

เจาะโมเดลพัฒนาเกษตร เมืองกาญจน์ จาก หัวใจผู้ว่าฯ รักเกษตรกร “กิติ สมบุญโต”

ทำความเข้าใจกิจกรรมเกษตรในเมืองกาญจน์
 นิตยสารเกษตรกรก้าวหน้ามีโอกาสดำเนินการ
 สัมภาษณ์พิเศษท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีคน
 ปัจจุบัน พร้อมเพื่อนพี่น้องสื่อในแวดวงเกษตรอีกหลายท่าน
 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่บริษัท วิเอ็นยู เอ็กซิบิชั่นส์
 เอเชีย แปซิฟิค จำกัด ร่วมกับวารสารเคหการเกษตร จัด

เยือนจังหวัดกาญจนบุรี สิ่งที่คุณมักนึกถึงคือภาพของเมืองท่องเที่ยวที่ธรรมชาติกับประวัติศาสตร์
 มาบรรจบกันอย่างลงตัว แต่นับจากนี้ไป ไม่น่าจะมูมมองที่มีต่อจังหวัดกาญจนบุรีหรืออาจเปลี่ยนไป
 โดยเพิ่มความเป็นเมืองเกษตรที่โดดเด่นเข้ามาด้วย จากโมเดลในการพัฒนาของผู้ว่าราชการจังหวัด
 คนปัจจุบัน “กิติ สมบุญโต” ที่ได้ชื่อว่าเป็นผู้ว่าฯ “หัวใจเกษตรกร”

เป็นการจัดการน้ำอย่างทั่วถึง โดยน้อมนำแนวพระราชดำริ
 ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
 ในเรื่องทฤษฎีใหม่มาใช้ นั่นคือการส่งเสริมให้เกษตรกร
 แบ่งพื้นที่ในสวนหรือไร่นา มาขุดเป็นสระน้ำไว้ใช้ประมาณ
 30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ เมื่อเกษตรกรมีแหล่งน้ำเพียงพอ
 การทำกิจกรรมเกษตรอื่น ๆ ก็จะเป็นไปโดยง่าย ซึ่งใน
 ขั้นตอนคือการส่งเสริมให้มีการปลูกป่าผลไม้

จากข้อมูลเบื้องต้นจะเห็นว่า จังหวัดกาญจนบุรีมี
 พื้นฐานที่ศึกษาจะพัฒนาเป็นเมืองไม้ผล ปัจจุบันเริ่มมีผลไม้
 สร้างชื่อ เช่น ทุเรียนที่ปลูกกันมากแถบอำเภอทองผาภูมิ
 มีเนื้อทุเรียนที่นุ่มและหรืออมน้ำมากจนเกินไป ขณะที่ผลไม้อื่น
 ชนิดอื่น ๆ เช่น เงาะโรงเรียน ก็ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค

ปลอดภัย ซึ่งเรื่องนี้ทางผู้ว่าฯ กิติที่มีประสบการณ์
 ในฐานะคนเกษตรเช่นกัน มีความเข้าใจเป็นอย่างดีว่า
 การปลูกผักหลีกเลี้ยงการใช้สารเคมีได้ยาก แนวทางที่
 นำมาพิจารณาใช้คือการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกผักใน
 โรงเรือน โดยลดต้นทุนด้านโครงสร้างด้วยการใช้ไม้ไผ่
 ที่มีอยู่มากในพื้นที่ ทำให้โรงเรือนบนพื้นที่ขนาดครึ่งไร่
 จากเดิมมีต้นทุน 600,000 บาท ลดลงเหลือเพียง 60,000
 บาท เป็นค่าจ้างคาบเกี่ยวเท่านั้น

“ผมมีโครงการที่จะหาเงินไปให้เกษตรกร และก็หา
 ไม้ไผ่ไปทำโรงเรือน จากนั้นมาทำตลาดกันว่าเกษตรกร
 ปลูกพืชแต่ละชนิดเท่าไร และค่อยมาทำแพ็คเกจ ซึ่งวาง
 เป้าหมายไว้ว่าในอีก 4-5 เดือน จะมีผักปลอดภัยจาก

รักเกษตร

“ศักดิ์ สมบุญโต”

