

۱۳۸۲، جلد ۴، رستنیها

اثر تنش شوری بر آنزیم مالات دهیدروژناز دو رقم گندم*

The effect of salt stress on malate dehydrogenase in wheat

فریبا میقانی** و حسن ابراهیم زاده

بخش تحقیقات علف‌های هرز، موسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی و
دانشکده علوم، دانشگاه تهران

دریافت ۱۳۸۱/۱۱/۱۵ پذیرش ۱۳۸۲/۴/۸

چکیده

اثر تیمارهای متفاوت شوری سدیم کلرید (۰، ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی مولار) در مراحل مختلف رشد و نمو (پنجه زنی، تورم غلاف، گلدهی و گرده افشاری) دو رقم گندم (قدس: حساس به شوری؛ بولانی: مقاوم به شوری) بر فعالیت سینتیکی و الگوی الکتروفورزی آنزیم مالات دهیدروژناز برگ در شرایط گلخانه‌ای مورد بررسی قرار گرفت. در مجموع، در پاسخ به تیمارهای شوری مشاهده شد که: افزایش فعالیت مالات دهیدروژناز تنها طی پنجه زنی و تورم غلاف معنی‌دار بود و این فعالیت بین قدس و بولانی تفاوت معنی‌داری نشان نداد. الگوی الکتروفورزی مالات دهیدروژناز نیز طی مراحل پنجه زنی و تورم غلاف تغییراتی نشان داد و از این نظر تفاوت چشمگیری بین قدس و بولانی وجود نداشت. بنابراین، به نظر می‌رسد تنش شوری تنها طی مراحل اولیه زندگی (پنجه زنی و تورم غلاف)، قادر به القای تغییرات قابل ملاحظه در فعالیت سینتیکی و الگوی الکتروفورزی آنزیم مالات دهیدروژناز رقم‌های مورد مطالعه می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: تنش شوری، نیترات ردوکتاز، گندم

* بخشی از رساله دکتری نگارنده اول به راهنمایی دکتر حسن ابراهیم زاده ارایه شده به دانشگاه تهران.

مقدمه

با وجودی که گستره وسیعی از سازش‌های ژنتیکی به شرایط شور و همچنین پاسخ‌های فیزیولوژیکی در رابطه با مقاومت به شوری مشاهده شده‌اند (Maighany 2000)، مکانیسم‌های بیوشیمیایی و بیولوژی مولکولی مسئول مقاومت به شوری به خوبی شناخته نشده‌اند (Botella *et al.* 1993) (Morpurgo 1991, Ahmad & San Pietro 1986).

اهمیت آنزیم‌های چرخه تریکربوکسیلیک اسید مستقر در سیتوپلاسم در مقالات متعددی در رابطه با شوری و جذب مفرط کاتیون‌ها مطالعه شده است. بررسی‌های فراوانی به رابطه بین جذب نمک و انباسته شدن اسیدهای چرخه تریکربوکسیلیک اسید اشاره می‌کنند. بسیاری از پژوهشگران، اثر شوری را بر فعالیت آنزیم مالات دهیدروژنаз مورد توجه قرار داده‌اند. البته عده زیادی از آنها اثر نمک موجود را در مخلوط آزمون (assay) بر فعالیت این آنزیم بررسی کرده‌اند. به نظر می‌رسد اثر محیط شور بر رشد گیاهان، متفاوت از اثر مستقیم نمک بر مخلوط آزمون است (Porath & Poljakoff-Mayber 1969). مالات دهیدروژناز حاصل از عصاره‌های ریشه بسیاری از گیاهان، نسبت به عصاره برگ، مقاومت بیشتری به شوری دارند. بنابراین، آنزیم ریشه با کدهبندی کاراتریون‌ها در سلول‌های ریشه نسبت به سلول‌های برگ، سازش بیشتری به محیط شور دارد (Weimberg 1975).

