



OLGUNLAŖTIRMA

- Biyokimyasal ve mikrobiyel
- Dođal ve yapay
- Sıcaklık derecesine göre olgunlaŖtırma 3 farklı şekilde yapılmaktadır.

- 
- 
- Hızlı olgunlaştırma: Max. 25°C, bakteriyel etki ve (gluko delta lakton) GDL, 3 gün süre, nitrit
 - Orta düzey olgunlaştırma: 20-23°C, bakteriyel etki, nitrit
 - Yavaş olgunlaştırma: 15-18°C, bakteriyel etki, nitrat

RELATİF RUTUBET

- Olgunlaşmanın ilk 3 gününde %95
- Gün aşırı % 80-75 e düşürülmesi
- Başlangıçtaki düşük rutubet, dış yüzeyde hızlı su kaybına bağlı olarak kabuk oluşumuna neden olmaktadır.

HAVA AKIMI

- Hava akımı hızının ilk 2-4 günde 0.5-0.8 m/sn daha sonra 0.1 m/sn ye düşürülmelidir.

ÜRETİM ŞEKİLLERİNE GÖRE SUCUK ÇEŞİTLERİ

- Pişmiş sucuklar
- Fermente sucuklar
- Dumanlanmış sucuklar