



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 เมษายน 2565

เรื่อง

1. คอลัมน์: ข่าวสั้น: รมว.เกษตรสั่งเร่งเครื่อง พลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย พิซ...
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เร่งเครื่องผลิตถั่วเหลือง
3. "จรินทร์"สั่งเรือ ยุทธศาสตร์ ข้าวโพด ถูกท้วงผลผลิตต่ำ
4. กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่! มหกรรมยางพารา 2564 เน้น 'นวัตกรรม'...
5. เดินหน้าอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
7. เกษตรฯเกาะติดขนส่งเงินส่งออกผลไม้ไทยฤดูกาล2565
8. 'เฉลิมชัย'เร่งงานก่อสร้างอ่างฯ'ห้วยจะกา'จัดการปัญหาน้ำ
9. 'มนัญญา'เยี่ยมชมสหกรณ์โหล่งขอดฯ
10. บ้านกล่อเซโล..ชุมชนตัวอย่าง หยุตเผาอีระบบเกษตรเลี้ยงดูป่า
11. แปรรูปเพิ่มมูลค่า 'ตะลิงปลิงแช่อิ่ม'
12. จิ้งหรีดฮ้อยฮีหนุนเกษตรกรเลี้ยงขาย

สื่อ

- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์



ข่าวสั้น

รมว.เกษตรสั่งเร่งเครื่อง พลิกโอกาสถั่วเหลืองไทย พืชเศรษฐกิจ สร้างความมั่นคงอาหารของประเทศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ สศก. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร ส่งเสริมการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร โดยเฉพาะถั่วเหลือง ซึ่งเป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภท ทั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จากสถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองในปี 2565 หรือปีเพาะปลูก 2565/66 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ 24 กุมภาพันธ์ 2565) พบว่าประเทศไทยมีเนื้อที่เพาะปลูก 85,226 ไร่ แบ่งเป็นถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน 26,208 ไร่ และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน 59,018 ไร่ ผลผลิตรวม 23,007 ตัน (ถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน 7,836 ตัน และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน 15,171 ตัน) โดยเนื้อที่เพาะปลูกลด

ลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวน 88,010 ไร่ (ลดลงร้อยละ 3.40) และผลผลิตลดลงจากที่มีจำนวน 23,482 ตัน (ลดลงร้อยละ 2.02) เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชอื่น เกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ดี ต้องใช้แรงงานสูงโดยเฉพาะในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

“จากสถานการณ์ถั่วเหลืองข้างต้น จะเห็นได้ว่าผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศไทยมีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้เป็นจำนวนมาก อีกทั้งแนวโน้มราคายังมีทิศทางปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่อาจกระทบต่อการนำเข้าพืชอาหารสัตว์ ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่งส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองในประเทศไทย โดยมอบหมายให้ สศก. ร่วมกับทุกภาคส่วนส่งเสริมการผลิตในประเทศ พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพของถั่วเหลือง” เลขาธิการ สศก. กล่าว.



สูงขึ้นจาก 16.71 บาท ในปี 2563 ปัจจุบัน ราคา กก.ละ 20.20 บาท ส่วนราคากั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง มีแนวโน้มสูงขึ้น ร้อยละ 3.62 โดยในปี 2564 ราคานำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง กก.ละ



18.15 บาท สูงขึ้นจาก 12.51 บาท ในปี 2563 จากสถานการณ์ข้างต้น ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่กระทบต่อ

การนำเข้าพืชอาหารสัตว์ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่งส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองในประเทศ โดยมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมกับทุกภาคส่วนส่งเสริมการผลิตในประเทศ พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพของถั่วเหลือง โดย สศก.จะมีการลงพื้นที่แหล่งผลิตที่สำคัญของประเทศ เพื่อพูดคุยกับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่รวมทั้งสหกรณ์ที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับการรับซื้อเมล็ดถั่วเหลืองและผู้ประกอบการที่ใช้เมล็ดถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบเพื่อหาแนวทางที่จะเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศร่วมกันต่อไป...

แต่ความพยายามครั้งนี้จะเป็นผลในทางปฏิบัติแค่ไหน...คงต้องรอเหมือนเดิมอีกนั่นแหละ เพราะปัญหานี้เกิดมานาน ยังไม่เคยแก้ได้จริงๆนี่.



จากสถานการณ์การผลิตและการตลาดถั่วเหลืองในปี 2565 ประเทศไทยมีเนื้อที่เพาะปลูก 85,226 ไร่ มีผลผลิตรวม 23,007 ตัน เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.40 ผลผลิตลดลง 2.02 เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชอื่นเกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ข้าว ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น...และที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ดี ต้องใช้แรงงานสูงโดยเฉพาะในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

และปี 2565 คาดว่าต้องการใช้ 4.02 ล้านตัน ขณะที่การใช้ผลผลิตภายในประเทศมีเพียงร้อยละ 0.58 ปีนี้คาดว่านำเข้าเมล็ดถั่วเหลือง 4.00 ล้านตัน

ด้านราคากั่วเหลืองที่เกษตรกรขายได้ (เกรดคละ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.96 ต่อปี โดยในปี 2564 เฉลี่ย กก.ละ 17.16 บาท

"จุนทร"สั่งรื้อ ยุทธศาสตร์ ข้าวโพด ถูกท้วงผลผลิตต่ำ



**รินทร"สั่งทวน
ยุทธศาสตร์ข้าว
โพดใหม่ หลังสภา
เกษตรกร ท้วง ผล
ผลิตต่อไร่ของ**

เกษตรกรต่ำกว่าความเป็นจริง คาด
ข้าวโพดหลังนาปีนี้สูงกว่า 1,000-
1,200 กก.ต่อไร่ เป็นเหตุให้
รง.อาหารสัตว์เรียกร้องขาดแคลน
วัตถุดิบ 3 ล้านตัน สมาคมการค้า
พืชไร่ซีพีเที่ยวนำเข้า 1.5 ล้านตัน
ไม่สมเหตุผล

"ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" เป็น
พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ
มีแหล่งเพาะปลูกสำคัญแถบจังหวัด
เพชรบูรณ์ นครราชสีมา และอื่นๆ
เกษตรกรส่วนใหญ่จะทำการเพาะ
ปลูก 2 ฤดู คือ ข้าวโพดฤดูฝน จะ
ปลูกในช่วงมีนาคม-ตุลาคม และ
เก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณเดือน
มิถุนายน-มกราคมของปีถัดไป

ส่วนข้าวโพดฤดูแล้ง จะ

เริ่มปลูกในเดือนพฤศจิกายน-
กุมภาพันธ์ และเก็บเกี่ยวในช่วง
เดือน มีนาคม- เมษายนของปีถัด
ไป ปัจจุบันข้าวโพดมีการนำมาใช้
เป็นวัตถุดิบหลักในอุตสาหกรรม
การผลิตอาหารสัตว์ที่มีการขยาย
ตัวอย่างต่อเนื่องตามภาวะการ
เติบโตของภาคปศุสัตว์ โดยเฉพาะ
ไก่เนื้อ และสุกร

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูก
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศกว่า
4.52 แสนราย และยังมีกลุ่มผู้
ประกอบการเกี่ยวกับข้าวโพดใน
ระดับต่างๆ อีกเป็นจำนวนมาก ไม่
ว่าจะเป็นกลุ่มผู้ประกอบการค้าพืช
ไร่ ตลาดกลาง กลุ่มผู้ส่งออก โรง
งานผลิตอาหารสัตว์และผู้เลี้ยง
สัตว์ โดยที่ปริมาณผลผลิตข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ของไทยมีประมาณปีละ
4 ล้านตันเศษ ซึ่งมักจะประสบ
ปัญหาาราคาตกต่ำในช่วงต้นฤดู
เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อม

กันจำนวนมาก และระดับราคาจะ
สูงขึ้นในช่วงปลายฤดู จากผลผลิต
มีน้อย ขณะที่ความต้องการของ
โรงงานอาหารสัตว์มีอย่างต่อเนื่อง
สำหรับปีนี้เป็นปีที่มียกฤติ
ทับซ้อนจากโรดระบาดโควิด-19
และจากเกิดสงครามรัสเซีย-ยูเครน
ซึ่งยังไม่มีแนวโน้มที่จะยุติ โดยนาย
เฮนส์ สโตลเทนเบิร์ก เลขาธิการ
องค์การสนธิสัญญาป้องกันแอต
แลนติกเหนือ หรือนาโต้ (NATO)
คาดการณ์สงครามมีแนวโน้มยืด
เยื้อนานนับปี (รัสเซียเปิดปฏิบัติ
การทางทหารบุกยูเครน 24 ก.พ.
65) จากผลกระทบดังกล่าว เป็น
ที่มาของยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยง
สัตว์ ปี พ.ศ. 2564-2567 ที่มีความ
เข้มข้นมากยิ่งขึ้น

นายเติมศักดิ์ บุญชื่น
ประธานคณะกรรมการด้านพืชไร่ สภา
เกษตรกรแห่งชาติ และประธาน
สภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา



ยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2564 - 2567

พื้นที่ (ไร่), ผลผลิต (ตัน)

เพิ่มพื้นที่ปลูกที่เหมาะสมและผลผลิตรวม

| ปี | รุ่น 1 (ฝน) | รุ่น 2 (แล้ง) | พื้นที่รวม | ผลผลิตรวม |
|--------|-------------|---------------|------------|-----------|
| 2564 → | 6,149,000 | 729,000 | 7,059,000 | *** |
| 2565 → | 6,330,000 | 801,900 | 7,131,900 | 5,753,634 |
| 2566 → | 6,330,000 | 922,185 | 7,252,185 | 6,735,641 |
| 2567 → | 6,330,000 | 1,106,622 | 7,436,622 | 8,301,880 |

ฐาน INFO GRAPHIC

หมายเหตุ: *** ใช้ปี 2564 เป็นฐาน จากเป็นปีแรกในการดำเนินยุทธศาสตร์

ในสถานการณ์ปัจจุบัน ไม่สมควรใช้ภาษีของภาครัฐที่จะมาจ่ายเงินชดเชย

พบกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากที่นายจุนทร ลักษณ์วิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2565 สาระสำคัญส่วนหนึ่ง ได้มอบหมายให้คณะยุทธศาสตร์กลับไปทบทวนตัวเลขใหม่ โดยระบุว่าผลผลิตต่อไร่ของเกษตรกร ฤดูแล้ง 782 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ส่วนในช่วงฤดูฝน 728 กิโลกรัมต่อไร่ ประเมินผลผลิตต่ำมาก เป็นสาเหตุที่สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยใช้เป็นเหตุผลในการขอยกเลิก

มาตรการ 3: 1 ชั่วโมง (ซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน นำเข้าข้าวสาลีได้ 1 ส่วน) โดยขอนำเข้าข้าวโพดข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ เข้ามาทดแทน 1.5 ล้านตัน จากความต้องการไม่พอใช้ทั้งสิ้น 3 ล้านตัน ทั้งนี้ปีนี้ข้าวโพดหลังนาผลผลิตคาดจะไม่ต่ำกว่า 1,000-1,200 กิโลกรัมต่อไร่ จึงอยากให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ต้องนำผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร จากกรมส่งเสริมการเกษตร นำมาคูณด้วยจำนวนผลผลิตต่อไร่ จะได้ผลผลิตรวมที่แท้จริง แต่ที่ผ่านมาใช้ตัวเลขแค่ 3 แสนไร่ แต่จากข้อมูลขึ้นทะเบียนเชิงลึก

เกษตรกรขึ้นทะเบียนหลังนากว่า 6 แสนไร่ และยังมีเกษตรกรอีกจำนวนมากที่ไม่มาขึ้นทะเบียน ประกอบกับปีนี้น้ำดีอุดมสมบูรณ์ มีฝนหลงฤดู อีกทั้งพื้นที่อยู่ในเขตชลประทานมีน้ำสม่ำเสมอ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ต้องสูงขึ้น