ทำความเข้าใจกิจกรรมเกษตรในเมืองกาญจนบุรี

นิตยสารเกษตรกรก้าวหน้ามีโอกาสได้เข้าร่วมการสัมมนาพิเศษท่านผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรีคนปัจจุบัน พร้อมเพื่อนพี่น้องในแวดวงเกษตรอีกหลายท่าน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่บริษัท วิเนียว เอ็กซิซิชั่นส์ เอเชีย แปซิฟิค จำกัด ร่วมกับวารสารเคหการเกษตร จัดเกษตรสัญจร พาชมเกษตรเมืองกาญจนบุรีและจัดสัมมนาให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ระหว่างวันที่ 13-14 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยท่านผู้ว่าฯได้เผยให้เห็นแนวทางการพัฒนาเกษตรภายในจังหวัด ซึ่งเคมโคเค่นเรื่องการท่องเที่ยวว่าจะนำเรื่องเกษตรเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในการปรับปรุงสภาพชีวิตของประชาชนได้อย่างไร เพราะอันที่จริงแล้วจังหวัดกาญจนบุรีก็มีการทำเกษตรในพื้นที่กันอยู่อย่างคึกคัก มีพื้นที่ทำการเกษตรมากถึง 2 ล้านไร่ โดยเป็นการทำเกษตรเชิงเดี่ยว คือการปลูกอ้อยมากที่สุดประมาณ 1 ล้านไร่ แถบอำเภอเมือง อำเภอท่ามะกา อำเภอท่าม่วง อำเภอพนมทวน ส่วนพืชผลอื่น ๆ มีการปลูกข้าวและมันสำปะหลังประมาณ 500,000 ไร่ ปลูกพืชผักประมาณ 200,000 ไร่ และพื้นที่สวนผลไม้ประมาณ 60-70 ไร่ มีเขื่อนที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ เช่น เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ จึงมีการทำประมงเป็นรายได้สำคัญด้วยเช่นกัน

เปิด 5 แผนงานจากผู้ว่าฯ หัวใจเกษตร

แม้กาญจนบุรีจะเป็นจังหวัดที่มีแหล่งน้ำค่อนข้างดี แต่ที่ผ่านมายังมีการบริหารจัดการได้ไม่ดีนัก 1 ใน 5 แผนพัฒนาเกษตรของจังหวัดกาญจนบุรี เป้าหมายแรกจึง

เป็นการจัดการน้ำอย่างทั่วถึง โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชในเรื่องทฤษฎีใหม่มาปรับใช้ นั่นคือการส่งเสริมให้เกษตรกรแบ่งพื้นที่ในสวนหรือไร่นา มาขุดเป็นสระน้ำไว้ใช้ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ เมื่อเกษตรกรมีแหล่งน้ำเพียงพอการทำกิจกรรมเกษตรอื่น ๆ ก็จะเป็นไปโดยง่าย ซึ่งในขั้นต่อมาคือการส่งเสริมให้มีการปลูกป่าผลไม้

จากข้อมูลเบื้องต้นจะเห็นว่า จังหวัดกาญจนบุรีมีพื้นฐานที่ดีหากจะพัฒนาเป็นเมืองผลไม้ ปัจจุบันเริ่มมีผลไม้สร้างชื่อ เช่น ทุเรียนที่ปลูกกันมากแถบอำเภอทองผาภูมิ มีเนื้อทุเรียนที่ไม่เค็มหรือฉ่ำน้ำมากจนเกินไป ขณะที่ผลไม้ชนิดอื่น ๆ เช่น เงาะโรงเรียน ก็ได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคมากขึ้น ผู้ว่าฯ ศักดิ์จึงมีนโยบายสนับสนุนการทำสวนผลไม้เพิ่มมากขึ้น จากเดิมที่มีนโยบายเรื่องการปลูกป่าต้องซื้อกล้าไม้สัก ไม้มะค่า หรือไม้ยางนาอยู่แล้ว พอมีการส่งเสริมเรื่องนี้ ส่วนหนึ่งก็จะเปลี่ยนมาซื้อกล้าไม้ผล เช่น มะม่วง ขนุน ทุเรียน เงาะ ลำไย รวมถึงไม้ผลอนาคตไกล เช่น ถั่วลิสงหรือมะละกอ โดยตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ปลูกไม้ผลหรือการปลูกป่าผลไม้ให้ได้ปีละ 20,000 ไร่ หรือให้ครบ 100,000 ไร่ ภายใน 2-3 ปีข้างหน้า

