



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่'ถูกอึดบ้านหนองแต่'ผ่านมาตรฐาน GAP...	ไทยโพสต์
2. คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮด... มติชน	
3. ผลสำเร็จการรวมกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง...	thailandplus.tv
4. เกษตรฯเคาะแล้วศพก.ต้นแบบนำร่องAIC6จุด	แนวหน้า
5. 'เฉลิมชัย'ย้ำ'ซีพีทีพีพี'ไม่กระทบเกษตรกร	กรุงเทพธุรกิจ
6. ขาดดีทุเรียน"หลง-หลินลับแล" ไปรษณีย์ไทยส่ง6ล้อรับถึงสวน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. คอลัมน์: มุมเงิน: โผล่อีก! จีนพบ 'โรคคอหิวด์แอฟริกา' ในหมูกลายพันธุ์ 4 ชนิด...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ขับเคลื่อน 'ตลาดนำการผลิตมะเขือพวง'	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักริมโขงตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม ข่าวสด	



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

ฉบับที่ : 8956 หน้า : 7(ล่างขวา)

หัวข้อข่าว : สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่' ผ่านมาตรฐาน GAP...

สศท.3 ชู ผลสำเร็จ 'แปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่' ผ่านมาตรฐาน GAP สร้างกำไร 174,000 บาท/ปี/ราย

นางเพ็ญศิริ วงษ์วาท ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 นครราชสีมา (สศท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า “ลูกอ๊อดตกบ” เป็นหนึ่งในสัตว์น้ำน่าน้ำรองที่ได้รับการผลักดันเข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ด้านการประมง เมื่อปี 2560

เนื่องจากเป็นสัตว์น้ำที่ตลาดในท้องถิ่นมีความต้องการสูง ราคาดี ซึ่งเป็นการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสในช่วงหน้าแล้งหลังการทำนาปี โดยปรับพื้นที่นาข้าวเพื่อเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบ ปัจจุบันเกษตรกรได้มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ผลิตและจำหน่ายลูกอ๊อดตกบจนเกิดรายได้หมุนเวียนให้เกษตรกร ที่สำคัญทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ยังได้รับมาตรฐาน GAP และเกษตรกรผู้เลี้ยงได้มีการจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบกลุ่มแรกของประเทศไทย ซึ่งนับเป็นตัวอย่างของการรวมกลุ่มที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก

จากการลงพื้นที่ของ สศท.3 เพื่อติดตามสถานการณ์ผลผลิตของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม โดยสัมภาษณ์นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ และยังเป็นเกษตรกรต้นแบบ ซึ่งมีประสบการณ์เพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบมาเป็นเวลานานกว่า 15 ปี เล่าว่า ตนประกอบอาชีพทำนาเป็นหลัก และมีความสนใจอยากทำอาชีพเกษตรอย่างอื่น เพื่อให้มีรายได้ในช่วงหลังการทำนา จึงเลือกการเพาะลูกอ๊อดตกบขาย เนื่องจากเลี้ยงง่าย สร้างรายได้สูงซึ่งได้เลี้ยงมาอย่างต่อเนื่องจนประสบความสำเร็จ และได้มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่น รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรผู้สนใจหันมาเลี้ยงกันมากขึ้น หลังจากนั้นจึงได้เริ่มรวมกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 32 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 64 ไร่ สำหรับพื้นที่การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบในนา 1 ไร่ จะมีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ย 61,200 บาท/ไร่ (1 ไร่ มีบ่อเพาะเลี้ยง 20 บ่อ ขนาด 4 x 15 เมตร) ผลผลิตลูกอ๊อดเฉลี่ย 60 กิโลกรัม/บ่อ (1 กิโลกรัม



จะได้ลูกอ๊อดประมาณ 450 – 500 ตัว) เกษตรกรมีผลตอบแทน 96,000 บาท/ไร่ คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 34,800 บาท/ไร่ ราคาที่เกษตรกรขายได้ 80 บาท/กิโลกรัม โดยภายในระยะเวลา 1 ปี สามารถเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบได้ถึง 5 ครั้ง คิดเป็นผลตอบแทนทั้งปีเกษตรกรจะมีรายได้สุทธิจากการขายลูกอ๊อดตกบมีชีวิตเฉลี่ย 174,000 บาท/ปี/ราย ทั้งนี้ หาก



มองในภาพรวมของกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในระยะเวลา 1 ปี สามารถผลิตลูกอ๊อดได้ประมาณ 180 ตัน คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 14.40 ล้านบาท ด้านการจำหน่ายผลผลิตลูกอ๊อดตกบ ทางกลุ่มแปลงใหญ่ฯ จะจำหน่ายเพื่อการบริโภคหรือนำไปเลี้ยงเป็นกบเนื้อ แบ่งเป็น 2 แบบ คือ ลูกอ๊อดตกบมีชีวิตและแช่แข็ง

