

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 28 - 30 พฤษภาคม 2559

เรื่อง

1. ร่างระเบียบนโยบายเกษตรปี 59
2. โถโลกร้อนทำมันสำปะหลังเกือบสูญพันธุ์
3. DROUGHT AFTERMATH
4. รายงานพิเศษ: กรมพัฒนาที่ดิน กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ในระดับพื้นที่
5. กรมชลสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี้แก๊ยแล้ง-น้ำท่วมซ้ำซาก
6. ภาพข่าว: ดีเดย์เปิดศูนย์เรียนรู้
7. จีรัฐตั้งผู้ประกอบการร่วมแก้อ้อยอยู่ ออกกม.ไม่ชัดเจน'อ้อย'มีนชาวประมงรับเคราะห์
8. ภาพข่าว: ลงนาม
9. เดินหน้าแก้ปัญหาแรงงานทุกรูปแบบ
10. เกษตรของบเยียวยาผลไม้หนูนแปลงใหญ่

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
Bangkok Post  
ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
ฐานเศรษฐกิจ  
ประชาชาติธุรกิจ  
ไทยโพสต์  
คมชัดลึก  
โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*

## ร่างระเบียบนโยบายเกษตรปี 59

เมื่อวันที่ 29 พ.ค. นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการดำเนินงานร่างระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. 2559 ซึ่งมี พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน โดยขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการ มีสาระสำคัญในการปรับปรุงแก้ไขร่างที่สำคัญ ๆ ได้แก่ 1.ขยายขอบข่ายการประกอบการเกษตรให้ครอบคลุมทุกภารกิจ 2.กำหนดให้หน่วยงานรับขึ้นทะเบียนปรับปรุงเพิ่มเติมหน่วยงานในสังกัด กษ. ในการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร 3.ให้นายทะเบียนมีอำนาจกำหนดเงื่อนไขได้เป็นรายสินค้า หรือรายครัวเรือน และหน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร 4. กำหนดการสืบสภาพ และ 5. กำหนดให้ประธานคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการ เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับทะเบียนเกษตรกรในระดับจังหวัด

ด้านนายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า สศก. ยังได้ร่วมกับกรมต่าง ๆ ในกระทรวงเกษตรฯ และเชิญหน่วยงานภายนอก เช่น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สธอ.) หรือการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรตามคำสั่ง กษ. ให้เป็นระบบฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ซึ่งเห็นควรว่าต้องมีการปรับปรุงระเบียบในการปฏิบัติที่ขัดแย้งกันให้สามารถดำเนินการได้ และต่อไปจะพัฒนาเป็นโครงการความร่วมมือ โดยจะมีการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันในวันที่ 13 มิ.ย.นี้ เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูล และให้มีฐานข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง ทั้งนี้ การออกประกาศ ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. 2559 เป็นการออกประกาศใหม่ เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 มี.ค.ที่ผ่านมา.

## โถ!โลกร้อนทำมันสำปะหลังเกือบสูญพันธุ์

นางจันทร์ธิดา มีเดช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เนื่องจากภาวะภัยแล้งทำให้หัวมันสำปะหลังที่ออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ต.ค. 58-พ.ค.59 ส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก เชื้อแป้งลดลง 1-3% และผลผลิตต่อไร่ลดลง โดยเกษตรกรบางส่วนมักขุดมันสำปะหลังไม่ครบอายุ และใช้พันธุ์มันสำปะหลังไม่เหมาะสม หรือใช้พันธุ์ที่ไม่ได้รับการรับรองจากราชการ รวมถึงใช้พันธุ์ตามเพื่อนบ้าน เช่น พันธุ์น้องแบม ที่ให้น้ำหนักดีแต่มีเชื้อแป้งต่ำ และจากการสำรวจราคาขายยังคงอ่อนตัวลง จากราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ (กก.) 2.09 บาท ในเดือน ต.ค.58 เหลือ กก.ละ 1.87 บาท

สำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลใหม่ พบว่ามันสำปะหลังที่ปลูกในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค.58 ภัยแล้งส่งผลให้พื้นที่ปลูกบางส่วนเสียหาย เกษตรกรต้องปลูกซ่อม ส่วนเกษตรกรที่เตรียมต้นพันธุ์เพื่อปลูกในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค.59 บางพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้พันธุ์มันสำปะหลังที่เตรียมไว้ตายเกิดปัญหาขาดแคลนต้นพันธุ์อย่างไรก็ตาม รัฐมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกมันสำปะหลังในระบบน้ำหยด ปี 2558/59 และช่วยเหลือโดยให้เกษตรกรกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) วงเงินกู้รายละไม่เกิน 230,000 บาท ดอกเบี้ย 7% ต่อปี ซึ่งรัฐอุดหนุนดอกเบี้ย+1 ต่อปี ระยะเวลา 24 เดือน เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการกับ ธ.ก.ส. ใกล้เคียง ได้ตั้งแต่วันที่-30 ก.ย.59.

**ASIA FOCUS****Price shock looms**Consumers brace for higher food prices after the drought. **A1**

# DROUGHT AFTERMATH

While farmers pray that rainfall will return to normal this year, consumers brace for higher food prices and reduced quality resulting from the worst drought in decades. By **Wanant Kerdchuen**

● The arrival of long-awaited rain this month has brought relief across large swathes of Asia from one of the worst heatwaves in decades. But the impact of the recent drought will be felt for months to come in the form of lower crop output, higher food prices and economic hardship for farmers.

