



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เวิลด์แบงก์ระบุโลกร้อน ทำผลผลิตเกษตรลดลง	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอลัมน์: ลุยเกษตรสุดเขตไทย: สินค้าเกษตรหลังโควิดระบาด ตลาดจีนยังเป็น...	แนวหน้า
3. หนองคายเร่งขยายการเลี้ยง 'ผึ้งโพรง' ตั้งเป้าผลิต 1.6 หมื่นขวดสนองตลาด	ประชาชาติธุรกิจ
4. ผลไม้ และ กล้วยไม้ ไทยได้รับความสนใจล้นหลามจากชาวจีน ทูเรียนไทยยัง...	มติชน
5. หนุนเกษตรกรรวมกลุ่มผลิตข้าว	เดลินิวส์
6. रामคำแหงจัดอบรม การปลูกและแปรรูปฟ้าทะลายโจร	สยามกีฬา
7. ฟาร์มเกษตรในอาคาร ย่นเวลาปลูกเหลือแค่ครึ่ง	ไทยรัฐ
8. ตรวจจับซื้อขายผลปาล์มน้ำมัน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: ข้าวสั้น: สงขลาหนุนผลิตข้าวแปลงใหญ่	ประชาชาติธุรกิจ
11. ขป. เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำรอบกว๊านพะเยา เพิ่มศักยภาพเก็บกักน้ำ ลดอุทก... มติชน	

\*\*\*\*\*



เวลต์แบ่งกระบุโลกร้อน  
ผลผลิตเกษตรลดลง

> 5

# เวลต์แบ่งกระบุโลกร้อน ทำผลผลิตเกษตรลดลง

ประเทศไทยอีก 20 ปี  
ผลิตข้าวลด 5.3%

**กรุงเทพธุรกิจ ● ธนาคารโลกซ็อก 20 ปี**  
ผลผลิตข้าวลดลง 5.3% ปัจจัยสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงทำอุณหภูมิสูงขึ้น แหล่งน้ำลดลง ซึ่งสัดส่วนวันที่อากาศร้อนของไทยจะสูงขึ้น 160% ด้าน "สศก." ตระหนักปัญหาสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงระดมแก้-ป้องกันรับมือผลกระทบได้

World Bank Thailand เผยแพร่รายงานฉบับล่าสุด เรื่อง รายงานความเสี่ยงการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของไทย ปี 2564 [Climate Risk Country Profile : Thailand (2021)] จัดทำโดยธนาคารโลก (World Bank) และธนาคารเพื่อการพัฒนาเอเชีย หรือ Asian Development Bank (ADB)

ซึ่งเป็นการสังเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่สำคัญส่วนหนึ่งระบุว่าสภาพอากาศที่กำลังเปลี่ยนแปลงมีผลต่อภาคเกษตรมีอิทธิพลต่อประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตอาหาร

โดยผลทางตรงคืออุณหภูมิที่สูงขึ้น ส่วนผลทางอ้อมก็คือปริมาณแหล่งน้ำจะลดลงและฤดูกาลต่างๆ ผันแปรเร็วฤดูในดินที่จะเปลี่ยนแปลงไป นอกจากนี้ยังมีเรื่องของแมลงและโรคพืชต่างๆ หรือแม้แต่การเกิดขึ้นของสายพันธุ์ใหม่ๆ มารุกรานพืชผล รวมไปถึงพื้นที่เพาะปลูกที่จะลดลง

ในระดับนานาชาติพบว่าสภาพอากาศเป็นปัจจัยสำคัญต่อความเสียหายของผลผลิตต่อไร่ แม้ว่าจะมีการปล่อยมลพิษในสัดส่วนที่ต่ำก็ตาม โดยรายงานในแบบเดียวกันนี้ ได้ประเมินว่าผลผลิตข้าวโพดต่อไร่จะลดลง 5-6% บนพื้นฐานที่ซ็อกตกลงปารีสระบุไว้ว่าอุณหภูมิโลกจะเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส

รายงานระบุว่าประเทศไทยจะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศโลกที่เปลี่ยนแปลง เนื่องจากผลผลิตการเกษตรมีส่วนสำคัญต่อท้องถิ่น โดยพบว่าปริมาณฝนตกระหว่างการเพาะปลูกข้าวคือ เดือน ก.ย.-ต.ค. มีสัดส่วนลดลง ขณะที่อุณหภูมิกลับเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีผลต่อปริมาณผลผลิตข้าว

จากการศึกษาพบว่าปริมาณฝนตกจะลดลงราว 10% ในอีก 60ปีข้างหน้าหรือราวปี 2080 ภายใต้สมมติฐานการปล่อยมลพิษสัดส่วน 8.5 (RCP 8.5) และปริมาณน้ำต่อการเพาะปลูกจะลดลงราว 29% ในช่วงเวลาเดียวกัน ดังนั้น คำแนะนำสำหรับประเทศไทยคือต้องสามารถที่จะเผชิญกับการลดลงของผลผลิตข้าวในสัดส่วน 5.3% ช่วงปี 2041-2050 หรืออีก 20 ปีจากนี้ ภายใต้การเทียบกับฐานปี 1991-2000

"ท่ามกลางผลผลิตที่ลดลงขณะที่อุณหภูมิเพิ่มขึ้นสูงกว่า 35 องศาเซลเซียส ในแต่ละวัน โดยจำนวนวันที่อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นถึง 160% ซึ่งจะเป็นวันที่ร้อนในอีก 20 ปีจากนี้

