

ข้อมูลบุคคล



๑. ประวัติ

ชื่อ นายชนะ จิ่งโสภณวิทวัส
ที่อยู่ 99/155 หมู่ 7 ต.บางคูวัด อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี
สถานภาพ สมรส นางบัวแก้ว จิ่งโสภณวิทวัส มีบุตร 3 คน
ที่ตั้งแปลง 55/5 หมู่ 5 ถ.รังสิต-นครนายก ต.บางปลาเกศ อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120
รหัสการรับรอง TAS : 53931

๒. ความคิดริเริ่มและการพัฒนาอุปสรรค

เปรมสุขฟาร์ม เริ่มจัดตั้งขึ้นตั้งแต่ ปี ๒๕๕๖ โดยคุณชนะ จิงโสภณวิทวัส ผู้ที่มีความมุ่งมั่นในการพืชผักและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์ เน้นการผลิตพืชผัก อย่าง สด สะอาด ปลอดภัย และ รสชาติดี สินค้าส่งถึงผู้บริโภคสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภคได้ 100% สำหรับแนวความคิดริเริ่มนั้น คุณชนะ เล่าว่าเดิมตนเองมีอาชีพค้าปลีก แต่หลังจากที่ตนเองนั้นได้มีโอกาสได้เดินทางไปต่างประเทศในหลายๆ ประเทศและได้เห็นรูปแบบการทำการเกษตร นวัตกรรมต่าง ๆ การเพาะปลูกพืชในโรงเรือน ด้วยระบบการเพาะปลูกที่ทันสมัย เกษตรกรต่างประเทศมีความกินดีอยู่ดีเมื่อเปรียบเทียบกับเกษตรกรในบ้านเรา จึงมีแนวคิดที่ว่าถ้านำสิ่งเหล่านี้มาประยุกต์ใช้ในบ้านเราก็น่าจะประสบความสำเร็จ การมีโรงเรือนที่กันฝน ควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นได้ มีตาข่ายที่สามารถป้องกันแมลงได้ น่าจะช่วยลดปัญหาการใช้สารฆ่าแมลง ทำให้สินค้าพืชผักมีความปลอดภัยมากขึ้น และถ้าจะผลิตแบบระบบเกษตรอินทรีย์ ก็พบว่า วัสดุที่เป็นวัตถุดิบในบ้านเรามีมากมาย เช่น ฟางข้าว มูลสัตว์ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ถ้าเอามาทำก็น่าจะประสบความสำเร็จ จากความคิดดังกล่าว ก็ได้เริ่มศึกษาหาข้อมูลด้วยตนเองการค้นคว้าจากอินเทอร์เน็ต ดูวิธีการต่างๆ จากยูทูบ จนตัดสินใจที่จะทำการเกษตร จากนั้นก็เริ่มหาซื้อที่ดินโดยคำนึงว่าระยะทางที่ผลผลิตจะส่งถึงผู้บริโภคจะต้องไม่ไกลมาก เพื่อรักษาความสด สะอาด คงคุณภาพมากที่สุด จึงมองหาทำเลที่ดินที่เหมาะสม ไม่ไกลจาก กทม. จนส่งได้สะดวก จึงมาซื้อที่แถวอำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ซึ่งเดิมที่ดินตรงนั้นเป็นสวนมะม่วงเก่า และปล่อยเป็นที่ป่ารก้าง และไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรมาประมาณ 7 ปี โดยในช่วงเริ่มต้นที่ปลูกผัก ก็ประสบปัญหาอย่างมาก