

s 2015 0146

Изобретение относится к винодельческой промышленности, а именно к способу производства красного сухого вина из винограда с пониженным содержанием фенольных соединений.

Способ, согласно изобретению, предусматривает дробление и гребнеотделение винограда с получением мезги, настаивание-брожение с плавающей шапкой, удаление осевших семян в первые 3...5 дней от образования шапки, добавление в мезгу на 6-ой день от образования шапки термообработанных семян винограда сортов с черной ягодой, в пропорции 25...50% от количества оставшихся семян, после чего осуществляется настаивание-брожение мезги в течение 8...12 дней, при этом виноградные семена обрабатываются при температуре 40...45°C в течение 3...4 дней.

П. формулы: 1

Фиг.: 1