

94-0185

**Rezumat:**

Invenția se referă la agricultură, în particular la ameliorarea culturilor agricole, și se poate folosi în procesele de ameliorare și în genetică. Scopul invenției constă în majorarea randamentului formelor de porumb cu un conținut înalt de proteină. Semințele de porumb uscate la aer se așează uniform într-un strat între electrozi și asupra lor se acționează cu un câmp electric alternativ cu intensitatea de 3,5-4 kV/cm în decurs de 3-4 ore. După aceasta semințele tratate se seamănă.

Revendicări: 1