เนื่องจากดินบริเวณนั้นมีสภาพเป็นดินเปรี้ยว โดยมีค่า pH ต่ำมากซึ่งตนเองก็ไม่มีความรู้ทางการเกษตรแต่อย่างใด โดยได้ทดลองนำพืชตระกูลถั่วต่าง ๆ หลายชนิดมาลองปลูก เช่น ปอเทือง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว แต่ปรากฏว่าพืชเหล่านั้นก็ไม่ขึ้น จากนั้นก็เอาปูนมาลบล้างใส่เพื่อปรับสภาพดินเพื่อให้ค่า pH สูงขึ้น แต่ผ่านมา 3 เดือน ฝนตกหนักก็ทำให้น้ำในชะล้างปูนมาลบล้างที่ใส่ลงไปออกและความเป็นกรดของดินก็กลับขึ้นมาใหม่ ทำให้การแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ไม่ประสบความสำเร็จ จากนั้นก็ได้รับคำแนะนำจากชาวบ้านแถวนั้น ให้ทดลองเริ่มต้นทำเฉพาะในบริเวณที่จะทำการเพาะปลูกพืชก่อน ทดลองทำในแปลงเล็ก ๆ ยังไม่ต้องทำแปลงใหญ่ ใช้ปุ๋ยคอก ใช้สารปรับปรุงบำรุงดิน เช่น ปูนมาร์ล กับโดโลไมท์ ปรับสภาพดินบริเวณนั้นไปเรื่อยๆ ประมาณ 1-2 สัปดาห์ จากนั้นการแก้ปัญหาดินเปรี้ยวก็ประสบความสำเร็จ จากนั้นได้ศึกษาเรื่องการผลิตปุ๋ย โดยศึกษาจากยูทูบและทดลองปฏิบัติตามขั้นตอน การใช้มูลสัตว์มาหมักกับวัสดุต่างๆ เติมนจุลินทรีย์ EM ตามที่ได้ศึกษามา ปัญหาที่ตามมาคือมีไข่แมลงปะปนมากับวัตถุดิบที่ใช้ในการทำปุ๋ยหมัก ทำให้พบการระบาดของแมลงในโรงเรือน ถึงแม้ผลผลิตจะไม่เสียหายมากนัก แต่คุณภาพผลผลิตไม่ดีตามความต้องการ จนได้รับคำแนะนำจากเพื่อนที่เป็นชาวไต้หวันให้ไปดูแปลงปลูกมะเขือเทศหวาน และให้ปุ๋ยชีวภาพนำกลับมาลองใช้ 2 ถัง ซึ่งมีประสิทธิภาพ สุดท้ายก็ตัดสินใจนำเครื่องผลิตปุ๋ยพร้อมชุดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยจากประเทศไต้หวันเข้ามาใช้ในฟาร์มของตนเอง โดยซึ่งวัตถุดิบที่ใช้เช่น กากมัน ลำข้าว มูลไก่ แกลบดำ เป็นวัตถุดิบของบ้านเราทั้งหมด และเป็นวัตถุดิบอินทรีย์ทั้งหมด แต่เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยเป็นของประเทศไต้หวัน สามารถลดระยะเวลาในการหมักปุ๋ยก่อนนำไปใช้งานให้เหลือเพียง 16 วัน เมื่อเทียบกับเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยแบบเดิมที่ใช้เวลาประมาณ 60 วัน ปัจจุบัน **เปรมสุขฟาร์ม** ยังคงมีความมุ่งมั่นพัฒนาการผลิตพืชผักตามระบบเกษตรอินทรีย์ ภายใต้ระบบการจัดการที่ดี เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ที่มีความสด สะอาด ปลอดภัย และ รสชาติดี สร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค

๒.๑ แนวคิดในการทำงาน

ยึดหลัก ฉันทะ วิริยะ อุทสาหะ และการมีเป้าหมายที่ชัดเจน

๒.๒ การพัฒนาตัวเอง

ศึกษาหาความรู้จากการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ด้วยตนเอง จากการดูงานต่างประเทศ จากการทดลอง ปรับใช้ และการลงมือปฏิบัติ วิเคราะห์ สังเกตปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๒.๓ การประยุกต์ใช้และการบริหารจัดการใช้เทคโนโลยี

- การเพาะปลูกในโรงเรือนที่ทันสมัย มีมาตรฐาน ซึ่งเป็นโรงเรือนในระบบอีแวพ (Evaporative cooling System) ที่สามารถควบคุม อุณหภูมิ ความชื้น น้ำฝนจากธรรมชาติ ลดปัญหาเรื่องโรคและแมลง ศัตรูพืชลงได้

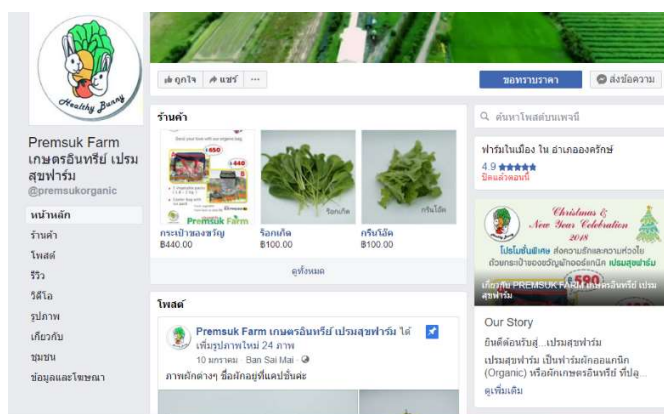
- ระบบการให้น้ำแบบน้ำหยด สามารถให้น้ำและปุ๋ยกับต้นพืชไปพร้อมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดเวลา สามารถควบคุมปริมาณน้ำและปุ๋ยให้พอดีกับความต้องการของต้นพืช ให้น้ำและปุ๋ยตรงตาม ตำแหน่งของต้นพืช ลดปัญหาวัชพืช มีการติดตั้งระบบทาร์มเมอร์ ที่ช่วยควบคุมการเปิดปิดการให้น้ำโดย อัตโนมัติ ช่วยบริหารจัดการด้านแรงงาน ลดปริมาณแรงงาน ลดต้นทุนลง

- เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยชีวภาพสำหรับปรับปรุงบำรุงดินที่ใช้ระยะเวลาในการหมักเพียง ๑๖ วัน

- การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการซื้อขายและประชาสัมพันธ์สินค้า ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทำให้ สามารถเพิ่มช่องทางการจำหน่ายได้สะดวก รวดเร็ว เข้าถึงผู้บริโภค ลดกลไกการตลาดที่ผ่านพ่อค้าคนกลาง รวมถึงการมีบริการจัดส่งโดยตรงจากฟาร์มถึงบ้านลูกค้าทั่วประเทศภายใน 24 ชั่วโมง ทำให้ลูกค้าได้รับผักสดที่มีคุณภาพสูงส่งตรงจากฟาร์ม

๒.๔ การแก้ปัญหาด้านการผลิต เศรษฐกิจและสังคม

ปัจจุบันการทำเกษตรอินทรีย์ของเปรมสุขฟาร์ม ไม่มีปัญหาด้านการผลิต ซึ่งเดิมนั้นมีปัญหาในด้าน สภาพดินที่เพาะปลูกเป็นกรด ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชผัก แต่ได้ทำการปรับปรุงบำรุงดิน จน สามารถเพาะปลูกพืชผักได้ตามปกติ มีการผลิตพืชผักภายใต้โรงเรือนที่ได้มาตรฐาน ทันสมัย ซึ่งช่วยควบคุม ปัญหาการระบาดของแมลงของศัตรูพืชลงได้ สำหรับการแก้ปัญหาในเศรษฐกิจ ได้สร้างกลไกการตลาดของตนเอง ด้วยระบบ Business to consumer การซื้อขายและส่งสินค้าถึงผู้บริโภคโดยตรง ไม่ผ่านคนกลาง ซึ่งแต่เดิมได้ ขายผลผลิตให้กับบริษัทซึ่งไม่สามารถกำหนด และต่อรองราคาได้ เมื่อมีกลไกการตลาดของตนเอง ผ่านระบบ สมาชิก ผ่านระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่มีมาตรฐาน จึงสามารถแก้ไขปัญหาด้านเศรษฐกิจและการตลาดได้



๒.๕ การบริหารจัดการที่ดี

๑. มีการวางแผนการผลิต หมุนเวียนตลอดทั้งปี เพื่อให้มีผลผลิตที่หลากหลาย สอดคล้องตรงตามความต้องการของลูกค้า มีการจัดการด้านแรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีแรงงานทั้งสิ้น ๒๓ คน และได้รับการอบรมการปฏิบัติงาน มีการควบคุมการปฏิบัติงาน ในทุกขั้นตอนการผลิต

๒. การบริหารจัดการน้ำ มีการกักเก็บน้ำไว้ในสระภายในฟาร์มของตนเอง และสูบน้ำมาพักก่อนการนำมาใช้ในระบบการผลิต ไม่มีปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำในช่วงการผลิต มีการให้น้ำโดยระบบน้ำหยด ซึ่งเป็นวิธีการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด และเหมาะสมและความต้องการของพืช

๒. การบริหารจัดการดิน มีการปรับปรุงบำรุงดิน เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิต เศษพืชผักในแปลงจะปล่อยให้มีการย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ ที่มีส่วนผสมของ รำข้าว แกลบดำ มูลสัตว์ ก้านเห็ดหอม กากมัน จุลินทรีย์ มีการไถพรวนโดยใช้เครื่องจักรขนาดเล็กเข้าไปไถดินให้มีความละเอียด ร่วนซุยเหมาะกับการเพาะปลูกพืชผัก

