

## عنوان مقاله:

آبزیپروری ارگانیک و امنیت غذایی

## محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

علی حاجی بگلو - عضو هیئت علمی گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

فاطمه عزیزی نژادجولندان - دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

کیمیا علائی - دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

میلاد چوگان - دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

الهام کیا - دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

## خلاصه مقاله:

آبزی پروری به عنوان یکی از زیر بخش های کشاورزی میتواند نقش بسزایی در تامین پروتئین و امنیت غذایی، و همچنین کمک به تامین برخی از منابع اقتصادی، اجتماعی و اکولوژیکی داشته باشد. تولید محصولات ارگانیک و استفاده از آنها در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه روبه افزایش است. از آنجا که تولیدات آبزیپروری نیز از اهمیت ویژه ای در تغذیه جوامع برخوردارند، لذا در این تحقیق به آبزی پروری با رویکرد ارگانیک می پردازیم. آبزی پروری ارگانیک شامل فرایند پرورش آبزیان بدون استفاده از مواد شیمیایی و سنتتیک است که در نهایت بدون وارد آوردن آسیب های زیست محیطی، محصول سالمه بازار عرضه میشود. در دنیا گونه های زیادی را به صورت ارگانیک پرورش میدهند و کشور ما از این حیث راه زیادی را در پیش دارد. هدف از آبزی پروری ارگانیک که در این مطالعه به آن پرداخته می شود، مدیریت منابع طبیعی و استفاده از روش هایی است که بر روی اکوسیستم تاثیر منفی نگذارند و بر دودیدگاه جهانی و منطقه ای با در نظر گرفتن جنبه های ارگانیک، اقتصادی و اجتماعی تولید پایه ریزی شده باشد.

## کلمات کلیدی:

امنیت غذایی، آبزی پروری ارگانیک، آکواپونیک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1489378>



