

а 2010 0069

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу производства вина из сырья с повышенной кислотностью.

Способ, согласно изобретению, предусматривает химическое раскисление путем внесения реагента и, опционально, яблочно-молочное брожение, при этом в качестве реагента используется зола, полученная при сжигании однолетних побегов виноградной лозы, которая вводится в мезгу или сусло или/и молодое вино в дозе не более 1,0 г/дм<sup>3</sup>.

П. формулы: 2