อตันหรือลดลงร้อยละ 0.76 โดยจังหวัดสงขลา เกษตรกรขายได้เฉลี่ยตันละ 6,500 บาท จังหวัดพัทลุงเฉลี่ยตันละ 6,403 บาท ซึ่งราคาลดลงทิศทางเดียวกับตลาดขายส่งที่กรุงเทพมหานคร

## มาตรการ/นโยบายข้าว

มติ ครม. 5/2561 เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 อนุมัติดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร และรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ปี 2561/2562 ให้ ธ.ก.ส. ดำเนินการมาตรการ 2 โครงการ

1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2561/62 เป้าหมาย เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2561/62 (รอบที่ 1) กับกรมส่งเสริมการเกษตร
2. โอนเงินช่วยเหลือ ไร่ละ 1,500 บาท ตามพื้นที่จริงไม่เกิน 12 ไร่ คราวเรือนละไม่เกิน 18,000 บาท คราวเรือนละ 1 สิทธิ
3. ธ.ก.ส. จะใช้ทะเบียนผู้ปลูกข้าว ที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งให้และโอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝาก ผู้ปลูกข้าว ที่มีกับ ธ.ก.ส.
4. ระยะเวลาดำเนินงาน 1 ก.ย. 61 ถึง 30 ก.ย. 62

# ข้าวนาปี

**ตารางที่ 1** ข้าวนาปี : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี 2560/61	ปี 2561/62	% + -	ปี 2560/61	ปี 2561/62	% + -	ปี 2560/61	ปี 2561/62	% + -
ตรัง	10,071	9,854	-2.15	4,240	4,168	-1.70	421	423	0.48
พัทลุง	119,647	131,208	9.66	53,031	55,034	3.78	443	419	-5.42
สงขลา	176,137	207,999	18.09	100,990	109,078	8.01	573	524	-8.55
สตูล	18,589	19,016	2.30	7,609	8,157	7.20	409	429	4.89
ปัตตานี	61,269	66,009	7.74	26,076	26,238	0.62	426	397	-6.81
ยะลา	21,639	21,267	-1.72	7,655	7,633	-0.29	354	359	1.41
นราธิวาส	46,842	46,994	0.32	19,038	19,105	0.35	406	407	0.25
<b>รวม</b>	<b>454,194</b>	<b>502,347</b>	<b>10.60</b>	<b>218,639</b>	<b>229,413</b>	<b>4.93</b>	<b>481</b>	<b>457</b>	<b>-4.99</b>

ที่มา : ปี 2560/61 คณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลภาคใต้

: ปี 2561/62 จากการประมาณการของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ ธันวาคม 2561

ราคาข้าวนาปี ข้าวพันธุ์ กข ทั่วไป ความชื้นมากกว่า 25 % ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/ตัน)

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	+เพิ่ม/-ลดลง
พัทลุง	6,525	6,403	-1.87
สงขลา	6,500	6,500	0.00
<b>เฉลี่ย</b>	<b>6,505</b>	<b>6,456</b>	<b>-0.76</b>

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

## ยางพารา

### การผลิต

สถานการณ์การผลิตยางพาราของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2562 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6,526,505 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1.70 ผลผลิตรวม 1,731,968 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 3.74 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 265 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ร้อยละ 1.92 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่จังหวัดสงขลา 280 กิโลกรัม

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตยางพาราเดือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 171,876 ตัน คิดเป็นร้อยละ 9.92 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี ลดลงจากเดือนมกราคม จำนวน 24,402 ตัน หรือลดลงร้อยละ 12.43 ทั้งนี้เนื่องจาก เดือนกุมภาพันธ์ เริ่มเข้าสู่ฤดูร้อน ยางพาราผลัดใบ ปริมาณน้ำยางออกน้อยลง ส่งผลทำให้ผลผลิตในภาพรวมของ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่างลดลงจากเดือนที่ผ่านมา

### ราคายางพารา

สำหรับราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ในเดือนกุมภาพันธ์ ภาพรวมเฉลี่ย 40.50 บาท/กิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม ที่เกษตรกรขายได้ 38.52 บาท ร้อยละ 5.53 ราคายางพารา มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ทิศทางเดียวกับตลาดล่วงหน้าต่างประเทศ และตลาดต่างประเทศมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ ราคายางที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้น

