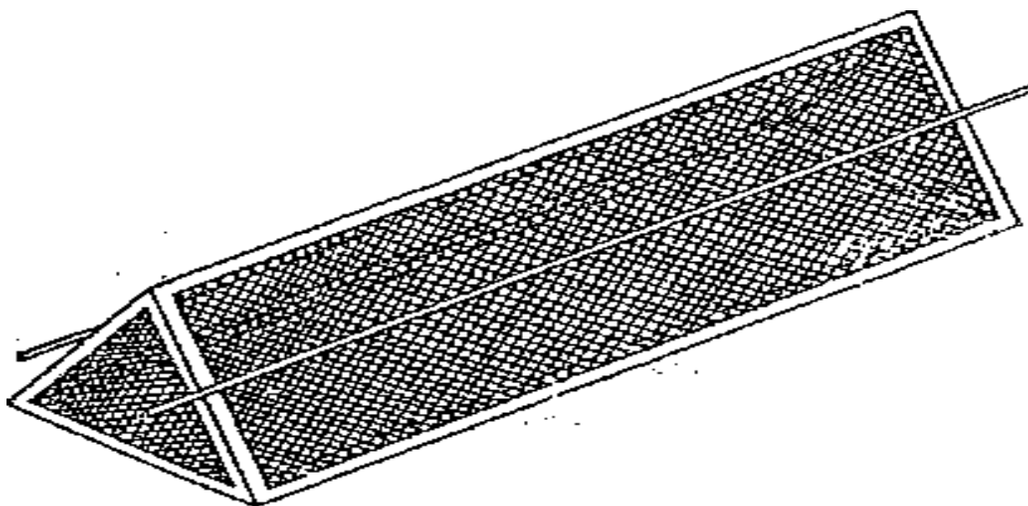


# FERTILIZACIÓN DE TERRENOS POR MEDIO DE GALLINEROS PORTÁTILES

**BRASIL**  
**ESTADOS UNIDOS**

09.10.87



## **OBJETIVO**

Método de fertilización en terrenos para la horticultura utilizando aves de corral.

## **PRINCIPIO**

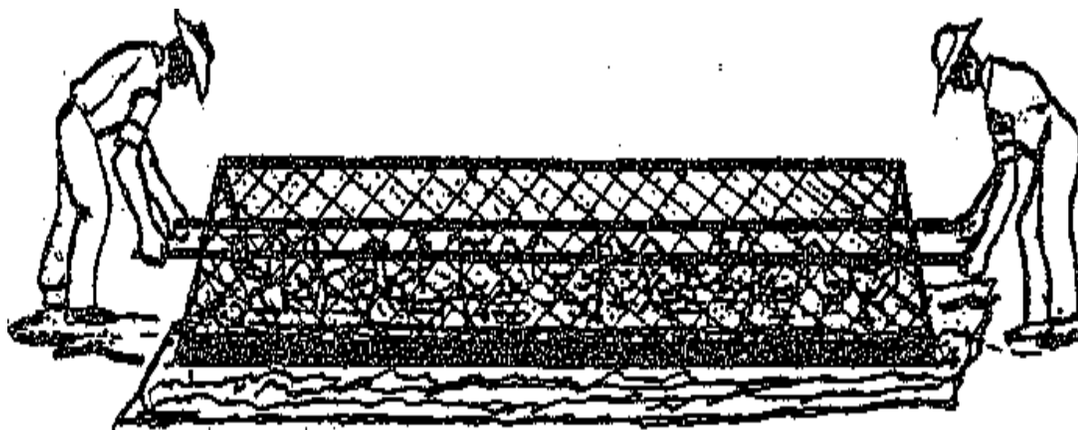
Jaulas portátiles recubiertas por malla que a la vez que depositan el abono en los surcos de siembra, lo limpian de residuos, larvas, etc.

## **CAPACIDAD**

Típicamente la jaula de 5 m de largo por 1.2 m de altura por 1.2 m de ancho permite manejar 10 a 15 gallinas o unos 40 a 50 pollitos con una deposición de estiércol de 5 a 7 kilogramos en dos o tres semanas.

## VENTAJAS

Concentra, aún en pocos días, la acción de las gallinas sobre una zona de la huerta, de tal manera que se consumen los residuos de las hortalizas, se destruyen las larvas y los insectos y se aporta el abono en forma localizada. Reduce por lo tanto los gastos de alimentación, fertilizante y limpieza. Es importante el efecto de la limpieza total de residuos que descontinúa el proceso biológico de muchas de las plagas.



## CONTACTOS

### BRASIL

**EMBRATER** Empresa Brasil eirá de Assistência Técnica e Extensão Rural  
Av.W/3 Norte-Q.515-BI."C"- Lote 03 Brasília,DF – Brasil.

**Intensive Vegetable Gardening for Profit and Self-Sufficiency**  
por **Debora y James Vickery**

Peace Corps 806 Connecticut Ave. N.W. Washington, D.C. 20525

## ANOTACIONES

Desarrollado bajo experiencias por los Voluntarios de la Paz (Jamaica)