

Procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice, care include prelucrarea materiei prime vegetale cu substanță chimică lichidă, înlăturarea lichidului, extragerea glicozidelor cu metanol, evaporarea extractului până la uscare, dizolvarea rezidului și precipitarea produsului finit, caracterizat prin aceea, că în calitate de materie primă vegetală se utilizează semințe de *Physalis leguminosae L.*, care se prelucrează cu soluție de 4% HCl timp de 30 min, după înlăturarea lichidului reziduul se spală cu apă, extragerea glicozidelor se efectuează cu metanol de 50%, reziduul uscat se dizolvă în etanol, iar precipitarea produsului finit se efectuează cu acetonă.