## ยางพารา

**ตารางที่ 2** ยางพารา : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี 2561	ปี 2562	% + -	ปี 2561	ปี 2562	% + -	ปี 2561	ปี 2562	% + -
ตรัง	1,263,023	1,283,433	1.62	329,649	341,393	3.56	261	266	1.92
พัทลุง	800,456	818,793	2.29	211,320	219,437	3.84	264	268	1.52
สงขลา	1,682,030	1,709,334	1.62	464,240	478,614	3.10	276	280	1.45
สตูล	363,605	359,594	-1.10	90,538	91,337	0.88	249	254	2.01
ปัตตานี	344,251	339,689	-1.33	87,784	88,319	0.61	255	260	1.96
ยะลา	1,105,546	1,125,856	1.84	273,070	285,967	4.72	247	254	2.83
นราธิวาส	858,311	889,806	3.67	212,861	226,901	6.60	248	255	2.82
<b>รวม</b>	<b>6,417,222</b>	<b>6,526,505</b>	<b>1.70</b>	<b>1,669,462</b>	<b>1,731,968</b>	<b>3.74</b>	<b>260</b>	<b>265</b>	<b>1.92</b>

ที่มา : จากการประมาณการของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ เดือนธันวาคม 2561

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

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	+เพิ่ม/-ลดลง
ตรัง	38.27	40.74	6.45
พัทลุง	-	-	-
สงขลา	40.25	42.08	4.55
สตูล	-	-	-
ปัตตานี	35.88	39.00	8.70
ยะลา	37.80	38.71	2.41
นราธิวาส	37.10	40.48	9.11
<b>เฉลี่ย</b>	<b>38.52</b>	<b>40.65</b>	<b>5.53</b>

ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

### การผลิต

สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมันของพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส) สภาพโดยทั่วไปคาดว่าปี 2562 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 495,463 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 6.39 ผลผลิตรวม 1,383,606 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 7.83 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 2,793 กิโลกรัมเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 1.38 โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่สูงสุดที่จังหวัดตรัง 3,061 กิโลกรัม

### ปริมาณผลผลิต

ผลผลิตปาล์มน้ำมันเดือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 102,183 ตัน คิดเป็นร้อยละ 7.39 ของผลผลิตทั้งปี สำหรับผลผลิตในภาพรวม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า ปี 2562 ผลผลิตปาล์มทะเลทรายเดือนกุมภาพันธ์ จะมีประมาณ 1.572 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.283 ล้านตัน สูงขึ้นจากผลผลิตปาล์มทะเลทราย 1.520 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 0.274 ล้านตัน ของเดือนมกราคม คิดเป็นร้อยละ 3.42 และร้อยละ 3.29 ตามลำดับ

### ราคาปาล์มน้ำมัน

ราคาปาล์มน้ำมันเกษตรกรขายได้เดือนกุมภาพันธ์ ในภาพรวมเฉลี่ย 2.51 บาทต่อกิโลกรัม ลดลงจากเดือนมกราคม ที่เกษตรกรขายได้ 2.54 บาทต่อกิโลกรัม ร้อยละ 1.18 เนื่องจาก ราคาน้ำมันปาล์มดิบของมาเลเซียปรับตัวลดลง จากความต้องการน้ำมันปาล์มดิบลดลง และราคาได้รับผลกระทบจากน้ำมันถั่วเหลือง ประเทศไทย ราคาน้ำมันปาล์มดิบอ้างอิงจากประเทศมาเลเซีย ทำให้ราคาซื้อขายในประเทศไทย ปรับตัวลดลง ส่งผลต่อราคาซื้อขายปาล์มน้ำมันทะเลทราย ของเกษตรกรลดลงด้วย

### มาตรการและนโยบายปาล์มน้ำมัน

#### 1. ผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ครั้งที่ 3/2561 วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

##### 1.1 โครงการเร่งรัดส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ ปี 2561 ตามมาตรการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศ

(1) กระทรวงพลังงานนำน้ำมันปาล์มดิบไปใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าที่มีศักยภาพ จำนวน 160,000 ตัน เพื่อลดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มภายในประเทศ

##### 1.2 มาตรการเพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มดิบเป็นเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์ (ด้านพลังงาน)

เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 ในรถยนต์บรรทุกขนาดใหญ่ และมาตรการจูงใจให้มีการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 20 ในรถยนต์ขนาดเล็ก

(1) เพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซล (บี 7) จากอัตราส่วนผสมร้อยละ 6.5 - 7.0 เป็นร้อยละ 6.8 - 7.0 ซึ่งส่งผลให้มีการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพิ่มขึ้นปีละ 80,000 ตัน

(2) ส่งเสริมและมาตรการจูงใจให้มีการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วปี 20 ในรถบรรทุกและรถยนต์ขนาดเล็ก



### ผลการดำเนินงาน ตามมาตรการและนโยบายปาล์มน้ำมัน

กระทรวงพลังงานนำน้ำมันปาล์มดิบไปใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าที่มีศักยภาพ จำนวน 160,000 ตัน เพื่อลดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศ

ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง มีบริษัทผลิตน้ำมันปาล์มดิบที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 4 บริษัทคือ

1. บริษัท ตรังน้ำมันปาล์ม จำกัด จังหวัดตรัง 2,000 ตัน น้ำมันปาล์มดิบ
2. บริษัท พัทลุงปาล์มออยล์ จำกัด จังหวัดตรัง 2,000 ตัน น้ำมันปาล์มดิบ
3. บริษัท พารากอน อกริเทค จำกัด จังหวัดตรัง 10,000 ตัน น้ำมันปาล์มดิบ
4. บริษัท ปาล์มพัฒนาชายแดนใต้ จำกัด จังหวัดปัตตานี 10,000 ตัน น้ำมันปาล์มดิบ

ซึ่งบริษัทเหล่านี้จะส่งมอบ น้ำมันปาล์มดิบ ให้กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือน กรกฎาคม 2562 และรับซื้อผลปาล์มน้ำมันจากเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้กับ กรมส่งเสริมการเกษตร และเข้าร่วมโครงการ จะขายปาล์มทะลายได้กิโลกรัมละ 3.10-3.25 บาท ในเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 18 เปอร์เซ็นต์



# ปาล์มน้ำมัน

**ตาราง 3** ปาล์มน้ำมัน : เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่

จังหวัด	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)			ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)		
	ปี 2561	ปี 2562	% + -	ปี 2561	ปี 2562	% + -	ปี 2561	ปี 2562	% + -
ตรัง	181,938	201,318	10.65	562,370	616,234	9.58	3,091	3,061	-0.97
พัทลุง	46,374	50,312	8.49	127,621	136,346	6.84	2,752	2,710	-1.53
สงขลา	54,658	56,755	3.84	146,757	157,211	7.12	2,685	2,770	3.17
สตูล	105,356	106,761	1.33	277,718	291,137	4.83	2,636	2,727	3.45
ปัตตานี	18,292	19,242	5.19	46,425	49,971	7.64	2,538	2,597	2.32
ยะลา	7,124	7,324	2.81	13,600	14,509	6.68	1,909	1,981	3.77
นราธิวาส	51,954	53,751	3.46	108,636	118,198	8.80	2,091	2,199	5.16
<b>รวม</b>	<b>465,696</b>	<b>495,463</b>	<b>6.39</b>	<b>1,283,127</b>	<b>1,383,606</b>	<b>7.83</b>	<b>2,755</b>	<b>2,793</b>	<b>1.38</b>

ที่มา : จากการประมาณการของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนธันวาคม 2561

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

รายการ	ม.ค.	ก.พ.	+เพิ่ม/-ลดลง
ตรัง	2.59	2.56	-1.16
พัทลุง	2.54	2.56	0.79
สงขลา	2.61	2.49	-4.60
สตูล	2.39	2.47	3.35
ปัตตานี	2.47	2.48	0.40
ยะลา	2.48	2.40	-3.23
นราธิวาส	2.30	2.34	1.74
<b>เฉลี่ย</b>	<b>2.54</b>	<b>2.51</b>	<b>-1.18</b>

