

# การเขียนแผนปฏิบัติงานโครงการเกษตร



การเขียนแผนปฏิบัติงานโครงการเกษตรให้นักเรียนพิจารณาเลือกโครงการเกษตรจากการวิเคราะห์ ความสนใจ ความถนัด ความสามารถ และการสัมภาษณ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นอาชีพเกษตร เพื่อใช้ในการทำโครงการ



## รูปแบบการเขียนโครงการ

- ชื่อโครงการ
- ชื่อผู้จัดทำโครงการ
- ชื่อที่ปรึกษา
- หลักการและเหตุผล
- วัตถุประสงค์
- เป้าหมาย
- ระยะเวลาดำเนินงาน
- สถานที่ดำเนินงาน
- งบประมาณ
- การดำเนินงาน
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ
- ปัญหาและแนวทางแก้ไข

การเขียนโครงการในแต่ละหัวข้อที่กล่าวมานี้ นักเรียนจะต้องเขียนให้ชัดเจน เพื่อที่คณะกรรมการควบคุมโครงการจะได้พิจารณาอนุมัติได้โดยง่าย ในที่นี้จะเสนอวิธีการเขียนโครงการในแต่ละหัวข้อโดยสังเขปดังต่อไปนี้

การเขียนโครงการ สมาชิกของกลุ่มควรจะได้ปรึกษาหารือกัน แล้วช่วยกันเขียนโดยให้พิจารณาในภาพรวมก่อน แล้วจึงลงมือเขียนทีละหัวข้อ ซึ่งแต่ละข้อเมื่อเขียนแล้ว จะต้องตอบคำถามต่อไปนี้ให้ชัดเจน

- ชื่อโครงการ (ทำอะไร)
- ชื่อผู้ดำเนินโครงการ (ใครเป็นผู้ทำ)
- อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ (ใครเป็นผู้คอยช่วยเหลือให้คำปรึกษา)

- หลักการและเหตุผล (ทำไมจึงเลือกทำโครงการนี้)
- วัตถุประสงค์ (ทำแล้วจะได้อะไร หรือเกิดประโยชน์อะไร)
- เป้าหมาย (ทำแล้วมีผลงานอะไร มากน้อยเพียงใด)
- ระยะเวลาดำเนินงาน (ทำเมื่อใด – สิ้นสุดเมื่อใด)
- สถานที่ประกอบการ (ทำที่ไหน)
- งบประมาณ (ใช้ทรัพยากรอะไรบ้าง จำนวนเท่าใด)
- ขั้นตอนการดำเนินงาน (ทำอะไร มีขั้นตอนการทำอย่างไร)
- ผลที่คาดว่าจะได้รับ (เมื่อทำโครงการแล้วจะเกิดประโยชน์อย่างไร)
- ปัญหาและแนวทางแก้ไข (คาดว่าจะมีปัญหาอะไรบ้าง จะแก้ไขปัญหาอย่างไร)

ในการเขียนโครงการ นักเรียนจะต้องปรึกษาหารืออาจารย์ที่ปรึกษา หรือภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เลือกอย่างใกล้ชิด เพื่อจะได้ช่วยให้ออกเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานที่ถูกต้องเหมาะสม

- ชื่อโครงการ

นักเรียนต้องตั้งชื่อโครงการให้สื่อความหมายให้ชัดเจน ครอบคลุมความหมายของงานหรือกิจกรรมที่จะทำ เช่น โครงการปลูกผักปลอดสารพิษ เช่น โครงการปลูกผักปลอดสารพิษ โครงการปลูกข้าวกล้องงอก โครงการฝึกงานเลี้ยงแพะนม โครงการเลี้ยงปลากัด เป็นต้น

- ชื่อผู้ดำเนินโครงการ

ระบุชื่อดำเนินโครงการในกรณีที่ทำงานเป็นกลุ่ม ต้องระบุหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละคน และการลงทุนของแต่ละคนไว้ให้ชัดเจน ซึ่งควรพิจารณาความเหมาะสมในด้านความสามารถ โอกาสในการทำงานของแต่ละคน

- ชื่อที่ปรึกษา

ระบุชื่อที่ปรึกษาในกรณีที่มีหลายคนต้องระบุหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละคน

- หลักการ และเหตุผล

การเขียนหลักการและเหตุผลให้เขียนอธิบาย ความสำคัญ ความต้องการ ความจำเป็น หรือปัญหาที่ทำให้ต้องทำโครงการนี้ โครงการนี้ช่วยให้อะไรเกิดขึ้น สนองความต้องการ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาได้อย่างไร แสดงเหตุผลที่เลือกโครงการนี้ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ และความพร้อมของผู้ดำเนินการ

- วัตถุประสงค์

นักเรียนต้องกำหนดวัตถุประสงค์ให้ชัดเจน นักเรียนจะทำอะไร โดยเขียนให้เห็นว่ากิจกรรมหรือพฤติกรรมที่จะดำเนินการมีอะไรบ้าง ถ้ามีวัตถุประสงค์หลายประการให้เขียนเป็นข้อๆ ตามลำดับ ความสำคัญ เช่น โครงการเลี้ยงปลากัด อาจเขียนวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อศึกษาวิธีเลี้ยงปลากัด และฝึกเลี้ยงปลากัด
- เพื่อนำมาคูกมาบริโภค เป็นการลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน
- เพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ
- เป้าหมาย

## กำหนดเป้าหมายทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ

เป้าหมายด้านปริมาณ อาจเป็นจำนวนครั้งของการปฏิบัติงาน จำนวนผลผลิต เช่น เลี้ยงปลาอุกภาคเรียนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 บ่อ (บ่อละ 50 ตัว)

เป้าหมายด้านคุณภาพ ได้ปลาดุกขนาดใหญ่ น้ำหนักมาก ทำให้ได้ผลกำไรสูง

- ระยะเวลาดำเนินงาน

ต้องกำหนดระยะเวลาในการดำเนินงาน ว่าใช้เวลาดำเนินการนานเท่าใด แต่ช่วงเวลาค่าดำเนินการขึ้นใด อย่างไร ควรจัดทำตารางกำหนดเวลาให้ชัดเจน ควรมีทั้งระยะเวลาตลอดการปฏิบัติงานทั้ง โครงการ และระยะเวลายละเอียดซึ่งเป็นแผนปฏิบัติรายสัปดาห์

- สถานที่ดำเนินงาน

ต้องระบุสถานที่ตั้งให้ชัดเจน

- งบประมาณ

เงินทุน ระบุจำนวนเงินที่จะใช้ตั้งแต่เริ่มโครงการ โดยแยกเงินทุนเป็นทรัพย์สินถาวร ได้แก่ อาคารสถานที่ และวัสดุอุปกรณ์การเกษตร เช่น ปุ๋ย ยา อาหารสัตว์ และทรัพย์สินสิ้นเปลือง

- การดำเนินงาน

ให้แสดงขั้นตอนการดำเนินงานอย่างละเอียด และทำเป็นแผนปฏิบัติงานอย่างละเอียด จะทำให้ที่ปรึกษาหรือผู้ดำเนินงานเองได้ติดตามกำกับงานของตนได้อย่างมีระบบ แก้ไขปัญหาได้ทันล่วงที

- ผลที่คาดว่าจะได้รับ

แสดงให้เห็นถึงผลของการดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้

- ด้านความรู้และประสบการณ์
- ด้านผลผลิต ทรัพย์สิน กำไร
- ด้านการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ
- ปัญหาและแนวทางแก้ไข

แสดงปัญหาที่ผู้ดำเนินการคาดการณ์ล่วงหน้าว่างานของท่านจะประสบปัญหาอะไร ปัญหาที่คาดการณ์ไว้ในที่นี้จะไม่ใช้ปัญหาเดียวกับที่คาดการณ์ไว้ในขั้นตอนการทำงาน จะเป็นปัญหาใหญ่ๆ ปัญหาของทั้งระบบจัดการ



## วิธีโอการสอนเรื่อง

“น้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ”



**Tutor**

วิดีโอการสอนเรื่อง  
“คำเพื่อสอน “ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ตอนที่1 ตอนที่2 ตอนที่3 ตอนที่4 ตอนที่5 ตอนที่6

**Youtube**

วิดีโอเพิ่มเติมเรื่อง  
“เกษตรทฤษฎีใหม่”

ที่มา: <http://www.youtube.com/watch?v=yDGgNNfbWNQ>

## ตัวอย่างที่ 1 การเขียนโครงการ

- ชื่อโครงการ โครงการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษ
- ชื่อผู้ดำเนินโครงการ
- เด็กหญิง สุวิมล จันทรักดำ (หัวหน้ากลุ่ม)
- เด็กหญิง ไอยลดา เชียวพ่วง
- เด็กหญิง จรรยา สูงเนิน
- ชื่อที่ปรึกษาโครงการ