The strongest El Nino since the record event of 1997-98 caused widespread dry conditions with water levels in many key reservoirs in Thailand falling below 20% of their storage capacity, the lowest since 1994. In Vietnam, water in the Mekong delta was so low that salinity was found as far as 100 kilometres upstream, destroying rice crops.

Major reservoirs were also depleted in Malaysia where the average daily temperature of 30.6 degrees Celsius in April was an all-time high. Thailand endured the longest heatwave in five decades with an all-time high temperature of 44.6C recorded in late April in Mae Hong Son, beating a record that had stood since 1960.

Some relief is in sight as El Nino has finally run its course. Now forecasters are assessing the potential impact of La Nina. In India, where temperatures soared as high as 51C and tens of millions endured water shortages, experts are predicting the best monsoon since 1994.

The Thai Meteorological Department is forecasting average annual rainfall in June to be slightly below normal in the North, Northeast, Central and Southern regions. For the rest of the rainy season through the end of September, it expects near-normal rainfall. It defines slightly below normal as accumulations between 10% and 25% below historical averages, while near-normal is less than a 10% deviation above or below the average.

In the 30-year period from 1971 to 2000, according to department data, average rainfall was 1,573

millimetres. In 2011, the year of the catastrophic floods, rainfall totalled 1,950mm. Last year, however, accumulations were only 1,400mm. Overall, the forecast is for above 1,700mm this year.

For now, however, consumers are dealing with the reality of reduced supplies of staples and higher prices resulting from the dry conditions of the past several months. The Thai Rice Packers Association warned earlier that its members might have to increase the prices of packaged rice by September if new supplies cannot be secured.

Milled rice prices are currently around 14,000 baht a tonne compared with 12,000 baht earlier in the year. The Thai Rice Exporters Association was quoting benchmark prices for 5% Thai rice at a two-year high of US\$441 a tonne last week, up from \$397 a month earlier.

Thailand's total rice production, including the main and second crops, fell to 27.4 million tonnes in 2015-16, the lowest since 2000-01, according to the Office of Agricultural Economics. It forecasts that the main crop this year, which is typically planted in May and accounts for about 80% of the country's output, may increase to 25.2 million tonnes from 23.5 million a year earlier.

The US Department of Agriculture released a forecast in March that production of polished rice in Thailand would decline 18.9% to 15.8 million tonnes this year. Rainfall since the beginning of this year was even lower than in the same period last year, when the amount of precipitation sank to a 26-year low.

World rice production is expected to decline this year for the first time since 2010. Rice inventories in the three top exporters — Thailand, India and Vietnam — are set to fall by about a third at the end of



**Climate change is making El Nino more severe, but at the same time El Nino is an opportunity for all sectors to plan development to support agriculture and livelihoods to cope with these changes"**

SANNY JEGILLOS  
UN Development Programme



This depleted water retrenchment pond in Wiset Chai Chan district of Ang Thong was one of the many casualties of Thailand's protracted dry season.

2016 to 19 million tonnes, the biggest year-on-year drop since 2003, according to Reuters calculations based on US Department of Agriculture data.

Any big supply disruption can be extremely sensitive. In 2008, lower Asian rice output resulting from El Nino prompted India to ban exports, sending global prices skyrocketing and causing food riots in Haiti and panic measures in big importers such as the Philippines. Benchmark Thai rice prices hit a record of \$1,000 a tonne that year.

#### QUALITY SUFFERS

Beyond staple foods, declining yields have also affected the availability of fruits, vegetables and perennial plants. Quality has suffered as well because of the dry conditions, with high nitrate levels in pineapples and less sweet watermelon, according to the Economic Intelligence Center (EIC) of Siam Commercial Bank.

The effects are being felt most keenly by low-income consumers as higher food prices cut into disposable income, with a knock-on effect throughout the economy.

Vegetable prices in Singapore have jumped by 40% this year because of reduced exports from water-short Malaysia, which contributes 43% of the vegetables consumed in Singapore, according to a report in the *Straits Times*.

In Myanmar, the price of betel leaves chewed by many people has tripled, according to wholesale sellers who told the *Myanmar Times* they had been forced to cut back their stocks, while hawkers say they are struggling to make their usual daily wage.

"The decline in harvests in many places will definitely lead to low supplies and therefore higher prices of commodities," said Sanny Jegillos, senior adviser for disaster risk reduction and recovery with the United Nations Development Programme (UNDP) regional office in Bangkok.

However, EIC points out that the prices of some major agricultural commodities such as rice, sugar and cassava, particularly in Thailand, may not increase as much as they did after the previous major drought in 2005. This is because of high inventories resulting from production surpluses in recent years.

Continued on page 3

Continued from page 1

## DROUGHT AFTERMATH

Another commodity to watch closely is palm oil, which is used in countless products. Crude palm oil prices are expected to rise this year because of lower yields resulting from the impact of El Niño, said Zakaria Arshad, chief executive of Malaysia-based Felda Global Ventures, the world's third largest palm plantation operator.

Lower palm output in Indonesia and Malaysia, the world's two largest producers in, is expected to lift prices to an average of 2,500 ringgit (\$607) per tonne this year, up from 2,275 ringgit last year, he said.

In Thailand, the drought during the first three months of this year caused economic

damage of up to 80 billion baht, chiefly to agricultural production, according to Chawalit Chantararat, an expert on water management and chief executive officer of TEAM Group of Companies.

