



## تأثیر استفاده از پودر خرفه بر سیستم ایمنی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی

محمد رضا قربانی<sup>۱\*</sup> - محمد بوجارپور<sup>۲</sup> - منصور میاحی<sup>۳</sup> - جمال فیاضی<sup>۴</sup> - سید رضا فاطمی طباطبایی<sup>۵</sup> - سید صالح طباطبایی<sup>۶</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۶/۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۲/۷

### چکیده

این آزمایش با هدف تعیین اثر استفاده از گیاه خرفه بر پاسخهای ایمنی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی انجام شد. ۱۴۴ قطعه جوجه گوشتی (راس ۳۰۸) بصورت تصادفی در ۳ تیمار و ۴ تکرار برای دریافت جیره‌هایی با جایگزینی سطوح صفر (شاهد)، یک و دو درصد پودر خرفه گروه بندی شدند. در سن ۲۱ و ۳۵ روزگی، ۱ میلی لیتر از SRBC به سیاهرگ بال ۲ قطعه از جوجه‌های هر گروه تزریق گردید. ۷ روز پس از هر تزریق، خونگیری به عمل آمد و سرم‌های جمع‌آوری شده برای پاسخ‌آنتی‌بادی به SRBC مورد بررسی قرار گرفتند. جهت بررسی وضعیت میکروبی سکوم، از هر تکرار دو قطعه جوجه را بصورت تصادفی جدا کرده و محتویات سکوم استخراج و جمعیت باکتریها نظیر لاکتوباسیل، ای‌کولای و کلی‌فرم مورد شمارش قرار گرفتند. نتایج آزمایش نشان می‌دهند که استفاده از پودر خرفه در جیره جوجه‌های گوشتی تأثیر معنی داری بر پاسخ آنتی‌بادی اولیه و ثانویه علیه SRBC و وزن نسبی اندامهای ایمنی نداشت. جمعیت باکتری‌هایی نظیر ای‌کولای با استفاده از پودر خرفه بصورت معنی‌دار کاهش یافت (۱۸/۵۶ درصد نسبت به تیمار شاهد) ولی جمعیت باکتری‌های کلی‌فرم تحت تأثیر تیمارها قرار نگرفتند. با گنجایش پودر خرفه در جیره بر تعداد باکتری‌های لاکتوباسیلوس افزوده شد و بصورت معنی‌داری از تیمار شاهد بالاتر بود. این آزمایش نشان داد با وجود اینکه استفاده از سطوح مختلف خرفه تأثیر چندانی بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی نداشت، ولی تعادل میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌ها را به سمت میکروارگانسیمهای مفید تغییر داد.

واژگان کلیدی: خرفه، سیستم ایمنی، جمعیت میکروبی سکوم، جوجه‌های گوشتی.

### مقدمه

انجام دادند. نتایج آزمایش نشان داد که گیاه خرفه حدود ۹۰/۱۸ درصد آب دارد. چربی موجود در این گیاه ۳/۷۴ درصد و پروتئین آن ۲۱/۹۹ درصد (ماده خشک) محاسبه گردید (۸، جدول ۱). خرفه حاوی مقادیر فراوانی کاته کولامینها، نورآدرنالین و دوپامین بوده که این مواد از اصلی‌ترین اجزاء با فعالیت زیستی بشمار می‌روند. به نظر می‌رسد که کاته کولامینها از مهمترین ترکیبات برای مداوای شوک باشند. برخی مطالعات بیانگر این حقیقت هستند که نورآدرنالین تنظیم کننده سیستم ایمنی بدن و شرط اصلی برای داشتن خواص ضد سرطانی می باشد (۴). مطالعات اخیر نشان داده اند که خرفه منبع غنی از اسیدهای چرب امگا-۳ بوده که پیش ماده برخی از هورمون‌های ویژه (پروستاگلندین‌ها) است و برای جلوگیری از حملات قلبی، وقوع سرطان و تقویت سیستم ایمنی مهم می‌باشد (۵ و ۱۳). برخی محققین گزارش کردند که خرفه و گیاهانی که دارای ترکیبات فنلی هستند خواص ضد التهابی، ضد باکتریایی و ضد قارچی از خود نشان می دهند (۳ و ۱۳). خرفه حاوی ترکیبات فلاونوئیدی نظیر کامفرول<sup>۷</sup>، کوئرستین<sup>۸</sup> و اپی ژنین<sup>۹</sup> می‌باشد که اثرات ضد میکروبی از خود نشان