นางสาว สมใจ

มवलสุข

### ● หลักการและเหตุผล

พืชผักที่จำหน่ายในท้องตลาดมีสิ่งปนเปื้อนหลายชนิดผู้บริโภคไม่มั่นใจว่า เมื่อล้างและทำความสะอาดแล้วจะมีสารเคมีตกค้างอยู่หรือไม่ และจะเป็นอันตรายต่อร่างกายมากน้อยเพียงใด ประกอบกับที่บ้านพักมีพื้นที่ประมาณ 50 ตารางเมตร ผู้ปกครองให้การสนับสนุนปลูกพืชผักสวนครัวที่จำเป็นต้องใช้ในชีวิตประจำวัน จะได้บริโภคผักสดที่ปลอดสารพิษ ลดค่าใช้จ่ายได้รับความรู้และประสบการณ์เป็นแนวทางในการศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพในอนาคตต่อไป

### ● วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกผักบุ้งจีน กวางตุ้ง คะน้า ตะไคร้ หอมแบ่ง พริกขี้หนู บวบก ผักหวานบ้าน โหระพา กะเพรา แมงลัก
- เพื่อลดค่าใช้จ่ายและได้บริโภคผักสด สะอาด ปราศจากสารพิษ
- เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์การปลูกพืชผักสวนครัว
- เพื่อน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ

### ● เป้าหมาย

### ด้านปริมาณ

- ปลูกผักบุ้งจีน 4 ตารางเมตร
- ปลูกกวางตุ้ง 4 ตารางเมตร
- ปลูกคะน้า 4 ตารางเมตร

- ปลุกพริกขี้หนู 4 ตารางเมตร
- ปลุกบวบก 4 ตารางเมตร
- ปลุกผักหวานบ้านตามแนวรั้ว 40 ต้น
- ปลุกโหระพา กระเพรา แมงลัก 8 ตารางเมตร

### ด้านคุณภาพ

- ปลุกโหระพา กระเพรา แมงลัก กระจายทั่วแปลง ปลุกผักเพื่อเป็นสมุนไพรไล่แมลงศัตรูพืช
- ได้ผักสด สะอาด ปราศจากสารพิษบรี โภค
- ระยะเวลาดำเนินงาน

วันที่ 10 มิถุนายน 2555 – 10 กุมภาพันธ์ 2556

- สถานที่ดำเนินงาน

บ้านเลขที่ ..... หมู่ ..... ถนน ..... แขวง ..... เขต ..... กรุงเทพมหานคร

- งบประมาณ

ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการตามแผนประมาณ 500 บาท เพราะ วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือบางชนิดไม่จำเป็นต้องซื้อ วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ

- จอบ คราด
- เสียม ข้อนปลูก
- บัวรดน้ำเล็ก – กลาง
- สายยางรดน้ำ
- ดินผสมหลานก้านันเจิม
- ปุ๋ยหมัก – ปุ๋ยคอก
- ถังน้ำ กาละมัง
- ม้านั่ง
- เมล็ดพันธุ์ และต้นกล้าบวบก
- ปุ๋ยชีวภาพ – น้ำสกัดสมุนไพร
- การดำเนินงาน
- สสำรวจความต้องการสภาพแวดล้อมและความพร้อมที่จะปลูกและ บำรุงรักษาพืชผักสวนครัวหรือใช้บรี โภคภายในครัวเรือน
- ศึกษาค้นคว้าข้อมูลและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการปลูกพืชผักสวนครัว
- การวิเคราะห์ ออกแบบวางแผน จัดลำดับขั้นตอนการปลูก และบำรุงรักษาพืชผักสวนครัว
- เขียนโครงการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษ
- เตรียมความพร้อมด้านสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือ
- ปฏิบัติงานตามลำดับขั้นตอน ปรับปรุงแก้ไข จดบันทึกการปฏิบัติงาน บันทึกรายรับ – จ่าย
- ประเมินผลการปฏิบัติงานเมื่อสิ้นสุดโครงการ

### แผนปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	รายงานปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ
10 มิถุนายน 2555	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกพืชผักสวนครัว</li> <li>เตรียมเมล็ดพันธุ์ ต้นกล้า วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ</li> <li>เตรียมแปลงปลูกพืชผักสวนครัวตามผังและข้อตกลงที่กำหนดร่วมกัน</li> <li>บันทึกรายรับ – รายจ่าย</li> <li>บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สมาชิกทั้ง 3 คน</li> <li>ผู้ปกครอง</li> <li>ที่ปรึกษา</li> </ul>
กรกฎาคม 2555 ถึง ธันวาคม 2555	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปลูกบำรุงรักษาพืชผักสวนครัว</li> <li>เกี่ยวกับพืชผักสวนครัว</li> <li>นำผลผลิตไปใช้ประโยชน์</li> </ul> <p>* บริโภคเป็นผักสด</p> <p>* แปรรูปผลผลิต</p> <p>* จัดจำหน่าย</p> <p>* จัดเป็นของฝาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย</li> <li>บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>ปรับปรุงแก้ไข และพัฒนางาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สมาชิกทั้ง 3 คน</li> <li>ผู้ปกครอง</li> <li>ที่ปรึกษา</li> </ul>

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ได้รับความรู้เกี่ยวกับการปลูกผักบุ้งจีน กวางตุ้ง คะน้า ตะไคร้ หอมแบ่ง พริกขี้หนู บวบก ผักหวานบ้าน โหระพา กระเพรา แมงลัก
- ลดค่าใช้จ่ายและได้บริโภคผักสด สะอาด ปราศจากสารพิษ
- มีประสบการณ์การปลูกพืชผักสวนครัว
- ปัญหาและแนวทางแก้ไข
- ช่วงเดือนธันวาคม – กุมภาพันธ์ พืชผักสวนครัวจะได้รับแสงแดดไม่เพียงพอ ต้องเลือกปลูกผักที่เหมาะสมหรือมีกระเบื้องลอนคู่ชนิดโปร่งแสงมาเปลี่ยนสลับกับกระเบื้องลอนคู่ทึบแสง
- ควรเพาะก้านคะน้า กวางตุ้ง ไว้ล่วงหน้าเป็นรุ่นๆ เพื่อใช้ปลูกแทนคะน้าและกวางตุ้งที่เก็บเกี่ยวไปแล้ว
- เนื่องจากไม่ใช่สารเคมีกำจัดศัตรูพืช จึงจำเป็นต้องตรวจแปลงทุกวันและกำจัดศัตรูพืชผักสวนครัวที่พบเห็นทุกครั้ง
- ใช้เวลาปฏิบัติงานทั้งหมดนอกเวลาเรียนปกติ

## ตัวอย่างที่ 2 การเขียนโครงการ

- ชื่อโครงการ โครงการปลูกผักปลอดสารพิษ
- ชื่อผู้ดำเนินโครงการ
- เด็กหญิง กาญจนา สังข์สอน (หัวหน้ากลุ่ม)
- เด็กหญิง จิราภา สีมา (รองหัวหน้ากลุ่ม)
- เด็กหญิง ดวงทอง วิชรเสถียร (เหรียญ)
- เด็กหญิง รัญริษา จรัสเอี่ยม (ผู้ช่วยเหรียญ)
- เด็กหญิง สุวิมล จันทร์กล้า (ประชาสัมพันธ์)
- เด็กหญิง ไอลดา เขียวม่วง (ฝ่ายจัดจำหน่าย)
- เด็กชาย เมธี กุศล (ฝ่ายจัดจำหน่าย)
- เด็กชาย จักรกฤษ แก้วเจริญ (ฝ่ายจัดจำหน่าย)
- เด็กชาย หัทธัย จันทร์ตัน (ฝ่ายจัดจำหน่าย)
- เด็กชาย ธีรยุทธ โครตอาษา (ฝ่ายจัดจำหน่าย)
- ที่ปรึกษาโครงการ อาจารย์กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
- หลักการและเหตุผล