Lower rice output, he said, had not had too much impact on the national level. However, it would affect the financial capability of individual farming households, especially those in upland areas that lack the capacity to store water for low-rain-fall periods.

Agriculture accounts for 11% of gross domestic product in Thailand, and 18% in India and Vietnam. Experts say declining farm production in these countries would lower GDP growth because of weaker domestic consumption and lower exports as food prices increase.

For Thailand, EIC predicts that farm income losses may push already high household debt levels up even further, especially for those with existing obligations. Farm-related businesses such as companies that sell fertilisers, herbicides, pesticides, farm equipment and tractors would lose business. Food processors will have to deal with more expensive but

lower-quality crops, but some may not be able to pass on those costs to customers because of high competition.

Overall, EIC estimated that the drought could reduce Thailand's GDP by about 0.5% this year.

The impact from El Niño may also be felt on tourism because the warming ocean causes coral bleaching, affecting the attractiveness of diving destinations. Some tourism sites in the region are reported to have closed to deal with the problem, said Mr Jegillos at the UNDP.

In Cambodia, he said, the most severe impact has been in the provinces around Tonle Sap, the biggest lake in Southeast Asia. Residents have long depended on the lake to support their farming and fishing livelihoods, but low water levels have forced many to seek other ways to earn income.

#### ASEAN UNPREPARED

"As for the countries of Southeast Asia, in the past they were water-rich areas, so they were less prepared for drought. The impact of the drought on these countries is severe," said Li He, natural resources officer with the UN Food and Agriculture Organization (FAO) regional office in Bangkok.

Agricultural yield losses exacerbate rural poverty. Since many farmers have no other job skills and lack the capacity to deal with the effects of the drought, they can become desperate as their economic situation deteriorates, she said.

Water scarcity can also affect industries that require a lot of water for production, she pointed out. Fighting the

drought also consumes large amounts of energy, which might also restrict an industry's consumption.

"All of these would have negative impacts on the industrial sector. We could say that water scarcity caused by severe drought can intensify social conflicts," she said.

Low water levels also lead to increased risk of contamination and salinity in household water supplies, according to EIC. At least 35 provinces in Thailand had been declared water-scarcity areas as of mid-May. However, the impact has been alleviated to some degree, with authorities providing water trucks, developing new underground water sources and carrying out rainmaking.

In Vietnam, the most severe drought in more than 60 years has left many parts of the country in a state of emergency. Since mid-2015, the FAO reports, 52 of 63 provinces — more than 83% of the country's area — have been affected by drought, with 18 severely affected as of May 11. This has left at least 2 million people suffering acute water shortages and requiring humanitarian assistance.

Crop damage has been severe in many vulnerable communities, with 60-90% of planted crops harmed and planting for the new season not possible until shortly before the rainy season. As a result, an estimated 1.75 million people in the agricultural sector have lost their incomes, according to the FAO.



PHOTO: PATTANAPONG HIRUNARO

An official checks water quality at the Bang Khen treatment plant in Bangkok. The drought has caused increases in salinity that must be carefully monitored.



PHOTO: THANPRAK KHUNTON

This depleted water retrenchment pond in Wiset Chai Chan district of Ang Thong was one of the many casualties of Thailand's protracted dry season.

Mr Chawalit of TEAM Group said while the monsoon season was officially said to have begun on May 16, low humidity from El Niño will mean reduced rainfall volumes until mid-June, indicating a delayed rainy season.

He said analysis by the US National Oceanic and Atmospheric Administration suggested rain would also be light in July but heavy in August. There is a 75% chance that La Niña will be the source of heavy rains in September and October, especially in central, lower northeastern and eastern Thailand.

#### **MANAGEMENT GAP**

The events of the past year or so have underlined the importance of water management in many countries in the region, said Mr Jegillos at the UNDP. "Water storage has to be scaled up in some agricultural areas. Supervision by a formal system and a water management plan has to be set up," he said.

"Climate change is making El Nino more severe, but at the same time El Nino is an opportunity for all sectors to plan development to support agriculture and livelihoods to cope with these changes."

In preparation for the next possible drought, EIC suggests more careful planning of crop rotation and switching to crops that need less water such as corn, kale and watermelon in drier years. Farmers are encouraged to use water-efficient technologies such as drip irrigation — a form of irrigation that saves water and fertiliser by allowing water to drip slowly to the roots of many different plants through a network of valves, pipes, tubing and emitters.

"Get prepared," said Ms Li at the FAO, adding that countries need to be better aware that drought may occur more frequently as the impact of climate change becomes more pronounced. Drought risk management legislation, planning, strategy, technologies and financing solutions are required.

Developing irrigation infrastructure for supplementary irrigation for rain-fed agriculture is one effective solution. At the same time, she said countries need to develop water-saving plans along with predictive and early warning systems.

