

a 2008 0153

Invenția se referă la agricultură, în special, la selecția plantelor și cultura de semințe selecționate.

Procedeul, conform invenției, include înmuierea semințelor înainte de semănat timp de 12 ore în soluție apoasă de 0,01% de glicozidă steroidică 3-O-(tetraozidă)-[(25R)-fu-rost-5-en-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-triol]-26-O- $\beta$ -D-glucopira-nozid, obținută prin extragere cu apă la încălzire din semințe de vânăță *Solanum melon-gena* L. degresate cu eter etilic.

Rezultatul invenției constă în sporirea productivității de semințe a ardeiului.

Revendicări: 1