

รมว.ธรรมนัสฯ ย้ำกรมชลประทาน เผื่อระวัง สถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เร่งดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ผนึกกำลังทุกหน่วยงาน กษ. เร่งช่วยเหลือประชาชน ฟื้นฟูแหล่งน้ำท่วม



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรม หลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมฯ

จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย อาทิ เชียงราย พะเยา แพร่ สุโขทัย น่าน และเชียงใหม่บางส่วน ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องประชาชนและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลด เพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการเร่งสำรวจความเสียหายของพื้นที่การเกษตร การประมง รวมถึง

ทั้งปศุสัตว์ เพื่อขออนุมัติงบประมาณในการช่วยเหลือเกษตรกรตามข้อกำหนดอย่างเร่งด่วน โดยในส่วนของ กรมชลประทาน ให้พิจารณาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อาทิ การก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และพื้นที่แก้มลิง ที่สามารถช่วยแก้ปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งโดยไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาด้านน้ำได้อย่างเป็นรูปธรรม



ด้าน นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำว่า ปัจจุบันปริมาณฝนในพื้นที่ตอนบนเริ่มลดลงแล้ว ส่งผลสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ตอนบนเริ่มคลี่คลาย โดยปริมาณน้ำจากทางตอนบนเริ่มไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาแล้ว

กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาทั้งระบบอย่างสอดคล้องกัน ด้วยการกักเก็บน้ำตอนบนไว้ในอ่างเก็บน้ำต่างๆ ให้ได้มากที่สุด ส่วนตอนกลางให้หน่วยงานน้ำโดยใช้เขื่อนเจ้าพระยาในการควบคุมปริมาณน้ำให้ไหลผ่านในอัตราที่เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำ ทั้งฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยการใช้นโยบายชลประทานในการรับน้ำและระบายน้ำระหว่างพื้นที่อย่างเชื่อมโยงกัน ในขณะที่เดียวกันได้เร่งระบายน้ำทางตอนปลายออกสู่อ่าวไทยโดยเร็วที่สุดอีกด้วย ปัจจุบัน(1 ก.ย. 67) 4 เขื่อนหลักลุ่ม

เจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 14,314 ล้าน ลบ.ม. (58% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 10,530 ล้าน ลบ.ม. ด้านสถานการณ์น้ำท่า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,551 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ ส่งผลต่อเนื่องให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น กรมชลประทาน ได้รับน้ำเข้าระบบชลประทาน ทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในปริมาณที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว พร้อมควบคุมการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในอัตรา 1,399 ลบ.ม./วินาที โดยจะพิจารณาทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำทางตอนบนและฝนที่ตกในพื้นที่ เพื่อให้กระทบพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้น้อยที่สุด

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า ในเดือนกันยายนนี้ จะมีปริมาณฝนตกเพิ่ม ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งอาจส่งผลให้ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น จึงยังคงต้องเผื่อระวังและติดตามสภาพอากาศ รวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ สามารถลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด



มั่นคง ตรงไป ตรงมา

ข่าวหน้า

วันพุธ ที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567

 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ



'อรรถกร ศิริลัทธยากร'รมช. เกษตรฯ พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ 'สำนักงานชลประทานที่ 5'ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ-สถานการณ์อุทกภัย

วันพุธ ที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2567, 15.06 น.

“นายอรรถกร ศิริลัทธยากร” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ และสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดอุดรธานี และจังหวัดหนองคาย อย่างใกล้ชิด โดยมี **“นายปริญญา คัชมาตย์”** ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 ให้การต้อนรับ และร่วมลงพื้นที่ พร้อมผู้เกี่ยวข้อง อาทิ นายเจษฎา ตงศิริ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน นายชัยณรงค์ สิงห์ยะบุศย์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายนครศรีกรรณา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นางสาวพิมพ์นารา พิชญ์พีระกุล ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป นายชาญวิทย์ แสนเกต ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี นายเฉลิมชัย ม่วงไหมแพร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานหนองคาย นายเกียรติศักดิ์ ผัดวัง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง นายวรวิทย์ สุภาอ้วน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง นายทินกร แสงอาวุธ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี นายศุภกรณ์ แก้วแกมแซ ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 5 ในการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำครั้งนี้ ยังเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในพื้นที่ติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขง และลำน้ำสาขา เพิ่มระดับสูงขึ้น โดยมีการลงพื้นที่ฯ 2 จุด ดังนี้

จุดที่ 1 คลองผันน้ำที่ 1 ตำบลหม่ม อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี โดยผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี รายงานสถานการณ์

จุดที่ 2 หมู่บ้านจอมมณี ตำบลมีชัย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย โดยผู้อำนวยการโครงการชลประทานหนองคาย รายงานสถานการณ์

ทั้งนี้ **“นายอรรถกร ศิริลัทธยากร”** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้คำแนะนำแนวทางการบริหารจัดการน้ำ พร้อมทั้งกำชับให้เจ้าหน้าที่ ติดตาม และเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำของแม่น้ำโขง และลำน้ำสาขา เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนอย่างใกล้ชิด ขอให้เจ้าหน้าที่ช่วยเร่งระบายน้ำ เพื่อเป็นการพร่องน้ำในลำน้ำ ช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มกำลัง ปฏิบัติตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 67 อย่างเคร่งครัด ให้ประสานกับหน่วยงานระดับจังหวัดทำการประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำรวมทั้งการแจ้งเตือนไปยังประชาชนอย่างต่อเนื่อง และให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ทำการมีส่วนร่วมกับประชาชนอย่างเข้มข้น เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้น้อยที่สุด นอกจากนี้ ยังได้มอบถุงยังชีพ ข้าวสาร อาหารแห้ง และน้ำดื่มให้กับพี่น้องประชาชน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้กับประชาชนในพื้นที่อีกด้วย







บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 4 กันยายน 2567 เวลา 18:44

Site Value: 79,670

PRValue (x3)

239,010

หัวข้อข่าว: 'อรรถกร ศิริลัทธยากร'รมช. เกษตรฯ พร้อมคณะเจ้าหน้าที่ 'สำนักงานชลประทานที่ 5' ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์...





A HIDDEN GEM IN THE NORTH

Nan offers visitors picturesque views and an opportunity to immerse in Lanna cultural heritage

STORY & PHOTOS:
PATTARAWADEE SAENGMANEE

In the northern town of Nan, the rainy season provides vacationers a chance to experience a slower pace of life amidst picturesque mountainous landscapes. Boundless stretches of rice fields sprout and become verdant as gentle winds chase away the heat.

Just a 20-minute drive from downtown Nan, the Bo Suak community is welcoming visitors with a programme of leisure activities designed to soothe the mind and soul. To boost income during the off-season, villagers worked with local authorities to develop community-based itineraries that would highlight the local way of life and unique ethnic customs. Along the way, visitors can discover more about ancient kilns,

handwoven textile traditions, and historic sugarcane presses once driven by buffaloes.

With people becoming more health-conscious, the village worked with Mae Fah Luang University and the Designated Areas for Sustainable Tourism Administration to launch Bo Suak Herb in 2020, which employs ancient wisdom to offer a wide range of Thai-style wellness workshops.