หรือ 2080-2099 ภายใต้สมมติฐานการปล่อยมลพิษในระดับสูงสุด จึงคาดการณ์ได้ว่าผลผลิตการเกษตรจะได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน"

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ติดตามปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง และเตรียมความพร้อมสำหรับเรื่องนี้เอาไว้ ส่วนหนึ่งเพราะภาคเกษตรมีการใช้น้ำในการประกอบกิจกรรมจำนวนมาก ปริมาณฝนที่ลดลง หรือฝนตกผิดฤดูกาลจะส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตและรายได้เกษตรกร

ดังนั้น ในส่วนของข้าวจึงมีการปรับปรุงพันธุ์ใช้น้ำน้อย รวมทั้งปรับแผนวิธีการ จากนาหว่านนาดำที่ใช้น้ำมาก ก็จะไปปลูกหยอดหลุม ปล่อยน้ำสลัดแห้ง รวมทั้งปรับแผนการเพาะปลูกบางพื้นที่เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่เปลี่ยนไป ที่สำคัญได้สนับสนุนให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อลดต้นทุน ลดการใช้แรงงาน รวมทั้งลดการเผาทำลายตอซัง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่จะสร้างก๊าซเรือนกระจก

"ในกรณีที่ธนาคารโลกรายงานผลกระทบต่างๆ อาจอยู่บนพื้นฐานที่ทุกคนไม่ทำอะไรเลย ก็เป็นไปได้ที่ผลกระทบจะรุนแรงตามนั้น แต่ปัจจุบันทุกฝ่ายทุกองค์กรให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ เชื่อว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอาจไม่รุนแรงขนาดนั้น และการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพยากรณ์การเพาะปลูกจะช่วยให้ความเสียหายต่างๆ ลดลง เช่น การใช้บิกดาต้า"

## สินค้าเกษตรหลังโควิดระบอบ ตลาดจีนยังเป็นที่พึ่งของไทย



อาชีพที่แล้ว “หนุ่มยูโร” มีโอกาสได้ต้อนรับ นายกูเซ็ง ยาวอหะซัน นายอบจ.นราธิวาส นายสาราหุดิน อายุ ประธานสภาอบจ.นราธิวาส นายมหามิตร อชากิ รองนายกสมาคมผู้ส่งออกผลไม้ภาคใต้ และทีมงาน ที่เดินทางมาเยี่ยมชม Queen Frozen Fruit ในห้างสรรพสินค้าเดอะมอลล์ งามวงศ์วาน ซึ่งเป็นบริษัทที่รับซื้อทุเรียน จากชาวสวนในจังหวัดนราธิวาส และผลไม้จากภาคใต้ มาจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า เดอะมอลล์ ในกรุงเทพฯ

นายกูเซ็ง ยาวอหะซัน นายกอบจ.นราธิวาส เล่าว่า จังหวัดนราธิวาส เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศ ที่เป็นทั้งภูเขาและทะเล ทำให้ผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ที่มีรสชาติที่ดีเพราะได้รับอากาศเย็นทั้งปีสำหรับทุเรียนบางราย เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่ปลูกอยู่ในเส้นแม่น้ำ ที่มีน้ำแร่ทองธรรมชาติไหลผ่านมาจากภูเขาทอง ทำให้เกิดแม่น้ำสองสาย นั่นคือแม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำสุไหงโก-ลก เกษตรกรจึงสามารถใช้ประโยชน์จากแม่น้ำ 2 สายนี้ ในการทำไร่ทำสวน ทำให้รสชาติของผลไม้ที่เกิดขึ้นใน

พื้นที่มีรสชาติที่ดีและสิ่งที่สำคัญเกษตรกรในพื้นที่จะไม่ใช้สารเคมีในการฉีดพ่นทุเรียน ทำให้ทุเรียนของเรายังคงความเป็น organic ได้เกือบ 100%

ลักษณะสายพันธุ์และจุดเด่นของทุเรียนบางราย มีหนามเรียงสวยงาม เนื้อหนาสีเหลืองทอง เนื้อละเอียดเส้นใยน้อย เมื่อดิบรสชาติหอมหวาน มีกลิ่นอ่อนๆ คล้ายกระดังงา “ทุเรียนบางรายจึงได้รับฉายาว่า Gold durian ทุเรียนสายแร่ทอง” หรือชื่อทางการตลาดว่า “ทุเรียนทองคำ” อัปเดตลักษณะที่เจาะจงของผู้บริโภค ส่งมาอร่อยถึงเมืองกรุงทุเรียนหมอนทองบางราย หรือ “ทุเรียนทองคำ” ยังละมุนลิ้นเสมอมา

ผลไม้ของไทยโดยเฉพาะทุเรียนส่งไปประเทศจีนมากที่สุด และด่านที่ผ่านแดนข้ามไปจีน คือ ด่านจังหวัดมุกดาหาร เกือบ 50 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือ เชียงของ จ.เชียงราย หนองคาย และนครพนม

“หนุ่มยูโร” เชื่อว่าหลังโควิดจบลง การค้าขายไทยจีนจะเพิ่มสูงขึ้นอีกไม่นานรถไฟความเร็วสูงของจีนจากคุนหมิงมาถึงเวียงจันทน์ใกล้แล้วเสร็จ และจะเปิดเที่ยวปฐมฤกษ์ในวันชาติลาว 2 ธันวาคม 2564 รถไฟเหล่านี้จะพาคนจีนมาสู่อินโดจีน สุ่อเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ของเรา ซึ่งปัจจุบันคนจีนไม่ได้มาตัวเปล่าแล้ว ไม่เหมือนในอดีต