โรงเรียนบ้านปราจิณ มีอาจารย์ 120 คน นักเรียน 2,000 คน ประชาชนในเขต บ้านปราจิณ ส่วนใหญ่ผลิตกล้า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้ผลจำหน่าย และซื้อผักสวนครัวมาประกอบอาหารจากตลาด และจากต่างจังหวัดทำให้ราคาผักสวนครัว ราคาค่อนข้างสูงกว่าปกติ ผู้รับผิดชอบโครงการมีประสบการณ์การปลูกผักปลอดสารพิษมาแล้วประมาณ 3 เดือน สามารถปลูกผักบุงเงิน กวางตุ้ง คะน้า โหระพา กะเพรา แมงลัก หอมแบ่ง ได้เจริญเติบโต มีพืชผักดังกล่าวบริโภคภายในครอบครัวอย่างพอเพียงทั้งยังสามารถจำหน่ายเป็นรายได้พิเศษ หากโรงเรียนบ้านปราจิณอนุญาตให้ทำโครงการนี้ โรงเรียนบ้านปราจิณ จะมีแปลงสาธิตการปลูกพืชผักสวนครัวตัวอย่างที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เพื่อนนักเรียน อาจารย์ ผู้ปกครอง และซื้อผักที่สด สะอาด ปราศจากสารพิษไปบริโภคในรายชดเชยธรรม เป็นการใช้พื้นที่ว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์และเสริมรายได้ระหว่างเรียนของผู้ทำโครงการอีกด้วย

- วัตถุประสงค์
- เพื่อปลูกผักปลอดสารพิษจำหน่ายให้บุคลากร โรงเรียนบ้านปราจิณ
- เพื่อหารายได้ระหว่างเรียน
- เพื่อใช้เป็นแปลงปลูกพืชผักสวนครัวสาธิตแก่ผู้สนใจ
- เป้าหมาย

### ด้านปริมาณ

- |                |                 |         |
|----------------|-----------------|---------|
| ปลูกผักบุงเงิน | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกกวางตุ้ง   | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกคะน้ายอด   | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกหอมแบ่ง    | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกกะเพรา     | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกโหระพา     | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |
| ปลูกแมงลัก     | ขนาด 4 x 4 เมตร | 10 แปลง |

## ด้านคุณภาพ

- ได้แปลงปลูกพืชผักสวนครัวที่ได้มาตรฐาน
- ได้ฝึกสด สะอาด ปราศจากสารพิษจำหน่ายให้อาจารย์ นักการ พ่อค้า – แม่ค้า นักเรียน และผู้ที่สนใจเพื่อบริโภคด้วยความมั่นใจว่าปลอดภัยจากสารพิษ
- ระยะเวลาดำเนินงาน

15 ตุลาคม 2555 – 15 พฤษภาคม 2556

- สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ว่างเปล่าหลังอาคารเรียน 6 โรงเรียนบ้านปราจีน

- งบประมาณ

ใช้งบประมาณในการดำเนินงานตามแผนประมาณ 1,000 บาท เพราะวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือบางชนิดได้รับความอนุเคราะห์จากโรงเรียนบ้านปราจีน

- จอบ เสียม สองเขายูด จอบขยัน ซ้อนปลูก ส้อมพรวน
- บัวรดน้ำ สายยางรดน้ำ เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก ท่อประปาขนาด 4/8 นิ้ว หัวพ่นน้ำแบบฝอย (Sprinkler – สปริง เคลอะ) ถังน้ำกะละมัง
- เมล็ดพันธุ์ผัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ น้ำสกัดสมุนไพร เครื่องพ่นปุ๋ยน้ำชีวภาพ หรือน้ำสกัดสมุนไพรป้องกันศัตรูพืช
- เครื่องชั่ง หรือ ตราชั่ง ถุงพลาสติก ที่เย็บกระดาษ
- วิธีดำเนินงาน
- สำรวจความต้องการของตลาด สภาพแวดล้อม และความพร้อมของอาคารสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ
- ศึกษาค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการ และแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการปลูกผักสวนครัวแบบอาชีพของเอกชนและราชการ
- วิเคราะห์ ออกแบบ วางผัง วางแผน จัดลำดับขั้นตอนการเตรียมดิน การเพาะกล้าผัก การเตรียมปุ๋ยและน้ำสกัดสมุนไพร กำหนดการปลูกผักแบบหมุนเวียน กำหนดผู้รับผิดชอบงานปลูก บำรุงรักษา เก็บเกี่ยว จำหน่ายผลผลิต ปรึกษาหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง
- เขียนโครงการปลูกผักปลอดสารพิษ นำเสนอขออนุมัติจากผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านปราจีน
- เมื่อได้รับอนุมัติให้ดำเนินการได้จึงประสานงาน ขอยืมเครื่องมือและอุปกรณ์การเตรียมดิน ฯลฯ จากอาจารย์ประจำวิชาเจ้าหน้าที่พัสดุงานเกษตรกรรม โรงเรียนบ้านปราจีน เจ้าหน้าที่อาคารเรียน 6 – 7 เจ้าของร้านอาหาร โรงเรียนบ้านปราจีน ร้านที่ 1 – 15 เพื่อกำหนดแนวปฏิบัติต่างๆ ให้ถูกต้องและสอดคล้องต้องกันอีกครั้งหนึ่ง
- ปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงาน ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ถ้าจำเป็นเพื่อให้ผลผลิตตามความต้องการของตลาด จัดบันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน จัดทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน สามารถตรวจสอบได้
- ประเมินผลการปฏิบัติงาน สรุปผลการดำเนินงาน และรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามลำดับขั้นตอนให้ผู้เกี่ยวข้องโรงเรียนบ้านปราจีนทราบ

