

# 도살, 생선가<del>공</del>관련 기능<del>종</del>사자 - 도축, 육가공작업 1



## 주요 위험 요인





● 도축작업 중 골절기 톱날에 손가락 절상



₩ 베임 · 찔림



● 절단 및 발골작업 중 칼에 베이거나 ● 식품포장기계에 감기거나 끼임 찔림



✓ 감김 · 끼임





### 작업안전대책

#### 절단

- 높이 조절형 톱날 방호덮개 설치
- 위험기계 작업 시 작업에 집중하고 불필요한 행동. 작업 금지

#### 베임·찔림

- 과도한 힘을 피할 수 있는 적정한 칼. 가위 선정
- 베임을 방지할 수 있는 철제 또는 케블라 보호장갑 착용
- 근로자의 신장에 맞는 적절한 높이의 작업대 사용
- 작업자 간 적정한 간격을 유지하여 간섭배제

#### 감김 · 끼임

- 방호장치가 부착된 자동 절단기 등의 사용
- 수리 등 작업 시 전원 차단 후 잠금조치
- 정비 등의 작업 시 "조작금지" 또는 "점검 중" 표지판 부착



톱날 방호덮개 설치



철제 또는 케블라 보호장갑 착용





2012-교육미디어-880



재해사례개요

지육 발골작업 중 작업방법 불량으로 미끄러진 칼날에 손을 베임

# 조시 사이 시 여러번 나누어 자르지 않고 단칼에 절단하고자 하는 경우 위험하니 조심하세요!

