เลื้อยผืนหมอนใบ ถ้าตัวจีนยุคนี้มาพร้อมเงินหยวน ด้วยกระเป๋าที่มีสตางค์ เป็นนักธุรกิจรุ่นใหม่ มาแสวงหาโอกาสใหม่ๆ มาลงทุน ส่วนหนึ่งมาท่องเที่ยวก็ต้องเอาเงินมาใช้จ่ายพักผ่อน เราเปิดประเทศเมื่อไหร่ คนจีนจะมาเพิ่มอีกหลายเท่าตัว ด้วยการคมนาคมที่สะดวกขึ้น

เราหวังว่ารถไฟความเร็วสูงจากคุนหมิงมาถึงเวียงจันทน์ และจากเวียงจันทน์มาถึงกรุงเทพฯ จะส่งผลให้เศรษฐกิจ การค้าขาย การท่องเที่ยวของเราจะดีขึ้น เราต้องทำตลาดอย่างจริงจังว่า ประชากรจีนต้องการบริโภคสินค้าอะไรจากไทยบ้าง เรามีสินค้าอะไรบ้างที่จะส่งไปขายให้จีน ตัวเด่นๆ ก็มี ทุเรียน ลำไย เงาะ มังคุด มะพร้าวและยางพารา

ทุเรียนเปิดขายราคาส่งไม่ต่ำกว่า 100 บาททุกปี ปีต่อไปเชื่อว่าราคายังร้อนแรง เพราะทุเรียนไทยไปทั่วทุกภาคของจีนนอกจากนี้สินค้าทางการเกษตรเกือบทุกตัว ก็เป็นที่ต้องการของตลาดจีนทั้งกล้วย มังคุด ไข่ เนื้อ หมู ออเคอร์หมุด แต่ต้องมีการควบคุมการผลิตที่มีคุณภาพ มีใบอนุญาตตามหลัก คนจีนติดใจข้าวหอมมะลิของไทยมาก ๆ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิจากทุ่งกุลาร้องไห้ เราต้องพัฒนาพันธุ์ข้าวของเราเรื่อยๆ เพื่อให้กลับมาเป็นเบอร์ 1 ของโลก

สินค้าเกษตรไม่ต้องส่งไปไกลหรอกครับ แคตลาดจีนตลาดเดียวเราก็ยืนอยู่ได้แล้ว สายสัมพันธ์ความเป็นบ้านพี่เมืองน้องจะยืนนาน ขอให้เราผลิตสินค้าที่มีคุณภาพก็พอครับ

‘หนุ่มยูโร’

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธ 15 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 56.52 Ad Value: 76,302

PRValue (x3): 228,906

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หอองคายเรงขยายการเลี้ยง 'ผึ้งโพรง' ตั้งเป้าผลิต 1.6 หมื่นขวดสนองตลาด

**ป**ากช่วงขาดแคลนน้ำผึ้งเมื่อต้นปี 2564 ชาวบ้านไทยเจริญ ตำบลพระพุทธบาท อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย ได้รวมตัวกันจัดตั้ง "สหกรณ์เลี้ยงผึ้งโพรงป่า ตำบลพระพุทธบาท จำกัด" เป็นสหกรณ์ภาคการเกษตร โดยจดทะเบียนเป็นสหกรณ์เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 ในระยะแรกตั้งมีสมาชิกรวม 34 คน ถือหุ้นจำนวน 630 หุ้น เป็นเงินค่าหุ้น 6,300 บาท (หกพันสามร้อยบาทถ้วน) เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าให้กับชาวเกษตรกรคนเลี้ยงผึ้งโพรงป่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เดิมทีชาวบ้านไทยเจริญรวมกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงป่าแบบธรรมชาติมานานกว่า 5 ปีแล้ว ซึ่งประธานกลุ่มสหกรณ์เลี้ยงผึ้งโพรงป่า ตำบลพระพุทธบาท ศึกษาการเลี้ยงผึ้งโพรงป่าแบบลองผิดลองถูกมาหลายปี ได้ประสบความสำเร็จ ก่อนถ่ายทอดความรู้ให้กับชาวบ้านที่สนใจอยากจะทำเลี้ยงเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้ จนล่าสุดมีชาวบ้านที่เลี้ยงผึ้งโพรงป่าเพิ่มจำนวนกล่องที่เลี้ยงอย่างต่อเนื่องทุกปี จึงได้จัดตั้งสหกรณ์ขึ้น

สำหรับผึ้งโพรงป่านั้น ปกติก็จะทำรังตามโพรงของต้นไม้ในป่าหรือทำรังในโพรงใต้ดิน แตกต่างจากผึ้งหลวงที่ทำรังบนต้นไม้ ขนาดตัวผึ้งโพรงป่าจะมีขนาดเล็กกว่าผึ้งหลวง ที่สำคัญไม่ดุเหมือนผึ้งหลวง ซึ่งการเลี้ยงผึ้งโพรงป่าของชาวบ้านไทยเจริญนั้น จะเลี้ยงแบบวิถีธรรมชาติ สร้างด้วยกล่องไม้ไม่จำกัดขนาดเพื่อเป็นรังผึ้ง แต่ส่วนใหญ่จะกว้าง 35 ซม. ยาว 50 ซม. และสูง 40 ซม. เจาะรูขนาดเล็กบริเวณด้าน