"การยกเลิกมาตรการ 3: 1 ชั่วโมง เป็นการใช้อัตราที่บิดเบือน ทำให้องค์กรที่เข้าร่วมประชุม และเกษตรกร เกิดความเคลงเคลงใจ เป็นที่มาของสมมติการดำเนินไร่ไม่เห็นด้วย และมีการแสดงเชิงสัญลักษณ์โดยไม่เข้าที่ประชุม เป็นเหตุให้ต้องมีการประชุมรอบใหม่ โดยรองนายก จุนทร ให้อำนาจคณะอนุกรรมการ ชุดนี้ตัดสินใจได้เลยว่าจะมีมติยกเลิกมาตรการ 3: 1 ชั่วโมงหรือไม่ หรือถ้ายกเลิก ชั่วโมงจะให้นำเข้า ปริมาณเท่าไรถึงจะเหมาะสม"

ด้าน นายพรเทพ ปู่ประเสริฐ นายกสมาคมการค้าพืชไร่ กล่าวว่า สาเหตุที่ไม่เข้าร่วมประชุม นั้นจากมติสมาคมฯ ยังไม่เห็นด้วยกับตัวเลขนำเข้า 1.5 ล้านตัน จึงไม่อยากจะประชุม เพราะเกรงว่าจะทะเลาะกัน ซึ่งในการพิจารณา มาตรการนี้เป็นสิ่งล่อแหลมมาก หากตัดสินใจผิดพลาดเกษตรกรทั้งประเทศจะได้รับผลกระทบแล้ว เกิดความเสียหายมายังเม็ดเงินของภาครัฐที่จะเข้าไปอุดหนุนเกษตรกรอีก เกิดวัฏจักรเดิม ทั้งที่ในสถานการณ์ปัจจุบันไม่สมควรที่จะมาใช้ภาษีของภาครัฐที่จะมาจ่ายเงินชดเชย (ประกันรายได้) ก็อยากแสดงให้เห็นว่าควรจะรอบคอบ ตัวเลขในการคำนวณที่จะมาปลดล็อกมาตรการยังไม่สมเหตุสมผล ●

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11460

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.79 Ad Value: 394,003.50

PRValue (x3): 1,182,010.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่! มหกรรมยางพารา 2564 เน้น 'นวัตกรรม' เสริมความ...



ชม. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดมหกรรมยางพารา 2564
ร่วมกับ ผอ.จนครศรีธรรมราชฯ และ ผู้ว่าการ กยท.

กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่!

มหกรรมยางพารา 2564

เน้น 'นวัตกรรม' เสริมความแกร่งยางพาราไทย



ประเทศไทยขึ้นชื่อว่าเป็นแหล่งปลูกยางพาราคุณภาพเยี่ยม ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดโลก ส่งให้ไทยเป็นแชมป์ส่งออกยางพาราหลายปี ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจให้เติบโตอย่างแข็งแกร่ง

ด้วยความสำคัญของอุตสาหกรรมยางพารา ที่เปรียบดั่งหนึ่งในเส้นเลือดหลักหล่อเลี้ยงเศรษฐกิจประเทศ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จึงผนึกกำลังภาครัฐและเอกชน จัด มหกรรมยางพารา 2564 “นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา” ระหว่างวันที่ 8-10 เมษายน ปี 2565 ที่สนามการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช ภายใต้มาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 อย่างเคร่งครัด

มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงศักยภาพของไทยสู่ศูนย์กลางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปยางพาราของโลก พร้อมย้ำความแกร่งของ จนครศรีธรรมราช ในฐานะศูนย์กลางลำค้ำอุตสาหกรรมยางพาราไทย

พิธีเปิดอย่างเป็นทางการ จัดขึ้นในวันที่ 9 เมษายน มี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมกล่าวเปิดงานในหัวข้อ “นวัตกรรมยางพาราไทย กับเศรษฐกิจยุคใหม่”

รมว.เฉลิมชัย กล่าวว่า ปีนี้เป็นปีทองของพี่น้องชาวสวนยาง แม้จะประสบวิกฤต แต่ด้วยแนวนโยบายและความสามารถในการบริหารงานของ กยท. ทำให้สามารถรักษาระดับเสถียรภาพของยางพาราให้มีราคาดีที่สุดในรอบหลายปี และยังคงยืนราคาตรงนี้ได้

“การที่เราจะเพิ่มมูลค่ายางพารา ต้องใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี วิทยาศาสตร์ และการแปรรูป ต้องเป็นความร่วมมือของ กยท. ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน ที่ต้องจับมือกัน ดังนั้น วันนั้นนโยบายของเรา คือ การผลักดันส่งเสริมให้ผู้ประกอบการเข้ามามีส่วนร่วมในการใช้ส่วนต่างๆ มาเพิ่มมูลค่ายางพารา”

รมว.เกษตรฯ เผยอีกว่า อยากเห็นไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11460

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.79 Ad Value: 394,003.50

PRValue (x3): 1,182,010.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่! มหกรรมยางพารา 2564 เน้น 'นวัตกรรม' เสริมความ...

โลกมันใจว่ามีศักยภาพ และจะผลักดันให้นครศรีธรรมราชเป็นเมืองหลวงยางพารา ไม่ใช่แค่คนนครศรีธรรมราชได้ประโยชน์ แต่ทุกจังหวัดที่ปลูกยางจะได้รับหมด

นายโกธร วิศิษฎ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวว่า จ.นครศรีธรรมราช มีพื้นที่ประมาณ 6.2 ล้านไร่ จำนวนนี้เป็นพื้นที่ปลูกยางกว่า 1.88 ล้านไร่ ให้ผลผลิต 4 แสนตันต่อปี และเป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรมยางพารา โดยเฉพาะโรงงานที่จดทะเบียนด้วยทุนมากกว่า 100 ล้านบาท จำนวน 5 โรงงาน นับว่าภาคการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจจังหวัดให้แข็งแกร่ง

ส่วน นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า กยท. เป็นองค์กรกลางที่รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบอย่างครบวงจร และในวันที่เทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญ อุตสาหกรรมยางพาราของไทยต้องเติบโตไปด้วย โดยต้องพัฒนานวัตกรรมเพื่อเสริมศักยภาพในการแข่งขัน



การประกวดธิดาชาวสวนยาง 2564

“ด้วยเหตุนี้ กยท. จึงจัดงานมหกรรมยางพารา 2564 ‘นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา’ ขึ้น มีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ไทยเป็นศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีการแปรรูปยางพารา เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพ มาตรฐาน การวิจัย และแนวคิดการต่อยอดพัฒนานวัตกรรมให้เกิดความหลากหลายในการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมไทย และเพื่อเป็นเวทีเจรจาธุรกิจ แสวงหาพันธมิตรคู่ค้าใหม่ในตลาดยางพารา”

