

شماره: ۹۶/۴۲/۶۴۱۷۷  
تاریخ: ۱۳۹۹/۸/۱۹  
پوست:



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان دامپردازی کشاورزی

## مدیر کل محترم دامپردازی استان

موضوع نامه: « نحوه طراحی و محاسبه ظرفیت اتاق های سرد کشتارگاه های صنعتی دام »

با سلام و احترام ،

بپرسی بخشندامه شماره ۹۳/۴۳/۳۳۳۱۶ در مورخ ۹۳/۰۵/۱۴ کشتارگاه صنعتی دام « و تیز بخشندامه های ۱۳۹۰+۰/۳-۴۳/۲۰۴۹۲ ، ۱۳۹۱-۰/۳-۴۰+۱۵۲۸۲ ، ۹۱/۴۰+۰/۷ ، ۱۳۹۱+۰/۳-۴۳/۳۹۴۳۳ و ۹۲/۴۳/۳۹۴۳۳ در مورخ ۹۲/۰۶/۰۵ ضرورت تکه‌داری لاشه های استحصالی در اتاق سرد (Chilling Room) پس از کشتار به مدت حداقل ۲۴ ساعت » ، نظر به این که اتاق سرد یکی از موارد مهم دخیل در تعیین ظرفیت کشتارگاه دام می باشد لذا بدین وسیله « نحوه طراحی و محاسبه ظرفیت اتاق های سرد کشتارگاه های صنعتی دام » به شرح زیر چهت استحضار و بهره برداری ایفاده می شود:

- ۱- لاشه های دام باید به گونه ای از قلاب آویزان شوند که با کف اتاق سرد تماس نداشته باشد، برای این منظور ارتفاع ریل هوایی از کف اتاق سرد برای لاشه های گوساله و گاو بصورت نیم لاشه (یک شقه) باید حداقل  $\frac{3}{3}$  متر و برای یک چهارم لاشه (نیم شقه)  $\frac{2}{2}$  متر و برای لاشه های گوسفتند و بز ، ۲ متر در نظر گرفته شود.
- ۲- لاشه ها باید به گونه ای از قلاب آویزان شوند که هوای سرد در اطراف آن ها به خوبی جریان داشته باشد برای این منظور باید :

  - ۱- فاصله بین دو ریل هوایی مجاور برای لاشه های گوسفتند و بز ، حداقل  $\frac{5}{5}$  متر و برای گوساله و گاو ، حداقل  $\frac{9}{9}$  متر ، در نظر گرفته شود.
  - ۲- فاصله بین دو قلاب ، برای لاشه (گوسفتند و بز) و یا نیم لاشه (گاو و گوساله) آویزان از ریل هوایی ، باید حداقل  $\frac{30}{30}$  سانتی متر در نظر گرفته شود.
  - ۳- حداقل فاصله ریل هوایی از تجهیزات خنک کننده و سایر بخش های ثابت ساختمانی و دیوارهای اتاق سرد  $\frac{6}{6}$  متر و برای ریل اصلی هدایت کننده لاشه به ریل های هوایی ، حداقل  $\frac{9}{9}$  متر در نظر گرفته شود.

دکتر عباس عباسی

مدیر کل دفتر نقلات بر پرداخت مخصوص مواد غذایی

۲-۴