

## عنوان مقاله:

شناسایی گونه گیاهی همزیست با قارچ کوهی دنبلان در مراتع شهرستان استهبان

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

علیرضا جاوید - دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان

رامین بابادابی سامانی

مهرزاد هنرور

سیدمحمد رضا موسوی - دانشگاه آزاد اسلامی مرودشت

## خلاصه مقاله:

قارچهای خوراکی که تحت عنوان دنبلان شناخته می شوند از رده آسکومیست های آپوتس دار بوده و در دو جنس تیوبر و ترفیزیا طبقه بندی می شوند اینگونه قارچها با اندام بارده خود را زیرزمین تولید می کنند و دارای روابط میکوریزی با بعضی گیاهان می باشند در این پژوهش به منظور شناسایی گیاهان همزیست با انجام باز دیده های میدانی و نمونه برداری های مکرر از گیاهان در منطقه مورد مطالعه براساس شکل ظاهری ریشه و همچنین وجود ریشه قارچ بر سطح ریشه گیاهان همزیست مشخص گردیدند سپس با توجه به ویژگیهای مرفولوژیکی آنها و به کمک فلورهای گیاهی گیاهان همزیست شناسایی شدند. براین اساس گیاه (L.) Pres. *Helianthemum lippii* از خانواده Cistaceae از رده دو لپه ای ها و همچنین گیاه (Turcz. ex Boeck) *Kobresia sibirica* از خانواده Cyperaceae از رده تک لپه ای ها دارای همزیستی میکوریزی با قارچ دنبلان کوهی رشد یافته در منطقه هستند.

## کلمات کلیدی:

همزیست، قارچ دنبلان کوهی، میکوریز، مرتع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/175700>