“As a health volunteer, I learned that some of the 6,000 residents living in our village experience health issues. So my family and I decided to turn our land into a herbal farm to raise awareness of well-being. Later, my neighbours and I established Bo Suak Herb, which currently has over 40 members, to offer a variety of health programmes for visitors,” said Sirimat Ruean-un, president of the Thai Traditional Medicine Community Enterprise.

“The Agricultural Land Reform Office provides us with a drying facility and allows us to cultivate organic herbal plants in various locations. For instance, the lemongrass around the Ta Roay Rice Field can help alleviate dengue fever, and people can harvest tea leaves in Yai Wai Miang Garden to prepare nutritious meals. Elders can also grow herbs in their home, so this project helps increase incomes for the community.”

Overlooking the green meadows and woodlands, the wood pavilions are designed to be both a cafe and an





outdoor spa, where visitors may indulge in a pleasant 15-minute Hom Ya treatment to purify their facial skin and respiratory systems.

It's customary for visitors to wear big hats and *pha khao ma* as they steam their faces over a huge clay pot filled with different herbs such as ginger, basil, shallot, kaffir lime and galangal, which may reduce phlegm, kill fungus, and treat fever and inflammation.

The next step is to take a foot bath to purify the skin and ease stress. Ingredients include ringworm bush, soap pod leaves, Bengal root, camphor and salt. The therapists continued to energise us with a *miang kham* set that includes tea leaves, shredded coconut, sliced lemon, chilli, sliced shallot, sliced ginger, mango from the barking deer and a delicious dipping sauce based on the community's secret recipe.

"The antioxidant-rich *miang* [local tea leaves] can get rid of fungus and leave your feet smelling fresh when mixed with salts. At the same time, fermented tea leaves serve as a snack to keep local farmers energised and refreshed while they work in the rice or corn fields all day," Sirimat added.

Heading to Phu Phiang district, Thiranan Doydee has converted her home into a learning centre where visitors can create *khom ma tao* and take in the beauty of Lanna-style culture. Originally, the Lanna people crafted lanterns to pay homage to Buddhism and bring auspiciousness. These days, Lanna-style lanterns are frequently used as ornamental accents in houses and temples to commemorate various



Bo Suak Herb uses local herbal materials in a variety of relaxing treatments.



occasions.

“The craft has been handed down through centuries. Initially, lanterns were used to decorate the palace in welcoming notable guests. Nan has maintained the annual Hok Peng Festival to honour Buddhism. But as time has gone on, I’ve come to understand that the lantern tradition has essentially vanished since young people are choosing to buy them from Chiang Mai instead of making their own,” said Thiranan, a president of the Khom Kham Community Enterprise Group.

“Seven years ago, I decided to turn my house into a learning centre so that people of all ages can come and learn more about our beautiful culture. I’ve developed a few new designs using materials found in the area.”

Mulberry paper lanterns represent the lights in our lives. They are available in seven birthday colours and are adorned with Thai-style woven fabric, gold paper that resembles 12 zodiac signs, and traditional Thai-style motifs that stand for strength and intelligence.

The following day, we made our way to Doi Silver Factory in Pua district. It belongs to Pimporn Rungrachatanit and her husband from the fourth generation of a silversmith family who pioneered the export of jewellery to New York about 20 years ago.

• Continued on page 4

A HIDDEN GEM IN THE NORTH

Last year, it added a silver museum into its compound to celebrate exceptional craftsmanship, lu-Mien cultural heritage and its business history. In keeping with Mien beliefs, silver is precious to lu-Mien people from the moment of birth to death. Infants are



Doi Silver Factory and Go High'O cafe celebrate lu-Mien cultural heritage and silversmith traditions.

presented with silver and bridal gowns are adorned with it to indicate social status.

On display is a private collection of elegant silver jewellery and other antiques from Doi Silver Treasure that show how silver jewellery has evolved from ceremonial to everyday wear. These items include an 80-year-old necklace, wedding gowns and various ring styles.

The studio next door is run in association with Golden Jubilee Royal Goldsmith College. Here, a team of talented silversmiths demonstrates how to create a wide range of classy silver accessories and home furnishings.

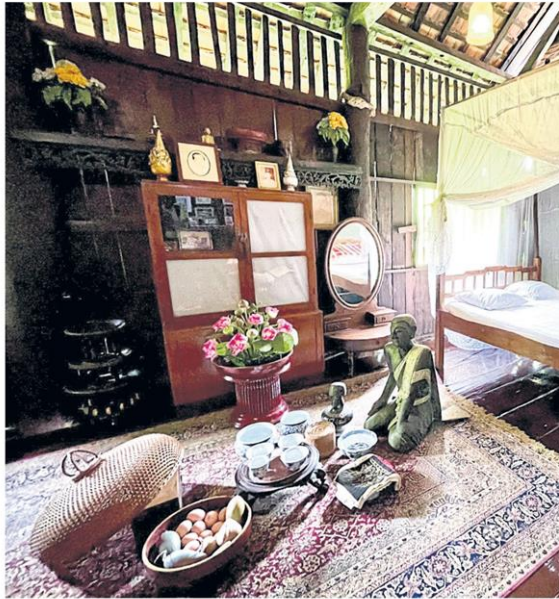
Visitors can continue by walking across a red bridge to Go High'O Cafe, which is designed to resemble a typical lu-Mien hamlet with eight wooden cottages and a green courtyard. With astonishing views of lush mountains and extensive rice fields, there are



Visitors can learn how to create vintage Lanna-style lanterns at Ban Khom Kham.



On weekends, a walking street is a good place to explore the local culinary scene.



options of coffee, Thai dishes and a tempting Yao-style lunch set that includes red boiled eggs, fried pickled bamboo shoot, lu-Mien dipping paste and herbal *bai muang* soup.

“This town serves as a charming setting where visitors can experience lu-Mien culture and have a cup of coffee. We incorporate various cultural elements into the cafe, including Yao-style wooden cottages and Kong Ta Chiao, a bridge of virtue. According to Yao beliefs, people would construct a bamboo bridge to span a creek. It’s a way to provide our families happiness, wealth, success and well-bred children,” Pimporn said.

Back in town, we visited Hong Chao Fong Kham: The Noble House, where a group of local artisans showcased their expertise in evoking a nostalgic ambience. Originally built in 1925 on a 199 rai plot of land, this classic Lanna-style wood house can transport visitors back in time to the days when Chao Sri Tumma, the grand-daughter of Nan’s 63rd city ruler, Chao Mahawong, lived there.

After a regime change, the government turned her land into a military camp and she rebuilt her house on the current site before handing it to Chao Fong Kham, the daughter of Chao Boonyeun, and Chao Inta. Later, it was left abandoned for a decade until 2011 when Phrataraporn Prabripoo, the fourth generation of the family, transformed it into a community museum and creative space. Surrounded with a lush backyard and towering native



Hong Chao Fong Kham serves as a community museum and creative space for people to learn more about Nan’s history and craftsmanship.

plants, this beautiful compound has been recognised for its outstanding craftsmanship and elegant designs with the Association of Siamese Architects’ 2012 Best Architectural Conservation, Nobel House Award.

