



## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

6 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางสาวเมตตา กัลยามงคล

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การสร้างและพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการ คิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียน บ่อพลอยรัชดาภิเษก ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1345>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 6 กรกฎาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต  
[www.Vichakan.net](http://www.Vichakan.net)

**ชื่อเรื่อง** การสร้างและพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะ กระบวนการงานอาชีพ  
ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการ คิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ  
รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียน  
บ่อพลอยรัชดาภิเษก ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี

**ผู้วิจัย** นางสาวเมตตา กัลยามงคล

**ปีการศึกษา** 2567

**บทคัดย่อ**

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อสร้างและพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถ ในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ่อพลอยรัชดาภิเษก ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน 80/80

2) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ่อพลอยรัชดาภิเษก ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ก่อนและหลังที่เรียนโดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ่อพลอยรัชดาภิเษก ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี 3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการเรียนรู้ โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ่อพลอยรัชดาภิเษก ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี กลุ่มตัวอย่าง เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3/3 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 25 คน โรงเรียน บ่อพลอยรัชดาภิเษก จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากาญจนบุรี ได้มาโดยการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) ผลการศึกษา พบว่า

1) ประสิทธิภาพโดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีประสิทธิภาพ 82.42/81.73 สูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ 80/80 เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 1

2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนและหลังเรียนโดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ( $t=43.843$ ;  $p < .05$ ) เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 2

3) ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการเรียน โดยใช้รูปแบบการจัดการเรียนรู้การงานอาชีพ เพื่อพัฒนาทักษะกระบวนการงานอาชีพ ด้านงานเกษตร และส่งเสริมความสามารถในการคิดวิเคราะห์ โดยใช้ชุดกิจกรรมการเรียนรู้การงานอาชีพ รายวิชา การงานอาชีพ 6 (การผลิตพืช) รหัสวิชา ง23102 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เมื่อพิจารณาโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.55 เป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ 3