

Спосіб приготування основи для живильних середовищ для вирощування мікроорганізмів включає анаеробну ферментацію курячого посліду, розбавленого водою. Перед анаеробною ферментацією здійснюється аеробна ферментація, а анаеробна ферментація - з подальшим центрифугуванням, відділенням надосадочної фракції і її стерилізацією. Винахід відноситься до загальної і медичної мікробіології, одержання живильного середовища для вирощування мікроорганізмів. Він може бути використаний в науково-дослідній і практичній роботі як для виділення і культивування мікроорганізмів, так і для накопичення їх біомаси у великотоннажних промислових масштабах.