

**95-0348**

Изобретение относится к биоорганической химии, а именно к способу получения триозида (2S R)-фурост-5-ен-3b, 22a, 26-триол-26-O-b-D-глюкопиранозида, проявляющего фунгицидные свойства и может быть использовано в сельском хозяйстве.

Сущность изобретения состоит в экстрагировании луковиц *Lilium regale* 70% раствором этилового спирта, концентрировании экстрактов до водного остатка и его хроматографировании на колонке с сефадексом G-50.

Технический результат изобретения состоит в упрощении способа получения фурустанолового триозида проявляющего выраженные фунгицидные свойства путем сокращения количества операций.

П. формулы: 1