“ไม้ผลเหล่านี้ สอดคล้องกับการส่งเสริมปลูกป่า เนื่องจากเป็นไม้ยืนต้นเช่นเดียวกัน ปลูกแล้วไม่ต้องไปตัด อีกทั้งสามารถเก็บผลผลิตได้ด้วย โดยหากเกษตรกรอยากได้กิ่งพันธุ์ไม้ชนิดไหน ทางจังหวัดมีงบประมาณสามารถจัดหามาให้ได้ในราคาถูกกว่าท้องตลาด แต่ขออย่างเดียวเกษตรกรต้องมีแหล่งน้ำพร้อม ซึ่งก็จะสอดคล้องกับนโยบายในข้อแรก คือการส่งเสริมให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำของตนเองก่อน” ผู้ว่าฯ ศักดิ์ อธิบายไม่เพียงส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกไม้ผล เพื่อให้อนาคตจังหวัดกาญจนบุรีจะเป็นดั่งเมืองไม้ผลคุณภาพของภาคตะวันตก แต่ผลิตผลอื่น ๆ ของจังหวัดก็ต้องรับประกันในเรื่องความสด สะอาด ปลอดภัยเช่นกัน จึงเป็นที่มาของนโยบายข้อที่ 3 การส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตผัก

ปลอดภัย ซึ่งเรื่องนี้ทางผู้ว่าฯ ศักดิ์ที่มีประสบการณ์ในฐานะคนเกษตรเช่นกัน มีความเข้าใจเป็นอย่างดีว่าการปลูกผักหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีได้ยาก แนวทางที่นำมาพิจารณาใช้คือการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกผักในโรงเรือน โดยลดต้นทุนด้านโครงสร้างด้วยการใช้ไม้ไผ่ที่มีอยู่มากในพื้นที่ ทำให้โรงเรือนบนพื้นที่ขนาดครึ่งไร่จากเดิมมีต้นทุน 600,000 บาท ลดลงเหลือเพียง 60,000 บาท เป็นค่าน้ำตาลายเท่านั้น

“ผมมีโครงการที่จะหาเงินไปให้เกษตรกร และก็หาไม้ไผ่ไปทำโรงเรือน จากนั้นมาทำตลาดกันว่าเกษตรกรปลูกพืชแต่ละชนิดเท่าไร และค่อยมาทำแพ็คเกจ ซึ่งวางเป้าหมายไว้ว่าในอีก 4-5 เดือน จะมีผักปลอดภัยจากจังหวัดกาญจนบุรีออกสู่ตลาด” ผู้ว่าฯ ศักดิ์กล่าว

นอกจากการดำเนินนโยบายพัฒนาด้านการเกษตรทั้ง 3 ด้านที่กล่าวมาแล้ว ประกอบไปด้วย การปรับปรุงแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ปลูกไม้ผล และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกผักปลอดภัยในด้านการตลาด ผู้ว่าฯ หัวใจเกษตรท่านนี้ ได้มองไกลถึงการบูรณาการแหล่งเพาะปลูกสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยใช้วิธีสார்วจสวนเกษตรที่อยู่ใกล้หรือเป็นทางผ่านสู่แหล่งท่องเที่ยว โดยลงพื้นที่ดูว่าในแต่ละอำเภอ มีจุดไหนที่น่าสนใจแล้วจึงเข้าไปเก็บข้อมูลมารวมไว้ในฐานข้อมูลที่สำนักงานเกษตรจังหวัดแล้วจึงนำข้อมูลพวกนี้มาเลือกเพื่อทำเส้นทางดูว่า เส้นทางไหนอยู่ใกล้แหล่งท่องเที่ยวหรือเป็นทางผ่านบ้าง จากนั้นจึงมีการทำประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ เพื่อช่วยกันเผยแพร่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรนั้นให้เป็นที่รู้จัก ให้กับท่องเที่ยวหลังจากพักผ่อนกับธรรมชาติ เมืองเก่า หรืออนุสรณ์จากสมัยสงคราม เสร็จแล้วก็สามารถเชื่อมผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรกลับไปเป็นของขวัญของฝากได้

