

農業319 畜産

図書の記号・番号

農業319

番号	訂正箇所		原文	訂正文	訂正理由																																				
	ページ	行																																							
1	182	表12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>方法</th> <th>加熱温度</th> <th>加熱時間</th> <th>特徴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低温保持殺菌法 (LTLT)</td> <td>63~65℃</td> <td>30分</td> <td>・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。</td> </tr> <tr> <td>超高温瞬間殺菌法 (HTST)</td> <td>120~130℃</td> <td>2~3秒</td> <td>・最も一般的な方法。</td> </tr> <tr> <td>超高温滅菌殺菌法 (UST)</td> <td>135~150℃</td> <td>1~4秒</td> <td>・常温保存が可能。</td> </tr> </tbody> </table>	方法	加熱温度	加熱時間	特徴	低温保持殺菌法 (LTLT)	63~65℃	30分	・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。	超高温瞬間殺菌法 (HTST)	120~130℃	2~3秒	・最も一般的な方法。	超高温滅菌殺菌法 (UST)	135~150℃	1~4秒	・常温保存が可能。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>方法</th> <th>加熱温度</th> <th>加熱時間</th> <th>特徴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低温保持殺菌法(LTLT)</td> <td>63~65℃</td> <td>30分</td> <td>・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。</td> </tr> <tr> <td>高温短時間殺菌法(HTST)</td> <td>70~75℃</td> <td>15~16秒</td> <td>・LTLTと同等の品質で量産が可能。</td> </tr> <tr> <td>超高温瞬間殺菌法(UHT)</td> <td>120~130℃</td> <td>2~3秒</td> <td>・最も一般的な方法。</td> </tr> <tr> <td>超高温滅菌殺菌法(UHT滅菌)</td> <td>135~150℃</td> <td>1~4秒</td> <td>・常温保存が可能。</td> </tr> </tbody> </table>	方法	加熱温度	加熱時間	特徴	低温保持殺菌法(LTLT)	63~65℃	30分	・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。	高温短時間殺菌法(HTST)	70~75℃	15~16秒	・LTLTと同等の品質で量産が可能。	超高温瞬間殺菌法(UHT)	120~130℃	2~3秒	・最も一般的な方法。	超高温滅菌殺菌法(UHT滅菌)	135~150℃	1~4秒	・常温保存が可能。	誤記等
方法	加熱温度	加熱時間	特徴																																						
低温保持殺菌法 (LTLT)	63~65℃	30分	・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。																																						
超高温瞬間殺菌法 (HTST)	120~130℃	2~3秒	・最も一般的な方法。																																						
超高温滅菌殺菌法 (UST)	135~150℃	1~4秒	・常温保存が可能。																																						
方法	加熱温度	加熱時間	特徴																																						
低温保持殺菌法(LTLT)	63~65℃	30分	・生乳の味に近くなる。 ・昔ながらの方法。																																						
高温短時間殺菌法(HTST)	70~75℃	15~16秒	・LTLTと同等の品質で量産が可能。																																						
超高温瞬間殺菌法(UHT)	120~130℃	2~3秒	・最も一般的な方法。																																						
超高温滅菌殺菌法(UHT滅菌)	135~150℃	1~4秒	・常温保存が可能。																																						