



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ทูเรียนไทยแชมป์ฝ่าโควิดบุกตลาดจีนสำเร็จผลผลิตมีคุณภาพ-ยันไม่เคยพบ...	แนวหน้า
2. รายงาน: เชื้อนโรคดินทรจินดา 3 ปี...คุณูปการมากกว่า น้ำในอ่างฯ	สยามรัฐ
3. 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ หัวใจแห่งความอยู่รอดและยั่งยืน	ข่าวสด
4. รณรงค์สกัด "ลัมปี สกิน"	ไทยรัฐ
5. สรท.หนุนเอฟทีเอแคนาดา ดัน'จีดีพี'ไทยเพิ่ม1.97%	กรุงเทพธุรกิจ
6. คอแลมน์: ซีพजरโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส.ชวนทำประกันโคนม-โคเนื้อ	แนวหน้า
7. ฝนตกผลไม่ร่วงหล่นจากต้น	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. 3 เครื่องจักรลดการเผา-เพิ่มผลผลิตอ้อย	เดลินิวส์
9. 1ตำบล1กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่หัวใจแห่งความ"อยู่รอด"และ"ยั่งยืน"	เดลินิวส์
10. เกษตรนครพนมแนะใช้แอปพลิเคชันFarmbookลดความเสี่ยง	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. นพค.36ส่งมอบพื้นที่โคกหนองนาให้ชาวบ้าน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
12. จี้ทำประกันวัวกันโรคลัมปีสกิน	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ทูเรียนไทยแชมป์ฝ่าโควิดบุกตลาดจีนสำเร็จผลผลิตมีคุณภาพ-ยันไม่เคยพบ...

วันอังคารที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14664 หน้า : 8(บนซ้าย)

ทูเรียนไทยแชมป์ฝ่าโควิดบุกตลาดจีนสำเร็จ ผลผลิตมีคุณภาพ-ยันไม่เคยพบเชื้อปนเปื้อน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า วิกฤติสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั่วโลกและความต้องการซื้อสินค้าเกษตรบางชนิดมีแนวโน้มลดลง แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการบริหารจัดการเพื่อรับมืออย่างตรงถ้วน และทันต่อสถานการณ์ ในฐานะเป็นผู้กำกับผลิตและส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียนและได้มาตรฐานในระดับสากลจากข้อมูลการส่งออกผลไม้ไทยจะเห็นได้ว่าในแต่ละปีไทยมีมูลค่าการส่งออกผลไม้และผลิตภัณฑ์จำนวนมากกว่า 1 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด โดยแชมป์อันดับหนึ่งคือทุเรียน รองลงมา คือ ลำไย และ มังคุด โดยจากข้อมูล 5 ปีซ้อนหลังประเทศที่นำเข้าผลไม้จากไทยมากที่สุดแน่นอน คือ จีน รองลงมาคือฮ่องกง และ เวียดนาม

ทุเรียน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2559 - 2563) ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อปี สำหรับปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.24 ล้านตัน ขณะที่การส่งออกทุเรียนและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นจาก 425,069 ตัน มูลค่า 20,060 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 853,158 ตันมูลค่า 72,459 ล้านบาท ในปี 2563 สำหรับ ปี 2564 (มกราคม-เมษายน) มีปริมาณการส่งออก ปริมาณ 213,328 ตัน มูลค่า 28,615 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นทุเรียนสด ร้อยละ 95 ตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน (ร้อยละ 72) รองลงมา คือ ฮ่องกง (ร้อยละ 13) และเวียดนาม (ร้อยละ 12)

ลำไย ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 8 ต่อปี โคปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 1.41 ล้านตัน การส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นจาก 552,557 ตันมูลค่า 20,566 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 831,534 ตันมูลค่า 24,896 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.41 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี) สำหรับปี 2564 (มกราคม - เมษายน)



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

มีปริมาณการส่งออก 209,358 ตัน มูลค่า 8,043 ล้านบาท การส่งออกลำไยและผลิตภัณฑ์ ส่วนใหญ่เป็นการส่งออกลำไยสด กว่าร้อยละ 70 และรองลงมา คือ ลำไยอบแห้ง ร้อยละ 25 ตลาดหลักที่สำคัญ ได้แก่ จีน (ร้อยละ 77) เวียดนาม (ร้อยละ 11) และอินโดนีเซีย (ร้อยละ 8)

มังคุด ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 18 ต่อปี โคปี 2564 คาดว่าผลผลิตรวมทั้งประเทศ 264,831 ตัน การส่งออกมังคุดและผลิตภัณฑ์ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 143,248 ตัน มูลค่า 4,308 ล้านบาท ในปี 2559 เป็น 292,147 ตัน มูลค่า 15,040 ล้านบาท ในปี 2563 (ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 24 และมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 39 ต่อปี) สำหรับ ปี 2564 (มกราคม - เมษายน) มีปริมาณการส่งออก 2,293 ตัน มูลค่า 189 ล้านบาท

“สถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ไม่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกผลไม้ของไทยมากนัก จีน ซึ่งเป็นตลาดหลัก ยังมี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอังคารที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14664 หน้า : 8(บนซ้าย)

หัวข้อข่าว : ทูเรียนไทยแชมป์ฝ่าโควิดบุกตลาดจีนสำเร็จผลผลิตมีคุณภาพ-ยันไม่เคยพบ...

