



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 ตุลาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. โลจิสติกส์-กลไกตลาด กตราคาสวนทาง'จีดีพีเกษตร'	กรุงเทพธุรกิจ
2. สศก.คาดท่วม5.37ล.ไร่-เสียหาย8พัน.	มติชน
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กระจ่าง..สร้างอาชีพยุคโควิด	ไทยรัฐ
4. "ดีทั่วถึง เพื่อชีวิตเท่าเทียม" ล้วงลึกความสำเร็จของ 'บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุข... ไทยโพสต์	
5. รายงาน: ขยายผลสำเร็จจากศูนย์ศึกษาห้วยฮ่องไคร้ฯ สู่อุตสาหกรรมโครงการ...	สยามรัฐ
6. 'โควิด'ดันตลาด'สมุนไพร'โต คนรุ่นใหม่ใส่ใจสุขภาพ-ปลอดภัย	กรุงเทพธุรกิจ
7. "เฉลิมชัย"เร่งชุดลอกคลองแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. 54 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร "Next Step"ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วย...มติชน (กรอบบ่าย)	
9. มอบปัจจัยการผลิต ช่วยเกษตรกร	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. สหกรณ์โคนมเชียงใหม่ได้มาตรฐานแบรนด์ "Cm milk"	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
11. กรมประมงโร้แรง แนวทางช่วยเหลือ เลี้ยงปลาในกระชัง ประสบภัยน้ำท่วม	แนวหน้า



โลจิสติกส์-กลไกตลาด
กดราคาสวนทาง 'จีดีพีเกษตร'
> 5

โลจิสติกส์-กลไกตลาด กดราคาสวนทาง 'จีดีพีเกษตร'

● ยूपิน พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

ประเทศไทยมีเนื้อที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรสำคัญมากกว่า 100 ล้านไร่ โดยข้าวมียพื้นที่สูงสุดเกือบ 70 ล้านไร่ รองลงมาคือยางพารา มากกว่า 20 ล้านไร่ ทำให้ความเคลื่อนไหวจีดีพีการเกษตรมีผลต่อเศรษฐกิจประเทศอย่างมีนัยสำคัญ

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร หรือ จีดีพีภาคการเกษตร ในไตรมาส 3 ของปี 2564 (ก.ค.-ก.ย.) ขยายตัว 6.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลมาจากปริมาณน้ำในบึงมีเพียงพอ ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตั้งแต่ไตรมาสแรกของปีนี้กลับมาขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง

ช่วงเดียวกันของปีที่แล้วจีดีพีเกษตรหดตัว 1.1% เพราะเกิดภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง แต่ฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ปลายปี 2563 ถึงต้นปี 2564 ทำให้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บและในแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพิ่มขึ้น ฤดูฝนที่เร็วกว่าทำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกได้มากขึ้น

นอกจากนี้ ภาวะเศรษฐกิจของต่างประเทศที่เริ่มฟื้นตัว ประกอบกับความต้องการอาหารที่มากขึ้นจากการระบาดของโควิด-19 เพื่อสต็อกและมีหลายประเทศผลิตสินค้าไม่ทันเพราะขาดแรงงาน ประกอบกับเงินบาทในปีนี้อ่อนค่าลง ส่งผลการส่งออกสินค้าเกษตรปีนี้ขยายตัวมาก ทั้งในตลาดหลักคือ สหรัฐฯ สหภาพยุโรป (อียู) เอเชีย และตลาดใหม่ กลุ่มตะวันออกกลาง

อย่างไรก็ตาม ในด้านราคาที่เกษตรกรได้รับ ยังมีปัจจัยอื่นที่เข้ามากระทบ ทำให้ระดับราคาสินค้าบางชนิดไม่สามารถปรับเพิ่มขึ้นได้ ตามกลไกการตลาด เช่น กรณีของลิ้นจี่ยังมีการกวดราคาอยู่ ระบบโลจิสติกส์ที่หยุดชะงัก ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้ใช้มาตรการเพิ่มช่องทางการตลาดให้มากขึ้นเป็นอีกทางเลือกให้กับเกษตรกร

“โดยรวมราคาสินค้าที่เกษตรกรได้รับอยู่ในระดับที่ไม่เลวร้าย และหวังว่าหลังจากนี้จะปรับเพิ่มขึ้น จากที่รัฐบาลประกาศเปิดประเทศ จะทำให้ความต้องการในประเทศเพิ่มขึ้น ในขณะที่ทั่วโลกใช้วัคซีนป้องกันโควิด จะทำให้การระบดลดลง เศรษฐกิจจะฟื้นตัว ประกอบกับการผลิตสินค้าอาหารของไทยสามารถรับรองการปนเปื้อนโควิดได้ สร้างความมั่นใจให้กับประเทศผู้นำเข้าทั้งหมดนี้ จะทำให้สินค้าเกษตรของไทยส่งออกได้มากขึ้นในระยะต่อไป”

ทั้งนี้ คาดว่าจีดีพีเกษตรทั้งปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.7-2.7% เมื่อเทียบกับปี 2563 และจะโตอย่างต่อเนื่อง จนถึงปี 2565 แต่ทั้งนี้ยังมีปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังคืออัตราแลกเปลี่ยนทางการเงิน ปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ตั้งแต่เดือน พ.ย.นี้เป็นต้นไป ราคาน้ำมัน และการระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่

สำหรับจีดีพีเกษตรในรายสาขา จะพบว่าสาขาพืชขยายตัว 9.6% โดยข้าวนาปีและนาปรังผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่ปล่อยว่างในปีที่ผ่านมา ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นและราคาข้าวที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในเกณฑ์ดี

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 2% เป็นผลจากการเพิ่มปริมาณการผลิตตามความต้องการบริโภคของตลาดทั้งในและต่างประเทศ สาขาประมง หดตัว 3.3% เป็นผลมาจากผลผลิตประมงทะเลในส่วนของปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือในภาคใต้ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเป็นช่วงฤดูมรสุม ชาวประมงบางส่วนไม่สามารถนำเรือออกจับสัตว์น้ำได้ ส่วนปริมาณกุ้งทะเลเพาะเลี้ยง มีทิศทางลดลง เนื่องจากผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้เกษตรกรปรับลดพื้นที่การเลี้ยง

ด้านผลกระทบจากฝนตกชุกยาวนานตั้งแต่เดือน ก.ย.2564 นั้นทำให้ น้ำท่วม 48 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อประชากร 5% ของประเทศ และพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 6.5% ผลผลิตข้าว ประเมินว่ามีโอกาสเสียหายประมาณ 30% ของข้าวมรดกที่ปลูกในพื้นที่ประสบภัย น้ำท่วม ส่วนพืชผักมีโอกาสเสียหายประมาณ 30% โดยภาพรวมมีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบประมาณ 5.37 ล้านไร่

โดยประเมินสถานการณ์เป็น 2 กรณี (ข้อมูล ณ วันที่ 15 ต.ค.2564) คือกรณีน้ำท่วมเดือน ก.ย.-กลางเดือน ต.ค.2564 สำหรับข้าวนาปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 3.5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 4,685 ล้านบาท และพืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 0.18 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 1,069 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 6,250



ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

สินค้าเกษตร	ไตรมาส 3 ปี 2564 : ขยายตัว 6.5%	คาดการณ์ปี 2564 : ขยายตัว 1.7-2.7%
สาขาพืช	9.6	3.0-4.0
สาขาปศุสัตว์	2.0	1.3-2.3
สาขาบริการทางการเกษตร	4.8	2.0-3.0
สาขาประมง	(-)3.0	(-)3.8-(-)2.8
สาขาป่าไม้	1.0	0.7-1.7

ปัจจัยด้านเศรษฐกิจภายนอก

	ดัชนีราคาอาหารโลก	ราคาน้ำมันดิบคูโบ (ดอลลาร์ต่อบาร์เรล)	อัตราแลกเปลี่ยน (บาทต่อดอลลาร์)
ก.ค.-ก.ย.63	95.9	42.48	31.33
ก.ค.-ก.ย.64	127.6	71.36	32.92

21/10/2564 กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ ที่มา : สศก.

ล้านบาท

กรณีน้ำท่วมช่วง เดือน ก.ย.-ต.ค. 2564 สำหรับข้าวหน้าปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 6,692 ล้านบาท และพืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 2.3 แสนไร่ มูลค่า 1,366 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 8,058 ล้านบาท

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมที่เกิดขึ้นดังกล่าว คาดว่าจะทำให้จีดีพีภาคเกษตรปี 2564 ลดลงประมาณ 4,190-5,730 ล้านบาท หรือลดลง 0.2-0.5%

เทรนด์ราคายางโตถึงปี65 ดีมานด์ตลาดโลกหนุน

กรุงเทพธุรกิจ ● หลักชัย กิตติพล
ประธานบริหารและกรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน)
เปิดเผยว่า ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ที่
กิโลกรัมละ (กก.) 56 บาท แม้จะปรับเพิ่มขึ้น
จากก่อนหน้านี้ แต่ยังไม่สูงมากเมื่อเทียบกับ
ราคาสินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ โดยน้ำมันที่สูงถึง
80 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล และราคาทองคำ
ปรับเพิ่มขึ้นไม่หยุด
อย่างไรก็ตาม **หลังจากนี้จนถึงปี 2565**
คาดว่าราคายางจะอยู่ในภาวะขาขึ้น
จากปัจจัยหลักคือ ในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา
ราคายางที่ตกต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรไม่ขยาย
พื้นที่ปลูก โดยเฉพาะไทยและอินโดนีเซีย
ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ ในขณะที่เวียดนาม
สปป.ลาว กัมพูชา และเมียนมา ที่แม้จะ

ขยายพื้นที่ปลูกแต่ก็ไม่มากนัก เนื่องจาก
ราคาไม่จูงใจ ขณะที่เมียนมาที่เกิดปัญหา
ทางการเมืองคาดว่าจะส่งผลให้นโยบาย
ส่งเสริมด้านยางพาราหยุดชะงัก การขยาย
พื้นที่ปลูกปัจจุบันอยู่ในแถบแอฟริกาใต้
โดยนักลงทุนจีน แต่ยังไม่มากและยังต้อง
ใช้ระยะเวลาในการเติบโต
นอกจากนี้ สวนยางในปัจจุบันยังให้
น้ำยางน้อย เพราะราคายางที่ตกต่ำมา
ตลอดนั้นไม่สร้างรายได้มากพอที่เกษตรกร
จะลงทุนให้ปุ๋ยบำรุงต้น ประกอบกับปัญหา

โควิด-19 ทำให้แรงงานกรีดยางหายไปด้วย
ดังนั้น ปริมาณน้ำยางที่ออกสู่ตลาดจึงไม่
สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่
เพิ่มสูงขึ้นจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ฟื้นตัว
โดยจีนมีความต้องการยางมากขึ้น
แต่หาซื้อในตลาดได้ยาก ทำให้ต้องนำ
ยางในสต็อกมาใช้ ปัจจุบันจากสต็อกยาง
ที่ต้นปี ประมาณ 6 แสนตัน ลดลงเหลือ
3 แสนตันเท่านั้น หรือหายไปกว่า 50% รวมทั้ง
สต็อกยางในตลาดล่วงหน้าก็เหลืออยู่
น้อยมาก

“สถานการณ์ยางพาราขณะนี้ไม่มี
แรงกดดันเลย แนวโน้มราคายางในประเทศ
จึงคาดว่าจะปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
จนถึงปี 2565 ส่วนปัจจัยลบเรื่องโควิด
ไม่มีผลเนื่องจากทั่วโลกใช้วัคซีนสามารถ
ควบคุมได้หมดทำให้ระบบการขนส่งกลับมา
อีกครั้ง การใช้ยางก็จะเพิ่มขึ้นราคาก็จะ
ขยับตาม”

รายงานจากการยางแห่งประเทศไทย
(กยท.) แจ้งว่า เมื่อวันที่ 20 ต.ค.2564 ราคา
กลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 51 บาท
ต่อ กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 54 บาท
ต่อ กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลาง
ยางพารา ราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 52 บาท
ต่อ กก. ราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 55.89 บาท
ต่อ กก.

สศก.คาดท่วม5.37ล.ไร่-เสียหาย8พัน.

เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงผลกระทบของภาคเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัยปี 2564 ว่า จากอิทธิพลร่องมรสุมและพายุต่างๆ ประมาณ 6 ลูก ที่ผ่านมา ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ประเมินความเป็นไปได้ที่ปริมาณผลผลิตจะเสียหายตามพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ โดยพิจารณาระดับความอ่อนไหวของพืชพันธุ์ ต่อภาวะน้ำท่วม อาทิ ผลผลิตข้าว ประเมินว่ามีโอกาสเสียหายประมาณ 30% ของข้าวมูลค่าที่ปลูกในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วม ขณะที่พืชไร่ ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง มักปลูกในที่ดอน จึงไม่ประสบปัญหาน้ำท่วมขังเหมือนข้าว อย่างไรก็ตาม บางส่วนได้รับความเสียหายจากน้ำไหลหลาก คาดว่าโอกาสเสียหาย

จะอยู่เพียง 5% ของพืชไร่ในพื้นที่น้ำท่วมเท่านั้น ส่วนพืชผักมีโอกาสเสียหายประมาณ 30% ของพื้นที่ปลูกที่โดนน้ำท่วม โดยภาพรวมมีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบประมาณ 5.37 ล้านไร่

นายฉันทานนท์กล่าวอีกว่า โดยประเมินสถานการณ์เป็น 2 กรณี คือ 1.กรณีน้ำท่วมเดือนกันยายน-กลางตุลาคม 2564 สำหรับข้าวนาปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 3.5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 4,685 ล้านบาท และพืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 0.18 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 1,069 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 6,250 ล้านบาท และ 2.กรณีน้ำท่วมขัง เดือนกันยายน-ตุลาคม 2564 สำหรับข้าวนาปี คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 5 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 6,692 ล้านบาท และพืชผัก คาดว่ามีพื้นที่เสียหาย 0.23 ล้านไร่ มีมูลค่าความเสียหาย 1,366 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 8,058 ล้านบาท



ดอกกระเจียว...นับเป็นสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี เนื่องจากเป็นพืชที่ปลูกได้ง่าย มีรสเผ็ดร้อน มีกลิ่นหอม สรรพคุณแก้อาการท้องอืด ลดกรดในกระเพาะอาหาร ได้รับความนิยมนำไปประกอบอาหารได้หลายเมนู จึงทำให้เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดสินค้าดอกกระเจียวในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ของ นายพนันท์ กงพุดชา เศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (สกอ.) อ.จักราช จ.นครราชสีมาของ สสก. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สสท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

จากเดิมที่ทำนาอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ต้องแบกรับความเสี่ยงสูงจากสภาพฝนฟ้าไม่แน่นอน ประกอบกับทำนาได้เพียงปีละครั้ง รายได้จึงไม่เพียงพอค่าใช้จ่ายในครัวเรือน เมื่อมีโอกาสเข้าร่วมเป็นอาสาสมัครของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ไปศึกษาดูงานในสถานที่ต่างๆ และเข้าร่วม โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