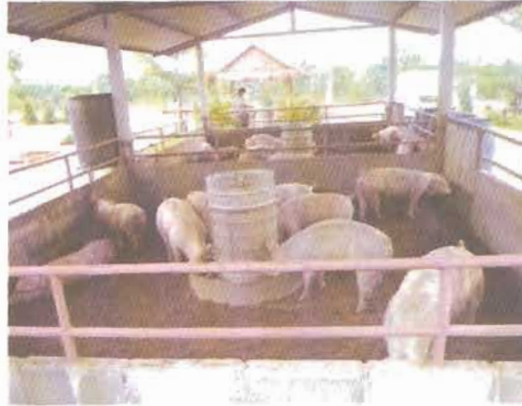
ส่วนเรื่องสุดท้ายใน 5 โมเดลพัฒนาการเกษตรของจังหวัดกาญจนบุรี คือการนำเทคโนโลยีหรือความก้าวหน้าทางการเกษตรใหม่ ๆ มาสนับสนุนการทำเกษตรในปัจจุบัน โดยต้องมองไกลไปถึงว่า วันใดวันหนึ่งแรงงาน



คุณมนตรี เชื้อใจ รักษาการเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี



ผู้ใหญ่พิเศษชู เจริญพร



ภาคเกษตรซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานจากเพื่อนบ้านหมดไปหรือกลับไปทำงานในประเทศที่สถานการณ์ทางการเมืองมันคงขึ้น เกษตรกรในพื้นที่จะต้องนำเทคโนโลยีใดมาใช้ชดเชยได้บ้าง

"เรื่องความก้าวหน้าทางการเกษตร ทางเราคือเป็นผู้ริเริ่มนำร่องก่อน อย่างเช่นการไปดูต้นแบบการทำเกษตรในต่างแดนแล้วนำมาปรับใช้หรือทดลองทำบ้าง เช่นในเยอรมนีที่ไปเห็นมา เป็นวิศวกรที่เลือกมาทำเกษตรปลูกผักเป็นต้น ๆ ในภาค เมื่อโคกขายทั้งภาคใส่ถุงส่งห้างได้เลย ซึ่งมันใจได้เรื่องความสด ต่างจากเค็ดผักมาขาย

โดยด้านการจัดการน้ำได้น่าองค์ความรู้จากประเทศอิสราเอลมาใช้ ด้วยวิธีติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ขึ้นมาส่งผ่านท่อมาได้ดินอ้อมภูเขาเป็นระยะทาง 9 กิโลเมตร เพื่อนำน้ำมาไว้ที่สระส่วนกลาง จากนั้นจะมีท่อส่งจากสระส่วนกลางสู่แปลงของเกษตรกรโดยตรง เฉพาะในพื้นที่หมู่ 9 กว่า 20,000 ไร่ ที่ผู้ใหญ่พิเศษชูดูแล ระบบน้ำที่วางเอาไว้ครอบคลุมทั่วถึงแล้วกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งเมื่อมีแหล่งน้ำเพียงพอก็สามารถดำเนินการปลูกไม้ผลตามแนวทางของท่านผู้ว่าฯ คัดก็ได้ ซึ่งไม้ผลที่ศูนย์การเรียนรู้ แห่งนี้ มีขนุน มะม่วง ฝรั่งกิมจู

ปัจจุบันส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกครบครัวละ 8 ไร่ เมื่อหักต้นทุนแล้ว เกษตรกรจะมีรายได้จากการขายหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ทุก ๆ 2 เดือน ราว 20,000 บาท ซึ่งถือว่ามียาได้ค่อนข้างดี ในอนาคตจึงจะมีการส่งเสริมเกษตรกรในหมู่ 9 ให้ปลูกหญ้าชนิดนี้มากขึ้น ตั้งเป้าไว้ 200 ไร่ จาก 80 ไร่ ในปัจจุบัน จึงจะเพียงพอกับความต้องการใช้ของสหกรณ์โคนมในจังหวัด

รายได้จากหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 นั้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งของรายได้จากหลายช่องทางของการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ยกตัวอย่างที่ศูนย์การเรียนรู้ แห่งนี้ มีทั้งรายได้

ภาคเกษตรซึ่งส่วนใหญ่เป็นแรงงานจากเพื่อนบ้านหมุดไปหรือกลับไปทำงานในประเทศที่สถานการณ์ทางการเมืองมันคงขึ้น เกษตรกรในพื้นที่จะต้องนำเทคโนโลยีมาใช้ชดเชยได้บ้าง