ความต้องการต่อเนื่อง อีกทั้งเชื่อมั่นได้ว่า รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรฯ และทุกหน่วยงาน เราเข้มงวดมาตรการทุกระดับ ตั้งแต่มาตรการสำหรับเกษตรกร ชาวสวน ผู้ประกอบการ สถานประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ (ถัง) และมาตรการสำหรับผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประกอบการขนส่งสินค้าเกษตร (ผลไม้) ตั้งแต่การเฝ้าระวังเชื้อต้นทางจากสวนผลไม้ จนถึงระบบขนส่ง โดยยึดตามแนวทางขององค์การอนามัยโลก WHO และ FAO ซึ่งเป็นแนวทางปฏิบัติที่ทางจีนให้การยอมรับและแนะนำให้ประเทศคู่ค้าปฏิบัติตามด้วยเช่นกัน ซึ่งจีน ยังได้ชื่นชมระบบบริหารจัดการส่งออกผลไม้ของไทยว่ามีประสิทธิภาพ ปลอดภัย โดยที่ผ่านมายังไม่เคยตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อไวรัสในผลไม้และบรรจุภัณฑ์จากไทยแต่อย่างใด” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ปัจจุบันเส้นทางส่งออกไปยังจีนมีทั้งทางเรือจากท่าเรือแหลมฉบัง ทางบก ได้แก่ เส้นทาง R๑ เส้นทาง R๓A เส้นทาง R 12 ในขณะที่ได้อนุญาตให้เข้าได้ทั้งด่านลงชิงโดมี้ผลตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 เป็นต้นมา จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับผู้ส่งออกผลไม้ไปจีนเพื่อช่วยแก้ปัญหาการติดสะสมบริเวณหน้าด่านไห่หนิงกั๋ว การขนส่งทางเรือ จากแหลมฉบังผ่านเวียดนาม ฮองกง ไปจีนใช้เวลาประมาณ 7-10 วัน ซึ่งเป็นกระบวนการส่งออกที่ปลอดภัยและควบคุมคุณภาพในตู้สินค้าเย็น (Reefer) และ การขนส่งทางอากาศ จึงถือเป็นโอกาสที่ดีที่เราจะสามารถสร้างแบรนด์ผลไม้ไทย และต่อมาเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม ได้มีการจำหน่ายทุเรียนผ่านระบบสั่งซื้อล่วงหน้า (Pre-Order platform) กับเม็ดเงินล้านสิบล้านดอลลาร์สหรัฐของจีน ด้วยแพลตฟอร์มใหม่บนความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ บริษัทเอกชน และสหกรณ์ผลไม้ อาทิ สหกรณ์เมืองขลุ่ย จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นการสร้างแบรนด์ทุเรียนไทยในระดับสหกรณ์ผลไม้ (Cooperative Farm based Branding) ตามแนวทางเกษตรสร้างสรรค์ (Creative Agriculture) เกษตรกรชาวสวนทุเรียนและสหกรณ์จะสามารถขายได้ราคาสูงขึ้น โดยส่งออกทุเรียนทางเครื่องบินลอตที่ส่งไปจีน 25 ตัน (11,200 ลูก)



เขื่อนนฤปดินทรจินดา ▶8 3 ปี...คุณภาพมากกว่า น้ำในอ่างฯ



เขื่อนนฤปดินทรจินดา 3 ปี...คุณภาพมากกว่า น้ำในอ่างฯ



รายงาน

อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เขื่อนห้วยโสมง) จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ไขและบรรเทาความทุกข์ร้อนเรื่องน้ำของคนไทย เป็นหนึ่งในโครงการพัฒนาพื้นที่ราบเชิงเขา จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

ในปี พ.ศ.2521 ได้พระราชทานพระราชดำริให้พัฒนาต้นน้ำลำธารจังหวัดปราจีนบุรี โดยให้พิจารณาสร้างเขื่อนเก็บกักน้ำ 3 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนห้วยพระปรัง เขื่อน



ห้วยยาง และเขื่อนห้วยโสมง เพื่อจัดหาน้ำให้ราษฎรใช้ทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง และอุปโภคบริโภคตลอดปี และในวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่ออ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริว่า “อ่างเก็บน้ำนฤปดินทร

จินดา” ซึ่งเขื่อนแห่งนี้อยู่ในพื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี เป็นเขื่อนที่สามารถป้องกันน้ำท่วม รักษาระบบนิเวศในแม่น้ำปราจีนบุรีและบางปะกง และเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2560 พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการอ่าง

เป็นทางการ

นายวิเชียร เหลืองอ่อน ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา สำนักงานชลประทานที่ 9 กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการนี้เป็นชลประทานขนาดใหญ่ เชื้อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type Dam) สูง 33 เมตร ยาว 3,970 เมตร มีทำนบดินปิดช่องเขาค้ำ 2 แห่ง อ่างเก็บน้ำมีความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบส่งน้ำและระบาย

