

## اثر مواد جامد محلول (TDS) آب بر عملکرد جوجه‌های گوشتی

جواد پوررضا\*، هاشم نصراللهی\*\*، عبدالحسین سمیع\*، مهدی محمد علی پور\*  
و اکبر اسدیان\*\*\*

### چکیده

به منظور مطالعه اثر کل مواد جامد محلول (TDS) آب مناطق مختلف استان اصفهان بر عملکرد جوجه‌های گوشتی، پس از بررسی بر روی منابع آبی موجود استان و دسته‌بندی اطلاعات حاصل از تکرار آزمایش‌های فیزیکی - شیمیایی و میکروبیولوژیک، ۶ تیمار در سطوح متفاوت TDS (کمتر از ۱۰۰۰، ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰، ۳۰۰۰ تا ۴۰۰۰، ۴۰۰۰ تا ۵۰۰۰ و بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون) انتخاب گردید. آزمایش‌های اصلی در یک طرح کاملاً تصادفی با استفاده از تعداد ۲۸۸ جوجه در فاصله ۷ تا ۵۶ روزگی، با یکنواخت کردن عوامل محیطی و ژنتیکی و با استفاده از تیمارهای انتخابی در یک سالن دارای شرایط یکسان، در ۳ تکرار انجام شد. نتایج نشان داد که TDS آب بیشترین اثر را بر روی میزان درصد تلفات جوجه‌ها در یک دوره دارد، به نحوی که در بالاترین سطح TDS باعث ۵۶/۲ درصد تلفات گردید. این اثر در سنین ۲۱ - ۷ روزگی بیشتر نمودار بود. در کل دوره میزان مصرف آب همبستگی مثبت و معنی‌دار ( $r = +0/74$ ) با TDS آب نشان داد ( $P < 0/05$ ). همبستگی TDS آب با رطوبت بستر نیز معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) و مثبت بود ( $r = +0/65$ ). اختلاف وزن نهایی فقط بین گروه شاهد و TDS بالاتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون معنی‌دار بود ( $P < 0/05$ ). مصرف غذا متأثر از سطوح مختلف TDS بود و نتایج مشابهی را نسبت به وزن بدن نشان داد. اثر میزان TDS بالای آب بر روی کاهش چربی محوطه بطنی جوجه‌های ماده و وزن خاکستر استخوان ران جوجه‌های نر معنی‌دار بود ( $P < 0/05$ ). نتیجه این که در توسعه مرغداربهای صنعتی کیفیت آب مصرفی باید به‌عنوان یک عامل مهم مورد توجه قرار گیرد. بنابراین توصیه می‌شود آب دارای کیفیت خوب (حداقل TDS کمتر از ۳۰۰۰ ppm) استفاده شود و در غیر این صورت از دستگاه‌های مناسب برای بهسازی ترکیب فیزیکی و شیمیایی آب مصرفی استفاده گردد.

واژه‌های کلیدی - سختی آب، جوجه گوشتی، کل مواد جامد محلول، تلفات

### مقدمه

کیفیت آبهای روان و زیر زمینی بسته به میزان و ترکیب مواد معدنی در خاک و بافت‌های زمین‌شناسی در مناطق مختلف

\*- به ترتیب دانشیار، استادیار و مربی علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

\*\* - کارشناس ارشد امور دام، جهاد سازندگی اصفهان

\*\*\* - استادیار پژوهشی مرکز تحقیقات امور دام، جهاد سازندگی اصفهان

بستر زمینه رشد عوامل بیماریزا، از جمله کوکسیدیوز را فراهم می‌سازد، که به نوبه خود کاهش رشد و افزایش تلفات طیور را به دنبال خواهد داشت. مصرف مواد معدنی چه از طریق آب و چه از طریق غذا ترکیب خون، از جمله pH و غلظت کلسیم، پتاسیم، کلر و بی‌کربنات را تحت تأثیر قرار می‌دهد و موجب تغییر در معیارهای خونی مانند عدم تعادل اسید-باز بدن می‌شود. تأثیر عناصر مختلف از جمله کلر، فسفات، بی‌کربنات، کلسیم و غیره در تغییر معیارهای خونی به وضوح نشان داده شده است (۱۱، ۱۶ و ۲۰).

ترکیب آب مصرفی در مرغداریها، به ویژه در استان اصفهان، به دلیل تنوع آب و هوایی و ترکیب خاک در نقاط مختلف این استان، بسیار متفاوت است. به طوری که براساس بررسی و تجزیه و تحلیل اطلاعات مربوط به آبهای زیرزمینی استان که توسط محققین انجام پذیرفته، دامنه TDS آبهای مورد استفاده از میزان ۱۷۳ تا ۷۹۱۲ قسمت در میلیون در نوسان است. همین اختلافات در ترکیب آب می‌تواند یکی از دلایل عمده اختلاف در عملکرد واحدهای مرغداری در مناطق مختلف این استان باشد. به نظر می‌رسد در مناطقی که آب آنها از کیفیت نامطلوبی برخوردار است، میزان تلفات بیش از حد معمول بوده و این واحدها از عملکرد بسیار نامطلوبی برخوردارند.

با توجه به ظرفیت قابل توجه مرغداریهای استان اصفهان و پراکنش آنها در مناطق مختلف، لزوم آگاهی از کیفیت آب مورد استفاده در مرغداریهای این مناطق و تأثیر آن بر رشد، عملکرد و تلفات جوجه احساس گردید، لذا این تحقیق با اهداف فوق به اجرا درآمد. ضمناً تأثیر کیفیت آب مناطق مختلف استان بر خاکستر و ماده خشک استخوان ران، چربی حفره بطنی و برخی معیارهای خونی نیز مورد بررسی قرار گرفت.

