

การถอดบทเรียน
การผลิตพืชปลอดภัย ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง



๑. ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบ

ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์

บ้านเลขที่ ๑/๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลราชกรูด อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

โทรศัพท์ ๐๘๙-๑๒๒๕๙๒๙

๒. ประวัติความเป็นมา

ดาบตำรวจ สมนึก โมราศิลป์ ในอดีตเคยรับราชการตำรวจ และเข้าโครงการเกษียณอายุ ก่อนกำหนด เมื่อปี ๒๕๔๓ โดยส่วนตัวเป็นคนชอบปลูกต้นไม้ ชอบเรื่องเกษตร จึงไปศึกษาดูงานจากแหล่งเรียนรู้ต่างๆ ช่วงแรกปลูกพืชระยะสั้นบนพื้นที่ ๒ ไร่ เช่น พริก แตงกวา มะเขือ ใบโหระพา กลัวย ชিং ข่า ต่อมาขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในเนื้อที่ประมาณ ๘๐ ไร่ ในพื้นที่บ้านห้วยปลิง หมู่ที่ ๗ ตำบลราชกรูด อำเภอเมือง จังหวัดระนอง และได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๑ ใน ๘๘๒ ศูนย์การเรียนรู้ทั่วประเทศตามนโยบายรัฐบาล ที่ต้องการสนับสนุนเกษตรกรลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ เพื่อดำเนินอาชีพเกษตรกรรมได้อย่างยั่งยืน

๓. แรงบันดาลใจ

จากอดีตเป็นข้าราชการตำรวจ เกิดที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อเกษียณอายุราชการ เนื่องจากชอบงานด้านการเกษตรเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว จึงผันตัวมาสวมบทบาทเกษตรกร และใช้ชีวิตอยู่ที่ อำเภอเมืองจังหวัดระนอง ด้วยการปลูกปาล์มน้ำมัน ปลูกยางพารา ปลูกผักสวนครัว และผลไม้ บนที่ดิน ๑๗๐ ไร่ แถมลดต้นทุนด้วยการทำปุ๋ยใช้เอง จนได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพทำสวน ปี ๒๕๕๕ ปัจจุบันเก็บผลผลิตขาย มีรายได้หล่อเลี้ยงครอบครัวไม่ต่ำกว่าเดือนละ ๒ แสน



๔. หลักคิดในการทำการเกษตร

ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ ได้บอกเล่าถึงหลักคิดในการทำการเกษตรว่า ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ อันได้แก่ ความมีเหตุผล ความพอประมาณ และการมีภูมิคุ้มกันที่ดี (ปลูกพืชแซมให้มีรายได้เสริม) มาใช้ในการทำสวน สำหรับปัจจัยแห่งความสำเร็จ คือต้องใฝ่รู้ มีความตั้งใจ ศึกษา หาความรู้เพิ่มเติมเสมอ ทั้งจากการอ่าน อบรม ศึกษาดูงาน จากแหล่งวิชาการ เกษตรอำเภอ เกษตรจังหวัด สถานีพัฒนาที่ดิน หรือหน่วยงานอื่น ๆ และต้องศึกษาจากเพื่อนเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ไปดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แบ่งปันประสบการณ์กันและกัน โดยเฉพาะ การเลือกแหล่งพันธุ์ดี ที่เชื่อถือได้ การจัดการสวนให้มีผลผลิตดี การวิเคราะห์ดิน และใส่ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน

ที่สำคัญอีกประการคือการทำบัญชี รายรับ รายจ่าย จะสามารถคำนวณต้นทุนกำไรได้ สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ค่าใช้จ่ายลดลง รายได้เพิ่มมากขึ้น



๕. การผลิตพืชปลอดภัยของ ศพก.