Inside, a living room, a bedroom, kitchen and Buddha room are adorned with a rare collection of vintage furniture, old kitchenware, traditional Lanna-style fashion apparel and antiques to portray everyday life in the past.

At night, the walking street stretches around the walls of Wat Phumin, serving as an outdoor Khantoke area for dinner. On weekends, visitors and locals can take in a wide range of Lanna-style cultural performances and indulge in a delectable selection of street food and desserts.

Prioritising sustainable living and environmental conservation, this market has been named among the Green Destination Top 100 from 2020 to 2023 thanks to its efficient waste management. The local authorities have educated citizens on how to separate trash into nine categories: straws, chopsticks, plastic cups, spoon-forks, food waste, tissue-banana leaves, water bottles, plastic garbage, and bagasse plates and bowls.

The main area of Nan has reduced daily waste production from 30 tonnes to 20 tonnes. Banana leaves, paper and bagasse containers may all be turned into natural fertiliser, and plastic bottles are utilised to produce refuse-derived fuel, while local farmers feed food waste to their animals.

TRAVEL INFO

- **The Bo Suak community is in Muang Nan district, Nan. A foot bath and a Hom Ya treatment costs 100 baht per person. Call 080-792-9450.**
- **Ban Khom Kham is in Phu Phiang district, Nan. Call 089-854-0387.**
- **Hong Chao Fong Kham is in Muang Nan district, Nan. It's open Wednesday to Sunday from 9am-5pm. Admission is 30 baht. Call 054-710-537.**
- **Doi Silver Factory is at 205, Pua district, Nan. Open daily from 8.30am to 5pm. Call 083-898-7198 or visit doisilver-factory.com.**

จีนไฟเขียวไทยส่งออกกุ้งก้ามกรามมีชีวิต

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “กุ้งก้ามกราม” ถือเป็นสัตว์น้ำจัดเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย เนื่องจากได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและมีความต้องการทางตลาดสูงทั้งในประเทศและต่างประเทศ กรมประมงจึงได้มีการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง จนทำให้ในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตกุ้งก้ามกรามทั้งหมด 46,585 ตัน จากฟาร์มเพาะเลี้ยง 12,127 ฟาร์ม คิดเป็นมูลค่ากว่า 8,659 ล้านบาท และมีการส่งออกผลิตภัณฑ์กุ้งก้ามกรามจำนวน 4,711 ตัน มูลค่าการส่งออกกว่า 568 ล้านบาท ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ

ล่าสุดเมื่อวันที่ 23 ส.ค. ที่ผ่านมา สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้อนุมัติให้เพิ่มรายชื่อสัตว์น้ำประเภท

กุ้งก้ามกรามมีชีวิตในบัญชีรายชื่อสินค้าที่อนุญาตให้นำเข้า และยอมรับรายชื่อฟาร์มจำนวน 28 ราย และสถานบรรจุสัตว์น้ำ 7 ราย ให้ส่งออกกุ้งก้ามกรามมีชีวิตไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเกษตรกรจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี และมีสถานบรรจุสัตว์น้ำที่ผ่านการตรวจสอบสุขลักษณะตามข้อกำหนดของกรมประมง รวมถึงมีรูปแบบและวิธีการในการขนส่งสัตว์น้ำมีชีวิตตามระเบียบการนำเข้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่าสินค้าประมงของไทยมีคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัย รวมถึงสามารถคงความสดใหม่.

กรมชลประทาน 10มาตรการรับมือช่วงฤดูฝนเคร่งครัด

นายสุทธิ รักษิต อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 37,675 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 49% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 13,734 ล้าน ลบ.ม.สามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 38,662 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 9,470 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯรวมกัน) เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2,774 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 15,401 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่ามรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ฝนยังคงไม่ต่อเนื่องและยังไม่สม่ำเสมอ จึงเน้นย้ำให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศ รวมทั้งสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด พร้อมนำข้อมูลจากหน่วยงานพยากรณ์ที่เกี่ยวข้อง นำไปวางแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ควบคู่กับการเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดพร้อมปฏิบัติตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) อย่างเคร่งครัด

แรงแห้วียง 'ลานัญญา-ส่งออกสัญญาณดี'
หนุนจีดีพีเกษตรปี67 โต 0.2 - 1.2%
> 10

แรงแห้วียง 'ลานัญญา-ส่งออกสัญญาณดี'

หนุนจีดีพีเกษตรปี 67 โต 0.2-1.2%



ฉันทานนท์ วรณชเชจร

ราคาสินค้าเกษตร

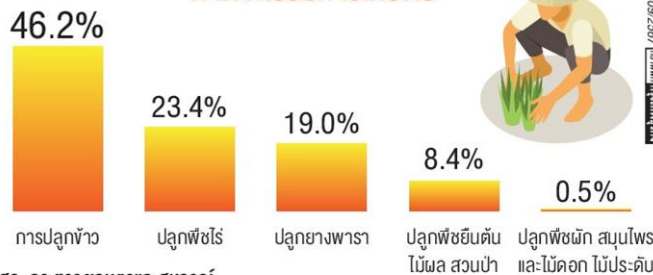
	ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ ตันละ:	15,189
	ข้าวเปลือกเจ้าอ้อย ตันละ:	10,715
หน่วย : บาท		
	หัวมันสำปะหลังสด กิโลกรัมละ:	1.82
	มันเส้น กิโลกรัมละ:	6.09

สำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566

เกษตรกรผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน **8.7** ล้านราย = **37.5%** ของครัวเรือนทั้งประเทศ

เนื้อที่ถือครองทำการเกษตร **142.9** ล้านไร่ = **44.5%** ของเนื้อที่ทั้งประเทศ

ทำกิจกรรมการเกษตร



ที่มา : สศก.,กรมการเกษตรและสหกรณ์

• ยูพีบี พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

ตั้งแต่ไทยเข้าสู่ฤดูฝน (20 พ.ค. 2567) ถึง ณ วันที่ 27 ส.ค. 2567 มีพื้นที่การเกษตร ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย 32 จังหวัด มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 100,280 ราย พื้นที่รวม 626,582 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 527,357 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 75,415 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น

และอื่นๆ 24,260 ไร่ ซึ่งการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลัง ข้าว อัตราร้อยละ 1,340 บาท, พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 21 ส.ค. 2567 ชาวนานาปี พื้นที่นอกเขตชลประทาน ทั้งประเทศมีแผน 45.43 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว

40.52 ล้านไร่ คิดเป็น 89% ส่วน 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา มีแผน 5.71 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว 5.88 ล้านไร่ คิดเป็น 107% สภาพอากาศกำลังทำให้ภาคการเกษตร ได้รับผลกระทบจากปัญหาหน้าท่วม ขณะเดียวกันปริมาณน้ำที่มากเพียงพอกับ การเพาะปลูกที่กำลังส่งผลให้ภาคการเกษตร ทำรายได้เข้าสู่ระบบเศรษฐกิจอย่างมาก ฉันทานนท์ วรณชเชจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 0.2- 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 มีปัจจัยสนับสนุนคือภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลงทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้

ประกอบกับการดำเนินนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆตลอดจนการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลต่างๆเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง

นอกจากนี้เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่อเนื่องโดยเฉพาะการบริโภคและการส่งออกทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ความแปรปรวนของสภาพสภาพอากาศการระบาดของโรคและแมลงซึ่งอาจสร้างความเสียหาย

ต่อผลผลิตทางการเกษตรรวมถึงต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูงส่วนปัจจัยภายนอกอาทิความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ขั้ววนปี 2567/68 สศก. คาดการณ์ (ข้อมูล ณ เดือนมิ.ย. 2567) มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.123 ล้านไร่ ผลผลิต 27.035 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 435 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566/67 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 62.215 ล้านไร่ ผลผลิต 26.833 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 431 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 0.15% ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น 0.76% ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 0.93%

โดยเนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงเนื่องจากเกษตรกร มีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น อ้อยโรงงาน หรือมันสำปะหลัง สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาวะลาญญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.