จึงเริ่มคิดหาสินค้าเกษตรที่สามารถเก็บผลผลิตขายได้ตลอดทั้งปีและตลาดมีความต้องการต่อเนื่องมาปลูกเสริมเพื่อสร้างรายได้...ปลายปี 2560 จึงได้เริ่มปลูกดอกกระเจียวพันธุ์เพชรน้ำผึ้ง ที่มีรสชาติหวานและกรอบกว่ากระเจียวพันธุ์อื่น ในพื้นที่ 2 งาน ผลผลิตดอก



กระเจียวสามารถสร้างรายได้ให้ครอบครัวอย่างต่อเนื่อง และปัจจุบันกำลังขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และได้เผยแพร่องค์ความรู้การปลูกดอกกระเจียวให้กับเกษตรกรทั่วไป

ได้นำไปทดลองปลูกเพื่อเสริมสร้างรายได้ในช่วงวิกฤติโควิด-19

การเพาะปลูกมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 13,528 บาท/ไร่/ปี นิยมปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม และให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม หลังจากหมดผลผลิตแล้วต้นกระเจียวจะยุบตัวลงเหลือเพียงเหง้าในดินเพื่อรอให้ผลผลิตในปีถัดไป

การปลูก 1 ครั้ง สามารถเก็บผลผลิตได้ประมาณ 4 ปี ให้ผลผลิตเฉลี่ย 1,260 กิโลกรัม/ไร่/ปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 65,000 บาท/ไร่/ปี หักต้นทุนแล้วได้กำไร 51,472 บาท/ไร่/ปี โดยผลผลิตร้อยละ 84 ขายให้แม่ค้าที่มารับถึงแปลง โดยการส่งจองล่องหน้า อีกร้อยละ 16 จำหน่ายที่ตลาดในพื้นที่

เกษตรกรสนใจปลูกดอกกระเจียวสามารถขอคำปรึกษานายพนันท์ได้ที่ 08-2126-8469 หรือ สสท.5 ได้ทางอีเมล zone5@oae.go.th และโทร. 0-4446-5120.



“ดีทั่วถึง เพื่อชีวิตเท่าเทียม” ล้วงลึกความสำเร็จของ ‘บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุขสำราญ’ เกษตรกรโรhini มีโบนัส ใช้เบ็ดทำกิน



เกษตรกรไทยมีหนี้สินรวมกันมูลค่ากว่า 1.32 ล้านล้านบาท โดนแต่ละครัวเรือนมีหนี้สินเฉลี่ยครัวเรือนละ 225,000 บาทในปี 2563 ขณะที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเมินว่า วิกฤตการณ์โควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อเป็นโดมิโนต่อภาคเกษตรกรรมนั้น จะทำให้เกษตรกรอยู่ในภาวะ ‘หนี้ท่วม’ เฉลี่ยที่ครัวเรือนละ 260,000 บาท เพิ่มขึ้นราว 16 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า



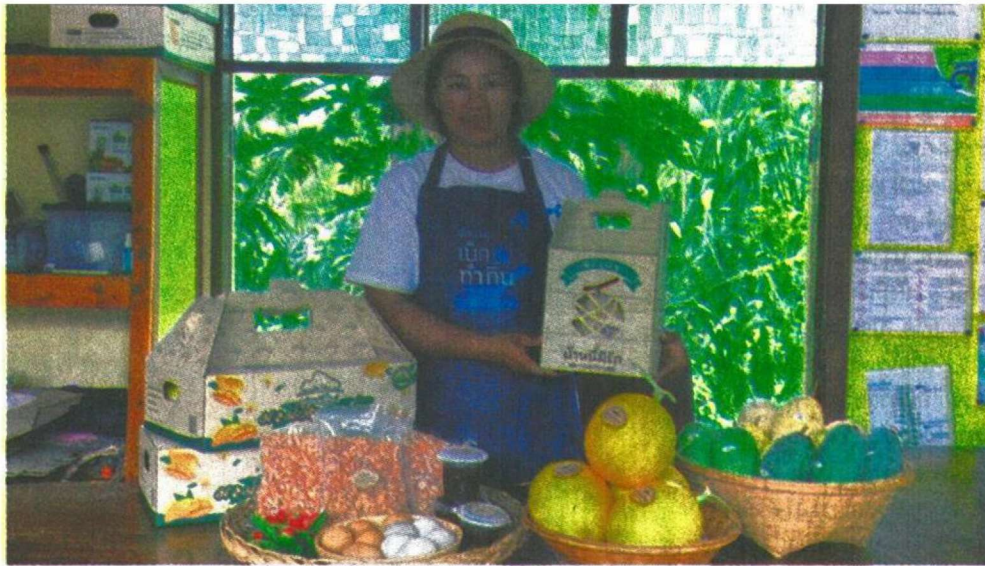
‘dtacblog’ ชวนมารู้จักกับเกษตรกรหญิงรายหนึ่ง ภายใต้โครงการดีแตก เน็ตทำกิน ผู้ซึ่งนอกจากจะไม่เป็นหนี้แล้ว ยังมีโบนัสราย 3 เดือนและราย 6 เดือนให้ตัวเองอีกด้วย เรียกได้ว่ามีเงินเหลือกินเหลือใช้แถมยังแบ่งปันความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นได้อีก จนเป็นที่มาของชื่อกิจการทางการเกษตรของเธอ นั่นคือ **‘บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุขสำราญ’** ตั้งอยู่ ณ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา

‘สูตรสำเร็จ’

พงทิวล - เทวารักษ์ นิ่มเจริญ เจ้าของฟาร์มวัย 40 ปี เล่าว่า เดิมทีเธอมีอาชีพเป็นพนักงานออฟฟิศเหมือนคนทั่วไป รับผิดชอบจัดการบิ๊มน้ำมัน แต่เมื่อคุณพ่อซึ่งเป็นเจ้าของฟาร์มนี้ล้มป่วยลง เธอตอนนั้นในวัย 25 ปี จึงต้องกลับมาสืบทอดกิจการทำการเกษตรแบบความรู้เริ่มจากศูนย์

ในช่วง 5 ปีแรกของการสืบทอดกิจการ ตอนนั้นคุณพ่อยังทำหน้าที่เหมือนโค้ช แต่แม้จะมีการถ่ายทอดความรู้จากรุ่นสู่รุ่น แต่ด้วยยุคสมัยและปัจจัยที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้เธอต้องพัฒนาองค์ความรู้อยู่ตลอดเวลา และเมื่อมีการเปลี่ยนมืออย่างฉับพลัน จากสาวพนักงานออฟฟิศต้องออกสนามจริง เธอตระหนักว่าเกษตรกรเผชิญกับปัญหาอยู่ตลอดเวลา โดยเฉพาะความไม่แน่นอนจากสภาพอากาศและกลไกทางการเกษตร แต่เราก็ไม่ยอมแพ้ พยายามปรับเปลี่ยนใช้กลวิธีและแนวคิดใหม่ๆ ตลอดเวลา ซึ่งบางครั้งประสบความสำเร็จบ้าง ล้มเหลวบ้างเป็นธรรมดา จึงเรียกได้ว่า 5 ปีแรกของอยู่ที่บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุขสำราญเป็นเพียงแค่ช่วง “เปลี่ยนผ่าน”

หลังจากที่คุณพ่อของเทวารักษ์เสียชีวิตลง ช่วงนั้นจึงเรียกได้ว่าเป็นช่วง “ลงสนามจริง” เธอกลายเป็นหัวเรี่ยวหัวแรงหลัก นำความรู้ด้านบริหารธุรกิจที่ร่ำเรียนมาปรับใช้ สู้กับกลไกตลาดและระบบเกษตรดั้งเดิมที่ทำให้เกษตรกรจมปลักอยู่ในวงเวียนหนี้



