



図2 アミロペクチンの微細構造を構成する各単位鎖

A鎖, B鎖, C鎖に分類することができる. A鎖はその鎖上に分岐を持たない比較的短い鎖であり, B鎖はその鎖上に他の単位鎖が α -1,6により結合した分岐を持ち, 1つのクラスター内に存在するB₁鎖, 複数のクラスターにまたがって存在するB_{1+n}鎖に分類される. C鎖は還元末端をもつ鎖であり, 1つのアミロペクチン分子に1つだけ存在する.