## หอองคายเรงขยายการเลี้ยง 'ผึ้งโพรง' ตั้งเป้าผลิต 1.6 หมื่นขวดสนองตลาด

ล่างกึ่งกลางด้านที่เป็นความกว้างของกล่อง ด้านบนกล่องจะเป็นฝาปิดเป็น ส่วนที่ผึ้งทำรัง ที่สามารถเปิด-ปิดได้

**"นัคร กุลวงษ์"** กรรมการกลุ่มสหกรณ์เลี้ยงผึ้งโพรงป่าตำบลพระพุทธบาท บอกว่า การทำกล่องไม้สำหรับเลี้ยงผึ้งนั้น ต้องใช้เส้นหญ้าที่ล้างให้หัว ลนด้วยไฟ ให้เส้นแห้งขึ้น ซึมเข้าเนื้อไม้ เน้นรูที่ให้ผึ้งเข้า ด้านในล้างส่วนบน และฝาหลัง โดยเฉพาะส่วนฝาหลัง ให้ทาแบบ สลับฟันปลา เพื่อให้ผึ้งทำรังได้เต็มพื้นที่ หลังทาเสร็จให้ผึ้งในกล่องไม้ที่จะใช้เลี้ยงผึ้งเสร็จ ก็จะนำกล่องไม้ไปวางไว้ตามป่า ตามสวน เพื่อล่อให้ผึ้งเข้ามาทำรัง ตั้งไว้ประมาณ 2-3 วัน ก็จะมีเข้ามาทำรังในกล่องที่ล่อไว้

เมื่อมีผึ้งเข้ามาทำรังในกล่องไม้แล้วก็ให้นำกล่องไม้กลับมาตั้งไว้ในจุดที่จะใช้ในการเลี้ยงผึ้ง ซึ่งเป็นจุดที่ดูแลง่ายและไม่ให้มีใครมา

ขโมย เมื่อเห็นว่าผึ้งที่เลี้ยงในกล่องไม้มีจำนวนมากขึ้นจนเริ่มแน่น ก็จะทำกล่องไม้มาวางไว้ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ผึ้งได้เข้ามาทำรัง ทำให้ได้กล่องไม้ที่ใช้เลี้ยงผึ้งเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ

**"อาโน ร่มเย็น"** ประธานกลุ่มสหกรณ์เลี้ยงผึ้งโพรงป่าตำบลพระพุทธบาท

บอกว่า ผึ้งที่ทางกลุ่มเลี้ยงเป็นผึ้งป่า ฤดูล่อผึ้งเข้ากล่องที่เลี้ยงจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน เป็นต้นไป และในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถือเป็นช่วงที่ผึ้งจะเข้ากล่องไม้ที่จะใช้เลี้ยงดีที่สุด และเป็นช่วงที่ผึ้งจะแยกไปตามกล่องไม้ได้มากที่สุด คือจาก 1 กล่อง แยกเพิ่มเป็น 6 กล่อง จากนั้นในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน ที่ถือเป็นเดือนห้ำ ก็จะเป็นช่วงเก็บน้ำผึ้งที่มีคุณภาพดีที่สุด หลังเก็บน้ำผึ้งเสร็จแล้วก็จะปล่อยให้ผึ้งคืนสู่ป่า เพราะในช่วงฤดูฝนจะไม่ค่อยมีเกสรดอกไม้



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธ 15 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 56.52

Ad Value: 76,302

PRValue (x3): 228,906

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนองคายเร่งขยายการเลี้ยง 'ฝัังโพรง'ตั้งเป้าผลิต 1.6 หมื่นขวดตลนองตลาด

ที่ถือเป็นอาหารของฝััง หากเราเลี้ยงไว้  
ฝัังจะตาย

ดังนั้นเราจึงให้ฝัังกลับไปอยู่ใน  
ธรรมชาติในช่วงนั้นก่อน เมื่อถึงช่วง  
เดือนพฤศจิกายน แม้ว่าจะไม่มีการนำ  
กล่องไม้ที่จะใช้เลี้ยงไปปล่อย ฝัังที่เคย  
เลี้ยงก็จะกลับมาที่กล่องไม้เอง เป็น  
วัฏจักรเช่นนี้ทุกปี

ทั้งนี้ การเลี้ยงฝัังโพรงบ้านั้น ไม่ต้อง  
ทำอะไรมาก ไม่ต้องหาอะไรให้ฝัังกิน  
เพียงแต่มีกล่องที่ตั้งไว้ในจุดที่เหมาะสม  
ถ้าฝัังมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นก็ทำกล่องไม้  
มาตั้งเพิ่มขึ้น เพื่อให้ฝัังได้แยกจากกล่องไม้  
เดิมเข้าไปทำรังในกล่องไม้ใหม่ ผู้เลี้ยง  
มีหน้าที่เพียงทำกล่องไม้ไว้รอ ฝัังก็จะมี  
จำนวนเพิ่มมากขึ้นทุกปี

กล่องไม้ที่เลี้ยงฝััง 1 กล่องจะให้  
น้ำฝัังตั้งแต่ 3-15 ขวด (750 มล.)  
ขึ้นอยู่กับขนาดของกล่อง ราคาอยู่ที่  
ขวดละ 300-400 บาท ถึงกระนั้นก็  
ยังมีการผลิตน้ำฝัังไม่พอขาย เพราะ  
การตอบรับจากลูกค้าดีมาก สำหรับ  
ฤดูกาลปี 2564 นี้มีฝัังโพรงที่เข้ากล่อง  
ที่เลี้ยงแล้วประมาณ 1,400 กล่อง  
คาดเมื่อถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2565  
จะมีมากถึง 2,000 กล่อง จะทำให้  
ผลิตน้ำฝัังได้ประมาณ 16,000 ขวด  
นอกจากจะขายน้ำฝัังเป็นขวดแล้ว  
ยังมีการขายตัวอ่อนและรังฝัังแบบ  
สด ๆ อีกด้วย