## กรมพัฒนาที่ดิน กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)ในระดับพื้นที่

### รายงานพิเศษ

จากนโยบายของรัฐบาลที่จะทำให้เกิดการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ให้เห็นเป็นรูปธรรมในพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนการบริหารพื้นที่เกษตรกรรมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

#### นายสุรเดช เตียวตระกูล

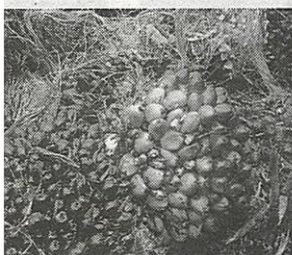
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ประกอบด้วย 5 มาตรการหลักนั้น คือ 1. การเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ 2. กำหนดแนวโน้มนโยบายความต้องการตลาดสินค้าเกษตร 3. กำหนดเขตพื้นที่เหมาะสมการผลิตสินค้าเกษตร 4. การขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่และ 5. การติดตามประเมินผลซึ่งมีเป้าประสงค์ในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงมีแนวคิดในการปฏิบัติคือ ประการแรกส่งเสริมการผลิตสินค้าในพื้นที่มีศักยภาพเหมาะสม (S1 และ S2) ประการที่สองปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม



(S3 และ N) โดยในระหว่างปีงบประมาณ 2559 - 2560 นี้ ให้มีผลสำเร็จเบื้องต้นเกิดขึ้นที่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ และบริเวณพื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 76 แปลง โดยการขับเคลื่อนในระดับจังหวัดมอบหมายให้ทีมงานระดับจังหวัดที่เรียกว่า Single Command เป็นผู้รับผิดชอบประสานการปฏิบัติงานของหน่วยงานในระดับจังหวัดทั้ง 76 จังหวัดโดยให้แต่ละจังหวัดรายงานผลการปฏิบัติงานเป็นรายเดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2559 เป็นต้นมา

ในขณะนี้ การขับเคลื่อนฯ ได้ดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเตรียม ความพร้อม

และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้ของเกษตรกรในพื้นที่รอบๆ หรือในตำบลที่ตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 ศูนย์ซึ่งมีการชี้แจงให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และรู้จักใช้ข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ของตนเอง ครบทั้ง 882 ศูนย์ และมีเกษตรกรได้รับการชี้แจงกว่า 180,000 ราย มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความสำคัญ และประโยชน์ของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมผ่านทาง Facebook (<https://www.facebook.com/agrizoning>) วิทยุชุมชน จดหมายข่าว และเว็บไซต์ของหน่วยงาน กว่า 1,500 ครั้ง ในส่วนของมาตรการที่สองสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้กำหนดแนวโน้มนโยบายความต้องการสินค้าเกษตรพืช





เศรษฐกิจทั้ง 13 ชนิดที่สำคัญในปี 2559 คือ อ้อย โรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์ม น้ำมัน ข้าว ยางพารา มะพร้าว กาแฟ สับปะรด เงาะทุเรียน ลำไย และมังคุด ทำให้ทราบว่าพืชแต่ละชนิดมีความต้องการใช้ในประเทศปริมาณเท่าใด การส่งออกมีปริมาณมากน้อยเพียงใด

มาตรการที่สาม กรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการจัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรสำหรับพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด รายชนิดพืช ในระดับประเทศระดับจังหวัด และระดับอำเภอ และทำการส่งมอบข้อมูลแผนที่ดังกล่าวให้แก่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรนำไปใช้เป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ครบทั้ง 882 ศูนย์ซึ่งเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยกรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการดำเนินการขับเคลื่อนการปฏิบัติ และส่งเสริมในพื้นที่เขตเหมาะสม (S1 และ S2) มีการอบรมให้เกษตรกรสามารถดูและใช้แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ของตนเอง ว่าพื้นที่ของตนนั้นมีความเหมาะสมในระดับใด หรือไม่เหมาะสมกับพืชชนิดใด หากมีความเหมาะสมแล้ว จะต้องทำการเพิ่มศักยภาพในการผลิตแบบไหนเพื่อลดต้นทุนในการผลิต หากไม่เหมาะสมจะต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำอะไรได้บ้าง เพื่อให้เกษตรกรเป็นเกษตรกรที่มีความ smart หรือ เป็น smart farmer นั่นเอง

นายสุรเดช กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ยังให้เกษตรกรได้ดูงานความสำเร็จของการปลูกพืชในเขตเหมาะสม ผ่านทางศูนย์เรียนรู้(ศพก.) ที่เป็นต้นแบบที่อยู่ในจังหวัดทั้งนี้ได้มีการอบรมให้แก่เกษตรกรไปแล้วจำนวน 400 กว่าศูนย์ มีเกษตรกรเข้ารับการอบรมจำนวนกว่า 90,000 รายในส่วนของการขับเคลื่อน

การปฏิบัติและส่งเสริมในพื้นที่ทำการผลิตไม่เหมาะสม (S3 และ N) หรือ การปรับโครงสร้างการผลิต ได้ดำเนินการประชุม ชี้แจง ถึงผลกระทบจากการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสม และเสนอทางเลือกการผลิตในรูปแบบต่างๆ ทดแทน ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่นั้นๆไปแล้ว จำนวน 231 ศูนย์ มีเกษตรกรเข้าร่วมการชี้แจงกว่า 64,000 ราย มีจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ฯ จำนวน 475 ราย ใน 17 จังหวัด อาทิเช่น เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ปรับเปลี่ยนนาข้าวเป็นพื้นที่ปลูกทุเรียนเพื่อใช้ในการเลี้ยงแพะ เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จันทบุรี สกลนคร ปรับเปลี่ยนจากนาข้าวเป็นปลูกทุเรียนเป็ยร์ เกษตรกรในจังหวัดราชบุรี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวเป็นเกษตรกรรมทางเลือก เกษตรกรในจังหวัดอุทัยธานี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกอ้อยมันสำปะหลัง ข้าวเป็นเกษตรแบบผสมผสาน เป็นต้น

“การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนด้วย ไม่ว่าจะเป็นสระเก็บน้ำในไร่นา วัสดุปรับปรุงดินอย่างไรก็ตามหน่วยงานต่างๆ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการนำของกรมพัฒนาที่ดิน ได้ระดมสรรพกำลังอย่างเต็มที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมในระดับพื้นที่เป็นรูปธรรมที่เด่นชัดขึ้น ซึ่งเห็นได้จากการที่เกษตรกรเริ่มเกิดการยอมรับในการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรที่ไม่เหมาะสม หันมาผลิตสินค้าเกษตรชนิดอื่นที่มีความเหมาะสมมากกว่า และเป็นที่ต้องการของตลาด แม้ว่าวันนี้เกษตรกรที่เริ่มปรับเปลี่ยนยังมีจำนวนไม่มากนัก แต่คาดว่าจะต่อนี้ไปหากทุกหน่วยงานฯ ร่วมแรงร่วมใจในการขับเคลื่อนฯ คาดว่าจะเกิดผลสำเร็จเบื้องต้นในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ภายในปี 2560 น้อย่างแน่นอน” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย

## กรมชลสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี แกภัยแล้ง-น้ำท่วมซ้ำซาก

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน เร่งเตรียมความพร้อมจ้างประกวดราคาประมูลการก่อสร้างและที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง “โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ” อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ภายหลังจากคณะรัฐมนตรี(ครม.) มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2558 ใช้เวลาก่อสร้าง 6 ปี โดยจะเริ่มลงมือได้ในต้นปี 2560

โครงการดังกล่าวเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรการอุปโภคบริโภค บนพื้นที่ลุ่มน้ำยมตอนบน โดยก่อสร้างอ่างเก็บน้ำความจุ 90.50 ล้านลบ.ม. ฝัองงานเขื่อนจะปิดกั้นลำน้ำปีที่บริเวณ หมู่ 3 บ้านปิ่น ด.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน ขณะที่พื้นที่อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่จะอยู่ในเขต ด.เชียงม่วน และมีพื้นที่บางส่วนอยู่ในเขต ด.บ้านพี้ และ ด.สวด อ.บ้านหลวง จ.น่าน ใช้งบประมาณ 3,981 ล้านบาท ซึ่งหลังจากก่อสร้างเสร็จแล้วจะช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมให้กับประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งบริเวณลุ่มน้ำยมตอนบนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ด้านนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า บริเวณนี้มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดเล็กอยู่เพียง 8-9 แห่ง ซึ่งเก็บน้ำรวมกันได้เพียง 10 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ทุกปีเวลาฝนตกหนักมักเกิดน้ำไหลหลากท่วมพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือน แต่พอถึงหน้าแล้งกลับมีน้ำไม่พอต่อการอุปโภค-บริโภค การทำโครงการนี้จึงช่วยชาวบ้านได้มาก



## ดีเดย์เปิดศูนย์เรียนรู้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งถือเป็นการเปิดฤดูกาลผลิตใหม่ และเป็นแหล่งศึกษาดูงานในพื้นที่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

# จีรัจตั้งผู้ประกอบการร่วมแก้อายุ ออกกม.ไม่ชัดเจน'อียู'มีนชาวประมงรับเคราะห์

ตัวแทนชาวประมงเร่งรัฐแก้ไขความไม่ชัดเจนของกฎหมายในการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย จนทำให้ชาวประมงรับเคราะห์ที่ถูกแจ้งจับ ซึ่งควรให้ชาวประมงประชุมรวมใน ศปมผ. หลังถูกกีดกันมานาน "ฉัตรชัย" เผยอียู ดึงเรื่องระบบติดตามเรือและระบบตรวจสอบย้อนกลับที่ยังไม่สมบูรณ์

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้การแก้ไขปัญหามิประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU Fishing) กำลังเดินหน้าตามแผนพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 โดยการออกกฎหมายลูกทั้งหมด 87 ฉบับ จาก 92 ฉบับ เหลือเพียง 4 ฉบับเท่านั้น ที่ยังไม่จำเป็นต้องออก ซึ่งในส่วนของกฎหมาย ใกล้เคียงจะเสร็จสมบูรณ์ 100% แล้ว ทั้งนี้ เรื่องที่ประเทศไทยต้องกลับมาเร่งรัดมากที่สุดหลังจากเข้ารายงานผลกับสหภาพยุโรป (อียู) เมื่อกลางเดือนที่ผ่านมา คือ การติดตั้งเครื่องมือติดตามเรือประมง (VMS) และระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ที่ยังไม่มีความสมบูรณ์ ยอมรับว่าเป็นเรื่องใหม่ต้องใช้เวลา ส่วนเรื่องสถานะของไทย ขณะนี้ทางอียูยังไม่มีการพูดถึงว่าจะคงใบเหลืองหรือให้ใบแดง อย่างไรก็ตาม ไทยจะเร่งแก้ปัญหาโดยเร็วที่สุด โดยสัปดาห์หน้าจะเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมเพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป

"การติดตั้ง VMS ในเรือ 30 ต้นกรอส



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ขึ้นไป ขณะนี้ยังมีความไม่สมบูรณ์ เนื่องจากเรือประมงบางลำติดตั้ง VMS แล้วแต่ไม่เปิดสัญญาณที่ระบุตำแหน่ง หรือติดตั้งแล้วแต่ทำการประมงอยู่นอกน่านน้ำ ทำให้ทางกรมประมงตรวจสอบไม่ได้ เรื่องนี้ทางกรมประมงจะเร่งส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญหา เนื่องจากเรือประมงในประเทศไทยควรติดตั้ง VMS ได้ 100% แล้ว เพราะผ่านมาเป็นเวลานาน ส่วนเรื่องเรือประมงจำนวนมากที่ประสงค์จะออกนอกระบบ ทางกรมประมงจะเร่งดำเนินการขดเชยให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด" ทางด้านนายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ปัญหาใหญ่ในขณะนี้คือ ความไม่ชัดเจนของกฎหมายเพื่อแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing) ไม่ชัดเจน ทำให้เรือประมงถูก

แจ้งจับกว่า 2,700 ลำ ในข้อหาไม่ติดตั้งระบบติดตามตำแหน่งเรือ (VMS) ซึ่งเรือดังกล่าวเป็นเรือไม่ถูกต้องจากใบอนุญาตการใช้เครื่องมือประมงไม่ถูกต้องในช่วงแรกที่แก้ปัญหการทำประมงผิดกฎหมายกับเรือที่ไม่ได้ขอขึ้นทะเบียนในช่วงวันที่ 1-15 มี.ค. 2559 ที่ผ่านมา ซึ่งในความเป็นจริงเรือที่จะต้องติด VMS ต้องเป็นเรือที่ใช้ในการประมงและต้องเปิดสัญญาณในทะเล อีกทั้งเจ้าหน้าที่ไม่มีความเข้าใจในการใช้กฎหมาย จึงออกหมายเรียกหรือแจ้งจับตามมา

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่รัฐยังแปลกฎหมาย

เป็นภาษาอังกฤษผิดส่งไปให้สหภาพยุโรป (อียู) ว่าเรือทุกลำต้องติด VMS จึงทำให้อียูข้องใจในเรื่องการติดตั้ง VMS ของไทย ว่าทำไมไม่เรียบร้อย ดังนั้น จึงถึงเวลาแล้วที่ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) ต้องให้ตัวแทนชาวประมงเข้าร่วมประชุมแก้ไขปัญหาร่วมกัน จากที่กีดกันไม่ให้ร่วมประชุมมาตั้งแต่เดือน ธ.ค. 2558 มิเช่นนั้นการออกกฎหมายแม้ก็จะพิจารณา การออกกฎหมายลูกก็ต้องพิจารณาไปด้วย เกิดความวุ่นวายตามมาไม่สิ้นสุด ทั้งที่ควรจะดูอียู ที่ร่วมมือกันทุกฝ่าย และใช้เวลาแก้ปัญหา IUU ร่วมกันมานานหลายปี



ลงนาม ● พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามความร่วมมือและประกาศเจตนารมณ์ "โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อปัจจัยการผลิตทางการเกษตร" ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และ อภส.ร่วมกับสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ซึ่งเป็นการร่วมมือประชารัฐระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชน ที่ทุกส่วนมีส่วนร่วมช่วยเกษตรกรได้ใช้ปุ๋ย สารเคมีการเกษตร เมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพ ราคาเป็นธรรม เพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมลงนามในพิธีดังกล่าว ณ โรงแรมเซ็นทารา ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันก่อน

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 30 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5336

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 84.13

Ad Value: 185,086

PRValue (x3): 555,258

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตั้งศูนย์สวัสดิภาพแรงงานประมงเดินอีกเอือกให้ไทยพันบ่วง 'ไอยูยู'



# ตั้งศูนย์สวัสดิภาพแรงงานประมง เดินอีกเอือกให้ไทยพันบ่วง 'ไอยูยู'



**ล่าสุด** 5 หน่วยงานภาครัฐและเอกชนร่วมมืออย่างบูรณาการ เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาการค้ามนุษย์และการใช้แรงงานผิดกฎหมายเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดตั้ง “ศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา” นับเป็นศูนย์แห่งแรกในประเทศไทยที่เดินหน้าแก้ปัญหาการค้ามนุษย์และการใช้แรงงานผิดกฎหมายอย่างเป็นรูปธรรม หลังจากประเทศไทยถูกคณะกรรมการยุโรป หรืออียู ตราหน้าว่ายังไม่มีความคืบหน้าเพียงพอในการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายไม่รายงานและไร้การควบคุม หรือ ไอยูยู (Illegal, Unregulated and Unreported (IUU) Fishing) ที่เคยให้โอกาสดำเนินการตามมาตรการในแผนปฏิบัติการ ที่สิ้นสุดลงเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2558

สำหรับการบูรณาการทั้ง 5 หน่วยงานดังกล่าวประกอบด้วย องค์การสะพานปลา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, สภาคัมภีร์วางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทย, ศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเลสงขลา (บ้านสุขสันต์) และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ และได้มีการลงนามในข้อตกลงหรือเอ็มโอยู เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2559 ณ ท่าเทียบเรือประมงสงขลา 2 (ท่าสะพาน) จ.สงขลา โดยมีวัตถุประสงค์หลัก 5 ประการ ได้แก่

1. การสร้างเครือข่ายอาสาสมัครแรงงานต่างด้าวและสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีเอื้อต่อการให้บริการ คุ้มครอง ป้องกัน ผู้ที่เสี่ยงหรือผู้ที่ตกเป็นเหยื่อการค้ามนุษย์
2. ร่วมส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายการป้องกันการค้ามนุษย์ในระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น
3. เป็นศูนย์การ