## แผนปฏิบัติงาน

วัน/เดือน/ปี	รายการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ



<p>10 มิถุนายน 55 ถึง 14 ตุลาคม 55</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาคู่มือการปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษที่บ้าน ด.ญ. กาญจนา สังข์สอน เพื่อเพิ่มเติมประสบการณ์</li> </ul>	<p>สมาชิกทั้ง 10 คน</p>
<p>15 ตุลาคม 2555 ถึง 30 ตุลาคม 2555</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำรวจความต้องการพืชผักปลอดสารพิษ ภายในโรงเรียนบ้านปราจิณ</li> <li>ปรึกษาหารือเป็นการภายในกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมัด ขกร่าง โครงการปลูกผัสดปลอดสารพิษ เตรียมกล้าผัก</li> </ul>	<p>สมาชิกทั้ง 10 คน</p>
<p>พฤศจิกายน 2555</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติจากผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านปราจิณ</li> <li>เตรียมแปลงปลูกตามแผนผัง</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์การให้น้ำแบบพ่นฝอยและฝักบัวรด</li> <li>ปลูกและดูแลรักษา ผักบุ้ง กวางตุ้ง คะน้า ยอด หอมแบ่ง ชนิดละ 3 แปลง</li> <li>ปลูก ดูแลรักษา กะเพรา โหระพา แมงลัก ชนิดละ 3 แปลง</li> <li>ปฏิบัติดูแลรักษาพืชที่ปลูก</li> <li>บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย</li> </ul>	<p>สมาชิกทั้ง 10 คน ตลอดโครงการ</p>
<p>ธันวาคม 2555</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปลูก ดูแล บำรุงรักษา ผักบุ้ง กวางตุ้ง คะน้า ยอด หอมแบ่ง กะเพรา ชนิดละ 3 แปลง</li> <li>ปลูก ดูแล บำรุงรักษา โหระพา แมงลัก ชนิดละ 2 แปลง</li> <li>ปฏิบัติงาน ดูแล รักษาผักที่ปลูก</li> </ul>	<p>ธันวาคม 2555</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>ทำบัญชีรายรับ – รายจ่ายให้เป็นปัจจุบัน</li> </ul>	
<p>มกราคม 2556</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บเกี่ยวผักบุ้ง กวางตุ้ง คะน้า ยอด กะเพรา โหระพา แมงลัก และจัดจำหน่าย</li> <li>ปลูกผักบุ้ง กวางตุ้ง คะน้า ยอด แปลงใหม่ ชนิดละ 4 แปลง และปลูกแปลงเดิมแบบหมุนเวียน 9 แปลง</li> </ul>	<p>สมาชิกทั้ง 10 คน</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปฏิบัติงาน ดูแล บำรุงรักษาผักที่ปลูก</li> <li>● บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>● ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>● สํารวจตลาดเกี่ยวกับความต้องการและราคาพืชผักสวนครัวในท้องที่ใกล้เคียง</li> </ul>	
กุมภาพันธ์ 2556	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เก็บเกี่ยวผักนึ่ง กวางตุ้ง คื่นช่ายยอด หอมแบ่ง กะเพรา โหระพา แมงลัก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ และจำหน่าย</li> <li>● ปลูกผักนึ่ง กวางตุ้ง คื่นช่ายยอด หรือผักกาดหอม (แทนหอมแบ่ง 3 แปลง) ชนิดละ 3 แปลง</li> <li>● ปฏิบัติงาน ดูแล บำรุงรักษาผักที่ปลูก</li> <li>● บันทึกการปฏิบัติงานในแต่ละวัน</li> <li>● ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>● สํารวจตลาดเกี่ยวกับความต้องการและราคาพืชผักสวนครัวในท้องที่ใกล้เคียง</li> </ul>	สมาชิก 10 คน
มีนาคม 2556	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เก็บเกี่ยวผักนึ่ง กวางตุ้ง คื่นช่ายยอด หอมแบ่ง กะเพรา โหระพา แมงลัก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์และจำหน่าย</li> <li>● ปลูกผักนึ่ง กวางตุ้ง คื่นช่ายยอด ผักกาดหอม (3 แปลงแทนหอมแบ่ง) ชนิดละ 7 แปลงแบบสลับหมุนเวียน</li> </ul>	สมาชิกทั้ง 10 คน
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปฏิบัติดูแล บำรุงรักษาผักที่ปลูก</li> <li>● ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>● สํารวจตลาดเกี่ยวกับความต้องการและราคาพืชผักสวนครัวในท้องถิ่นใกล้เคียง</li> <li>● ศึกษาดูงานการปลูกผักอาชีพในท้องถิ่น</li> </ul>	
เมษายน 2556	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เก็บเกี่ยวผักนึ่ง กวางตุ้ง คื่นช่ายยอด หอมแบ่ง ผักกาดหอม กะเพรา โหระพา แมงลัก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์และจำหน่าย</li> <li>● ทำความสะอาดแปลงผักที่เก็บเกี่ยวแล้ว 13 แปลง</li> <li>● ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>● สํารวจตลาดเกี่ยวกับความต้องการและ</li> </ul>	สมาชิกทั้ง 10 คน

