

## عنوان مقاله:

مطالعه فنولوژی گونه Helichrysum globiferum در حوزه قوشچی در استان آذربایجان غربی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

الهه احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

زینب جعفریان - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

احمد احمدی - مربی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی

حسن زالی - دانشور دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

## خلاصه مقاله:

مطالعه فنولوژی برای تنظیم برنامه های بهره برداری از گیاهان، جمع آوری بذور، مبارزه با آفات گیاهی، جلوگیری از برداشت های بی موقع، از بین بردن گیاهان هرز و مهاجم و شناخت ارزش غذایی گونه های گیاهی در مراحل مختلف حیاتی حائز اهمیت فراوانی است. یکی از مباحث مهم بوم شناختی مرتع به ویژه در بحث مدیریت چرا، استفاده از مطالعه فنولوژی، شناخت و بررسی تاریخ بروز پدیده های فنولوژیکی مختلف در گیاهان می باشد. این تحقیق به منظور مطالعه فنولوژی گونه Helichrysum globiferum در مرتع قوشچی آذربایجان غربی انجام شد. از نتایج این تحقیق در تعیین زمان مناسب ورود و خروج دام در مرتع مورد مطالعه، بهترین فصل بهره برداری و مدت زمان استفاده از مرتع در برنامه ریزی سیستم های درست چرای قابل استفاده است. نتایج حاصله نشان داد که گونه مذکور رشد اولیه خود را از اوایل فروردین شروع نموده و اواسط خرداد به مرحله گلدهی می رسد و اواخر تیر مرحله رسیدن بذر آن می باشد.

## کلمات کلیدی:

فنولوژی، رشد رویشی، گلدهی، Helichrysum globiferum

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246442>