### مواد و روشها

برای انتخاب تیمارهای آزمایشی، از اطلاعات موجود در سازمان آب منطقه‌ای، سازمان آب و فاضلاب و جهاد سازندگی

متفاوت است. میزان شوری، pH، سختی، غلظت مواد معدنی و مواد آلی محلول از جمله عوامل مؤثر بر کیفیت آب هستند. کیفیت آب مصرفی می‌تواند رشد و عملکرد طیور را تحت تأثیر خود قرار دهد. برای مثال، وجود بیش از حد بعضی از املاح معدنی و یا باکتری‌ها در آب بر عملکرد و سلامت طیور تأثیر منفی دارد (۸). تعادل اسید-باز بدن که به وسیله کاتیون‌ها و آنیون‌ها کنترل می‌شود، یکی از عوامل بسیار مهم در سلامت و عملکرد مطلوب حیوانات از جمله طیور محسوب می‌شود. تغییر در تعادل کاتیون‌ها و آنیون‌ها به هر دلیل که باشد موجب کاهش رشد و بدتر شدن ضریب تبدیل غذا در جوجه‌های گوشتی می‌شود، زیرا در حالتی که اسیدوز یا آلكالوز ناشی از عدم تعادل یون‌های منفی و مثبت حادث شود، بسیاری از مسیرهای متابولیک به خوبی فعالیت نکرده، بیشتر در تنظیم محیط داخلی بدن درگیر می‌شوند و کمتر به فرآیندهای تولیدی می‌پردازند (۱۶). هنگامی که هرکدام از املاح گوگرد، کلر، سدیم، پتاسیم، کلسیم و منیزیم بیشتر از حد مصرف شوند، رشد و عملکرد کاهش می‌یابد (۱۸ و ۱۹). کاهش رشد و نامطلوب بودن ضریب تبدیل غذا به دلیل مصرف بیش از حد برخی از املاح معدنی گزارش شده است (۱۴).

وجود بیش از حد بعضی از املاح معدنی در آب باعث برهم خوردن تعادل کاتیونی - آنیونی بدن و در نتیجه اختلالات استخوانی در جوجه‌های گوشتی می‌شود. بروز ضایعات استخوان ران، کاهش درصد خاکستر استخوان ران و افزایش میزان شکنندگی آن به دلیل بهم خوردن تعادل کاتیون و آنیون جیره گزارش شده است (۱۲ و ۱۹).

مصرف آب تحت تأثیر عوامل مختلفی از جمله میزان املاح محلول یا TDS<sup>۱</sup> آب قرار می‌گیرد (۱). گاهی وجود بیش از حد برخی املاح معدنی موجب افزایش مصرف آب توسط طیور می‌گردد. در نتیجه دفع بیش از حد برخی املاح معدنی سبب افزایش مصرف آب توسط طیور شده و باعث دفع بیش از حد آب و مرطوب شدن بستر پرورشی می‌گردد. رطوبت حاصل در

1. Total dissolved solid

جدول ۱- مشخصات تیمارهای آزمایشی \*

نام شهرستان	میزان TDS (قسمت در میلیون)	مشخصه تیمار
اصفهان	کمتر از ۱۰۰۰	A شاهد
نجف آباد	۱۵۰۰	B
اردستان	۲۴۰۰	C
جرقویه	۳۵۰۰	D
برخورامیمه	۴۵۰۰	E
شهرضا	۵۸۰۰	F

\*- آب مورد استفاده از واحدهای مرغداری موجود در شهرستانهای نام برده

منابع آبی، مشخص گردیدند. آب آشامیدنی شهر اصفهان با سطح TDS کمتر از ۱۰۰۰ قسمت در میلیون به عنوان تیمار شاهد (A) در نظر گرفته شد. سایر تیمارها به شرح جدول ۱ انتخاب گردیدند. همچنین ترکیب جیره‌های آزمایشی در جدول ۲ نشان داده شده است.

علاوه بر TDS، EC<sup>۱</sup> (هدایت الکتریکی)، غلظت سدیم، پتاسیم، کلسیم، کلر و منیزیم نیز اندازه‌گیری شد. آب مورد استفاده در تیمارها، روزانه از محل‌های ذکر شده در جدول ۱ به سالن محل آزمایش انتقال می‌یافت.

تعداد ۲۰۰ قطعه جوجه نر و ۲۰۰ قطعه جوجه ماده نژاد آرین تا سن ۷ روزگی، تحت شرایط یکسان و جیره مشابه (جدول ۲) پرورش یافتند. سپس در سن ۷ روزگی، پس از توزین انفرادی جوجه‌ها، ۲۸۸ قطعه (۱۴۴ قطعه از هر جنس) که میانگین وزنی یکسانی داشتند انتخاب و به ۱۸ گروه (تکرار) تقسیم شدند. در هر تکرار ۱۶ قطعه (۸ قطعه نر و ۸ قطعه ماده) وجود داشت.

در طول دوره آزمایش جوجه‌ها با جیره یکسان که متناسب

استان اصفهان استفاده گردید. براین اساس تعداد ۳۷۸ نمونه آب از لحاظ کیفی مورد تجزیه قرار گرفت و آب مناطق مختلف بر اساس سطوح مختلف TDS و عوامل دیگری نظیر مواد معدنی و کاتیون‌ها و آنیون‌های اصلی مؤثر بر کیفیت آب مورد بررسی واقع شد. تراکم واحدهای مرغداری در سطح هر شهرستان به عنوان معیار دوم، جهت انتخاب تیمارهای آزمایشی مد نظر قرار گرفت.

