

## บทที่ 4

### ลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปและสินค้าเกษตรอินทรีย์ ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบัน โดยการใช้ทรัพยากรดินที่ไม่คำนึงถึงผลเสียของปุ๋ยเคมี สารสังเคราะห์ ก่อให้เกิดความไม่สมดุลในแร่ธาตุและกายภาพของดินทำให้สิ่งมีชีวิตที่มีประโยชน์ในดินนั้นสูญหาย และไร้สมรรถภาพความไม่สมดุลนี้เป็นอันตรายยิ่ง กระบวนการนี้เมื่อเกิดขึ้นแล้วจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างต่อเนื่อง ผืนดินที่ถูกผลาญไปนั้นได้สูญเสียความสามารถในการดูดซับแร่ธาตุ ทำให้ผลผลิตมีแร่ธาตุ วิตามิน และพลังชีวิตต่ำเป็นผลให้เกิดการขาดแคลนธาตุอาหารรองในพืช พืชจะอ่อนแอ ขาดภูมิคุ้มกันทานโรคและทำให้การคุกคามของแมลง และเชื้อโรคเกิดขึ้นได้ง่ายซึ่งจะนำไปสู่การใช้สารเคมีฆ่าแมลงและเชื้อราเพิ่มขึ้น ดินที่เสื่อมคุณภาพนั้นจะเร่งการเจริญเติบโตของวัชพืชให้แข่งกับพืชเกษตรและนำไปสู่การใช้สารเคมีสังเคราะห์กำจัดวัชพืช ขอบบพร่องเช่นนี้ ก่อให้เกิดวิกฤติในห่วงโซ่อาหาร และระบบการเกษตรของเราซึ่งทำให้เกิดปัญหาทางสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมอย่างยิ่ง (ศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์, 2551) การผลิตพืชระบบเกษตรอินทรีย์เป็นการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตที่ปราศจากการใช้ปุ๋ยเคมี สารเคมี (สารสังเคราะห์) โดยสิ้นเชิง เน้นการใช้สารอินทรีย์ที่เกิดขึ้นในธรรมชาติและปัจจัยการผลิตในท้องถิ่นเป็นหลัก

ในการศึกษาครั้งนี้ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปและสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา เพื่อนำมาใช้ประกอบการเทียบให้เห็นภาพของลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ดังกล่าวได้ชัดเจนมากขึ้น

#### 4.1 ลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไป

ในที่นี้ขอยกตัวอย่างลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่สามารถชี้ชัดว่าเป็นลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างแน่นอนคือการผลิตแบบกางมุ้ง

ส่วนใหญ่สินค้าเกษตรอินทรีย์ที่วางขายทั่วไปมีลักษณะการผลิตแบบกางมุ้ง เป็นการปลูกผักลงดินในมุ้งตาข่าย มีการดูแลด้วยการใช้วิธีการทางธรรมชาติร่วมกับวิธีการอื่น ๆ ที่ปลอดภัย เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีและยาปราบศัตรูพืช การปลูกผักวิธีนี้เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกผักที่มีการปลูกหลายรุ่นและปลูกต่อเนื่องกันตลอดปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าเกษตรกรมีการใช้ตาข่ายที่ได้มาตรฐาน ก็จะสามารถป้องกันศัตรูพืชชนิดต่างๆ ได้มากกว่าร้อยละ 70 และยังช่วยป้องกันการเล็ดลอดของแมลงไน้พืชที่ที่มีการระบาดได้มากถึงร้อยละ 80 อีกด้วย ในการปลูกผักกางมุ้ง นอกจากจะมี

ประโยชน์ดังกล่าวแล้วยังมีประสิทธิภาพในการจัดการแปลงปลูกสูงด้วย คือ สามารถประหยัดการใช้น้ำได้มากกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้เพราะภายในมุ้งตาข่ายจะมีอุณหภูมิและความชื้นสูงกว่าภายนอก (ประเสริฐและคณะ, 2556) การปลูกผักอินทรีย์ คงไม่มีวิธีการอื่นใดที่จะดีไปกว่าการปลูกในโรงเรือน เพราะว่าจะช่วยในเรื่องการป้องกันศัตรูพืชได้ระดับหนึ่ง (ภาพที่ 4.1)