เรียนเด็กต่างด้าว แรงงานต่างด้าวและครอบครัวได้เรียนรู้ อบรม และส่งเสริมอาชีพ 4. เป็นศูนย์ให้การดูแล พยาบาล คัดกรองโรคเบื้องต้นและประกอบศาสนกิจแก่กลุ่มแรงงานประมงต่อเนื่องและครอบครัวของแรงงานต่างด้าว และ 5. เป็นศูนย์ประสานงานรับแจ้งเรื่องร้องทุกข์ที่ไม่ได้รับความเป็นธรรมของแรงงาน โดยศูนย์ดังกล่าวแบ่งเป็น 4 ส่วนดังนี้ ศูนย์ประสานงาน, ห้องพยาบาล, ศูนย์เรียนเพื่อเด็กและครอบครัวแรงงานเพื่อนบ้าน และอีกส่วนหนึ่งเป็นศูนย์ปฏิบัติทางศาสนิกหรือห้องละหมาด เนื่องจากแรงงานล้วนแต่นับถือศาสนาอิสลาม

**★ เดินหน้าแก้ปัญหาแรงงานทุกรูปแบบ**  
**ดร.ธีรภัทร ประยูรสิทธิ** ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รัฐบาลไทยให้ความสำคัญในการเดินหน้าแก้ปัญหาการค้ามนุษย์และการใช้แรงงานผิดกฎหมายในอุตสาหกรรมประมงทุกรูปแบบอย่างจริงจังและปราบปรามอย่างเคร่งครัด โดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชนอย่างซีพีเอฟ ขณะเดียวกันการยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานโดยเฉพาะแรงงานต่างด้าว ตามหลักมนุษยธรรมและมาตรฐานสากลถือเป็นเรื่องที่ต้องปฏิบัติอย่างชัดเจน ซึ่งโครงการดังกล่าวจะเป็นส่วนหนึ่งของการให้ความคุ้มครองแรงงานต่างด้าวถูกกฎหมาย

และแรงงานผิดกฎหมายที่ต้องการความช่วยเหลือให้ได้รับการปฏิบัติอย่างเป็นธรรม

## ★ ยกคุณภาพชีวิตต่างด้าวกว่า 2.5 หมื่นคน

นายสุชาติ จันต์ถิถณา ผู้จัดการศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา และผู้จัดการศูนย์อภิบาลผู้เดินทางทะเล สงขลา กล่าวว่า ศูนย์แห่งนี้จะสามารถช่วยพัฒนาวิถีในการขับเคลื่อนนโยบายป้องกันการค้ามนุษย์ในระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันยังช่วยยกระดับความเป็นอยู่และสร้างอาชีพให้แก่กลุ่มแรงงานประมงและประมงต่อเนื่อง ทั้งสัญชาติไทย กัมพูชา พม่า และลาวในพื้นที่ อ.เมือง จ.สงขลา และอำเภอใกล้เคียง รวมถึงไปถึงกลุ่มเสี่ยงที่จะเข้าสู่วงจรการค้ามนุษย์ กลุ่มเด็กต่างด้าวและครอบครัววิญญูชาติกัมพูชา พม่า และลาว บริเวณท่าเทียบเรือประมงสงขลา และบริเวณใกล้เคียงกว่า 2.5 หมื่นคน

“ศูนย์แห่งนี้จึงจัดตั้งขึ้นเพื่อมุ่งพัฒนาคุณภาพ

ชีวิตของแรงงานภาคประมงที่ถูกกฎหมายและครอบครัว รวมถึงไปถึงแรงงานผิดกฎหมายที่เดินทางเข้ามาขอความช่วยเหลือจากเรา ซึ่งศูนย์จะให้คำแนะนำ ความรู้ด้านการคุ้มครองแรงงาน ตลอดจนการสนับสนุนให้สามารถประกอบอาชีพโดยมีปัจจัยพื้นฐานในการดำรง

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: จันทร์ 30 พฤษภาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5336

Col.Inch: 84.13 Ad Value: 185,086

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 555,258

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตั้งศูนย์สวัสดิภาพแรงงานประมงคืนอีกเอื้อกให้ไทยพ้นบ่วง'ไอยูยู'



ชีวิตตามสมควรตามหลัก  
มนุษยธรรม และไม่เป็นการ



ละเมิดสิทธิมนุษยชนด้วย" นายสุชาติ กล่าว

## ★ รัฐ-เอกชนเริ่มแก้ปัญหาจุด

ขณะที่นายวุฒิชัย สิทธิปรีดานันท์ รอง  
กรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านความรับผิดชอบต่อ  
สังคมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซีพีเอฟ กล่าวว่า  
บริษัทเล็งเห็นความสำคัญของปัญหาแรงงานซึ่ง  
กระทบต่อภาพลักษณ์ของประเทศ ดังนั้นจึงเห็น  
ว่าการจัดตั้งศูนย์ตามคำแนะนำ และความร่วมมือ  
จากทุกฝ่ายทั้งในภาครัฐและเอกชน จะเป็นก้าว  
แรกอันสำคัญต่อการเริ่มต้นแก้ปัญหาอย่างตรง  
จุด โดยการสร้างการตระหนักรู้และการแก้ไขให้  
เกิดความถูกต้องบนความรับผิดชอบของทุกฝ่าย  
ที่เกี่ยวข้อง และคำนึงถึงหลักพื้นฐานของสิทธิ  
มนุษยชนในระดับสากล อันจะนำไปสู่การพัฒนา  
คุณภาพชีวิตแรงงานประมงที่ดียิ่งขึ้น และยังให้  
ความสำคัญไปถึงครอบครัวแรงงานประมง โดย  
ซีพีเอฟมีส่วนสนับสนุนงบประมาณในระยะเริ่ม  
ต้นของการจัดตั้งศูนย์ ซึ่งในอนาคตหากดำเนิน  
การได้ตามเป้าหมายจะมีการหารือเพื่อหาแนวทาง  
สนับสนุนต่อไป

