

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผลอัตลักษณ์	๑. ทูเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุดๆ ทูเรียนอัตลักษณ์ ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
พืชใช้น้ำน้อย	๒. กสก.หนุนชาวสกลนครปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพิ่มรายได้หน้าแล้ง	Facebook เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค		
เกษตรแปลงใหญ่	๓. แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ ต.โนนหอม ชุมชนแห่งไม้ล้อมคุณภาพส่งออก	สยามรัฐออนไลน์
วิสาหกิจชุมชน	๔. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ จังหวัดเชียงใหม่!!ติดตามผลงานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย	TimeNews
Young smart farmer	๕. Young smart farmer เชียงใหม่เจ๋ง สามารถ คิดค้นนวัตกรรมเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองได้เป็นแห่งแรกของประเทศ	เชียงใหม่นิวส์ออนไลน์



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

April 26 at 8:37 PM · 🌐

...

ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุดๆ

ทุเรียนอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี

"ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุดๆ" ซึ่งเป็นทุเรียนที่ปลูกในพื้นที่น้ำกร่อย ซึ่งมีอยู่หลายสายพันธุ์ด้วยกัน เช่น หมอนทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทร์ ปลูกในพื้นที่อำเภอ นายายอาม จังหวัดจันทบุรี

ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ทางระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติสูงมากแหล่งกำเนิดและแหล่งภูมิศาสตร์ที่มีอยู่บวกกับการดูแลเอาใจใส่ของเกษตรกร ทำให้ทุเรียนมีรสชาติแตกต่าง จากที่อื่น เนื้อทุเรียนมีสีเหลืองอมส้มเนื้อเนียน หวานหอม กลิ่นหอมอ่อนๆ

เปลือกเขียวเข้ม หนามแหลมคมเป็นจุดเด่นไม่แพ้ทุเรียนป่าละอู ทุเรียนภูเขาไฟหรือทุเรียนทรายขาว

แม้ทุเรียนจะปลูกได้ทุกระดับความสูงจากน้ำทะเลได้ แต่ปกติทุเรียนไม่ชอบน้ำกร่อยและน้ำเค็ม เพราะจะทำให้ใบไหม้และยืนต้นตาย แต่ในที่สุดก็ได้ค้นพบเกษตรกรผู้ฝึกฝนภูมิปัญญาที่อยู่อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรีสามารถปลูกทุเรียนในพื้นที่น้ำกร่อยได้อย่างมีคุณภาพ จุดเด่นสร้างเอกลักษณ์ทุเรียนเมืองจันทบุรีได้อย่างเต็มภาคภูมิ

กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน ม.14 ต.นายายอาม อ.นายายอาม เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรสมาชิก 47 ราย ยกกระดับสู่ Smart Farmer เน้นการผลิตทุเรียนคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการ มีความโดดเด่นในการเป็นแหล่งผลิต ทุเรียนน้ำกร่อย ซึ่งถือเป็นอัตลักษณ์ผลไม้ไทยของจังหวัดจันทบุรี ด้วยการใช้นวัตกรรมจัดการดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ทุเรียนที่ปลูก ประกอบด้วย พันธุ์เช่น หมอนทอง พวงมณี นกกระจิบ ก้านยาว ชะนี นวลทองจันทร์ เป็นต้น สามารถเจริญเติบโตได้ดี และให้รสชาติแตกต่าง โดยเนื้อทุเรียนมีสีเหลืองอมส้ม เนื้อเนียนหวาน มีกลิ่นหอมอ่อนๆ เปลือกเขียวเข้ม หนามแหลมคม

ด้าน นางสาวบุษบา นาคพิพัฒน์ ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน ม.14 ต.นายายอาม กล่าวเพิ่มเติมว่า การได้รับสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำให้เกิดการพัฒนา ทั้งด้านการผลิต การตลาด รวมทั้งการลดต้นทุนการผลิต ส่งผลให้กลุ่มมีการประกอบการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยเฉพาะในการผลิตทุเรียนน้ำกร่อยคุณภาพออกสู่ผู้บริโภค

ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญหลัก โดยเน้นตัดเฉพาะทุเรียนแก่ที่มีอายุประมาณ 120-135 วันเท่านั้น ซึ่งจากการที่ใส่ใจตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต ไปถึงความพิถีพิถันในการเก็บเกี่ยว จนเป็นที่มาของคำว่า ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุดๆ และช่วงนี้ได้เริ่มตัดทุเรียนส่งจำหน่ายให้กับลูกค้าประจำที่มากกว่า 10 จังหวัดรวมถึงลูกค้าที่สั่งซื้อผ่านทางออนไลน์

ส่วนที่มาของทุเรียนน้ำกร่อยนั้น เนื่องจากสวนทุเรียนในพื้นที่ 12 ไร่ อยู่ในพื้นที่น้ำกร่อย ด้วยอยู่ห่างจากทะเลประมาณ 3 กิโลเมตร ทำให้ในช่วงแรกของการปลูกทุเรียนพบปัญหาทุเรียนเกิดอาการใบไหม้ และหากเป็นช่วงที่น้ำเค็มมากใบจะร่วงหมดทั้งต้น

จึงได้คิดค้นเทคนิคการจัดการจนประสบความสำเร็จ เช่น การใช้เทคนิคตรวจวัดน้ำเค็ม โดยเฉพาะในช่วงเดือน 4 เดือน 5 น้ำทะเลจะหนุนเข้ามาในสวน ช่วงนี้จึงต้องเฝ้าติดตามเป็นพิเศษ นอกจากนี้เทคนิคการสูบน้ำจากส่วนบนสุดของบ่อเก็บน้ำ ซึ่งมีสภาพจืด และต้องรดน้ำในช่วงกลางคืนเท่านั้น อีกเทคนิคคือ การใช้ธรรมชาติรักษาธรรมชาติ ไม่ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช เน้นการตัดด้วยแรงงานคนแทน เป็นต้น

ปลูกทุเรียนน้ำกร่อยนั้น ต้องใช้ทั้งประสบการณ์และความรู้ผสมผสานกัน จนประสบความสำเร็จ “ การที่กรมส่งเสริมการเกษตร ใต้ให้ความสนใจ และเห็นความสำคัญต่อการพัฒนาเกษตรกร ถือว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการประกอบอาชีพ ดังเช่นจากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วย เกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ถือเป็นส่วนสำคัญในการสนับสนุนให้แปลงใหญ่ทุเรียน ม.14 สามารถเกิดการพัฒนาก้าวไปสู่เป้าหมายที่วางไว้ ทั้งการยกระดับผลผลิตทุเรียนสู่การ แข่งขันในตลาดส่งออก และการขยายผลเป็นจตุรรวบรวมผลผลิตทุเรียนของอำเภอนายายอาม” นางสาวบุษบา กล้าว



ทุเรียนน้ำกร่อย อร่อยสุดๆ

ทุเรียนดีที่เมืองจันทบุรี



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

April 27 at 6:17 AM · 🌐

...

กสก.หนุนชาวสกลนครปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพิ่มรายได้หน้าแล้ง

นายประยงค์ ภูตินทราย เกษตรจังหวัดสกลนคร กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อเสริมรายได้และลดความเสี่ยงการทำข้าวนาปรังในฤดูแล้งว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เล็งเห็นประโยชน์และความสำคัญของการปลูกพืชในฤดูแล้ง หรือ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

จึงได้มีโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรหลังฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวนาปี โดยเน้นการปลูกพืชให้สัมพันธ์กับการบริหารจัดการน้ำต้นทุนในช่วงหน้าแล้งและลดความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าวนาปรัง

โดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนครและสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 18 อำเภอ ดำเนินการวางแผนการผลิตและการตลาดร่วมกับภาคเอกชนและเกษตรกรในพื้นที่

