

دستورالعمل میزان آب شرب و هصرفی 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	میانگین مصرف یک قطعه در روز (لیتر)
۰.۸۱	۰.۷۶	۰.۶۸	۰.۶۳	شرب
۱.۴۹	۱.۴۲	۱.۱۵	۱.۰۸	سایر مصارف
۲.۱۱	۱.۹۸	۱.۸۳	۱.۷۱	مجموع

نکته:

- ضروری است مدیریت مصرف مجموع آب تخصصی سالیانه (در طی سال) در اختیار پرورش دهنده باشد.
- _ مقادیر محاسبه شده صرفاً مربوط به واحدهای صنعتی دارای اتوماسیون کامل و اجرای اتوماسیون در سالن پرورش الزامی میباشد
- در محاسبه آب سایر مصارف، آنجـ جهـت فـضـای سـبـزـ در نـظـر گـرفـتـهـ نـشـدـهـ استـ.

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 هوائیتاسی کشور)

منطقه گرمسیر	منطقه خشک مرکزی	منطقه معتدل	منطقه سردسیر
هرمزگان	تهران	گرمانشاه	آذربایجان شرقی
سیستان و بلوچستان	اصفهان	کوهگیلویه و بویر احمد	آذربایجان غربی
بوشهر	فارس	گیلان	اردبیل
خوزستان	سمنان	گلستان	زنجان
منطقه جیرفت و کهنه‌وج	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 بزخوردار باشد لازم است نسبت به تعیین منطقه با تایید یه سازمان هوائیتاسی و امور بهبود تولیدات دامی استان اقدام گردد.

۲- پرورش شترمغ

متوسط آب شرب و سایر مصارف مورد نیاز روزانه یک قطعه شترمغ به تکیک اقلیمهای آب و هوایی کشور (واحد: لیتر)

نامنکه مصرف یک قطعه در روز (لیتر)	شترمغ گوشتی	شترمغ بولد	آب مصرفی شترمغ بولد بعلاوه آب مورد نیاز دو سوم ظرفیت گوشتی هندزدج در پروانه بهره برداری	نمکنکه مقدار	نمکنکه ترکی	نمکنکه مقدار	نمکنکه گرسن
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۳۸	۳۰	۳۸	۲۵				

ضمانتامین آب مصرفی توسط تانکر حمل آب با توجه به امکان بروز مسائل و مشکلات عدیده بهداشتی برای واحدهای شترمغ 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) $390 \text{ لیتر} / \text{+} 50 \text{ لیتر}$ بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل :

124^{cc} شرب و سایر

16^{cc} جوجه کشی

25^{cc} کشتار

۴- پرورش کبک

مقدار آب مورد نیاز $515 \text{ لیتر} / \text{+} 50 \text{ لیتر}$ بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل:

175^{cc} شرب و سایر

35^{cc} جوجه کشی

315^{cc} کشتار

۵- پرورش اردک بومی

$1/4$ لیتر در روز بازاء هر قطعه تا پایان ۳ ماهگی

۶- پرورش اردک صنعتی

$1/3$ لیتر در روز بازاء هر قطعه

۷- قرقاول گوشی

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

۹- پورش پرندهان زینتی :

نوع پرنده	آب شرب بازاء هر قطعه / روز	سایر مصارف هر قطعه / روز
		تا ظرفیت ۲۰۰ قطعه
پرندهان زینتی کوچک جنه	۱۰/۰ لیتر	تا ظرفیت ۳۰۰ قطعه
		تا ظرفیت ۵۰۰ قطعه
پرندهان زینتی متوسط جنه	۱/۰ لیتر	بیش از ظرفیت ۵۰۰ قطعه
پرندهان زینتی بزرگ جنه	۲/۰ لیتر	نیم لیتر
		یک لیتر

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

۱۰- پورش موغ بومی :

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