ที่บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุขสำราญมีพื้นที่ทางการเกษตรรวม 120 ไร่ เธอจึงวางแผนปลูกพืชโดยนำกำไรเป็นที่ตั้ง โดยใช้วิธีการปลูกพืชหมุนเวียนตามเกษตรทฤษฎีใหม่ให้สอดคล้องกับค่าใช้จ่ายและรายรับ โดยเธอจะเลี้ยงเบ็ด-ไก่ กล้าย และพืชผักสวนครัว เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านอาหารและเป็นเงินค่าขนมสำหรับลูกชายสี่คน ส่วนผลไม้อย่างแตงโม เมล่อน และมะพร้าวจึงเป็นเงินเดือน ส่วนรายได้จากการทำฟาร์มกุ้งและปลาจะถือว่าเป็นโบนัสราย 3 เดือนและ 6 เดือน ตามลำดับ

"เกษตรกรเป็นอาชีพที่ไม่มีเงินเดือน เขาู้เพียงว่าต้องลงทุน แต่ไม่รู้กำไร ขาดการวางแผนรายได้ ยิ่งเผชิญกับความไม่แน่นอนจากโครงสร้างแบบดั้งเดิม กลไกทางเศรษฐกิจ สังคม การเมืองซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตร พอน้ำท่วม น้ำแล้ง ขาดทุน ก็ต้องไปกู้มา ทำให้ตกอยู่ในวงเวียนของหนี้ไม่รู้จบสิ้น" เทวารักษ์อธิบาย

'ความเสี่ยงของเกษตรกร'

เธอเน้นย้ำว่า การทำเกษตรมีความเสี่ยงเสมอ อย่างปีที่เผชิญกับวิกฤตโควิด-19 ร้านอาหารปิด

ตลาดปิด ทำให้ฟาร์มกุ้งไม่ได้กำไรแล้ว ราคาขายเดิมราว 200 บาทต่อกิโลกรัม เหลือเพียง 140 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเรียกว่าอยู่ในจุดคุ้มทุน แต่กว่าจะผ่านไปได้นั้นก็เรียกได้ว่า "เลือดตาแทบกระเด็น" เมื่อช่วงปีใหม่ที่ผ่านมามีฟาร์มกุ้งมีผลผลิตทั้งสิ้นราว 10 ตัน โชคดีที่สามารถระบายผ่านเครือข่ายเกษตรกร Young Smart Farmer และขายปลีกผ่านช่องทางออนไลน์ได้

และนี่จึงทำให้เธอตระหนักถึงความสำคัญของช่องทางออนไลน์ที่เธอลงเสาเข็มตั้งแต่ปี 2560 โดยมีโอกาสไปอบรมการตลาดออนไลน์ในโครงการ Young Smart Farmer โดยความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและดีแทค ซึ่งตอนนั้น เธอยังไม่เชื่อว่าออนไลน์จะสามารถสร้างรายได้อย่างแท้จริง

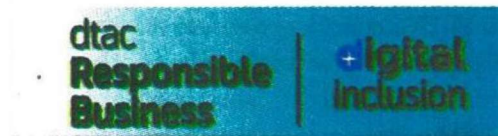
ในปี 2562 เธอเริ่มทำการตลาดออนไลน์อย่างจริงจังมากขึ้น ซึ่งเป็นปีแรกที่ขายมะม่วงผ่านช่องทางออนไลน์ โดยผลปรากฏว่า ครึ่งหนึ่งของยอดขายนั้นมาจากช่องทางออนไลน์ นอกจากนี้ เธอยังได้มีโอกาสเข้าร่วมกับกลุ่มมะม่วงแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มชาวสวนมะม่วงของอำเภอ บางคล้าเพื่อเพิ่มอำนาจในการขายและต่อรองราคา

โดยเมื่อต้องเผชิญกับการแพร่ระบาดของโควิดและมาตรการล็อกดาวน์ ตลาดปิด พ่อค้าคนกลางไม่ซื้อ ทำให้ต้องเร่งระบายผ่านช่องทางออนไลน์ ซึ่งสามารถระบายผลผลิตรวมออกสู่ตลาดได้ถึง 12 ตัน

"โชคที่ได้ทีมดีแทค เน็ตทำกินเข้ามาเป็นโค้ช ให้ความรู้ อบรมการทำตลาดออนไลน์ เล่าเรื่องอย่างไรให้น่าสนใจ โครงสร้างราคา ซึ่งที่ผ่านมาพิสูจน์ให้เห็นแล้วว่าโลกออนไลน์คือโอกาส ทั้งในการค้าปลีกและค้าส่ง ตัดกระบวนการพ่อค้าคนกลาง แถมสร้างมูลค่าเพิ่มจากเรื่องราวของผลิตภัณฑ์ และแบรนด์ได้อีกด้วย" เทวรักษ์กล่าว

ดูเหมือนว่านี่จะเป็นทิศทางในอีก 5 ปีข้างหน้า ของกิจการที่เธอรับผิดชอบ ฟาร์มแห่งนี้จะมุ่งเน้นการทำตลาดออนไลน์มากขึ้น เปิดให้ลูกหลานได้เข้ามามีบทบาทในการพัฒนา และพิสูจน์ว่าการเป็นเกษตรกรก็มีความสุขได้ รวยได้ และที่สำคัญคือต้องแบ่งปันช่วยเหลือผู้อื่น โดยฟาร์มแห่งนี้ได้รับการพัฒนาเป็นศูนย์การเรียนรู้การเกษตร

และนี่เองคือ นิยามที่แท้จริงของ 'บ้านนี้มีรัก ฟาร์มสุขสำราญ'





ขยายผลสำเร็จจากศูนย์ศึกษา ห้วยฮ่องไคร้ฯ สู่เกษตรกรโครงการเกษตรวิชญา

▶8



ขยายผลสำเร็จจากศูนย์ศึกษาห้วยฮ่องไคร้ฯ สู่เกษตรกรโครงการเกษตรวิชญา



รายงาน

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2544 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้พระราชทานที่ดินส่วนพระองค์ในพื้นที่สวนบ้านกองแหะ หมู่ที่ 4 ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,350 ไร่ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการในลักษณะคลินิกเกษตร เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเกษตรต้นแบบจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่ ในรูปแบบของศูนย์บริการและถ่ายทอด



เทคโนโลยีชุมชน เป็นศูนย์ฝึกอบรมและวิจัยพัฒนาการเกษตรให้เหมาะสมแก่พื้นที่ พื้นฟูอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้เกิดระบบนิเวศที่สมบูรณ์

จากแนวพระราชดำริให้สำรวจและวางแผนการใช้ที่ดินพัฒนาแหล่งน้ำพร้อมหาแนวทางที่เหมาะสมต่อการทำเกษตร และเลือกชนิดพืชที่เหมาะสม



สมกับสภาพของพื้นที่ เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน นำไปสู่การพัฒนาเพื่อให้ราษฎรได้เรียนรู้การผลิตและนำเชื้อเพลิงจากวัสดุชีวมวลมาใช้สอยในชีวิตประจำวัน เป็นวัสดุเชื้อเพลิงทดแทนการใช้ไม้ฟืนลดปริมาณการใช้ไม้ฟืนจากป่าธรรมชาติ ราษฎรได้ใช้ประโยชน์จากพื้นที่ปลูกไม้

พิน ส่งผลให้เกิดความรักความหวงแหน ทรัพยากรป่าไม้และเรียนรู้การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

นายธงชัย บุญเรือง ผู้อำนวยการ ศูนย์ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิศยา เปิดเผยว่าอดีตประชาชนทำกินด้วยการ ทำไร่เลื่อนลอย พระองค์เล็งเห็นความ สำคัญของการสูญเสียป่าไม้จึงให้จัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้เกี่ยวกับการฟื้นฟูธรรมชาติและ ป่าไม้ขึ้นมา เพื่อเป็นต้นแบบให้กับ เกษตรกรในการทำการเกษตรที่ไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม โดยวางแผนการใช้ที่ดินจะ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ ดันน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พื้นที่ต้นน้ำจะทำการฟื้นฟู ป่า 70 เปอร์เซ็นต์จากพื้นที่ทั้งหมด 1,350 ไร่ ปัจจุบันฟื้นฟูได้เพิ่มพื้นที่และจัดให้มี วนาคารอาหารชุมชน ด้วยการน้อมนำ พระราชดำริของรัชกาลที่ 9 เรื่อง ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง มาดำเนินการ เป็นจุดรวบรวมองค์ความรู้ในการทำการ เกษตรอย่างถูกวิธีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

