

Винахід відноситься до технології переробки рослинних матеріалів, що містять масло . Спосіб передбачає екстракцію липофільним розчинником, розділення екстракту і твердого залишку, з подальшим виділенням екстрагованих речовин з отриманого екстракту, а також обробкою твердого залишку. Екстрагування здійснюють азеотропною сумішшю етилового спирту і липофільного розчинника, причому екстраговані речовини виділяють шляхом фільтрування екстракту, з відділенням крохмалю, відгонкою розчинника від крохмалю і фільтрату і центрифугуванням отриманого залишку з виділенням з нього масла і сахаридів.