

## عنوان مقاله:

میاز ناشی از سنوتینیا تریکوسپیسیس در زنبوران عسل ایرانی

## محل انتشار:

مجله علوم و فنون زنبور عسل، دوره 5، شماره 9 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

برخی از مگس ها قادر به ایجاد پدیده میاز می باشند. سنوتینیا تریکوسپیسیس میگن، مگسی از خانواده سارکوفازیده می باشد که به خوبی بعنوان یکی از انگل های داخلی بدن زنبور عسل بعنوان عامل میاز شناخته شده و گاهی می تواند مشکلات جدی برای زنبورها ایجاد نماید. در بررسی حاضر، زنبورهای عسل یک زنبورستان در منطقه رشتخوار استان خراسان رضوی در ماه شهریور مورد بررسی قرار گرفتند. پس از مشاهده تعدادی لاروهای کوچک در روی بدن زنبورها ۲۰ کندو به صورت تصادفی انتخاب گردید. سینه ۲۰ کندو از هر کندو بطور جداگانه مورد بررسی قرار گرفت. تعدادی لارو مگس در مرحله سوم بر روی سطح داخلی بدن و داخل بخش های پشتی قدامی عضلات سینه دیده شد که بر اساس ریخت شناسی و با استفاده از کلید تشخیص این لاروها مربوط به مگس سنوتینیا تریکوسپیسیس میگن تشخیص داده شدند. لازم به ذکر است که این اولین گزارش از حضور آپی میازیس ناشی از مگس فوق در ایران می باشد.

## کلمات کلیدی:

میاز زنبور عسل - سنوتینیا تریکوسپیسیس میگن- ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1898749>

