

## Разработан способ получения противоожогового и ранозаживляющего средства

Институтом химии растительных веществ им. акад. Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан разработан метод получения противоожогового и ранозаживляющего средства и получен патент Агентства интеллектуальной собственности Республики Узбекистан.



Способ отличается тем, что субстрат средства получают из смеси плодов шиповника (*Rosa canina* L.), семян кунжута (*Sesamum indicum* L.), сухой надземной части гармалы (*Peganum harmala* L.) и зизифоры (*Ziziphora pedicellata* Pazij et Vved.) в соотношении частей 2,5:1:1:1 путём экстракции гексаном или бензином в системе Сокслет при температуре 60-78°C, затем экстракт концентрируют до содержания липидов 30-35%, фильтруют, остаток растворителя удаляют и получают масляный целевой продукт.