جهت حصول اطمینان از نتایج اخذ شده و برطرف نمودن خطاهای آزمایشگاهی، از هر نمونه آب، دو نمونه انتخاب و سپس با مراجعه مستقیم به محل، بر اساس اصول فنی، نمونه‌گیری در ۲ تکرار صورت گرفت و نمونه‌ها جهت اندازه‌گیری عوامل مورد نظر به آزمایشگاه ارسال شد. نمونه‌برداری در ظروف استریل انجام پذیرفت و جهت اندازه‌گیری میزان بار میکروبی آب از آزمایشگاه‌های شبکه دام‌پزشکی استان اصفهان و میکروبیولوژی مرکز پشتیبانی معاونت امور دام جهادسازندگی استان اصفهان استفاده شد. تیمارهای آزمایشی براساس نتایج به دست آمده بر مبنای سطوح TDS و عدد MPN و همچنین مسافت و امکان دسترسی به

## 1. Electrical Conductivity

جدول ۲ - ترکیب جیره‌های مورد استفاده در آزمایش\*

پایانی	رشد	آغازین	اجزای متشکله (درصد)
۴۹/۵	۵۲/۸۰	۵۸/۱۱	ذرت
۲۶	۱۷	۴/۴	گندم
۱۸/۲	۲۳	۲۸/۲	سویا
۲/۵	۴	۶	پودر ماهی
۱/۵	۱	۰/۵	یونجه
۰/۴	۰/۴	۰/۵	مکمل
۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۵	نمک
۰/۴	۰/۴۷	۰/۵۷	مونوکلسیم فسفات
۱/۲۵	۱/۱	۱/۲۲	صدف
۰/۰۳	۰/۰۷۵	۰/۱۶	متیونین
۰/۰۲	-	۰/۰۱	لیزین
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	جمع
۲۹۷۰	۲۹۵۵	۲۹۱۰	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)
۱۷۴	۱۵۲	۱۳۳	نسبت انرژی به پروتئین
۱۷/۱	۱۹/۴	۲۱/۸	پروتئین
۰/۷۶	۰/۸۵	۰/۹۳	کلسیم
۰/۲۸	۰/۳۵	۰/۴۳	فسفر فراهم
۰/۷۹	۰/۹۷	۱/۱۱	لیزین
۰/۳	۰/۳۷	۰/۴۶	متیونین
۰/۵۱	۰/۶۷	۰/۸۳	اسیدهای آمینه گوگردار

\*- در تنظیم جیره از جداول NRC (۱۷) استفاده شد.

توزین گردیدند. مصرف غذای هفتگی هر گروه جهت تعیین ضریب تبدیل غذا اندازه‌گیری شد. میزان آب مصرفی روزانه نیز با استفاده از باقی‌مانده آب هر آبخوری اندازه‌گیری گردید. در پایان هر هفته، از هر قفس سه نمونه بستر جمع‌آوری و در ظروف پلاستیکی جهت تعیین رطوبت به آزمایشگاه منتقل گردید.

با سن (آغازین، رشد و پایانی) تغییر می‌یافت تغذیه گردیدند. ترکیب جیره‌ها در جدول ۲ ارائه شده است. از روز هشتم به بعد به هر سه گروه از جوجه‌های هر تیمار یکی از آبهای مورد آزمایش (جدول ۱) داده شد. آب مورد استفاده تمام تیمارها در هفته اول دارای TDS ۱۶۰۰ بود. در طول دوره آزمایش، جوجه‌های هر تکرار هر هفته یک بار به صورت دسته جمعی

جدول ۳ - کیفیت منابع آبی مورد مطالعه براساس میزان باقی مانده ماده خشک TDS (ناشی از تبخیر)، برحسب شهرستان

نام شهرستان	تعداد نمونه	حداقل	حداکثر	بیشترین دامنه
اردستان	۶۶	۵۶۸	۴۱۵۳	۲۰۰۰-۳۰۰۰
اصفهان	۴۷	۲۰۶	۷۲۲۵	۳۰۰۰-۴۰۰۰
برخوارومیمه	۸۹	۴۲۰	۴۷۸۶	۳۰۰۰-۴۰۰۰
شهرضا	۴۱	۴۲۰	۴۷۸۶	۴۰۰۰-۵۰۰۰
فلاورجان	۴	۵۵۶	۱۰۶۸	۱۰۰۰<
فریدن	۳۳	۱۷۳	۴۱۴	۱۰۰۰<
گلپایگان	۲	۵۹۲	۷۱۱	۱۰۰۰<
لنجان	۳۶	۳۴۵	۶۲۸۱	۲۰۰۰-۳۰۰۰
نجف‌آباد	۳۹	۲۳۸	۲۸۱۶	۱۰۰۰-۲۰۰۰
نطنز	۲۱	۲۸۳	۲۴۷۷	۱۰۰۰<
استان	۳۷۸	۱۷۳	۷۹۱۲	۱۰۰-۲۰۰۰

تجزیه واریانس و رگرسیون اعداد به دست آمده یا استفاده از نرم‌افزار کامپیوتری SAS (۲۱) انجام گردید.

### نتایج

نتایج مربوط به کیفیت و بررسی، تجزیه و تحلیل اطلاعات ۳۷۸ نمونه آب در جدول ۳ ارائه گردیده است. اطلاعات این جدول نشان دهنده وجود دامنه وسیعی از TDS در آبهای مناطق مختلف استان است. به طوری که آبهای مناطق کوچاپایه‌ای و نقاطی که از بارندگی بیشتری برخوردارند، دارای میزان TDS کمتری نسبت به مناطق کویری و کم باران هستند. ترکیب شیمیایی نمونه‌های آب مورد مطالعه از لحاظ املاح معدنی در جدول ۴ نشان داده شده است. اطلاعات این جدول مشخص کننده این نکته است که میزان املاح موجود در آبهای مناطق مختلف استان از دامنه وسیعی برخوردار است. به عنوان نمونه سطح TDS از مقدار ۱۷۳ تا ۷۹۱۲ قسمت در میلیون کلسیم از ۲۴/۰۵ تا ۱۱۲۲/۲ میلی‌گرم در لیتر، پتاسیم از ۰/۳۹ تا ۹۶۶، کلر از ۷/۵ تا ۴۰۴۲ و بیکربنات از ۷۳/۲۱ تا ۴۷۷/۶

