

1

DỮ LIỆU THỜI GIAN THỰC VÀ TÍNH CHẤT

1.1 Giới thiệu

1.2 Phân loại

1.3 Đo độ độc lập: Tự tương quan và Tương quan chéo

1.4 Đánh giá tự tương quan

α -1,4-glycosidic glucose polymers (?). See figure ?? (? ?).

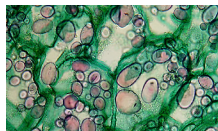


Figure 1.1: A common glucose polymers - The figure shows starch granules in potato cells, taken from Molecular Expressions.

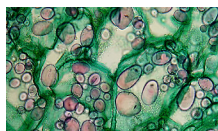


Figure 1.2: Title - Caption

- muscle and fat cells remove glucose from the blood,
- cells use glucose for protein synthesis.

1. DỮ LIỆU THỜI GIAN THỰC VÀ TÍNH CHẤT

Gene	GeneID	Length
human latexin	1234	14.9 kbps
mouse latexin	2345	10.1 kbps
rat latexin	3456	9.6 kbps

Table 1.1: title of table - Overview of latexin genes.