خرفه یا پرپین با اسم علمی *Portulaca oleracea* و با نام انگلیسی Purslane از تیره پرتولاکاسه می‌باشد و در مناطق مختلف به نامهای متنوعی معروف است. تصور می‌شود نام 'Portulaca' از نام لاتین 'Porto' به معنی حمل کردن و 'lac' به معنی شیر گرفته شده باشد، زیرا گیاه دارای شیرابه شیرینی می‌باشد (۱۴) این گیاه در مناطق جنوبی کشور به عنوان یک سبزی مهم مورد کشت و کار و مصرف قرار می‌گیرد و اخیراً توجه زیادی به صنایع تبدیلی و دارویی آن شده است. خرفه دارای مقادیر زیادی از مواد مغذی ضروری است و فراوانی این مواد پتانسیل استفاده از آن را در تغذیه انسان و دام تقویت می‌کند (۸). قربانی و همکاران (۸) آزمایشی را جهت بررسی ترکیبات خرفه

- ۱- استادیار گروه علوم طیور، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان،
  - ۲- استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان،
  - ۳- استاد گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز،
  - ۴- دانشیار گروه علوم دامی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان،
  - ۵- دانشیار گروه فیزیولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز،
  - ۶- استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
- (\*- نویسنده مسئول: Email: ghorbani.mr2010@gmail.com)

7-kaempferol

8- quercetin

9- apigenin

سویه راس (۲۰۰۷) صورت گرفت (جدول ۲). جیره ها برای دو مرحله آغازین (از ابتدای ورود تا ۲۱ روزگی) و مرحله رشد (۲۲ تا ۴۲ روزگی) تنظیم شدند. کلیه جیره ها بصورت آردی بودند و در طول دوره، پرندگان بصورت آزاد تغذیه شدند.

برای بررسی اثرات خرفه بر سیستم ایمنی در سنین ۲۱ و ۳۵ روزگی، ۱ میلی لیتر از سوسپانسیون گلوبولهای قرمز گوسفندی ۵٪ به سیاهرگ بال ۲ قطعه از جوجه های هر گروه تزریق گردید. ۷ روز پس از تزریق از طریق سیاهرگ بال خونگیری به عمل آمده و در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد و با استفاده از سانتریفیوژ (۱۵۰۰×g) به مدت ۱۵ دقیقه (سرم جمع آوری گردید و تا انجام آزمایشات در دمای ۲۰- درجه نگهداری شد. سرم جمع آوری شده برای پاسخ آنتی-بادی به SRBC با استفاده از روش همآگلوتیناسیون (HA) مورد بررسی قرار گرفتند (۱۲). در آخر دوره از هر تیمار ۸ قطعه پرنده کشتار شده و وزن اندامهای مرتبط با سیستم ایمنی نظیر بورس، تیموس و طحال به نسبت وزن لاشه مورد سنجش قرار گرفتند. در روز ۴۲ از هر تکرار دو قطعه جوجه بصورت تصادفی جدا کرده و بعد از ذبح در شرایط استریل، محتویات سکوم استخراج و جمعیت باکتریها نظیر لاکتوباسیل، ای کولای و کلی فرم مورد شمارش قرار گرفتند. لاکتوباسیل در روگوسا آگار و در شرایط بی-هوازی و در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد و ای کولای و کلی فرم در ایوسین متیلن بلو آگار و در شرایط هوازی و در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد کشت شدند. بعد از ۲۴ و ۴۸ ساعت پرگنه های تشکیل شده مورد شمارش قرار گرفتند (۹).

### آنالیز آماری

این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی بوده و داده های آزمایش با استفاده از نرم افزار آماری SAS (۲۰۰۵) و پیرایش ۹/۱ تجزیه واریانس گردید و برای مقایسه میانگین ها از آزمون مقایسه میانگین چند دامنه ای دانکن در سطح آماری ۵ درصد استفاده شد.

### نتایج و بحث

#### نتایج

نتایج حاصل از تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتی در آخر دوره بر اساس گزارش قربانی و همکاران (۱) در جدول ۳ آمده است. همانطور که مشاهده می گردد استفاده از سطوح ۱ و ۲ درصد پودر خرفه باعث افزایش معنی دار مصرف خوراک و افزایش وزن جوجه ها شد و این در حالی است که ضریب تبدیل غذایی جوجه ها تحت تأثیر تیمارهای مختلف آزمایشی قرار نگرفت. نتایج حاصل از تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر اندامها و سیستم ایمنی هومورال در جدول ۴ نشان داده شده است.

می دهند (۵ و ۱۹).

با توجه به مطالب ذکر شده به نظر می رسد که خرفه به علت دارا بودن ارزش تغذیه ای بالا و نیز خواص آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی در آینده اهمیت بیشتری پیدا کرده و پتانسیل استفاده در تغذیه دام، طیور و آبزیان را داشته باشد. با توجه به تحقیقات بعمل آمده و مقالات منتشر شده در دسترس، به نظر می رسد، مطالعه ای در رابطه با استفاده از خرفه در تغذیه جوجه های گوشتی صورت نگرفته است. لذا در این مطالعه سعی شده است تا تأثیر استفاده از خرفه بر سیستم ایمنی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی مورد مطالعه قرار گیرد.