تلفات روزانه ثبت و توزین می‌شد و جهت کالبدگشایی و تشخیص علت بیماری به آزمایشگاه دام‌پزشکی منتقل می‌گردید. رفتار جوجه‌ها هر روز مورد مشاهده قرار می‌گرفت تا هر گونه تغییر در رفتار و تعادل آنها مورد بررسی قرار گیرد. در نمونه‌های تلف شده، مقاطع بافتی از قلب، ریه، کبد، کلیه‌ها و امعا و احشا تهیه می‌گردید تا در بررسی تأثیر تیمارهای آزمایشی مکمل مشاهدات بالینی باشد. خونگیری با استفاده از سیاهرگ بال و ماده ضد انعقاد هپارین صورت گرفت و در پایان آزمایش از هر تکرار یک مرغ و یک خروس انتخاب و نمونه خون آنها جهت اندازه‌گیری pH، کلسیم، پتاسیم، کلر و بیکربنات به آزمایشگاه ارسال گردید. از اتوآنالیزر<sup>۱</sup>، فتومتر شعله‌ای<sup>۲</sup> و گازمتر خون<sup>۳</sup> به ترتیب جهت اندازه‌گیری کلسیم و کلر، پتاسیم و سدیم و pH و بیکربنات استفاده به عمل آمد. مرغها و خروسهای خون گرفته شده، ذبح و پرکنی گردیده و استخوان ساق راست جهت تعیین درصد ماده خشک و خاکستر جدا گردید. خاکستر و ماده خشک استخوان ران به روش AOAC (۶) اندازه‌گیری شد.

1. Autoanalyzer      2. Flame photometer      3. Blood gasmeter

جدول ۴- ترکیب شیمیایی نمونه‌های آب مورد مطالعه

متغیر	تعداد نمونه آزمایشی	میانگین	حداقل	حداکثر	انحراف معیار
TDS (قسمت در میلیون)	۳۷۸	۲۰۱۴/۶	۱۷۳	۷۹۱۲	۱۴۷۷/۳
کلسیم (لیتر/میلیگرم)	۳۸۳	۱۸۵/۸	۲۴/۰۵	۱۱۲۲/۲	۱۶۷/۲
منیزیم (لیتر/میلی‌اکی‌والان)	۳۸۳	۷۱	۳/۶۵	۳۹۶/۴	۶۱/۳
سدیم "	۳۶۹	۳۵۸/۳	۲/۶۹	۲۹۲۱	۳۰۲/۲
پتاسیم "	۳۶۶	۱۰	۰/۳۹	۹۶۶	۷۱
کلر "	۳۸۲	۶۶۱	۷/۵	۴۰۴۲	۷۳۰/۹
سولفات "	۳۸۲	۴۰۷/۶	۴/۵۱	۵۰۲۸	۴۰۷/۶
نیتريت (لیتر/میلیگرم)	۳۸	۲۷/۹	۵	۹۱/۷	۲۲/۳
نترات "	۳۱	۰/۰۰۲۴	۰/۰۰۰۹	۰/۰۱۸	۰/۰۰۰۳
کیالت (لیتر/میلی‌اکی‌والان)	۳۵	۱۴/۲	۲/۴	۸۲	۱۴/۶
بیکربنات "	۳۴۵	۲۲۲/۷	۷۳/۲۱	۴۷۷/۶	۹۱/۹
pH	۳۸۳	۷/۸۴	۶/۹۵	۸/۵	۲/۴

تأثیر سطوح مختلف TDS بر وزن بدن، مصرف غذا، ضریب تبدیل غذا، آب مصرفی، رطوبت بستر و تلفات در جدول ۶ ارائه گردیده است. وزن بدن تنها در سطوح TDS بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون کاهش معنی‌داری ( $P < ۰/۰۵$ ) نشان داد و اختلاف بین سایر سطوح TDS معنی‌دار نبود. اگرچه TDS های بیشتر از ۱۵۰۰ (به جز گروه E) وزن بدن کمتری نسبت به گروه شاهد و گروه ۱۵۰۰ قسمت در میلیون TDS داشتند.

بیشترین مقدار مصرف غذا مربوط به گروه مصرف‌کننده مقدار ۱۵۰۰ TDS بود و افزایش سطوح TDS باعث کاهش معنی‌دار ( $P < ۰/۰۵$ ) مصرف غذا گردید (با استثنای گروه E). گروه دریافت‌کننده آب دارای ۵۰۰۰ قسمت در میلیون TDS کمترین مصرف غذا را داشت. اختلاف بین گروه‌های مختلف از لحاظ ضریب تبدیل غذا معنی‌دار نبود. با افزایش میزان TDS در آب مصرفی طیور آزمایشی، مصرف آب یک روند افزایشی و نامرتب داشت و اختلاف در مصرف آب در سطوح بیشتر از

میلی‌اکی‌والان متغیر است. میانگین غلظت بسیاری از این عناصر به حدی است که مصرف آنها می‌تواند تأثیرات منفی بر سلامت و عملکرد طیور داشته باشد.

جدول شماره ۵ فراوانی سطوح متفاوت TDS و نمونه آبهای مورد استفاده در آزمایش را نشان می‌دهد. این نتایج، تجزیه و تحلیل و همچنین نتایج اطلاعات مربوط به ۳۷۸ نمونه آب که در جدول ۳ ارائه شده مؤید و نشان‌دهنده این است که انتخاب نمونه‌های آب برای اجرای آزمایش، براساس اطلاعات موجود در جدول ۳ درست بوده است. میزان TDS آب مورد نظر برای تیمارها، در همان محدوده‌های پیش‌بینی شده و از کمتر از میزان ۱۰۰۰ برای گروه شاهد تا بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون متغیر بود.

