

- Valerio S., M. L.; Victoriano Q., M.

Estudio comparativo del cultivo de la lechuga con aplicación de fertilizantes químicos y orgánicos en el Municipio de Jarabacoa. Tesis de Ingeniería Agronómica. Universidad Agroforestal Fernando Arturo de Meriño (UAFAM). Jarabacoa, La Vega, Rep. Dom., 2001. pp. 83.

Asesor:

Resumen:

Se basó sobre un estudio descriptivo del comportamiento del cultivo de lechuga (*Lactuca sativa*) con diferentes abonos tanto químico como orgánico, con la finalidad de obtener los mejores resultados en cuanto a producción. La motivación que impulsó esta investigación consiste en la necesidad de determinar cual es el abono orgánico que da mejor resultado en el cultivo de lechuga y de esta manera establecer diferencias entre el abono orgánico y el químico en cuanto a productividad se refiere y así mismo verificar la obtención de productos de buena calidad con el menos índice de contaminación posible y de alta rentabilidad. Se verificó estos objetivos debido a que los mercados internacionales cada día son más exigentes y estamos en la etapa de la globalización y cada día prefiere comprar productos orgánicos con poca contaminación y de buena calidad, por tal motivo se recomienda usar abonos y pesticidas lo menos contaminantes posibles lo cual ejerce su influencia en la salud humana y vegetal y mejora la venta local e internacional.

Palabras claves: *Lactuca sativa*, lechuga, abono orgánico, pesticida, fertilizantes orgánicos, químicos.