

## عنوان مقاله:

بررسی نقش متابولیسمی و شناسایی میکروب های شکمبه با تکنیک Real Time PCR

## محل انتشار:

دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

امید دینانی - استادیار بخش علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

امین خضری - استادیار بخش علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

علی اصغر آخوندی - دانشجوی کارشناسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

حدیث غفاری - دانشجوی کارشناسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

## خلاصه مقاله:

ساکنین اکوسیستم میکروبی شکمبه، یک تشکیلات پیچیده از گروه های مختلف میکروبی است که یک ارتباط همزیستی با دام میزبان دارد، این ارتباط همزیستی برای تبدیل غذا های لیگنوسلولزی به اسیدهای چرب فرار است. این اسید های چرب فرار منبع انرژی حیوان می باشند

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91526>