نتایج تجزیه آبهای مورد بررسی برای بار میکروبی و کیفیت بهداشتی نشان داد که آبهای مورد مطالعه از لحاظ نوع و تعداد باکتری‌ها در حدی بودند که خطر هیچ‌گونه آلودگی و ابتلا به بیماری را برای انسان و طیور به همراه نداشتند.

جدول ۵ - فراوانی سطوح متفاوت TDS در شهرستانهای انتخابی مورد آزمایش

نام شهرستان	تعداد نمونه	بیشترین دامنه TDS	تعداد فراوانی	میانگین
اردستان	۶۶	۲۰۰۰-۳۰۰۰	۲۳	۲۲۷۷
اصفهان	۴۷	۳۰۰۰-۴۰۰۰	۱۱	۲۷۵۰
برخوار و میمه	۸۹	۴۰۰۰-۵۰۰۰	۵	۲۱۴۳
شهرضا	۴۱	۵۰۰۰-۶۰۰۰	۷	۳۴۱۲
نجف آباد	۳۹	۱۰۰۰-۲۰۰۰	۱۴	۱۰۸۵

جدول ۶ - تأثیر سطوح مختلف TDS بر عملکرد جوجه‌ها، از سن ۷ تا ۵۶ روزگی

نام تیمار	وزن بدن (گرم)	مصرف غذا (گرم)	ضریب تبدیل	مصرف آب (میلی لیتر)	رطوبت بستر (درصد)	تلفات (درصد)
A	۲۶۱۲ <sup>a</sup>	۶۱۳۶ <sup>ab</sup>	۲/۳۵ <sup>a</sup>	۱۴۷۳۹ <sup>b</sup>	۲۰ <sup>b</sup>	۱۲/۵ <sup>c</sup>
B	۲۶۳۷ <sup>a</sup>	۶۲۴۲ <sup>a</sup>	۲/۳۷ <sup>a</sup>	۱۵۲۵۹ <sup>b</sup>	۲۰/۲ <sup>b</sup>	۲۵ <sup>bc</sup>
C	۲۵۸۲ <sup>a</sup>	۵۵۹۷ <sup>cd</sup>	۲/۱۶ <sup>a</sup>	۱۴۹۹۵ <sup>b</sup>	۱۹/۸ <sup>b</sup>	۲۹/۲ <sup>bc</sup>
D	۲۵۷۸ <sup>a</sup>	۵۷۴۹ <sup>cb</sup>	۲/۲۳ <sup>a</sup>	۱۸۱۵۵ <sup>a</sup>	۲۷ <sup>a</sup>	۴۱/۷ <sup>ab</sup>
E	۲۶۱۶ <sup>a</sup>	۶۱۵۷ <sup>a</sup>	۲/۳۵ <sup>a</sup>	۱۸۱۰۱ <sup>a</sup>	۲۳/۷ <sup>ab</sup>	۲۷/۱ <sup>bc</sup>
F	۲۲۹۶ <sup>b</sup>	۵۲۴۰ <sup>d</sup>	۲/۲۷ <sup>a</sup>	۱۸۳۵۰ <sup>a</sup>	۱۸/۲ <sup>b</sup>	۵۶/۲ <sup>a</sup>
میانگین کل	۲۵۵۴	۵۸۵۳	۲/۲۹	۱۶۶۰۰	۲۱/۵	۳۲
انحراف معیار	۳۳	۹۷/۴	۰/۰۳	۴۳۴	۱	۴/۱

میانگینهای هر ستون که با حروف مختلف مشخص شده‌اند اختلاف معنی‌دار دارند ( $P < 0/05$ ).

مربوط به تیماری بود که آب آن بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون TDS داشت.

در جدول شماره ۷ تأثیر سطوح مختلف TDS بر وزن لاشه، چربی حفره بطنی و خاکستر استخوان ران و همچنین تعدادی از املاح معدنی خون نشان داده شده است. وزن لاشه طیور آزمایشی با افزایش سطح TDS مصرفی روند کاهشی نشان داد ولی اختلاف در تلفات با سایر گروه‌ها فقط در سطح بیش از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون TDS معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) بود. گروه مصرف کننده بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون TDS کمترین وزن لاشه را داشت. با افزایش سطح TDS آب مصرفی،

۳۵۰۰ قسمت در میلیون TDS، در مقایسه با گروه‌های مصرف کننده آب دارای کمتر از ۳۵۰۰ قسمت در میلیون TDS معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) بود.

در این آزمایش افزایش میزان TDS آب مصرفی به‌طور معنی‌داری ( $P < 0/05$ ) موجب افزایش رطوبت بستر و افزایش روند مصرف آب طیور شد. به طوری که اختلاف در رطوبت بستر گروه‌هایی که آب مصرفی آنها حاوی TDS بیشتر از ۳۵۰۰ قسمت در میلیون بود با سایر گروه‌ها معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) گردید. با افزایش میزان TDS آب، میزان تلفات به‌طور معنی‌دار ( $P < 0/05$ ) افزایش نشان داد، به طوری که بیشترین تلفات

