

## عنوان مقاله:

استفاده از جلبک دریایی گراسیلاریوپسیز پرسیکا به عنوان یک ماده خوراکی در تغذیه بلدرچین ژاپنی تخم گذار

## محل انتشار:

همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

بهنام عباس پور - دانشجوی دکترای گروه علوم دامی، پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران

سیدداود شریفی - هیئت علمی گروه علوم دامی، پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران

راضیه موذنی طرقي - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی، پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران

فیروز عسگری - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان

## خلاصه مقاله:

مقدمه: اساس روشهای پدافند غیر عامل شناسایی زمینه های تهدید (اقتصادی و اجتماعی) است که می توان با شناسایی آنها در برابر آن دفاع مؤثر داشت و میزان آسیب پذیری را به حداقل رساند. بالا بودن قیمت خوراک باعث شده تا پرورش دهنده هزینه زیادی را صرف تهیه خوراک بکند. از اینرو شناخت مواد خوراکی جدید و استفاده از ظرفیتهای داخلی درمتعادل شدن قیمت نهادهای دامی مهم به نظر می رسد. مواد و روشها: تعداد 112 قطعه بلدرچین ژاپنی در قالب طرح کاملا تصادفی با چهار تیمار و چهار تکرار به مدت 6 هفته استفاده شدند. جلبک گراسیلاریوپسیز پرسیکا در سطوح صفر، یک، سه و پنج درصد در جیره های غذایی وارد شد. نتایج: کمترین میزان تخمگذاری (درصد) در پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی پنج درصد جلبک مشاهده شد ولی تفاوت معنی دار با تیمار شاهد نداشت. نتیجه گیری: استفاده از جلبک گراسیلاریوپسیز پرسیکا تا سطح پنج درصد جیره بدون تاثیر منفی بر عملکرد توصیه می شود.

## کلمات کلیدی:

بلدرچین ژاپنی، عملکرد و گراسیلاریوپسیز پرسیکا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/323415>