การผลิตพืชปลอดภัย ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองระนอง มีแนวทางการดำเนินงาน โดยยึดหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP พืช) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช เป็นมาตรฐานการปฏิบัติที่ระบุรายละเอียดข้อกำหนดด้านการ จัดการ กระบวนการผลิตที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติที่ดีทางการผลิตพืชทุกชนิด โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความปลอดภัยและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ปลอดภัยจากศัตรูพืช เหมาะสม กับการบริโภค และมีคุณภาพเป็นที่พึงพอใจของผู้บริโภค

๑. แหล่งน้ำ - แหล่งน้ำต้องสะอาด ไม่มีการปนเปื้อนของวัตถุหรือสิ่งที่เป็นอันตราย

๒. พื้นที่ปลูก - ต้องไม่มีวัตถุหรือสิ่งที่เป็นอันตรายที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อน

๓. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร

- ใช้ตามคำแนะนำ หรืออ้างอิงของกรมวิชาการเกษตร หรือตามฉลากที่ขึ้นทะเบียนอย่าง

ถูกต้องกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ใช้สารเคมีที่ประเทศคู่ค้าอนุญาตให้ใช้

- ห้ามใช้วัตถุอันตรายที่ระบุในทะเบียนวัตถุอันตรายที่ทางราชการห้ามใช้

๔. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ

- ปฏิบัติและจัดการการผลิตตามแผนควบคุมการผลิต

๕. การผลิตให้ปลอดภัยจากศัตรูพืช

- สำรอง ป้องกัน และกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง

- ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวแล้วต้องไม่มีศัตรูพืชติดอยู่ ถ้าพบต้องคัดแยกไว้ต่างหาก

๖. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

- เก็บเกี่ยวผลผลิตในระยะเวลาที่เหมาะสมตามแผนควบคุมการผลิต

- อุปกรณ์ภาชนะบรรจุที่ใช้รวมถึงวิธีการเก็บเกี่ยว ต้องสะอาด ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อคุณภาพของ ผลิตผล และไม่ปนเปื้อนสิ่งอันตรายที่มีผลต่อการบริโภค

- คัดแยกผลิตผลที่ไม่มีคุณภาพไว้ต่างหาก

๗. การเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลภายในแปลงเพาะปลูก

- สถานที่เก็บรักษาต้องสะอาด อากาศถ่ายเทได้ดี สามารถป้องกันการปนเปื้อนของวัตถุแปลกปลอม วัตถุอันตราย และสัตว์พาหะนำโรค

- อุปกรณ์และพาหนะในการขนย้ายต้องสะอาด ปราศจากการปนเปื้อนสิ่งอันตรายที่มีผลต่อ ความปลอดภัยในการบริโภค

- ต้องขนย้ายผลิตผลอย่างระมัดระวัง

๘. สุขลักษณะส่วนบุคคล

- ต้องมีความรู้ที่เหมาะสม หรือผ่านกระบวนการอบรมการปฏิบัติที่ถูกต้อง และถูกสุขลักษณะ

- มีการดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลิตผลเกิดการปนเปื้อน จากผู้ที่สัมผัสกับผลิตผล โดยตรง โดยเฉพาะในขั้นตอนการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับพืชที่ใช้บริโภคสด

๙. การบันทึกข้อมูล

- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยการผลิต การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ข้อมูลการขยายผลผลิต รวมถึงการปฏิบัติในทุกขั้นตอน

- ต้องมีการบันทึกข้อมูลการสำรวจและการป้องกันการกำจัดศัตรูพืช

- ต้องมีการบันทึกข้อมูลผู้รับซื้อผลิตผล หรือแหล่งที่นำผลิตผลในแต่ละรุ่นไปจำหน่าย

๖. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอเมืองระนอง มีพืชหลักได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และมีการปลูกพืชแซมที่หลากหลาย โดยพืชที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP คือผักเหลียง มีปัจจัยความสำเร็จดังนี้