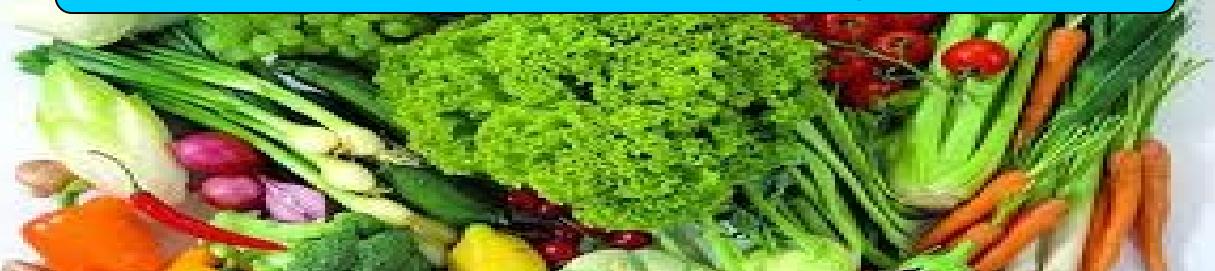
ที่มา : จากการรายงานของเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)

# ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร้ณา

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2562

รายการสินค้า	สงขลา			พัทลุง		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ข้าวเปลือกเจ้า นาปี ความชื้น > 25 % (บาท/ตัน)	6,500	6,500	0.00	6,525	6,403	-1.87
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนัก มากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.61	2.49	-4.60	2.54	2.56	0.79
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	40.25	42.08	4.55	-	-	-
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	18.76	18.60	-0.85	18.24	18.87	3.45
เศษยาง (ซี่ยาง) (บาท/กิโลกรัม)	15.25	16.83	10.36	14.22	15.08	6.05
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	36.22	38.84	7.23	37.12	38.61	4.01
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	438.00	501.00	14.38	300.00	350.00	16.67
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	66.09	76.01	15.01	67.31	71.50	6.22
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	36.00	36.00	0.00	36.00	37.50	4.17
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/100ฟอง)	266.00	287.00	7.89	259.00	266.00	2.70
น้ำมันดิบ (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	18.78	18.86	0.43
เงาะ (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
มังคุด (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ทุเรียนหมอนทอง (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ลองกอง (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-

## ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา



รายการสินค้า	สต็อก			ตรัง		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.39	2.47	3.35	2.59	2.56	-1.16
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	38.27	40.74	6.45
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	18.63	19.02	2.09	17.30	17.99	3.99
เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม)	16.13	16.90	4.77	14.00	13.88	-0.86
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	36.38	37.90	4.18	35.19	37.20	5.71
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	500.00	519.00	3.80	-	-	-
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	65.75	76.38	16.17	67.50	73.75	9.26
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มประกัน) (บาท/กิโลกรัม)	40.50	40.00	-1.23	-	-	-
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ร้อยฟอง)	270.00	283.00	4.81	269.00	283.00	5.20

# ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา



รายการสินค้า	ปัตตานี			ยะลา		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.47	2.48	0.40	2.48	2.40	-3.23
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	35.88	39.00	8.70	37.80	38.71	2.41
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	17.33	17.61	1.62	17.89	18.75	4.81
เศษยาง (ซี่ยาง) (บาท/กิโลกรัม)	14.75	16.25	10.17	15.19	16.23	6.85
น้ำยางสด (บาท/กิโลกรัม)	34.25	39.00	13.87	36.25	36.65	1.10
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	325.00	316.00	-2.77	400.00	427.00	6.75
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	67.50	75.50	11.85	85.00	85.00	0.00
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มอิสระ) (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-	-	-	-
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง)	303.00	283.00	-6.60	233.00	238.00	2.15

# ตารางราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ ณ ไร่นา



รายการสินค้า	นราธิวาส		
	ม.ค.	ก.พ.	+-%
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายน้ำหนักมากกว่า 15 กก.ขึ้นไป (บาท/กิโลกรัม)	2.30	2.34	1.74
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/กิโลกรัม)	37.10	40.48	9.11
ยางก้อนถ้วย (บาท/กิโลกรัม)	18.02	18.93	5.05
เศษยาง (ซียาง) (บาท/กิโลกรัม)	15.63	16.13	3.20
น้ำยางสด 30 % (บาท/กิโลกรัม)	36.00	35.98	-0.06
มะพร้าวแห้งทั้งเปลือกคละ (บาท/ร้อยผล)	413.00	489.00	18.40
สุกรขุนพันธุ์ลูกผสมน้ำหนักต่ำกว่า 100 กก. (บาท/กิโลกรัม)	74.21	75.58	1.85
ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ (ราคาฟาร์มอิสระ) (บาท/กิโลกรัม)	-	-	-
ไข่ไก่เบอร์ 3 (บาท/ 100ฟอง)	300.00	275.0	-8.33