น้ำ ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 111,300 ไร่ นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 จวบจนปัจจุบันเป็นเวลา 3 ปี เชื้อนได้ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำในทุกมิติอย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่การเก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝน ที่ลดน้ำท่วมในพื้นที่ได้ตามเป้าหมายในหน้าแล้งสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในระบบชลประทานแม้ระบบยังไม่แล้วเสร็จทั้งหมดก็ตาม สามารถผลักดันน้ำเค็มที่เคยรุกล้ำลุ่มน้ำปราจีนและบางปะกงจนก่อเกิดความเสียหายต่อแปลงเพาะปลูกและการผลิตน้ำประปาของทั้ง 2 จังหวัด โดยเฉพาะโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศรซึ่งที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบน้ำท่วมทุกปี ปัจจุบันปัญหาเหล่านี้ไม่เกิดขึ้นแล้ว

“ในลุ่มน้ำปราจีนและบางปะกง ประมาณ 170 กิโลเมตร ในช่วงเดือนเมษายนของทุกปี ที่ผ่านมาน้ำเค็มรุกส่งผลกระทบต่อน้ำดิบที่ผลิตน้ำประปาตั้งแต่ฤดูแล้งปี พ.ศ. 2560 จนถึงปัจจุบันปัญหานี้บรรเทาไปโดยสิ้นเชิง และขณะที่ระบายน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ ปีหนึ่งประมาณ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร ราษฎรสามารถสูบน้ำจำนวนนี้ไปใช้ในด้านการเกษตรได้ เช่นสวนทุเรียนปราจีนบุรี 3 - 4 ปีที่ผ่านมาไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็มเนื่องจากอ่างเก็บน้ำอยู่กลางอุทยานแห่งชาติจึงสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่ายังผลให้ป่าไม้สัตว์ป่าฟื้นคืนและกลับมาหากินในพื้นที่มากขึ้น เช่น หมู ช้าง และกระทิง



“**จวบจนปัจจุบันเป็นเวลา 3 ปี เชื้อนได้ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำในทุกมิติอย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่การเก็บกักน้ำในช่วงหน้าฝน... ในหน้าแล้งสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในระบบชลประทาน**



ขณะที่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ คือน้ำท่วมถึงก็ได้เปลี่ยนอาชีพจากการเพาะปลูกมาเป็นชาวประมงจับปลาในอ่างเก็บน้ำแล้วนำมาแปรรูปสร้างรายได้ อย่างมหาศาลในปัจจุบัน ขณะที่ธรรมชาติก็สวยงามเป็นที่สนใจของนักท่องเที่ยวธรรมชาติที่มีจำนวนมากในปัจจุบัน” นายวิเชียร เหลืองอ่อน กล่าว

ผู้อำนวยการโครงการฯ ยังเปิดเผยเพิ่มเติมด้วยว่า เพื่อเป็นการช่วยเหลือและสนับสนุนราษฎรอย่างครบวงจร ทางโครงการฯ ได้ใช้พื้นที่ 10 ไร่ จัดทำแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ภายใต้แนวทางการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติ

ใช้ ด้วยการขุดสระน้ำ 1.6 ไร่ ทำนาข้าว 1.8 ไร่ ปลูกข้าวพันธุ์ กข. 43 ซึ่งเป็นข้าวเจ้าที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำกว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ โดยดำเนินการแบบครบวงจร ตั้งแต่ไถ ตัด ปลูก เก็บเกี่ยว สี เป็นข้าวสาร การบรรจุภัณฑ์ เพื่อนำไปสาธิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการฯ นำไปปฏิบัติใช้ เนื่องจากในพื้นที่ราษฎรทำนามากถึง 40,000 กว่าไร่ พื้นที่ส่วนหนึ่งปลูกไม้ 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่างทั้งหมดที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นจุดศึกษาดูงานในเรื่องของเกษตรทฤษฎีใหม่

1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ หัวใจแห่งความอยู่รอดและยั่งยืน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรง และเป็นวงกว้าง ต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ประชาชนส่วนหนึ่งตัดสินใจเดินทางกลับภูมิลำเนา ในช่วงวิกฤตเศรษฐกิจ ภาคเกษตรกรรม ซึ่งเป็นต้นสายแห่งการผลิต “อาหาร” อันเป็นปัจจัยพื้นฐานของมนุษย์กลายเป็นหนทางรอดของกลุ่มแรงงานกลับภูมิลำเนาที่จะช่วยให้ผ่านพ้นสถานการณ์วิกฤตเช่นนี้ไปได้

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 บรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น ๆ และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นให้มีความมั่นคงในการเป็นแหล่งผลิตอาหาร เกษตรกรสามารถเลี้ยงตนเองและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างเพียงพอและยั่งยืน

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ภายใต้นโยบายพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (Sustainable Agriculture) เป็นการวางรากฐานภาคเกษตรครั้งใหญ่ที่สุด โดยคาดหวังว่าจะแก้ปัญหาเกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศ ที่ประสบปัญหาติดกับดักความยากจนและหนี้สินได้อย่างยั่งยืน โดยแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ 32,000 แห่ง ยังจะเป็นต้นแบบในการเป็นศูนย์เรียนรู้ เพื่อขยายวิถีแห่งเกษตรทฤษฎีใหม่ในระดับหมู่บ้านทั่วประเทศต่อไป

โมเดลเกษตรทฤษฎีใหม่ จะออกแบบในพื้นที่การพัฒนาขนาด 2.5 ไร่ พื้นที่ขนาด 3 ไร่ พื้นที่ขนาด 4 ไร่ และพื้นที่ขนาด 5 ไร่