جدول ۱- ترکیب شیمیایی و ترکیب اسیدهای چرب خرفه استفاده شده در این آزمایش (۸)

غلظت	ترکیب شیمیایی (بر حسب درصد)
۳۰۳۴/۷	انرژی خام (kcal/kgDM)
۲۱/۹۹	پروتئین خام
۳/۷۴	چربی
۲/۰۳	کلسیم
۰/۳۹۵	فسفر کل
۲۳/۴	خاکستر
۱۱/۶۷	فیبر <sup>۱</sup>
	ترکیب اسیدهای چرب (میلی گرم بر گرم چربی)
۰/۰۲۶	اسید لاوریک (C12:0)
۰/۰۳۰	اسید میریستولئیک (C14:1)
۰/۵۱۲	اسید پالمئیک (C16:0)
۰/۱۲۹	اسید استئاریک (C18:0)
۰/۳۲۹	اسید اولئیک (C18:1(n-9)c)
۰/۷۰۳	اسید لینولئیک (C18:2(n-6))
۱۷/۰۷۳	اسید لینولئیک (C18:3(n-3)ω3)
۰/۱۶۹	اسید اروسیک (C22:1)
۰/۱۴۶	اسید تریکوزانویک (C23:0)

۱ اندازه گیری مجدد توسط نویسنده گان

### مواد و روشها

به منظور تعیین اثر استفاده از گیاه خرفه بر پاسخهای ایمنی و جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی سویه راس، آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با استفاده از ۳ تیمار و هر کدام با ۴ تکرار و ۱۲ قطعه جوجه در هر تکرار انجام شد. جوجه ها از سن ۱ تا ۴۲ روزگی بر روی بستر پوشال پرورش داده شدند. تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: ۱- شاهد (جیره پایه) و تیمارهای حاوی ۱ و ۲ درصد خرفه خشک شده که جایگزین زیره گندم در جیره پایه شدند. تهیه و تنظیم جیره های غذایی مورد آزمایش با توجه به ترکیب مواد مغذی خوراک (بر اساس NRC، ۱۹۹۴) و بر اساس احتیاجات طیور گوشتی

جدول ۲- اجزاء تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره‌های آزمایشی (بر حسب درصد).

اجزاء تشکیل دهنده جیره	جیره‌های آغازین		جیره‌های رشد	
	شاهد	۱ درصد خرفه	شاهد	۲ درصد خرفه
ذرت	۵۰/۳۰	۵۰/۳۰	۵۳/۵۵	۵۳/۵۵
کنجاله سویا	۲۸/۳۰	۲۸/۳۰	۲۹/۰۰	۲۹/۰۰
پودر ماهی	۵/۰۰	۵/۰۰	۰	۰
گندم	۷/۰۰	۷/۰۰	۷/۰۰	۷/۰۰
زیره گندم	۳/۰۰	۲/۰۰	۳/۰۰	۲/۰۰
پودر خرفه	۰	۱/۰۰	۰	۲/۰۰
دی کلسیم فسفات	۱/۱۰	۱/۱۰	۱/۵۰	۱/۵۰
ال- لیزین هیدروکلرید	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۰	۰/۱۰
در-ال- متیونین	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
نمک	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۸	۰/۲۸
صدف	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۱۲	۱/۱۲
روغن گیاهی	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۵۰	۳/۵۰
مکمل ویتامینی <sup>۱</sup>	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل مواد معدنی <sup>۲</sup>	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
بی‌کربنات سدیم	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵

ترکیبات شیمیایی

انرژی قابل متابولیسم (kcal/kg)	۲۹۸۳	۲۹۸۳/۱۰	۲۹۸۳/۱۰	۳۰۱۲/۶۰	۳۰۱۲/۶۰
پروتئین خام	۲۱/۳۰	۲۱/۳۰	۲۱/۳۰	۱۸/۹۰	۱۸/۹۰
متیونین+سیستئین	۱/۰۱	۱/۰۱	۱/۰۱	۰/۸۶	۰/۸۶
لیزین	۱/۳۳	۱/۳۳	۱/۳۳	۱/۰۹	۱/۰۹
کلسیم	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۸۵	۰/۸۵
فسفر غیر فیتاته	۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۲	۰/۴۲