ผู้อำนวยการ สศท.3 กล่าวทิ้งท้ายว่า การเพาะเลี้ยงลูกอ๊อดตกบ อีกทั้งยังเป็นอาชีพทางเลือกที่สร้างความสำเร็จ สร้างรายได้ให้เกษตรกร จากโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ฯ ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการผลิตลูกอ๊อดตกบของกลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ สามารถสอบถามได้ที่ นายสมชัย วงษ์สุข ผู้จัดการแปลงใหญ่ฯ กลุ่มแปลงใหญ่ลูกอ๊อดบ้านหนองแต่ ตำบลนาขาม อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม หรือ โทร 09 8221 7904 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่ทุกท่าน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

ฉบับที่ : 15776 หน้า : 12(ล่างซ้าย)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮด...



วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดฯ ขอนแก่น ปรับตัว ยุค New Normal จำหน่ายผลผลิตออนไลน์ สร้างรายได้เกษตรกร



นายฉกาจ ฉันทจิระวัฒน์

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.)

เปิดเผยว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้” เป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ซึ่งปัจจุบันจังหวัดขอนแก่นเป็น

แหล่งผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ที่สำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคาดว่า ปี 2564 (ข้อมูล ณ มีนาคม 2564) จังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ปลูกประมาณ 2,500 ไร่ ผลผลิตรวม 2,850 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,000 กก./ไร่ แหล่งปลูกสำคัญอยู่ในอำเภอบ้านแฮด หนองสองห้อง บ้านไผ่ พล มัญจาคีรี และ อุดรรัตน์ สำหรับปีนี้ ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องถึงพฤษภาคม 2564 ซึ่งคาดว่าผลผลิตจะออกตลาดช่วงประมาณ ประมาณร้อยละ 35 ของผลผลิตทั้งหมดในจังหวัด

จากการติดตามสถานการณ์การผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น ที่ประสบความสำเร็จ ในการรวมกลุ่มผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ส่งออก เริ่มดำเนินการ ตั้งแต่ปี 2548 มีพื้นที่ปลูก 1,590 ไร่ ปัจจุบันมีสมาชิก 69 ราย โดยผลสำรวจข้อมูล ณ วันที่ 19 - 20 เมษายน ที่ผ่านมาก พบว่า ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 5,426 บาท/ไร่ (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และ เก็บเกี่ยวได้ระยะยาว) นิยมปลูกช่วงเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ระยะเวลารับเกี่ยวช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ให้ผลผลิต ในฤดูเฉลี่ย 916.67 กก./ไร่/ปี ด้านราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เมษายน 2564 แบ่งเป็นแบบคัดเกรด เฉลี่ยอยู่ที่ 20 - 30 บาท/กก. และแบบคละ เฉลี่ยอยู่ที่ 8 - 10 บาท/กก. เกษตรกรได้ผลตอบแทน เฉลี่ย 13,200 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 7,774 บาท/ไร่/ปี

สถานการณ์ด้านตลาด กลุ่มวิสาหกิจฯ จำหน่ายผลผลิต ที่ตลาดสำคัญ อาทิ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และจำหน่ายให้กับ พ่อค้าในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง นอกจากนี้ ทางกลุ่มวิสาหกิจฯ ได้มีการปรับรูปแบบการจำหน่ายผลผลิตโดยจะเน้นจำหน่าย ผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้นผ่านเพจ Facebook มะม่วงบ้านแฮด และเริ่มมะม่วงสวนอุ้มตามวิถี New Normal เพื่อเป็นการ



เพิ่มช่องทางสร้างโอกาสสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในช่วงวิกฤตโควิดที่ระบาคอยู่ขณะนี้

นอกจากการรวมกลุ่มผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้จนประสบความสำเร็จแล้ว กลุ่มวิสาหกิจฯ ยังได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1

การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัดปี 2558 รางวัลชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2558 รางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ระดับเขตปี 2561 รางวัลชมเชยการประกวดแปลงใหญ่ระดับประเทศ ปี 2561 และได้รับมาตรฐานรับรอง GAP จึงเป็นเครื่องการันตีและสร้างความมั่นใจกับผู้ค้าและผู้บริโภคได้ว่าผลผลิตได้มาตรฐานและมีคุณภาพ

ผู้อำนวยการ สศท.4 กล่าวทิ้งท้ายว่า สำหรับในช่วงนี้ ปัญหาของมะม่วงน้ำดอกไม้ที่ต้องระวังคือโรคระบาดจากราน้ำค้าง เพลี้ยไฟ ราแป้ง ต้องรีบกำจัดอย่างเร่งด่วนเพราะอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณของผลผลิตได้ ทั้งนี้ ท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตและการตลาดมะม่วงน้ำดอกไม้ สามารถขอคำปรึกษา นายบุญส่วน แก้วไพฑูรย์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก เลขที่ 27 หมู่ที่ 4 บ้านสว่างพัฒนา ตำบลหนองแขง อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น โทร. 08 9623 4020 หรือ สศท.4 โทร. 0 4326 1513 หรือ อีเมล zone4@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : ผลสำเร็จการรวมกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง...