สำหรับพื้นที่การเกษตรที่เข้าร่วมโครงการฯ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยของจังหวัดสกลนคร มีประมาณ 20,000 ไร่ เกษตรกรมากกว่า 500 ราย ส่วนใหญ่จะปลูกข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง มะเขือเทศ แดงโม มันฝรั่ง และพืชผักต่าง ๆ โดยได้รับผลตอบแทนอย่างคุ้มค่าเพราะเป็นพืชที่มีอายุสั้น ระยะเวลาเพียง 120 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

โดยเฉพาะถั่วลิสง จะได้ผลผลิตประมาณ 200 – 300 กิโลกรัมต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 3,000-5,000 บาทต่อไร่ หรือบางรายอาจมีรายได้ถึง 10,000 บาทต่อไร่ ซึ่งมีผลตอบแทนสูงกว่าการทำนาปรังเฉลี่ย 200 – 5,200 บาทต่อไร่

และการปลูกถั่วลิสงในพื้นที่นาจะช่วยลดการใช้ปุ๋ยในการทำนาปีฤดูกาลต่อไป เพราะพืชตระกูลถั่วมีธาตุไนโตรเจนจำนวนมากทำให้ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้อีกทางหนึ่ง โดยจังหวัดสกลนคร มีเกษตรกรที่ปลูกถั่วลิสงประมาณ 200 ราย พื้นที่ปลูก 700-800 ไร่ ส่วนมากในพื้นที่อำเภอเมืองสกลนคร พรรณานิคม และพังโคน

เกษตรจังหวัดสกลนคร กล่าวถึงช่องทางการตลาด มีภาคเอกชนในพื้นที่มารับซื้อแบบมีพันธะสัญญา (contract farming) เช่น ถั่วลิสง มีบริษัทเอกชนที่ทำถั่วลิสงอบแห้งมารับซื้อทุกเม็ด มันฝรั่ง ที่ปลูกบริเวณริมหนองหาร หรือในพื้นที่อำเภอโพนนาแก้ว และโคกศรีสุพรรณ มีบริษัทเอกชนจากภาคเหนือมาตั้งฐานการผลิต มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่งกว่า 4,000-5,000 ไร่ ผลตอบแทน 30,000-40,000 บาทต่อไร่

และการปลูกถั่วลิสงในพื้นที่นาจะช่วยลดการใช้ปุ๋ยในการทำนาปีฤดูกาลต่อไป เพราะพืชตระกูลถั่วมีธาตุไนโตรเจนจำนวนมากทำให้ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้อีกทางหนึ่ง โดยจังหวัดสกลนคร มีเกษตรกรที่ปลูกถั่วลิสงประมาณ 200 ราย พื้นที่ปลูก 700-800 ไร่ ส่วนมากในพื้นที่อำเภอเมืองสกลนคร พรรณานิคม และพังโคน

เกษตรจังหวัดสกลนคร กล่าวถึงช่องทางการตลาด มีภาคเอกชนในพื้นที่มารับซื้อแบบมีพันธะสัญญา (contract farming) เช่น ถั่วลิสง มีบริษัทเอกชนที่ทำถั่วลิสงอบแห้งมารับซื้อทุกเม็ด มันฝรั่ง ที่ปลูกบริเวณริมหนองหาร หรือในพื้นที่อำเภอโพนนาแก้ว และโคกศรีสุพรรณ มีบริษัทเอกชนจากภาคเหนือมาตั้งฐานการผลิต มีพื้นที่ปลูกมันฝรั่งกว่า 4,000-5,000 ไร่ ผลตอบแทน 30,000-40,000 บาทต่อไร่

ขณะที่มะเขือเทศ ในพื้นที่อำเภอเต่างอย ก็มีโรงงานรับซื้อ หรือหากเหลือจากที่โรงงานรับซื้อ เพราะขนาดไม่ได้ตามที่โรงงานต้องการ เกษตรกรส่วนใหญ่จะนำไปขายยังตลาด จนไม่เพียงพอต่อการขาย ถือว่าเรื่องการตลาดไม่น่ากังวล โดยจะส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยต่อไปในอนาคต พร้อมขยายพื้นที่ปลูกให้มากขึ้น เพราะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรส่วนใหญ่ที่จะมีรายได้เพิ่มขึ้นในช่วงหน้าแล้ง

