

## عنوان مقاله:

تاثیر استات سدیم روی کیفیت ماهی تازه

## محل انتشار:

اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

ابراهیم علیزاده دوغیکلایی - استادیار گروه شیلات دانشگاه زابل

مریم دیوبند

مهین ریگی

## خلاصه مقاله:

یکی از با اهمیت ترین موضوعات در صنایع شیلاتی حفظ کیفیت ماهی و محصولات دریایی می باشد صیادان و پرورش دهندگان به اهمیت کیفیت صید پی برده و می دانند که می بایست محصول مناسب را به ساحل برسانند. ماهی تازه صید شده مستعد فساد بوده و عمر ماندگاری ماهی با میزان رشد میکروارگانیسم های بدن ران در ارتباط می باشد. کیفیت ماهی پس از صید به واسطه واکنشهای شیمیایی و فعالیت میکروبی کاهش می یابد.

## کلمات کلیدی:

ماهی تازه، عمر ماندگاری، استات سدیم، کیفیت ، فساد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88836>