2567 ส่งผลให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และจะไม่กระทบแล้งและประสบอุทกภัยเหมือนปีที่แล้ว ประกอบกับ

เกษตรกรมีการดูแลรักษาผลผลิตดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

คาดการณ์ ผลผลิตต่อออกสู่ตลาด ช่วงเดือนก.ค. 2567-พ.ค. 2568 โดยคาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนพ.ย. 2567 ปริมาณ 17.668 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 65.34% ของผลผลิตข้าวในปีทั้งหมด ทั้งนี้เดือนส.ค. 2567 คาดว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณ 1.911 ล้านตันข้าวเปลือก หรือ 7.07% ของผลผลิตข้าวในปีทั้งหมด

ขั้ววนปรีงปี 2567 สศก. คาดการณ์ว่ามีเนื้อที่เพาะปลูก 9.671 ล้านไร่ ผลผลิต 6.217 ล้านตันข้าวเปลือก และผลผลิตต่อไร่ 643 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 10.606 ล้านไร่ ผลผลิต 6.918 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 652 กิโลกรัม เนื้อที่เพาะปลูกลดลง 8.81% ผลผลิต ลดลง 10.14% และผลผลิตต่อไร่ลดลง 1.38% จากปี 2566

โดย **ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ** เฉลี่ยตันละ 15,189 บาท **ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15%** เฉลี่ยตันละ 10,715 บาท

มันสำปะหลัง ผลผลิตมันปี 2567 เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ต.ค. 2566-ก.ย. 2567 คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 8.682 ล้านไร่ ผลผลิต 26.883 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,096 กิโลกรัม เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.268 ล้านไร่ ผลผลิต 30.617 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3,303 กิโลกรัม พบว่าพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 6.32% ผลผลิตลดลง 12.20 % และผลผลิตต่อไร่ ลดลง 6.27% จากปี 2566

โดยเดือน ส.ค. 2567 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 0.53 ล้านตัน หรือ 1.96 ของผลผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2567 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 ปริมาณ 15.72 ล้านตัน หรือ 58.46 ของผลผลิตเป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว หัวมัน สำปะหลัง ออกสู่ตลาดน้อย หัวมัน สำปะหลัง มีคุณภาพเพิ่มขึ้น เนื่องจากเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งสูง สำหรับโรงงานแป้งมันสำปะหลังส่วนใหญ่เปิดดำเนินการ โดย **ราคาที่เกษตรกรขายได้ หัวมันสำปะหลังสด** เฉลี่ยกิโลกรัมละ 1.82 บาท มันเส้นเฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.09 บาท

ยางพารา จากการรายงานของการยางแห่งประเทศไทย ได้วิเคราะห์ปัจจัยพื้นฐานและปัจจัยทางเทคนิค ราคายางยังคงได้รับปัจจัยความท้าทายจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่สำคัญที่ฟื้นตัวมากขึ้น

โดย **สหรัฐ** ตัวเลขเศรษฐกิจสหรัฐยังชะลอตัวลงต่อเนื่อง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี ISM ภาคการผลิตลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือนที่ 48.5 ส่วนดัชนี ISM ภาคบริการพลิกกลับมาหดตัวที่ 48.8 จากเดือนก่อนที่ 53.8 ต่ำสุดนับตั้งแต่เดือน พ.ค. 2563 ในส่วนของการจ้างงานนอกภาคเกษตรชะลอตัวลงจากเดือนก่อนหน้า ที่ 218,000 ตำแหน่ง สู่ 206,000 ตำแหน่ง ส่วน อัตราการว่างงานขยับขึ้นสู่ระดับ 4.1% ตัวเลขสหรัฐที่ยังคงประปรายและความไม่แน่นอนของเฟดในการปรับลดอัตราดอกเบี้ยยังคงเป็นปัจจัยกดดันราคาอย่างต่อเนื่อง

จีน ดัชนี PMI : Purchasing Manager Index หรือ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ ล่าสุดยังสะท้อนภาพการฟื้นตัวที่ไม่สมดุลและประปรายในภาคการผลิตของจีนแม้ภาคบริการยังขยายตัวต่อเนื่องและความซบเซาในภาคอสังหาฯมีแนวโน้มดีขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง แต่คาดว่า GDP ไตรมาสที่ 3 จะเติบโตชะลอลงจากไตรมาสที่ 2 เนื่องจากการบริโภคภายในประเทศมีแนวโน้มอ่อนแอ ประกอบกับภาวะอุปทานส่วนเกินในภาคการผลิต และผลกระทบจากการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าโดยสหภาพยุโรป (EU) และสหรัฐฯ

ยุโรป ECB : European Central Bank คือธนาคารกลางยุโรป ปรับลดดอกเบี้ยลงตามคาด แต่การติดตัวขึ้น ของเงินเพื่อภาคบริการสร้างความไม่แน่นอนต่อทิศทางดอกเบี้ยในช่วงครึ่งปีหลัง ในเดือนมิ.ย. ดัชนี PMI ภาคการผลิตลดลงอีกครั้งสู่ระดับ 45.8 จากเดือนก่อนที่ 47.30

ญี่ปุ่น ดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจของญี่ปุ่น ยังคงสนับสนุนภาพการฟื้นตัวในช่วงครึ่งปีหลัง แม้ว่าการใช้ จ่ายภาคครัวเรือนหดตัว 1.8% YoY ในเดือนพ.ค.จากเดือนก่อนที่โต 0.5% อย่างไรก็ตาม ในไตรมาส 2/67 ดัชนีความเชื่อมั่นภาค ธุรกิจของกลุ่มผู้ประกอบการขนาดใหญ่ (Tankan) ในภาคการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า ที่ 11 สู่ระดับ 13 ส่วนภาคบริการ ลดลงเล็กน้อย จาก 34 สู่ระดับ 33

อย่างไรก็ตามราคาขายยังคงมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนในเดือนส.ค. โดยประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น