# เกร็ดความรู้ทั่วไป

## ภัยธรรมชาติซ้ำเติมชีวิตเกษตรกรไทย มุมมอง “สมาร์ทฟาร์มเมอร์” คนรุ่นใหม่แก้ภัยแล้ง

หลังปีนี้แม่เพ็งเข้าสู่หน้าร้อน แต่หลายหน่วยงานได้พยากรณ์ในทิศทางเดียวกันว่า จะเป็นอีกปีที่ประเทศไทยเผชิญหน้ากับภัยแล้ง ฤดูร้อนปีนี้จะเร็วกว่าทุกปี อุณหภูมิร้อนขึ้นกว่าปี ๒๕๖๑ ซึ่งจะกระทบต่อปริมาณน้ำฝนและน้ำในเขื่อน ขณะที่แทบทุกปีเช่นกันที่ “ทีมเศรษฐกิจ” จะรอความหวังการแก้ไขปัญหาภัยแล้งจากหน่วยงานรัฐ นำเสนอแนวทางแก้ปัญหาจากภาครัฐ และนักวิชาการมาหลายสิบครั้ง แต่ยังไม่คืบหน้า จึงขอเปลี่ยนมุมมองมาสัมภาษณ์ “สมาร์ท ฟาร์มเมอร์” (Smart Farmer) ที่ประสบความสำเร็จ “เกษตรกรรุ่นใหม่” ที่ลงไปปฏิบัติจริง ซึ่งน่าจะได้ความคิดเห็นที่น่าสนใจ และเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนขึ้น.

“ชุดสระสำรอง” ช่วยเหลือตัวเอง ส่วนความคิดเห็นของเกษตรกรรุ่นใหม่เป็นอย่างไร “น.ส.ศิริพร เอี่ยววงศ์เจริญ” สาวแกร่งจากวิทยาลัยช่างศิลป์ สาขาออกแบบและตกแต่งภายใน ที่หนีชีวิตเมืองหลวงกลับไปปลูกข้าวอินทรีย์ปลอดสารพิษ ที่ จ.พิจิตร บนพื้นที่ ๒๐ ไร่ จนประสบความสำเร็จ ส่งออกข้าวไปยังต่างประเทศ ภายใต้ชื่อ “บุญมาออร์แกนิก” เป็น Smart Farmer รายแรกของเราที่จะมาบอกเล่าประสบการณ์การทำเกษตรสมัยใหม่ และให้ความเห็นเรื่องการบริหารจัดการของประเทศ “ส่วนตัวมองว่าการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐในภาคอีสานดีขึ้นมาก มีอ่างเก็บน้ำมากขึ้นกว่าแต่ก่อน ในขณะที่ภาคเหนือและภาคกลางยังมีอ่างเก็บน้ำน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับ” ยกตัวอย่าง ในจังหวัดพิจิตรจะแบ่งเป็น ๒ ฝั่ง คือทางฝั่งแม่น้ำยม ซึ่งมักจะมีน้ำท่วมเป็นประจำ ในขณะที่ในฝั่งอำเภอสากเหล็ก จะมีปัญหาเรื่องภัยแล้งเนื่องจากการบริหารจัดการน้ำไม่ดี และแก้มลิงระบายน้ำให้เกษตรกรใช้ได้ไม่เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำของคนในพื้นที่ “เราเจอปัญหาเรื่องน้ำมากสุดในปี ๒๕๕๘ ซึ่งขณะนั้นมีการสร้างประตูประบายน้ำไว้เยอะ ดังนั้นใครอยู่ต้นน้ำก็จะกักน้ำไว้ในพื้นที่ของตนเองโดยชุดหน้าประตูประบายน้ำของรัฐให้ล้นขึ้น เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง ทำให้ชาวนาที่ปลูกข้าวปลายคลอง ข้าวแห้งตายเสียหายจำนวนมาก” ดังนั้นสิ่งที่ต้องการให้รัฐแก้ไขคือ ต้องการให้จัดการน้ำให้ดีกว่านี้ ชุดทางระบายน้ำให้ลึกกว่าเดิม ขยายสระให้มากขึ้น เพื่อรองรับความต้องการน้ำของคนในพื้นที่ รวมทั้งการสร้างทางสัญจรให้ดีขึ้นกว่าเดิมด้วย เนื่องจากเกษตรกรบางคนทำการเกษตรในพื้นที่ป่า ซึ่งเดินทางลำบากนอกจากนี้ อยากให้สร้างอ่างเก็บน้ำ และแก้มลิงดักน้ำ ฝั่งอำเภอสากเหล็ก เพื่อป้องกันน้ำไหลหลาก เพราะส่วนมากน้ำจะไหลผ่านมาจากภูเขา หากสามารถกักเก็บน้ำเหล่านี้ได้ทั้งหมด จะทำให้มีน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ตลอดทั้งปี หมดปัญหาเรื่องภัยแล้ง “ส่วนเกษตรกรในการรับมือกับภัยแล้ง อยากให้ชุดสระสำรองน้ำในพื้นที่ไร่ นา กักเก็บน้ำไว้ในฤดูทำนาปรังในเดือน พ.ค.หรือกรณีฝนทิ้งช่วงในเดือน มิ.ย. ซึ่งเมื่อถึงตอนนั้นจะได้มีน้ำไว้ใช้ทำเกษตร เพราะบ่อบาดาลที่กรมพัฒนาที่ดินขุดให้ต้องยอมรับว่าลึกไม่พอสำหรับเพาะปลูกข้าว และน้ำที่กักเก็บได้เพียงพอสำหรับปลูกผัก และผลไม้เท่านั้น”.

