

عنوان مقاله:

مروی کوتاه بر حشرات قابل استفاده در خوارک جوجه های گوشته ایران

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندها:

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

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

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

کلمات کلیدی:

جوچه های گوشته، خوارک، حشرات، ضایعات کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