ภาพที่ 4.1 โรงเรือนเพาะปลูก

อย่างไรก็ตามไม่ได้หมายความว่าในโรงเรือนจะปลอดจากศัตรูพืชทั้งหมด ยังมีบางส่วนที่สามารถเล็ดลอดเข้าไปได้ ในกรณีนี้ต้องมีการกำจัดที่เหมาะสม เทคโนโลยีที่ปลอดภัยที่มีอยู่ในตอนนี้สามารถจัดการทั้งโรคและแมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด แต่ก็ยังไม่ใช่ แต่การจัดการศัตรูพืชสำหรับพืชผักที่ปลูกในโรงเรือนนั้น วิธีการที่เหมาะสมน่าจะเป็นเรื่องของการป้องกันกำจัดโดยเน้นวิธีการผสมผสาน เริ่มตั้งแต่การคาดการณ์ว่าผักแต่ละชนิดจะมีศัตรูระบาดในช่วงเวลาใด จะได้หาทางป้องกันล่วงหน้าได้ถูก วิธีการที่ใช้ก็อาจมีได้หลายอย่างหรือผสมผสานร่วมกันมากกว่าหนึ่งวิธีก็ได้ อย่างเช่นวิธีง่าย ๆ คือการไถพรวนแล้วตากดินไว้ ก็เป็นทางหนึ่งที่จะช่วยในการลดปริมาณของเชื้อสาเหตุที่ก่อให้เกิดโรคพืช รวมถึงช่วยลดปริมาณไข่หรือตัวอ่อนของแมลงศัตรูพืชที่อาศัยอยู่ในดินให้น้อยลง (ภาพที่ 4.2)



ภาพที่ 4.2 การป้องกันศัตรูพืชด้วยวิธีไถพรวนและตากดิน

วัชพืชรอบ ๆ แปลงปลูกหรือโรงเรือน ก็มีความหมายมากเช่นกัน เนื่องจากว่าโรคและแมลงหลายชนิดหลบหนีจากแปลงปลูกไปอาศัยในวัชพืชเหล่านี้ภายหลังการเก็บเกี่ยวผักที่ปลูกไว้ และเมื่อปลูกผักซ้ำที่เดิมใหม่ พวกโรคและแมลงเหล่านี้ก็จะกลับมาหากินตามต้นผักที่ปลูกไว้ตามเดิม ดังนั้นการกำจัดวัชพืชในช่วงเวลาที่เหมาะสมก็จะช่วยลดการระบาดของศัตรูพืชได้ทางหนึ่งและนอกเหนือจากการจัดการศัตรูพืชแบบทางอ้อมที่กล่าวมาแล้ว ก็ยังมีการใช้เทคโนโลยีทางตรงในการกำจัดศัตรูพืชได้เช่นกัน ซึ่งวิธีที่น่าจะปลอดภัยก็น่าจะเป็นเรื่องของการใช้สารสกัดจากสมุนไพรและการใช้จุลินทรีย์หรือสิ่งมีชีวิตอย่างอื่นเป็นตัวช่วยในการกำจัดอย่างเช่น การส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงแมลงวันตัวซีโนเซียเพื่อควบคุมหนอนชอนใบและแมลงหวี่ขาว การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิดในดินก่อนที่จะมีการระบาดไปทั่ว มีการใช้ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงเพื่อควบคุมตัวอ่อนของด้วงหมัดผัก รวมถึงการใช้สารสกัดจากพืชบางชนิดเช่นสารสกัดหางไหล ควบคุมด้วงหมัดผัก เป็นต้น ซึ่งเมื่อได้รวมเทคโนโลยีเหล่านี้เข้าด้วยกันแล้วก็จะทำให้การระบาดของศัตรูพืชหลัก ๆ ลดลงอย่างมาก ดังนั้นย่อมสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้มากขึ้น