## ★ ยินยันไม่เคยถูกกดขี่

น.ส.ต้า สาและ แรงงานสาวจาก จ.กัมปง  
จาม ประเทศกัมพูชา วัย 21 ปี บอกว่า เดินทาง  
มาประเทศไทยพร้อมกับครอบครัว 5 ปีแล้ว มา  
ช่วยครอบครัวรับจ้างตัดหัวปลาบ้าง แต่พออายุ  
เกิน 18 ปี จึงสมัครทำงานอย่างเป็นทางการ  
เนื่องจากมีใบอนุญาตถูกต้อง ทางนายจ้างจ่าย  
เป็นรายเดือน เดือนละ 9,000 บาท โดยไม่เคย  
ถูกบังคับใดๆ ทั้งสิ้น ไม่เคยถูกเอาเปรียบด้วย มี  
ที่พักให้ฟรี ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นมาก เมื่อเทียบ  
กับที่กัมพูชาที่ไม่มีงานทำ รายได้ไม่เพียงพอ จึง  
อยากอยู่ที่ประเทศไทยต่อไป

เช่นเดียวกับ นางไก่อเนียง อายุ 37 ปี  
จากกัมปงจามเช่นกัน บอกว่ามาทำงานที่  
สะพานปลาสงขลา 7 ปีแล้ว รับเหมาตัด  
หัวปลา ก่อนที่รัฐบาลจะจัดระเบียบการ  
ทำประมงใหม่ มีรายได้ตกวันละ 400-  
500 บาท แต่ปัจจุบันรายได้ไม่แน่นอน  
บางวันไม่มีปลา ทำให้มีรายได้น้อย บาง  
วันได้เพียง 70 บาท บางวันถ้ามีปลา  
มากอาจได้ถึง 600 บาท เฉลี่ยแล้วราย  
ได้ต่อเดือนเพียงกว่า 4,000 บาท แต่  
อยู่ได้เพราะที่พักรฟรี ดีกว่าอยู่กัมพูชาที่ไม่มีงานทำ  
ลูกๆ มีที่เรียน เวลาเจ็บป่วยหากไม่มากนักมาใช้  
บริการที่ศูนย์สวัสดิภาพฯ แต่ถ้าป่วยมากนายจ้าง  
จะพาไปรักษาฟรีที่สถานพยาบาลบนเกาะยอ แม้  
จะมีรายได้น้อยลงแต่ก็อยากอยู่ประเทศไทยต่อไป  
นับเป็นอีกก้าวหนึ่งที่แสดงให้เห็นว่า  
ประเทศไทยมีการแก้ปัญหาประมงเพื่อเป็นไปตาม  
ของกฎไอยูยูตลอดมา หลังจากทีปล่อยให้ปัญหา  
เรื้อรังมายาวนาน

● คลมณัส กาใจ ●

## เกษตรของบ เยียวยาผลไม้ หนุนแปลงใหญ่

โพสต์ทูเดย์- เกษตรฯ ชง ครม. ทามาตรการช่วยไม่ผลยืนต้นตายจากภัยแล้ง จัดรชยขออีก 300 ล้าน ดันเกษตรแปลงใหญ่

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้รวบรวมความเสียหายของพืชสวน ไม้ผล ที่เสียหายจากสถานการณ์ภัยแล้ง เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อของบประมาณช่วยเหลือเกษตรกร เนื่องจากการช่วยเหลือตามเกณฑ์ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านพืช (ภัยแล้ง) กรณีการช่วยเหลือด้านพืช ไร่ละ 1,690 บาท ในเงินทอรองราชการของผู้ว่าราชการไม่เพียงพอต่อการเยียวยาความเสียหาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือน มี.ค.-เม.ย. จาก

สถานการณ์ภัยแล้ง ทำให้มีลำไยยืนต้นตายในภาคเหนือ 8 จังหวัดประมาณ 9,700 ไร่ หรือ 1.43% ของพื้นที่ และมีลำไยที่ไม่สามารถให้ผลผลิตได้ประมาณ 7.5 หมื่นไร่ โดยให้คณะกรรมการภัยพิบัติระดับจังหวัดให้ความช่วยเหลือ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ เตรียมเสนอโครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โดยขอใช้งบกลางวงเงิน 300 กว่าล้านบาท ต่อที่ประชุม ครม.วันที่ 31 พ.ค.นี้ เพื่อพิจารณานอนุมัติสำหรับใช้ในการขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ 650 แปลงทั่วประเทศ ทั้งแปลงเกษตร พืช สัตว์ ประมง และแปลงประชารัฐ นอกจากนี้ จะขออนุมัติงบอีก 80 ล้านบาท เพื่อใช้ในโครงการส่งเสริมการทำนาแปลงใหญ่ 400 แปลงทั่วประเทศ

สำหรับโครงการเกษตรแปลงใหญ่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะให้กู้ไม่เกิน 5 ล้านบาท/แปลง คิดอัตราดอกเบี้ย 4% โดยกระทรวงเกษตรฯ จะชดเชยดอกเบี้ยให้ 3.9% เกษตรกรจะเสียดอกเบี้ยเพียง 0.1% เท่านั้น