ด้านนายอำพร สิงห์ทอง เกษตรกรประธานกลุ่มผู้ปลูกถั่วลิสง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร กล่าวไว้ ก่อนที่จะมาปลูกถั่วลิสงอย่างจริงจังต่อเนื่องมาเกือบ 30 ปี ก่อนหน้านี้ทดลองปลูกบวบ เหลี่ยม โดยมีบริษัทเอกชนมาแนะนำให้ปลูกแต่สุดท้ายก็ขาดทุนเกือบ 1 แสนบาท

จากนั้นก็มีบริษัทมาแนะนำให้ปลูกข้าวโพด จึงได้ทดลองปลูก แต่สุดท้ายข้าวโพดก็ไม่ได้ผลผลิต เพราะมีแต่ฝัก แต่ไม่มีเมล็ด ขาดทุนเกือบ 2 แสนบาท จนสุดท้ายได้มาปลูกถั่วลิสง เพราะลงทุนน้อย ลงทุนแค่หลักพันบาทต่อไร่ ดูแลรักษาง่าย และได้กำไรดี โดยมีบริษัทเอกชนมารับซื้อทุกเม็ด จากนั้นจึงตั้งกลุ่มผู้ปลูกถั่วลิสงเพื่อให้คำแนะนำ และช่วยเหลือกัน และปลูกต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

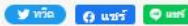
ส่วนทางราชการที่จะเข้ามาส่งเสริมหรือสนับสนุนก็อยากให้ช่วยเรื่องเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และสารกำจัดศัตรูพืช ส่วนเรื่องการตลาดไม่ได้กังวล เพราะมีบริษัทเอกชนมารับซื้อทุกปี และอยากเชิญชวนเกษตรกรมาร่วมปลูกถั่วลิสงด้วยกัน เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำทำนาปรัง ในช่วงฤดูแล้งและเพิ่มรายได้หลังทำนาปีอีกด้วย



กสก.กนุชชาวสกลนคร

ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 10 ต.โนนห้อม ชุมชนแห่งไม้ล้อมคุณภาพส่งออก



๒6 เมษายน 2566 19:13 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ในช่วงหลายปีที่ผ่านมากระแสการปลูกต้นไม้ถือว่าเป็นเทรนด์โลกที่มาแรงเลยทีเดียว ไม่ใช่แค่เพียงในกลุ่มคนรักต้นไม้เท่านั้น แต่ผู้คนไม่น้อยได้หันมาสนใจการปลูกต้นไม้เป็นงานอดิเรกช่วง “Work from Home” เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวขณะทำงานที่บ้าน ส่งผลให้ราคาต้นไม้สูงขึ้นมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนห้อม อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เกิดจากการรวมตัวของเกษตรกรผู้ทำไม้ล้อมจำนวน 30 คน เดิมทีชาวบ้านส่วนใหญ่ทำสวนไม้เพื่อขายหน่อไม้ แต่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ผลการประกอบการขาดทุน จึงลองเปลี่ยนมาทำไม้ดอกไม้ประดับ โดยเริ่มจากขยายพันธุ์ต้นโมกส่งขายที่กรุงเทพฯ เมื่อเห็นว่าสร้างรายได้ดีกว่าปลูกไผ่ จึงหันมาปลูกไม้ประดับ ทำไม้ล้อมส่งจำหน่ายอย่างแพร่หลายจนถึงปัจจุบัน

คุณสมพงษ์ ชื่นบาน ประธานแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนห้อม อำเภอเมืองปราจีนบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่มีสมาชิก 30 ราย กลุ่มของเราทำไม้ล้อม ไม้ดอกไม้ประดับส่งขายในประเทศ และส่งออกไปยังประเทศกัมพูชา มีรายได้มั่นคงทำให้เกษตรกรภายในกลุ่มมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาให้ความรู้เรื่องการลดต้นทุนโดยแนะนำให้ทำปุ๋ยหมักใช้เอง ใช้ปุ๋ยเคมีเท่าที่จำเป็น ส่วนการเพิ่มผลผลิต กลุ่มมีการบริหารจัดการพื้นที่อย่างคุ้มค่า เลือกปลูกไม้ที่ตลาดต้องการสูง ใช้พื้นที่ว่างเปล่าปลูกไม้อื่นระหว่างรอไม้ล้อม ในด้านการตลาดมีขายปลีกหน้าร้าน ขายส่งและขายแบบออนไลน์

จุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนห้อมคือ เป็นแหล่งจำหน่ายต้นไม้คุณภาพดีราคาไม่แพง ลูกค้านักท่องเที่ยวทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้านกลับมาซื้อซ้ำแล้วบอกต่อ เป็นแหล่งผลิตที่ได้รับความนิยมไว้นับถือ เป็นอาชีพที่สร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้แก่ชุมชนได้เป็นอย่างดี

นายวินัย ลักษณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี กล่าวว่าแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ หมู่ที่ 10 ตำบลโนนห้อม มีรายได้ตลอดทั้งปี กลไกของแปลงใหญ่คือพี่น้องเกษตรกรที่รวมตัวกันเขาอาจจะยังไม่ได้พูดคุยกันในรายละเอียดในเรื่องของตลาด ในเรื่องของการผลิต ในเรื่องของการลดต้นทุน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้เข้ามาเติมเต็มให้พี่น้องเกษตรกร ผมอยากจะฝากถึงพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงอำเภอเมืองปราจีนบุรีหรือตำบลโนนห้อม อยากให้หันมาประกอบอาชีพไม้ดอกไม้ประดับกันเยอะๆ เพราะมันสามารถสร้างความมั่นคงและยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรได้



ติดตามผลงาน วิสาหกิจชุมชน กลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่!!
ติดตามผลงานวิสาหกิจชุมชน กลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย

คณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2566 จากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นำโดยคุณพัชร์ญธน วิกัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ติดตามตรวจเยี่ยมผลงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีว่าที่พันตรีปริดา ศรีเมฆ ปลัดอำเภออาวุโสอำเภอไทรงาม กล่าวต้อนรับ นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร นายรัฐพล ปิ่นชัยมูล เกษตรอำเภอไทรงาม หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอ พร้อมผู้นำชุมชนให้การต้อนรับ

นายศักดิ์เดชน์ แก้ววิเศษ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่าทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ได้ออกมาติดตามตรวจเยี่ยมผลงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย อำเภอไทรงามจังหวัดกำแพงเพชร เนื่องจากจังหวัดกำแพงเพชรได้ส่งผลงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร เป็นตัวแทน ในการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2566 (17 จังหวัด ภาคเหนือ) และทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ได้คัดเลือกผลงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้าน ห้วยน้อย อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร เป็นหนึ่งใน 3 กลุ่ม ที่ผ่านการคัดเลือก ทางคณะกรรมการจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ จึงได้ลงพื้นที่มาตรวจสอบผลงานในพื้นที่ เพื่อคัดเลือกหากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นตัวแทนของ 17 จังหวัดภาคเหนือในการเข้าประกวดระดับประเทศต่อไป

นายศักดิ์เดชน์ กล่าวต่อไปว่าวิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชรเริ่มทำการเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดตั้งแต่ปี พ.ศ.2540 เดิมเกษตรกรตำบลมหาชัยส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาเป็นหลักแต่เนื่องจากทำนาแล้วขาดทุน เกิดหนี้สินเป็นจำนวนมากทางกลุ่มจึงได้มีความคิดริเริ่มเปลี่ยนมาเริ่มเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด โดยใช้อาหารสำเร็จรูปที่มีจำหน่ายทั่วไปตาม ท้องตลาดมาเลี้ยงปลาแต่เนื่องด้วยมีต้นทุนการผลิตที่สูงมาก จึงมีการทดลองใช้เศษไก่และโครงไก่จาก โรงงานฆ่าแหละมาเป็นอาหารปลา พบว่าสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ดีมาก แต่ถ้าจะซื้อให้ได้ ในราคาที่ถูก จะต้องซื้อที่ละมากๆ ทำให้เกษตรกรขาดแคลนเงินทุนในการซื้อ