"เรื่องความก้าวหน้าทางการเกษตร ทางเราต้องเป็นผู้ริเริ่มนำร่องก่อน อย่างเช่นการไปคู่ต้นแบบการทำเกษตรในต่างแดนแล้วนำมาปรับใช้หรือทดลองทำบ้าง เช่นในเยอรมนีที่ไปเห็นมา เป็นวิศวกรที่เลือกมาทำเกษตรปลูกผักเป็นต้น ๆ ในภาค เมื่อโคกิซายทั้งภาคใส่ถุงส่งห้างได้เลย ซึ่งมันใจได้เรื่องความสะดวก ต่างจากเค็ดผักมาขายเพราะผักตายตั้งแต่เราเค็ดกินมาแล้ว ที่นี้ถ้าอยากให้คุณคชขายที่ไม่มีจรรยาบรรณก็จะใช้ฟอร์มาลีนรดผักแทนน้ำ แต่ของวิศวกรเยอรมันท่านนี้ ไม่ต้องทำอย่างนั้น เพราะผ่านไปครึ่งเดือน ผักยังไม่เหี่ยวเลย และผักในภาคพวกนี้ทำรายได้ให้เขามากถึงปีละ 100 ล้านบาท อันนี้คือเฉพาะกำไรนะ" ผู้ว่าฯ คักคียังบอกอีกว่าแนวทางการทำเกษตรสีเขียว 100 เปอร์เซ็นต์ แบบได้หวั่นนั้นก็น่าสนใจ เพราะพืชผักทุกชนิด รวมทั้งไม้ผลก็ปลูกในโรงเรือนทั้งหมด ซึ่งน่าจะนำมาปรับใช้กับพวกไม้ผล เช่น ส้ม หรือมะละกอที่มีปัญหาเรื่องโรคแมลงค่อนข้างเยอะได้อย่างดี

ชมสวนต้นแบบทฤษฎีใหม่ที่บ้านหนองสามพราน
เพื่อให้เห็นภาพโมเดลการพัฒนาเกษตรของจังหวัดกาญจนบุรีชัดเจนขึ้น คุณมนตรี เชื้อใจ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต รักษาการเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำคณะผู้สื่อข่าวเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่บนพื้นที่ 20 ไร่ ณ หมู่ 9 บ้านหนองสามพราน ตำบลวังดัง อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ของ ผู้ใหญ่พิเศษรัฐ เจริญพร ซึ่งปรับเปลี่ยนจากเดิมที่ทำไร่อ้อยมาตลอด โดยรับนโยบายและดำเนินการตามแผนงานพัฒนาด้านการเกษตรที่ได้รับมาจากท่านผู้ว่าราชการจังหวัดที่หมายมั่นให้จังหวัดกาญจนบุรีเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย

โดยด้านการจัดการน้ำได้นำองค์ความรู้จากประเทศอิสราเอลมาใช้ ด้วยวิธีติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากแม่น้ำแควใหญ่ขึ้นมาส่งผ่านท่อน้ำใต้ดินอ้อมภูเขาเป็นระยะทาง 9 กิโลเมตร เพื่อนำน้ำมาไว้ที่สระส่วนกลาง จากนั้นจะมีท่อส่งจากสระส่วนกลางสู่แปลงของเกษตรกรโดยตรง เฉพาะในพื้นที่หมู่ 9 กว่า 20,000 ไร่ ที่ผู้ใหญ่พิเศษรัฐดูแล ระบบน้ำที่วางเอาไว้ครอบคลุมทั่วถึงแล้วกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งเมื่อมีแหล่งน้ำเพียงพอก็สามารถดำเนินการปลูกไม้ผลตามแนวทางของท่านผู้ว่าฯ คักคียได้ ซึ่งไม้ผลที่ศูนย์การเรียนรู้ แห่งนี้ มีขนุน มะม่วง ฝรั่งกิมจู ลำไย กล้วยหอม กล้วยไข่ กล้วยน้ำว่า และมะละกอนอกจากนั้น ผู้ใหญ่พิเศษรัฐยังตั้งเป้าจะผลิตทุเรียนหมอนทองกับเงาะโรงเรียนให้เป็นไม้ผลสร้างชื่อของแถบนี้ โดยเฉพาะสายพันธุ์เงาะโรงเรียนจากอำเภอทองผาภูมิมีจุดเด่นที่ผลขนาดใหญ่ รสชาติหวาน-กรอบ ขณะที่ผักในแปลงสาธิตได้ทดลองปลูกแบบปลอดสารพิษ ไม่ได้ใช้ยาฆ่าแมลง ตามแผนนโยบายพัฒนาการเกษตรของจังหวัดเช่นกัน โดยที่ปลูกเยอะที่สุดในปัจจุบันคือมะเขือเทศราชินีที่เค็ดผลสดจากต้นมารับประทานได้เลย