ตลอด 3 วันของการจัดงาน ได้รับความสนใจจากเกษตรกรสวนยางและประชาชนทั่วไป ใน จ.นครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างล้นหลาม โดยต่างมุ่งมาชมนิทรรศการความรู้ ที่แบ่งเป็นโซนต่างๆ อาทิ โซนนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ โซนนิทรรศการ “นครฯ เมืองแห่งยางพารา” โซนนิทรรศการพระยาภิรมย์ประดิษฐ์มหิศรภักดี โซนนวัตกรรมยางพาราของ กยท. ทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ

ภายในงาน กยท. ได้เปิดตัวแอปพลิเคชัน Rubber Way ช่วยอำนวยความสะดวกในการทำสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และสร้างโอกาสการแข่งขันทางการค้ายุคดิจิทัล รวมถึงแอปฯ Rubbee ที่รวบรวมข้อมูลความรู้เกี่ยวกับยางพารา และอัปเดตข้อมูลแบบเรียลไทม์ ทั้งราคาซื้อขาย ข่าวสาร สิทธิประโยชน์ ฯลฯ ซึ่งทั้ง 2 แอปฯ ของ กยท. ก็ได้รับความสนใจอย่างมากจากประชาชนเช่นเดียวกัน

นอกจากนี้ ยังมีโซนจับคู่ธุรกิจและเจรจาการค้า รวมทั้งมีเวทีเสวนา 4 เวทีสุดเข้มข้น ซึ่งตัวแทนจาก กยท. หน่วยงานชั้นนำ และเครือข่ายเกษตรกรสวนยาง ได้ร่วมพูดคุยเสนอความเห็น ในประเด็นแนวโน้มราคายางพารา สวนยางยั่งยืน นวัตกรรมยางพาราและอนาคตยางพาราไทย และวิกฤตการณ์โควิดกับวิถีชีวิตชาวสวนยาง ทั้งยังมีเวิร์กช็อปการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในสวนยาง ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา และปลูกพืชผสมผสานในสวนยางอีกด้วย

กยท. ยังเป็นสื่อกลางนำเสนอไอเดียสร้างสรรค์ สร้างมูลค่าเพิ่มให้ยางพาราในรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจ เช่น กรวยยางจรรยา



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11460

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.79 Ad Value: 394,003.50

PRValue (x3): 1,182,010.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่! มหกรรมยางพารา 2564 เน้น 'นวัตกรรม' เสริมความ...



แฟชั่นโชว์ยางพารา

และเสาล้มลุก แผ่นยางกันชนครอบแบรีเออร์ คอนกรีต น้ำยางเคลือบโยลิ่งเคราะห์ ปูบ่อสระน้ำ กระชังบก (แห้งก้นน้ำ ยางพารา) และเปิดโซนเมือง นครฯ มาร์เก็ต ตลาดสินค้า ชุมชนต้นแบบ รวบรวมสินค้า และผลิตภัณฑ์จากยางพารามา จัดแสดงและจำหน่าย ส่งเสริม ผู้ประกอบการรายย่อยให้ได้พบ ลูกค้าและคู่ค้า



สู้แข่งขันกรีดยาง



เวทีเสวนาโหมมหกรรมยางพารา 2564



สังเสียงเขี้ยวกรรแข่งขันนกกรงหัวจุก

มหกรรมยางพารา 2564 ยังจัดกิจกรรมสร้างสีสันและความ เพลิดเพลิน มอบความสุขให้ผู้ร่วมงาน อย่างแฟชั่นโชว์ผลิตภัณฑ์ จากยางพารา ที่นำมาเป็นเครื่องแต่งกาย และเครื่องประดับต่างๆ ได้อย่างน่าทึ่ง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 14 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11460

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 238.79 Ad Value: 394,003.50

PRValue (x3): 1,182,010.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. ประสบความสำเร็จสูงสุดยิ่งใหญ่! มหกรรมยางพารา 2564 เน้น 'นวัตกรรม' เสริมความ...

การแข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์ประเทศไทย มีแชมป์กรีดยางจากหลายจังหวัดมาร่วมประชันฝีมือ ซึ่งเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 70,000 บาท โดยผู้ชนะเลิศอันดับ 1-3 ยังได้รับผลิตภัณฑ์เครื่องตีคาร์บาวแดง จาก บริษัท คาร์บาวกรุป จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้สนับสนุนการจัดแข่งขันกรีดยางครั้งนี้ด้วย

อีกสองกิจกรรมที่เรียกเสียงเชียร์จากคนดูได้ไม่แพ้กัน คือ การแข่งขันนกกรงหัวจุก ที่เป็นวิถีชีวิตของชาวสวนยางภาคใต้ และการประกวดธิดาชาวสวนยาง 2564 ซึ่งมงกุฎ สายสะพาย ด้วยรางวัลและเงินสดรวมมูลค่ากว่า 120,000 บาท พร้อมมีการแสดงจากวงดนตรีชื่อดังอย่างวงแทมมะริน และวงพัทลุง ร่วมมอบความสุขให้ทุกคนยามค่ำคืน

ความสำเร็จอย่างยิ่งใหญ่ตลอด 3 วันของมหกรรมยางพารา 2564 "นครา แห่งนวัตกรรมยางพารา" จัดโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับภาครัฐและเอกชน จึงยิ่งตอกย้ำศักยภาพผู้นำอุตสาหกรรมยางพาราของไทย ที่พร้อมพัฒนานวัตกรรมอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อปักธงเป็นผู้นำในเวทีโลก



ผู้ว่าฯ กยท. ดูแลความสำเร็จเรียบร้อย และต้อนรับประชาชนที่มาร่วมงาน



อัปเดตข่าวสารยางพารา ฟรี!

"App Rubbee" Mobile Application

สำหรับระบบปฏิบัติการ Android เท่านั้น



สแกน

เพื่อความใกล้ชิด

เดินหน้าอ่างเก็บน้ำคลองโพล์

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่าขอบุคคลคณะรัฐมนตรีที่ได้มีมติเมื่อ 5 เมษายน 2565 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ จังหวัดระยอง ทั้งนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ ของจังหวัดระยอง รวมถึงเป็นโครงการที่สนับสนุนเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยมีแผนการดำเนินโครงการ 4 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2565-2568 กรอบวงเงินงบประมาณ 3,561.62 ล้านบาท ซึ่งเมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งน้ำสำคัญให้กับอำเภอแกลง เขาชะเมา และอำเภอวังจันทร์ ของจังหวัดระยอง

“โครงการดังกล่าว คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้ให้ความเห็นชอบมาตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2563 กรมชลฯ จึงได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งแจ้งทำความเข้าใจ และรับฟังความคิดเห็นมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้กรมชลฯ มีแผนจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี พ.ศ. 2566 และจะเร่งรัดดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จตามแผนงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่เร็วที่สุด” นายประพิศกล่าว

สำหรับเขื่อนหัวงานตั้งอยู่ที่หมู่ 4

บ้านสี่ระมัน ตำบลห้วยทับมอญ อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง มีความจุเก็บกัก 40 ล้านลูกบาศก์เมตร ผลประโยชน์ของโครงการ จะเป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรมที่เป็นแหล่งผลิตผลไม้เศรษฐกิจทั้งทุเรียนและมังคุด ในเขตอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง จำนวน 30,000 ไร่ มีครัวเรือนที่ได้รับผลประโยชน์ประมาณ 1,500 ครัวเรือน อีกทั้งจะช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากให้กับพื้นที่อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และสามารถพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อไปได้ในอนาคต

อย่างไรก็ตามโครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ ไม่จัดอยู่ในประเภทหรือกิจการที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เนื่องจากโครงการดังกล่าวมีพื้นที่ชลประทานไม่ถึง 80,000 ไร่ ไม่อยู่ในเขตพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้น 1 ไม่มีการผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ ไม่อยู่ในพื้นที่ชุ่มน้ำ ไม่ได้ก่อสร้างประตูระบายน้ำในแม่น้ำสายหลัก 23 สาย แต่เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างบางส่วนอยู่ในเขตป่าเพื่อการอนุรักษ์โซน C กรมชลประทานจึงได้จัดทำรายงานรายการข้อมูลสิ่งแวดล้อม (EC) และกำหนดให้มีแผนการป้องกัน แก่ไข และพัฒนาสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแผนงานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินโครงการต่อไป.

เกษตรวันนี้..... ● จากความต้องการพืชกระท่อมของเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปมีจำนวนมาก “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบให้ กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำโครงการผลิตและขยายต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดี โดยการนำเมล็ดในสภาพปลอดเชื้อมาเพาะเลี้ยงด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ..... ● เพื่อเพาะพันธุ์กระท่อมพันธุ์ดีไว้เป็นพืชสมุนไพรที่บ้านเพื่อใช้ในครัวเรือน และสามารถนำไปพัฒนาอาชีพเป็นพืชทางเลือกในอนาคต

ก่อให้เกิดการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและชุมชน..... ● ที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและขยายกระท่อมพันธุ์ดี โดยมีศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน 10 แห่งทั่วประเทศ ผลิตต้นกล้าทั้งสิ้น 210,000 ต้น ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อขอรับต้นกล้ากระท่อมพันธุ์ดีได้ ณ จุดบริการพืชพันธุ์ Doae ศูนย์ขยายพันธุ์พืชใกล้บ้านท่าน รายละเอียด 3 ต้น ตั้งแต่นั้น

นายทะเล่าปลี



เกษตรฯเกาะติดขนส่งจีน ส่งออกผลไม้ไทยฤดูกาล2565

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทำให้สินค้าเกษตรที่ส่งออกไปประเทศจีนต้องมีความปลอดภัยและมั่นใจได้ว่าปลอดการปนเปื้อนเชื้อไวรัสโควิด-19 ซึ่งประเทศจีนเป็นตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ โดยจีนใช้มาตรการ Zero Covid อย่างจริงจัง ควบคุมทั้งคนและการขนส่งสินค้าอย่างเข้มงวด ออกมาตรการระดับชาติและระดับท้องถิ่นที่แตกต่างกันตามความเสี่ยงของแต่ละพื้นที่ ซึ่งผลไม้นำเข้าจะต้องถูกตรวจสอบอย่างรัดกุมและต้องได้รับใบรับรอง 3 ชนิด จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีน จึงจะสามารถวางจำหน่ายในตลาดจีนได้แก่ ใบรับรองผ่านการตรวจสอบร่วมกัน ใบรับรองผลการตรวจไวรัสโควิด-19 และใบรับรองการผ่านการฆ่าเชื้อ

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ นครกว่างโจว ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ นครเซี่ยงไฮ้ สำนักงานเกษตรต่างประเทศ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการในการติดตามและประสานงานกันอย่างใกล้ชิด นอกจากนี้ ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว ได้จัดทำระบบติดตามสถานการณ์ด้านนำเข้าทางบกของจีน (LandPort-Alert) และสถานการณ์ด้านต่างๆ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ประกอบการสามารถติดตามสถานการณ์ได้อย่างทันทั่วทั้ง

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถดูข้อมูลรายงานสถานการณ์ต่างๆ ของจีน ได้ที่เว็บไซต์ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว <https://www.opsmoac.go.th/guangzhou-home> หรือเข้าระบบ LandPort-Alert ผ่านลิงก์ <https://landport-alert.opsmoac.go.th/> ผ่านอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิด เพื่อเข้าถึงสถานการณ์ด้านนำเข้าผลไม้ไทยทางบกของจีน

'เฉลิมชัย' เร่งงานก่อสร้างอ่างฯ ห้วยจะกา' จัดการปัญหาน้ำ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปติดตามการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ต.แม่ลาน อ.ลี้ จ.ลำพูน ซึ่งกรมชลประทานมีแผนดำเนินการก่อสร้างระยะเวลา 3 ปี (2566-2568) ลักษณะเป็นเขื่อนดิน หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 2.67 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็น

แหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค-บริโภค ส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกได้กว่า 1,500 ไร่ ในเขตพื้นที่หมู่ 1 ต.โป่งทุ่ง และหมู่ 3 ต.แม่ลาน อ.ลี้ รวมทั้งเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด เสริมสร้าง