رفتار سینتیکی مالات دهیدروژناز اغلب با تشکیل یک کمپلکس سه گانه توجیه می‌شود. نخست، یک اتصال آنزیم-کوآنزیم روی می‌دهد. سپس اتصال گهرمایه (substrate) به آنزیم روی می‌دهد. کالیر و پولیاکوف می‌بر (Kalir & Poliakoff-Mayber 1975) معمولاً یک واکنش چهار مرحله‌ای را معرفی می‌نمایند:



به نظر می‌رسد که مرحله چهارم، یعنی جدا شدن کمپلکس MDH-NADH، محدود کننده میزان است. افزایش تمايل نسبت به کوآنزیم که با شوری القا می‌شود، سبب افزایش میزان مرحله ۱ می‌شود. همچنین کمپلکس آنزیم-کوآنزیم احیا شده را نیز پایدار می‌کند. به این ترتیب، میزان مرحله ۴ کاهش چشمگیری می‌یابد. سدیم کلرید احتمالاً مانع تفکیک فراورده‌های واکنش از آنزیم می‌شود و تمايل به کوآنزیم را افزایش می‌دهد، اما در عین حال، میزان واکنش را کاهش می‌دهد.

روش بررسی

کشت گلخانه‌ای: برای انجام پژوهش حاضر، دو رقم گندم (قدس: حساس به شوری؛ بولای: مقاوم به شوری) از انبار غلات واقع در موسسه تحقیقات تهیه و اصلاح نهال و بذر کرج انتخاب شدند. حساس و مقاوم بودن آنها مورد تایید بخش غلات موسسه تحقیقات تهیه و اصلاح نهال و بذر می‌باشد. کشت بذور در گلدان‌های پلاستیکی محتوی سه کیلوگرم محلولی از خاک با بافت متوسط، ماسه و کود به ترتیب با نسبت ۱:۱:۲ انجام گرفت (Rascio *et al.* 1992). گلدان‌ها در گلخانه‌ای با شرایط کنترل شده (دما: ۲۰ الی ۲۵ درجه سانتی‌گراد، شدت روشنایی: ۵۰۰ میکرو مول بر متر مربع در ثانیه، دوره روشنایی: ۱۶/۸ ساعت، رطوبت نسبی: ۴۰-۴۵ درصد) نگهداری شدند. در هر گلدان، ده بذر کاشته شد و ۱۶ روز بعد به چهار گیاه تنک شدند. طی پنجه زنی و تورم غلاف، گیاهان با محلول غذایی محتوی نیترات آمونیوم، نیترات پتاسیم و سوپر فسفات آبیاری شدند. بدین منظور، ۲۰۰ میلی گرم از دو ماده اول و ۱۰۰ میلی گرم از ماده آخر در یک لیتر آب حل شدند و ۵۰ میلی لیتر از هر محلول غذایی در مراحل مورد نظر به خاک محتوی گیاه افزوده شد. آبیاری هفته‌ای دو بار و هر بار با ۵۰۰ میلی لیتر آب انجام می‌گرفت. چهار تیمار شوری، علاوه بر شاهد (بدون سدیم کلرید) درنظر گرفته شد: ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی مولار سدیم کلرید (Huang *et al.* 1993). گیاهان در مراحل پنجه زنی، تورم غلاف، گلدهی و گرده افشانی (با ۵۰۰ میلی لیتر محلول سدیم کلرید با غلظت‌های مورد نظر) تحت تاثیر تیمارهای شوری قرار گرفتند. مطابق کد زادوکس و همکاران (Zadoks *et al.* 1974)، این مراحل به ترتیب ۲۲، ۴۵، ۵۸ و ۶۹ روز پس از بذر افشانی (DAS) بودند. گیاهان پس از دو هفته رشد در خاک شور برداشت شدند. نمونه برداری از برگ ششم (۲۲ روز پس از بذر افشانی)، برگ هفتم (۴۵ روز پس از بذر افشانی) و برگ پرچم (۵۸ و ۶۹ روز پس از بذر افشانی) انجام گرفت. استخراج پروتئین: بافر تریس - HCl (۰/۰۵ مولار، $pH = ۷/۵$) به نسبت ۱:۳ مورد استفاده قرار گرفت. پس از استخراج پروتئین در سردخانه با دمای بین صفر تا چهار درجه

سانتی گراد و سانتریفیوژ نمونه ها (19000 rpm، 45 دقیقه، دمای ۲-۴ درجه سانتی گراد) محلول روشنوار برای سنجش فعالیت و الکتروفورز آنزیم مالات دهیدروژناز (Gomori 1995) مورد استفاده قرار گرفت.

سنجش فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز: پس از آماده سازی عصاره های پروتئینی، برای سنجش فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز از معرف زیر استفاده شد:

۰/۰۵M pH = ۷/۵	بافرفسفات (۲ میلی لیتر)
(۳ میکرومول)	مالیک اسید (۰/۰۳ میلی لیتر)
(۳ میکرومول)	منگنز کلرید (۰/۱ میلی لیتر)
(۱۰ میکرومول)	منیزیم سولفات (۰/۰۲ میلی لیتر)

به مخلوط فوق در حمام بخ، ۰/۱ میلی لیتر عصاره آنزیمی افزوده شد. سپس ۰/۱ میلی لیتر NAD (۳۰ μM) اضافه شد. منحنی تغییرات جذب در طول موج ۳۴۰ نانومتر با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر خوانده شد. فعالیت آنزیمی بر حسب واحد جذب در دقیقه به ازای هر میلی گرم پروتئین محاسبه شد (Aebi 1983).

الکتروفورز به روش PAGE: در پژوهش حاضر از دو ژل با غلظت و pH متفاوت استفاده شد. ژل متراکم کننده غلظت و pH کمتری دارد، اما ژل جدا کننده دارای غلظت و pH بالاتری می باشد. پس از پایان الکتروفورز، ژل های پلی اکریلامیدی ۱۰ درصد، برای آشکار ساختن نوارهای مالات دهیدروژناز به محلول شامل ترکیبات زیر منتقل شدند:

۰/۰۲M pH = ۸/۵	بافرتیس - HCl (۵ میلی لیتر)
(۰/۰۲M pH = ۸/۵)	مالیک اسید (۰/۱۵ میلی گرم)
(۰/۰۲M pH = ۸/۵)	NAD (نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید)
(۰/۰۲M pH = ۸/۵)	MTT (دی متیل تیازول دی فنیل تترازولیوم)
(۰/۰۲M pH = ۸/۵)	PMS (فنازین متوسولفات)

سرانجام Rm هر نوار مالات دهیدروژنازی محاسبه شد (صبورا ۱۹۹۴). بررسی آماری داده ها: آزمایش به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار انجام شد. در این آزمایش، تیمارهای شوری (۵ تیمار) به عنوان فاکتور A، ارقام گندم (دو رقم) به عنوان فاکتور B و مراحل مختلف رشد و نمو (۴ مرحله) به عنوان فاکتور C بودند. داده های آزمایش با استفاده از روش تجزیه واریانس تحلیل شدند و سپس مقایسه میانگین ها با استفاده از روش دانکن انجام گردید.

نتیجه

۱- نتایج حاصل از بررسی اثر شوری بر فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز: مطابق شکل های ۱ و ۲، در پاسخ به تیمارهای شوری مشاهده شد که:

الف) مرحله پنجه زنی: فعالیت مالات دهیدروژناز برگ ششم قدس و بولانی افزایش یافت ($p < 0.05$). در قدس با تیمار ۳۰۰ و در بولانی با تیمار ۵۰ این فعالیت به ترتیب $2/8$ و $2/5$ برابر شاهد افزایش نشان داد. در بولانی اثر تیمارهای شوری و در قدس اثر تیمارهای ۱۰۰ و ۲۰۰ از نظر آماری مشابه بود.

ب) مرحله تورم غلاف: پاسخ برگ هفتم قدس و بولانی، افزایش فعالیت سینتیکی مالات دهیدروژناز بود ($p < 0.05$). در قدس در تیمار ۲۰۰ و در بولانی در تیمار ۳۰۰ این فعالیت به ترتیب $1/7$ و $2/3$ برابر شاهد افزایش نشان داد. در قدس اثر تیمارهای ۵۰، ۱۰۰ و ۳۰۰ و در بولانی اثر تیمارهای ۲۰۰ و ۳۰۰ از نظر آماری مشابه بود.

پ) مرحله گلدهی و گرده افسانی: فعالیت مالات دهیدروژناز برگ پرچم قدس و بولانی تغییرات آماری قابل توجهی را نشان نداد (جدول ۱).

جدول ۱- آنالیز واریانس تغییرات فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز برگ قدس و بولانی در پاسخ به تنش شوری

Tab. 1. Analysis of variance of changes in malate dehydrogenase activity in Ghods and Boolani leaf in response to salt stress

K value	source	degree of freedom	sum of square	mean square	F value	Prob
2	factor A	4	0.000	0.000	15.2646	0.0000**
4	factorB	1	0.000	0.000	1.2212	0.2725 ns
6	AB	4	0.000	0.000	0.4885	ns
8	factor C	3	0.001	0.000	53.1777	0.0000**
10	AC	12	0.000	0.000	1.7259	0.0770 ns
12	BC	3	0.000	0.000	3.4681	0.0201*
14	ABC	12	0.000	0.000	1.7178	0.0788 ns
-15	error		78			
	total	119	0.003			

**: very significant (at $p < 0.01$)

*: significant (at $p < 0.05$)

ns: non significant

coefficient of variation: 10.1%

۲- نتایج حاصل از بررسی اثر شوری بر الگوی الکتروفورزی آنژیم مالات دهیدروژناز: زیموگرامهای ۱ تا ۴ الگوی الکتروفورزی (PAGE) مالات دهیدروژناز را در برگ قدس (شکل ۳) و زیموگرامهای ۵ تا ۹ این الگو را در برگ بولانی (شکل ۴) نشان می‌دهند. به طور کلی، ۲۸ ایزوآنژیم مالات دهیدروژنازی شناسایی گردید که برای سهولت، آنها را از ۱ تا ۲۸ شماره گذاری کردیم. از ایزوژیم ۱ به سمت ایزوژیم ۲۸، Rm افزایش می‌یابد.

الف- مرحله پنجه زنی

در این مرحله، ۶ ایزوژیم مالات دهیدروژنازی در برگ قدس مشاهده شد. کد آنها عبارتست از: ۴، ۱۰، ۱۴، ۱۷، ۱۸ و ۲۴. ایزوژیم های ۱۷ و ۱۸ به ترتیب در پاسخ به تیمارهای شوری ظاهر و بسیار پررنگتر بودند (شکل ۳- زیموگرام ۱). در برگ بولانی، ۵ ایزوژیم مالات دهیدروژنازی ۴، ۱۰، ۱۴، ۱۸ و ۲۱ مشاهده شد. با افزایش غلظت نمک، ایزوژیم ۱۷ ظاهر و ایزوژیم ۱۰ پررنگتر شد (شکل ۴- زیموگرام ۵).

ب- مرحله تورم غلاف

برگ قدس، دارای ایزوژیم های ۴، ۱۰، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۲۰ و ۲۴ بود. ایزوژیم ۱۷ در پاسخ به شوری پررنگتر شد. ایزوژیم ۱۴ نیز تنها در تیمار ۲۰۰ ظاهر و با افزایش غلظت سدیم کلرید حذف شد (شکل ۳- زیموگرام ۲). الگوی الکتروفورزی مالات دهیدروژناز برگ بولانی، نمایانگر ایزوژیم های ۱۱، ۱۳، ۱۹، ۲۲ و ۲۵ بود. با افزایش غلظت نمک، ایزوژیم های ۱۹ و ۲۲ پررنگتر شدند (شکل ۴- زیموگرام ۶).

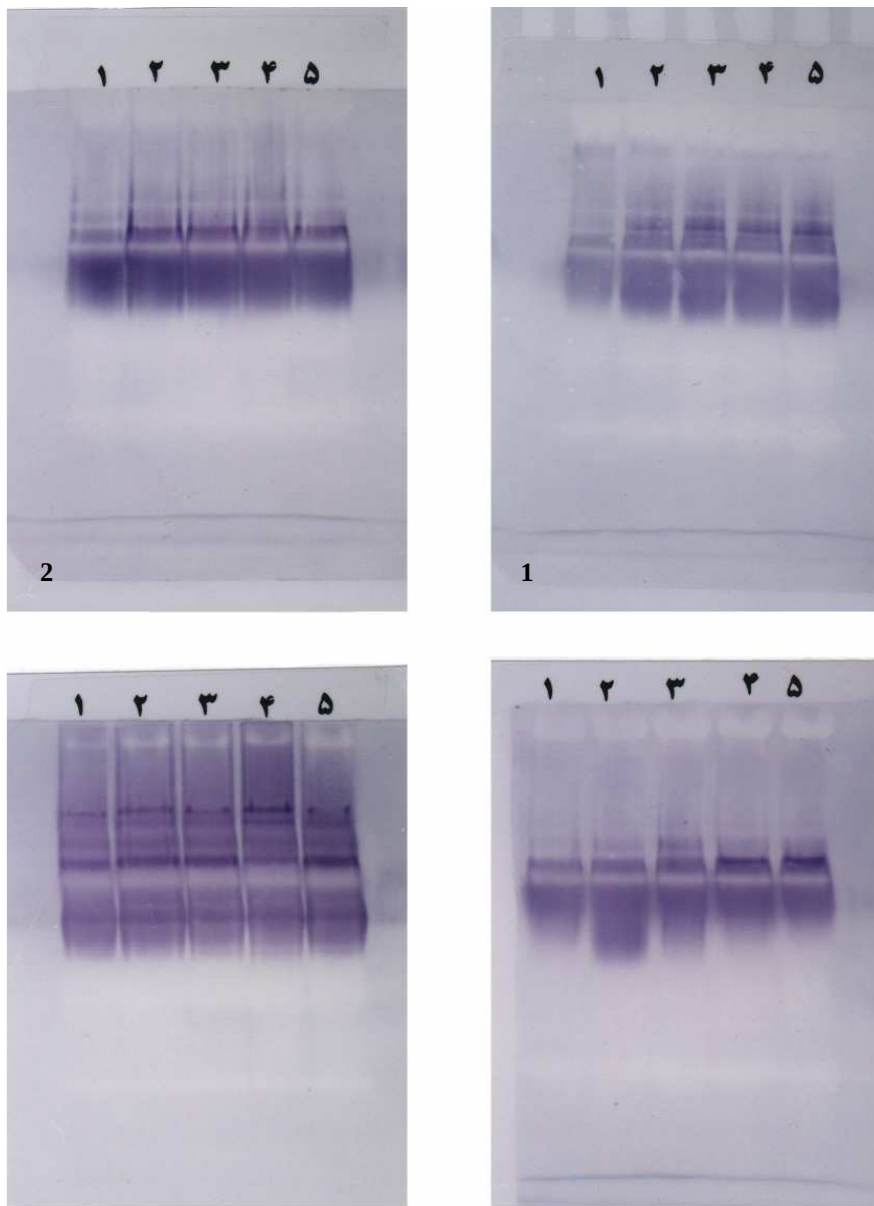
پ) مرحله گلدهی

الگوی الکتروفورزی مالات دهیدروژناز برگ پرچم قدس، ۵ ایزوژیم ۳، ۱۲، ۱۳، ۱۹ و ۲۴ را نشان داد. ایزوژیم ۱۳ در پاسخ به تیمارهای ۲۰۰ و ۳۰۰ کاملاً پررنگتر شد (شکل ۳- زیموگرام ۳). در برگ پرچم بولانی، باندهای ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸ و ۲۲ مشاهده شدند. ایزوژیم ۲۲ در پاسخ به تیمارهای ۲۰۰ و ۳۰۰ تا حدودی پررنگتر شد (شکل ۴- زیموگرام ۷).

ت) مرحله گرده افشاری

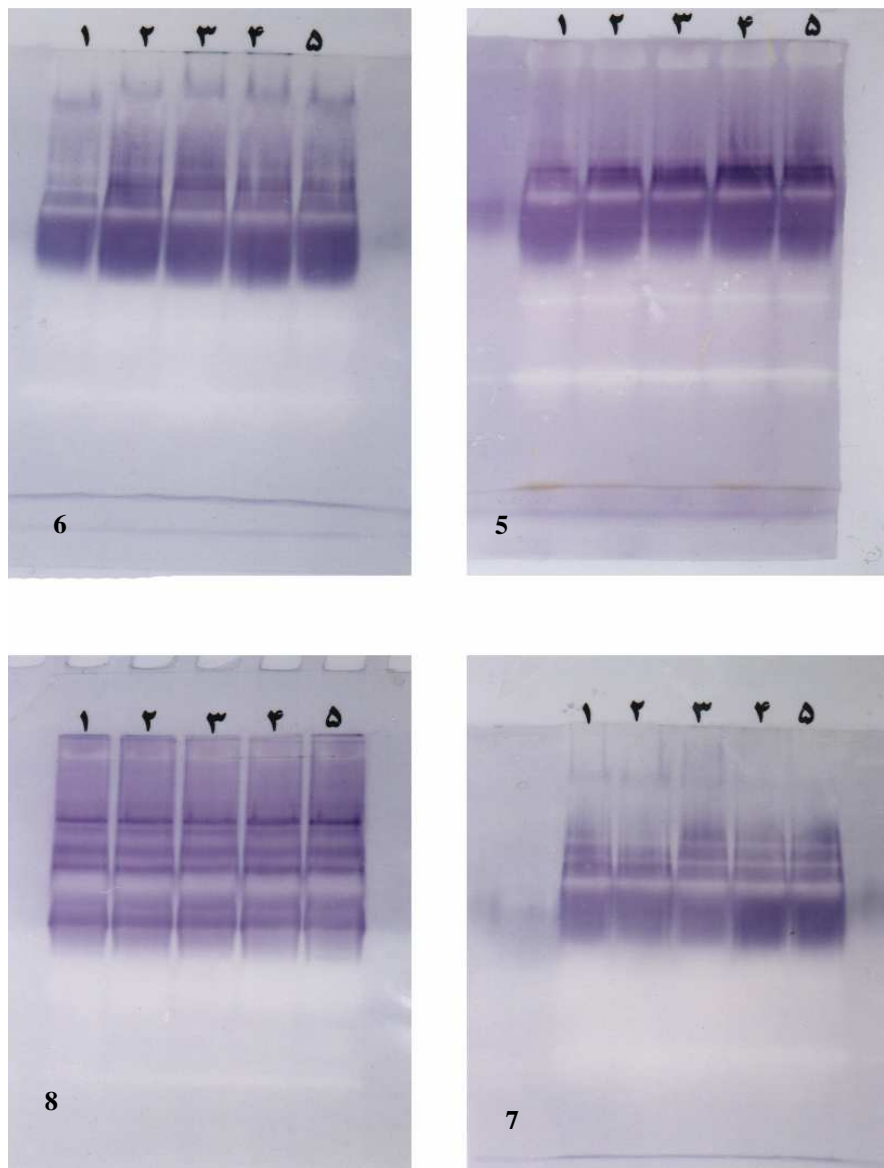
تعداد باندهای ایزوژیمی مالات دهیدروژناز برگ پرچم قدس و بولانی در این مرحله، افزایش قابل توجهی را نشان دادند. این باندها در برگ پرچم قدس شامل ایزوژیم های

۱، ۲، ۶، ۸، ۱۲، ۱۶، ۲۰، ۲۲، ۲۶ و ۲۸ بود (شکل ۳-زیموگرام ۴) و در برگ پرچم بولانی باندهای ۵، ۷، ۹، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۲۱، ۲۳، ۲۵ و ۲۷ مشاهده شدند (شکل ۴-زیموگرام ۸). به طور کلی در این مرحله، الگوهای اخیر تغییرات کمی و کیفی قابل توجهی را به تنش شوری نشان ندادند.



شکل ۱- الگوی الکتروفورزی آنزیم مالات دهیدروژناز برگ قدس در پاسخ به تنش شوری به ترتیب طی پنجه زنی، تورم غلاف، گلدهی و گرده افشانی (زیموگرام‌های ۱-۴).

Electrophoretic patterns of malate dehydrogenase of Ghods leaf in response to salinity during tillering, booting, flowering and anthesis (Zimograms 1-4).



شکل ۲- الگوی الکتروفورزی آنزیم مالات دهیدروژناز برگ بولانی در پاسخ به تنفس شوری به ترتیب طی پنجه زنی، تورم غلاف، گلدهی و گرده افشاری (زموگرامهای ۵-۸).

Fig. 2. Electrophoretic pattern of malate dehydrogenase of Boolani leaf in response to salinity during tillering, booting, flowering and anthesis (Zimograms 5-8).

گرین وی و اسمند (Greenway & Osmond 1972) مالات دهیدروژنаз را به عنوان یک آنزیم حساس به نمک معرفی می‌کنند. نتایج پژوهش حاضر نشان داد که طی پنجه زنی و تورم غلاف، فعالیت سینتیکی آنزیم مالات دهیدروژناز برگ قدس و بولانی در پاسخ به شوری افزایش می‌یابد. پاسخ قدس و بولانی از این نظر تفاوت معنی داری نداشت. البته، تغییر فعالیت این آنزیم در برگ پرچم قدس و بولانی در مراحل گلدهی و گرده افسانی از نظر آماری معنی دار نبود. بدین ترتیب، فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز برگ قدس و بولانی تها در مراحل اولیه زندگی (یعنی پنجه زنی و تورم غلاف) تحت تاثیر تیمارهای شوری قرار گرفت. بنا به نظر پورات و پولیاکوف میبر (Porath & Poljakoff-Mayber 1969)، تغییر فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز در پاسخ به شوری نشان می‌دهد که نمک‌ها متabolیسم سلول‌گیاهی را تحت تاثیر قرار می‌دهند. سدیم کلرید احتمالاً ساختار دوم یا سوم این پروتئین آنزیمی را تغییر می‌دهد. بر اساس پژوهش ویمبرگ (Weimberg 1975) و گرین وی و اسمند (1972) فعالیت مالات دهیدروژناز در برگ، ساقه و ریشه خود در پاسخ به تنش نمکی، تغییری نشان نمی‌دهد که همانگ با نتایج حاضر در طی گلدهی و گرده افسانی است. بنابر گزارش پورات و پولیاکوف میبر (1969)، افزایش غلظت سدیم کلرید در محیط رشد سبب کاهش فعالیت ویژه آنزیم مالات دهیدروژناز در ریشه خود می‌شود. در گندم، شوری فعالیت مالات دهیدروژناز را در حضور NADP افزایش اما در حضور NAD کاهش می‌دهد. در صورتی که در نتایج ما، کاهش فعالیت این آنزیم در حضور NAD مشاهده نشد. بنابر اعتقاد کالیر و پولیاکوف مایر (Kalir & Poljakoff-Mayber 1975)، وجود نمک در سلول می‌تواند بر ساختار آنزیم اثر گذاشته باعث تغییر پیکربندی (configuration) شود و بنابراین، فعالیت کاتabolیسمی و توانایی انصال گهرمایه یا کواآنزیم و یا هر دو را تحت تاثیر قرار دهد. به نظر می‌رسد اثر سدیم کلرید بر فعالیت مالات دهیدروژناز به غلظت گهرمایه بستگی دارد. بنابر پژوهش آنتونی و آنتونی (Anthony & Anthony 1977) فعالیت مالات دهیدروژناز برگ با سدیم کلرید بالای ۵۰ میلی مولار کاهش و با غلظت‌های کمتر افزایش می‌یابد. بنا به اعتقاد ویمبرگ (Weimberg 1970) نتایج متفاوت ارایه شده درباره اثر شوری بر فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز، بیانگر تضاد نیست، بلکه ناشی از تکنیک‌ها و روش‌های متنوع به کار برده شده است. به نظر وی شوری اثری بر فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز ندارد. گرین وی و اسمند (1972) نیز مشاهده کردند که طی رشد رویشی و زایشی لوبیا و آتریپلکس در محیط شور، فعالیت مالات دهیدروژناز تغییر چمشگیری نشان نداد، زیرا سازمان سیتوپلاسم طوری است که

آنژیم‌ها به یون‌های معدنی پاسخ نمی‌دهند. به عبارت دیگر، سلول‌ها قادرند محیط یونی سبتوپلاسم را طوری تنظیم کنند که آنژیم‌ها در معرض غلظت‌های بالای سدیم کلرید قرار نگیرند. نتیجه این پژوهشگران، با نتایج پژوهش حاضر در مرحله گلدهی و گرده افزانی در توافق است. بنابراین، شاید بتوان گفت که با توجه به اینکه در طی پنجه زنی و تورم غلاف، بیشترین انباستگی یون سدیم را در پاسخ به شوری مشاهده کردیم/ابراهیم‌زاده و همکاران (۲۰۰۰) نمک جذب شده در این مراحل قادر به تغییر فعالیت آنژیم مالات دهیدروژناز گردیده است.

به اعتقاد پورات و پولیاکوف میبر (۱۹۶۹)، بررسی اثر تنفس شوری بر الگوی الکتروفورزی پروتئین‌های آنژیمی مورد توجه پژوهشگران بسیاری بوده است. مشاهده گردید که الگوی الکتروفورزی (PAGE) آنژیم مالات دهیدروژناز برگ در پاسخ به شوری تنها طی پنجه زنی و تورم غلاف، تغییرات کمی و کیفی نشان می‌دهد. در قدس در هر دو مرحله مذکور اما در بولانی تنها در طی پنجه زنی، ظهر ایزوژیم جدید مالات دهیدروژناز مشاهده شد. به اعتقاد آنتونی و آنتونی (۱۹۷۷)، مالات دهیدروژناز به صورت ایزوژیم هایی در چند کده سلولی از جمله میتوکندری و سیتوسل وجود دارد که به طور متفاوتی به سدیم کلرید پاسخ می‌دهند. گرین وی و اسموند (۱۹۷۲) و ویمبرگ (۱۹۷۰) گزارش داده‌اند که شوری نمی‌تواند الگوی ایزوژیمی مالات دهیدروژناز را تغییر دهد. ما نیز طی گلدهی و گرده افزانی تغییری را در الگوی الکتروفورزی آنژیم فوق در برگ قدس و بولانی در پاسخ به شوری مشاهده نکردیم. در مجموع، نتایج حاصل از بررسی تغییر فعالیت مالات دهیدروژناز و تغییر الگوی الکتروفورزی این آنژیم در پاسخ به شوری با یکدیگر توافق دارند، زیرا هر دو طی پنجه زنی و تورم غلاف قابل توجه می‌باشند، اما در مراحل گلدهی و گرده افزانی، چشمگیر نیستند. به طور کلی، از نظر تغییر فعالیت و الگوی الکتروفورزی آنژیم مالات دهیدروژناز در پاسخ به شوری بین رقم‌های قدس و بولانی، تفاوت چشمگیری ملاحظه نمی‌گردد. بنابراین، به نظر نمی‌رسد که آنژیم مالات دهیدروژناز قادر به القای مقاومت به شوری، حداقل در رقم‌های مورد بررسی حاضر باشد.

منابع

جهت ملاحظه منابع به صفحات 26-27 متن انگلیسی مراجعه شود.

نشانی نگارنده‌گان: دکتر فریبا میقانی، بخش تحقیقات علف‌های هرز، موسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی و دکتر حسن ابراهیم‌زاده، گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه تهران، تهران.

References

- AEBI, H. E. 1983. Catalase. Methods of enzymatic analysis. Vol. 3: 273-286.
- AHMAD, R. and SAN PIETRO, A. 1986. Prospects for biosaline research, Shamim Printing Press, Karachi.
- ANTHONY, J. C. and ANTHONY, H. C. H. 1977. Effect of NaCl on the *in vitro* activity of malate dehydrogenase in salt marsh halophytes of the U.S. Physiol. Plant. 41: 79-84.
- BOTELLA, M. A., CRUZ, C., MARTINS- LOUCAO, M. A. and CERDA, A. 1993. Nitrate reductase activity in wheat seedlings as affected by $\text{NO}_3^-/\text{NH}_4^+$ ratio and salinity. J. Plant Physiol. 142: 531-536.
- EBRAHIMZADEH, H., MAIGHANY, F. and RAHIMIAN, H. 2000. Role of mineral ions in salt tolerance of two wheat cultivars. Pak. J. Bot. 32 (2): 265-271.
- GOMORI, G. 1995. Preparation of buffers for use in enzyme studies. Methods in enzymology, Vol. 1: 138-146.
- GREENWAY, H. and OSMOND, C. B. 1972. Salt responses of enzymes from species differing in salt tolerance. Plant Physiol. 49: 256-259.
- HUANG, L., MURRAY, F. and YANG, X. 1993. Responses of nitrogen metabolism parameters to sublethal SO_2 pollution in wheat under mild NaCl stress. Environ. Exp. Bot. 33 (4): 479-493.
- KALIR, A. and POLIAKOFF-MAYBER, A. 1975. Malic dehydrogenase from *Tamarix* roots. Plant Physiol. 55: 155-162.
- MAIGHANY, F. 2000. Physiological study of salt resistance in wheat (*Triticum aestivum* L.). Ph. D. Thesis. Faculty of Science, Tehran Univ., Tehran.
- MORPURGO, R. 1991. Correlation between potato clones grown *in vivo* and *in vitro* under sodium chloride stress conditions. Plant Breed. 107: 80-82.
- PORATH, E. H. and POLJAKOFF-MAYBER, A. 1969. The effect of salinity on the malic dehydrogenase of pea roots. Plant Physiol. 44: 1031-1034.
- RASCIO, A., PLANTANI, C., DI FONZO, N. and WITTMER, G. 1992. Bound water in durum wheat under drought stress. Plant Physiol. 98: 906-912.
- SABOORA, A. 1994. Elementary study of phylogeny and ontogeny of *Crucus sativus* in Iran. M. Sc. Thesis, Faculty of Science, Tehran.
- WEIMBERG, R. 1970. Enzyme levels in pea seedlings grown on highly salinized media. Plant Physiol. 46: 466-470.
- WEIMBERG, R. 1975. Effect of growth in highly salinized media on the enzymes of the photosynthetic apparatus in pea seedlings. Plant Physiol. 56: 8-12.
- ZADOKS, J. C., CHANG, T. T., and KONZAK, C. F. 1974. A decimal code for the growth stages of cereals. Weed Res. 14: 415-421.