THAILAND PLUS TV Documentary Magazine



วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

Home News TV Online Magazine Online Lifestyle

ผลสำเร็จการรวมกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง จ.นครราชสีมา สร้างกำไรรวมกว่าปีละ 18 ล้านบาท

© 2015 Thailandplus TV. All rights reserved. / Thailandplus



นางสาวสุภาวดี ตาลา ผู้ใหญ่วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง 5 นครราชสีมา (ภ.ม.5) สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ก.ม.ท.) วัตถุประสงค์ วิสาหกิจชุมชนรวมกลุ่มกันขึ้นเพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรให้คงที่และมั่นคง โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจที่จีนและอเมริกาสูง และขึ้นค่าเงินบาทสูง มีตลาดรองรับ ไทยส่งไปอเมริกา ยุโรปและจีนมีกลุ่มรวมกลุ่มทำการผลิต การบริหารจัดการรวมกันแล้วรวมกันเข้าบ้าง ไทยมีตลาดรองรับที่แน่นอน สามารถลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตมีคุณภาพดีมาตรฐาน และให้เกษตรกรเป็นผู้นำบริหารจัดการ ผลิตและจัดส่งทั้งด้านการผลิต บรรจุและการตลาดได้



จากการลงพื้นที่ของสุภาวดี เมื่อปี 2558 ตามสถานการณ์การผลิตกล้วยหอมทองของเกษตรกรในสหกรณ์กล้วยหอมทองของตำบลโพธิ์ทอง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทอง 1,000 ไร่ และผลผลิตกล้วยหอมทอง 100 ตัน ซึ่งทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ดำเนินการไปขอรับการสนับสนุนการวิสาหกิจชุมชนจากจังหวัดนครราชสีมา และทางกรมการค้าต่างประเทศได้ให้การสนับสนุนผลผลิตด้านการส่งออกกล้วยหอม 18.4 ล้านบาท ซึ่งปัจจุบันมีกลุ่มรวมกลุ่มรวม 18.4 ล้านบาทได้เพิ่มผลผลิตกล้วยหอมทองและผลผลิตกล้วยหอมทอง





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ thailandplus.tv

วันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : ผลสำเร็จการรวมกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง...

จากทรงพลังของตลาด 5 เพื่อ 10 ต้านสถานการณ์การผลิตรองช่อของกล้วยหอมทอง... (Text continues with details about banana production and market challenges)



สำหรับด้านการผลิต พบว่า ปี 2563 ผลิตกล้วยหอมทอง 23,032 ตัน/ไร่/ปี... (Text provides production statistics and market prices for bananas)



โดยปี 2563 ที่ผ่านมามีจังหวัดนครราชสีมา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ได้สนับสนุนให้เกษตรกร... (Text discusses government support for banana farmers)

สำหรับผลผลิตกล้วยหอมทองของเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทอง 70 แห่ง นำไปใช้กับบริษัท... (Text mentions the use of banana products by a company)

สำนักงานพัฒนาการเกษตรของจังหวัดต่างๆ มีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้น... (Text discusses agricultural development trends)

ทั้งนี้ กรมการเกษตรกำลังมีโครงการผลิตกล้วยหอมทอง... (Text mentions ongoing agricultural projects)

ติดต่อ: ส่วนประชาสัมพันธ์ / มีเดีย: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา



เกษตรฯเคาะแล้วศพก.ต้นแบบนำร่องAIC6จุด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือ สถาบันการศึกษา 77 จังหวัด จัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ให้เป็นแหล่งบริการเกษตรกรที่รวบรวมองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการนำร่องการเชื่อมโยงองค์ความรู้ ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยจะเริ่มนำร่องก่อนใน 6 จุด กระจายในทั่วประเทศ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า โครงการนำร่องการเชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ 2564 ถือเป็นหนึ่งในแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญและถือเป็นภารกิจเร่งด่วนที่ต้องการยกระดับ ศพก. ไปสู่ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร พร้อมกับประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาในการพัฒนาสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคที่อยู่บนพื้นฐานการทำเกษตรกรรมยั่งยืน