## หนุนเกษตรกรรวมกลุ่มผลิตข้าว



นายพดรา พิภพประเสริฐ นักวิชาการเกษตร กล่าวว่า ตนเองทำงานด้านการปรับปรุงพันธุ์ข้าวดูแลเรื่องเทคโนโลยีการปลูกข้าว ในการปลูกข้าวเราต้องดูว่าน้ำมีพอเพียงตลอดฤดูกาลปลูก และช่วงนี้จังหวัดจะเชิงเทนาฝนทิ้งช่วงทำให้เกษตรกรเกิดปัญหาเรื่องผลผลิตข้าว เพราะในการทำนาจะต้องใช้น้ำมาก การทำนาของเกษตรกรมีการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ศูนย์วิจัยข้าวนำมาสนับสนุน เพื่อให้ได้ข้าวพันธุ์ดีเก็บไว้ใช้ทำพันธุ์และจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อแปรรูปเป็นข้าวสาร และขายให้กับโรงสีสร้างรายได้ให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ ในขั้นตอนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนั้น ศูนย์วิจัยข้าวฯ จะทำพันธุ์คัดที่ไร่รวงข้าวมาจากนักวิจัย โดยเป็นข้าวสายพันธุ์แท้ เมื่อข้าวตกวงคือเป็นการเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์ ได้เมล็ด

พันธุ์ข้าวเยอะขึ้น โดยให้มันคงความเป็นข้าวพันธุ์เดิมมากที่สุด คุณภาพ ลักษณะต่าง ๆ เหมือนเดิมโดยศูนย์วิจัยข้าวฯ จะทำพันธุ์คัดพันธุ์หลัก พอได้สายพันธุ์ดังกล่าว จะส่งให้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อนำไปทำพันธุ์ขยายและพันธุ์จำหน่าย เพื่อจำหน่ายจ่ายแจกเกษตรกรต่อไป

นายสิทธิวัฒน์ อันทรา พนักงานประจำห้องทดลอง กล่าวว่า ในการทำงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีนั้นจะเป็นการ

ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของมาตรฐานการผลิตข้าว เช่น ข้าว GAP ข้าวอินทรีย์ นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ในการตรวจประเมินแปลงของเกษตรกรที่ยื่นขอการรับรองมาตรฐาน GAP ข้าว มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว และมาตรฐานข้าวอินทรีย์ นายศูนย์วิจัยข้าวฯ โดยโครงการนาแปลงใหญ่มุ่งเน้นให้เกษตรกรได้มีความรู้และปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตข้าวที่ได้กำหนดไว้ และส่งเสริมให้ความรู้ในการผลิตข้าวว่าผลิตอย่างไร ให้ได้ข้าวตรงตามมาตรฐานให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์

และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ เช่น 1. แหล่งน้ำ 2. พื้นที่ปลูก 3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร 4. การจัดการคุณภาพข้าว 5. การเก็บเกี่ยวข้าว 6. การขนย้าย เก็บรักษา รวบรวมผลผลิต 7. การบันทึกข้อมูล เมื่อเกษตรกรได้รับการอบรมไปแล้วเกษตรกรจะได้นำหลักการที่อบรมไปปฏิบัติใช้

เมื่อเกษตรกรพร้อมเข้าสู่กระบวนการรับรอง เกษตรกรจะยื่นคำขอการรับรองเข้ามายังศูนย์วิจัยข้าวฯ ศูนย์วิจัยข้าวฯ จะรวบรวมข้อมูลการยื่นคำขอส่งไปกองตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวพิจารณาคำขอการรับรองและแต่งตั้งผู้ตรวจเพื่อดำเนินการตรวจประเมินเพื่อการรับรองต่อไป จากนั้นก็จะส่งผลการตรวจประเมินไปให้คณะทบทวนการรับรอง เพื่อพิจารณาผลการตรวจประเมิน ถ้าผลพิจารณาผ่านจะมีการออกใบรับรอง เกษตรกรก็สามารถนำไปรับรองไปใช้ในกลุ่มและแปลงที่ผ่านการพิจารณาตรวจ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26270

Col.Inch: 65.98 Ad Value: 138,558

หัวข้อข่าว: หนุนเกษตรกรรวมกลุ่มผลิตข้าว

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 415,674

คลิป: สีสี่

ประเมิน โดยไบรับรองจะรับรอง  
เฉพาะกลุ่มและแปลงที่ตรวจ  
ประเมินเท่านั้น โดยสามารถนำ  
ไบรับรองไปเชื่อมโยงตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่าให้  
กับผลผลิตในแปลงมาตรฐาน GAP ข้าว เพื่อ  
ให้ได้ราคาสูงต่อไป.



