

## عنوان مقاله:

مروری کوتاه بر حشرات قابل استفاده در خوراک جوجه های گوشتی ایران

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیدمهدی قرشی - دانشجوی دکتری علوم دامی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

محمدحسین پایزدار - استادیار گروه علوم دامی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

سیدعبداله حسینی - استاد موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

محمود کرمی - استادیار گروه علوم دامی، واحد چالوس، دانشگاه آزاد اسلامی، چالوس، ایران

سیداسداله آقامیرکریمی - استاد، گروه حشره شناسی و بیماری های گیاهی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

این احتمال وجود دارد که در آینده صنعت پرورش جوجه گوشتی ایران توجه بیشتری به استفاده از حشرات به عنوان خوراک داشته باشد زیرا اگر این حشرات به صورت محلی و با ضایعات غذایی و کشاورزی تولید شوند به پایداری خوراکی با کیفیت بالا و با قیمتی مناسب کمک می کنند. بنابراین، این مطالعه به مروری کوتاه از حشرات قابل استفاده برای صنعت پرورش جوجه گوشتی ایران می پردازد. براساس نتایج، اگر چه لارو حشراتی نظیر تنبریومولیتور، زوفوباس موریو، مگس سربازسیاه، مگس خانگی و یا جیرجیرک ها، ملخ ها و کرم خاکی را می توان به خوراک جوجه های گوشتی اضافه کرد ولی در حدود ۵.۵ میلیون گونه حشره در جهان وجود دارد. همچنین، حشرات دوره های مختلفی نظیر دوره لاروی و شفیرگی در زندگی دارند. در نتیجه، ضروری به نظر می رسد که مطالعات بیشتری در مورد استفاده از حشرات در خوراک جوجه های گوشتی انجام شود و در این راستا به انواع مختلف و دوره های متفاوت آن ها توجه شود.

## کلمات کلیدی:

جوجه های گوشتی، خوراک، حشرات، ضایعات کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2058935>