“พื้นที่ส่วนหนึ่งจัดสรรให้เป็นที่อยู่อาศัยและทำกินของราษฎร รายละ 1 ไร่ มีแหล่งศึกษาดูงาน 8 ฐาน อาทิ ฐาน พัฒนาที่ดิน ที่แสดงถึงวิธีการปรับปรุง บำรุงดิน การสร้างระบบดินและน้ำ การ ฟื้นฟูดิน โดยลักษณะของกระบวนการ เกษตรอินทรีย์ หรือการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ระบบอนุรักษ์ ดินและน้ำแบบขั้นบันไดการใช้ประโยชน์ จากหญ้าแฝก การใช้ระบบพืชปรับปรุง บำรุงดิน เป็นต้น” นายธงชัย บุญเรือง กล่าว

ด้าน **นางสาวลลิตา จันปา** เกษตร กรในโครงการเกษตรวิศยา กล่าวว่า ได้ รับการจัดสรรพื้นที่จากพระองค์ที่พระ ราชทานให้ที่ทำกิน พระองค์มีพระมหา กรุณาธิคุณที่พระราชทานพื้นที่ให้เกษตรกร ในหมู่บ้านกองแหะ คนละ 1 ไร่ รวม ประมาณ 60 รายส่วนตัวเองได้นำเกษตร พอเพียงของรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ใน แปลงปลูกผักหมุนเวียน มีคะน้า ถั่วแขก หอมหัวใหญ่ หมุนเวียนตามฤดูกาล มี



สหกรณ์การเกษตรบ้านกองแหะได้เข้า มาช่วยให้เงินทุนในการซื้อเมล็ดพันธุ์ ถ้าเกิดว่าพวกเราต้องการจะขายผลผลิต ก็สามารถไปปรึกษาสหกรณ์ก็จะหาตลาด ให้ ช่วยแนะนำว่าไปขายที่ไหนได้บ้าง วิธีไหนที่จะขายได้ราคาผลผลิตที่ไม่ถูก เอาเปรียบจากพ่อค้าคนกลาง

“ในหลวงรัชกาลที่ 10 ท่านทรง เหมือนบิดาคนหนึ่ง ที่รักและห่วงใย ราษฎร มีโครงการต่างๆ เข้ามา ทำให้ พวกเราคนไทยได้อยู่ดีมีสุขใช้ชีวิตแบบ พอเพียงไม่ฟุ้งเฟ้อ ในฐานะประชาชน คนหนึ่งรู้สึกซาบซึ้งในพระมหากรุณา ธิคุณของในหลวงรัชกาลที่ 10 ที่พระองค์ พระราชทานที่ดินให้กับเกษตรกรบ้าน กองแหะ ขอให้พระองค์ทรงพระเจริญ” นางสาวลลิตา จันปา กล่าว

ล่าสุดทางโครงการฯได้จัดอบรมให้ ความรู้เกษตรกรเรื่องการใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ใน รูปแบบถ่ายทอดข้อมูลและฝึกปฏิบัติ ใน หลายหัวข้อ อาทิ การอนุรักษ์ทรัพยากร ป่าไม้แบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน การ อนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน การใช้ ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ดินและธาตุอาหารพืช การปรับปรุงบำรุง ดินบนพื้นที่สูง การผลิตพืชผักปลอดภัย แนวทางการปลูกพืชผักบนพื้นที่สูง การ ปลูกไม้ผลเมืองหนาว แนวทางการผลิต พืชแบบเกษตรอินทรีย์ การชะล้างพัง

ทลายของดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น

โดยจัดขึ้น ณ ห้องประชุมศูนย์ ปฏิบัติการโครงการเกษตรวิศยาบ้านกอง แหะ หมู่ 4 ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้ เพื่อให้การผลิต ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและสนองความ ต้องการของตลาด ผลผลิตที่มีคุณภาพ มาตรฐาน GAP ปลอดภัย เกษตรกร ไม่ต้องผลิตมากแต่ได้คุณภาพและได้ ราคาที่ดี

วันนี้สภาพชีวิตของราษฎรที่บ้าน กองแหะ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีพื้นที่ ทำกินเป็นหลักแหล่งมีน้ำมีป่าที่สมบูรณ์ และเป็นแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน ต่าง จากในอดีตอย่างชัดเจนด้วยน้ำพระราช หฤทัยความห่วงใยที่พระองค์ทรงมีต่อ ราษฎรเสมอมา

'โควิด' ดันตลาด 'สมุนไพร' โต
คนรุ่นใหม่ใส่ใจสุขภาพ-ปลอดภัย
> 11



'โควิด' ดันตลาด 'สมุนไพร' โต คนรุ่นใหม่ใส่ใจสุขภาพ-ปลอดภัย



● ชุติพร อร่ามเบค

qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● ปัจจุบัน “สมุนไพร” ถูกใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง อาทิ อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง อาหารเสริมยาสมุนไพร ดังนั้น ตลาดสมุนไพรจึงเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เมื่อเดือนก.พ.2564 ได้คาดการณ์ว่าในแต่ละปีมูลค่าการค้าผลิตภัณฑ์สมุนไพรและเครื่องเทศในตลาดโลกสูงถึง 10,000 ล้านดอลลาร์ โดยตลาดส่งออกที่บริโภคสมุนไพรที่สำคัญของไทย ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน และสหรัฐฯ เป็นต้น

ในยุคที่มีโรคระบาด “โควิด-19” ทำให้

ทุกคนหันมาดูแลสุขภาพของตนเองและครอบครัวมากขึ้น อีกทั้งสมุนไพรไทยอย่างฟ้าทะลายโจร กระชาย สามารถช่วยรักษาโควิด-19 ได้ ยิ่งทำให้ “สมุนไพรไทย” เป็นที่นิยมและต้องการมากขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งการใช้สมุนไพรนั้น ต้องมีความรู้เกี่ยวกับการใช้สมุนไพร จะทำให้ผลดีมากขึ้น

แพทย์แผนไทย อภิรัช ประชาสภาพ หัวหน้าหลักสูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (CIM) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ เปิดเผยมว่าการบริโภคของคนรุ่นใหม่ที่นิยมใช้พืชสมุนไพรนั้น เพราะมองว่าเป็นการดูแลสุขภาพที่ปลอดภัยและมาจากธรรมชาติ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญอย่างมากใน

การเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ที่มาจากสมุนไพร

อีกทั้งนโยบายของภาครัฐก็ได้มีการ

ส่งเสริมอุตสาหกรรมสมุนไพรมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็น ฟ้าทะลายโจร กระชาย ขิง หรือพืชตระกูล ก. ไม่ว่าจะเป็นกัญชา

กัญชง กระเทียม ซึ่งได้ปลดล็อกจากสารเสพติด และได้รับการส่งเสริมให้เป็นพืชเศรษฐกิจ สามารถนำมาใช้ทางการแพทย์ได้ ทำให้พืชสมุนไพรตอนนี้มีการเติบโตขึ้นอย่างมาก

จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 พบว่ามูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศ มีอัตราการเติบโตเฉลี่ย 10.3% ภายหลังประกาศใช้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-2564 เป็นอัตราการเติบโตมากกว่าจีน ที่เติบโตเฉลี่ย 5.06% ญี่ปุ่น 0.85% และเกาหลีใต้ 5.43% ขณะที่ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่าแนวโน้มการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 ตุลาคม 2564