## รามคำแหงจัดอบรม การปลูกและแปรรูปฟ้าทะลายโจร

ม.รามคำแหงเดินทางนำภารกิจด้านสาธารณสุข จัดอบรม “การปลูก เก็บเกี่ยวและแปรรูปฟ้า (ทะลายโจร) รามคำแหง” อย่างครบวงจรแก่บุคลากรและประชาชนผู้สนใจ (ฟรี) ในวันที่ 15 กันยายน 2564 เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนยาสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในการเยียวยาผู้ป่วยโควิด-19 ในเบื้องต้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์รสาธิ์ สุนทรพันธุ์ รักษาราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มร. เปิดเผยว่า จากกรณีที่มหาวิทยาลัยรามคำแหงได้สนับสนุนให้สาขาวิทยบริการส่วนภูมิภาคทั่วประเทศปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อจะได้นำผลผลิตมาแปรรูปเป็นยาแคปซูลช่วยบรรเทาอาการผู้ติดเชื้อโควิด-19 นั้น เพื่อเป็นการต่อยอดโครงการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจรให้ครบวงจร คณะวิทยาศาสตร์ มร. โดยภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร และสาขาวิชาแพทย์แผนไทย จึงเห็นควรจัดโครงการอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้ “การปลูก เก็บเกี่ยว และแปรรูปฟ้า (ทะลายโจร) รามคำแหง” แก่บุคลากรและประชาชนผู้สนใจ (ฟรี) ในวันที่ 15 กันยายน 2564 เวลา 09.30-14.30 น. โดยมีการบรรยายในหัวข้อ “การปลูกและดูแลรักษาฟ้าทะลายโจร” “การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว และการนำไปใช้เป็นยาสมุนไพร เพื่อบรรเทาความรุนแรงของโรคโควิด-19” “การแปรรูปสมุนไพรฟ้าทะลายโจร” และ “การสกัดการแปรรูปฟ้าทะลายโจรให้เป็นยาแคปซูล” ทั้งนี้เป็นการอบรมออนไลน์ที่ถ่ายทอดจากสำนักเทคโนโลยีการศึกษา และอาคาร KMB301

มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือแจ้งความจำนงเข้าร่วมการอบรมได้ที่ โทร.02-310-8684



ระบบฟาร์มเกษตรในอาคาร (Plant Factory) เป็นการนำเทคโนโลยีและระบบควบคุมแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ น้ำ และสารอาหารพืชแบบอัจฉริยะ ทำให้สามารถปลูกพืชออร์แกนิกในห้องที่มีพื้นที่จำกัดในเมืองได้ ปัจจุบันได้รับความนิยมนำไปใช้กันแพร่หลาย... แต่กับคนไทยดูเหมือนยังเข้าถึงเทคโนโลยีนี้ไม่ได้ไม่เท่าไร

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและ

ผลผลิตได้จริง...เป็นการพัฒนาระบบฟาร์มเกษตรในอาคารที่ควบคุมสภาวะการเพาะปลูก แสงจากหลอดไฟ LED ที่มีการควบคุมทั้งแสง อุณหภูมิ ความชื้น ความเข้มของแสง คลื่นความถี่ และระยะเวลาของแสงในแต่ละช่วงการปลูก เพื่อออกไซค์ น้ำ และสาร



ให้กับการควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นในอากาศหากความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศต่ำกว่ากำหนดระบบจะเชื่อมต่อกับระบบที่หล่อเย็นแบบพิเศษทำให้ช่วยลดระยะเวลาการปลูกลงได้ครึ่ง

# ฟาร์มเกษตรในอาคาร

## ย่นเวลาปลูกเหลือแค่ครึ่ง

นวัตกรรม (ITAP) จึงได้สนับสนุนด้านวิชาการและเทคโนโลยีนวัตกรรมให้กับธุรกิจก่อสร้างเพื่อลดธุรกิจพัฒนาฟาร์มเกษตรในอาคารให้กับบริษัทออฟทีนิวเจอร์ จำกัด มาใช้กับอาคารของบริษัทใจกลางกรุงเทพฯ โดยเป็นศูนย์สาธิตสำหรับผู้สนใจต่อไป



“ถือเป็นการเพิ่มความร่วมมือของผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในระบบฟาร์มเกษตรในอาคารกับบริษัทด้านการก่อสร้าง

ที่สนใจพัฒนาธุรกิจเกษตรในอาคาร โดย บริษัท แพลนเทล กรุ๊ป จำกัด หน่วยงานปลูกพืชระบบเปิดที่ควบคุมสภาพ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และ อุตสาหกรรมระบบไฮโดรโปนิกส์ที่ทันสมัย นอกจากจะช่วยให้คุณภาพทางการผลิตมหาพืชเจริญเติบโตได้เร็วยังสามารถปลูกพืช วิชาพืชเทคโนโลยีที่เพาะจนกว่านอกฤดูกาลได้ ที่สำคัญสามารถปลูกพืช พระนครเหนือ ที่ได้รับการสนับสนุนจากเมืองหนาว ผักออร์แกนิก ที่มีราคาแพง จากโปรแกรม ITAP สวทช. นอกจากนี้ไว้กินเองที่บ้านได้ ถือเป็นฟาร์มเกษตรใน ฟาร์มเกษตรในอาคารกลางกรุงที่ได้รับอาคารต้นแบบที่พร้อมเปิดให้ผู้สนใจสามารถ การถ่ายถอดเทคโนโลยี จนสามารถให้

อาหารพืชด้วยระบบอัตโนมัติ ประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยี โดยทั้งค่าการทำงาน



ไม่มีฤดูกาล ควบคุมสภาพทางกายภาพ ทางเคมีของผลผลิต สะอาด ปลอดภัย ปราศจากสารเคมียาปราบศัตรูพืช แตกต่างจากการปลูกโดยทั่วไปที่ให้ผลผลิตตามฤดูกาล ต้องใช้น้ำสารเคมีเป็นจำนวนมากในการกำจัดศัตรูพืช”