โดยแต่ละขนาดพื้นที่แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ พื้นที่กักเก็บน้ำ เลี้ยงสัตว์น้ำ 30% พื้นที่ทำนา 30% พื้นที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผัก พืชสมุนไพร ฯลฯ 30% พื้นที่อยู่อาศัย เลี้ยงสัตว์ และโรงเรียนอื่นๆ 10% เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพ มีกินมีใช้มีรายได้เพิ่มขึ้น

เกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ 6.8 ล้านครัวเรือน จะมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีความเข้มแข็งมากขึ้นสามารถก้าวพ้นความยากจนและหนี้สินได้อย่างยั่งยืน โดยทั้งประเทศจะมีพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่เพิ่มขึ้น รวมประมาณ 125,615 ไร่ มีพื้นที่เก็บกักน้ำเพิ่มขึ้นรวม 87,9987 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายศุภกร สุวรรณเจริญ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ใน ต.ห้วยสัก อ.เมือมือง จ.เชียงราย

กล่าวว่า เมื่อก่อนทำงานบริษัทเอกชน พอเกิดสถานการณ์โควิดจึงกลับมาช่วยทำการเกษตรที่บ้าน รับทราบจากสื่อออนไลน์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ทราบถึง “โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่” เป็นโครงการที่น่าสนใจ และสอดคล้องกับความต้องการที่อยากทำเกษตรในรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น โดยที่ผ่านมามีบ้านทำแต่น้ำข้าวอย่างเดียว รายได้ไม่เพียงพอต่อการดำเนินชีวิตในครัวเรือน คาดหวังอยากทำผลผลิตที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดได้ และสามารถเป็นแปลงตัวอย่างให้เกษตรกรในพื้นที่ และใกล้เคียงเข้ามาศึกษาดูงานได้

ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.moac.go.th/ntag-home>

รณรงค์สกัด "ลัมปี สกิน"

นายรัฐ โรจน์ โรจน์ธนาดำรง ปศุสัตว์ อ.หันคา จ.ชัยนาท กล่าวว่า นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายสมบูรณ์ สิริเวช ผวจ.ชัยนาท และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือที่ได้รับความเดือดร้อนจากการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน ที่หอประชุมเทศบาลตำบลหันคา มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 200 คน

นอกจากนี้มีการชี้แจงเรื่องวัคซีน การรณรงค์ควบคุมป้องกันการแพร่ระบาด การทำประกันชีวิตโคกระบือ การตั้งวิสาหกิจชุมชนกู้เงินดอกเบี้ยต่ำ เพื่อช่วยเหลือในเบื้องต้น รวมถึงการปล่อยขบวนรถฉีดพ่นสารกำจัดแมลงศัตรูปศุสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคลัมปี สกินเพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรอีกด้วย.

สรท.หนุนเอฟทีเอแคนาดา ดัน'จีดีพีไทย'เพิ่ม1.97%

กรุงเทพธุรกิจ ● สรท.หนุนเอฟทีเอ อาเซียน-แคนาดาเปิดประตูสู่ ละตินอเมริกา ด้าน "กรมเจรจา" คาดดันจีดีพีไทยเพิ่ม 1.97% แรงหรือ ประเด็นแรงงาน สิ่งแวดล้อม ก่อนชง รัฐมนตรีเศรษฐกิจอาเซียนไฟเขียว ก.ย.นี้

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภา ผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า เขตการค้าเสรี อาเซียน-แคนาดาจะส่งผลดีกับไทย แม้ว่าการค้าระหว่างไทยและแคนาดา มีมูลค่าการค้าประมาณ 0.6% ของ การค้าไทย โดยการค้าของแคนาดา ส่วนใหญ่จะค้าขายกับสหรัฐฯและ ละตินอเมริกา

โดยแคนาดามีความเชี่ยวชาญ ในด้านการให้คำปรึกษา หรือเซอร์วิส เซกเตอร์ เช่น ด้านสิ่งแวดล้อม การเงินเป็นต้นหากจะมีการทำเอฟทีเอ จริงประโยชน์ที่จะได้รับก็น่าจะเป็น เรื่องของการเปิดประตูการค้าไป สู่กลุ่มประเทศละตินอเมริกา เช่น เม็กซิโก อาร์เจนตินา ซึ่งไทยเอง ไม่มีเอฟทีเอกับประเทศเหล่านี้มีเพียง เอฟทีเอไทยกับเปรู

นอกจากนี้การที่จะทำเอฟทีเอ กับแคนาดาก็ต้องพิจารณาถึงประเด็น ต่างๆ ในการเจรจาทั้งเรื่องมาตรฐาน สินค้าเกษตร UPOV ทรัพย์สิน ทางปัญญา ซึ่งถือเป็นประเด็น อ่อนไหวเหมือนกรณีซีพีทีพีพี ดังนั้นจะต้องศึกษาในรายละเอียด อย่างรอบคอบ

นายดวงอาทิตย์ นิธิอุทัย รอง อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่าง ประเทศ กล่าวว่า กรมฯ ได้ร่วม

การประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสด้าน เศรษฐกิจอาเซียน-แคนาดา เพื่อ ทหารือถึงขอบเขตการเจรจาจัดทำ เอฟทีเออาเซียน-แคนาดา ที่มีความ คืบหน้าอย่างมาก คงเหลือ ประเด็นการค้าใหม่ๆ เช่น แรงงาน สิ่งแวดล้อม รัฐวิสาหกิจ ซึ่งเป็นเรื่อง ที่อาเซียนยังไม่เคยมีอยู่ในเอฟทีเอ ที่ผ่านมา โดยที่ประชุมจะเร่งหา ทางออกร่วมกันโดยเร็วเพื่อเสนอ ต่อที่ประชุมรัฐมนตรีเศรษฐกิจ อาเซียน-แคนาดาในเดือน ก.ย.นี้ เพื่อให้เปิดการเจรจาเอฟทีเอ ระหว่างกันภายในปีนี้

"แคนาดาก็มีท่าทีที่ต้องการทำ เอฟทีเอกับอาเซียน มีเพียงบาง ประเด็นที่ต้องหารือกันเพื่อให้ผลสรุป ที่ตรงกัน เช่น ทรัพย์สินทางปัญญา การคุ้มครองพันธุ์พืช การเข้าถึงยา เพียงแต่แคนาดาไม่เข้มเหมือนเอีย"

ทั้งนี้ จากการศึกษาพบว่า เอฟทีเออาเซียน-แคนาดาจะส่งผลให้ จีดีพีของอาเซียนเพิ่มขึ้น 1.6% หรือ เพิ่มขึ้น 39,361 ล้านดอลลาร์ โดยใน ส่วนของไทยจะทำให้จีดีพีขยายตัว เพิ่มขึ้น 1.97% หรือเพิ่มขึ้น 7,967 ล้าน ดอลลาร์ แคนาดาเพิ่มขึ้น 5,104 ล้าน ดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้น 0.3% และภายใน 7 ปี มูลค่าการค้าระหว่างอาเซียน กับแคนาดาจะขยายตัวเพิ่มขึ้นอีก 11,000 ล้านดอลลาร์ จากมูลค่า การค้าในปัจจุบันที่ประมาณ 20,000 ล้านดอลลาร์ สินค้าที่ส่งออกสำคัญ ของไทยคืออาหารทะเลกระป๋อง และแปรรูป ข้าว เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เป็นต้น จะได้ประโยชน์เพิ่ม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 22 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14664

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 10.95

Ad Value: 9,855

PRValue (x3): 29,565

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส.ชวนทำประกันโคนม-โคเนื้อ

ชีพจร โลกธุรกิจ



ธนารัตน์
งามวลัยรัตน์

□ ธ.ก.ส.ชวนทำประกันโคนม-โคเนื้อ

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากการแพร่ระบาดของโรคลัมปี สกิน ในโคและกระบือ ธ.ก.ส.จึงได้จัดทำประกันภัยผ่านโครงการประกันภัยโคนมและโครงการประกันภัยโคเนื้อ เพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายของเกษตรกรจากการตายของโคที่เจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ ทั้งนี้โครงการประกันภัยโคนม มีบมจ.อาคเนย์ประกันภัยเป็นผู้รับประกันภัย เบี้ยประกันภัยตัวละ 810 บาท ส่วนโครงการประกันภัยโคเนื้อ มีบมจ.ทิพยประกันภัย และบมจ.สินมั่นคงประกันภัย เป็นผู้รับประกันภัย เบี้ยประกันภัยตัวละ 400 บาท ให้ความคุ้มครองการตายจากการเจ็บป่วย อุบัติเหตุ ไฟไหม้ ภัยธรรมชาติ วงเงินไม่เกิน 30,000 บาท/ตัว

ฝนตกผลไม้ร่วงหล่นจากต้น

นายไพรวลัย ชูใหม่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรจังหวัดพัทลุงเปิดเผยว่า พื้นที่ จ.พัทลุง เกิดฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง บางส่วนผลหลุดร่วงจากต้น บางส่วนถูกหนอนเจาะกินเสียหาย คาดว่าเหลือผลผลิต 50-70 เปอร์เซ็นต์ นายสมคิด รัตนวงศ์ เกษตร จ.พัทลุง เปิดเผยว่า คาดว่าผลผลิตทุเรียนมีประมาณ 1,860 ตัน เงาะ 1,270 ตัน ลองกอง 1,570 ตัน และมังคุด 4,950 ตัน ฯลฯ โดยเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP หรืออินทรีย์ และระบายผลผลิตในประเทศ เพื่อป้องกันปัญหาผลไม้ล้นตลาดและราคาตกต่ำแล้ว.

3 เครื่องจักรลดการเผา-เพิ่มผลผลิตอ้อย



นายภัชชญภณ หมั่นแจ้ง ผอ. สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การเผาใบและเศษซากอ้อยเป็นปัญหาที่สำคัญในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลไทย นอกจากจะทำให้ผลผลิตและความหวานอ้อยลดลงแล้ว ยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ผลกระทบที่เห็นได้ชัดเจน คือทำให้เกิดเขม่าควัน รวมทั้งฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่จะทำให้เกิดสภาวะการเปลี่ยนแปลงของอากาศ กรมวิชาการเกษตรจึงได้ประดิษฐ์คิดค้นพัฒนาเครื่องจักรกลที่ใช้แก้ปัญหาการเผาใบและเศษซากอ้อยก่อนและหลังเก็บเกี่ยว เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว 3 เครื่องได้แก่

