

а 2008 0277

Изобретение относится к винодельческой промышленности, в частности к способу биохимической обработки винной барды.

Способ, согласно изобретению, включает фотокатализ винной барды ультрафиолетовым облучением длиной волны 180...400 нм, в дозе 30 Дж/(см² мин), при одновременном действии ультразвука с частотой 20...40 кГц, интенсивностью 1...3 Вт/см², в течение 15...20 мин в присутствии 1,20...8,84 мл 33%-ной перекиси водорода, 0,02...0,30 г хлорида кобальта(II) и 0,010...0,015 г хлорида железа(III) на литр, а также последующее анаэробное брожение.

П. формулы: 1