เกษตรกรหมู่บ้านห้วยน้อย หมู่ที่ 4 ตำบลมหาชัย อำเภอไทรงาม จึงได้รวมตัวกันจัดตั้งกลุ่มขึ้นมาในปี พ.ศ. 2547 เพื่อรวมตัวกันซื้อเศษไก่จากโรงฆ่าแหละ มาเพาะเลี้ยงปลา สมาชิกเมื่อเริ่มก่อตั้งกลุ่มมีจำนวน 8 ราย ขึ้นทะเบียนเป็น ปัจจุบันกลุ่มฯมีสมาชิก 27 ราย มีบ่อเลี้ยงปลาของสมาชิกเมื่อรวมกันแล้วมีอยู่ ประมาณ 220 บ่อ เนื้อที่รวมประมาณ 320 ไร่ ซึ่งแต่ละบ่อมีขนาดตั้งแต่ 1 งาน ไปจนถึง 1 ไร่ โดยขอเงินสนับสนุน จาก ธ.ก.ส. วงเงิน 8,000,000 บาท และเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2549 ได้จดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ปัจจุบันนอกจากเลี้ยงปลาถูกจำหน่ายเป็นปลาสดแล้วยังมีการนำปลาดุกมาแปรรูป เช่นปลาดุกตากแห้ง(ปลาดุกแดดเดียว) กุนเชียงปลา และปลาดุกร้า ซึ่งขณะนี้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มประมงหมู่บ้านห้วยน้อย อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชรได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานในลักษณะรูปแบบของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน โดยมีสำนักงานเกษตรอำเภอไทรงาม สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชรและหน่วยงานภาครัฐร่วมขับเคลื่อน

เชียงใหม่แจ้ง สามารถคิดค้นนวัตกรรมเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองเป็นแห่งแรก

27 Apr 66



Young smart farmers เชียงใหม่แจ้ง สามารถคิดค้นนวัตกรรมเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองได้เป็นแห่งแรกของประเทศ

วันที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 10.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ร่วมงานแสดงนวัตกรรมอุปกรณ์เก็บเกี่ยวถั่วเหลือง โดยนายภักดิ์วัฒน์ ป้อคำ เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer พร้อมนางรัชนีวรรณ เป็งพรหม เกษตรอำเภอแม่ริม นายปรีชา กาเพ็ชร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ร่วมงานดังกล่าว ณ บ้านสะลงงใน ต.สะลงง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองประมาณ 81,190 ไร่ แหล่งปลูกที่สำคัญได้แก่จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ขอนแก่น ชัยภูมิ ที่ผ่านมามีความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรมปีละกว่า 3 ล้านตัน ทำให้ต้องนำเข้ากว่าร้อยละ 99 ส่วนจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 1,906 ไร่ ปลูกมากที่อำเภอแม่แตง แม่ริม จากสถานการณ์การผลิตที่ผ่านมาพื้นที่การผลิตลดลง สาเหตุหนึ่งก็คือขั้นตอนหลังการเก็บเกี่ยวที่ยังยากกว่าข้าวหลายขั้นตอน คือ ยังใช้แรงงานคนเกี่ยว มัด กอง และนำไปตาก นวด เพื่อให้ได้เมล็ด ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายอยู่ที่ประมาณ 1,400 บาทต่อไร่ และต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนวดเพื่อเอาเมล็ด อีกขั้นตอน

จากข้อจำกัดดังกล่าวเกษตรกร Young Smart Farmer นายภักดิ์วัฒน์ ป้อคำ ก็ได้นำความรู้พื้นฐานทางวิศวกร สร้างนวัตกรรมรถเกี่ยวถั่วเหลือง คือปรับรถเกี่ยวข้าวที่มีการติดตั้งหัวเกี่ยวถั่วเหลือง เพื่อทดแทนแรงงานคน พร้อมนวด ขจัดสิ่งเจือปน สามารถลดต้นทุน ลดขั้นตอนให้แก่เกษตรกรเป็นอย่างดี