جدول ۷ - تأثیر سطوح مختلف TDS بر وزن لاشه، چربی بطنی، استخوان ران و معیارهای خونی

pH	HCO <sub>3</sub>	Cl	Na	K	Ca	وزن خاکستر	چربی بطنی	وزن لاشه	نام تیمار
						استخوان ران	استخوان ران	استخوان ران	
	(mmol/l)	(meq/l)	(meq/l)	(meq/l)	(mg/dl)	(گرم)	(گرم)	(گرم)	
۷/۳۳ <sup>a</sup>	۲۵/۰۵ <sup>a</sup>	۱۱۶ <sup>a</sup>	۱۴۹/۸ <sup>ab</sup>	۶/۲ <sup>a</sup>	۱۰/۲ <sup>a</sup>	۴/۱۸ <sup>a</sup>	۷۰/۶۵ <sup>a</sup>	۱۹۶۹ <sup>a</sup>	A
۷/۲۸ <sup>a</sup>	۲۱/۷۳ <sup>a</sup>	۱۱۷/۵ <sup>a</sup>	۱۴۸/۸ <sup>b</sup>	۶/۶ <sup>a</sup>	۱۰/۵ <sup>a</sup>	۴/۱۷ <sup>a</sup>	۵۳/۲۳ <sup>b</sup>	۱۹۳۳ <sup>a</sup>	B
۷/۳۰ <sup>a</sup>	۲۱/۸۳ <sup>a</sup>	۱۱۴/۵ <sup>a</sup>	۱۵۲/۷ <sup>a</sup>	۶/۲ <sup>a</sup>	۱۰/۴۸ <sup>a</sup>	۳/۹۴ <sup>a</sup>	۶۳/۹۸ <sup>ab</sup>	۱۹۵۱ <sup>a</sup>	C
۷/۲۹ <sup>a</sup>	۲۳/۹۲ <sup>a</sup>	۱۱۷/۸ <sup>a</sup>	۱۵۱/۵ <sup>ab</sup>	۶/۹ <sup>a</sup>	۱۰/۵ <sup>a</sup>	۴/۲ <sup>a</sup>	۴۹/۲۱ <sup>b</sup>	۱۹۱۶ <sup>a</sup>	D
۷/۲۹ <sup>a</sup>	۲۴/۲۵ <sup>a</sup>	۱۱۶/۵ <sup>a</sup>	۱۴۹/۳ <sup>ab</sup>	۶/۶ <sup>a</sup>	۱۰/۵ <sup>a</sup>	۴/۶۵ <sup>a</sup>	۴۷/۵ <sup>c</sup>	۱۸۸۸ <sup>ab</sup>	E
۷/۲۷ <sup>a</sup>	۲۲/۶۸ <sup>a</sup>	۱۱۷/۳ <sup>a</sup>	۱۵۰/۸ <sup>ab</sup>	۶/۲ <sup>a</sup>	۱۰/۷ <sup>b</sup>	۳/۹۲ <sup>a</sup>	۴۴/۲ <sup>c</sup>	۱۷۴۶ <sup>b</sup>	F
۷/۳	۲۳/۴	۱۱۷/۴	۱۵۰	۶/۴۵	۱۰/۶	۴/۶۴	۵۲/۷	۱۹۲۰	میانگین کل
۰/۰۱	۰/۹۷	۰/۷۵	۰/۷۸	۰/۲۴	۰/۰۸	۰/۲	۲/۵	۷۱/۲	انحراف معیار

در هر ستون میانگینهایی که دارای حروف متفاوت هستند اختلاف معنی دار ( $P < 0/05$ ) دارند.

بیشتر از ۲۰۰۰ قسمت در میلیون مصرف می‌کردند، وجود دارد. جوجه‌هایی که آب حاوی TDS بیشتر از ۳۰۰۰ قسمت در میلیون نوشیدند، از سن ۳۰ روزگی به بعد علائم عدم تمایل به حرکت، تشنگی و ضعف عضلانی از خود نشان دادند. همچنین آثار آسیت و نفرت از سن ۳۵ روزگی مشاهده گردید. در جوجه‌هایی که از آب حاوی ۴۰۰۰ قسمت در میلیون TDS مصرف کردند، ضایعات کبدی به صورت هیپرتروفی کبد همراه با لبه‌های گرد و ضخیم و نیز خیزدار شدن کپسول کبدی دیده شد.

در بررسیهای میکروسکوپی، در کلیه‌ها فیروز بینابینی و تحلیل لوله‌ای و تجمع اورات در لوله‌های ادراری دیده شد. در کبد نیز هیپرتروفی سلولی و خونریزی زیر کپسول مشاهده گردید. در روده‌ها آثار هیپرپلازی و پلیپ‌های روده‌ای و تجمع مایع بین بافتی مشهود بود. تیترا آنتی بادی مربوط به بیماری نیوکاسل در گروه‌هایی که آب حاوی TDS بیشتر از ۳۰۰۰ قسمت در میلیون می‌نوشیدند کمتر از گروه‌هایی بود که TDS آب آنها کمتر از ۳۰۰۰ بود. تیترا آنتی بادی برای گروه‌های دریافت کننده TDS کمتر از ۳۰۰۰ در سنین ۱۶، ۲۴، ۳۲، ۴۰

میزان چربی حفره بطنی کاهش معنی‌داری ( $P < 0/05$ ) نشان داد. کمترین مقدار چربی حفره بطنی مربوط به گروه‌هایی بود که آب دارای بیشتر از ۵۰۰۰ قسمت در میلیون TDS دریافت کرده بودند. اختلاف خاکستر استخوان ساق بین گروه‌های مختلف معنی دار نبود. از بین املاح خون، تنها کلسیم آن در TDS بیشتر از ۵۰۰۰ با سایر گروه‌ها اختلاف معنی دار ( $P < 0/05$ ) نشان داد. مقدار کلسیم خون این گروه بیشتر از سایر گروه‌ها بود.

ضرائب همبستگی بین TDS و معیارهای تولیدی در جدول ۸ نشان داده شده است. ضریب همبستگی وزن زنده با TDS معنی دار بود ( $r = 0/49$ ). همچنین ضریب همبستگی TDS با مصرف غذا، درصد تلفات، مصرف آب و رطوبت بستر معنی دار ( $P < 0/05$ ) گردید. بیشترین همبستگی بین مصرف آب و TDS مشاهده شد ( $r = 0/74$ ). همچنین ضریب همبستگی TDS و تلفات برابر  $r = 0/58$  به دست آمد که موید اثر سوء افزایش TDS آب بر تلفات می‌باشد.

