

# Boro en Trigo



## Detalles del estudio

Fecha: 2011

Ubicación: Shandong, China

Fertilizantes: Fertilizante de B-Zn aplicado antes de la siembra como fertilizante de base a 400 g/mu

Diseño del ensayo: Diseño en bloques aleatorios de 3 tratamientos (control, práctica de los agricultores locales con NPK [15:15:15], práctica de los agricultores locales + fertilizante de B-Zn) y 4 replicaciones

## Resultados

En comparación con el control y la práctica de los agricultores locales, el tratamiento con el fertilizante de B-Zn tiene una apariencia un poco mejor en cantidad de retoños, hojas de color más verde, crecimiento de plantas más sanas, aumento del rendimiento de 40,7 kg por mu (6,9 %) en la cosecha final. No se observaron diferencias significativas en las plántulas básicas, el crecimiento de las plantas y el vigor en el desarrollo entre los tres tratamientos.