۱- مکمل ویتامینی (به ازای هر کیلوگرم) حاوی: ۵۰۰۰۰ IU/gr ویتامین A، ۹۸/۵٪ ویتامین B<sub>۱</sub>، ۸۰٪ ویتامین B<sub>۲</sub>، ۹۸٪ ویتامین B<sub>۳</sub>، ۹۹٪ ویتامین B<sub>۵</sub>، ۹۸/۵٪ ویتامین B<sub>۶</sub>، ۸۰٪ ویتامین B<sub>۹</sub>، ۱٪ ویتامین B<sub>۱۲</sub>، ۵۰٪ ویتامین K<sub>۳</sub>، ۵۰۰۰۰ IU/gr ویتامین D<sub>۳</sub>، ۵۰۰ IU/gr ویتامین E، ۲٪ H<sub>۲</sub>، ۵۰٪ کولین کلراید و نیز حاوی آنتی‌اکسیدانت و مواد حامل شامل سیوس گندم، آرد ذرت و CaCO<sub>۳</sub>.  
۲- مکمل معدنی (به ازای هر کیلوگرم) حاوی: اکسید منگنز با درجه خلوص ۶۲٪، سولفات آهن II ۲۰٪، اکسید روی ۷۷٪، سولفات مس ۲۵٪، یدات کلسیم ۶۲٪، پرمیکس سلنیوم ۱٪، کولین کلراید ۵۰٪ به همراه مواد حامل سیوس گندم، آرد ذرت و CaCO<sub>۳</sub>.

معنی‌داری بین دو سطح جایگزینی (۱ و ۲ درصد) پودر خرفه بر جمعیت ای‌کولای مشاهده نشد. جمعیت باکتریهای کلی فرم در این آزمایش تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفتند. اگر چه با افزایش پودر خرفه به جیره تعداد این باکتریها بصورت عددی کاهش یافت. در این مطالعه با افزودن پودر خرفه به جیره جوجه های گوشتی، جمعیت باکتریهای لاکتوباسیلوس بصورت معنی داری بیشتر از تیمار شاهد بود (P<۰/۰۵) (به ترتیب ۷/۰۴، ۷/۷۷ و ۸/۰۶ کلنی بر گرم محتویات سکوم برای گروه های شاهد، ۱ و ۲ درصد جایگزینی خرفه) و این در حالی است که تفاوت آماری معنی‌داری بین دو سطح مصرف پودر خرفه وجود مشاهده نشد.

همان طور که از نتایج مندرج در این جدول پیداست، وزن نسبی اندامهای ایمنی شامل طحال، بورس و تیموس تحت تأثیر استفاده از سطوح مختلف پودر خرفه قرار نگرفتند. پاسخ آنتی بادی اولیه و ثانویه علیه سوسپانسیون گلبولهای قرمز گوسفندی تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت. تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی در پایان دوره در جدول ۵ نشان داده شده است. جمعیت باکتری ای‌کولای بصورت معنی‌داری با استفاده از پودر خرفه کاهش یافت (P<۰/۰۵)، به طوری که با مصرف یک و دو درصد پودر خرفه نسبت به تیمار شاهد به ترتیب، ۱۸/۵۶ و ۱۶/۳۲ درصد از جمعیت این باکتریها کاسته شد. تفاوت آماری

جدول ۳- تأثیر سطوح مختلف خرفه بر عملکرد تولیدی جوجه های گوشتی در پایان دوره (۱)

تیمارها	مصرف خوراک (گرم)	افزایش وزن (گرم)	ضریب تبدیل غذایی
شاهد	۳۴۱۸/۴۷ <sup>b</sup>	۲۰۵۸/۱۸ <sup>b</sup>	۱/۶۶۲
۱٪ پودر	۳۷۸۸/۱۶ <sup>a</sup>	۲۳۱۵/۱۹ <sup>a</sup>	۱/۷۱۲
۲٪ پودر	۳۷۶۴/۲۸ <sup>a</sup>	۲۲۴۲/۶۹ <sup>a</sup>	۱/۶۸۰
احتمال	*	*	ns
SEM	۵۷/۷۹۵	۲۸/۷۶۹	۰/۰۱۱

میانگین های هر ستون با حروف غیر مشابه دارای اختلاف معنی دار می باشند (P<۰/۰۵).

جدول ۴- تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی

تیمارها	طحال	بورس	تیموس	تیترا آنتی بادی علیه گلبولهای قرمز گوسفندی (Log <sub>2</sub> )
شاهد	۰/۱۵۳	۰/۱۹۰	۰/۴۲۵	۴۲ روزگی
۱٪ پودر	۰/۱۲۸	۰/۲۰۸	۰/۵۷۰	۲۸ روزگی
۲٪ پودر	۰/۱۱۸	۰/۲۲۵	۰/۴۹۰	۴۲ روزگی
احتمال	ns	ns	ns	ns
SEM	۰/۰۱۲	۰/۰۱۲	۰/۰۳۵	۰/۱۹۹

میانگین های هر ستون با حروف غیر مشابه دارای اختلاف معنی دار می باشند (P<۰/۰۵).

جدول ۵- تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی

تیمارها	ای کولای	کلی فرم	لاکتوباسیل
شاهد	۶/۶۸ <sup>a</sup>	۷/۴۷	۷/۰۴ <sup>b</sup>
۱٪ پودر	۵/۴۴ <sup>b</sup>	۷/۳۰	۷/۷۷ <sup>a</sup>
۲٪ پودر	۵/۵۹ <sup>b</sup>	۷/۱۷	۸/۰۶ <sup>a</sup>
احتمال	*	ns	*
SEM	۰/۱۴۳	۰/۰۸۴	۰/۱۷۵

میانگین های هر ستون با حروف غیر مشابه دارای اختلاف معنی دار می باشند (P<۰/۰۵).