بررسیهای بالینی و کلینیکی نشان داد که از سن ۲۴ روزگی به بعد، آثار کوکسیدیوز در جوجه‌هایی که آب حاوی TDS



جدول ۸- ضرایب همبستگی بین وزن زنده، مصرف غذا و... با سطح TDS، از سن ۷ تا ۵۶ روزگی

وزن زنده (گرم)	مصرف غذا (گرم)	ضریب تبدیل (غذابه رشد)	تلفات (درصد)	مصرف آب (میلی لیتر)	رطوبت بستر (درصد)	میزان مصرفی <sup>۱</sup>
۱	۰/۶۷*	۰/۱۴ <sup>NS</sup>	۰/۶۹*	۰/۱۹ <sup>NS</sup>	۰/۳۱ <sup>NS</sup>	۰/۴۹*
مصرف غذا	۱	۰/۶۴**	۰/۵۲*	۰/۲ <sup>NS</sup>	۰/۰۴ <sup>NS</sup>	۰/۴۷*
ضریب تبدیل		۱	۰/۰۰۵ <sup>NS</sup>	۰/۰۵ <sup>NS</sup>	۰/۲۸ <sup>NS</sup>	۰/۱۲ <sup>NS</sup>
تلفات			۱	۰/۱۸ <sup>NS</sup>	۰/۰۰۴ <sup>NS</sup>	۰/۵۸*
مصرف آب				۱	۰/۶۵**	۰/۷۴**
رطوبت بستر					۱	۰/۳۷*
میزان TDS مصرفی						

۱- میزان TDS مصرفی از ضرب حجم مصرف آب در سطح TDS موجود در آب به دست می‌آید.

\*\*- معنی دار در سطح ۵٪

\*\*\*- معنی دار در سطح ۱٪

NS- غیر معنی دار

کویری از کیفیت نامطلوبی برخوردار است. آب مناطق کوهپایه‌ای و پرباران از کیفیت مطلوب و قابل قبولی برخوردار بوده، برای طیور قابل استفاده می‌باشد و در محدوده توصیه‌های مجاز (۲ و ۱۷) برای مصارف دام و طیور قرار می‌گیرد.

مصرف آب حاوی TDS بیش از ۱۵۰۰، باعث کاهش در وزن جوجه‌ها و مصرف غذا گردید. این نتایج گزارش سایر محققین مبنی بر تأثیر منفی ناشی از افزایش مصرف TDS و نمک را بر رشد و مصرف غذا در جوجه‌های گوشتی تأیید می‌کند (۸، ۱۳ و ۱۸). دلیل این امر بیشتر به تأثیر TDS و سایر املاح موجود در آب بر بهم زدن تعادل اسید و باز بدن مربوط می‌شود. افزایش مصرف آب به دلیل دفع مازاد املاح موجود در آب امری روشن است. نقش وجود بیش از حد بعضی از املاح معدنی در افزایش مصرف آب و رطوبت بستر در بسیاری از آزمایشها نیز نشان داده شده است. نقش عناصری چون سدیم و پتاسیم در افزایش مصرف آب و رطوبت بستر توسط محققین دیگر (۷ و ۱۳) گزارش شده است. در این آزمایش بالا رفتن رطوبت بستر باعث بروز بیماری کوکسیدیوز گردید، که می‌توان

و ۴۸ روزگی به ترتیب برابر ۶/۲، ۶/۴، ۶/۸، ۶ و ۸ در مقایسه با ۶/۲، ۵/۲، ۵/۲، ۴/۵ و ۶/۸ برای گروه‌های دریافت کننده آب حاوی TDS بیشتر از ۳۰۰۰ (در سنین فوق) بود.

#### بحث

نتایج مربوط به تجزیه و تحلیل آمار نمونه‌های آب جمع آوری شده از سازمانهای ذیربط استان نشان داد که آبهای نواحی مختلف استان از لحاظ میزان سختی و املاح معدنی بسیار متفاوتند، به طوری که بعضی از این آبها برای انسان و طیور قابل مصرف نیستند و میزان سختی و املاح آنها خیلی بیشتر از مقادیر مجاز توصیه شده توسط NRC (۱۷) می‌باشد. منابع علمی موجود (۲، ۳ و ۵) نتایج این آزمایش مبنی بر چگونگی کیفیت آب در نقاط مختلف استان اصفهان را تأیید می‌کنند. نتایج همچنین غیر قابل استفاده بودن آب برخی مناطق را برای مصارف انسانی و حیوانی، که توسط سایرین (۴ و ۲) گزارش شده است، مورد تأیید قرار می‌دهد.

نتایج نشان داد که آب مناطق خشک و کم باران و نیمه

کردند کمتر از گروه‌هایی بود که سختی آب کمتر از ۳۰۰۰ قسمت در میلیون داشتند. بدون تردید این موضوع نقش بسزایی در افزایش تلفات در گروه‌های دریافت کننده TDS بیشتر از ۳۰۰۰ دارد.

کاهش چربی حفره بطنی در طیوری که آب حاوی TDS زیاد مصرف کرده‌اند، به دلیل کمتر بودن وزن بدن آنهاست، زیرا چربی حفره بطنی تابعی از وزن بدن است و اصولاً مرغهای سنگین‌تر دارای چربی حفره بطنی بیشتری هستند (۹، ۱۰ و ۱۵). با این‌که در جوجه‌های مصرف کننده آب با بیش از ۳۰۰۰ TDS عدم تمایل به حرکت مشاهده گردید، ولی عوارضی که حاکی از اختلالات استخوانی باشد دیده نشد. عدم اختلاف معنی دار در میزان خاکستر ران، تا اندازه‌ای مؤید عدم تأثیر سوء TDS بر وضعیت استخوان می‌باشد. نتایج به دست آمده در این آزمایش، با گزارش نلسون و کربی (۱۸)، مبنی بر تأثیر عدم تعادل کاتیون-آنیون بر افزایش احتمالی ناهنجاریهای پا و تعداد فلجی مطابقت ندارد. عدم اختلاف معنی دار بین کلسیم خون تیمارها (به جز تیمار F) نشان می‌دهد که TDS تأثیر منفی بر جذب کلسیم و سطح آن در خون دارد.

