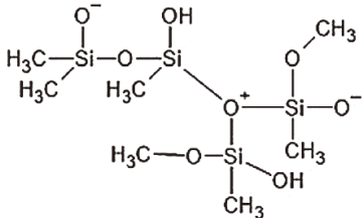
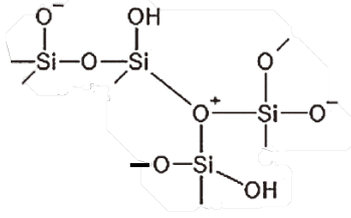


令和5年3月1日

「ワイン製造の基本 小規模ワイナリーのための製造技術」正誤表

独立行政法人酒類総合研究所

「ワイン製造の基本 小規模ワイナリーのための製造技術」(ヤイル・マーガリット著)に次の誤りや分かりにくい点がありましたので、お詫びして訂正いたします。

掲載箇所	誤	正
p.86 中ほど	1. タンパク質の安定化 ・・・つまり、低 pH 溶液では陽イオン ( $\text{NH}_3^+-\text{CH}(\text{R})-\text{COOH}$ )	・・・(同左)・・・ ・・・ ( $\text{NH}_3^+-\text{CH}(\text{R})-\text{COOH}$ )
p.87 上部	ベントナイト：・・・ (3行目) ベントナイトは、非常に小さなプレートが <u>0.1<math>\mu\text{m}</math> 間隔で積層し</u> 、非常に広い表面積 (1 g あたり約 500~1000 $\text{m}^2$ ) を持つ微細な構造を持つ。	・・・(同左)・・・ (3行目) ベントナイトは、 <u>0.1<math>\mu\text{m}</math> スケールの微細なプレート構造で</u> 、非常に広い表面積 (1 g あたり約 500~1000 $\text{m}^2$ ) を持つ。
p.89 1行目	・・・ <u>酸化ケイ素</u> の	・・・ <u>シリコン酸化物 (二酸化ケイ素)</u> の・・・
p.89		
p.90 3行目~	・・・。 <u>水素結合は</u> 、相互作用する分子内にヒドロキシル基およびカルボニル基が多くあるため <u>多価である</u> 。	・・・。相互作用する分子内にヒドロキシル基およびカルボニル基が多くあるため、 <u>複数の水素結合を生じる</u> 。
p.114 第2段落	水とアルコールの・・・ (5行目)・・・これは、 <u>相対蒸発量</u> が 60~65%未満では・・・	(同左)・・・ (5行目)・・・これは、 <u>相対湿度</u> が 60~65%未満では・・・