استفاده کردند بیشترین مقدار پاسخ به گلبول قرمز گوسفندی را داشتند، اگر چه با افزایش سطح جایگزینی خرفه (تا ۳۰ درصد) تیترا ایمنی نیز کاهش یافت. با توجه به تأثیرات سودمند استفاده از خرفه در بهبود وضعیت آنتی اکسیدانی بدن (۸) و نیز اثرات مفید آن در افزایش باکتریهای سودمند و کاهش باکتریهای مضر (جدول ۵) انتظار می رفت که استفاده از خرفه اثرات مثبتی بر سیستم ایمنی بگذارد. پاسخ آنتی بادی پایین در این تحقیق در تیمارهای استفاده کننده از پودر خرفه احتمالاً در ارتباط با وزن بالای پرده های این گروه ها بود. برخی از محققین گزارش کردند، پرندگان انتخاب شده برای وزن بالا، پاسخ آنتی بادی پایین تری را به سوسپانسیون گلبولهای قرمز گوسفندی نشان دادند (۱۷). در تحقیقی دیگر ارتباط منفی بین وزن بدن و تیترا آنتی بادی در جوجه های گوشتی تجاری گزارش شده است (۲۴). همبستگی منفی بین وزن بدن و پاسخ آنتی بادی ممکن است

## بحث

نتایج عملکردی مطالعه حاضر نشان می دهد، با استفاده از پودر خرفه مصرف خوراک و به تبع آن افزایش وزن بصورت معنی داری زیاد شده است و با افزایش این دو عامل ضریب تبدیل غذایی تغییر چندانی نکرده است. این محققین ابراز کردند که احتمالاً گیاه خرفه باعث افزایش خوشخوراکی جیره ها شده و با افزایش مصرف خوراک وزن بیشتری نیز حاصل شده است (۱). نتایج بخش ایمنی این آزمایش نشان می دهد که تولید آنتی بادی علیه گلبولهای قرمز گوسفندی و وزن نسبی برخی از اندامهای ایمنی با افزودن پودر خرفه به جیره تغییر چندانی نمی کند و یا در برخی موارد بصورت عددی کاهش یافته است. نتایج بدست آمده از مطالعه حاضر تا اندازه ای با نتایج ابازا و همکاران (۲) همخوانی نداشت. محققین مذکور نشان دادند که خرگوشهایی که از جیره های حاوی ۲۰ درصد خرفه خشک

مشاهده نشد. جمعیت باکتریهای کلی فرم در این آزمایش تحت تأثیر تیمارهای مختلف غذایی قرار نگرفتند. اگر چه با افزایش پودر خرفه به جیره تعداد این باکتریها بصورت عددی کاهش یافت. ژائو<sup>۳</sup> و همکاران (۲۷) گزارش کردند استفاده از عصاره خرفه می‌تواند باعث افزایش جمعیت باکتریهای لاکتوباسیل و بیفیدوباکتر در محتویات سکوم جوجه های گوشتی گردد. علت افزایش جمعیت لاکتوباسیلها به هنگام استفاده از پودر خرفه را می‌توان در محتوای ترکیبات فنلی موجود در خرفه یافت. برخی محققین دریافته‌اند که لاکتوباسیلوس‌ها قادرند ترکیبات فنلی را جهت تأمین انرژی برای متابولیسم سلولی مورد سوخت و ساز قرار دهند (۷). ویوروس<sup>۴</sup> و همکاران (۲۵) تفاوت در تحریک جمعیت لاکتوباسیلوس توسط کنسانتره تفاله انگور و عصاره دانه انگور را به ترکیبات فنلی قابل استخراج از آنها نسبت دادند. این محققین در یک توضیح ساده بیان کردند که اثرات تحریکی این ترکیبات پلی فنلی در رشد باکتریها به این دلیل است که برخی از میکروارگانیسم‌ها قادرند از این ترکیبات به عنوان سوبستراهای غذایی استفاده کنند. ارسپسلی<sup>۵</sup> و همکاران (۶) در تحقیقی آزمایشگاهی فعالیت ضد میکروبی عصاره متانولی و آبی برگ خرفه را مورد بررسی قرار دادند. محققین فوق اظهار داشتند که عصاره متانولی خرفه فعالیت ضد باکتریایی داشت، در حالی که عصاره آبی حاصله از خرفه اینگونه نبود. بانرجی و موخرجی، (۳) در تحقیقی نشان دادند که عصاره اتانولی گیاه خرفه خاصیت ممانعت‌کنندگی از رشد باسیلوس سوبتلیس را داشته و بخش استخراج شده توسط کلروفورم، اتانول و هگزان، بر ریزوبیوم لگوکینوساروم موثر است. رامش و نایاکا<sup>۶</sup> (۲۰) تأثیر خواص ضد میکروبی عصاره اتانولی و کلروفومی بخشهای هوایی خرفه را روی برخی باکتریها و قارچها با روش تزریق در آگار مورد بررسی قرار دادند. نتایج آزمایش نشان داد که برخی از باکتریها نظیر استافیلوکوکوس ارئوس<sup>۷</sup>، باسیلوس سرئوس<sup>۸</sup> و کلبسیلا نئومانیا<sup>۹</sup> به استفاده از ۴۰ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر از این عصاره‌ها، بسیار حساس و برخی از قارچها نظیر اسپریژیلوس فومیگاتوس<sup>۱۰</sup>، نوروسپورا کراسا<sup>۱۱</sup> گونه‌های بسیار حساس به عصاره‌های کلروفومی و اتانولی بودند. نتایج این مطالعه استفاده‌های سنتی گیاه خرفه برای اثرات ضد میکروبی را تایید می‌کند. کاتوسوس و اریاس<sup>۱۲</sup> (۱۱) بر اساس مطالعه

