



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO Y HUMANIDADES

PROGRAMA DE COMPLEMENTACIÓN PEDAGÓGICA

Actitud frente al cultivo de hortalizas en al área de educación para el trabajo – Agropecuaria, en estudiantes de séptimo ciclo del Colegio Emblemático Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080, Caballococha, 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Educación Secundaria: Educación para el Trabajo
- Agropecuaria

AUTOR:

Br. Carol Dianeli Pinedo Noriega

ASESOR:

Dr. Fernando Eli Ledesma Pérez (ORCID: 0000-0003-4572-1381)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Atención integral del infante, niño y adolescente

LIMA - PERÚ

2020

Dedicatoria

A mis familiares sin cuyo apoyo no hubiese conseguido este importante logro en mi carrera profesional.

Agradecimientos

A la Universidad César Vallejo, Al Programa de Complementación Académica, a mi asesor de tesis y al Colegio Emblemático Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080.

Página del Jurado

Declaratoria de autenticidad

Índice

Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del Jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I. Introducción	1
II. Método	15
III. Resultados	23
IV. Discusión	27
V. Conclusiones	33
VI. Recomendaciones	34
Referencias	35
Anexos	41
Anexo 1: Instrumento	42
Anexo 2: Consentimiento informado	45
Anexo 3: Autorizaciones	46
Anexo 4: Validación del instrumento	47

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo determinar el nivel de la actitud frente al cultivo de hortalizas en al área de Educación para el trabajo – Agropecuaria, en estudiantes de sétimo ciclo del colegio emblematico Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080, Caballococha, 2020. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura -FAO (2011) considera que el cultivo de hortalizas es de mucha importancia para la alimentación y buena nutrición de la familia, sus hojas, frutos, raíces, tallos y flores son consumidos para satisfacer las necesidades de nuestro organismo, por su alto contenido de minerales, vitaminas y proteínas que contribuyen a mejorar y mantener la buena salud. (p. 7). Se empleó el enfoque cuantitativo, de tipo básico, nivel descriptivo, diseño no experimental, con una muestra de no probabilística de 93 estudiantes, a quienes se les aplicó un cuestionario politómico de 36 items el cual fue validado por tres expertos y su fiabilidad fue calculada con el coeficiente de fiabilidad de Alfa de Cronbach, logrando una puntuación alta, para el procesamiento de datos se empleó la estadística descriptiva y se concluyó que en el nivel de la actitud frente al cultivo de hortalizas en al área de Educación para el trabajo – Agropecuaria, en estudiantes de sétimo ciclo del colegio emblematico Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080, Caballococha, 2020, el 86% se ubicó en el nivel medio y el 14 % en el nivel bajo.

Palabras clave: Hortalizas, actitud, siembra, control de plagas, cosecha, almacenamiento.

Abstract

The present investigation aimed to determine the level of attitude towards the cultivation of vegetables in the area of Education for work - Agriculture, in seventh-cycle students of the emblematic school Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080, Caballococha, 2020. The Organization of the United Nations for Food and Agriculture -FAO (2011) considers that the cultivation of vegetables is of great importance for the food and good nutrition of the family, its leaves, fruits, roots, stems and flowers are consumed to satisfy the needs of our body, due to its high content of minerals, vitamins and proteins that contribute to improving and maintaining good health. (p. 7). The quantitative approach was used, of a basic type, descriptive level, non-experimental design, with a non-probabilistic sample of 93 students, to whom a 36-item polytomous questionnaire was applied, which was validated by three experts and its reliability was calculated with the reliability coefficient of Cronbach's Alpha, achieving a high score, for data processing the descriptive statistics was used and it was concluded that at the level of attitude towards growing vegetables in the area of Education for work - Agropecuaria, in seventh-cycle students of the emblematic school Carlos Patricio Olotegui Saenz N. 60080, Caballococha, 2020, 86% were located in the medium level and 14% in the low level.

Keywords: Farmhouses, attitude, sowing, pest control, harvest and storage.