

Cenicafé



CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE CAFE

CENICAFE

CHINCHINA - CALDAS - COLOMBIA

Publicación del Centro Nacional de Investigaciones de Café

VOL. 19

ABRIL - JUNIO 1968

Nº 2

Germán Valencia A.

INTRODUCCIÓN

Es muy poco lo que en realidad se sabe de las relaciones entre la nutrición mineral y las alteraciones bioquímicas en el metabolismo general del café. Este conocimiento es necesario para el estudio del suelo y de las plantas, y para la comprensión de los fenómenos que ocurren en el cultivo del café.

CONTENIDO

DEFICIENCIAS MINERALES EN RELACION CON EL METABOLISMO INTERMEDIANO EN EL CAFETO. <i>Coffea arabica</i> L.	GERMÁN VALENCIA A. 55
NOTAS BIBLIOGRAFICAS	80
SERVICIO METEOROLOGICO	83

El uso de un método de análisis en papel a seco, uno de los métodos más recientemente descritos y más interesantes en los estudios de metabolismo de nutrientes y en la investigación de diversos tipos de compuestos orgánicos, como se desprende de la cantidad de trabajos publicados en los últimos años sobre factores que pueden alterar el metabolismo normal de las plantas.

Desde el punto de vista práctico es de gran valor conocer el comportamiento de los compuestos orgánicos, ya que dependen de él (34) que condicionan una adecuada nutrición de las plantas.

1. Ha. organizados a la familia de las plantas que se cultivan en el campo y en los invernaderos.

Los trabajos suscritos por el personal técnico del Centro Nacional de Investigaciones de Café son parte de las investigaciones realizadas por esta institución. Sin embargo, tanto en este caso como en el de personas no pertenecientes a este Centro, las ideas emitidas por los autores son de su exclusiva responsabilidad y no expresan necesariamente las opiniones de la entidad.