รายได้แก่ราษฎร เป็นการส่งเสริมให้ราษฎรมีอาชีพทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดปัญหาการว่างงาน และส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นให้ดี



เร่งสร้าง : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาฯ จ.ลำพูน เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภค และแก้ปัญหาพื้นที่ใช้สำหรับทำการเกษตร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 14 เมษายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14959

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 49.92 Ad Value: 62,400

PRValue (x3): 187,200

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' เร่งงานก่อสร้างอ่างฯ'ห้วยจะกา'จัดการปัญหาน้ำ

ยิ่งขึ้นในอนาคต

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้เร่งรัดให้จัดหาที่ดิน เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาฯ เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ระยะยาว ช่วยให้พี่น้องชาวเมืองลี้ จ.ลำพูน และชาวคอยเต่า จ.เชียงใหม่ มีแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนการเพาะปลูกในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งใช้ประโยชน์ในทุกกิจกรรม สร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ยืนยันว่าโครงการนี้จะเกิดขึ้น 100% และจะจ่ายค่าชดเชยให้ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาฯ ภายในปี 2565 โดยกำชับให้กรมชลประทาน พิจารณาการจ่ายค่าชดเชยที่ดินอย่างเป็นธรรม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร นอกจากนี้ยังพร้อมสนับสนุนโครงการต่อเนื่อง เช่น ระบบส่งน้ำ เพื่อขยายพื้นที่ชลประทานให้มากขึ้น และมอบ

หมายกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่ที่เหมาะสมในการสร้างบ่อน้ำขนาดเล็ก เพื่อกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุดด้วย

สำหรับการบริหารจัดการน้ำ จ.ลำพูน มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ในเขตชลประทาน (เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล และเขื่อนแม่กวงอุดมธารา) 33.22 ล้าน ลบ.ม. มีแผนการจัดสรรน้ำ จำนวน 21.27 ล้าน ลบ.ม. ใช้ในการอุปโภค-บริโภค ระบบนิเวศ ด้านการเกษตร และอุตสาหกรรม ปัจจุบันจัดสรรน้ำแล้ว 21.78 ล้าน ลบ.ม.ซึ่งเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรที่ใช้น้ำน้อย ตลอดฤดูแล้งนี้ ปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรรวม 802,647 ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน 137,978 ไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 6,632 ไร่ และนอกเขตชลประทาน 664,669 ไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 3,787 ไร่

'มัญญา'เยี่ยมชมสหกรณ์โหลงขอดฯ

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยม สหกรณ์การเกษตรโหลงขอดสามัคคี จำกัด ต.โหลงขอดสามัคคี อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ พร้อมด้วยนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ว่าได้ขับเคลื่อนงานนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ด้านการพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็ง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ดำเนินการด้านส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งใน ส่วนของสหกรณ์การเกษตรโหลงขอด สามัคคี จำกัด ได้ให้ความร่วมมือในการ

ดำเนินนโยบายต่างๆ เช่น โครงการปรับ โครงสร้างการผลิต การรวบรวม และ การแปรรูปของสถาบันเกษตรกร รองรับ ผลผลิตทางการเกษตร เพื่อส่งเสริมและ ผลักดันให้สหกรณ์แม่ข่าย สหกรณ์ลูกข่าย ขึ้นกลาง และขึ้นต้น เป็นศูนย์กลางใน การรวบรวมจัดเก็บและแปรรูป จำหน่าย กระจายผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ให้ เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสหกรณ์ ด้วยกัน มีการให้บริการสมาชิกเพื่อลดต้นทุน และสร้างรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ ทั้งนี้ น.ส.มัญญา ได้มอบ อุปกรณ์การตลาด สิ่งก่อสร้าง อาทิ รถ แแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ เครื่องอบลด ความชื้นพร้อมโรงคลุม เครื่องชั่งรถบรรทุก

พร้อมอุปกรณ์และห้องควบคุม รถดักกล้วย วิทยุพกพาเลท โกดัง และลานตาก คอนกรีตเสริมเหล็ก ภายใต้โครงการปรับ โครงสร้างการผลิต การรวบรวม การ แปรรูปของสถาบันเกษตรกร รองรับ ผลผลิตทางการเกษตร ปีงบประมาณ 2564 ให้แก่สถาบันเกษตรกร 8 แห่ง อาทิ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด สหกรณ์โคนมแม่ออน จำกัด สหกรณ์ โคนมสันกำแพง (ป่าตึงห้วยหม้อ) จำกัด สหกรณ์การเกษตรแม่แจ่ม จำกัด สหกรณ์ การเกษตรโหลงขอดสามัคคี จำกัด รวม มูลค่า 65,602,783 บาท จากนั้นได้เยี่ยมชม นิทรรศการของสหกรณ์ฯ และบูรจัด แสดงสินค้าทางการเกษตร

นายเลเซอร์ กล่อมจอหอ หัวหน้าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง กลุ่ม 4 สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวทศ. กล่าวถึงความสำคัญในการลด Hotspot ในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแบบสามแถบ ของบ้านกลอเซโล โดยมีสามแถบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวิน อุทยานแห่งชาติสาละวิน ด้วยแผนกลยุทธ์หยุดเผาถ่านหรือระบบเกษตรที่เลี้ยงดูป่า โดยการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในแนวทางของการนำองค์ความรู้จากโครงการหลวงมาปรับใช้ในพื้นที่สูง จนสามารถสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้ชุมชน โดยเฉพาะทำให้มีอำนาจในการต่อรองการรับซื้อสินค้าจากชุมชน และมีเกษตรกรผู้นำตัวอย่างในการขยายงานกระจายการพัฒนาให้ครอบคลุมทั้งชุมชน



“เพื่อร่วมชุมชน” ด้าน นายพัลลภ ชัยภูษา หัวหน้าศูนย์ ที่ดินสวนคนไม่ให้เกิดการบุกรุกทำลายป่าใช้พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ ให้ถูกด้อยเหมาะสมตามหลักวิชาการและขออนุญาตสามแถบ กล่าวว่าเป็นเรื่องความแข็งแรงของโครงการ ดำเนินงานในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาละวินแห่งชาติ โดยมีสื่อการยึดคนเป็นศูนย์กลาง และการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ โดยสิ่งหนึ่งและให้มีความสำคัญกับคนในชุมชน เพื่อค้นหาปัญหาและ