1. เครื่องสางใบอ้อย เพื่อแก้ปัญหาการเผาอ้อยก่อนการเก็บเกี่ยวเนื่องจาก

ขาดแคลนแรงงานตัดอ้อยสด เครื่องนี้จะช่วยตัดอ้อยสดได้เร็วขึ้นกว่าการตัดอ้อยสดแต่ไม่สางใบ ใช้กับรถแทรกเตอร์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 24 แรงม้า

2. เครื่องสับใบระหว่างแถวอ้อย

เพื่อกำจัดใบและเศษซากอ้อยในอ้อยต่อ โดยใช้สับคลุกเคล้าลงไปในดินทำให้เกิดการย่อยสลายง่ายสามารถลดเชื้อเพลิงลงได้ และช่วยรักษาความชื้นในดิน ทำให้อ้อยต่อมีการเจริญเติบโตดี ให้

ผลผลิตสูง และไว้ต่อได้หลายปี ช่วยลดการเผาใบอ้อยหลังการเก็บเกี่ยว เครื่องนี้สามารถทำงานวันละ 30-50 ไร่ ใช้กับรถแทรกเตอร์ขนาดตั้งแต่ 90 แรงม้า ขึ้นไป

3. เครื่องสับใบและเศษซากอ้อยในการเตรียมดินปลูกใหม่ เพื่อลดอุปสรรคในการเตรียมดินในขณะที่มีใบและเศษซากอ้อยเหลืออยู่ในแปลง ทำให้ชาวไร่ไม่ต้องเผาใบก่อนการเตรียมดิน ซึ่งผลงานวิจัยดังกล่าวสามารถช่วยให้ชาวไร่ลดการเผาใบ

ทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว ทำให้มีการตัดอ้อยสดส่งเข้าโรงงาน เพิ่มมากขึ้นในอนาคต ใช้กับรถแทรกเตอร์ขนาดตั้งแต่ 75 แรงม้า ขึ้นไป

ทั้งนี้ เครื่องจักรกลทั้ง 3 เครื่องนี้สามารถช่วยได้ทั้งด้านการเจริญเติบโตและเพิ่มผลผลิตอ้อยให้แก่เกษตรกร สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร โทร. 0-3552-8255.

1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ หัวใจแห่งความ 'อยู่รอด' และ 'ยั่งยืน'

จาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของ "โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019" หรือ "โควิด-19 (COVID-19)" ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงและเป็นวงกว้าง ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ประชาชนส่วนหนึ่งตัดสินใจเดินทางกลับภูมิลำเนา ทั้งนี้ ในช่วงที่โควิดส่งผลทำให้เกิดวิกฤติเศรษฐกิจ "ภาคเกษตรกรรม" ซึ่งเป็นต้นสายแห่งการผลิต "อาหาร" อันเป็นปัจจัยพื้นฐานของมนุษย์ กลายเป็น "หนทางรอด" ของกลุ่มแรงงานที่กลับสู่ภูมิลำเนา ที่จะ "ช่วยให้ผ่านพ้นสถานการณ์วิกฤติ" เช่นนี้ไปได้

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำ "โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่" โดย

น้อมนำ "หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง" และ "เกษตรทฤษฎีใหม่" มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 บรรเทาปัญหาการว่างงานลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น ๆ และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นให้มีความมั่นคงใน

การเป็นแหล่งผลิตอาหาร เกษตรกรสามารถเลี้ยงตนเองและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างพอเพียงและยั่งยืน

"โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่" ภายใต้นโยบาย "พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (Sustainable Agriculture)" เป็นการ วางรากฐานภาคเกษตรครั้งใหญ่ที่สุด โดยคาดหวังว่าจะ



แก้ปัญหาเกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศ ที่ประสบปัญหาติดกับดักความยากจนและหนี้สินได้อย่างยั่งยืน โดยแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ 32,000 แห่ง ยังจะเป็นต้นแบบในการเป็นศูนย์เรียนรู้ เพื่อขยายวิถีแห่งเกษตรทฤษฎีใหม่ในระดับหมู่บ้านทั่วประเทศต่อไป

โมเดลเกษตรทฤษฎีใหม่ จะออกแบบในพื้นที่การพัฒนามากขนาด 2.5 ไร่ พื้นที่ขนาด 3 ไร่ พื้นที่ขนาด 4 ไร่ และพื้นที่ขนาด 5 ไร่ โดยแต่ละขนาดพื้นที่แบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ พื้นที่เก็บกักน้ำ เลี้ยงสัตว์น้ำ 30% พื้นที่ทำนา 30% พื้นที่ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชไร่ พืชผัก พืชสมุนไพร ฯลฯ 30% พื้นที่อยู่อาศัย เลี้ยงสัตว์ และโรงเรือนอื่น ๆ 10% เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพมีกินมีใช้มีรายได้เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ เกษตรกรรายย่อยซึ่งเป็นเกษตรกรส่วนใหญ่ 6.8 ล้านครัวเรือน จะมีคุณภาพชีวิต

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 22 มิถุนายน 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26185

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 38.36

Ad Value: 42,196

PRValue (x3): 126,588

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่หัวใจแห่งความ "อยู่รอด" และ "ยั่งยืน"



ดีขึ้น มีความเข้มแข็งมากขึ้น สามารถก้าวพ้นความยากจนและ
หนี้สินได้อย่างยั่งยืน โดยทั้งประเทศจะมีพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่
เพิ่มขึ้นรวมประมาณ 125,615 ไร่ มีพื้นที่เก็บกักน้ำเพิ่มขึ้นรวม
87.9987 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายศุภกร สุวรรณเจริญ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ใน
ต.ห้วยสัก อ.เมือง จ.เชียงราย กล่าวว่า เมื่อก่อนทำงานบริษัท
เอกชน พอเกิดสถานการณ์โควิดจึงกลับมาช่วยทำการเกษตรที่
บ้าน โดยรับทราบจากสื่อออนไลน์ของ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ได้ทราบถึง "โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎี
ใหม่" เป็นโครงการที่น่าสนใจ และสอดคล้องกับความต้องการ
ที่อยากทำเกษตรในรูปแบบที่หลากหลายมากขึ้น โดยที่ผ่านมา
ที่บ้านทำแต่นาข้าวอย่างเดียว รายได้ไม่เพียงพอต่อการดำเนินชีวิต
ในครัวเรือน ซึ่งคาดหวังอยากทำ "ผลผลิตที่มีคุณภาพ" ออก
สู่ตลาดได้ และสามารถเป็น "แหล่งตัวอย่าง" ให้เกษตรกรในพื้นที่
และใกล้เคียงเข้ามาศึกษาดูงานได้ด้วย...

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<http://www.moac.go.th/ntag-home>

เกษตรนครพนมแนะใช้แอปพลิเคชันFarmbookลดความเสี่ยง

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ในช่วงนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกข้าวของเกษตรกรแล้ว สำหรับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครพนม เริ่มมีการเพาะปลูกข้าวแล้วในทุกอำเภอ ประกอบกับมีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาในช่วงนี้ ทำให้ชาวนาและที่เืองเกษตรกรที่ตั้งหน้าตั้งตารอคอยเ้าสำหรับทำการเกษตรอยู่ต่างก็ดีใจกันถ้วนหน้า แต่สิ่งที่เกษตรกรจะต้องให้ความสำคัญนั้นคือการแข่งขันและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2564 สำหรับกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เกษตรกรสามารถแข่งขันทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้หลังจากเพาะปลูกพืชไปแล้ว 15-60 วัน และกรณีแปลงใหม่จะมีกระบวนการตรวจสอบพื้นที่ แต่สำหรับแปลงเดิมนั้น หลังจากรับแจ้งข้อมูลแล้ว จะใช้วิธีการปิดประกาศเป็นเวลา 3 วัน เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนของตนเองและของเกษตรกรในชุมชน พร้อมเซ็นชื่อรับรองข้อมูลของตนเองด้วย

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม เชิญชวนเกษตรกรเร่งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2564 เพื่อนำข้อมูลไปใช้วางแผนการผลิต การตลาด และส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม พร้อมรับสิทธิประโยชน์ตามมาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐ เกษตรกรรายใหม่สามารถแข่งขันและปรับปรุงข้อมูลได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก เกษตรกรรายเดิมสามารถปรับปรุงข้อมูลได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งหรือปรับปรุงผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook ซึ่งทางกรมส่งเสริมการเกษตรได้ทำการปรับปรุงแอปพลิเคชัน Farmbook ให้สามารถตรวจสอบผลการรับเงินจากการเข้าร่วมโครงการของภาครัฐ เช่น โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2563/64 โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2563/64 โครงการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนลำไย และมาตรการช่วยเหลืออื่น ๆ จากภาครัฐ ให้เกษตรกรสามารถตรวจสอบการรับเงินได้ภายในแอปพลิเคชัน Farmbook โดยการเข้าสู่ระบบ จากนั้นเลือกหัวข้อ “ติดตามสิทธิ์” แล้วเลือกชื่อโครงการที่ต้องการตรวจสอบ

“จึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรมาปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรโดยด่วน สำหรับเกษตรกรรายใหม่หรือแปลงใหม่ในการเพาะปลูก ให้สอบถามทางโทรศัพท์ไปยังสำนักงานเกษตรหรือผู้นำชุมชนถึงแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงช่วงการระบาดของโรคโควิด-19 ด้วย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง ยินดีให้บริการกับพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ ดุจเสมือนญาติมิตร มีรอยยิ้มกลับบ้านกันทุกคน” เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวตอนท้าย.

นพค.36ส่งมอบพื้นที่โคกหนองนาให้ชาวบ้าน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ รอง ผวจ.แม่ฮ่องสอน นายปฐมพงษ์ จันทร์สว่าง พัฒนาการจังหวัดแม่ฮ่องสอน รับมอบบ่อกักเก็บน้ำ โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” ของนายประเสริฐ จันทร์โอกาส ชาวบ้านกลาง หมู่ 7 ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน จากหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 36 สำนักงานพัฒนาภาค 3 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย ซึ่งเป็นผู้ดำเนินการปรับพื้นที่และขุดบ่อกักเก็บน้ำ