๓. การบริหารจัดการศัตรูพืช ใช้วิธีการแบบผสมผสาน และปลูกพืชหมุนเวียน มีการพักแปลงเน้นการป้องกันมากกว่าการกำจัด มีการสำรวจโรคและแมลงอย่างสม่ำเสมอ ใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น บาซิลลัส บิวเอร์เรีย ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ตามอัตราและคำแนะนำ

๔. การควบคุมและกำจัดวัชพืช โดยใช้แรงงานคนในการควบคุมและกำจัดวัชพืช



๓. ผลงานและความสำเร็จของผลงาน

เริ่มดำเนินการผลิตพืชในรูปแบบเกษตรอินทรีย์มาตั้งแต่ ปี ๒๕๔๗ ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบันมี พื้นที่ทั้งหมดที่ได้รับการรับรอง ๒๐ ไร่ โดยมีการวางแผนการปลูกของพืชแต่ละชนิด ให้สอดคล้องกับตลาด และความต้องการของลูกค้า ซึ่งปัจจุบันมีชนิดพืชที่ปลูกภายในแปลง ทั้งหมด ๓๙ ชนิด หมุนเวียนกันดังนี้

๑. มะระขึ้นก (มะไห)	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๑. ร็อคเก็ตสลัด	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๒. พิลเลย์ไอซ์เบิร์ก	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๒. ถั่วพู	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๓. มะเขือเทศเชอร์รี่เหลือง	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๓. คะน้าฮ่องกง	พื้นที่ ๑.๑๘๐๐ ไร่
๔. ถั่วฝักยาว	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๔. มะเขือเทศโทนี่	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๕. ผักโขมเขียว	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๕. ผักโขมแดง	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๖. กะเพรา	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๖. ผักกาดหอม	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๗. ขึ้นฉ่าย	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๗. ผักชี	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๘. ผักกาดขาวดัดโตเกียว	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๘. กระเจี๊ยบเขียว	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๙. เรดโอ๊ค	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๒๙. กวางตุ้งเบบ๊ขาว	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๑๐. เบบี๋คอส	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๐. แตงกวาไทย	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๑๑. พริกขี้หนูจินดา	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๑. กรีนคอส	พื้นที่ ๐.๔๐๐ ไร่
๑๒. เมล่อนแอ๊ปเปิ้ล	พื้นที่ ๑.๐๐๐ ไร่	๓๒. ใบปอหวาน	พื้นที่ ๑.๐๐๐ ไร่
๑๓. เมล่อนซัลไรท์	พื้นที่ ๑.๑๘๐๐ ไร่	๓๓. ใบมันเทศ	พื้นที่ ๑.๐๐๐ ไร่
๑๔. แตงกวาญี่ปุ่น	พื้นที่ ๑.๑๘๐๐ ไร่	๓๔. พักทองไต้หวัน	พื้นที่ ๑.๑๐๐๐ ไร่
๑๕. ผักบุ้ง	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๕. ต้นอ่อนทานตะวัน	พื้นที่ ๐.๕๐๐๐ ไร่
๑๖. กวางตุ้งฮ่องเต้	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๖. บัตเตอร์เฮด	พื้นที่ ๐.๕๐๐๐ ไร่
๑๗. โหระพา	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๗. ผักกาดขาวโคกานะ	พื้นที่ ๐.๕๐๐๐ ไร่
๑๘. ต้นหอม	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๘. คะน้า	พื้นที่ ๐.๕๐๐๐ ไร่
๑๙. กรีนโครอล	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่	๓๙. ผักโขมแก้ว	พื้นที่ ๐.๕๐๐๐ ไร่
๒๐. กวางตุ้งฮ่องเต้	พื้นที่ ๐.๔๐๐๐ ไร่		

๓.๑ การผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพพืชอินทรีย์

สภาพพื้นที่ เป็นลักษณะพื้นที่ราบ โดยพื้นที่ตั้งอยู่ห่างไกลจากแหล่งมลพิษ ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี โลหะหนัก ไม่เสี่ยงต่อน้ำท่วมซ้ำซาก การผลิตพืชมีทั้งปลูกในสภาพโรงเรือนและนอกโรงเรือน เป็นพื้นที่ปลูกพืชอินทรีย์ทั้งหมด พื้นที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย มีป้ายแสดงว่าเป็นพื้นที่ผลิตพืชอินทรีย์ สำหรับแหล่งน้ำที่ใช้ในแปลงปลูกมาจากสระน้ำภายในฟาร์ม และสูบขึ้นมาพักไว้ในถังพักก่อนนำมาใช้ในกระบวนการผลิตซึ่งไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนทั้งสารเคมี จุลินทรีย์และโลหะหนัก

