

Invenția se referă la chimia bioorganică, și anume la un procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice, care pot fi utilizate în agricultură pentru stimularea încolțirii semințelor.

Esența invenției constă în aceea că include prelucrarea semințelor de *Physalis leguminosae L.* cu soluție de 4% HCl timp de 30 min, înlăturarea lichidului și spălarea cu apă. Extragerea glicozidelor se efectuează cu metanol de 50%. După evaporare reziduul uscat obținut se dizolvă în etanol, iar precipitarea produsului finit se efectuează cu acetonă.

Rezultatul invenției constă în sporirea randamentului produsului finit.