ปีที่: 35

ฉบับที่: 11972

หน้า: 12(บนขวา), 11

Col.Inch: 119.62 Ad Value: 191,392

PRValue (x3): 574,176

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'โควิด' ดันตลาด 'สมุนไพร' โต คนรุ่นใหม่ใส่ใจสุขภาพ-ปลอดภัย



“ฟ้าทะลายโจร กระชาย สามารถช่วยรักษา โควิด-19 ได้ ยิ่งทำให้ สมุนไพรไทยเป็นที่นิยม และต้องการมากขึ้น อภิรัช ประชาสุภาพ”



สมุนไพรในไทยตั้งแต่ปี 2560-2563 มีอัตราการเติบโตประมาณ 10% ต่อปีทีเดียว

เนื่องจากการรักษาโรคในขณะนี้ บางโรคจำเป็นต้องนำศาสตร์หลายๆ ศาสตร์ เข้ามาช่วยดูแลผู้ป่วย ทั้งแพทย์แผนไทยผสมผสานกับแพทย์แผนปัจจุบันประยุกต์เพื่อให้ความรู้สามารถดูแลสุขภาพที่เหมาะสม

กับตัวเองได้ ตั้งแต่เกิดการระบาดของโควิด-19 มีเด็กรุ่นใหม่ และบุคคลทั่วไปสนใจเรียนรู้

การสกัดสมุนไพร นำมาใช้ในการรักษา หรือทำเครื่องสำอางต่างๆ เพราะตอนนี้ตลาดสมุนไพร ขยายมากขึ้น เราก็จะมีบุคลากรผู้เชี่ยวชาญรองรับ และสามารถต่อยอดไปสู่เชิงพาณิชย์ ได้มากขึ้นไม่ว่าจะเป็นการเปิดโรงงานยาสมุนไพรไทย หรือเปิดคลินิกแพทย์แผนไทย ได้สมุนไพรหลายๆ ตัวกลายเป็นพืชเศรษฐกิจไปแล้ว

4 ศาสตร์สมุนไพร รากเหง้าประเทศไทย

กรุงเทพธุรกิจ ● ขณะนี้มีหลายสถาบันการศึกษาที่เปิดเกี่ยวกับการผลิตบุคลากรแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก เพราะต้องยอมรับว่าบุคลากรด้านนี้ของไทยมีจำนวนจำกัด ดังนั้น ระบบการเรียนการสอนในปัจจุบันจึงเปิดโอกาสให้ทุกคนได้เข้ามาเรียนรู้เกี่ยวกับสมุนไพร นำไปต่อ

ยอดในการทำงานหรือธุรกิจซึ่งสมุนไพร ถือเป็นภูมิปัญญา รากเหง้าของคนไทยที่อยู่มาอย่างยาวนาน ตามชุมชนต่างๆ ก็จะมีปราชญ์ชาวบ้าน หรือคนเฒ่าคนแก่ที่นำสมุนไพรมาใช้กันอยู่แล้ว แต่การนำไปใช้ต้องมีความรู้ความเข้าใจอย่างดี เพื่อให้ได้ประโยชน์จากการใช้สมุนไพรในการป้องกันดูแลสุขภาพ และรักษาโรคได้

สูตรการแพทย์แผนไทย วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (CIM) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ จัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับแพทย์แผนไทยวินิจฉัยอาการต่างๆ เรียนรู้การนำสมุนไพรต่างๆ มาปรุงเป็นตำรับยาสมุนไพร ไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ หรือการทำอาหารให้เป็นยา การแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการใช้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพในรูปแบบต่างๆ เรียนรู้เรื่องศาสตร์แห่งการชะลอวัย เพื่อให้ผู้เรียนได้

บูรณาการศาสตร์ต่างๆ และนำไปใช้ในการดูแลสุขภาพได้จริง สกัดสมุนไพรมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือผู้บริโภคได้

สาขาเวชกรรมไทย เรียนเกี่ยวกับการวินิจฉัยอาการต่างๆ และจ่ายยาหรือ นำตำรับยาไทยมาใช้ เกษษกรรมไทย จะเรียนเกี่ยวกับสมุนไพร การปฏิบัติและการควบคุมโรงงานผลิตยาสมุนไพรไทย การสกัดสารในกระบวนการวิธทางแพทย์แผนไทยและแบบใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือผลิตยาสมุนไพรในรูปแบบต่างๆ

นอกจากนี้ยังมีสาขานวดไทย จะเรียนเกี่ยวกับการนวดรักษาโรคแบบแพทย์แผนไทยและสาขาผดุงครรภ์ไทย เป็นการเรียนเกี่ยวกับการดูแลแม่หลังคลอด ซึ่งในทุกหลักสูตรของที่นี่ จะได้เรียนรู้การแพทย์ทางเลือกต่างๆ แบบบูรณาการศาสตร์เข้าด้วยกัน ที่สำคัญศาสตร์สมุนไพรเป็นศาสตร์รากเหง้าที่อยู่คู่กับประเทศไทยมาอย่างยาวนานและเรียนร่วมกับวิทยาศาสตร์ร่วมสมัย ที่มีเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ได้ อย่างถูกต้องรวมถึงวิธีการสกัดสมุนไพรหลายๆชนิด เพื่อมาใช้ในการรักษาดูแลสุขภาพ และยกระดับตลาดสมุนไพรไทยให้เติบโตยิ่งขึ้นด้วย



แจกข้าวสารเฉลิมชัย ศรีอ่อน รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์มอบข้าวสารให้แก่ชาวบ้าน ขณะเดินทางมาติดตามความก้าวหน้าโครงการขุดลอกคลองพลเอกอาทิตย์ กำลังเอก เพื่อแก้ปัญหาอุทกภัยและรับมือภัยแล้ง หมู่ 9 ต.ท่าหิน อ.สติงพระ จ.สงขลา.

“เฉลิมชัย”เร่งขุดลอกคลองแก้ปัญหาน้ำท่วม-แล้ง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย และนายไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน ติดตามความก้าวหน้าโครงการขุดลอกคลองพลเอกอาทิตย์ กำลังเอก หมู่ 9 ต.ท่าหิน อ.สติงพระ โดยมีนายวงศกร นุ่นชูคันธ์ รอง ผวจ.สงขลา นายไพโรจน์ ศรีละมุน นายอำเภอระโนด และส่วนราชการให้การต้อนรับ การขุดลอกคลองพลเอกอาทิตย์ฯ เป็นหนึ่งใน

โครงการบริหารจัดการน้ำตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงมหาดไทย พื้นที่ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ อ.สติงพระ และ อ.สิงหนคร ที่ผ่านมามีผลกระทบอุทกภัยและพื้นที่ลุ่มต่ำตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงมหาดไทยยังคงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ทั้งปัญหาน้ำเค็มหนุนสูงถึงทะเลสาบตอนบน

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้ขุดขยายคลองพลเอกอาทิตย์ฯ จากความกว้างเดิม 40 เมตร เป็น 70 เมตร และ ขุดขยายคลองหนั่ง พื้นที่ อ.สติงพระ เพื่อเพิ่ม

ความสามารถในการเก็บกักน้ำ รวมทั้งปรับปรุงแก้มลิงเดิมเพื่อเพิ่มความสามารถในการเก็บกักน้ำ สร้างสถานีสูบน้ำ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ หากแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำจาก 2 ล้าน ลบ.ม. เป็น 7 ล้าน ลบ.ม. หรือมากกว่าเดิมกว่า 8 เท่าตัว สามารถเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 12,000 ไร่ โดยมีแผนดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2566 เพื่อสร้างความมั่นใจว่าสามารถป้องกันน้ำท่วมทั้งระบบแก้ปัญหาคขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคด้วย.