การวางแผนการจัดการ พื้นที่ทั้งหมดของเปรมสุขฟาร์มมีจำนวนทั้งสิ้น ๑๘๐ ไร่ เป็นพื้นที่ยื่นขอการรับรองแหล่งผลิตพืชในระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จำนวน ๒๐ ไร่ พืชผักที่ขอการรับรองทั้งหมด ๓๙ ชนิด ได้แก่ ตระกูลผักใบ ผักผล มีการเพาะปลูกพืชทั้งในสภาพนอกโรงเรือน และในโรงเรือน มีจำนวนโรงเรือนทั้งหมด ๒๑ โรงเรือน โดยผักใบส่วนใหญ่จะปลูกในสภาพโรงเรือนทั้งหมด ในบริเวณพื้นที่ในเพาะปลูกมีมาตรการและการปฏิบัติที่ป้องกันการปนเปื้อนจากทางน้ำ ทางดิน ทางอากาศชัดเจน โดยมีแนวกันชนที่มีประสิทธิภาพ เป็นไม้ยืนต้น เช่น สะแก กระถิน ฝรั่ง ต้นสน และบริเวณโดยรอบของพื้นที่เป็นที่รกร้างว่างเปล่า จึงไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี



แนวกันชนบริเวณโดยรอบแปลงปลูก

มีการให้น้ำโดยระบบน้ำหยด โดยใช้ระบบควบคุมการตั้งเวลาเปิดปิดการให้น้ำโดยอัตโนมัติ



เมล็ดพันธุ์และส่วนที่ขยายพันธุ์

เมล็ดพันธุ์และส่วนที่ขยายพันธุ์ มีการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องและนำมาจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ มีการล้างเมล็ดพันธุ์ก่อนการเพาะปลูก โดยการเพาะเมล็ดพันธุ์ในวัสดุเพาะในถาดหลุมเพาะกล้า นำไปวางบนชั้นตะแกรงเหล็ก ไว้ในสภาพโรงเรือนที่ที่สะอาด ไม่มีน้ำท่วมขัง แสงแดดพอเพียง เพื่อให้ต้นกล้าเจริญเติบโตแข็งแรงก่อนย้ายลงแปลงปลูก



การจัดการศัตรูพืช มีการอนุรักษ์ พันธุ์และรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน มีการใช้กับดักกาวเหนียว การใช้สารชีวภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียนตรงตามมาตรฐานกำหนด เช่น การใช้สารไตรโคเดมา บิวเวอร์เรีย ในการป้องกันกำจัดโรคพืช การใช้น้ำหมักสมุนไพรป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้ในปริมาณที่ถูกต้องตามคำแนะนำ มีสถานที่จัดเก็บและรักษาอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เป็นสัดส่วน มีบันทึกการการปัจจัยการผลิต



การใช้สารชีวภัณฑ์ตรงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

การเก็บเกี่ยวและการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

การเก็บเกี่ยวผลผลิตจากฟาร์มเก็บเกี่ยวที่อายุที่เหมาะสม ในแต่ละชนิดพืช โดยใช้แรงงานคนในการเก็บเกี่ยวผลผลิต ตัดผลผลิตใส่ตะกร้าและขนย้ายมาจุดพักผลผลิต และโรงคัดบรรจุของฟาร์ม ซึ่งผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละกระบวนการ มีความรู้ความเข้าใจ และปฏิบัติได้ถูกต้อง วัสดุอุปกรณ์สะอาด ภาชนะที่ใช้ในการบรรจุและขนส่งมีการล้างทำความสะอาดก่อนและหลังการใช้งาน การขนส่งผลผลิตจากแปลงปลูกไปยังโรงคัดบรรจุด้วยความระมัดระวังไม่ให้ผลผลิตเสียหายหรือบอบช้ำ



กระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิต

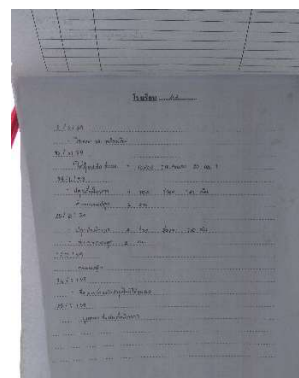
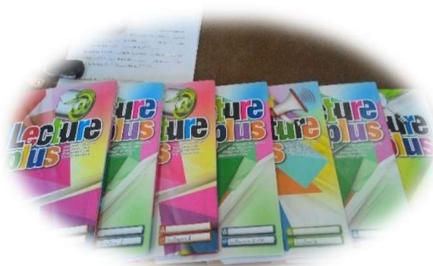
การบรรจุหีบห่อและการเก็บรักษา สถานที่คัดบรรจุหีบห่อ ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี เมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตจากแปลง จะนำผลผลิตมาพักไว้ในห้องเย็น ๑ คืน ก่อนการคัดบรรจุ และไม่มีการล้างผลผลิต เพื่อลดการเน่าเสียของผักและช่วยยืดอายุการเก็บรักษาให้คงความสด ในระหว่างการขนส่งก่อนถึงผู้บริโภค การขนส่งผลผลิตโดยเป็นรถห้องเย็นของ SCG express ทำให้จำหน่ายผลผลิตได้ทั่วประเทศ และผลผลิตยังคงความสด และมีความคุณภาพเมื่อส่งถึงผู้บริโภค



การแสดงผลและการกล่าวอ้าง มีการปลูกพืชตรงกับชนิดที่ขอการรับรองจริง การใช้เครื่องหมายรับรองมีลักษณะตรงตามที่มาตรฐานกำหนด



การบันทึกข้อมูลการผลิต มีการจดบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานภายในฟาร์มอย่างครบถ้วน เช่น พันธุ์ วันปลูก วันเก็บเกี่ยว การดูแลรักษา การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ที่มาของปัจจัยการผลิตต่าง ๆ ปริมาณผลผลิต และการจำหน่ายผลผลิตอย่างครบถ้วน



๓.๓ การขยายผล

- ขยายผลโดยใช้พื้นที่ของตนเองเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้กับผู้ที่สนใจทั่วไป และเป็นสถานที่ฝึกงานให้กับนิสิตนักศึกษาได้นำความรู้กระบวนการผลิตอย่างครบวงจรไปปฏิบัติ

๔. ความเป็นผู้นำและการเสียสละเพื่อส่วนรวม

- การเป็นวิทยากรให้กับนิสิตนักศึกษา หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ที่สนใจ
- เป็นสถานที่ฝึกงานของนิสิตนักศึกษา เช่น การเปิดเป็นสถานที่ฝึกงานให้ความรู้กับโรงเรียนปัญญาภิวัฒน์ในการฝึกงานกันนักศึกษา ได้มาเรียนรู้ระบบการผลิตพืชแบบครบวงจรตั้งแต่การเพาะปลูกจนถึงระบบการจำหน่าย
- เป็นสถานที่ศึกษาดูงานให้กับหน่วยงานต่างๆ
- จัดทำโครงการส่งมอบโรงเรือน ให้กับโรงเรียน โดยทางบริษัทมีการมอบโรงเรือน มอบปัจจัยการผลิต เช่น ต้นกล้าผัก ปุ๋ย โดยให้ครูและนักเรียนเป็นคนจัดการ ผลผลิตที่ได้ให้กับโรงเรียน และมีนักวิชาการจากบริษัทเข้าไปติดตามให้คำแนะนำ

๕. การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- นำเทคโนโลยีมาใช้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เช่น
 - ใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับปรุงบำรุงดินก่อนปลูกพืช
 - ใช้สมุนไพรในการป้องกันกำจัดแมลง
 - ไม่เผาทำลายเศษวัชพืชต่างๆ
- การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณรอบๆ แปลง
- การปลูกหญ้าแฝกสร้างและรักษาระบบนิเวศน์เพื่อให้เกิดความหลากหลายของธรรมชาติ

ภาพกิจกรรมการทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม





■ ผู้นำงานเกษตรจังหวัดนครนายก นำสมาชิกเกษตรกรรุ่นใหม่ ศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเกษตรภายใต้โครงการส่งเสริมเกษตรกรอาหารสุขภาพ กิจกรรมสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอินทรีย์ ณ เปรมสุขฟาร์ม ตำบลบางปลาผาด อำเภอบางศรี จังหวัดนครนายก เมื่อวันก่อน