

## دستورالعمل میزان آب شرب و مصرفی مورد نیاز سایر ماکیان :

### 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
۱.۲۹	۱.۲۲	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 اتوماسیون کامل و اجرای اتوماسیون 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	کرمانشاه	آذربایجان شرقی
سیستان و بلوچستان	اصفهان	کهگیلویه و بویر احمد	آذربایجان غربی
بوئنهر	فارس	گیلان	اردبیل
خوزستان	سمنان	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 تاییدیه 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 اقلیمهای آب و هوایی کشور (واحد: لیتر)

منطقه گرمسیر	منطقه معتدل	منطقه خشک مرکزی	منطقه سردسیر	میانگین مصرف یک قطعه در روز (لیتر)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	شترمرغ گوشتی
۳۸	۳۰	۳۸	۲۵	شترمرغ مولد
آب مصرفی شترمرغ مولد بعلاوه آب مورد نیاز دو سوم ظرفیت گوشتی مندرج در پروانه بهره برداری				شترمرغ توام (مولد+جوجه کشی+ گوشتی)

ضمناً تامین 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)  $0.39 \pm$  لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل:

$124^{\text{cc}}$  شرب و سایر

$16^{\text{cc}}$  جوجه کشی

$250^{\text{cc}}$  کشتار

## ۴- پرورش کبک

مقدار آب مورد نیاز ،  $0.51 \pm$  لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل:

$175^{\text{cc}}$  شرب و سایر

$25^{\text{cc}}$  جوجه کشی

$315^{\text{cc}}$  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 گوشتی

مقدار آب مورد نیاز ،  $6/0$  لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل :

شرب  $14/0$  لیتر تا سن ۱۷هفتگی

سایر مصارف  $11/0$  لیتر

جوجه کشی  $35/0$  لیتر

کشتار و بسته بندی  $315/0$  لیتر

## ۸- قرقاول مولد

مقدار آب مورد نیاز ،  $31/0$  لیتر بازاء هر قطعه در روز بشرح ذیل :

آب شرب  $2/0$  لیتر

سایر مصارف  $11/0$  لیتر

## ۹- پرورش پرندگان زینتی :

سایر مصارف هر قطعه / روز		آب شرب بازاء هر قطعه / روز	نوع پرنده
$4/0$ لیتر	تا ظرفیت ۲۰۰ قطعه	$10/0$ لیتر	پرندگان زینتی کوچک جثه
$3/0$ لیتر	تا ظرفیت ۳۰۰ قطعه		
$25/0$ لیتر	تا ظرفیت ۵۰۰ قطعه		
$2/0$ لیتر	بیش از ظرفیت ۵۰۰ قطعه		
نیم لیتر		$1/0$ لیتر	پرندگان زینتی متوسط جثه
یک لیتر		$2/0$ لیتر	پرندگان زینتی بزرگ جثه

– آب مورد نیاز جهت ایجاد استخر، برکه و... برای پرندگان زینتی آبی با توجه به شرایط محیط جغرافیایی توسط معاونت بهبود تولیدات دامی استان مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.

## ۱۰- پرورش مرغ بومی :

آب شرب و سایر مصارف به ازاء هر قطعه  $0.5$  لیتر میباشد.