	ราคาพืชผักสวนครัวในท้องถิ่นใกล้เคียง	
พฤษภาคม 2556	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เก็บเกี่ยวผักนึ่ง กวางตุ้ง คะน้ายอด ผักกาดหอม (3 แปลง) ชนิดละ 7 แปลง กะเพรา โหระพา แมงลัก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์และจำหน่าย</li> <li>● ทำความสะอาดแปลงผักที่เก็บเกี่ยวแล้วทั้งหมด (24 แปลง)</li> <li>● ปฏิบัติดูแล รักษา แปลงปลูกกะเพรา โหระพา แมงลัก เพื่อจะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ และจำหน่ายได้ตามโอกาสอันควร</li> <li>● สรุประเมินผล รายงานผลโครงการปลูกผักปลอดสารพิษต่อผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านปราจีน</li> </ul>	สมาชิกทั้ง 10 คน

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- บุคลากร โรงเรียนบ้านปราจีนได้บริโภคผักปลอดสารพิษ
- สมาชิกที่ทำโครงการมีรายได้ระหว่างศึกษาเล่าเรียน
- ได้แปลงปลูกผักอาชีพที่เป็นตัวอย่างแก่ผู้ที่สนใจ
- ปัญหาและแนวทางแก้ไข
- การเตรียมแปลง การปลูก การปฏิบัติดูแลรักษาที่ปลูกจำนวน 60 แปลงเป็นงานที่ค่อนข้างหนัก และต้องใช้เวลาดูแลค่อนข้างมาก ผู้รับผิดชอบจะแบ่งงาน ดูแลแปลงผักที่ปลูกคนละ 10 แปลง และจะขอความร่วมมือจากเพื่อนสนิทอีกประมาณ 10 – 20 คน มาช่วยเตรียมแปลงปลูกผัก และขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ประจำอาคารเรียน 5 – 6 คนช่วยดูแลความปลอดภัยในเวลากลางคืน
- ผู้รับผิดชอบโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเรื่องการใช้เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า สำหรับรดน้ำแบบพ่นฝอยและหรือใช้สายยาง และผักบวรดน้ำผักที่ปลูก
- จะประสานงานกับเจ้าของร้านค้าที่ 1 – 15 ในการรับซื้อผักปลอดสารพิษ หรือบุคลากรภายในโรงเรียนบ้านปราจีนล่วงหน้าทุกครั้งก่อนเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด
- เวลาปฏิบัติงานทั้งหมดนอกเวลาเรียนปกติ