

Изобретение относится к биоорганической химии, а именно к способу получения фураностаноловых гликозидов, которые могут быть использованы в сельском хозяйстве для стимулирования прорастивания семян.

Сущность изобретения состоит в том, что включает обработку семян *Physalis leguminosae L.* раствором 4% HCl в течение 30 мин., удаление жидкости и промывание водой. Экстракцию гликозидов осуществляют 50% метанолом. После выпаривания полученный сухой остаток растворяют в этаноле, а осаждение конечного продукта осуществляют ацетоном.

Результат изобретения состоит в повышении выхода конечного продукта.