สำหรับแปลงพื้นที่ของนายประเสริฐ เป็นแปลง CLM พื้นที่ขนาด 15 ไร่ ที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบฯ กับกรมการพัฒนาชุมชน ดำเนินการปรับพื้นที่โดยหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 36 และขุดบ่อกักเก็บน้ำ 5 บ่อ และขุดคลองไส้ไก่เพื่อนำน้ำไปใช้ในพื้นที่ซึ่งเมื่อได้ดำเนินการปรับพื้นที่แล้วจะได้มีการเอามือสามัคคีในการพัฒนาพื้นที่ต่อไป

นายปฐมพงษ์ กล่าวว่า โครงการโคก หนอง นา โมเดล โดยพัฒนาชุมชน จ.แม่ฮ่องสอน ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล เข้าดำเนินการในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ทั้ง 7 อำเภอ 25 ตำบล 103 หมู่บ้าน แบ่งเป็นขนาดพื้นที่ 1 ไร่ 3 ไร่ 99 แปลง และพื้นที่ 10 ไร่ขึ้นไป 4 แปลง ซึ่งพื้นที่ของหมู่บ้านกลาง ต.ห้วยโป่ง ที่รับมอบจาก นพค.36 ดังกล่าว เป็นของนายประเสริฐ ซึ่งหลังจากปรับพื้นที่เสร็จก็จะจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ 9 ฐาน จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ จ.แม่ฮ่องสอน และจังหวัดใกล้เคียงในการศึกษาเรียนรู้โครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” โดยนำหลักทฤษฎีใหม่ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นานาชาติพระราชา มาประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล” ในการดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ส่วนบ่อกักเก็บน้ำที่ขุด 5 บ่อ นอกจากจะเลี้ยงปลาแล้วน้ำในบ่อก็จะใช้ในการทำการเกษตร และยังมีแปลงนา การปลูกป่า 5 ระดับ ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ไปจนถึงการปลูกพืชผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ เป็ด สุกร อย่างเป็นรูปธรรมและสร้างรายได้ให้ประชาชนในชุมชนอย่างยั่งยืน.

จีทำประกันวัวกันโรคล้มปีสกิน

นายธนรัตน์ งามวลย์รัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้จัดทำประกันภัยผ่านโครงการประกันภัยโคนมและโครงการประกันภัยโคเนื้อ เพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายของเกษตรกรผู้เลี้ยงโค โดยให้ความคุ้มครองการตายจากอุบัติเหตุ ภัยธรรมชาติ และการเจ็บป่วย รวมถึงโรคล้มปี สกิน ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่เพิ่งเกิดขึ้นครั้งแรกในไทย โดยพบการแพร่ระบาดกระจายไปกว่า 62 จังหวัด ดังนั้นการทำประกันภัยจะช่วยป้องกันความเสี่ยงให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโค ได้มีทุนเพียงพอต่อการเริ่มต้นใหม่ได้

ทั้งนี้ โครงการประกันภัยโคนม มี บมจ.อากเนย์ประกันภัย เป็นผู้รับประกันภัยคิดค่าเบี้ยประกันภัยตัวละ 810 บาท ให้ความคุ้มครองการตายจากการเจ็บป่วยของโคนมไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว การตายจากอุบัติเหตุไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว และการตายจาก

ไฟไหม้ ไฟผ่า น้ำท่วม และลมพายุ ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว มีระยะเวลาคุ้มครอง 1 ปี โดยโคนมต้องมีใบรับรองสุขภาพจากสัตวแพทย์ อายุโคนมตั้งแต่ 18 เดือน-8 ปี และสามารถทำประกันภัยโคนมบางตัวในฟาร์มได้



ธนรัตน์ งามวลย์รัตน์

ส่วนโครงการประกันภัยโคเนื้อ มี บมจ.ทิพย์ประกันภัย และ บมจ.สินมั่นคงประกันภัย เป็นผู้รับประกันภัย คิดค่าเบี้ยประกันภัยตัวละ 400 บาท ซึ่งให้ความคุ้มครองการตายจากการเจ็บป่วยของโคเนื้อ ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว และการตายจากอุบัติเหตุ ไฟไหม้ ไฟผ่า น้ำท่วม ดินถล่ม พายุ และแผ่นดินไหว ไม่เกิน 30,000 บาทต่อตัว ระยะเวลาคุ้มครองสั้นสุดเมื่อส่งขอยกออกกลางหรือ 6 เดือนนับจากวันขอเอาประกันภัย โดยโคเนื้อที่ขอเอาประกันภัยต้องมีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ ไม่มีความพิการซึ่งมีผลกับสุขภาพ และไม่โรคเรื้อรัง ไม่อยู่ระหว่างการรักษาพยาบาล มีอายุไม่เกิน 36 เดือน นอกจากนี้ ต้องขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ และมีการทำเครื่องหมายประจำตัว มีบันทึกประวัติถ่ายพยาธิ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากเท้าเปื่อย และโรคคอบวม มาแล้ว ไม่เกิน 1 เดือน นับแต่วันที่ขอเอาประกันภัย

“ทั้ง 2 โครงการ ผู้ขอเอาประกันภัยต้องเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ โดยโคที่ขอเอาประกันภัยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงปราศจากโรคหรือไม่เจ็บป่วยในช่วงระยะเวลารอคอยหรือภายในช่วง 30 วัน นับจากวันที่กรมธรรม์เริ่มมีผลคุ้มครอง โดยโรคล้มปีสกินเป็นโรคระบาดใหม่ที่อยู่ระหว่างการพัฒนาแนวทางการรักษา”.