درصدی از تلفات را به بروز این بیماری در گروه‌هایی که آب حاوی TDS بالا مصرف کردند مربوط دانست. به علاوه وجود ضایعات کلیوی و کبدی و روده‌ای ناشی از مصرف آبهای دارای TDS و املاح بالا علت اصلی مرگ و میر می‌باشد. بنابراین TDS و املاح بالا نه تنها رشد و عملکرد را کاهش می‌دهند، بلکه به دلیل ایجاد این‌گونه ضایعات تلفات را نیز افزایش می‌دهند. میزان تلفات در مرغداریهای موجود در مناطقی که آب آنها دارای TDS بالا می‌باشد، حدوداً بین ۱۰ تا ۲۰ درصد زیادتر از سایر نقاط است و مرغداران این مناطق از این موضوع شکایت دارند. نتایج نشان داد که دلیل این مرگ و میر را باید بیشتر در ارتباط با آب مصرفی آنها و نه عوامل تغذیه‌ای جستجو کرد. وجود همبستگی مثبت و معنی دار بین درصد تلفات و TDS آب هم مؤید این نکته است، بخصوص این‌که همبستگی بسیار بالای آب و رطوبت بستر با بروز بیماری کوکسیدیوز و نقش این بیماری را در بالا بردن تلفات نباید نادیده گرفت (جدول ۶). مصرف TDS بالا به طور غیر مستقیم نیز بر تلفات ناشی از سایر بیماریها از جمله بیماری نیوکاسل مؤثر است. به طوری که نتایج این آزمایش نشان داد، به رغم شرایط یکسان و واکسیناسیون‌های منظم و یکنواخت، تیترا آنتی بادی برای بیماری نیوکاسل در گروه‌هایی که آب حاوی TDS بالا مصرف

### منابع مورد استفاده

- ۱- صوفی سیاوش، ر. ۱۳۶۹. تغذیه دام. چاپ سوم، انتشارات عمیدی، تبریز.
- ۲- کردوانی، پ. ۱۳۶۷. منابع و مسائل آب در ایران، آبهای شور و راههای استفاده از آنها. انتشارات ارشاد، تهران.
- ۳- کلباسی، م. پ. ۱۳۷۴. بررسی کیفیت آبهای زیرزمینی در محدوده شهر اصفهان. انتشارات روابط عمومی سازمان پارکها و فضای سبز شهر اصفهان.
- ۴- کمالی‌زاد، ع. ۱۳۶۴. کتاب راهنمای آب. انتشارات علمی، تهران.
- ۵- ولایتی، س. ۱۳۷۴. جغرافیای آبها و مدیریت منابع آب. انتشارات دانشگاه فردوسی، مشهد.
6. Association of Official Analytical Chemists. 1980. Official Methods of Analysis. (AOAC). 13th Ed., Washington DC.
7. Balnave, D. and I. Gorman. 1993. A role for sodium bicarbonate supplements for growing broilers at high temperatures. World's Poult. Sci. 49: 236-241.
8. Barton, T. L. 1996. Relevance of water quality to broiler and turkey performance. Poult. Sci. 72: 854-856.

9. Deaton J. W. and B. E. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on broiler abdominal fat deposition. *Poult. Sci.* 64: 2161-2164.
10. Griffiths, L., S. Leeson and J. D. Summers. 1978. Studies on abdominal fat with four commercial strains of male broiler chicken. *Poult. Sci.* 57: 1198-1203.
11. Hally, J. T., T. S. Nelson and L. K. Kirby. 1987. Effect of calcium, magnesium, chloride, sulfate and phosphorus on growth and leg abnormalities in broiler chickens. *Nutrition. Rep. In.* 36: 1061-1070.
12. Hulan, H. W., P. C. M. Simons, P. J. W. Vanschagen and K. B. Mcrae. 1984. Effect of dietary cation-anion balance and calcium content on general performance and incidence of leg abnormalities of broiler chickens. *Can. J. Anim. Sci.* 67: 167-177.
13. Kalimuthu, S. and Kand. R. 1987. Water quality and chick growth. *Indian J. Poult. Sci.* 16: 15-21.
14. King, A. J. 1996. Symposium: Water quality and poultry production. *Poult. Sci.* 75: 852-853.
15. Mirosh, L. W. and W. A. Becker. 1984. Comparison of abdominal region components with abdominal fat in broiler chickens. *Poult. Sci.* 63: 414-417.
16. Mongin, P. 1989. Recent Advances in Dietary Anion-Cation Balance in Poultry. *In: D. J. A. Cole and W. Harisign (Eds.), Recent Development in Poultry Nutrition, Anchor Press Ltd, UK.*
17. National Research Council (NRC). 1984. *Nutrient Requirements of Poultry.* Nat. Acad. Press, Washington DC.
18. Nelson, T. S. and L. K. Kirby. 1980. Effect of dietary cation-anion content on chick performance. *Poult. Sci.* 59: 1644-1649.
19. Nelson, T. S., L. K. Kirby, Z. B. Johnson and C. N. Beasley. 1981. Effect of altering dietary cation and anion content with magnesium and phosphorus on chick performance. *Poult. Sci.* 60: 1030-1035.
20. Ruiz, L. and B. R. E. Austic. 1993. The effect of selected minerals on the acid-base balance of growing chicks. *Poult. Sci.* 72: 1054-1062.
21. SAS Institute. 1985. *SAS User's Guide. Statistics. Version 5 Ed., SAS Institute, Cary, NC.*