بر اساس اثرات پلیوتروپیکی<sup>۱</sup> برای ژن‌های مرتبط با پاسخ ایمنی باشد (۱۵). از طرفی پایین بودن عددی تیترا آنتی بادی به هنگام استفاده از پودر خرفه را شاید بتوان به بالا بودن اسید چرب امگا-۳ (لینولینیک اسید) در خرفه نسبت داد (جدول ۱). پارمنتیر و همکاران (۱۸) در آزمایشی با استفاده از جیره های سرشار از روغن آفتابگردان به عنوان منبع اسید چرب امگا-۶ و جیره های غنی از روغن کتان به عنوان منبع اسید چرب امگا-۳ در تغذیه جوجه‌های گوشتی نشان دادند که پاسخ آنتی بادی به آنتی ژن BSA<sup>۲</sup> در جیره های غنی از اسید لینولینیک (امگا-۳) بصورت معنی‌داری تحت تأثیر قرار گرفته ولی پاسخ به آنتی ژن SRBC به اندازه BSA تحت تأثیر قرار نگرفته است. محققین فوق اظهار داشتند که در طیور رابطه معکوسی بین این دو گروه از اسیدهای چرب با چند پیوند دوگانه (امگا-۳ و امگا-۶) وجود دارد و افزایش یکی در بافتهای پرندگان با کاهش دیگری همراه خواهد بود. اسید لینولیک (امگا-۶) توانایی تبدیل شدن به اسید آراشیدونیک را دارد. اسید آراشیدونیک اساسی‌ترین پیش‌ساز ایکوزانویدها بوده و می‌تواند به پروستاگلندینها و لوکوترینها تبدیل شود (۲۱). پروستاگلندینها و لوکوترینها در پاسخهای ایمنی متعددی شرکت می‌کنند. پروستاگلندین E<sub>2</sub> تولید اینترلوکین ۱- و فاکتور نکروزدهنده تومور را تنظیم کرده (۱۰) و لوکوترین B<sub>4</sub> تکثیر لنفوسیت‌های B و T، فعالیت سلولهای کشنده طبیعی و ترشح سیتوکین از مونوسیت‌ها و لنفوسیت‌های T را تقویت می‌نماید (۱۰). نتایج آزمایش حاضر نشان داد که با وجود افزایش لاکتوباسیل‌ها در سکوم، سیستم ایمنی بصورت قابل ملاحظه‌ای تحت تأثیر مصرف پودر قرار نگرفت (جدول ۳ و ۴). محققین معتقدند که این باکتریها می‌توانند با بهبود تعادل باکتریایی تأثیر مثبتی بر سیستم ایمنی بگذارند (۱۶). اسیدهای چرب کوتاه زنجیر یکی از فرآورده های باکتریها در دستگاه گوارش هستند که از طریق انتشار غیر فعال در روده بزرگ جذب شده و ممکن است بصورت مستقیم فعالیت روده ای را تنظیم کنند. بوتیرات ممکن است تولید اینترلوکین-۸ توسط سلولهای اپیتلیال را تحت تأثیر قرار دهد (۲۲). از آنجا که اینترلوکین-۸ در تجدید نوتروفیل و مونوسیت نقش دارد، لذا ممکن است بوتیرات بطور مستقیم بر پاسخهای ایمنی روده‌ای تأثیر داشته باشد.