บ้านกลอเซโล..ชุมชนตัวอย่าง หยุดเผาขยะระบบเกษตรเลี้ยงดูป่า

กรมป่าไม้เป็นผู้รับผิดชอบพื้นที่บูรณาการหน่วยงานทุกภาคส่วนอย่างบูรณาการและครบวงจร “นอกจากนี้ยังมีเจ้าหน้าที่ส่วนกลางฝ่ายวิชาการเข้ามาเป็นกำลังสนับสนุนการดำเนินงาน ทำให้พื้นที่บ้านกลอเซโลมีการพัฒนาเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมมีเกษตรกรผู้ทำไร่อย่างที่ยึดระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ผลที่ทราบบ้านนิยมปลูกในทันที ได้แก่ กล้วย อารานิได้อินทรีย์ นุค เสาวรส และอะโวคาโด ภายใต้ระบบมาตรฐาน GAP อีกทั้งยังมีมีการพัฒนาพืชเสริมอื่นๆ เช่น หนาม

“แนวทางของการพัฒนาบ้านกลอเซโล ทว่า สวทศ.มุ่งให้ชุมชนตระหนักถึงความสำคัญของการขยายเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม โดยมีแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำการเกษตรลดพื้นที่ทำไร่หมุนเวียน โดยกำหนดเขตการพัฒนาคือโซน A, B, C และ D เพื่อสร้างต้นแบบและขยายการพัฒนาไปสู่แต่ละโซน จนกระจายการพัฒนาให้ครอบคลุมทั้งชุมชน เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ในแนวทางของการนำองค์ความรู้โครงการหลวงมาปรับใช้ในการทำการเกษตรแบบไม่เผา ในลักษณะของการจัดพื้นที่ไร่แปลงที่เกษตรกรใช้พื้นที่น้อย มีรายได้มาก โดยการปลูกพืชผักภายใต้ระบบมาตรฐาน GAP เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพและมีราคาสูง ช่วยเกษตรกรในชุมชนสามารถขายพืชผักได้ตลอดทั้งปี นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมปลูกไม้ผลและกาแฟไว้ด้วยเงาในพื้นที่ป่า เช่น การปลูกกาแฟอาราบิก้าอินทรีย์ ไม้ผล และ นุค ด้วยระบบเกษตรที่เลี้ยงดูป่าและสร้างคุณภาพชีวิตของ



ความต้องการเอง ซึ่งเป็นพืชที่ปลูกทั่วไปในพื้นที่ เพราะชาวบ้านคนในชุมชน แม้จะยังมีอบบรีโคกหมาก แต่ถั่วพริกที่แห้งจะถูกมีควนมาสาบกัดทิ้งไปหรือเผาไปโดยเปล่าประโยชน์ ชาวบ้านยังนำมาทำเป็นเชื้อเพลิงเผาขยะใส่อาหารให้กับภาษาแต่ด้ยถั่ว ผู้ป่วยในโรงพยาบาล อักขระใช้แล้วทิ้ง นอกจากจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมแล้ว ยังมีส่วนทำให้ประชาชนที่เข้าร่วมเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับป่า และยังสามารถปลูกต้นหมากเพิ่มได้ทุกปี”



แปรรูปเพิ่มมูลค่า 'ตะลิงปลิงแช่อิ่ม'

นายทรงวุฒิ จำประดิษฐ์ นายกอบต.ท่ามะเฟือง อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ บ้านเลขที่ 10/1 หมู่ 6 ต.ท่ามะเฟือง เพื่อติดตามการดำเนินงานกลุ่มแม่บ้านผลไม้แปรรูปบ้านหาดกรวด ซึ่งสมาชิกกลุ่มกำลังทำการคัดผลตะลิงปลิง ผลไม้ที่มีรสเปรี้ยวจัด อุดมไปด้วยสารอาหารและวิตามินมากมาย นิยมทานแบบผลสดจิ้มเกลือหรือน้ำปลาหวาน และยังสามารถนำมาแปรรูปจากผลไม้ที่เปรี้ยว เป็น “ตะลิงปลิงแช่อิ่ม” ขายเป็นรายได้เสริม กิโลกรัมละ 200 บาท

นางมณู แกมนิล สมาชิกกลุ่มคนแรก ที่เริ่มชักชวนแม่บ้านรวมกลุ่ม ใช้พื้นที่ว่างบริเวณบ้านปลูกต้นตะลิงปลิง บอกว่า ส่วนตัวปลูกต้นตะลิงปลิงไว้ประมาณ 20 ต้น เป็นไม้ที่ปลูกและดูแลง่าย ทนแล้ง บำรุงด้วยปุ๋ยมูลสัตว์ ไม่ต้องใช้สารเคมีใด ๆ เพราะมีรสเปรี้ยวแมลงศัตรูพืชไม่ชอบ ใช้เวลา 2 ปีจะเริ่มให้ผลผลิต โดยผลผลิตจะออกมากในช่วง

ตั้งแต่เดือนธันวาคม-มิถุนายน หลังจากนั้นจะมีผลผลิตประปราย โดยผลจะออกเป็นพวงตามกิ่งก้าน ประมาณต้นละ 40-50 กิโลกรัม เฉพาะครอบครัวได้ผลผลิตประมาณ 1 ตัน จึงเรียนรู้นำมาแปรรูปเป็น “ตะลิงปลิงแช่อิ่ม” โดยวิธี คัดลูกนำมาล้างให้ผลเป็นรูเล็กก่อนนำไปแช่ในน้ำเกลือ 1 คืน เพื่อให้ขมหรือน้ำเกลือซึมเข้าได้ทั่วลูก จากนั้นนำมาลวกน้ำตาลทรายขาว อัตราส่วน ตะลิงปลิง 1 กิโลกรัม ต่อน้ำตาล 2 กิโลกรัม แช่ในภาชนะปิดฝาให้สนิท ประมาณครึ่งเดือนถึง 1 เดือน นำมาตากแดด 4 วัน จะได้ “ตะลิงปลิงแช่อิ่ม” ที่รสชาติอมเปรี้ยวอมหวาน สามารถเก็บไว้ในตู้เย็นนานเป็นปี