โดยโครงการดังกล่าวเกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาใน 77 จังหวัดทั่วประเทศ จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center หรือ AIC) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นแหล่งบริการเกษตรกรที่รวบรวมองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร สามารถนำองค์ความรู้ต่างๆ ไปใช้พัฒนาต่อยอดการผลิต สามารถลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรและให้สินค้ามีคุณภาพและมีมาตรฐาน โดยเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาคีคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกร ภาควิชาการ และภาคเอกชน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักที่กำกับดูแลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

สินค้าเกษตร (ศพก.) ได้ตอบรับนโยบายการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการยกระดับ ศพก. ผู้ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร สอดรับกับการเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม จาก AIC ผู้ศพก. จึงได้จัดทำ “โครงการนำร่องการเชื่อมโยงองค์ความรู้ AIC ผ่าน ศพก.” โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา ศพก. และศูนย์เครือข่ายให้มีความพร้อมเป็นศูนย์เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ สนับสนุนองค์ความรู้ทางวิชาการและการปฏิบัติ เป็นช่องทางนำเสนอแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการประกอบธุรกิจพร้อมทั้งออกแบบกำหนดหลักสูตรการพัฒนาเป็นลำดับขั้น ครอบคลุมไปถึงการพัฒนาศักยภาพ Smart Farmer, Young Smart Farmer, กลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ให้นำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก AIC มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมและตรงกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ ในเบื้องต้นได้มีการคัดเลือก ศพก.ในการเป็นต้นแบบนำร่องโครงการด้วยกัน 6 จุด ได้แก่ ศพก.เครือข่าย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนแขวงโกลกแผด เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร ศพก.เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การผลิตมะพร้าวครบวงจร อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ศพก.เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม (เกษตรผสมผสาน) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอหนองมะโมง จังหวัดสงขลา และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ซึ่งก็คาดหวังว่าโครงการดังกล่าวจะเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมไปสู่เป้าหมายที่ยั่งยืนต่อไป

'เฉลิมชัย' ย้ำ 'ซีพีทีพีพี' ไม่กระทบเกษตรกร

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ
หารือ "ดอน" สรุปความเห็นเข้าร่วม
เจรจาความตกลง "ซีพีทีพีพี" ย้ำต้อง
อยู่บนพื้นฐานการรักษาผลประโยชน์
เกษตรกร

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ระบุว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ พร้อมด้วยนายทองเปลว
ทองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ หารือร่วมกับนายดอน
ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรีและ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ
ในฐานะประธานกรรมการนโยบาย
เศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ในการ
ขับเคลื่อนตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.)
เกี่ยวกับความตกลงที่ครอบคลุมและ
ก้าวหน้าสำหรับหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ
ภาคพื้นแปซิฟิก หรือ CPTPP ด้าน
การเกษตรและพันธบัตรฯ วานนี้ (20 พ.ค.)

สำหรับการหารือในครั้งนี้มีประเด็น
ที่ถูกหยิบยกขึ้นมาหารือ คือ 1.การแก้ไข
เพิ่มเติม พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.
2542 ให้มีผลใกล้เคียงกับอนุสัญญา
ระหว่างประเทศที่มุ่งเน้นเรื่องการคุ้มครอง
พันธุ์พืชใหม่ หรือ UPOV 1991

2.การแจ้งสหภาพ UPOV ให้นำชื่อ
ประเทศไทยออกจากเว็บไซต์ของ UPOV
และ 3.สินค้าเกษตรที่มีมาตรการปกป้อง
พิเศษ (Special Safeguard : SSG)
โดยในเบื้องต้นกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ไม่ปฏิเสธในการเข้าร่วมความ
ตกลง CPTPP แต่จะต้องอยู่บนพื้นฐาน
การรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรและ
ประเทศไทยเป็นหลัก

รวมทั้งการหารือในครั้งนี้เป็น
การนำเสนอปัญหาในด้านต่างๆ เพื่อ
นำไปสู่การเจรจาแก้ไข จึงต้องมีระยะ
เวลาในการเตรียมความพร้อมทั้งด้าน
งบประมาณ บุคลากร ความพร้อม
ของเกษตรกร เทคโนโลยีและการสื่อสาร

ทำความเข้าใจต่อประชาชน เป็นต้น
อย่างไรก็ตามในภาพรวมของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการ
ดำเนินการในด้านต่างประเทศในหลาย
มิติ โดยมีความพร้อมในการประสาน
ในด้านต่างๆ ซึ่งทุกเกษตรถือเป็น
หน่วยงานในต่างประเทศที่เป็นส่วนสำคัญ
ที่ช่วยให้การขับเคลื่อนงานดำเนินไปได้
อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้การเพิ่มขีดความสามารถ
ในการแข่งขัน การปรับตัวของเกษตรกร
การยกระดับเกษตรกรให้สามารถแข่งขันได้
รวมถึงการดึงเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรม
มาใช้ และการสร้างความร่วมมือกับ
นานาชาติ ส่วนเป็นการสร้างความ
เข้มแข็งให้กับเกษตรกร และถึงแม้ว่า
จะไม่มี CPTPP หรือโควิด-19 นโยบาย
ของกระทรวงเกษตรฯ ก็มีการปรับตัว
ให้ทันกับสถานการณ์ของโลกอย่าง
ชัดเจน และพร้อมปฏิบัติงานอย่างเป็น
รูปธรรม



