

เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ เรื่องการขยายพันธุ์พืชโดยการตัดยอดชำ

นำเสนอเมื่อ : 9 ธ.ค. 2552

เรื่องการขยายพันธุ์พืชโดยการตัดยอดชำ และการปลูกพืชโดยใช้กระถางแขวน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

ชื่อเรื่อง รายงานการพัฒนานวัตกรรมวีดีทัศน์ประกอบการศึกษา

กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชางานเกษตร

เรื่อง การขยายพันธุ์พืชโดยการตัดยอดชำ
และการปลูกพืชโดยใช้กระถางแขวน

ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

ผู้รายงาน นายบรรดา ทาศรี

สถานที่ โรงเรียนบ้านคลองกระทุ่มแบน อำเภอกะทุ่มแ
จังหวัดสมุทรสาคร

ปีที่รายงาน ปี พ.ศ. 2551

บทคัดย่อ

รายงานการพัฒนานวัตกรรมวีดีทัศน์ประกอบการศึกษา
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชางานเกษตร
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เรื่อง
การขยายพันธุ์พืชโดยการตัดยอดชำและการปลูกพืชโดยใช้กระถางแขวน
ดังมีวัตถุประสงค์คือ

เพื่อพัฒนานวัตกรรมการวัดที่ศึ่ศึ่ประกอบการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ 80 / 80 2.
เพื่อเปรียบเทียบผลการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียนที่เรียนโดยใช้นวัตกรรมการ
วัดที่ศึ่ศึ่ประกอบการศึกษา 3.

เพื่อศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
โรงเรียนบ้านคลองกระทุ่มแบน
ที่เรียนโดยใช้นวัตกรรมการวัดที่ศึ่ศึ่ประกอบการศึกษา
กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชางานเกษตร
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านคลองกระทุ่มแบน จำนวนนักเรียน 39
คน

ผลการรายงานการพัฒนา พบว่า นวัตกรรมการวัดที่ศึ่ศึ่ประกอบการศึกษา
กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี วิชางานเกษตร
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 มีค่าประสิทธิภาพ 83.52 / 80.78

82.46 / 81.21 84.37 / 80.47 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80 / 80
ผลการเปรียบเทียบผลการเรียนหลังเรียน

สูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญที่ ระดับสถิติ .01
ผลการศึกษาคความพึงพอใจของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
โรงเรียนบ้านคลองกระทุ่มแบนที่เรียนโดยใช้นวัตกรรมการวัดที่ศึ่ศึ่ประกอบการศึกษา วิชางานเกษตร นักเรียนมีความพึงพอใจเฉลี่ย $x = 4.49$ ค่า S.D. =
0.74 มีความพึงพอใจในระดับมาก