จากเดือนที่ผ่านมา ทำให้ลดปริมาณยางที่จะเข้าสู่ตลาดลงได้บ้าง จึงคาดว่าราคายางในเดือนส.ค. 2567 หลังจากที่เราปรับตัวลดลงต่อเนื่องในเดือนที่ผ่านมาคาดว่าจะมีแรงซื้อกลับเข้ามาอีกครั้ง หลังจากที่เราปรับตัวฐานมีการพักตัวในแนวโน้มขาขึ้นเรียบร้อยแล้ว

“เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรกระทรวงเกษตรฯมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตและทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง”

โดยได้ดำเนินงาน ในระยะเร่งด่วนคือการบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรจากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงที่ผ่านมา ได้มีการเพิ่มพื้นที่ กักเก็บน้ำและอุปโภคสำหรับเก็บน้ำ เชื่อมโยงการทำงานทั้งระดับพื้นที่และส่วนกลางเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

การรับมือกับสถานการณ์โรคใบร่วงยางพารา การยางแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและยับยั้งการเกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา อาทิ การจัดหาสารเคมีที่มี ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดและยับยั้งเชื้อรา ควบคู่ไปกับการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร และส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรด้วยการปรับเปลี่ยนพืชในพื้นที่ที่ระบอบาตรุนแรง มีการประสานงานกับกรมวิชาการเกษตรในการขยายพันธุ์และขนย้ายกล้ายางที่ปลอดโรค ตลอดจนเร่งการวิจัยเพื่อพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรค รวมถึงการทดสอบปุ๋ยและชีวภัณฑ์

ในสวนยางพาราที่ประสบปัญหาเพื่อหาวิธีการที่ทำให้ความรุนแรงของโรคดังกล่าวลดลง

ด้านการลดต้นทุนการผลิต ได้มีโครงการปรับปรุงดินและพัฒนาพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจให้สามารถให้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ซึ่งเป็นการช่วยเกษตรกรลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ยได้ นอกจากนี้ยังมีโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยเคมีราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรจากการที่เกษตรกรสามารถซื้อปุ๋ยได้ในราคาถูก

ด้านการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย โดยเฉพาะสินค้าปุ๋ยและยางพารา มีการจัดตั้งชุดพยานาคราชร่วมปฏิบัติงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ ติดตาม และจับกุมผู้กระทำความผิดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายเป็นต้น

จากข้อมูลสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566 พบว่า ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เป็นผู้ถือครองทำการเกษตร จำนวน 8.7 ล้านราย (37.5% ของครัวเรือนทั้งประเทศ) และมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรทั้งสิ้น 142.9 ล้านไร่ (44.5% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ) ซึ่งมีการทำกิจกรรมการเกษตร ดังนี้ การปลูกข้าว 46.2% ปลูกพืชไร่ 23.4% ปลูกยางพารา 19.0% ปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล สวนป่า 8.4% และปลูกพืชผัก สมุนไพร และไม้ดอกไม้ประดับ 0.5% ซึ่งให้เห็นว่าภาคการเกษตรมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจประเทศหากภาคเกษตรทำรายได้ที่ดี เท่ากับว่าประชากรหลายล้านคนก็จะอยู่ดีกินดีด้วย



เกษตรวันนี้..... ● “ธรรมนัส พรหมเผ่า” รรมว.เกษตร และสหกรณ์ เรียกผู้บริหารกระทรวงเข้ารายงานสถานการณ์น้ำท่วม โดยพบว่ากลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 23 จังหวัด และยังคงมีสถานการณ์ อุทกภัยอีก 16 จังหวัด 64 อำเภอ แบ่งเป็น ด้านพืช มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งข้าว พืชไร่พืชผัก และไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 758,376.80 ไร่ เกษตรกร 121,708 ราย..... ● ด้านประมง พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ ทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง รวม 10,514.25 ไร่ กระชัง 80,806.50 ตารางเมตร เกษตรกร 13,107 ราย ด้านปศุสัตว์ จำนวนสัตว์ได้รับผลกระทบ ทั้งโค กระบือ สุกร แพะ/แกะ และสัตว์ปีก รวม 3,290,033 ตัว แปลงหญ้า 2,476.55 ไร่ เกษตรกร 54,026 ราย..... ● เบื้องต้นสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ อย่างเร่งด่วน และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ..... ●

นายกฯหล่ำปลี



หลากหลาย

13

'สวนคุณช้าง'ยื่นหนังสือ GAP ตีเด่น
สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด

'สวนคุณช้าง'ยื่นหนังสือ GAP ตีเด่น สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด

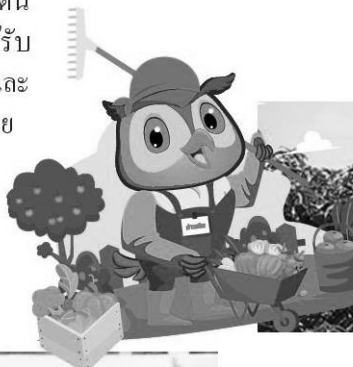
การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม หรือ Good Agricultural Practices (GAP) เป็นแนวทางในการผลิตพืชที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีคุณภาพสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรที่ปฏิบัติตามแนวทาง GAP โดยทุกปีสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรทั้ง 8 เขตของกรมวิชาการเกษตร จะคัดเลือกเกษตรกรที่มีผลงานโดดเด่นในการปฏิบัติตามแนวทาง GAP เพื่อมอบรางวัลยกย่องและเชิดชูเกษตรกรที่ปฏิบัติตามแนวทางตามแนวทางดังกล่าว

ในปี 2567 นายสวัสดิ์ วัฒนชัย เกษตรกรเจ้าของ "สวนคุณช้าง" ผู้ผลิตมะม่วงส่งออก เป็นหนึ่งในเกษตรกรที่ได้รับรางวัลเกษตรกร GAP ตีเด่นระดับเขตของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่

สวนคุณช้าง มีที่ตั้งแปลงอยู่ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกมะม่วงจำนวนทั้งสิ้น 254 ไร่ ปลูกพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองจำนวน 10,000 ต้น พันธุ์มหาชนก จำนวน 10,000 ต้น ได้รับการรับรอง GAP ครั้งแรกในปี 2553 และมีการต่ออายุการรับรองแปลง GAP เรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน

เป็นเกษตรกรกลุ่มแรกๆ ที่เริ่มการผลิตมะม่วงคุณภาพส่งออกไปต่างประเทศ โดยทำสัญญาซื้อขายกับบริษัทส่งออกเพื่อส่งผลผลิตจำหน่ายไปยังประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีเป็นหลัก



สภาพพื้นที่สวนคุณช้าง มีลักษณะดินเดิมเป็นดินทราย แต่ได้รับการปรับปรุงดินอย่างต่อเนื่องด้วยการใส่หินร็อกฟอสเฟต ปุ๋ยคอก กระจุกป่น รวมไปถึงใช้กิ่งมะม่วงที่ผ่านการบดย่อยหลังตัดแต่งกิ่ง เพื่อปรับโครงสร้างดิน



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์

จากการทดลองของเกษตรกร พบว่า ระยะปลูกมะม่วง 6 x 2 เมตร หรือ 1 ไร่ ปลูกได้ 133 ต้น เป็นระยะเหมาะสมที่สุดในการจัดการสวนมะม่วง สามารถนำเครื่องจักรกลเกษตร เช่น แอร์บลาสต์ แทรกเตอร์ รถตัดหญ้า รถบดกิ่งมะม่วง เข้ามาทำงานได้สะดวก ช่วยประหยัดเวลา และลดแรงงานในการฉีดพ่นสารเคมี ทำให้



สวนคุณช้าง

ข่าวสด

กรอมบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12335

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 149.44 Ad Value: 231,632

PRValue (x3): 694,896

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สวนคุณช้าง' ยืนหนึ่ง GAP ดีเด่น สร้างรายได้หลักล้านแม้ช่วงวิกฤตโควิด



สามารถลดต้นทุนการผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น

สวนคุณช้างเน้นสร้างความแข็งแกร่งสมบูรณ์ให้ต้นมะม่วงตั้งแต่หลังเก็บเกี่ยว มีเทคนิคการสร้างความสำเร็จต้นมะม่วงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ต้นมะม่วงทยอยสะสมอาหารตลอดระยะเวลาการผลิต โดยใช้ปุ๋ยสูตร 16-16-16 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้นก่อนตัดแต่งกิ่ง

หากต้นมะม่วงสะสมอาหารเพียงพอก็ไม่จำเป็นต้องใช้สารกระตุ้นการออกดอก

การตัดแต่งกิ่งเป็นทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้มะม่วงมีความพร้อมต่อการออกดอก ติดผลในฤดูถัดไป ทั้งยังช่วยลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ส่วนกิ่งและใบที่เหลือจากการตัดแต่งจะนำมาบดย่อยเพื่อทำปุ๋ยหมักบำรุงต้น



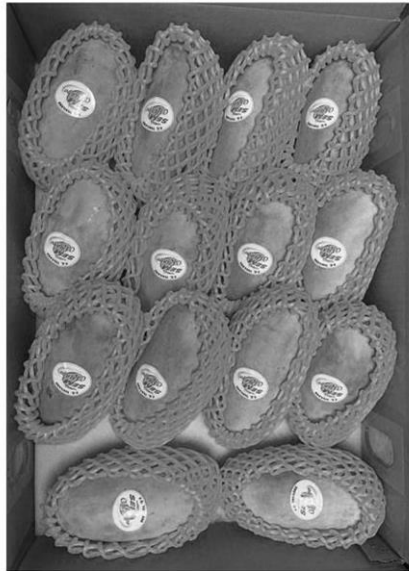
นอกจากนี้ ยังมีการนำเทคนิคการล้างต้น โดยใช้สารเคมีแลมปีคาโซลาโททรินฉีดพ่นลำต้นหลังตัดแต่ง ช่วยลดความรุนแรงจากปัญหาดังงวงเงาะแมลงสีมะม่วง

ในช่วงติดผลอ่อนจะคัดผลที่ไม่สมบูรณ์ทิ้ง และเมื่อผลมะม่วงมีขนาดโตเท่าไข่ไก่จะห่อด้วยกระดาษคาร์บอน ป้องกันการเข้าทำลายของแมลงวันผลไม้ พร้อมทั้งบำรุงให้ต้นมะม่วงมีความ

สมบูรณ์อยู่เสมอ

โดยใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 25-7-7 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น ในช่วงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต มีการบำรุงโดยใช้ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 1 กิโลกรัมต่อต้น เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของผล และสร้างเนื้อของผล ช่วยให้คุณภาพและรสชาติหวานขึ้น

ทำให้ผลผลิตในแปลงมีคุณภาพ มีความปลอดภัย ทำให้มีผู้ประกอบการส่งออกมะม่วงเข้ามาติดต่อซื้อขายผลผลิตหลายราย แม้ในช่วงการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ทำให้บางประเทศต้องระงับการส่งออก หรือเพิ่มมาตรการป้องกันโควิดไม่ให้ติดปนไปกับผลผลิตอย่างเข้มงวด



อธิบดีพีทาร์ กล่าวว่า สวนคุณช้างเป็นพื้นที่ผลิตมะม่วงขนาดใหญ่ในเขตภาคเหนือ มีการจัดการสวนที่โดดเด่น เน้นทำการเกษตรแบบ Zero Waste เลือกใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเท่าที่จำเป็น ปฏิบัติตามข้อบังคับของกุ่มอย่างเคร่งครัด ไม่ใช้สารเคมีต้องห้ามตามที่ประเทศกุ่มกำหนด

แต่มะม่วงจาก “สวนคุณช้าง” แห่ง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ยังสามารถเป็นหนึ่งในสวนผลไม้ส่งออกที่สามารถครองตลาดส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่นได้

สำหรับในปี 2566 นายสวัสดิ์ เจ้าของสวนมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตจำนวน 3,141,100 บาท หักต้นทุนการผลิตแล้วมีกำไรรวม 1,280,000 บาท

ที่สำคัญกรมวิชาการเกษตรยังเลือกให้สวนคุณช้างเป็นตัวแทนสวนมะม่วงไทยในการนำคณะผู้ตรวจจากประเทศออสเตรเลียเข้ามาตรวจสอบระบบการผลิตภายในแปลง เพื่อพิจารณาตัดสินใจนำเข้ามะม่วงจากประเทศไทยด้วย



“การปรับปรุงพันธุ์ข้าว” ภารกิจเบื้องหลังชาวนาและวงการค้าข้าวไทย

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศที่มีการผลิตข้าวมากที่สุดในโลก และมีมูลค่าการส่งออกหลักแสนล้านบาทต่อปี โดยเบื้องหลังความสำเร็จนั้นปฏิเสธไม่ได้ว่ามาจาก “เมล็ดพันธุ์ข้าว” ที่มีคุณภาพ ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ตอบสนองความต้องการของเกษตรกร และเป็นที่ต้องการของท้องตลาด ถูกใช้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

โดย “กรมการข้าว” มีบทบาทสำคัญในการอยู่เบื้องหลังความสำเร็จนี้ ภารกิจของกรมฯ นั้นครอบคลุมหลายด้าน ทั้งการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าว การสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตข้าว การให้ความรู้และฝึกอบรมเกษตรกร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภารกิจด้านการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ซึ่งถือเป็นภารกิจที่ท้าทายและต้องมีการปรับตัวอยู่เสมอ

คุณมาริสา แยมสาหร่าย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา เป็นหนึ่งในผู้ขับเคลื่อนงานวิจัยปรับปรุงสายพันธุ์ข้าว เผยว่าเส้นทางภารกิจวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวแต่ละสายพันธุ์ถือเป็นการกิจที่ยาวนาน ศูนย์วิจัยข้าวแต่ละแห่งนั้นไม่ได้ทำงานเพียงลำพัง แต่ต้องมีการร่วมมือกันเพื่อการพัฒนาและปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวให้รองรับการทำนาของเกษตรกร ซึ่งข้าวสายพันธุ์ใหม่นั้นจะต้องเป็นข้าวที่สายพันธุ์ดีกว่าเดิมที่เคยมี ทั้งในแง่ของผลผลิต ความต้านทานต่อโรคและแมลง และทนต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น หนร้อน หนแล้ง หนหนาว หนน้ำท่วม เป็นต้น



