

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, se realizó en el Proyecto Múltiple San Jacinto, con el objeto de evaluar el comportamiento de las variedades de orégano “Maru y Kaliteri” frente a cuatro tipos de abonos orgánicos. (Estiércol vacuno, estiércol, caprino, gallinaza y humus de lombriz.)

El diseño experimental utilizado en este trabajo de investigación fue el diseño bloques al azar con arreglo factorial (2x4), un total de 8 tratamientos y con 3 réplicas haciendo un total de 24 unidades experimentales.

La investigación concluye con que el mejor tratamiento es el T3 (V1 Maru con F3 Gallinaza), ya que obtuvo el mejor rendimiento

La incorporación de nutrientes en este cultivo se hace necesaria, para tener una cosecha satisfactoria. Si bien se utiliza fertilizantes químicos, pero la tendencia a todo nivel es el uso de elementos orgánicos dentro el proceso productivo, edemas el mercado especialmente internacional aprecia y da mayor importancia a esta forma de cultivo.