ชายดีทุเรียน“หลง-หลินลับแล” ไปรษณีย์ไทยส่ง6ล้อรับถึงสวน

พิษณุโลก - ทุเรียน “หลง-หลิน ลับแล” สวนบ้านรักไทย เมืองสองแคว..ออเดอร์พุ่ง ไปรษณีย์ไทยบริการจัดส่งถึงสวน นำส่งลูกค้ำปลายทาง ด้านสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว-สมาคมสหพันธ์ท่องเที่ยวภาคเหนือ หนุนเปิดสวนให้ชิมต้นท่องเที่ยว

ขณะนี้ชาวสวนทุเรียนบนเขาบ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก ที่มีมากกว่า 70 ราย ต่างต้องเร่งลงมือตัดทุเรียนจากเขาด้านรักไทย ทั้งสายพันธุ์ทุเรียนหลง-หลินลับแล, หมอนทอง, มูฮัมหมัด ฯลฯ ส่งตามออเดอร์ลูกค้าทั้งในและต่างประเทศกันทุกวัน สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำ บางรายยังเปิดให้นักท่องเที่ยวเขาชิมถึงสวน

เช่น สวนทุเรียนไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม บ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง ซึ่งบุกเบิกพื้นที่ปลูกผลไม้หลากหลายชนิดมานานกว่า 40 ปี เริ่มจากลำไย มะเฟือง มะม่วง มะยงชิด กระทั่งปลูกทุเรียนสายพันธุ์หลง-หลิน ลับแล และ มูฮัมหมัด (สายพันธุ์มาเลเซีย)

นายศรณ กันตรัตนากุล ประธานกรรมการบริหารบริษัท ไฮ-ฮิลล์ เอ็นเตอร์ไพรส์ กล่าวว่า ตนบุกเบิกทำสวนผลไม้ บนเขาด้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง ในนามสวน “ไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม” รวมเนื้อที่มากกว่า 200 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกทุเรียนหลง-หลิน กว่า 80 ไร่ จำนวน 1,809 ต้น หมอนทอง 3,000 กว่าต้น และมะยงชิดอีกกว่า 2,000 ต้น



แต่ละปีทุเรียนของตนเองมีลูกค้าสั่งจองข้ามปี โดยเฉพาะพันธุ์ “หลงลับแล” ที่ได้รับความนิยมมาก เนื่องจากมีรสชาติที่หอม หวาน และปีนี้ทุเรียนพันธุ์ “หลินลับแล” ก็ให้ผลผลิตปีนี้เป็นปีแรก ทำให้มีออเดอร์เพิ่มขึ้นไปอีก ทางบริษัท ไปรษณีย์ไทย ซึ่งใช้บริการกันมาหลายปีแล้ว จึงได้บริการนำรถแบบหกล้อมารับถึงสวน เพื่อนำส่งลูกค้าปลายทางที่ไอคอนสยาม และตลาด อ.ต.ก.กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ คาดว่า เฉพาะทุเรียนหลงลับแล จะมีผลผลิตไม่ต่ำกว่า 10 ตัน ซึ่งล่าสุดได้ตัดทุเรียนพันธุ์หลงลับแลขนขึ้นรถไปรษณีย์ไทยอีก 1,200 กิโลกรัม ในราคาขายส่งเกรด A กิโลกรัมละ 300 บาท เกรด B กิโลกรัมละ 250 บาท ลูกหนึ่งก็จะมีน้ำหนัก 1.5-2 กิโลกรัม แต่ถ้าพ่อค้านำไปขายต่อบนห้างไอคอนสยามราคากิโลกรัมละ 500-700 บาท

ปีนี้ ตนได้เปิดสวนทุเรียนริมถนนบ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง รับนักท่องเที่ยวเข้าเที่ยวชม-ชิม ถึงสวนเป็นปีแรก และสถานที่แห่งนี้ยังเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกทุเรียนนอกถิ่น ไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม (GAP Certified) อีกด้วย เป้าหมายให้ประชาชนหรือเกษตรกรที่สนใจมาศึกษาและเรียนรู้เกี่ยวกับการปลูกผลไม้ตามฤดูกาล สามารถติดต่อ 081-846-9797 หรือหากสนใจสั่งจองทุเรียนออนไลน์ หน้าเพจ High-Hills Farm

