

شماره: ۹۰۰/۹۸/۲۴۰۴
تاریخ: ۱۳۹۸/۴/۹
پیوست: ۳ ابرگز دارد



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
ساخت امور تولیدات دامی

بسم الله الرحمن الرحيم

روزنی تولید

جناب آقای سالاری

معاون محترم برنامه ریزی، توسعه و کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی
و منابع طبیعی گشور

موضوع: نیاز آبی واحد های دام و طیور

سلام عليکم

با احترام، پیرو نامه شماره ۹۰۰/۹۸/۹۶۷ مورخ ۹۰۰/۹۸/۲/۱۷ و عطف به نامه شماره ۴۶۲۱/۹۶/س ان مورخ ۱۱/۲۸/۹۷ درخصوص نیاز آبی واحد های دام و طیور (سایر ماقیان) پیوست ۳ ابرگ جدول میزان آب مورد نیاز واحد های پرورش سایر ماقیان جهت استحضار و بهره برداری ایفاد میگردد.

کورس اعیان‌وارد
دیر ستاد هماهنگی صدور پروانه ها

آدرس: تهران - خیابان طالقانی - خرسیده به پل حافظ - ساختمان وزارت جهاد کشاورزی - معاونت امور تولیدات دامی

تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۳۰۰۰ - دورنگار: ۸۸۹۴۵۸۶۱

Email: modam-m@agri-jahad.org

دستورالعمل میزان آب شرب و مصرفی مورد نیاز سایر مأکیان :

۱- پرورش بوقلمون گوشتی

متوسط آب شرب و سایر مصارف مورد نیاز روزانه یک قطعه بوقلمون گوشتی صنعتی به تفکیک اقلیمهای آب و هوایی کشور (واحد: لیتر)

منطقه گرم‌سیر	منطقه خشک مرکزی	منطقه معتدل	منطقه سردسیر	مجموع مصرف یک قطعه در روز (لتر)
۰.۸۱	۰.۷۶	۰.۶۸	۰.۶۳	شرب
۱.۲۹	۱.۴۲	۱.۱۵	۱.۰۸	سایر مصارف
۲.۱۱	۱.۹۸	۱.۸۳	۱.۷۱	مجموع

نکته:

- ۱- ضروری است مدیریت مصرف مجموع آب تخصیصی سالیانه (در طی سال) در اختیار پرورش دهنده باشد.
- ۲- مقادیر محاسبه شده صرفاً مربوط به واحدهای صنعتی دارای اتماسیون کامل و اجرای اتماسیون در سالن پرورش الزامی میباشد
- ۳- در محاسبه آب سایر مصارف، آبی جهت فضای سبز در نظر گرفته نشده است.

جدول تقسیم بندی استانها از لحاظ وضعیت آب و هوایی (با عنایت دستورالعمل شماره ۳۰۰/۲۲۱۱۷۴ مورخ ۸۷/۱۱/۲۱)

شرکت ملی نفت با هماهنگی سازمان هواشناسی کشور

منطقه گرم‌سیر	منطقه خشک مرکزی	منطقه معتدل	منطقه سردسیر
هرمزگان	تهران	کومنشاه	آذربایجان شرقی
سیستان و بلوچستان	اصفهان	کهگیلویه و بویر احمد	آذربایجان غربی
بوشهر	فارس	گیلان	اردبیل
خوزستان	همدان	گلستان	زنجان
منطقه جیرفت و کهنوج	ایلام	مازندران	خراسان رضوی
	قم		خراسان شمالی
	البرز		خراسان جنوبی
	یزد		قزوین
	کرمان		همدان
			کردستان
			چهارمحال و بختیاری
			مرکزی
			لرستان

تبصره: در صورت وجود ناحیه / نواحی خاص در منطقه که به لحاظ آب و هوایی، با اقلیم غالب استان متفاوت بوده و از دما یا برودت بیشتر یا کمتر برخوردار باشد لازم است نسبت به تعیین منطقه با تایید یه سازمان هواشناسی و امور بهبود تولیدات دامی استان اقدام گردد.

۲- پرورش شترمرغ

متوسط آب شرب و سایر مصارف مورد نیاز روزانه یک قطعه شترمرغ به تفکیک اقیمهای آب و هوایی کشور (واحد: لیتر)

میزان کن میتو بیک قطعه در روز (لیتر)	شترمرغ گوشتی	شترمرغ مولد	سروغ نوام (مولد + جوجه گشی + گوشتی)	مقداره خشک مرگوی	مقداره معتدل	مقداره گرمیسر
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۳۸	۳۰	۳۸	۲۵	۳۸	۳۰	۳۸
آب مصرفی شترمرغ مولد بعلاوه آب مورد نیاز دو سوم ظرفیت گوشتی هندرج در پروانه بهره برداری						

ضمناً تأمین آب مصرفی توسط تانکر حمل آب با توجه به امکان بروز مسائل و مشکلات عدیده بهداشتی برای واحدهای شترمرغ مورد تایید کمیته فنی قرار نگرفت و محاسبات بر اساس حداقل ظرفیت اقتصادی محاسبه شده است.

۳- پرورش بلدرچین

مقدار آب مورد نیاز، (شرب و سایر مصارف) $390 \text{ لیتر بازه هر قطعه در روز}$ بشرح ذیل:

124^{cc} شرب و سایر

16^{cc} جوجه گشی

250^{cc} کشtar

۴- پرورش گبک

مقدار آب مورد نیاز $515 \text{ لیتر بازه هر قطعه در روز}$ بشرح ذیل:

175^{cc} شرب و سایر

25^{cc} جوجه گشی

315^{cc} کشtar

۵- پرورش اردک بومی

$4 \text{ لیتر در روز بازه هر قطعه تا پایان ۳ ماههگی}$

۶- پرورش اردک صنعتی

$1/3 \text{ لیتر در روز بازه هر قطعه}$

۷- قرقاول گوشتشی

مقدار آب مورد نیاز ، ۶/۰ لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل :

شرب ۱۴/۰ لیتر تا سن ۱۷ هفتگی

سایر مصارف ۱۱/۰ لیتر

جوچه کشی ۳۵/۰ لیتر

کشتار و بسته بندی ۳۱۵/۰ لیتر

۸- قرقاول مولد

مقدار آب مورد نیاز ، ۳۱/۰ لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل :

آب شرب ۲/۰ لیتر

سایر مصارف ۱۱/۰ لیتر

پرورش پرندگان زینتی :

سایر مصارف هر قطعه / روز		آب شرب بازاء هر قطعه / روز	نوع پرنده
۴/۰ لیتر	تا ظرفیت ۲۰۰ قطعه	۱۰/۰ لیتر	پرندگان زینتی گوچک چنه
۳/۰ لیتر	تا ظرفیت ۳۰۰ قطعه		
۲۵/۰ لیتر	تا ظرفیت ۵۰۰ قطعه		
۲/۰ لیتر	بیش از ظرفیت ۵۰۰ قطعه		
	نیم لیتر	۱/۰ لیتر	پرندگان زینتی متوسط چنه
	یک لیتر	۰/۰ لیتر	پرندگان زینتی بزرگ چنه

- آب مورد نیاز جهت ایجاد استخراج، برگه و... برای پرندگان زینتی آبزی با توجه به شرایط محیط چهارهایی توسعه معاونت بهبود تولیدات دامی استان مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

۹- پرورش مرغ بومی :

آب شرب و سایر مصارف به ازاء هر قطعه ۵/۰ لیتر میباشد.