

شماره: ۶۹۹۴۷

تاریخ:

پیوست: ۲۲ / ۱۰ / ۱۳۷۹

۲۲



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سازمان دامپزشکی
کشور

اداره کل دامپزشکی استان

دکتر پرویز محمدی کلرنگ
مدیرکل نظارت بر بهداشت عمومی

باسلام و دعای خیر، احتراماً " پیرو سئوالات مکرر همکاران در خصوص دریافت شوک الکتریکی قبل از کشتار در انواع حیوانات، بدینوسیله یکبرگ تصویر نامه شماره ۴۴/۲۳۹۸۹ - ۷۴/۶/۱۹ جهت اطلاع و اقدام ارسال میگردد. خ

دکتر پرویز محمدی کلرنگ

مدیرکل نظارت بر بهداشت عمومی

دکتر پرویز محمدی کلرنگ
مدیرکل نظارت بر بهداشت عمومی

ورود بدفتر اداره کل دامپزشکی خوزستان
شماره: ۱۶۶۴
تاریخ: ۱۳۷۹/۱۱/۹
ارجاع:

سازمان دامپزشکی کشور

آدرس - خیابان ولی عصر دو راهی یوسف آباد اول جمال الدین اسدآبادی

صندوق پستی ۱۲۱۵۵/۶۳۲۹ تلفن: ۳ - ۸۸۵۳۲۰۰ فاکس: ۶۵۲۳۹۲ - ۸۸۵۷۲۵۲

مهندسین مشاوران



سازمان دامپزشکی کشور



بسمه تعالی

۴۳۹۸۹

شماره:

تاریخ: ۱۳۹۰/۱۲/۱۴

پیرست:

شکده دامپزشکی استان

باسلام به اطلاع میرساند دریافت شواهد الکتریکی قبل از کشتار در انواع حیوانات بدلیل آنکه با پستی ضمن آرا کردن دام به منظور تخفیف رنجی که دام در هنگام کشتار متحمل میگردد به میزانی با شدت که تغییر اساسی در فعالیتهای حیاتی دام پدید نیاید و در خونگیری پس از کشتار بنحویکه کامل صورت گرفته و جمود نغشی به تالی انجام شود از اهمیت خاصی برخوردار است . با توجه به موارد فوق مینویسم: رزان الکتریستی که میتواند موجب آرام کردن دام شود بین ۲۸۵ تا ۲۷۵ وات میباشد که با توجه به جفته حیوان زمان و ولتاژ متغیر خواهد بود . . .

دام کوچک (گوسفند و بز) بین ۹۸ تا ۷۵ وات است که ۹۸ برای مدت فقط یک ثانیه و هر چقدر زمان طولانی تر شود از میزان آن کاسته خواهد شد .

دام بزرگ (گاو و گاو میش) بین ۲۸۵ تا ۲۷۵ آمپرا شد میز آن مانگر بسم برای یک ثانیه و هر چقدر زمان طولانی تر شود از میزان آن کاسته خواهد شد .

طیور و انواع مختلف با توجه به جفته بین ۲۷۰ تا ۲۰۰ آمپرا شد که بر حسب نوع طیور آن زمان قابل تغییر خواهد بود ضمناً "با داور میشود لکه ۷۰ ولت فقط برای ۳ ثانیه خواهد بود . ت

دکتر عباسعلی عطایی

رئیس سازمان دامپزشکی کشور

$$V = I \cdot R$$

ولت = آمپر × اهم

۳۳۳۴۵۴
۱۳۳۰۹۷

آدرس - خیابان ولی عصر در راهی پرسف آباد اول جمال الدین اسد آبادی تلفن: ۶۲۳۰۷۹ - تلکس ۱۴۱۵۵ / ۶۲۳۹ کد پستی