تأثیر سطوح مختلف پودر خرفه بر جمعیت میکروبی سکوم جوجه‌های گوشتی در پایان دوره نشان می‌دهد که با استفاده از پودر خرفه در مقایسه با جیره شاهد جمعیت ای‌کولای بصورت معنی‌دار کاهش و جمعیت باکتریهای لاکتوباسیل بصورت معنی‌داری افزایش یافت، ولی تفاوت آماری معنی‌داری بین دو سطح جایگزینی (۱ و ۲ درصد) پودر خرفه بر جمعیت باکتریهای ای‌کولای و لاکتوباسیل

- 3- Zhao
- 4- Viveros
- 5- Ercisli
- 6- Ramesh and Nayaka
- 7- staphylococcus aureus
- 8- Bacillus cereus
- 9- Klebsiella pneumoniae
- 10- Aspergillus fumigates
- 11- Nerospora Crassa
- 12- Koutsos and Arias

- 1- pleiotropic
- 2- bovine serum albumin

تیمارهایی که در آنها تعداد باکتریهای لاکتوباسیل افزایش یافته است، افزایش وزن و وزن نهایی بیشتری نیز داشتند. سی و همکاران (۲۳) معتقدند که می‌توان برخی از ترکیبات اسانسی با فعالیت بالای ضد میکروبی علیه باکتریهای پاتوژن در روده را انتخاب کرد که بر باکتریهای مثبت نظیر لاکتوباسیلها و بیفیدوباکتریها اثر مضر نداشته باشند.

### تشکر و قدردانی

نویسندگان بر خود لازم می‌دانند تا از دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین ب خاطر کمکهای مالی جهت انجام این تحقیق تشکر و قدردانی نمایند.

مروری گزارش کردند که در شرایط طبیعی باکتریهای تولید کننده اسید لاکتیک سهم عمده‌ای از فلور روده ای جوجه ها را بخود اختصاص داده و تعداد آنها می‌توانند به  $10^9$  واحد تشکیل کلنی به ازای هر گرم محتویات سکوم برسند. این باکتریها غالبا به اسید و صفرا مقاوم هستند. سویه های باکتریهای تولید کننده اسید لاکتیک جمعیت‌های سایر باکتریها را بصورت مستقیم و یا غیر مستقیم تحت تأثیر قرار می دهند. این باکتریها می توانند استقرار ای کولای، کلستریدیوم پرفرینجنس، و سالمونلا تیفی موریوم را کاهش دهند. باکتریهای تولید کننده اسیدلاکتیک با تنظیم جمعیت میکروبی (بیویژه با کاهش سویه های بیماریزا)، ممکن است باعث افزایش امنیت غذایی برای انسان شوند. مطالعات نشان می‌دهند که باکتریهای تولید کننده اسید لاکتیک باعث بهبود افزایش وزن جوجه های گوشتی شده است (۱۲) که با نتایج حاصله از این آزمایش تطابق دارد، زیرا

### منابع

- ۱- قربانی، م.، م. بوجارپور، م. میاحی، ج. فیاضی، س.ر. طباطبایی، و س. ص. طباطبایی. ۱۳۹۲. تأثیر گیاه خرفه بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. مجله دامپزشکی ایران. ۹(۴): ۸۸-۹۸.
- 2- Abaza, I. M., M. A. Shehata, and A. M. Abbas. 2010. Nutritional and biological evaluation of *Portulaca oleracea* (Purslane) as untraditional protein source in feeding growing rabbits. *Egypt. J. Nutr. and Feeds*. 13 (1):149-163.
- 3- Banerjee, G., and A. Mukherjee. 2003. Pharmacognostic studies on *Portulaca oleracea* L. leaf. *J. Econ. Taxon. Botany*. 19: 69-77.
- 4- Chen, J., Y.P. Shi, and J.Y. Liu. 2003. Determination of noradrenaline and dopamine in Chinese herbal extracts from *Portulaca oleracea* L. by high-performance liquid chromatography. *J. Chromatography*. 1003: 127-132.
- 5- Dkhil, M. A., A. E. Abdel Moniem, S. Al-Quraishy, and R. A. Saleh. 2011. Antioxidant effect of purslane (*Portulaca oleracea*) and its mechanism of action. *J. Medicinal Plants Res*. 5(9): 1589-1563.
- 6- Ercisli, S., I. Coruh, A. Gormez, and M. Sengul. 2008. Antioxidant and antibacterial activities of *Portulaca oleracea* L. grown wild in Turkey. *Italian J. Food Sci*. 20 (4): 533 (Abstr).
- 7- Garcia-Ruiz, A., B. Bartolome, A. J. Martinez-Rodriguez, E. Puello, P. J. Martin- Alvarez, and M. V. Moreno-Arribas. 2008. Potential of phenolic compounds for controlling lactic acid bacteria growth in wine. *Food Contr*. 19:835-841.
- 8- Ghorbani, M.R., M. Bojarpur, M. Mayahi, J. Fayazi, R. Fatemi Tabatabaei, and S. Tabatabaei. 2013. Effect of Purslane (*Portulaca oleracea* L.) on blood lipid concentration and antioxidant status of broiler chickens. *Online J. Vet. Res*. 17 (2): 54-63.
- 9- Khalaji, S., M. Zaghari, K. H. Hatami, S. Hedari-Dastjerdi, L. Lotfi, and H. Nazarian. 2011. Black cumin seeds, *Artemisia sieberi* leaves, and *Camellia* L. plant extract as phytogetic products in broiler diets and their effects on performance, blood constituents, immunity, and cecal microbial population. *Poult. Sci*. 90: 2500-2510.
- 10- Kinsella, J. E., B. Lokesh, S. Broughton, and J. Whelan. 1990. Dietary polyunsaturated fatty acids and eicosanoids: Potential effects on the modulation of inflammatory and immune cells: An overview. *Nutr*. 6:24-44.
- 11- Koutsos, E. A., and V. J. Arias. 2006. Intestinal Ecology: Interactions Among the Gastrointestinal Tract, Nutrition, and the Microflora. *J. Appl. Poult. Res*. 15: 161-173.
- 12- Lan, P. T., T. Binhle, and Y. Benno. 2003. Impact of two probiotic *Lactobacillus* strains feeding on fecal lactobacilli and weight gains in chicken. *J. Gen Appl. Micr*. 49:29-36.
- 13- Lim, Y. Y., and E. P. L. Quah. 2007. Antioxidant properties of different cultivars of *Portulaca oleracea*. *Food Chem*. 103: 734-740.
- 14- Loutfy, B., and H. M. Nabil. 1984. *The Weed Flora of Egypt*, 2 nd (ed.), The American University in Cairo Press, Cairo. Pp: 100-150.
- 15- Martin, A., E. A. Dunnington, W. B. Gross, W. E. Briles, R. W. Briles, and P. B. Siegel. 1990. Production traits and alloantigen systems in lines of chickens selected for high or low antibody responses to sheep erythrocytes. *Poult. Sci*. 69:871-878.
- 16- Mathivanan, R., and K. Kalaiarasi. 2007. Panchagavya and *Andrographis paniculata* as Alternatives to Antibiotic Growth Promoters on Hematological, Serum Biochemical Parameters and Immune Status of Broilers. *Poult. Sci*.