ผ่านแอปพลิเคชันที่สามารถปรับตั้ง แกล็บ ควบคุมการทำงานผ่านสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตจากนอกสถานที่ได้ ขณะเดียวกันก็ปลอดภัยของเสียสู่สภาพแวดล้อมน้อยที่สุด สำคัญที่สุดคือการควบคุมสภาพแวดล้อมด้วยระบบอัตโนมัติ โดยเฉพาะแสงเทียม (LED) เพื่อ

ปัจจุบันได้ทดลองปลูกผักสลัดสำเร็จแล้วและเมื่อช่วงเช้าทดลองปลูกสตรอว์เบอร์รี สายพันธุ์ต่างประเทศ ผักเมืองหนาว ผักเคล เซเลอรี่ สวิสชาร์ด พาสเลย์ สมุนไพรต่างประเท และดอกไม้กินได้ สนใจติดต่อได้ที่ 0-2564-7000 ต่อ 1301 หรืออีเมล panita@nstda.or.th

กรวิวัฒน์ วิจิตร

## ตรึงตรวจซื้อขายผลปาล์มน้ำมัน

นางสาวสุภาภรณ์ เกียรติพงษ์ พาณิชย์จังหวัดตรัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรัง ร่วมกับผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดตรัง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ตรวจสอบการรับซื้อผลปาล์มน้ำมันของผู้ประกอบการลานเทจังหวัดตรัง ในพื้นที่อำเภอย่านตาขาวจำนวน 4 แห่ง เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับเกษตรกรในการจำหน่ายผลปาล์มน้ำมันจังหวัดตรัง และยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันจังหวัดตรังให้สามารถแข่งขันในตลาดได้ ทั้งนี้ทางคณะทำงานฯ ได้ตรวจสอบให้คำแนะนำการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขายผลปาล์มน้ำมันคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ฉบับที่ 58 พ.ศ. 2564 เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไขการรับซื้อ และการแสดงราคาซื้อขายสินค้าผลปาล์มน้ำมันตามอัตราน้ำมัน รวมถึงแนะนำให้ลานเททำบัญชีลูกค้ายกเว้นผลผลิตมาจำหน่ายเพื่อป้องกันมิให้มีการนำผลปาล์มที่ถูกหลักขโมยมาจำหน่าย สำหรับสถานการณ์ช่วงนี้ปริมาณผลปาล์มน้ำมันเข้าสู่ตลาดลดลงจากเดือนก่อน ผลปาล์มที่นำมาจำหน่ายส่วนใหญ่เป็นทะเลขายปาล์มสุก 70-80% ราคาซื้อขายของลานเท กก.ละ 7.20-7.40 บาท.

เกษตรวันนี้...สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตรฝากเตือนเกษตรกร ผู้ปลูกเงาะในระยะก่อนเก็บเกี่ยว รับมือเพลี้ยแป้ง ดูดกินน้ำเลี้ยงจาก ผล กิ่งอ่อน และช่อดอก เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเพลี้ยแป้งที่ทำลายผลจะพบบริเวณขั้วผล และโคนขนของผลเงาะ ถ้าทำลายรุนแรงในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลร่วง ในระยะผลแก่จะทำให้สกปรกเนื่องจากสิ่งขับถ่ายของเพลี้ยแป้ง และมีราคาเกิดขึ้น.....

หลังจากนั้นให้ใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่องถูกรอบโคนต้น ป้องกันมด และเพลี้ยแป้งที่ขึ้นมาบนต้น.....

นายกะหล่ำปลี

ต่าง ๆ ของพืชอาหาร ควรตัดแต่งกิ่งเงาะ เพื่อลดการเป็นพาหะของมดพาไปยังต้นอื่น ๆ และควรใช้เศษผ้าชุบน้ำมันเครื่อง ผู้กรอบต้น เพื่อป้องกันมดและเพลี้ยแป้งที่อาศัยอยู่ในดินได้ขึ้นมาบนต้น.....

2. ถ้าพบระบาดในปริมาณไม่มากอยู่เป็นกลุ่มตามส่วนต่างๆ ของต้นเงาะ ควรตัดทิ้งและเผาทำลาย

3. ถ้าระบาดรุนแรงพ่นด้วยสารฆ่าแมลง คาร์บาไรล 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธ 15 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 16(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.71

Ad Value: 13,108.50

PRValue (x3): 39,325.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ข่าวสั้น: สงขลาหนุนผลิตข้าวแปลงใหญ่

## ข่าวสั้น

### สงขลาหนุนผลิตข้าวแปลงใหญ่

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายวงศ์กร นุ่นชูคันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา ได้ลงพื้นที่โครงการขับเคลื่อนภาคการเกษตรกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้กิจกรรมจัดตั้งศูนย์กลางการผลิตข้าวแปลงใหญ่ครบวงจร โครงการดังกล่าวได้ขับเคลื่อนมาตั้งแต่ปี 2559 ถึงปี 2561 เกษตรกรได้รวมตัวกันเพื่อเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ใน 6 อำเภอ จำนวน 15 กลุ่ม สมาชิก 1,086 ราย พื้นที่ 10,478 ไร่ ปัจจุบันโครงการฯ ได้รับการสนับสนุนงบฯ รวมทั้งสิ้น 37,700,000 บาท ประกอบด้วยงานก่อสร้างอาคารโรงสีข้าวขนาด 1,060 ตารางเมตร การจัดซื้อหม้อแปลงพร้อมติดตั้ง, เครื่องจักรโรงสีข้าวพร้อมติดตั้งขนาด 40 ตัน และเครื่องซังพร้อมติดตั้งขนาด 50 ตัน ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินงานก่อสร้างไปแล้วกว่า 95% และจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2464