“เฉพาะครอบครัวแปรรูปแล้วขาย กิโลกรัมละ 200 บาท ไม่เพียงพอดต่อความต้องการ จึงชักชวนแม่บ้านใช้เวลาว่างปลูกบ้านละ 10-20 ต้น และรวมกลุ่มแปรรูปขาย หรือเก็บผลสดมาขายให้กลุ่มรับซื้อ กิโลกรัมละ 5 บาท เป็นรายได้เสริมจาก



การทำเกษตรและรับจ้างของครอบครัว โดยผลสดของตะลิงปลิง ยังนำมาทำเมนูเด็ดมากมาย ทั้งต้มยำตะลิงปลิงไก่บ้าน น้ำพริกกะปิตะลิงปลิง แกงส้มตะลิงปลิง และนำมาต้มดื่มแก้ไอได้ด้วย”

ด้าน นายทรงวุฒิ กล่าวว่า พร้อมที่จะส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้เกิดการสร้างรายได้ของชุมชน เนื่องจากที่ผ่านมาผลผลิตมี



เป็นจำนวนมาก และการแปรรูปสามารถ
จำหน่ายได้ดี หลังจากนั้นจะได้ดำเนินการ
ขอรับการสนับสนุนตู้อบจากหน่วยงาน
พลังงานเพื่อความสะดวกในการแปรรูป
ผลผลิตของชาวบ้านต่อไป ผู้ที่สนใจ
“ตะลิงปลิงแช่อิ่ม” หรือสอบถาม
ต้นกล้า ทางกลุ่มเพาะขายต้นละ 50
บาท รวมไปถึงสอบถามวิธีการปลูก ได้ที่
หมายเลขโทรศัพท์ 08-1287-1779.

นำรัก สมบัติ ราชาน

จังหวัดฮองฮี่หนุนเกษตรกรเลี้ยงชาย

น.ส.อรรพรรณ วอทอง ประธานแปลงใหญ่จังหวัดบ้านฮองฮี่ ตำบลยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ เล่าว่า เดิมมีการรวมกลุ่มเลี้ยงจังหวัดเป็นกลุ่มเล็ก ๆ แต่มีปัญหาจังหวัดราคาตกต่ำและในขณะนั้นท่านเกษตรตำบลได้เข้ามาแนะนำให้

เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพราะสามารถแก้ไขปัญหาในเรื่องของราคาได้ กลุ่มก็เลยตัดสินใจเข้าร่วมโครงการแปลง

ใหญ่ๆ หลังจากเข้าร่วมทำให้ต้นทุนอาหารในการเลี้ยงจังหวัดลดลงเยอะมาก อีกทั้งเจ้าหน้าที่ได้เข้ามาให้ความรู้ คำแนะนำ และประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ส่งผลให้กลุ่มได้รับความรู้เพิ่มมากขึ้นเกี่ยว



จัดระบบของกลุ่ม มีอำนาจการต่อรองทางตลาดมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงมีตลาดที่แน่นอนมีช่องทางจำหน่ายเพิ่มขึ้น

ขณะนี้กลุ่มแปลงใหญ่จังหวัดใหญ่ 14 บ้านฮองฮี่ ตำบลยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจำนวน

3,000,000 บาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่

ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ในนามกรมส่งเสริมการเกษตร ทำให้กลุ่มได้รับสิ่งสนับสนุน เช่น ห้องเย็น อุปกรณ์ใน

กับการเลี้ยง การคัดพันธุ์ ทำให้จังหวัดมีคุณภาพ ซึ่งตอนนี้ฟาร์มของกลุ่มได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม หรือ GAP จำนวน 12 ฟาร์ม ตั้งแต่รวมกลุ่มก็ดีขึ้นมาก ทั้งรายได้และการ

การแปรรูปต่าง ๆ ในการเลี้ยงจังหวัดให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งกลุ่มมีการขายจังหวัดสดและผลิตภัณฑ์แปรรูป ได้แก่ จังหวัดต้ม จังหวัดทอดกรอบ น้ำพริกจังหวัด ข้าวเกรียบจังหวัด และขนมปั้นขลิบ ภายใต้แบรนด์



พ่อค้าคนกลาง
ขายตามชุมชน
ภายในและนอก
จังหวัด ตลอดจน
งานแสดงสินค้า
ต่าง ๆ และผ่านสื่อออนไลน์ เช่น เฟซบุ๊ก
ไลน์ เป็นต้น



ปลอดภัย และคอนันท์กลุ่มได้รับ
การยกระดับแปลงใหญ่ด้วย
เกษตรสมัยใหม่และเชื่อม
โยงตลาด โดยมีการใช้
เทคโนโลยีต่าง ๆ เข้ามาช่วย
ในการผลิต เช่น การจัดซื้อ
ห้องเย็นเพื่อจัดเก็บจิ้งหรีดที่

ต้มแล้วและรอแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ทาง
อาหารต่อไป อีกทั้งยังช่วยให้อาหารมี
คุณภาพเพิ่มขึ้นอีกด้วย นอกจากนี้ใน
อนาคตจะเน้นการผลิตกันออกสู่ตลาดทั้ง
ในประเทศและต่างประเทศ รวมไปถึงเพิ่ม
คุณภาพของสินค้าเพื่อความปลอดภัยของ
ผู้บริโภคเป็นหลัก.

“cricket KING” และ “จิ้งหรีดฮ่องฮี”
มีรสชาติดี ถูกปากผู้บริโภค และเป็น
สูตรเฉพาะของกลุ่มที่ไม่เหมือนใคร ได้รับ
การรับรองมาตรฐาน ออย. สร้างความมั่นใจ
ให้กับผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น มีการจำหน่ายผ่าน

นายพงษ์ศักดิ์ ชินศิริ เกษตรจังหวัด
กาฬสินธุ์ กล่าวว่า สำหรับบทบาทของ
สำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ในการส่งเสริมให้เกษตรกรกรกลุ่มแปลงใหญ่จิ้งหรีด
บ้านฮ่องฮี จะเน้นในเรื่องการผลิตอาหาร