- 44: 198 - 204.
- 17- Parmentier, H. K., W. Mechteld, and M. G. B. Nieuwland. 1998. Antibody responses and body weights of chicken lines selected for high and low humoral responsiveness to sheep red blood cells. 1. Effect of *Escherichia coli* lip polysaccharide. *Poult. Sci.* 77:24-255.
  - 18- Parmentier, H. K., M. G. B. Nieuwland, M. W. Barwegen, R. P. Kwakkel, and J.W. Schrama. 1997. Dietary Unsaturated Fatty Acids Affect Antibody Responses and Growth of Chickens Divergently Selected for Humoral Responses to Sheep Red Blood Cells. *Poult. Sci.* 76: 1164–1171.
  - 19- Patra, A.K., and J. Saxena. 2010. A new perspective on the use of plant secondary metabolites to inhibit methanogenesis in the rumen. *Phytochemistry.* 71: 1198–1222.
  - 20- Ramesh, L., and H. B. Nayaka. 2011. Phytochemical and Antimicrobial Activities of *Portulaca Oleracea* L. *J. Pharm. Res.* 4 (10): 35-53.
  - 21- Samuelsson, B. 1983. Leukotrienes: mediators of immediate hypersensitivity and inflammation. *Science.* 20:568–575.
  - 22- Sanderson, I. R. 2004. Short chain fatty acid regulation of signaling genes expressed by the intestinal epithelium. *J. Nutri.* 134:2450–2454.
  - 23- Si, W., J. Gong, R. Tsao, T. Zhou, H. Yu, C. Poppe, R. Johnson, and Z. Du. 2006. Antimicrobial activity of essential oils and structurally related synthetic food additives towards selected pathogenic and beneficial gut bacteria. *J. Appl. Microb.* 100: 296–305.
  - 24- Siegel, P. B., E. A. Dunnington, D. E. Jones, C. O. Ubosi, and J. A. Cherry. 1984. Phenotypic profiles of broiler stocks fed two levels of methionine and lysine. *Poult. Sci.* 63: 855–862.
  - 25- Viveros A., S. Chamorro, M. Pizarro, I. Arija, C. Centeno, and A. Brenes. 2011. Effects of dietary polyphenol-rich grape products on intestinal microflora and gut morphology in broiler chicks. *Poult. Sci.* 90 :566–578.
  - 26- Waterhouse, D.F. 1994. Biological Control of Weeds:Southeast Asian Prospects. Australian Centre for International Agricultural Research.
  - 27- Zhao, X. H., X. He, X. F. Yang, X.H. Zhong. 2013. Effect of *Portulaca oleracea* extracts on growth performance and microbial populations in ceca of broilers. *Poult. Sci.* 92: 1343–1347.