• กว่าจะมาเป็นพันธุ์ข้าวที่ได้รับการรับรองโดยกรมการข้าว

คุณมาริสา เผยว่า การปรับปรุงพันธุ์ข้าวแต่ละสายพันธุ์นั้นใช้เวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่มีคุณลักษณะดี พอได้ลูกมาก็ต้องมาคัด เลือกกันต่อว่าได้ผลผลิตดีหรือไม่ และที่สำคัญคือต้องมีการทดสอบผลผลิตในพื้นที่ที่หลากหลาย เช่น สมมติว่าเราทดลองปลูกข้าวพันธุ์ A ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แล้วไปปลูกที่จังหวัดอื่นในภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคใต้ หรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แล้วจะให้ผลผลิตดีหรือไม่ ซึ่งเงื่อนไขคือต้องใช้พื้นที่ในการทดสอบประมาณ 7 - 10 แห่ง และต้องทดสอบไม่น้อยกว่า 4 ฤดูปลูก เท่ากับว่ากินระยะเวลาประมาณ 2 ปีแล้ว

จากนั้นก็ต้องทดสอบในเรื่องการตอบสนองต่อปุ๋ยแต่ละสูตรว่าตอบสนองอย่างไร มีความต้านทานต่อโรคและแมลงสำคัญในเขตภาคกลางหรือไม่

เช่น เพี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคขอบใบแห้ง โรคไหม้ เป็นต้น มีคุณลักษณะทางกายภาพและเคมีเป็นอย่างไร ซึ่งหากเราคัดเลือกข้าวพันธุ์ A ที่ให้ผลผลิตสูง แต่อ่อนแอต่อโรคและแมลงที่สำคัญเราก็ไม่สามารถแนะนำให้เป็นพันธุ์ใหม่ได้ เพราะฉะนั้นขั้นตอนในการปรับปรุงพันธุ์จึงใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 10 ปี ตั้งแต่ที่ทราบกันดีว่า ปัจจุบันเรากำลังเผชิญกับสภาพอากาศที่แปรปรวนจากผลกระทบของ

ภาวะโลกร้อน ทำให้อุณหภูมิมีระดับสูงขึ้น แมลงหลายชนิดจึงปรับพฤติกรรมและหาแหล่งอาหารใหม่ ส่งผลให้เกิดการระบาดของแมลงได้ง่ายมากขึ้น งานด้านการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวนั้นก็ต้องตอบสนองต่อความเปลี่ยนแปลงนี้เช่นกัน

คุณมาริสา เผยว่า การมีที่การระบาดของแมลงหรือข้าวในนาข้าวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ก็เป็นประเด็นที่กรมการข้าวต้องวางแผนรับมือเรื่องการปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวให้มีความต้านทานเช่นกัน แต่เนื่องจากเป็นโรคแมลงอุบัติใหม่ การป้องกันแก้ไขเฉพาะหน้าก็อาจจะไม่ทันการณ์ แต่เพื่อการรับมืออย่างยั่งยืนในอนาคต นักวิจัยและนักปรับปรุงพันธุ์ก็ได้นำพันธุ์ข้าวเดิมที่มีลักษณะดี เช่น ให้ผลผลิตดี ภูทอกสอบความต้านทานกับแมลงหรือข้าว เพื่อให้ได้พันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ที่สุดในอนาคต

• ปรับปรุงพันธุ์ข้าวหนีน้ำท่วมภัยใหญ่ ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา

ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยานั้นมีหน้าที่รับผิดชอบวิจัยพัฒนาข้าวชลประทาน ข้าวทนน้ำท่วม ข้าวน้ำลึก และข้าวขึ้นน้ำเป็นหลัก ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะมีนิเวศการปลูกข้าว 2 นิเวศ โดยนิเวศที่หนึ่ง คือข้าวที่ไม่ไ้ต่อช่วงแสง หรือระบบการทำนาแบบนาปี - นาปรังตามปกติ กับนิเวศที่สอง คือการปลูกข้าวในพื้นที่น้ำท่วมถึง หรือที่เราเรียกว่าข้าวขึ้นน้ำและ

ข้าวน้ำลึก

การเลือกพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมกับพื้นที่นั้นมีผลต่อผลผลิตมาก เนื่องจากสภาพพื้นที่การปลูกข้าวในแต่ละนิเวศจะเหมาะกับการเจริญเติบโตเฉพาะข้าวบางสายพันธุ์ เช่น ในเขตภาคกลาง หรือพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง โดยปกติแล้วข้าวพันธุ์ กข ทัวไป ก็สามารถเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่ดีได้

แต่ในกรณีของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่มีน้ำท่วมในฤดูนาปี ดังนั้นระยะปลูกข้าวก็จะมีรูปแบบที่แตกต่างไปกับภูมิภาคอื่น หรือพูดง่าย ๆ ก็คือ จะต้องปลูกข้าวให้หนีน้ำท่วม เพราะว่าช่วงฤดูที่น้ำหลากตั้งแต่เดือนตุลาคม พฤศจิกายน ธันวาคม พื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยานั้นจะปลูกข้าวไม่ได้ ดังนั้น เกษตรกรต้องปลูกข้าวก่อนน้ำท่วม และหลังน้ำลดไปเลย

โดยคุณมาริสา เผยว่า ในกรณีของการปลูกข้าวในพื้นที่น้ำท่วมนั้น พันธุ์ข้าวปกติจะไม่สามารถปลูกได้ เพราะข้าวเหล่านั้นไม่มีความสามารถในการยึดปล้อง



เพื่อหนีน้ำได้ และมักจมน้ำตายเมื่อถึงฤดูน้ำหลาก พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ดังกล่าวมี 2 ชนิด คือ ข้าวขึ้นน้ำและข้าวน้ำลึกเท่านั้น ซึ่งปัจจุบันศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยา ยังคงพัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ข้าวเพื่อตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยมีพันธุ์ข้าวของกรมการข้าวรับรองและเป็นพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ เช่น กข 31 กข 41 กข 85 กข 95 ปทุมธานี 1 พิษณุโลก 2

ทั้งนี้ นอกจากการเลือกสายพันธุ์ให้เหมาะสมแล้ว การวางแผนปลูกข้าวก็มีความสำคัญมากไม่แพ้กัน เช่น ในการปลูกรอบแรก เกษตรกรอาจเลือกปลูกข้าวที่มีอายุยาวประมาณ 120 วัน ส่วนในการปลูกรอบที่ 2 อาจจะใช้ข้าวสายพันธุ์ที่อายุสั้นลงเหลือประมาณ 100 - 110 วัน โดยการวางแผนแบบนี้จะทำให้เกษตรกรมีเวลาเหลือสำหรับการเตรียมแปลงระหว่างการทำการรอบที่หนึ่ง และสองประมาณ 1 เดือน ซึ่งถือเป็นระยะเวลาที่เหมาะสม ไม่กระทบขั้นถัดจนเกินไป