การจัดการสวนปาล์มน้ำมันแบบมืออาชีพ และผลิตสินค้าอย่างปลอดภัย

การทำเกษตร ต้องแสวงหาความรู้อย่างต่อเนื่อง มีการอบรมด้านเกษตรกร จะเข้าร่วมเสมอในทุกเรื่อง ทั้งการผลิตสินค้าปลอดภัยและได้มาตรฐาน GAP การปลูกปาล์มน้ำมัน มังคุด ลองกอง การทำปุ๋ยหมัก การทำบัญชีครัวเรือน รวมทั้ง การไปศึกษาดูงานในแหล่งเรียนรู้ต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาตนเอง และได้นำมาใช้ในสวนปาล์มน้ำมัน

ปาล์มน้ำมันที่ปลูกในเนื้อที่ ๘๐ ไร่ การจัดการสวนต้องเป็นมืออาชีพ ใช้หลักวิชาการ ผสมผสานกับประสบการณ์ของเพื่อนเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ มีการบันทึกรายรับ รายจ่าย และลด ต้นทุนการผลิต เพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ เริ่มตั้งแต่การดูแล บำรุงรักษา ด้วยการใส่ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ย อินทรีย์ ก่อนใส่ปุ๋ยเคมีจะนำดินไปวิเคราะห์หาปริมาณธาตุอาหารก่อน จากนั้นใส่ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน โดยการผสมปุ๋ยใช้เอง ใช้แม่ปุ๋ยสูตร ๐-๓๐-๐ ๒๑-๐-๐ ๐-๐-๖๐ โดโลไมท์และแมกนีเซียม ใส่ช่วงต้นฤดู ฝน กลาง และปลายฤดูฝน ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ โดยการใช้ปุ๋ยหมัก และกากหะลายปาล์มน้ำมันมา ปรับปรุงบำรุงดิน ส่วนการตัดแต่งทางใบจะตัดแต่งทุก ๑๕ วัน แล้วนำไปวางในช่องว่าง ระหว่างต้นให้ย่อย สลายเป็นปุ๋ย และรักษาความชื้นให้กับสวนปาล์มน้ำมัน



นอกจากนี้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตด้านค่าแรงงาน ได้นำรถแทรกเตอร์เล็กมาใช้งานในสวน ทั้งการตัดหญ้า การใส่ ปุ๋ย การบรรทุกผลผลิตปาล์มน้ำมัน การบรรทุกปุ๋ยเข้าสวน ทำให้สะดวก รวดเร็ว ลด ค่าใช้จ่ายด้านแรงงาน และได้ผล งาน ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า

ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ ยกตัวอย่างการลดรายจ่ายค่าแรงงาน เช่น การตัดหญ้า ใน สวนปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ ๘๐ ไร่ หากจ้างตัดหญ้า ไร่ละ ๔๐๐ บาท เสียค่าจ้างรวม ๓๒,๐๐๐ บาท ต่อครั้ง แต่หากใช้แทรกเตอร์เล็ก ตัดหญ้าใน สวนเอง ค่าใช้จ่ายเพียงค่าน้ำมัน เพียงไม่กี่พันบาท และตัดหญ้าได้ รวดเร็วกว่า การลดค่าแรงในการใส่ปุ๋ย หากจ้างใส่ปุ๋ย ค่าแรง กระสอบละ ๕๐ บาท ใส่ปุ๋ยครั้งละกว่า ๑๐๐ กระสอบ เสีย ค่าใช้จ่ายมาก จึงได้นำเครื่องใส่ปุ๋ยมาใช้ในสวน เพื่อลด แรงแรงงานในสวน จากการนำรถ แแทรกเตอร์เล็กและเครื่องใส่ปุ๋ย มาใช้ทำให้ลดค่าใช้จ่ายค่าแรงงานได้มาก

