



การเปรียบเทียบผลผลิตเตงกวาโดยใช้ระยะปลูกที่แตกต่างกัน

โดย

นางโสภา เจริญรัตน์
นางสาวสมปอง นามบุญตา
นายคำมอน เดวียงวาศ
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ปีการศึกษา 2561

Abstract

The purpose of this study was to investigate the effect of a 12-week low-intensity physical activity program on the health-related quality of life (HRQL) of patients with type 2 diabetes mellitus (T2DM). The study was a randomized controlled trial (RCT) conducted in a tertiary care hospital. The study was conducted in a tertiary care hospital.

Treatment 1: 12-week low-intensity physical activity program

Treatment 2: 12-week low-intensity physical activity program

Treatment 3: 12-week low-intensity physical activity program

The results of the study showed that the 12-week low-intensity physical activity program significantly improved the HRQL of patients with T2DM compared to the control group. The study was conducted in a tertiary care hospital.