

## 6.3 粮食的仓储与配送管理

单元教学设计内容（或教案、讲义，格式自行设计）			
课 题	粮食仓储与配送管理	学时	2
学情分析	我们学习了仓储与配送的所有内容，同学们对仓储与配送的相关知识与技能都掌握的不错，对于普通货物的仓储与配送基本没有问题，本章将继续带领同学们学习特殊物品的仓储与配送管理，相信有了之前的学习做铺垫，本章的内容学习起来会比较容易		
教学目标	知识目标	能力目标	素质目标
	粮食的概念 粮食的种类 粮食的包装 粮食包装标识	能够识别哪些是粮食 能够对粮食进行包装 能够对粮食进行仓储 管理及配送管理	培养学生职场素质 培养学生绿色物流的理念 培养学生团队合作精神
教学重点	粮食仓储与配送管理		
教学难点	粮食仓储与配送管理		
<p><b>一、粮食货物的包装与标志</b></p> <p><b>1. 粮食货物的概念与分类</b> 粮食货物是指需要采取诸如粮食、保温、防寒、通风等特殊措施的货物，以防止其死亡和腐烂变质。广义的粮食货物包括以下两大类：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 易腐货物</li> <li>(2) 有生动植物</li> </ol> <p><b>2. 粮食货物的包装与标志要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 必须有适合此种货物特性的包装，要注意不至于因在运输途中包装破损或有液体溢出而污损装载物</li> <li>(2) 凡怕压货物，外包装应坚固抗压；需通风的货物，包装箱上应有通气孔；需要粮食冰冻的货物，容器应严密，保证冰水不至于流出</li> <li>(3) 为便于搬运，对这类货物的重量应有所限制</li> <li>(4) 每件货物包装上应贴有“鲜活易腐”货物的标贴</li> </ol> <p><b>二、粮食货物的储存</b> 冷库的易腐货品管理一般应注意以下几方面：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保持库房清洁，严格控制库房温度、湿度 <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 降低货品干耗</li> <li>3. 合理利用冷库内空间</li> <li>4. 定期检查</li> <li>5. 减少货品搬动次数</li> </ol> </li> </ol>			

### 三、粮食货物道路运输管理

#### (一) 道路粮食运输的特点

- (1) 具有明显的地区性、季节性和不稳定性
- (2) 运送时间紧迫，运输途中需要特殊照顾
- (3) 易腐货物需要“粮食链”，使之不间断地处于低温状态

#### 2. 我国的道路粮食运输发展现状与趋势

#### (二) 粮食车及其运输要求

##### 1. 粮食车

- (1) 按功能分类
- (2) 按制冷方工分类
- (3) 按吨位分类

##### 2. 道路粮食运输的基本要求

- (1) 形成低温环境
- (2) 有良好的隔热性能
- (3) 可根据食品种类或环境变化进行温度调节
- (4) 制冷设备所占空间尽量小
- (5) 车厢的卫生与安全
- (6) 良好的组织管理

#### (三) 粮食货物道路运输操作程序

1. 受理托运
2. 装运
3. 运送
4. 交付

<b>课程小结</b>	我们学习了危险品的概念与分类，了解了哪些是危险品及危险品的仓储与配送要求，当我们从事相关的工作后一定要严格的安装要求进行操作
<b>作业</b>	查阅关于粮食的仓储与配送资料