# เกร็ดความรู้ทั่วไป

## ภัยธรรมชาติซ้ำเติมชีวิตเกษตรกรไทย มุมมอง “สมาร์ทฟาร์มเมอร์” คนรุ่นใหม่แก๊สแล้ว

เชษฐกานต์-ขวัญชนก เกษะติดแอปาพยากรณ์อากาศ สำหรับ “สมาร์ท ฟาร์มเมอร์” รายที่สองของเรา เป็นสองสาวพี่น้องจากเชียงราย “ดร.ขวัญชนก เหล่าสุนทร และ ดร.เชษฐกานต์ เหล่าสุนทร” ยัง สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) หรือเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่ผ่านปัญหา “ศึกชิงน้ำ” มาแล้วนับครั้งไม่ถ้วน ดร.ขวัญชนก ได้แบ่งปันประสบการณ์การเป็น “Smart Farmer” และมุมมองการบริหารจัดการน้ำให้ฟังว่า หลังจบการศึกษาจากคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง และเริ่มต้นทำงานในเมืองหลวงได้ไม่นาน รู้สึกเบื่อ ประจวบเหมาะกับความลุ่ม ซึ่งทำมาอยู่แล้วที่จังหวัดเชียงราย ได้ยกทีนาให้ จึงตัดสินใจร่วมกับน้องสาว ที่จบคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเดียวกัน เข้าสู่วิถีการเกษตร โดยได้ลงมือปลูกข้าว บนพื้นที่มากกว่า ๕๐ ไร่ และพัฒนาพื้นที่นาให้กลายเป็น “แมคนีน้าฟาร์ม” ซึ่งได้รับมาตรฐานการรับรองข้าวมะลิอินทรีย์เพื่อส่งออก และได้นำสมุนไพรมะขามที่ปลูกในท้องนามาแปรรูปเป็นของใช้ สร้างรายได้ให้ชุมชนเป็นกอบเป็นกำ “ส่วนเรื่องปัญหาน้ำ ทั้งน้ำท่วม และน้ำแล้งนั้น ก่อนหน้านี้ที่เชียงรายแทบไม่เคยเกิดปัญหาน้ำท่วมเลย แต่เมื่อรัฐบาลได้ขยายคลอง เพื่อให้ น้ำไหลผ่านได้มากขึ้น กลับทำให้เส้นทางที่น้ำไหลผ่านเกิดน้ำท่วม ขณะที่พื้นที่ที่ไม่ได้อยู่ใกล้แหล่งชลประทาน จะประสบปัญหาน้ำแล้ง เกษตรกรต้องรอคอยน้ำฝนเป็นหลัก” นอกจากนี้ อีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดน้ำแล้ง มาจากคนที่อยู่ต้นน้ำมักจะกักเก็บน้ำไว้ใช้เอง ไม่มีการแบ่งปัน โดยนำส่งกะสิมากันทางน้ำไว้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อคนที่ท้ายน้ำที่ทำการเกษตร “ในทุกปี ปัญหาเหล่านี้จะลุกลาม และรุนแรงมากขึ้น จนเกิดเป็น “ศึกแย่งชิงน้ำ” เมื่อถึงฤดูกาลเพาะปลูกข้าว ซึ่งทุกไร่จำเป็นต้องใช้น้ำปริมาณมาก จะเกิดปัญหาหลักคือสูบน้ำในพื้นที่ของผู้อื่นตามมา ดังนั้นสิ่งที่ต้องการให้ภาครัฐแก้ปัญหา คือ “การสร้างจิตสำนึก” ของคนในชุมชนให้รู้จักเคารพสิทธิของคนอื่น ร่วมกันแบ่งปันทรัพยากร และตระหนักถึงการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด” ขณะที่คำแนะนำเกษตรกร สิ่งที่ต้องทำเพื่อรับมือปัญหาน้ำแล้ง คือ การเจาะบ่อบาดาลกักเก็บน้ำ การนำแผงพลังงานแสงอาทิตย์ หรือโซลาร์เซลล์มาใช้กับระบบการให้น้ำพืช และการใช้กังหันลมผันน้ำแทนการสูบน้ำแบบเดิม เพราะถ้าใช้เครื่องสูบน้ำ นอกจากจะใช้เงินมากแล้ว การใช้น้ำมันดีเซลขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำ ยังก่อให้เกิดมลภาวะทางอากาศ นอกจากนี้ ควรใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เป็นประโยชน์ เช่น ตรวจสอบพยากรณ์อากาศ จะได้วางแผนบริหารจัดการน้ำของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ในช่วงที่น้ำน้อย ปลูกข้าวนาปรังไม่ได้ ก็ปรับไปปลูกสมุนไพรมะขามมาใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชน หรือพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยกว่าทดแทน “ทุกวันนี้ดูแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศตลอดเวลา จนจะกลายเป็นแม่หมอมแล้วค่ะ แต่ก็ต้องดูเพื่อวางแผนในการเพาะปลูก ส่วนปัญหาภัยแล้งประสบมาทุกปี และเป็นสิ่งที่เราต้องรับมือเป็นประจำอยู่แล้ว จึงไม่ค่อยมีปัญหาอะไรมาก เพราะเตรียมชุดบ่อบาดาล และเครื่องสูบน้ำไว้เรียบร้อยแล้ว”



# เกร็ดความรู้ทั่วไป

## ภัยธรรมชาติซ้ำเติมชีวิตเกษตรกรไทย มุมมอง “สมาร์ตฟาร์มเมอร์” คนรุ่นใหม่แก้ภัยแล้ง

### แนะรัฐเติมองค์ความรู้ให้เกษตรกร

เกษตรกรรุ่นใหม่รายสุดท้าย “น.ส.พิมพ์รัตน์ เรืองประชา” เจ้าของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร “ไร่พิมพ์รัตน์” ที่สร้างความน่าตื่นตาตื่นใจด้วยการบุกเบิกการปลูกพืชเมืองหนาว อย่างสตรอว์เบอร์รี และหม่อนไหม ในพื้นที่เขตร้อน จังหวัดสุพรรณบุรีบ้านเกิด บนพื้นที่กว่า ๓๖ ไร่ หลังสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยสยาม สาขาบริหารธุรกิจการบัญชี น.ส.พิมพ์รัตน์ได้เล่าถึงมุมมองการบริหารจัดการน้ำของประเทศไว้อย่างน่าสนใจว่า “การบริหารจัดการน้ำในประเทศไทยยังแก้ปัญหาได้ไม่ดีเท่าที่ควร ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งยังเกิดขึ้นอยู่ในพื้นที่ซ้ำซาก ซึ่งทั้งหมดเกิดจากการคำนวณบริหารน้ำที่ผิดพลาด” ยกตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี เชื่อนกระเสียว เมื่อถึงฤดูฝนจะกักเก็บน้ำไว้ได้ในปริมาณมาก แต่เมื่อถึงฤดูแล้ง น้ำในเขื่อนกลับไม่พอปล่อยให้เกษตรกรใช้ทำนาและปลูกพืช นอกจากนี้ เกษตรกรในพื้นที่ห่างจากเขื่อนออกไปเพียง ๕๐ เมตร กลับพบปัญหา น้ำแล้ง ทั้งๆที่อยู่ใกล้แหล่งระบายน้ำมากที่สุดซึ่งปัญหาเช่นนี้ไม่ควรจะเกิดขึ้น “สมัยก่อน สุพรรณบุรีไม่มีปัญหาน้ำในลำคลอง และคูคลองแห้งแล้งมาก่อน แต่ตั้งแต่เริ่มมีการถนนตันไม้ เทคโนโลยีตามสถานที่ต่างๆ ทำให้สูญเสียแหล่งที่จะดูดซับน้ำตามธรรมชาติ กลายเป็นปัญหาว่า ถ้าปีไหนมีน้ำมามาก พื้นที่การเกษตรก็เกิดน้ำท่วมหนัก ปีไหนไม่มีน้ำ ก็แล้งจัด ”