ผู้ใหญ่พิเศษรัฐ ยังได้อธิบายเพิ่มเติมถึงกิจกรรมในศูนย์การเรียนรู้ แห่งนี้ให้ฟังว่า ได้น้อมนำแนวทางการทำเกษตรทฤษฎีใหม่มาใช้ คือ แบ่งพื้นที่ออกเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วย การปลูกข้าวไว้บริโภค 30 เปอร์เซ็นต์ ปลูกไม้ผล พืชผักไว้เป็นรายได้รายวัน 30 เปอร์เซ็นต์ ขุดสระน้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง และสามารถใส่ปลูกพืชน้ำและเลี้ยงปลาอีก 30 เปอร์เซ็นต์ และอีก 10 เปอร์เซ็นต์ ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ซึ่งค่อนข้างขาดแคลนน้ำ โดยปลูกพืชไร่ เช่น ข้าวโพด ทานตะวัน และหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 แทนการปลูกข้าว โดยเฉพาะหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ที่ผลิตเพื่อป้อนสหกรณ์โคนมในพื้นที่ ปลูกครั้งแรก 90 วัน จึงเริ่มเก็บผลผลิตได้ จากนั้นเก็บผลผลิตได้ทุก 2 เดือน

ปัจจุบันส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกครบครัน 8 ไร่ เมื่อหักต้นทุนแล้ว เกษตรกรจะมีรายได้จากการขายหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 ทุก ๆ 2 เดือน รวบรวม 20,000 บาท ซึ่งถือว่ามียาได้ค่อนข้างดี ในอนาคตจึงจะมีการส่งเสริมเกษตรกรในหมู่ 9 ให้ปลูกหญ้าชนิดนี้มากขึ้น ตั้งเป้าไว้ 200 ไร่ จาก 80 ไร่ ในปัจจุบัน จึงจะเพียงพอกับความต้องการใช้ของสหกรณ์โคนมในจังหวัด

รายได้จากหญ้าเนเปียร์ปากช่อง 1 นั้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งของรายได้จากหลายช่องทางของการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ยกตัวอย่างที่ศูนย์การเรียนรู้ แห่งนี้ มีทั้งรายได้รายวันจากการขายไข่เปิดกับไข่ไก่ที่เลี้ยงไว้ อย่างละประมาณ 200 กว่าตัว มีรายได้รายเดือนจากพืชผัก เช่น มะเขือเทศราชินี มะละกอ หมูหลุม และมีรายได้รายปีจากไม้ผล และปลาในสระขนาด 3 ไร่ ที่มีทั้ง ปลากดเหลือง ปลากดคัง ปลายี่สก ปลาสรวย ปลานิล "บึงสยาม" ซึ่งเป็นตระกูลปลากินพืชทั้งหมดจึงเลี้ยงรวมกันได้ แต่ละชนิดมีประมาณ 2,500 ตัว ยกเว้นปลานิล "บึงสยาม" ที่ลงเอาไว้ 50 ตัว

ความหลากหลายของกิจกรรมมากมายที่ทำแล้วได้ผลจริง ทำให้เริ่มมีเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งเดิมทำไร่อ้อยมาตลอด หันมาทดลองทำสวนผสมตามอย่างบ้างและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี สร้างความภาคภูมิใจให้ผู้ใหญ่พิเศษรัฐที่ตั้งเป้าจะเค็ดหน้าและเพิ่มกิจกรรมภายในศูนย์การเรียนรู้ ให้มากขึ้น โดยนำรูปแบบความก้าวหน้าทางการเกษตรใหม่ ๆ มาปรับใช้ตามแนวทางของท่านผู้ว่าฯ คักคีย เช่น การปลูกผักในโรงเรือน และเร็ว ๆ นี้ จะได้เปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สอดคล้องกับแผนพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัด เพื่อให้ผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาดูงาน การทำเกษตรตามแนวทางทฤษฎีใหม่ ซึ่งผู้ใหญ่พิเศษรัฐ เน้นย้ำว่า แนวทางนี้หากทำจริง ทำได้ ตลาดไม่มีตัน ๑