## สป. เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำรอบกว๊านพะเยา เพิ่มศักยภาพเก็บกักน้ำ ลดอุทกภัยแก้มลิงซ้ำซาก



‘กว๊านพะเยา’ ถือเป็นทะเลสาบน้ำจืดใหญ่เป็นอันดับหนึ่งในภาคเหนือ มีพื้นที่มากถึง 12,831 ไร่ รวบรวมลำห้วยต่างๆ ไว้มากถึง 18 สาย แต่ละปีมีปริมาณน้ำไหลลงกว๊านพะเยา 330 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงเป็นพื้นที่แก้มลิงและยังเป็นแหล่งประมงน้ำจืดที่สำคัญที่สุดของภาคเหนือตอนบนอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันกว๊านพะเยาประสบปัญหาตื้นเขินจากการทับถมของตะกอน มีการขยายตัวของผักตบชวาและวัชพืช ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม ประกอบกับการบุกรุกลำน้ำสาขาและกว๊านพะเยา ทำให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพียง 33.84 ล้านลูกบาศก์เมตร

หรือเพียงแค่ 10% ของปริมาณน้ำที่ไหลลงกว๊านเท่านั้น ส่งผลกระทบต่อเนื่องให้ปริมาณสัตว์น้ำลดลง ในฤดูฝนเกิดปัญหาอุทกภัย และฤดูแล้งน้ำไม่พอต่อการอุปโภค บริโภคและทำการเกษตร มีประชาชนชาวพะเยาได้รับผลกระทบใน 6 ตำบล

ในการประชุมคณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนาอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ครั้งที่ 3/2564 ผ่านระบบ Video Conference โดยมี ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน ในเดือนสิงหาคม 2564 ที่ผ่านมา ที่ประชุมได้แจ้งความก้าวหน้า

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15893

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 221.88 Ad Value: 343,914

PRValue (x3): 1,031,742

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สป. เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำรอบกว๊านพะเยา เพิ่มศักยภาพเก็บกักน้ำ ลดอุทกภัยแก่แล้ง...

ในการดำเนินงานต่อเนื่องจากผลการประชุม คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ร่วมพิจารณาแผนพัฒนา อนุรักษ์ ปันพูกว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา และแผนพัฒนาอนุรักษ์ฟื้นฟูเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย

สำหรับแผนการพัฒนา อนุรักษ์ ปันพูกว๊านพะเยา เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญตามนโยบายของรัฐบาล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ต้องการให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากโครงการฯ ได้อย่างเต็มศักยภาพ

โดยกรมชลประทานได้วางแผนพัฒนากว๊านพะเยา โดยการขุดลอกตะกอนดิน และทำอาคารบังคับน้ำ ระยะเวลา 4 ปี ตั้งแต่ปี 2564-2567 รวมงบประมาณ 750 ล้านบาท เพื่อเป็นแหล่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตร รอบกว๊านพะเยาฝั่งตะวันตก 5,000 ไร่ เป็นแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภคของเมืองพะเยา หากดำเนินการ

แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ในกว๊านพะเยาได้มากขึ้น ทำให้มีน้ำต้นทุนเพียงพอ ต่อการทำการเกษตร และการอุปโภคและบริโภคในพื้นที่ รอบกว๊านพะเยา โดยคาดว่าจะสามารถเพิ่มปริมาณน้ำ เก็บกักในกว๊านพะเยาได้ไม่ต่ำกว่า 70-80 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งยังสามารถเพิ่มพื้นที่ชลประทาน รวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้น ให้พื้นที่ต้นน้ำด้วย

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พูดถึงความคืบหน้าโครงการพัฒนากว๊านพะเยาว่า ที่ผ่านมาก กรมชลประทาน เดินหน้าพัฒนาแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ราษฎรมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง และช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน โดยเริ่มพัฒนา ปันพูกว๊านน้ำสาขา และอ่างเก็บน้ำโดยรอบ โดยที่ผ่านมามีการพัฒนา 2 อ่างเก็บน้ำ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยรู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว เพื่อเพิ่มศักยภาพเก็บกักน้ำ ช่วยชาวพะเยาให้พ้นอุทกภัย และภัยแล้งซ้ำซาก





นายประพิศ จันทร์มา  
อธิบดีกรมชลประทาน



อ่างเก็บน้ำห้วยรูอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านแต ตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน สันเขื่อนกว้าง 8 เมตร ยาว 508 เมตร สูง 27 เมตร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ความก้าวหน้าร้อยละ 20 หากโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำได้กว่า 10.07 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านราษฎรพัฒนา ตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา มีลักษณะเป็นเขื่อนดิน สันเขื่อนกว้าง 8 เมตร ยาว 160 เมตร สูง 18 เมตร โดยกรมชลประทานมีแผนศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มเติม หากโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำได้กว่า 3.0 ล้านลูกบาศก์เมตร

หากทั้ง 2 โครงการแล้วเสร็จจะสามารถเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตร ให้กับราษฎรในพื้นที่อำเภอปง และอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา นับว่าเป็นการยกระดับความเป็นอยู่ของราษฎรในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

“กรมชลประทานจะเร่งดำเนินการจัดทำแผนงานโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนแนวทางการดำเนินงานให้บรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ตามแผนพัฒนา อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลองในทุกมิติ” อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวสรุป