



شماره: ۱۹۹۴/۹۷/سی/ان

تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۱۶

پیوست:

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها و رییس محترم نظام مهندسی
جنوب کرمان

موضوع: ابلاغ دستورالعمل مراکز نگهداری پرورش الاغ شیری

با سلام،

احتراماً، ضمن آرزوی توفیق؛ در راستای اجرای ماده (۴) دستورالعمل اجرایی ماده (۵) قانون نظام
جامع دامپروری کشور و آیین نامه اجرایی ماده (۳۵) دستورالعمل مذکور؛ به پیوست ابلاغیه شماره
۹۰۰/۹۷/۲۰۰۸ مورخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۲ معاون محترم وزیر در امور تولیدات دامی در خصوص ضوابط مراکز
نگهداری و پرورش الاغ شیری به حضورتان ایفاد می گردد. پیرامون این موضوع، صدور مجوز و پروانه از
طریق سامانه پنجره واحد مجوزها (www.eagri.maj.ir) با رعایت تمامی ضوابط فنی و بهداشتی مندرج
در دستورالعمل اجرایی ماده (۵) قانون نظام جامع دامپروری کشور امکان پذیر می باشد.

محمد رضا خلف باغی

معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی

شماره: ۹۰۰/۹۷/۲۰۰۸
تاریخ: ۱۳۹۷/۴/۱۲
دارد

شماره:
تاریخ:
دارد



جمهوری اسلامی ایران

بسم تعالی

حمایت از کالای ایرانی.



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان امور تولیدات دامی

جناب آقای مهندس کجیری
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور
موضوع: دستورالعمل مراکز نگهداری پرورش الاغ شیری

سلام علیکم
احتراما با عنایت به وجود درخواست ایجاد مراکز نگهداری پرورش الاغ شیری و ضرورت تعیین ضوابط احداث اینگونه مراکز، به پیوست ضوابط و دستورالعمل مربوطه جهت اجرا با رعایت کلیه شرایط و ضوابط فنی و بهداشتی موجود ابلاغ می‌گردد.

مرتضی رضایی
معاون وزیر

شواهد و مقررات صدور پروانه مراکز نگهداری پرورش الاغ شیری

۱- حداقل ظرفیت ۵-۵ رأس الاغ ماده مولد
 ۲- وضعیت جمعیت (ترکیب گله) یک مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری (پنجاه رأسی) طبق جدول شماره (۱) ، در نظر گرفته می شود ؛

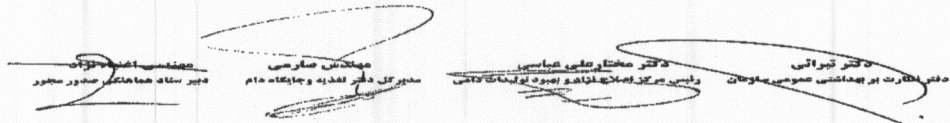
جدول شماره یک : وضعیت جمعیت یک مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری (پنجاه رأسی)

نوع دام	الاغ ماده بالغ (مولد)	الاغ نر بالغ (مولد)	الاغ نابالغ	ظرفیت کل
رأسی	۵-	۳-۳	۵-	۱۰۲
ملاحظه شود که در این الاغ ماده مولد در سال تنها یک بار زایمان می کند ، در بهترین شرایط چنین مرکزی ۵۰ رأس کره الاغ و یا الاغ جوان در سال خواهد داشت . به ازاء هر ۳۵ رأس الاغ ماده مولد ، یک رأس الاغ نر مولد در نظر گرفته می شود .				

۳- میزان نیاز آبی الاغ براساس نوع خوراک مصرفی (خشک یا علوفه تازه) ، دمای محیط ، فیزیولوژیک و فعالیت حیوان متغیر بوده ولی در مجموع نیاز آبی یک مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری ، به ازاء هر رأس الاغ ماده مولد در هر شبانه روز حداقل ۳۵ لیتر در نظر گرفته می شود .

۴- حریم بهداشتی « مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری » از اماکن دامی و صنایع وابسته به دام به مسافت حریم در نظر گرفته شده برای مراکز نگهداری و پرورش اسب و استر (موضوع ابلاغیه شماره ۲-۱۴۵۶- مورخ ۱۳۸۷/۰۹/۲۲ وزیر محترم جهاد کشاورزی) در نظر گرفته می شود .

۵- حداقل فضای مورد نیاز برای تأسیسات اصلی و جانبی مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری براساس حداقل ظرفیت تعیین شده یا پنجاه رأس ماده مولد (برچسب متر مربع) ، مطابق جدول شماره (۲) محاسبه و تعیین می شود :


 دکتر تبرائی
 مدیر کل دفتر نظارت بر بهداشت عمومی دام
 دکتر محمدرضا تقی شیبانی
 رئیس مرکز آزمایشگاه و بهره یو لیکاس دامی
 مهرداد شادمانی
 مدیر کل دفتر نظارت و جایگاه دام
 سعید حسینی
 مدیر ستاد هماهنگی صدور مجوز

جدول شماره (۲) - حداقل فضای مورد نیاز برای تأسیسات اصلی و جانبی مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری
(بر حسب متر مربع)

مرکز نگهداری و پرورش الاغ شیری (پنجاه رأسی)			مساحت مورد نیاز		صنای محاسبه	تأسیسات (اصلی / جانبی)
مجموع	غیر مسقف	مسقف	غیر مسقف	مسقف		
۸۰۰	۵۰ × ۱۰ = ۵۰۰	۵۰ × ۶ = ۳۰۰	۱۰	۶	به ازاء هر رأس	اصطبل الاغ های ماده مولد (شیر و خشک)
۷۲	۲ × ۱۰ = ۲۰	۳ × ۶ = ۱۸	۱۰	۶	به ازاء هر رأس	اصطبل الاغ های نر مولد
۶۰۰	۵۰ × ۸ = ۴۰۰	۵۰ × ۳ = ۱۵۰	۸	۳	به ازاء هر رأس	اصطبل الاغ های جوان (از شش ماهگی به بعد)
۲۵۰	۵۰ × ۶ = ۳۰۰	۵۰ × ۳ = ۱۵۰	۶	۳	به ازاء هر رأس	اصطبل کره الاغ ها (از تولد تا پنج ماهگی)
۳۶	۳۰	۳۶	-	-	به ازاء هر مرکز	سالن شیردوشی و محل نگهداری شیر
۱۰۰	۱۰۰	-	-	-	به ازاء هر مرکز	جایگاه انتظار دوشش
۱۰۰	-	۵۰ × ۲ = ۱۰۰	-	۲	به ازاء هر رأس	گردشگاه
۵۰	-	۵۰ × ۱ = ۵۰	-	۱	به ازاء هر رأس	انبار علوفه
۲۰	-	۲۰	-	-	به ازاء هر مرکز	انبار کنسانتره
۱۶	-	۱۶	-	-	به ازاء هر مرکز	درمانگاه (قرنطینه)
۱۶	-	۱۶	-	-	به ازاء هر مرکز	انبار نوازم و تجهیزات
۱۰	-	۱۰	-	-	به ازاء هر مرکز	مدیریت
۳۰	-	۳۰	-	-	به ازاء هر مرکز	نگهبانی
۲۰	-	۲۰	-	-	به ازاء هر مرکز	اتاق کارگردان - سرویس بهداشتی
۲۳۱۰	۱۳۶۰	۹۵۰	-	-	به ازاء هر مرکز	جایگاه جمع آوری کود
						مجموع مساحت مورد نیاز

معمولاً کره الاغ ها از زمان تولد تا پنج ماهگی همراه مادر نگهداری می شوند و از پایان پنج ماهگی و از ابتدای شش ماهگی از مادر جدا شده و جزو گروه الاغ های جوان به حساب می آیند.

مهندس اکبر تهرانی
رئیس مرکز اصلاح نژاد و تولید نژاد دامی

مهندس سارجه
مدیر کل دفتر نگهداری و جایگاه دام

دکتر مختار علی عباسی
رئیس مرکز اصلاح نژاد و تولید نژاد دامی

دکتر تهرانی
دفتر نظارت بر بهداشتی عمومی سازمان



شماره: ۴۳۴۱/۹۷/س/ان
تاریخ: ۱۳۹۷/۹/۲۴
پیوست:

جناب آقای مهندس مهدی تقی پور بروجنی
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

موضوع: ترکیب گله واحد پرورش الاغ

با سلام،

احتراماً، ضمن آرزوی توفیق؛ در پاسخ به نامه شماره ۰۴/۴۷۰۲/۹۷ مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۱۵ در خصوص استعلام ترکیب گله واحد پرورش الاغ، به استحضار می‌رساند به استناد ماده ۵ قانون نظام جامع دامپروری کشور، ملاک امر در این خصوص آخرین دستورالعمل‌های ابلاغی از جانب معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی می‌باشد، بر این اساس پاسخ به استعلام مربوطه طی نامه شماره ۱۹۹۴/۹۷/س/ان ۱۶ / ۰۴ / ۱۳۹۷ به حضورتان ایفاد گردیده است. بر این اساس به ازای هر ۵۰ راس الاغ ماده بالغ (مولد)، تعداد ۲ راس نر بالغ (مولد) و ۵۰ راس الاغ نابالغ در نظر گرفته می‌شود.

محمد رضا خلف باغی

معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی