

# بررسی مقدماتی رفتار اکوفیزیولوژیکی *Halocnemum strobilaceum* M.B. و *Limonium meyeri* دو ھالوفیت ساحل دریاچه ارومیه

دکتر مه لقا قربانی

گروه زیست شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه تربیت معلم تهران

دکتر رضا حیدری، جلیل خارا

گروه زیست شناسی - دانشکده علوم - دانشگاه ارومیه

## چکیده

در لیمونیوم و وزن خاکستر به مرتب کمتر از ھالوکت  
هر دو اندام بوده است و حداکثر مقدار آن در اندام هوائی تا  
نصف مقدار خاکستر اندام فوقانی ھالوکتوم در شرایط حد  
آن بدست آمد، است.  
در موره پروتئین در گیاه ھالوکتوم تغییرات آن در ماده  
مختلف حائز اهمیت است و بیشترین مقدار را در نوبت  
نشان داده است در حالیکه گیاه لیمونیوم تغییرات محسوس  
نوبت دوم و سوم نشان نداده، ولی در عین حال در این [۲۰] به  
مقدار نسبتاً قابل توجهی را نشان داده است. در موره  
آمینه ھالوکتوم در شهرپورمه افزایشی در مقدار لوسوی ف  
آلین بخصوص نشان داده است در حالیکه در لیمونیوم  
شهرپورمه مقدار اسید گلوتامیک و آرینین و بمقابل  
توجهی پرولین افزایش یافته است.

## مقدمه

محتوای آب گیاهان در تحت تاثیر شرایط محیطی نسبتاً شدیدی را نشان می دهد که مهمترین عامل تأثیر

گیاهان ھالوکتوم استروبلاسه ام و لیمونیوم مسیری از  
رویشگاه طبیعی خود در چهار نوبت برداشت و مقدار آب  
خاکستر، پروتئین کل و اسیدهای آمینه آنها در هر نوبت اندازه-  
گیری شده است. با توجه به شرایط محیطی در ماههای مختلف  
از اردیبهشت تا آذرماه اختلافاتی در مقادیر اندازه-گیری شده  
مشاهده گردید.

در صد مقدار آب ھالوکتوم در اندام زیرزمینی بطور  
محسوسی کمتر از اندام هوائی آن بوده و بیشترین مقدار آب  
اندام هوائی و ریشه آن در نوبت چهارم ظاهر شده است  
در لیمونیوم نیز مقدار آب اندام هوائی بیشتر از ریشه ولی  
اختلاف بین اندام هوائی و ریشه به نسبت ھالوکتوم کمتر بوده  
است و بیشترین مقدار آب در هر دو اندام در نوبت دوم بود. در  
موره خاکستر در گیاه ھالوکتوم وزن خاکستر در قسمت هوائی  
بیشتر از اندام زیرزمینی و این مقدار در اندام هوائی در نوبت  
سوم به جداکثر مقدار خود رسیده است.

## روش کار:

دو گیاه هالوکتم استرولیلام ام از Salsolaceae و Limonosum میری از Plumbaginaceae که غراونی قابل توجهی در سواحل دریاچه ارومیه دارد از دو منطقه بتعده ۱۰ عدد در هر نوبت بطور تصادفی انتخاب شدند پس از شستشو با آب مقطر و خشک نمودن آب سطحی گیاه بلا فاصله وزن تر آنها تعیین و در آون ۲۵ درجه قرار داده شد. پس از بدست آوردن وزن ثابت نمونه ها از آنها برای آزمایش های مختلف استفاده شد.

برای تعیین مقدار خاکستر از پودر خشک ریشه و اندام هوایی گیاهان، نمونه ها را از الک ۲۱۲ میکرومتری گذرانده و از هر کدام یک گرم برداشت و در کپسول چینی بدمت ۵ ساعت در گوره  $500^{\circ}\text{C}$  قرار داده شد.

اندازه گیری پروتئین بر روی پودر خشک گیاهی (مخلوط پودر اندام هوایی و ریشه) با روش Lowry (۱۵) و با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر زایس مدل DM4 انجام گرفته است. در مورد اندازه گیری اسیدهای امینه چون دامنه توسان پروتئین در دو مقطع زمانی یعنی نوبت اول و نوبت سوم بیشتر بود و انتظار می رفت که اختلاف بین مقادیر اسیدهای امینه کل نیز در آنها معنی دار باشد از نمونه های پودر خشک بصورت مخلوط اندام هوایی و ریشه در این دو نوبت استفاده شد و بعد از زایل نمودن چربی، پروتئین ها هیدرولیز شدند و مایع هیدرولیزی حاصل که محتوی اسیدهای امینه آزاد و اسیدهای امینه حاصل از هیدرولیز پروتئین بود اندازه گیری شد. برای اندازه گیری اسیدهای امینه از دستگاه Amino acids analyzers Pharmacia Alpha plus LKB استفاده شد.

## نتایج :

تغییرات آب در چهار نوبت نشان می دهد که در گیاه هالوکتم اولاً اختلاف ناچشی بین مقدار آب ریشه و اندام هوایی در هر نوبت مشاهده می شود ثانیاً در نوبت دوم و سوم با

مقدار آب است ولی در شرایط دسترسی ثابت و واصل محیطی دیگر از جمله شوری دخالت دارد. شوری بعضی گیاهان هالوفیت، ظاهری گوشته ن حالت گوشته یا سوکولاس به بقای گیاه در کمک می کند این مسئله در هالوفیتها مختلف قرار گرفته است (۱۰ و ۱۶ - ۱۰ و ۲۰). وزن ساند سایر شاخص های شوری مورد توجه بعضی سار گرفته است که نشان داده اند هالوفیتها در سای بالای نمک وزن خاکستر بالاتر را نشان معلاوه در شرایط خشکی که تنش شوری افزایش Arthrocnemum fruticosum در می بعلت یونهای معدنی و هم مواد آلسی است که موجب تعادل اسمرزی داخلی نسبت به بائین خارجی می شود (۱۷ و ۱۶).

بروتئین و اسیدهای امینه و ازت کل هالوفیتها هم ش شوری در شرایط مختلف تغییر می کند اعلاه در مورد هالوفیتی ای گرسیری نشان داده اند مقدار پروتئین در فصل تاستار بوده است (۱۲) از نظر غنای پروتئین گیاه جهت علوفه دام تیز نیز شده است (۱۳). از نظر مقدار اسیدهای امینه ای از نظر مطالعاتی انجام شده که افزایش بعضی از هیدرولیز تنش خشکی و شوری نشانگر سازش رایط است. بعنوان مثال پرولین در اکثر موارد داده است (۱۴، ۱۵، ۱۶).

رسی تغییرات آب، خاکستر، پروتئین و اسیدهای دو گیاه هالوفیت هالوکتم استرولیلام ام گیری در ماده های ازدیبهشت و تیر، شهریور و آذر مطلعه قرار گرفته است.

گرچه گیاه لیمونیوم با داشتن غده نمک، زیادی نمک جذب شده را به بیرون دفع می کند ولی در عین حال در خاص نویست دوم که ۲۵ تیر ماه بوده است آب زیادی در تکه داشته است. جدول ۱- محتوای آب در گیاه بر حسب وزن نشان می دهد.

گرمی هوا احتمالاً دسترسی گیاه به آب کمتر سوده و موجب کاهش مقدار آب در هر دو اندام زیرزمینی و هوائی شده است. در مورد گیاه لیمونیوم نیز اختلافی بین مقدار آب اندام هوائی و ریشه در هر نویست مشاهده می شود ولی اختلاف کمتر از مورده هالوکنم می باشد و در نویست دوم افزایش مقدار آب اندام هوائی قابل توجه است بطوریکه اندام هوائی ۷۰ درصد برحسب وزن تر آب دارد.

جدول ۱ \_ درصد آب هالوگنم استروپیلاسه ام و لیمونیوم میری بر حسب وزن قدر

گونه ها	نویست اول	نویست دوم	نویست سوم	نویست چهارم
الدام هوائی	۵۸/۲±۰/۹۷	۵۲/۹۹±۰/۹۳	۵۳/۷۹±۰/۷۱	۶۲/۷۵±۱/۲۱
ریشه	۲۶/۸۴±۰/۸۱	۲۸/۳۷±۰/۵۷	۲۲/۷۲±۰/۴۲	۳۵/۷۲±۰/۷۵
لیمونیوم	۶۲/۱۲±۱/۵۷	۷۰/۹۳±۱/۵۰	۶۱/۰۳±۲/۲۱	۶۲/۲۱±۱/۴۱
ریشه	۵۳/۰۲±۱/۱۲	۵۱/۳۷±۱/۰۱	۵۰/۶۱±۰/۸۶	۴۹/۸۷±۰/۶۶
میری				

است با این تفاوت که در نویست سوم مانند مورده هالوکنم خاکستر ریشه بحداقل خود رسیده است. تفاوت بین خاکستر ریشه و خاکستر خود ریشه ایجاد نموده است. در گیاه بخصوص از نظر اندام هوائی قابل توجه است و وجود غده نمک در گیاه لیمونیوم التظاهر هم چنین می رود. جدول ۲ تغییرات مقدار خاکستر ریشه به

تغییرات مقدار خاکستر در چهار نویست نشان می دهد که در گیاه هالوکنم اولاً اختلاف فاحشی بین خاکستر اندام هوائی و ریشه وجود دارد و ثالثاً مقدار خاکستر در نویست سوم افزایش پیشتری نشان داده است ولی در این نویست وزن خاکستر ریشه به حداقل مقدار خود رسیده در مورد گیاه لیمونیوم اختلاف بین خاکستر اندام هوائی و ریشه قابل توجه است و افزایش مقدار خاکستر اندام هوائی در نویست دوم و سوم با هم تقریباً یکسان

جدول ۲ \_ درصد خاکستر گیاه هالوگنم استروپیلاسه ام لیمونیوم میری بر حسب وزن خشک

گونه ها	نویست اول	نویست دوم	نویست سوم	نویست چهارم
الدام هوائی	۴۸/۰۸±۰/۹۲	۴۸/۲۵±۰/۲۱	۴۲/۲۵±۰/۸۱	۴۹/۰۶±۱/۳۱
ریشه	۸۰/۰۱±۰/۲۷	۱۲/۰۳±۰/۵۱	۷/۰۰±۰/۲۰	۱۷/۸۴±۰/۱۲۵
لیمونیوم	۱۸/۵۲±۰/۴۸	۲۲/۰۲±۰/۲۷	۲۲/۰۰±۰/۲۰	۱۲/۷۱±۰/۶۲
ریشه	۴/۰۲±۰/۰۰۸	۱۷/۰۰±۰/۲۲	۷/۶۲±۰/۲۰	۷/۳۰±۰/۱۱

جدول شماره ۳ درصد پروتئین کل دو گیاه را بر حسب وزن خشک گیاه کامل نشان می دهد.

در مورد اندازه گیری اسیدهای امینه که در دو مقطع زمانی بر روی گیاه کامل العجام شده گیاه هالوکنتم تغیرات زیادی در دو نوبت نشان نداده است فقط در مقدار دو اسید امینه فنیل آلانین و هیستیدین افزایش مشاهده شد، که در مورد هر دو اسید امینه مقدار آنها به دو برابر رسیده است. در گیاه لیمونیوم تغیرات در جهت افزایش اسید گلوتامیک، پرولین، گلیسین، آرژینین بوده است. جدول ۲ مقدار اسیدهای امینه را در دو نصل سال یعنی در اردیبهشت و شهریور گه نوبت اول و سوم برداشتها بوده است نشان می دهد.

میری مقدار پروتئین نیز که در چهار نوبت انجام قابل توجهی را در هر دو گیاه نشان می دهد.

کمتر افزایش مقدار پروتئین در نوبت دوم و سوم نبود که مواجه با فصل تابستان است و بیشترین نوبت سوم نشان می دهد. در مورد گیاه لیمونیوم دار در هر نوبت مانند هالوکنتم بدست آمده ولی دوم و سوم اختلاف چندان معنی دار نیست در نوبت دو گیاه مقدار پروتئین گیاه لیمونیوم بیشتر از بیشتر این گیاه غذائی بوده است.

جدول ۳ درصد پروتئین کل بر حسب وزن خشک در گیاه هالوکنتم استروبیلاسه ام و لیمونیوم میری

گونه ها	نوبت اول	نوبت دوم	نوبت سوم	نوبت چهارم
Halocnemum strobilaceum	۶/۷±۰/۲۰	۱/۸±۰/۸۴	۱/۷۶±۱/۲۱	۱۰/۰۰±۱/۴۴
Limonium meyeri	۶/۵±۰/۲۳	۲۰/۸±۰/۹۶	۱۹±۰/۸۳	۷/۷±۰/۹۲

جدول ۴ \_ مقدار اسیدهای اینه کیا هالوکنتم استروپیلاسه آم و لیمونیوم میری بر حسب گرم در ۱۰۰ گرم اسید اینه کل

اسید اینه	نوت اول	نوت سوم	هالوکنتم استروپیلاسه آم	لیمونیوم عربی
نوت سوم	نوت اول	نوت سوم	نوت اول	
اسید اسپارتیک	۱۲/۲۵±۰/۲۹	۱۲/۰۶±۰/۳۲	۱۰/۵۳±۰/۱۹	۹/۹۹±۰/۲۸
ترنوتین	۷/۱۴±۰/۲۶	۷/۵۸±۰/۲۷	۷/۰۳±۰/۰۶	۵/۲۳±۰/۱۸
سرین	۷/۵۷±۰/۱۶	۷/۲۲±۰/۲۵	۷/۹۹±۰/۰۰	۶/۸۸±۰/۱۲
اسید گلوتامیک	۱۱/۸۲±۰/۲۲	۱۱/۲۶±۰/۲۰	۱۱/۲۶±۰/۰۳	۱۲/۲۹±۰/۲۹
پرولین	۵/۲۲±۰/۱۱	۴/۸۹±۰/۱۲	۶/۰۲±۰/۱۳	۷/۸۰±۰/۲۱
گلیسین	۸/۲۱±۰/۱۷	۷/۲۶±۰/۲۲	۱۱/۷۵±۰/۰۹	۱۲/۲۹±۰/۲۷
آلانین	۹/۲۶±۰/۲۸	۹/۲۷±۰/۲۳	۸/۷۲±۰/۰۶	۷/۵۳±۰/۱۳
سیستین	۹/۳۰±۰/۰۰	۹/۲۴±۰/۰۰	۱۱/۱۹±۰/۰۰	۰/۷۲±۰/۰۰
والین	۶/۲۲±۰/۱۲	۵/۵۹±۰/۱۲	۵/۲۰±۰/۰۶	۲/۰۰±۰/۰۶
متیونین	۶/۲۵±۰/۰۰	۶/۳۵±۰/۰۰	۰/۳۶±۰/۰۰	۰/۲۶±۰/۰۰
ایزو لوسمین	۳/۳۸±۰/۰۷	۳/۲۰±۰/۱۱	۳/۲۲±۰/۰۰	۲/۹۱±۰/۰۶
لوسمین	۶/۱۸±۰/۲۰	۶/۸۰±۰/۱۸	۷/۷۱±۰/۰۵	۶/۷۵±۰/۰۵
تیروزین	۰/۸۱±۰/۰۰	۰/۸۵±۰/۰۰	۱/۱۲±۰/۰۰	۰/۹۸±۰/۰۰
هیستیدین	۱/۱۰±۰/۱۳	۱/۳۸±۰/۰۷	۲/۳۳±۰/۰۳	۲/۰۶±۰/۰۷
فیبل آلانین	۳/۰۴±۰/۱۲	۳/۲۳±۰/۱۰	۲/۵۹±۰/۰۵	۲/۵۳±۰/۰۴
لیزین	۲/۱۸±۰/۰۸	۱/۷۸±۰/۰۲	۱/۱۲±۰/۰۲	۳/۲۶±۰/۰۹
آمنین	۱۰/۰۴±۰/۲۲	۱۱/۲۲±۰/۱۴	۷/۲۲±۰/۰۴	۶/۶۵±۰/۲۱
قریزین	۲/۱۸±۰/۰۵	۱/۷۷±۰/۰۳	۱/۱۲±۰/۰۰	۲/۳۸±۰/۰۵

اختلاف آب ریشه و اندام هوائی کمتر از هالوکنتم می باشد

مورد خاکستر اختلاف فاحش بین دو اندام هوائی و زیرهای  
لشانگر عدد تجمع نمک ها در ریشه است ولی در عین حال  
در گیاه لیمونیوم و هم در هالوکنتم اختلاف قابل توجه  
ماده های مختلف مشاهده می گردد.

از طرفی وزن بیشتر خاکستر در تمام برداشتها در  
هالوکنتم نمایانگر تجمع و ابافتگی نمکها بخصوص در

هوائی آن می باشد بر عکس در گیاه لیمونیوم بعلت دفع  
توسط غده مقدار پر اتاب کمتر است

با در تظر گرفتن داده های جمع آوری شده در جداول ۱ تا  
۴ می توان چنین نتیجه گرفت که اختلاف قابل توجه درصد آب  
در ریشه و اندام هوائی گیاه هالوکنتم می تواند بعلت تجمع  
بیشتر نمک در اندام هوائی این گیاه باشد که برای تنظیم اسمری  
و چلوگیری از زیانهای حاصل از ابافتگی نمک موجبات رقیق  
شدن را فراهم آورده باشد.

بر عکس در مورد لیمونیوم تغییرات درصد مقدار آب اندام  
هوائی و ریشه ها کمتر است که می تواند بعلت دفع نمک از  
برگها که زیادی نمک را متعادل می سازد توجیه گردد بنابراین

## بحث :

گیاه موره نظر نیز مشاهده گردید. بطوریکه مقدار فنیل الائین که بوسیله سایر محققین از اسیدهای اینه شاخص معرفی شده است (۱۲) در هر دو گیاه هالوکنم و لیمونیوم در نوبت سوم (شهربور) به دو برابر رسیده است. اسیدهای اینه هیستیدین در هالوکنم و آرژینین در لیمونیوم نیز در نوبت سوم به ترتیب به ۲ و ۲ برابر رسیده است.

بروتوپتین افزایش قابل توجه در هر دو گیاه در نسبت که این مسئله در موره چند گیاه گرمیری مذکور (۱۲) که افزایش آن می تواند با شرایط تنش داشته باشد چون در همین فصل افزایش مقدار مراعای هر دو گیاه مشاهده می شود که احتمالاً برای اینکه اسیدی پروتئین های نیز بهمراه آن دخالت نداشته باشند، همانطور که جدول شماره ۲ نشان می دهد این میزان در موره اسیدهای آینه مختلف و در هر دو

## References:

- Bar - Nun N. and Poljakoff - Mayber A. 1974 : Some aspects of protein metabolism in *Tamarix tetragyna* roots grown in saline substrate. Aust. J. Plant Physiol. 1, 237 - 46.
- Bar - Nun N. and Poljakoff - Mayber A. 1977 : Salinity stress and the content of proline in roots of *Pisum sativum* and *Tamarix tetragyna*. Ann. Bot. 41, 173 - 79.
- Blits, K. C. & Gallagher, J. L. 1990 : Salinity tolerance of *Kosteletzkya virginica* : I. shoot growth, ion and water relations. Plant Cell Environ. 13 (5) : 409 - 418.
- Doddema Henk., Raja Saadeddin and Adel Mahasneh. 1986 : Effects of seasonal changes of soil salinity and soil nitrogen on the metabolism of the halophyte *Arthrocnemum fruticosum*. Plant Soil 92 (2) : 279 - 294.
- Elzam O. Epstein E. 1969 : Salt relations of two grass species differing in salt tolerance II. kinetics of the absorption of K, Na and Cl by their excised roots. Agrochim. 13, 196 - 206.
- Eshel A. and Waisel Y. 1979 : Distribution of sodium and chloride in leaves of *Suaeda monoica*. Physiol. Plant. 46, 151 - 154.
- Glenn E. P & James O. Leary 1984 : Relationship between salt accumulation and water content in dicotyledonous halophytes. Plant Cell Environ. 7, 253 - 262.
- Glenn E. P. . 1987 : Relationship between salt accumulation and water content of salt tolerant sedge. Plant Cell Environ 10 (3) : 205-212.
- Greenway H. . 1968 : Growth stimulation by chloride concentration in halophytes. Isr. J. Botany 17, 169 - 177.
- Joshi A. J. . 1986 : Effects of sea water on a halophyte and ions composition in *Salicornia brachycarpa*. Plant Physiol. 123 (5) : 497 - 502.
- Joshi A. J. and Iyengar E. R. . 1987 : Effect of sea water salinity on free aminoacids and mineral content in *Suaeda nodiflora*. Proc. Indian Acad Sci. Plant Sci. 96 (4) : 309 - 314.
- Joshi A. J. and Segar Kumar. . 1989 : Seasonal variation of proteins and aminoacids in three halophytic marsh species. Proc. Indian Acad Sci. Plant Sci. 98 (3) : 287 - 292.
- Kerimova A. Sh and S.M. Fatalieva. 1986 : Some features of nitrogen metabolism in fodder plants of Shirvan (Azerbaijan SSR, USSR). Izv Akad. SSR SER Biol Nauk. 0 (2) : 7 - 13.

4. Langlois J. , 1968 : Matière minérale et azote chez *Salicornia stricta* Dumort. Bull. Soc. Linn. Nor., 9, 149 - 157.
5. Lowry O. P. , Rosenberg N. J. , Farr A. L. and Randall R. J. , 1951 : Protein measurement with the Folin phenol reagent. J. Biol. Chem. 193, 265-275.
6. Naidoo, G. & R. Ruglumman, 1990 : Salt tolerance in succulent coastal halophyte *Sarcocornia uatha lensis* (Bunge ex ung - Sternb). J. Exp. Bot. 41 (225) : 497 - 502.
7. Stewart G. R. et Lee J. A. , 1974 : The role of proline accumulation in halophytes. Planta, 120, 279 - 289.
18. Storey R. et Wyn Jones R. G. , 1975 : Betaine and choline levels in plants, their relationship with sodium chloride stress. Plant Sci. Lett. , 4, 161 - 168.
19. Storey R. et Wyn Jones R. G. , 1979 : Responses of *Atriplex spongiosa* and *Suaeda monoica* to salinity. Plant Physiol. , 63 , 156 - 162.
20. Watkins, C. B. , J. M. Brown & F. I. Dromgoole 1988 : Salt tolerance of the coastal plant *Tetragonia trigyna* (Banks et Sol ex Hook) (Climbing New Zealand spinach). N. Z J. Bot 26 (1) : 153 - 162.

### *Ecophysiological behaviour study of Halocnemum strobilaceum and Limonium meyeri, two coastal halophytes of Oroumieh*

\* Ghorbanli M. , \*\* Heydary R. , and \*\* Khara Dj.

\* Department of Biology of Tarbeyat Moallem University, Tehran, Iran

\*\* Department of Biology of Oroumieh University, Oromieh, Iran

## Abstract :

Halocnemum and Limonium plants were collected from their natural habitat four times in one year. Their water contents, ash, total protein and amino acids were measured. The percentage of water in Halocnemum was obviously lower in roots compared to its above parts. In Limonium also the amount of water was greater in above parts than roots, but this difference between the lower and upper organ was less than Halocnemum.

In Halocnemum the ash weight was higher in the above parts than the roots, and this was highest in september collected samples. In Limonium the ash weight was much lower than Halocnemum in upper and lower organ, and maximum ash level in the above parts was approximately half of that in Halocnemum. Variation in the amount of Halocnemum proteins were remarkable, and highest quantity was measured in september samples. Where as Limonium did not show any significant difference in second and third time samples, however the quantity of protein was relatively considerable in these two samples. Amino - acid analysis in Halocnemum showed increase in histidine and phenyl- alanine contents in september samples, while in the same month an increase in glutamic acid, arginine and especially proline contents were observed in Limonium.