

عنوان مقاله:

اثرات گیاه درمنه بر عملکرد و ایمنی جوجه های گوشتی

محل انتشار:

ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

علی نقی شگری - استادیار گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه ایلام

خلاصه مقاله:

گیاهان دارویی و فرآورده های آن میتوانند باعث افزایش سیستم ایمنی و بهبود رشد در دامها شوند. گیاهان غنی از فلاونوئیدها و کاروتنوئیدها مانند شیرین بیان، مریم گلی و آویشن به خاطر داشتن ویتامین C و همچنین اثرات ضد باکتریایی، باعث بهبود سیستم ایمنی میشوند. اسانسهای گیاهی ترکیبات فرار حاوی فنیل پروپنها و ترپنها هستند که از ترکیبات روغنی استخراج شده از گیاهان به کمک تقطیر بدست میآیند. این ترکیبات خواص متعددی چون تاثیرات ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی دارند و رشد را تحریک میکنند. بنابراین اسانسهای گیاهی میتوانند به عنوان جایگزینی برای آنتی بیوتیکهای محرک رشد و عاملی برای بهبود وضعیت سلامت دام و طیور استفاده شوند بسیاری. از ترکیبات گیاهی معمولاً 0 به صورت طعم دهنده در خوراک انسان و دام استفاده میشوند که میتوان به درمنه، سیر، دارچین و تخم بادیان رومی اشاره کرد.

کلمات کلیدی:

اسانس گیاهان، فلاونوئیدها، درمنه، ایمنی، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/911099>