ภาพที่ 4.3 เชื้อราไตรโคเดอร์มา

หากมีการปลูกผักในฤดูฝน ซึ่งมีโอกาสให้เกิดการซ้ำเนื่องจากเมล็ดฝนตกกระแทกได้ง่าย การใช้โรงเรือนแบบหลังคาพลาสติกก็จะช่วยได้มาก โดยลดการปะทะของเมล็ดฝนกับตัวผัก และทำให้ไม่ซ้ำโอกาสเป็นโรคนั้นน้อยลง เมื่อเปรียบเทียบกันระหว่างการปลูกผักในอุโมงค์พลาสติกกับการปลูกนอกอุโมงค์ ผลก็คือผลผลิตผักภายใต้อุโมงค์สูงกว่าอย่างเห็นได้ชัด (พีรเดช, 2550)

ต้นทุนการผลิตผักกางมุ้งมีต้นทุนสูงในด้านการสร้างโรงเรือนเพาะปลูกตัวอย่างเช่น ราคาโรงเรือนกางมุ้งขนาดมาตรฐานกว้าง 6 เมตร ความยาวมาตรฐาน 12 เมตร สูง 3.8 เมตร (ภาพที่ 4.4) ของร้านเกษตรวิรุฬห์ซึ่งเป็นร้านค้าที่จำหน่ายวัสดุอุปกรณ์เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์มีราคาถึง 57,000 บาท (เกษตรวิรุฬห์, 2556) อีกทั้งเกษตรกรบางรายมีต้นทุนด้านอื่นๆสำหรับควบคุมโรคพืชแบบอินทรีย์

ในพื้นที่เพาะปลูกที่มีการระบาดของโรค ทำให้ผู้ผลิตผักกางมุ้งต้องจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ในราคาสูงกว่าสินค้าเกษตรทั่วไป



ภาพที่ 4.4 โรงเรือนเพาะปลูกร้านเกษตรวิรุฬร์

ผลผลิตที่ได้จากการปลูกผักแบบกางมุ้งคือลักษณะกิ่ง ก้าน ใบของผักจะมีผิวเรียบ สวยงาม เพราะได้รับการป้องกันจากการทำลายของแมลงอย่างดีและจะถูกบรรจุอยู่ในถุงพลาสติกใสที่ดูสะอาด ปลอดภัย มีตราสินค้าของแหล่งผลิตและระบุว่าเป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย ส่วนมากจะวางขายในห้างสรรพสินค้าและตลาดที่มีขนาดใหญ่ราคาที่สูงกว่าผักทั่วไปประมาณ 2 เท่า (ภาพที่ 4.5)



ภาพที่ 4.5 ลักษณะสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไป (ผักแบบกางมุ้ง)

นอกจากการปลูกผักในโรงเรือนด้วยการกางมุ้งแล้วยังมีการปลูกในกรีนเฮาส์หรือโรงเรือนแบบปิดทึบด้วยพลาสติกทั้งหมด โดยจะเลือกชนิดพืชที่ให้ค่าตอบแทนสูงและจะปลูกโดยไม่ใช้ดินมีคัดเลือกวัสดุปลูก เช่น ขุยมะพร้าว มีการวางระบบน้ำอย่างดี ต้นทุนในการผลิตสูงมากจึงจำเป็นต้องเลือกพืชที่ขายได้ราคาสูง เช่น พริกหวาน มะเขือเทศ ฯลฯ ซึ่งการลงทุนปลูกพืชในกรีนเฮาส์จะสูงกว่าปลูกกางมุ้งถึง 10 เท่าและยังไม่เป็นที่นิยม (ภาพที่ 4.6)