ที่สำคัญ ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ บอกว่าหากเกษตรกร ทำบัญชี รับจ่าย จะทำให้รู้ ขาดทุน กำไร และลดต้นทุนลงบ้าง ทั้งค่าปุ๋ย ค่าแรงงานและอื่น ๆ เชื่อแน่ว่าใน อนาคตข้างหน้าถึงแม้ว่า ประชาคมอาเซียน เปิดเสรีทางการค้า นำเข้าเสรี เกษตรกรเราขายปาล์มน้ำมันในราคาต่ำลงกว่าทุกวันนี้ เกษตรกรก็จะไม่เดือดร้อน



ปลูกผักเหียง พืชปลอดภัย แซมในสวนปาล์มน้ำมัน

“ผักเหียง” เป็นผักพื้นบ้านของภาคใต้ เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่น่าจับตามองในยุคนี้ เพราะไม่มีปัญหาเรื่อง ศัตรูพืชที่จะมารบกวน ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมีป้องกันและกำจัด จึงเป็นพืชที่มีความปลอดภัยต่อทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค เกษตรกรจำนวนมากหันมาปลูกผักเหียงแซมในสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมันเนื่องจากผักเหียงปลูกดูแลง่าย ขายดี เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งปี ปัจจุบัน ดาบตำรวจสมนึก มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวน ๘๐ ไร่ โดยปลูกผักเหียงแซมในสวนปาล์มน้ำมัน และขยายพันธุ์ผักเหียงด้วยวิธีการตอนกิ่งขายราคาต้นละ ๒๕ บาท ดาบตำรวจสมนึก โมราศิลป์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เล่าให้ฟังว่า ปลูกปาล์มน้ำมันกว่า ๘๐ ไร่ ประสบปัญหาโรคตายต่อเนื่อง เพราะมีต้นทุนการผลิตสูงแต่ขายสินค้าได้ราคาถูก เพราะปาล์มน้ำมันประสบปัญหาโรคตายอย่างต่อเนื่อง จึงปฏิวัติการทำเกษตรใหม่ เน้นการทำเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง ลดการใช้สารเคมี ลดการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อลดต้นทุนการผลิต

ดาบตำรวจสมนึก หาวีธีผลิตปุ๋ยเอาไว้ใช้เอง เช่น ทำปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์ ปุ๋ยชีวภาพจากทะเลลายปาล์ม ลดการใช้สารเคมีกำจัดแมลง โดยเลี้ยงนกแสกเอาไว้ในสวนปาล์ม เพื่อกำจัดหนูที่มากัดกินทะลุกลุ่ปาล์มแทน รวมทั้งปลูกผักเหียง เสริมรายได้ในสวนปาล์ม ปรากฏว่า ได้ผลผลิตดีเกินคาด สร้างรายได้มากกว่า เดือนละ ๓ หมื่นบาท



ไม่มีคำว่า ยากจนในหมู่คนชนชั้น ดาบตำรวจสมนึก เก็บผักเหลียงออกขาย ครั้งละ ๓,๐๐๐ กำขายส่งในราคากำละ ๑๐ บาท เก็บผลผลิตออกขายเดือนละ ๑ ครั้ง รวมแล้วมีรายได้จากการขายผักเหลียง เดือนละกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท ซึ่งผักเหลียง เป็นพืชที่เติบโตได้เอง ไม่ต้องรดน้ำ ไม่ต้องใส่ปุ๋ย นอกจากเก็บผักเหลียงขายสร้างเงินได้แล้ว ยังได้ซำกิ่งผักเหลียงเพาะเลี้ยงลงถุงขาย สร้างรายได้เพิ่มอีกทาง โดยหากใครสนใจจะปลูกผักเหลียงเป็นรายได้เสริม ดาบตำรวจสมนึก กล่าวว่า การปลูกผักเหลียงไม่ยากอย่างที่คิด สามารถหากิ่งพันธุ์ได้ทั่วไป ควรเลือกปลูกผักเหลียงในพื้นที่ที่เหมาะสม ไม่ปลูกกลางแจ้ง ที่มีแสงแดดจัด เพราะผักเหลียงเป็นพืชที่ไม่ชอบแสงแดดและมีความร้อนสูง ต้นผักเหลียงสามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพร่มเงา ปลูกดูแลรักษาง่าย ไม่มีปัญหาโรคและแมลงรบกวน ผักเหลียงเหมาะสำหรับปลูกแซมในสวนปาล์ม น้ำมัน สวนยางพารา หรือพืชชนิดอื่น ๆ

ผักเหลียงสามารถปลูกขยายพันธุ์ได้หลายวิธี เช่น ใช้เมล็ด ไหลราก กิ่งตอนและปักชำ โดยนำเมล็ดแช่น้ำเอาเปลือกนอกออกแล้วนำไปเพาะในกระบะทรายหรือขี้เถ้ากลบ ผสมทรายประมาณ ๔ เดือน เมื่อเมล็ดงอกมีใบ ๒-๓ คู่ จึงนำลงถุงเพาะชำเลี้ยงไว้ ๑ ปี จึงลงแปลงปลูกทันที หากปลูกด้วยไหล ซึ่งเป็นรากของผักเหลียง ต้องเลือกรากแขนงที่อยู่ระดับผิวดิน เพราะรากแขนงจะแตกเป็นต้นได้ เมื่อขุดต้นแล้วสามารถนำปลูกลงถุงชำเลี้ยงไว้ ๖ เดือน จึงค่อยปลูกลงแปลงที่เตรียมไว้ การปลูกโดยใช้กิ่งตอน ควรเลือกกิ่งตอนที่ไม่อ่อนหรือแก่จนเกินไป ให้เลือกใช้กิ่งที่มีสีน้ำตาลอ่อน ใช้เวลาตอนประมาณ ๒ เดือน เมื่อรากออกสมบูรณ์แล้วให้นำกิ่งตอนลงชำในถุง ประมาณ ๒-๓ เดือน จึงค่อยนำลงปลูกในแปลงที่เตรียมไว้ ส่วนการปลูกอีกชนิดเรียกว่า การปลูกแบบปักชำ ไม่ค่อยเป็นที่นิยมเพราะให้ผลผลิตค่อนข้างต่ำ เนื่องจากการปักชำในตู้ขึ้นหรือใช้ระบบพ่นหมอก มักแตกรากช้าและมีเปอร์เซ็นต์งอกต่ำ จึงจำเป็นต้องใช้ฮอร์โมนเร่งรากเป็นตัวช่วย



การปลูกผักเหลียงในสวนของ ดาบตำรวจสมนึก นิยมใช้วิธีขยายพันธุ์ในลักษณะกิ่งตอน เพราะใช้เวลาดูแลแค่ ๒ เดือน ก็จะได้ต้นพันธุ์ที่แข็งแรงและโตไวกว่าการขยายพันธุ์แบบอื่น ๆ ผักเหลียงควรปลูกในระยะห่างระหว่างต้นประมาณ ๓ เมตร ระยะห่างระหว่างแถว ๒ เมตร หรือ ปลูกในระยะ ๒.๕ X ๒.๕ เมตร หากปลูกในสวนปาล์ม ควรปลูกแซมกึ่งกลางระหว่างต้นปาล์ม ขนาดหลุมปลูกกว้างราว ๓๐ เซนติเมตร ยาว ๓๐ เซนติเมตร ลึก ๓๐ เซนติเมตร ขุดหลุมแยกดินบนไว้ข้างหนึ่ง ดินล่างไว้ข้างหนึ่ง ตากหลุมไว้ ๒ สัปดาห์ จากนั้นนำปุ๋ยคอกและดินชั้นบนผสมกับปุ๋ยรองก้นหลุมใส่ปุ๋ยฟอสเฟต ๑๐๐ กรัมต่อหลุมจึงค่อยปลูกผักเหลียง กลบดินบริเวณโคนให้แน่น รดน้ำให้ชุ่ม ใช้ไม้หลักปักเชือกผูกให้เรียบร้อย กันลมพัดหักล้ม ช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกผักเหลียง คือ ช่วงต้นฤดูฝน

ในส่วนของการดูแลรักษา ผักเหียงปลูกดูแลง่าย ไม่ต้องใส่ใจมากนัก เพราะผักเหียงเป็นพืชผักที่ทนทานได้ทุกสภาพอากาศ แต่อย่าปล่อยให้ต้นผักเหียงโดนแดดจัด ต้องคอยดูแลตัดแต่งกิ่ง ให้เหลือความสูงประมาณ ๑ เมตร เพื่อความสะดวกในการเก็บผลผลิต เป็นการเร่งการแตกกิ่งและขยายทรงพุ่ม เพื่อเพิ่มผลผลิตผักเหียงที่ปลูกจากการชำถุงจะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เมื่ออายุ ๒ ปี ขึ้นไปสามารถเก็บเกี่ยวได้ใหม่อีก เมื่ออายุครบ ๒๕-๓๐ วัน การเก็บเกี่ยวควรเก็บผักเหียงให้ชิดข้อ ไม่ควรเก็บกลางข้อ เพราะจะทำให้การแตกยอดอ่อนครั้งต่อไปล่าช้า หลังการเก็บเกี่ยว ควรเก็บรักษาผลผลิตในพื้นที่ร่ม พรมน้ำแต่พอชุ่ม ผักเหียงจะสามารถเก็บความสดอยู่ได้นาน ๕-๖ วัน โดยไม่ต้องแช่ตู้เย็น หากเกษตรกรสามารถนำผักเหียงไปขายเอง จะมีโอกาสขายผลผลิตได้ในราคาสูง เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๙๐ บาท หากขายส่งให้แม่ค้า จะขายได้ในราคากิโลกรัมละ ๗๐ ซึ่งราคา “ผักเหียง” ไม่เคยตก จะขายในราคาระดับนี้มาตลอด สร้างรายได้เสริมเป็นกอบเป็นกำ แทบไม่มีต้นทุนทั้งการปลูกและการดูแล โดยเฉพาะในช่วงยางพาราผลัดใบ ช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่จำเป็นต้องหยุดกรีดยาง ดังนั้น รายได้จากการขาย “ผักเหียง” จะช่วยให้เกษตรกรมีเงินรายได้ตั้งแต่หลักพันถึงหมื่นต่อเดือนเลยทีเดียว

“ผักเหียง” เติบโตได้ดีทุกที่ ทนทานต่อสภาพอากาศ ยิ่งปลูกผักเหียงในสวนยาง ยิ่งได้ผลผลิตที่ดี เพราะต้นเหียงได้ปุ๋ยจากที่เกษตรกรใส่ในสวนยางพารา ต้นผักเหียงจะแตกแขนงออกไปเรื่อย ๆ และมีอายุยืน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในระยะยาว

๗. ประโยชน์ที่ได้รับจากการขอรับรองมาตรฐาน

๑. มีความรู้และผลิตพืชอย่างมีระบบ ทำให้ลดต้นทุนการผลิต และป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี
๒. ได้ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยจากการปนเปื้อนสารเคมี เชื้อโรค และ ศัตรูพืช เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ
๓. ได้การรับรองระบบการผลิตและผลผลิตเป็นที่ยอมรับ
๔. ผลผลิตมีคุณภาพ ผู้บริโภคมั่นใจ
๕. เกษตรกรและผู้ซื้อได้บริโภคพืชผัก ผลไม้ที่ปลอดภัย มีคุณภาพดี ทำให้มีสุขภาพที่แข็งแรง
๖. มีรายได้จากการขายผลผลิตพืชที่ปลอดภัย อย่างสม่ำเสมอ ทำให้ครอบครัวมีความอบอุ่นั่งคั่ง