ในขณะที่หนทางแก้ปัญหา มองว่า รัฐบาลควรเติมความรู้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรไม่มีองค์ความรู้ในการเพาะปลูก และการบริหารจัดการน้ำที่ดีเพียงพอ เมื่อถึงฤดูแล้ง เกษตรกรส่วนมากมักจะใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำจากแหล่งน้ำมาใส่ที่ไร่นาของตนเอง ซึ่งสิ้นเปลืองต้นทุนจำนวนมาก หากรัฐบาลให้ความรู้เรื่องการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้กับระบบการให้น้ำพืช และจ่ายน้ำโดยใช้สปริงเกอร์ ซึ่งเป็นการใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำแทน จะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง ยิ่งไปกว่านั้น เกษตรกรบางรายยังไม่รู้เลยว่าพื้นที่การเกษตรของตนเองควรจะปลูกพืชอะไร ถึงจะได้ผลผลิตที่ดีที่สุด ทำให้คนในพื้นที่ส่วนมากเน้นปลูกพืชเชิงเดี่ยวมากกว่าการปลูกพืชหลากหลาย หากภาครัฐเติมความรู้ทางการเกษตรให้เกษตรกรมีความรู้เพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ จะทำให้เกษตรกรมีทางเลือกในการเพาะปลูก ลดปัญหาการปลูกพืชเชิงเดี่ยวที่มีความเสี่ยงขาดทุนได้ เช่นเดียวกับ “Smart Farmer” ทั้งสองราย การขุดลอกสระเพื่อเตรียมเก็บกักน้ำ และการใช้เทคโนโลยีการพยากรณ์อากาศ เป็นสิ่งที่ “ไร่พิมพ์รัตน์” นำมาใช้ “ปัจจุบันเป็นยุคที่เข้าถึงเทคโนโลยีได้อย่างง่ายดาย ดิฉันจะดูพยากรณ์อากาศในแอปพลิเคชันที่มีการคาดการณ์ว่าฝนจะตกเมื่อไหร่ ปริมาณเท่าใด เพื่อนำข้อมูลเหล่านี้มาเตรียมทำการเพาะปลูก ซึ่งในปีนี้ หลังจากได้รับข่าวว่าจะแห้งแล้งมากเป็นพิเศษ ได้สั่งให้ทางไร่เตรียมขุดลอกสระให้ลึกขึ้น เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งให้มากที่สุดเรียบร้อยแล้ว ”

# ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ นายสุธรรม ธรรมปาโล ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ มอบหมายให้นายบัญญัติ เกษราพงศ์ ผู้อำนวยการส่วนแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประธานการประชุมกลุ่มย่อยโครงการ "การเสริมสร้างขีดความสามารถในการประเมินความเปราะบางแบบมีส่วนร่วมและการบูรณาการแผนงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ จังหวัดสงขลา" ภายใต้หัวข้อ "การพิจารณาเลือกพื้นที่ระดับอำเภอเพื่อดำเนินโครงการ" โดยมีผู้แทนจาก FAO ทีมที่ปรึกษาโครงการฯ และหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมเพื่อพิจารณาเลือกพื้นที่ดำเนินโครงการ ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙