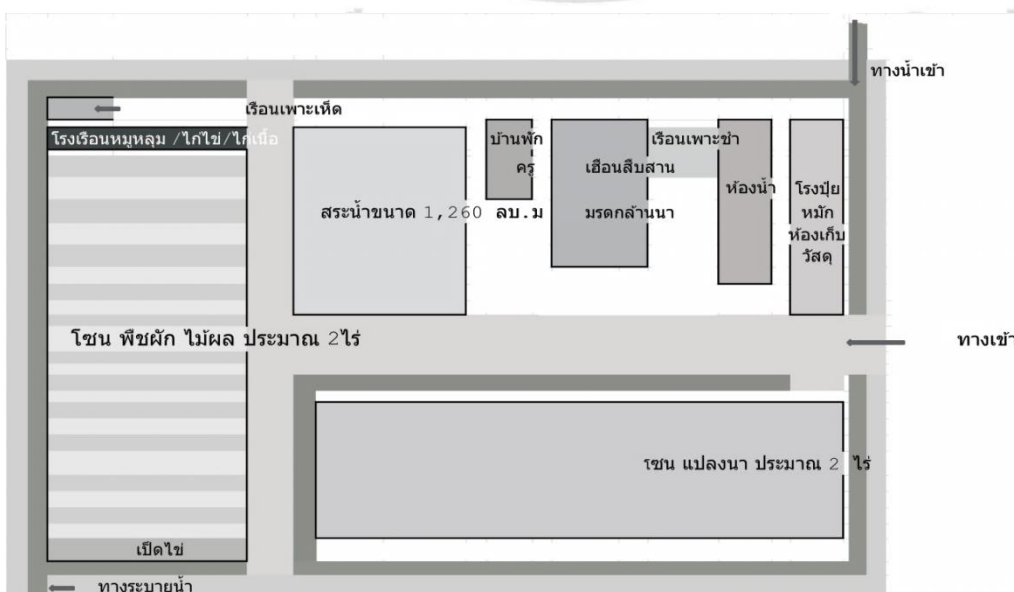


ภาพที่ 4.6 กรีนเฮ้าส์

การปลูกผักกางมุ้งในประเทศไทยมีมานานแล้ว วัตถุประสงค์หลักก็คือการผลิตพืชผักที่ปลอดสารพิษ ซึ่งต้นทุนในการปลูกผักกางมุ้งมีใช้ต้นทุนในการผลิตสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกผักแบบอินทรีย์ที่ไม่ใช้สารเคมีทุกชนิดแม้กระทั่งปุ๋ยเคมี ยิ่งทำให้มีความยุ่งยากในการผลิตมากขึ้น อย่างไรก็ตามการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกผักด้วยวิธีการใดก็ตามที่จะทำให้มีการใช้สารปราบศัตรูพืชน้อยที่สุดและมีพิษตกค้างในผักน้อยที่สุดหรือไม่มีพิษตก เป็นเรื่องที่จะต้องมีการสนับสนุนและรณรงค์กันอย่างจริงจัง

#### 4.2 ลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

โรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยามีลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ 6 ไร่ 70 ตารางวา จากนั้นจำแนกพื้นที่ออกเป็นสระน้ำ 30% นาข้าว 30% ไม้ผลพืชผัก 30% ที่อยู่อาศัย 10% ตามแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่ด้วยการปลูกผักแบบอินทรีย์ (ภาพที่ 4.7)



ภาพที่ 4.7 แผนผังการทำเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

ลักษณะการเกษตรของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยาเป็นการปลูกผักลงดิน ได้แก่ ประเภทไม้ผล คือ กล้วย มะม่วงและฝรั่ง ซึ่งจะปลูกโดยรอบบริเวณแปลงผัก ประเภทผัก คือ ผักบุ้ง ผักคะน้า ผักกาด และมะเขือเทศซึ่งจะเพาะปลูกโดยการคาดการณ์ว่าผักแต่ละชนิดจะมีศัตรูระบาดในช่วงเวลาใดก็จะหลีกเลี่ยงการปลูกผักชนิดนั้นในช่วงเวลานั้น การปศุสัตว์คือเลี้ยงหมูหลุม เป็ด ไก่ และปลา มีการทำนาข้าวโดยปลูกข้าวพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 เพื่อปลูกเป็นข้าวนาปีและมีการปลูกถั่วเหลืองซึ่งเป็นพืชไร่หลังนาเพื่อเป็นพืชบำรุงดินก่อนการทำนาครั้งต่อไป นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปคือ เต้าเจี้ยว เต้าหู้และทองม้วน เป็นต้น

การปลูกผักนั้นจะเป็นการการปลูกแบบอินทรีย์ไม่ใช้ปุ๋ยและสารเคมีในการเพาะปลูก มีการผลิตน้ำหมักเพื่อป้องกันศัตรูพืชและปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการทำเกษตรเอง (ภาพที่ 4.8)



ภาพที่ 4.8 น้ำหมักและปุ๋ยคอกที่ใช้ในการผลิตของ โรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

ไม้ผลและผักที่เก็บเกี่ยวได้จะถูกนำมาใช้เป็นอาหารกลางวันให้กับนักเรียนบางส่วนและบางส่วนนำไปจำหน่ายที่ตลาดในชุมชน 4 แห่ง ได้แก่ ตลาดป่าจี้ ตลาดบ้านปง ตลาดหนองออนและตลาดช่อแล โดยสินค้าที่นำไปจำหน่ายจะเป็นประเภทผักที่เก็บเกี่ยวได้ตามช่วงเวลาเพาะปลูก ซึ่งจะปลูกครั้งละ 3-4 ชนิด ปริมาณที่นำไปจำหน่ายจะมากขึ้นอยู่กับชนิดของผักที่ปลูกในช่วงเวลานั้น โดยเฉลี่ยประมาณ 20 กิโลกรัมต่อวัน



ภาพที่ 4.9 แปลงปลูกผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

ผลผลิตประเภทสัตว์การเลี้ยงหมูหลุม เป็ด ไก่และปลาเป็นการเลี้ยงแบบทั่วไป ให้อาหารแบบผสมเป็นผักและให้อาหารเสริม เมื่อโตเต็มที่จะจำหน่ายให้พ่อค้าคนกลาง โดยมีพ่อค้าคนกลางจะเข้ามารับซื้อเพื่อนำไปจำหน่ายต่อ (ภาพที่ 4.10)



ภาพที่ 4.10 การเลี้ยงสัตว์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

การปลูกข้าวจะเป็นการปลูกแบบอินทรีย์ ข้าวที่ได้จากการทำนาจะถูกนำมาใช้เป็นอาหารกลางวันให้กับนักเรียนบางส่วนและบางส่วนพ่อค้าคนกลางจะเข้ามารับซื้อเพื่อนำไปจำหน่ายปลีกให้กับผู้บริโภคภายในชุมชน

ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยามีไม่มากนัก เนื่องจากมีการผลิตน้ำหมักเพื่อการป้องกัน โรคพืชและการทำปุ๋ยหมักเองเพื่อเป็นอาหารพืช โดยเน้นแนวคิดแบบ

อินทรีย์จึงทำให้สินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยาสามารถจำหน่ายเท่ากับสินค้าเกษตรทั่วไปได้

ลักษณะผลผลิตที่ได้ของสินค้าผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา จะมีรูปลักษณะไม่สวยงาม มีรอยพรุนจากการกัดกินของแมลง มีรอยหยักที่เกิดมาจากโรคพืชบางชนิด ไม่มีการบรรจุภัณฑ์ ไม่มีตราสินค้า จัดจำหน่ายโดยนักเรียนของโรงเรียนในราคาเดียวกับสินค้าเกษตรทั่วไป และยังไม่ได้รับการรับรองสินค้าอินทรีย์เนื่องมาจากเป็นสินค้าที่จำหน่ายในตลาดชุมชนเท่านั้น (ภาพที่ 4.11)



ภาพที่ 4.11 ลักษณะสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

จากการศึกษาลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปและสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา ได้นำมาเปรียบเทียบเพื่อให้เห็นภาพลักษณะการผลิตที่แตกต่างอย่างชัดเจนในสินค้าประเภทผักอินทรีย์ดังนี้ (ตารางที่ 4.1)

สินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปหรือผักกางมุ้งมีต้นทุนสูงในโรงเรียนเพาะปลูก สารสกัดและจุลินทรีย์ในการดูแลรักษาโรคพืชทำให้ต้องจำหน่ายในราคาสูงกว่าผักทั่วไป แต่การปลูกในโรงเรียนมีข้อดีคือประหยัดน้ำในการใช้เพาะปลูกได้มากกว่าร้อยละ 50 ทั้งนี้เพราะภายในมุ้งตาข่ายจะมีอุณหภูมิและความชื้นสูงกว่าภายนอก และมีผลผลิตมากกว่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ปลูกนอกโรงเรียนเพราะปัญหาผักช้ำน้ำ สินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยามีการลดต้นทุนการผลิตด้วยการทำน้ำหมักเพื่อป้องกันศัตรูพืชและปุ๋ยหมักเพื่อเป็นอาหารผักด้วยตนเอง ลักษณะผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ไม่สวยงามเหมือนสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปไปลักษณะการวางจำหน่ายและราคาจำหน่ายเหมือนสินค้าเกษตรทั่วไป เพื่อให้เห็นภาพชัดเจนผู้วิจัยได้สำรวจราคาสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่วางขายในตลาด โดยได้นำตัวอย่างผักกางมุ้งของเกษตรอำเภอแมริมที่มีการปลูกแบบอินทรีย์มาเปรียบเทียบกับผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยาเพื่อให้เห็นภาพที่ชัดเจนยิ่งขึ้น จากการสำรวจพบว่าผักอินทรีย์ของเกษตรอำเภอแมริมจะมีลักษณะสวยงาม ผิวเรียบ มีบรรจุภัณฑ์แบบถุงพลาสติกใสซึ่งแตกต่างจากลักษณะผักของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยาซึ่งไม่สวยงาม มีรอยพรุน ไม่มีบรรจุภัณฑ์ แต่ผักอินทรีย์เกษตรอำเภอแมริมปริมาณจำหน่ายน้อยกว่าผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา และมีราคาแพงกว่าผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา 2 เท่าโดยประมาณ (ตารางที่ 4.2)



ตารางที่ 4.1 เปรียบเทียบลักษณะการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไปและสินค้าเกษตรอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

สินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วไป	สินค้าเกษตรอินทรีย์โรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีต้นทุนด้านโรงเรือนเพาะปลูกและค่าใช้จ่ายในการซื้อสารสกัด จุลินทรีย์เพื่อการป้องกันโรคพืช</li> <li>- ประหยัดน้ำในการเพาะปลูก</li> <li>- ผลผลิตในฤดูฝนมีมากกว่าการปลูกนอกโรงเรือน</li> <li>- รูปลักษณ์สินค้าสวยงาม มีการบรรจุในถุงพลาสติกเป็นอย่างดี มีตราสินค้า</li> <li>- ราคาจำหน่ายสูงกว่าผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีต้นทุนด้านเมล็ดพันธุ์พืช</li> <li>- ผลิตน้ำหมักและปุ๋ยหมักใช้เอง</li> <li>- ลักษณะผลิตภัณฑ์ไม่สวยงาม</li> <li>- ลักษณะการวางจำหน่ายและราคาจำหน่ายเหมือนสินค้าเกษตรทั่วไป</li> </ul>

ที่มา: จากการสำรวจ

ตารางที่ 4.2 ผักอินทรีย์ทั่วไปและผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา

ผักอินทรีย์ทั่วไป	ผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี้วังแดงวิทยา
	
<p>ผักกาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะผิวเรียบ บรรจุภัณฑ์ถุงพลาสติกใส มีตราสินค้า</li> <li>- ปริมาณ 150 กรัม</li> <li>- ราคา 10 บาท</li> </ul>	<p>ผักกาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะใบมีรอยพรุน ไม่มีบรรจุภัณฑ์</li> <li>- ปริมาณ 200 กรัม</li> <li>- ราคา 5 บาท</li> </ul>

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

ผักอินทรีย์ทั่วไป	ผักอินทรีย์ของโรงเรียนป่าจี่วังแดงวิทยา
	
ผักบุ้ง	ผักบุ้ง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะผิวเรียบ บรรจุกันท์ถุงพลาสติกใส มีตราสินค้า</li> <li>- ปริมาณ 180 กรัม</li> <li>- ราคา 10 บาท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะใบมีรอยพรุน ไม่มีบรรจุกันท์</li> <li>- ปริมาณ 200 กรัม</li> <li>- ราคา 5 บาท</li> </ul>
	
ผักคะน้า	ผักคะน้า
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะใบสีเขียวเข้ม ผิวเรียบ บรรจุกันท์ถุงพลาสติกใส มีตราสินค้า</li> <li>- ปริมาณ 250 กรัม</li> <li>- ราคา 10 บาท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะใบมีรอยพรุน ใบมีสีเขียวอ่อนกว่า ผักกวางมวู้ง ไม่มีบรรจุกันท์</li> <li>- ปริมาณ 300 กรัม</li> <li>- ราคา 5 บาท</li> </ul>

ที่มา: จากการสำรวจ