นายบัญชา บุญเตาอิฐ พนักงานไปรษณีย์กลางจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า รถไปรษณีย์ต้องมารับสินค้าที่ “ไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม” บ่อยครั้ง ถือเป็นลูกค้าประจำ เนื่องจากตลอดหลายปีที่ผ่านมา ไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม มีผลผลิตสินค้าป้อนเข้าตลาดกรุงเทพฯหลายชนิด ซึ่งทุกสวนก็สามารถทำได้ หากมีสินค้าปริมาณจำนวนมาก ทางไปรษณีย์จะนำรถหกล้อขึ้นมารับผลผลิตถึงสวน คิดเป็นราคาเหมาขั้นต่ำ 600 กิโลกรัม ซึ่งการขนส่งทุเรียน ใช้การบรรจุ (กรงเหล็ก) เฉลี่ย 300 กิโลกรัม คิดราคา 600 บาท (ปลายทาง กทม.) ซึ่งรถบรรทุกหกล้อ สามารถบรรจุทุเรียนได้จำนวน 6 ตัน



ขณะที่นายมนิตย์ สีสัมพันธ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก พร้อมคณะ ได้เดินทางไปศึกษาดูงานและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรนิเวศที่ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกทุเรียนนอกถิ่น ไฮ-ฮิลล์ ฟาร์ม (GAP Certified) พร้อมสนับสนุนและส่งเสริมการขายทุเรียนสายพันธุ์ “หลง-หลินลับแล” ที่บ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้นด้วย นางศศิวิทย์ ศรีพรหม นายกสมาคมสหพันธ์ท่องเที่ยวภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า สมาคมสหพันธ์ท่องเที่ยวภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมภาคเหนือจังหวัดพิษณุโลก จัดทริปท่องเที่ยวเชิงเกษตร แบบ New Normal ให้นักท่องเที่ยวที่มีเป้าหมายมากินทุเรียนภายในสวนทุเรียน ซึ่งบ้านรักไทย ต.ชมพู มีอยู่มากมายหลายสวน แม้ว่าช่วงนี้โควิดแพร่ระบาด ก็ใช้มาตรการสวมหน้ากากอนามัย เว้นระยะห่างในการเข้าชม เพื่อกระตุ้นท่องเที่ยวในจังหวัดพิษณุโลก และสร้างรายได้แก่ชาวสวนทุเรียนบ้านรักไทย ต.ชมพู อ.เนินมะปราง อีกทางหนึ่ง.



มุมจีน

กลุ่มสื่อต่างประเทศ รายงาน นักวิจัยจากสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรแห่งประเทศจีนพบการกลายพันธุ์ตามธรรมชาติของไวรัสจีโนไทป์ II ของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ในบางพื้นที่ของจีน

รายงานพบว่า มีการกลายพันธุ์ตามธรรมชาติอย่างน้อย 4 สายพันธุ์ โดยมีอัตราการตายในระดับต่ำ (low lethality) โดยข้อมูลอาการของไวรัสกลายพันธุ์ยังไม่มาก และมีแนวโน้มว่าจะแพร่หลาย



โพล็อก! จีนพบ 'โรคอหิวาต์แอฟริกา' ในหมูกลายพันธุ์ 4 ชนิด ไร้วัคซีนและยารักษา

ในหมูสุกรในทุ่งนา ซึ่งทำให้เกิดการติดเชื้ออย่างต่อเนื่อง นำไปสู่การตายของหมู

Zhao Dongming นักวิจัยสถาบันฯ ระบุว่า "อาการที่ไม่ชัดเจนเพิ่มความยากในการวินิจฉัยในระยะเริ่มต้น และทำให้เกิดความท้าทายในการป้องกันและควบคุมโรค จีนจำเป็นต้องให้ความสำคัญอย่างมากและควรกำหนดมาตรการรับมือโดยทันที"

Yang Zhanqiu รองผู้อำนวยการแผนกชีววิทยาของเชื้อโรคที่มหาวิทยาลัยอู๋ฮั่นเปิดเผยว่า โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรเกิดขึ้นเป็น

ประจำในจีน และมักมีอัตราการตายของสุกรที่สูง

ปัจจุบัน ทั่วโลกมี ไวรัสฯ อย่างน้อย 24 ชนิด และที่แพร่หลายมากที่สุดในเอเชียคือจีโนไทป์ II โดยขณะนี้ยังไม่มีวัคซีน หรือการรักษาที่มีประสิทธิภาพ ทำได้เพียงคัดแยกสุกรที่ติดเชื้อในระยะเริ่มแรก

สถิติของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทจีนระบุว่า เมื่อปี 2562 มีรายงานโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร 63 ครั้งทั่วประเทศ โดยมีสุกรติดเชื้อมากกว่า 390,000 ตัว.

ขับเคลื่อน 'ตลาดนำการผลิตมะเขือพวง'

นายกรกฎ ชยุตวรรัตน์ สหกรณ์จังหวัดอุดรดิตถ์ มอบหมายให้ นายพัลลภ ขันมณี ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ประสานงานขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตมะเขือพวง ณ สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ ลำน้ำน่าน จำกัด และพื้นที่แปลงปลูกมะเขือพวงของสมาชิกสหกรณ์ฯ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายภายใต้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์มีรายได้เสริมอย่างต่อเนื่อง บริหารจัดการโดยใช้กลไกของสหกรณ์ มีการวางแผนการผลิต รวบรวม และการตลาด

โดยกำหนดปริมาณและพื้นที่เพาะปลูกที่เหมาะสม มีแหล่งน้ำเพียงพอ เป็นพืชที่ใช้ดินน้อย ทนแล้ง ให้ผลผลิตมาก ดูแลง่าย สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ ลำน้ำน่าน จำกัด มีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 30 คน รวมพื้นที่ปลูกมะเขือพวง จำนวน 32 ไร่ ดำเนินการผลิตไร่ละ 4,000 บาท ระยะเวลาเริ่มปลูกจนเก็บผลผลิตได้ประมาณธันวาคม เก็บใน 1 เดือน เก็บผลผลิตได้ 2 ครั้ง จะมีรายได้ 2,795 บาท/ไร่/เดือน รวมรายได้ 33,540 บาท/ปี ช่วยแก้ปัญหาเรื่องราคารับซื้อที่แน่นอน โดยสหกรณ์ประกันราคารับซื้อ 13 บาท/กิโลกรัม มีตลาดรับซื้อที่แน่นอน สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อน

เปลี่ยนในรูปแบบตลาดนำการผลิต

นางปราณี พรหมอืด ผู้จัดการ สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ

ลำน้ำน่าน จำกัด กล่าวไว้ว่า สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ ลำน้ำน่าน จำกัด ดำเนินการส่งเสริมและรวบรวมผลผลิตมะเขือพวงเป็นปีแรก โดยรวบรวมผลผลิตในทุกวันที่



2 และวันที่ 17 ของเดือน เริ่มรวบรวมครั้งแรกตั้งแต่ 17 เม.ย. ถึง 17 พ.ค. 2564 รวมผลผลิต 4.2 ตัน มูลค่า 54,600 บาท คาดว่าในปีที่สมาชิกจะมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต มูลค่ากว่า 300,000 บาท จำหน่ายไปยังในจังหวัดและต่างจังหวัด โดยมีพ่อค้ามารับซื้อ ณ จุดรวบรวมของสหกรณ์ ซึ่งในอนาคตสหกรณ์วางแผนจะค่อยๆ ส่งเสริมการผลิต รวบรวม และแปรรูป “แบบครบวงจร” สร้างอาชีพ สร้างรายได้ที่ยั่งยืน.

นำจก สัมบัติ ฉายชกน.

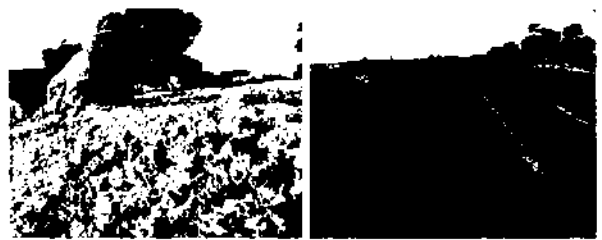
เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง สั่ง
จัดเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยด้านประมง
ประจำปี 2564 เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติให้กับ
เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไว้ 3 ระยะ คือ
1.การดำเนินการก่อนการเกิดภัย 2.การ
ดำเนินการขณะเกิดภัย และ 3. การ
ดำเนินการหลังการเกิดภัย จึง
ขอให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำเตรียมการเฝ้าระวัง
ป้องกัน และพร้อมรับมือกับ
สถานการณ์ดังกล่าว..... ●
โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้ 1.
วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้
เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และ
ฤดูกาล 2. ทอยขังสัตว์น้ำที่ได้
ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อเป็นการ
ลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ 3. ปรับปรุงคัน
บ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่
เคยท่วมในปีที่ผ่านมา 4. จัดทำร่องระบาย
น้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำร่องระบาย
น้ำคืนเงินออกไปเพื่อให้มีไหลเข้าออกได้
อย่างสะดวก..... ● 5. ควบคุมการให้น้ำและ
รักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณ
พอเหมาะ 6. จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่
ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำใน
บ่อหลังน้ำท่วมประมาณ 50-60
กิโลกรัมต่อไร่..... ● 7. จัด
เตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น
เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ
เครื่องมือออกซิเจน ยา
ปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้
พร้อม 8. ควรหมั่นตรวจสอบ
สุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ 9. กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำ
ในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบ
ดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่
เสมอและควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่าง
กันพอสมควร เพื่อให้มีการหมุนเวียน
ถ่ายเทสะดวก..... ●
นายกฤษฎ์พลี



กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักกิมโง่งตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม แหล่งปลูกผักปลอดสารเคมีริมฝั่งแม่น้ำโขง สร้างรายได้และมีผลผลิตตลอดทั้งปี

กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักกิมโง่งตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม ได้มีการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่มีสมาชิกทั้งหมด 50 คน พื้นที่การเพาะปลูกทั้งหมด 92 ไร่ มีความมุ่งหวังการขับเคลื่อนพัฒนาไปภายของภาครัฐให้มีการรวมกลุ่มกันผลิต รวมกลุ่มกันขาย รวมทั้งการตั้งเป้าหมายในการดำเนินงานให้เป็นกลุ่มที่สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐาน และยี่วรวมกลุ่มกันเพื่อหาตลาดให้สอดคล้องกับผลผลิต

นายอภิรักษ์ สมิต ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักกิมโง่งตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า พื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำโขงที่มีการปลูกผักตั้งแต่บรรพบุรุษ น้ำดี ดินดี และมีบรรยากาศที่ดีมีการเริ่มปลูกผักกิมโง่ง เพื่อถนอมในครัวเรือน ต่อมาได้มีความสนใจจากพ่อค้า แม่ค้าที่ภายในจังหวัดและต่างจังหวัดมารับซื้อผลผลิตส่งจำหน่ายไปยังตลาดในพื้นที่ ตลาดกลางภายในภูมิภาคและตลาดกลางต่างประเทศ จึงเริ่มมีปลูกกันอย่างแพร่หลาย มีการขยายตลาดและสร้างอาชีพให้คนในชุมชนมากยิ่งขึ้น จากทาบปลูกในระยะเริ่มแรกมีการใช้สารเคมีเกือบ 100 % แต่มีหน่วยงานภาครัฐเข้ามาส่งเสริมและสนับสนุนให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี และได้รักษาสุขภาพอนามัยในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ใช้เอง จึงนำมาถ่ายทอดให้แก่สมาชิกกลุ่ม และได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ในนโยบายของเครือกรมการเกษตร การตลาด ในการจัดตั้งโมเดลแปลงใหญ่ทางกลุ่มได้รับปัจจัยการผลิตและงบประมาณในการบริหารกลุ่มในปี 2563 โดยมีการจัดสรรแบ่งให้สมาชิกกลุ่มนำไปใช้ประโยชน์และต่อยอดมาจากปี ปัจจุบัน ซึ่งจุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักกิมโง่งตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม คือ สามารถปลูกผักได้สวยงาม ไม่เกิดการใช้สารเคมี เพราะนำเกษตรกรที่มีศักยภาพมากมาทาบปลูก แต่ไม่เน้นขายเรื่องราคาตลาด จึงได้มีกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาสนับสนุน องค์ความรู้ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตให้ได้ตาม



ที่ตลาดต้องการ การพัฒนาคุณภาพและพัฒนาให้ได้มาตรฐาน การบริหารจัดการกลุ่มที่ตรงไปตรงมาตั้งแต่การตลาด ซึ่งเมื่อค้าคนกลางมารับซื้อถึงสวน มีการหมุนเวียนปลูกผลผลิต อาทิ ผักกาดหอม มะเขือเทศ ผักกั๊ก ผักชีลาว ผักบุ้ง ขึ้นฉ่าย และหอมแดง สามารถสร้างรายได้และมีผลผลิตตลอดทั้งปี

นางศลิษา ลูกาขร เกษตรอำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม กล่าวว่า ในการสนับสนุนกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกผักกิมโง่งตำบลธาตุพนม อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม ได้มีการตั้งเป้าหลังจากเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ ต้องลดต้นทุนให้ได้ 20% มีการเพิ่มผลผลิตให้ได้ 20% แต่กลุ่มสามารถดำเนินการได้เพียง 15% มีการพัฒนาคุณภาพเพื่อให้ได้รับมาตรฐาน GAP ในอนาคตให้ได้ 100 % มีการบริหารจัดการในการใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมี และบริการเครื่องจักรกลแก่สมาชิกแปลงใหญ่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิต

ในการสนับสนุนจากการส่งเสริมการเกษตรปี 2564 โดยในการตลาดจะมีกลุ่มเป็นผู้รวบรวม และกระจายการส่งผลผลิตให้สมาชิกกลุ่มสามารถส่งขายผลผลิตได้ทุกคน ไม่มีตกค้าง หรือสินค้าในสต็อก มีตลาดรองรับที่แน่นอน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ ก่อให้เกิดการหมุนเวียนทางการเงินชุมชน