54 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

"Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



2564 ปี แห่งการยกระดับเกษตรกร

ในปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมการเกษตร โดย นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรเพื่อยกระดับเกษตรกรไทยภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อก้าวสู่เกษตรวิถีใหม่ ยึดหลักตลาดนำการผลิต ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างผลงานจนเป็นที่ประจักษ์ ตั้งผลสำเร็จที่เกิดขึ้นในโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเกษตรกรรวมกลุ่ม



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

เพื่อวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน ปัจจุบันมีแปลงใหญ่ที่ผ่านการรับรองแล้ว 8,192 แปลง ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร 4,623 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมกว่า 4.67 แสนราย พื้นที่ 7.6 ล้านไร่ สร้างมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตประมาณ 47,276 ล้านบาท สำหรับแปลงใหญ่ที่มีศักยภาพ 3,381 แปลง ได้พัฒนาต่อยอดสู่โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เน้นประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม และอีกหนึ่งเป้าหมายการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มผลผลิต กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กลไกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. 2,928 ศูนย์ ใน 77 จังหวัด ช่วยแก้ไขปัญหาคาระบาดของศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมีจนเกิดเป็นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ ศดปช. 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ขับเคลื่อนขยายผลการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปสู่ชุมชน โดยมี 394 ศูนย์ ใน 63 จังหวัด ซึ่งมีศักยภาพได้รับการยกระดับให้เป็นศูนย์บริการด้านดินและปุ๋ยแบบครบวงจร ผ่านโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ผลสำเร็จถัดมาคือเกษตรกร 10,000 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและกระบวนการจัดการสินค้าเกษตรเพื่อเข้าสู่ระบบการรับรองมาตรฐาน GAP ในขณะที่อีก 4,000 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งยกระดับสินค้าอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) อีก 137 สินค้า

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้สนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สร้างเกษตรกรต้นแบบ 250 ราย ซึ่งนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำเนินชีวิต พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง หรือ Smart Farmer ขยายผลสู่การเป็น Smart Farmer ต้นแบบ และพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือ Young Smart Farmer ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ 15,640 ราย ทั่วประเทศ ในจำนวนนี้มี 1,003 ราย ผ่านเกณฑ์การประเมินได้รับการต่อยอดเพิ่มทักษะให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ และพัฒนายกระดับเป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่สู่ตลาดสากลอีก 100 ราย รวมทั้งโครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ซึ่งได้สร้างเกษตรกรต้นแบบเกษตรผสมผสานอีก 228 ราย มีการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่โครงการตามแผนแม่บทศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 39 แห่ง เกิดเกษตรกรต้นแบบ (ไข่แดง) 86 ราย ทำหน้าที่ขยายผลโครงการสู่เกษตรกรทั่วไป (ไข่ขาว) และชุมชนต่อไป

ความสำเร็จด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการเกษตรได้รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยขยายเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา 280 เครือข่ายในพื้นที่ 60 จังหวัด และในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ได้ช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทาง



จำหน่ายผลผลิต จัดแคมเปญ "ซื้อสินค้าเกษตรไทย เกษตรกรอยู่ได้ประเทศไทยอยู่รอด" และเปิดเว็บไซต์ "ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com" จำหน่ายสินค้าจากเกษตรกรตัวจริงทุกจังหวัดทั่วประเทศ ยอดขายกว่า 287 ล้านบาท

Next Step ก้าวอย่างไรในปี 2565

สำหรับปีงบประมาณ 2565 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดทิศทางการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์กรสู่การเป็น Digital DOAE และปรับระบบการทำงานเข้าสู่ New Normal รวมทั้งการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แนวคิด "Next Step" ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งได้วางแนวทางไว้ 2 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 แนวทางการขับเคลื่อนองค์กรและระบบ

การทำงาน มุ่งพัฒนากรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE ปรับเปลี่ยนการทำงานภายในองค์กรให้เป็น Digital Transformation เน้นพัฒนาและใช้ประโยชน์จากระบบ Big Data รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบส่งเสริมการเกษตร ในขณะเดียวกันต้องเพิ่มศักยภาพบุคลากรทุกระดับให้มีความพร้อมในการขับเคลื่อนองค์กรด้วยข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล โดยส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาตนเองผ่าน e-Learning ปรับวิธีคิดเป็นแบบ Growth Mindset พร้อมยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เน้นพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer เป็นผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ ส่งเสริม e-Commerce และเชื่อมโยงสินค้าเกษตรเข้าสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ จะต้องปรับกลยุทธ์การดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบ New Normal และพร้อมรองรับ Next Normal ในอนาคต เป็นการทำงานออนไลน์เต็มรูปแบบ โดยยังคงยึดเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของโครงการเป็นสำคัญ และผลักดันองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง

ส่วนที่ 2 แนวทางการดำเนินงานภารกิจสำคัญ ไม่ว่าจะเป็น การขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ให้ครอบคลุมพื้นที่และเกษตรกรมากขึ้น ส่งเสริมการเกษตรโดยยึดหลักตลาดนำการผลิต เน้นผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมีคุณภาพได้มาตรฐาน ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ ยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ขยายโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนา Young Smart Farmer และ Smart Farmer ให้มีบทบาทสำคัญในการ



แนวทางการดำเนินงาน กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565

แนวทางการขับเคลื่อนองค์กรและระบบการทำงาน

- มุ่งพัฒนา กรมส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Digital DOAE
- เพิ่มศักยภาพบุคลากรทุกระดับ ให้ความพร้อมในารขับเคลื่อนองค์กร ด้วยข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล
- ยกระดับเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
- ผลักดัน องค์กรสู่ระบบราชการ 4.0
- ปรับกลยุทธ์การดำเนินงานกรมส่งเสริมการเกษตรสู่รูปแบบ New Normal และพร้อมรองรับ Next Normal ทุกขนาด

แนวทางการดำเนินงานภารกิจสำคัญ

- ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรด้วย BCG
- ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- สร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตร วิสาหกิจชุมชน และเกษตรกร
- ขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- พัฒนา Young Smart Farmer หรือ Smart Farmer
- ช่วยเหลือ ดูแลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

NEXT STEP
ขับเคลื่อนองค์กรวิถีใหม่...ก้าวต่อไปด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

พัฒนาการเกษตรของชุมชน พร้อมสร้างความเข้มแข็งขององค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และภาคการเกษตร ให้สามารถประกอบกิจการได้อย่างยั่งยืน และเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก ขยายผลการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ ลดความก้ำกั้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และการช่วยเหลือดูแลเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร จัดทำแผนเตรียมรับมือและฟื้นฟูอาชีพ ให้คำแนะนำ และปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นให้เกษตรกรมีอาหารบริโภคในครัวเรือนและสร้างรายได้ในระยะสั้น พร้อมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างรวดเร็ว

ก้าวต่อไปในปี 2565 นับว่าเป็นภารกิจที่ท้าทายนักส่งเสริมการเกษตรในการสร้างความเข้มแข็งสู่ภาคการเกษตรไทยทั้งระบบ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าในท่ามกลางวิกฤติที่เกิดขึ้นนั้น นักส่งเสริมการเกษตรทุกคนต่างมุ่งมั่นตั้งใจขับเคลื่อนการทำงานบนแนวทางวิถีใหม่ พึ่งพาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนสู่พี่น้องเกษตรกรไทยต่อไป...