• ปีค่าถบ - ข้อสงสัยเรื่องสายพันธุ์ข้าว หาค่าปุ๋ยเพ้นเติบโตได้ก็เอบ

โดยปกติแล้วสายพันธุ์ข้าวที่กรมการข้าวรับรองนั้นจะมีการแนะนำอยู่แล้วว่าเหมาะกับพื้นที่ใด สมมติในพื้นที่อยุธยานั้นมีข้าวที่เหมาะสมแก่การปลูกทั้งหมด 10 สายพันธุ์ ซึ่งในจำนวนทั้งหมด 10 สายพันธุ์นั้น เกษตรกรก็ต้องมาเลือกอีกทีว่าจะปลูกสายพันธุ์ใด

ทั้งนี้ธรรมชาติของเกษตรกร มักใช้วิธีสังเกตกับเพื่อนบ้านว่าปลูกพันธุ์ใดแล้วได้ผลผลิตดี จากนั้นจะมีการนำข้อมูลไปสืบค้นต่อ เพราะปัจจุบันเกษตรกรนั้นเก่งและมีการเข้าถึงองค์ความรู้เรื่องข้าวดีกว่าสมัยก่อนมาก แต่หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเรื่องสายพันธุ์ เกษตรกรสามารถติดต่อเข้ามาที่ศูนย์วิจัยข้าวพระนครศรีอยุธยาโดยตรง หรือสามารถติดต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ใกล้พื้นที่ที่สุดอย่างเกษตรตำบลหรือเกษตรอำเภอได้ ซึ่งโดยปกติทางศูนย์วิจัยข้าวฯ นั้นมีการทำงานร่วมกันอยู่แล้ว หากมีการประสานขอความช่วยเหลือเข้ามา ทางศูนย์วิจัยข้าวฯ ก็พร้อมสนับสนุนข้อมูลและลงพื้นที่เพื่อไปให้ความรู้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ หากมีการรวมกลุ่มในรูปแบบ “ศูนย์ข้าวชุมชน” อยู่แล้ว ก็ยังมีบทบาทในการแลกเปลี่ยนกันภายในกลุ่มได้ง่ายขึ้น เช่น ตอนนี้มีพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ออกมา หรือจะมีเจ้าหน้าที่เข้ามาให้ความรู้ ข้อมูลตรงนี้ก็จะถูกกระจายและแลกเปลี่ยนกันได้ทั่วถึงมากขึ้น

สมุนไพร แผลงเศรษฐกิจ เต็มเงินเกษตรกรได้จริง

นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการติดตามโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรและแผลงเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถผลิตพืชสมุนไพรและแผลงเศรษฐกิจที่มีคุณภาพและมีปริมาณสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ได้ดำเนินการในพื้นที่ 56 จังหวัด

โดยภาพรวมจากการลงพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู อุดรธานี บึงกาฬ นครพนม เพชรบูรณ์ และสิงห์บุรี พบว่า เกษตรกรทุกรายได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากโครงการในการผลิตสมุนไพรและแผลงเศรษฐกิจ อาทิ องค์ความรู้ในการผลิตการปลูก



การดูแลรักษาแปลงการป้องกันและการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช เป็นต้น โดยเกษตรกรร้อยละ 100 นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการผลิต ส่งผลให้มีประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร เช่น ขมิ้นชัน ฟ้าทะลาย โจร ไลด ชิง ข่า เป็นต้น เพิ่มขึ้นสามารถจำหน่ายและสร้างรายได้เสริมให้แก่ครัวเรือนเพิ่มขึ้นอีกเฉลี่ย 2,120 บาทต่อครัวเรือนต่อปี



ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงแผลงเศรษฐกิจ เช่น จิงหรีด ผึ้งพันธุ์ ชันโรง เป็นต้น เกษตรกรได้รับการสนับสนุน



องค์ความรู้ในการจัดการฟาร์มการเลี้ยงดูแลการให้อาหาร การป้องกัน และกำจัดศัตรูจิงหรีด ผึ้ง เป็นต้น สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการ



ผลิตจำหน่ายและสร้าง
รายได้เสริมให้แก่
ครัวเรือนเพิ่มขึ้นอีก
เฉลี่ย 25,506 บาท

ต่อครัวเรือนต่อปี

นอกจากนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยังมีการรวมกลุ่มหรือ
เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดครบทุกราย หรือร้อยละ 100
อีกด้วย

และจากตัวอย่างของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
บ้านหนองเหิน อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู
มีสมาชิกกลุ่ม 15 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ
ทำนา ได้เข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่ปี 2565 มี
การปลูกพืชสมุนไพรเป็นรายได้เสริม อาทิ
ไพล ขิง ข่า ตะไคร้ จากการติดตามพบว่า

ในปี 2566 สามารถ
สร้างรายได้เสริมจาก
การผลิตและจำหน่าย
พืชสมุนไพรเฉลี่ย 850
บาทต่อครัวเรือนต่อปี
และในปี 2567 มี
รายได้เสริมเพิ่มขึ้น
เฉลี่ย 2,140 บาทต่อ
ครัวเรือนต่อปี

กลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนการเลี้ยงผึ้ง

โพรงป่า อ.นาขึง จ.อุดรธานี สมาชิกประมาณ
20 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำสวนยางพารา
และเลี้ยงผึ้งโพรงอยู่ก่อนแล้ว ได้เข้าร่วม
โครงการในปี 2567 สามารถสร้างรายได้เพิ่ม
จากการเลี้ยงผึ้งโพรง จำหน่ายน้ำผึ้งและ
ผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 71,838 บาทต่อครัวเรือน
ต่อปี จากเดิมที่มีรายได้เสริมจากการเลี้ยง
ผึ้ง 54,350 บาท.

"มูลนิธิธรรมนัสพรหมเผ่า" มอบตัวแทนลงพื้นที่มอบถุงยังชีพ ช่วยบรรเทาเดือดร้อนให้ชาวพะเยาที่ประสบภัยน้ำท่วมอย่างต่อเนื่อง

เผยแพร่: 3 ก.ย. 2567 22:18 | ปรับปรุง: 3 ก.ย. 2567 22:18 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(3 ก.ย.)ผู้สื่อข่าวรายงานงานว่า มูลนิธิธรรมนัสพรหมเผ่า, นายอัครา พรหมเผ่า อดีตนายกออบจ.พะเยา ได้มอบหมายให้ตัวแทน จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา และเทศบาลเมืองพะเยา ร่วมกับพี่น้อง อสม.พะเยา ลงพื้นที่ช่วยเหลือมอบถุงยังชีพให้ประชาชน ในชุมชนรอบกว๊านพะเยา ที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัยน้ำท่วมในขณะนี้ โดยเฉพาะบริเวณชุมชนเมือง ติดกับซอยประมง ชุมชนเมืองชุมชนแม่ตำสายโน และพื้นที่ใกล้เคียง

“ขอขอบคุณท่านร้อยเอกธรรมนัสพรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะประธานมูลนิธิพรหมเผ่า ที่ไม่เคยทอดทิ้งพี่น้องชาวพะเยา” ตัวแทนชาวบ้านรายหนึ่ง กล่าวภายหลังได้รับถุงยังชีพช่วยบรรเทาความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วม