มอบปัจจัยการผลิต ช่วยเกษตรกร

ที่ แปลงเกษตรกร นายวิรัตน์ สิงห์ ภาคธุรกิจ ทั้งทาง
แสน หมู่ 10 บ้านพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง ตรงและทางอ้อม
จ.ขอนแก่น นายสมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ. ประชาชนส่วน
ขอนแก่น เป็นประธานพิธีมอบปัจจัยการผลิต หนึ่งเดินทางกลับ
โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งกลุ่มเกษตรกรทฤษฎี ภูมิดำเนาบาง
ใหม่ จังหวัดขอนแก่น เพิ่มปัจจัยการผลิตแก่ ส่วนกลับเข้าสู่
เกษตรกรโครงการ สร้างขวัญกำลังใจเกษตรกร ภาคการเกษตรใน
ผู้ร่วมโครงการ ที่จะพัฒนาอาชีพการเกษตร ช่วงวิกฤติโรค
ของตนเอง และประชาสัมพันธ์การดำเนิน ระบาดการขนส่ง
งานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎี สินค้ามีปัญหาทั้ง
ใหม่ ของจังหวัดขอนแก่นโดยมีนายพัฒนา สินค้าอุปโภค
บุรีรัมย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น บริโภคอาจจะนำ



พร้อมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกร ไปสู่ภาวะขาดแคลนอาหารได้ กระทรวงเกษตร
ร่วมโครงการ เป็นผู้แทนเกษตรกรโครงการ และสหกรณ์ จึงได้ดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1
ในตำบลพระลับ อำเภอเมืองขอนแก่น เข้า กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โดยน้อมนำหลักปรัชญา
ร่วมกิจกรรม 50 ราย ของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรกรทฤษฎี

ทั้งนี้ จากสถานการณ์การแพร่ระบาด ใหม่ มาเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ
ของเชื้อโควิด-19 ได้ส่งผลกระทบต่อทุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก

สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัส โควิด-19
เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้

นายพัฒนา บุรีรัมย์ เกษตรและสหกรณ์
จังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า จังหวัดขอนแก่น มี
พื้นที่ดำเนินโครงการจำนวน 12 อำเภอ 48 ตำบล
มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการทั้งหมด 1,213 ราย



มีกิจกรรมหลัก คือ การฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตร การสนับสนุนสระน้ำ การพัฒนางานกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อสนับสนุนกิจกรรมในแปลงเกษตรกรหลังจากการขุดสระเก็บน้ำ ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว.

สหกรณ์โคนมเชียงใหม่ได้มาตรฐานแบรนด์ "Cm milk"

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรมีความอยู่ดี กินดี ยึดหลัก "ตลาดนำการผลิต" ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด ทำให้ราคาสินค้ามีความแน่นอน สามารถแข่งขันกับการเปิดเสรีทางการค้าได้ โดยเฉพาะอาชีพด้านปศุสัตว์ เช่น การเลี้ยงโคนม อาชีพพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม มีความมั่นคงด้านรายได้อย่างยิ่งยืนในอนาคต กรมส่งเสริมฯ ในฐานะหน่วยงานหลักซึ่งมีบทบาทสำคัญในการช่วยพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ ให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและครบวงจร จึงกำหนดเป้าหมายในการส่งเสริมและพัฒนาด้านศักยภาพสหกรณ์โคนมให้สามารถดำเนินงานได้เต็มศักยภาพ

"สหกรณ์โคนมเชียงใหม่ จก.จ.เชียงใหม่ เป็นหนึ่งในสหกรณ์ ที่ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ สนับสนุนทั้งเงินทุน องค์ความรู้ การจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพให้แก่สมาชิก รวมทั้งอุปกรณ์จัดเก็บและแปรรูปการพัฒนาผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ฯ ทั้งการส่งเสริมช่องทางการตลาด อบรมให้ความรู้การทำตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายใหม่ๆ ปัจจุบันสหกรณ์โคนมเชียงใหม่ มีสมาชิก 181 คน โคนม 5,765 ตัว สามารถรวบรวมน้ำนมได้วันละ 31 ตัน"

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวอีกว่า ได้มอบหมายให้ สนง.สหกรณ์

จังหวัดเชียงใหม่เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการและประสบความสำเร็จตามเป้าหมายสามารถเพิ่มศักยภาพให้กับสหกรณ์ นำมาสู่การสร้าง ความเชื่อมั่นต่อผู้ค้าที่เป็นบริษัทรับซื้อนมภาคเอกชน รวมถึงผู้บริโภค การจำหน่ายน้ำนมคุณภาพที่รวบรวมมาจากสมาชิกนั้นทางสหกรณ์ โคนมเชียงใหม่ฯ จะส่งจำหน่ายให้กับผู้ผลิตนมภาคเอกชนประมาณวันละ 20 ตัน ที่เหลือจะนำเข้าโรงงานแปรรูปน้ำนม ซึ่งได้รับรองมาตรฐานการผลิตทั้ง GMP, อย., ฮาลาล และ HACCP โดยแบ่งผลิตเป็นนมโรงเรียน 10 ตัน ในรูปของนมพาสเจอร์ไรซ์ร้อยละ 70 อีกร้อยละ 30 ผลิตในรูปของนม UHT และที่เหลืออีก 1 ตัน ผลิตเป็นนม UHT นมพาสเจอร์ไรซ์ และไอศกรีมนมสดภายใต้ตราสินค้า "Cm milk"

ทั้งนี้ สนง.สหกรณ์ จ.เชียงใหม่ ได้ช่วยเพิ่มศักยภาพสร้างช่องทางตลาดใหม่ๆ เช่น จำหน่ายผ่านร้านเมฆหน้าฟาร์ม จำหน่ายผ่านโมเดิร์นเทรด เช่น ห้างบิ๊กซี 5 สาขาภาคเหนือ และท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต สาขาภาคเหนือ ที่เน้นความเป็นน้ำนมโคแท้ 100 เปอร์เซ็นต์ คุณประโยชน์สูง ผู้บริโภคที่สนใจติดตามข้อมูลได้ทาง Facebook : @Chiangmaidairy โทรศัพท์ หมายเลข 08-8261-5650.



วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ
อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

กรมประมงโร้แจง แนวทางช่วยเหลือ เลี้ยงปลาในกระชัง ประสบภัยน้ำท่วม

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ได้สั่งการให้สำนักงานประมง จ.มหาสารคาม และศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม เร่งช่วยเหลือเกษตรกรเป็นการเฉพาะหน้า หลังจากได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่เกิดขึ้น พร้อมกับชี้แจงแนวทางเยียวยาเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผู้เลี้ยงปลาในกระชัง และแนะนำเกษตรกรให้เคลื่อนย้ายกระชังเข้าริมฝั่ง ป้องกันปัญหาไหลไปกับกระแสน้ำ

ทั้งนี้ จากการสำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบแล้ว 48 ราย มีกระชังที่เสียหาย 450 กระชัง ปริมาณปลานิลเสียหายประมาณ

135 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 4.5 ล้านบาท โดยเป็นความเสียหายเพียงส่วนหนึ่ง เนื่องจากสำนักงานประมง จ.มหาสารคาม แจกเดือนล่วงหน้า ทำให้เกษตรกรจับปลาขึ้นมาจำหน่ายไปแล้วร้อยละ 50 ส่วนสาเหตุการตายเกิดจากการที่ปลามีอาการน็อกน้ำ จากมวลน้ำจำนวนมากในจ.ชัยภูมิ และขอนแก่น ที่ไหลผ่านพื้นที่ส่งผลให้ปริมาณออกซิเจนต่ำ ประกอบกับน้ำมีความขุ่นสูง เป็นเหตุให้ตะกอนเกาะเหงือกปลาจนไม่สามารถหายใจ และขาดออกซิเจนตาย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง สามารถขอรับความช่วยเหลือโดยให้หน่วยงานกรมประมงภายในจังหวัดพิจารณาคำเนินการโดยใช้เงินทดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ในกรณีงบประมาณไม่เพียงพอ สามารถใช้เงินทดรองราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรฯ