

## بررسی اثر آلاینده‌های اتمسفری بر پرولین، پروتئین و برخی از عناصر گیاهان یونجه و لوپیا (مطالعه موردی: پالایشگاه شازند اراک)

فریبا امینی\*، سعید حسین آبادی و مهری عسکری

گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه اراک، کد پستی ۳۸۱۵۶-۸-۸۳۴۹

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۰۷/۲۶، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۳/۰۶/۱۶)

### چکیده:

گیاهان در اثر آلودگی هوا تغییرات بیوشیمیابی و فیزیولوژیک برگشت‌پذیر و غیربرگشت‌پذیری را نشان می‌دهند. بنابراین پارامترهای بیوشیمیابی می‌توانند اطلاعات ارزشمندی در مورد وضعیت فیزیولوژیک گیاهان در معرض آلودگی هوا مهیا کنند. این آزمایش به بررسی اثرات آلاینده‌های هوا بر میزان پرولین، پروتئین، کلسیم و فسفر ریشه و برگ گیاهان یونجه و لوپیا با هدف بررسی مقاومت این گیاهان نسبت به آلودگی هوا در منطقه پالایشگاه شازند اراک پرداخته است. گیاهان از دو منطقه آلوده و پاک برداشت و میزان پرولین، پروتئین، کلسیم و فسفر ریشه و برگ اندازه گیری گردید. نتایج نشان داد که آلودگی هوا باعث افزایش معنی دار پرولین برگ و ریشه یونجه و لوپیا شد. همچنین آلودگی هوا باعث افزایش معنی دار غلظت پروتئین برگ و ریشه یونجه و کاهش معنی دار غلظت پروتئین برگ و ریشه گیاه لوپیا گردید. تجمع کلسیم در برگ و ریشه گیاه یونجه تحت تأثیر آلودگی هوا افزایش معنی دار نشان داد در حالی که آلودگی باعث کاهش معنی دار کلسیم برگ لوپیا شد و بر میزان کلسیم ریشه این گیاه تأثیر معنی داری نداشت. همچنین آلودگی هوا میزان فسفر ریشه یونجه را به طور معنی دار افزایش داد در صورتی که بر میزان فسفر برگ این گیاه تأثیر معنی داری نداشت و میزان فسفر برگ و ریشه گیاه لوپیا نیز تحت تأثیر آلودگی هوا به میزان معنی داری افزایش یافت. در این مطالعه افزایش پروتئین و کلسیم گیاه یونجه را می‌توان به مقاومت احتمالی این گیاه نسبت به آلودگی هوا نسبت داد و تغییرات بیوشیمیابی گیاه لوپیا حساسیت این گیاه به آلودگی هوا را در منطقه مورد مطالعه نشان می‌دهد.

واژگان کلیدی: آلاینده هوا، پروتئین، پرولین، عناصر، لوپیا، یونجه

### مقدمه:

دی‌اکسید‌سولفور ( $\text{SO}_2$ )، اکسیدهای نیتروژن ( $\text{NO}_x$ ),  $\text{CO}$ ، اوزون ( $\text{O}_3$ ) و فلزات سنگین به علاوه ذرات معلق می‌باشد (Assadi *et al.*, 2011). آلاینده‌های هوا به طور منفی فرآیندهای بیوشیمیابی گیاهان را تحت تأثیر قرار می‌دهند و توان پاسخ آنها را نسبت به دیگر تنفس‌ها نیز کاهش می‌دهند. گیاهان مختلف نسبت به آلودگی هوا حساسیت‌های متفاوتی را نشان می‌دهند (Breusgem *et al.*, 2001).

در طول چند دهه اخیر در نتیجه‌ی افزایش صنعتی شدن و شهرنشینی، آلودگی هوا به یک تنفس محیطی جدی برای محصولات کشاورزی تبدیل شده است (Rajput and Agrawal, 2004). آلاینده‌های صنعتی از صنایعی مانند نیروگاه‌ها، پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها متصاعد می‌شوند و بیشتر آلاینده‌های خطرناک منتشر شده در مناطق صنعتی شامل:

در این گیاهان هدف این تحقیق بوده است.

### مواد و روش‌ها:

در این تحقیق برای مطالعه اثر آلودگی هوا بر گیاهان زراعی یونجه (*Medicago sativa*) و لوبيا (*Phaseoulus vulgaris*) دو منطقه یکی به عنوان منطقه آلوده و دیگری منطقه پاک یا کنترل انتخاب گردید. زمین‌های زراعی روستای کزاز در مجاورت منطقه صنعتی پالایشگاه نفت شازند اراک واقع در ۲۵ کیلومتری غرب اراک با موقعیت جغرافیایی ۴۹ درجه و ۲۷ دقیقه طول شرقی و ۳۳ درجه و ۵۹ دقیقه عرض شمالی و با ارتفاع ۱۸۹۰ متر از سطح دریا به عنوان منطقه آلوده و منطقه حفاظت شده هفتاد قله واقع در ۳۵ کیلومتری شرق شهر اراک با توجه به اطلاعات موجود در سازمان حفاظت محیط زیست استان مرکزی به عنوان منطقه پاک در نظر گرفته شدند. برگ و ریشه هر دو گیاه یونجه و لوبيا از دو منطقه پاک و آلوده به صورت همزمان در شهریور ماه سال ۱۳۹۱ نمونه‌گیری شد. بدین ترتیب که برای هر گیاه ۳-۵ تکرار از هر اندام (ریشه و برگ‌های بالغ و میانی گیاه) به صورت کاملاً تصادفی گردیدند و پس از شستشوی برگ و ریشه نمونه‌های گیاهی اندازه گیری‌های مورد نظر انجام گرفت. اسیدآمینه پروولین به روش بیتس و همکاران (۱۹۷۳) اندازه گیری شد. به منظور استخراج پروتئین محلول کل، ۰/۵ گرم از برگ و ریشه گیاهان به طور جداگانه وزن و پس از افزودن ۱/۵ میلی‌لیتر بافر (Tris-HCl, ۵۰ mM; *Phenylmethylsulphonyl fluoride* PMSF, ۱mM; EDTA, 2mM; Mercaptoethanol, 1mM; pH 7.2) با سانتریفیوژ با دور ۱۳۰۰۰ rpm به مدت ۲۰ دقیقه سانتریفیوژ گردید و سپس محلول رویی به اپنдрوف‌های جدید انتقال یافته و یکبار دیگر به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ شد. از این محلول به منظور اندازه گیری مقدار پروتئین‌های محلول کل به روش Bradford (۱۹۷۶) استفاده گردید. جهت اندازه گیری کلسیم از روش Bao (۱۹۸۱) استفاده گردید. ۲ میلی‌لیتر از عصاره گیاهی در ارلن با حجم ۲۵ میلی‌لیتر ریخته و

وقتی آلاینده‌ها به وسیله گیاهان جذب می‌شوند باعث تغییراتی در محتوای ترکیبات بیوشیمیایی از جمله پروتئین‌ها، پروولین و همچنین عناصر گیاه می‌شوند. بنابراین محتوای پروتئین و دیگر شاخص‌های بیوشیمیایی می‌توانند اطلاعات ارزشمندی در مورد وضعیت فیزیولوژیک گیاهان در معرض آلودگی هوا را مهیا کنند (Assadi *et al.*, 2011). بعضی تنش‌های محیطی مانند دمای بالا و پایین، خشکی، آلودگی خاک، آب و آلودگی هوا می‌توانند باعث افزایش انواع اکسیژن واکنش‌گر (ROS) در سلول‌های گیاهان شوند. که نهایتاً خصوص گیاهان، سمی هستند (Pukacka and Pukacki, 2000). گزارش شده که پروولین به عنوان یک جمع‌کننده رادیکال‌های آزاد برای حفاظت گیاهان از آسیب‌های تنش اکسیداتیو عمل می‌کند (Wang *et al.*, 2009). تجمع پروولین در انواع مختلفی از گیاهان در حضور تنش‌های مختلف اتفاق می‌افتد "مثلاً" تجمع پروولین در برگ‌های گیاهانی که در تنش‌های گاز  $\text{SO}_2$  و فلزات سنگین بوده‌اند گزارش شده است (Tankha and Gupta, 1992). همچنین تنش‌های اکسیداتیو مختلف از قبیل آلودگی هوا ممکن است میزان ROS را در گیاهان بالا ببرند که باعث ایجاد آسیب جدی در ماکرومولکولهایی مانند پروتئین‌ها می‌شود (Mecord, 2000). در اثر آلاینده‌هایی چون  $\text{O}_3$  و  $\text{SO}_2$  اکسیداسیون پروتئین‌ها در گیاه ایجاد می‌شود. از زمانی که  $\text{O}_3$  و  $\text{SO}_2$  شروع به اکسیداسیون ترکیبات سلول می‌کنند یک سری تغییرات در سطح پروتئین‌ها ایجاد می‌شود که می‌تواند به طور ویژه نشان‌دهنده‌ی عملکرد پراکسیداتیو آلاینده‌های هوا باشد (Mehlhorn *et al.*, 1986). آلودگی هوا با توجه به انواع آلاینده‌ها باعث تغییر در محتوای عناصر برگ و ریشه گیاه نیز می‌شود. معمولاً در گیاهان مقاوم نسبت به آلودگی هوا میزان بعضی از عناصر از جمله کلسیم افزایش می‌یابد. مقدار کمتر عناصر معدنی در گیاهان حساس نسبت به آلودگی هوا یکی از دلایل اصلی آسیب‌های فیزیولوژیکی به گیاهان است (Guderian, 1977). بررسی میزان مقاومت گیاهان زراعی یونجه و لوبيا نسبت به آلودگی هوا در منطقه پالایشگاه شازند اراک با تکیه بر میزان پروولین، پروتئین و عناصر کلسیم و فسفر

معنی دار بود(شکل ۱ a و b). آلدگی هوا باعث افزایش معنی دار غلظت پروتئین برگ و ریشه یونجه به ترتیب به میزان ۴/۲۳٪ و ۷/۲۶٪ ولی کاهش معنی دار غلظت پروتئین برگ و ریشه گیاه لوییا به ترتیب به مقدار ۲/۳۴٪ و ۵/۲۹٪ شد (شکل ۱ c و d).

جمع کلسیم در برگ و ریشه گیاه یونجه تحت تأثیر آلدگی هوا به ترتیب ۵/۷۰٪ و ۶/۶٪ افزایش معنی دار نشان داد در حالی که آلدگی هوا باعث کاهش معنی دار(در سطح ۰/۵٪) کلسیم برگ لوییا به میزان ۳/۲۸٪ شد و بر میزان کلسیم ریشه لوییا تأثیر معنی داری نداشت (شکل ۲ a و b).

همچنین آلدگی هوا میزان فسفر ریشه یونجه را به طور معنی دار (در سطح احتمال ۰/۵٪) به مقدار ۶/۴۴٪ افزایش داد در صورتی که بر میزان فسفر برگ این گیاه تأثیر معنی داری نداشت. میزان فسفر برگ و ریشه لوییا نیز تحت تأثیر آلدگی هوا به ترتیب ۲/۶٪ و ۴/۵٪ افزایش معنی دار نشان داد (شکل ۲ c و d).

#### بحث:

وقتی که گیاهان در معرض آلاینده‌های هوا قرار می‌گیرند قبل از نشان دادن آسیب‌های قابل رویت در برگ‌ها، تغییرات فیزیولوژیکی را متحمل می‌شوند که می‌توانند به عنوان شاخص‌های اولیه برای بررسی اثرات زیان‌آور آلدگی هوا بر گیاهان استفاده شود (Liu and Ding, 2008). تحقیقات زیادی افزایش اسیدآمینه پرولین را تحت تنفس آلدگی هوا نشان داده است که موافق با نتایج بدست آمده در این مطالعه است. در مطالعه ای که بر روی گیاه *Eucalyptus camaldulensis* رشد یافته در منطقه آلدگی صورت گرفت پرولین برگ‌های این گیاه در منطقه آلدگی به طور معنی دار ( $P<0.01$ ) افزایش یافت که این افزایش در گیاهان منطقه آلدگی نسبت به منطقه پاک ۶۲/۳۵٪ درصد افزایش داشت (Seyyednejad and Koochak, 2011).

افزایش میزان پرولین در دو گونه *Populus robusta* و *Populus hybrida* نیز تحت تأثیر آلاینده‌های هوا مشاهده شده است. بررسی‌ها نشان داده است که علت افزایش پرولین، آزاد شدن مقادیر زیادی از یونهای سمی از جمله آمونیوم می‌باشد و واکنش آمونیوم با آلفاکتوگلوتارات و تشکیل حدوات گلوتامات

میلی لیتر آب مقطر به آن اضافه شد. سپس ۴/۲ میلی لیتر NaOH ۶/۰ نرمال و ۶/۰ گرم پودر مورکسید به آن افزوده و با EDTA (اتیلن دی آمین تتراسیتیک اسید) ۲/۰ نرمال تیتر گردید تا رنگ قرمز ارغوانی ثابتی به دست آمد. در پایان میزان کلسیم براساس فرمول زیر محاسبه شد.

$$X = V_2 * 0.4 * 21 / A * B$$

X میزان کلسیم موجود در برگ و ریشه گیاهان شاهد و آلدود (mg/gDw)،  $V_2$  حجم مصرفی EDTA (mg/gDw)، A حجم کل مواد قبل از اضافه کردن EDTA و B میزان ماده خشک مصرفی بر حسب گرم می‌باشد.

اندازه گیری فسفر با کمک روش Kohler و همکاران (۲۰۰۷) انجام گرفت. ۲ میلی لیتر از عصاره گیاهی با آمونیاک ۱ به ۱ خشی گردید. سپس ۵/۰ میلی لیتر اسید نیتریک ۱ به ۲ و ۷۵ میلی لیتر معرف و اندادات مولیبدات اضافه گردید و حجم نهایی با آب مقطر به ۵ میلی لیتر رسانده شد. جذب محلول‌ها و نمونه‌های استاندارد در طول موج ۴۵۰ نانومتر خوانده شد و مقدار فسفر بر حسب میلی گرم بر گرم وزن خشک برگ و ریشه محاسبه شد. آزمایشات انجام شده برای هر گیاه در سه تا پنج تکرار براساس طرح کاملاً تصادفی انجام شد. جهت آنالیز داده‌ها از نرم‌افزار SPSS16 و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون T تست استفاده گردید. محاسبه احتمال معنی دار بودن تفاوت‌ها در سطح ۵ درصد انجام شد و برای رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel استفاده گردید.

#### نتایج:

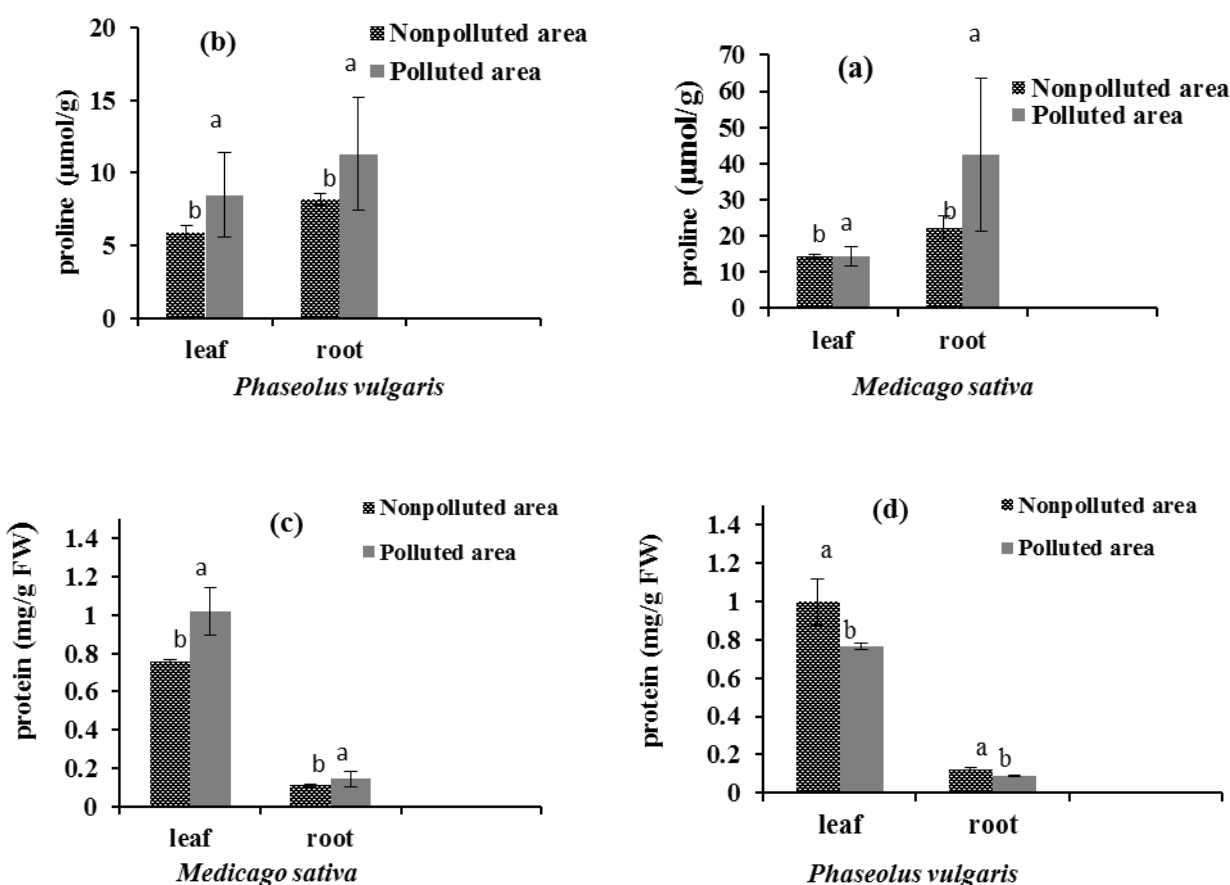
آنالیز واریانس داده‌ها نشان داد که آلدگی هوا بر تمام شاخص‌های اندازه گیری شده برگ و ریشه یونجه به جز فسفر برگ در سطح ۵٪ معنی دار بود. در گیاه لوییا نیز تمام شاخص‌های اندازه گیری شده به جز کلسیم ریشه تحت تأثیر آلدگی هوا تغییر معنی داری داشتند (جدول ۱).

غلظت پرولین برگ و ریشه یونجه در منطقه آلدگی به طور معنی دار (در سطح احتمال ۰/۵٪) نسبت به منطقه پاک افزایش یافت. پرولین برگ و ریشه گیاه لوییا نیز تحت تأثیر آلدگی هوا به ترتیب ۹/۳۷٪ و ۲/۴۴٪ افزایش یافت که این افزایش نیز

جدول ۱- نتایج آنالیز واریانس تأثیر آلودگی هوا بر میزان پرولین، پروتئین و عناصر کلسیم و فسفر ریشه و برگ گیاهان یونجه و لویبا با آنالیز T تست

واریانس	پرولین برگ	پرولین ریشه	برگ	پروتئین ریشه	پروتئین برگ	کلسیم برگ	کلسیم ریشه	فسفر برگ	فسفر ریشه
(یونجه) F	۱۰/۶۸۱*	۹/۷۳۶*	۱۳/۷۹۲*	۸/۸۱۱*	۷/۸۱۸*	۱۱/۶۳۳*	۱/۳۷۵ ns	۱۱/۰۰۹*	۱/۳۷۵ ns
(لویبا) F	۱۱/۰۰۶*	۱۲/۵۳۰*	۱۰/۶۷۹*	۱۰/۲۸۶*	۹/۵۴۲*	۰/۰۱۳ ns	۱۱/۵۰۴*	۱۴/۹۰۱*	

\*: معنی دار در سطح احتمال ۵٪ و ns معنی دار نیست

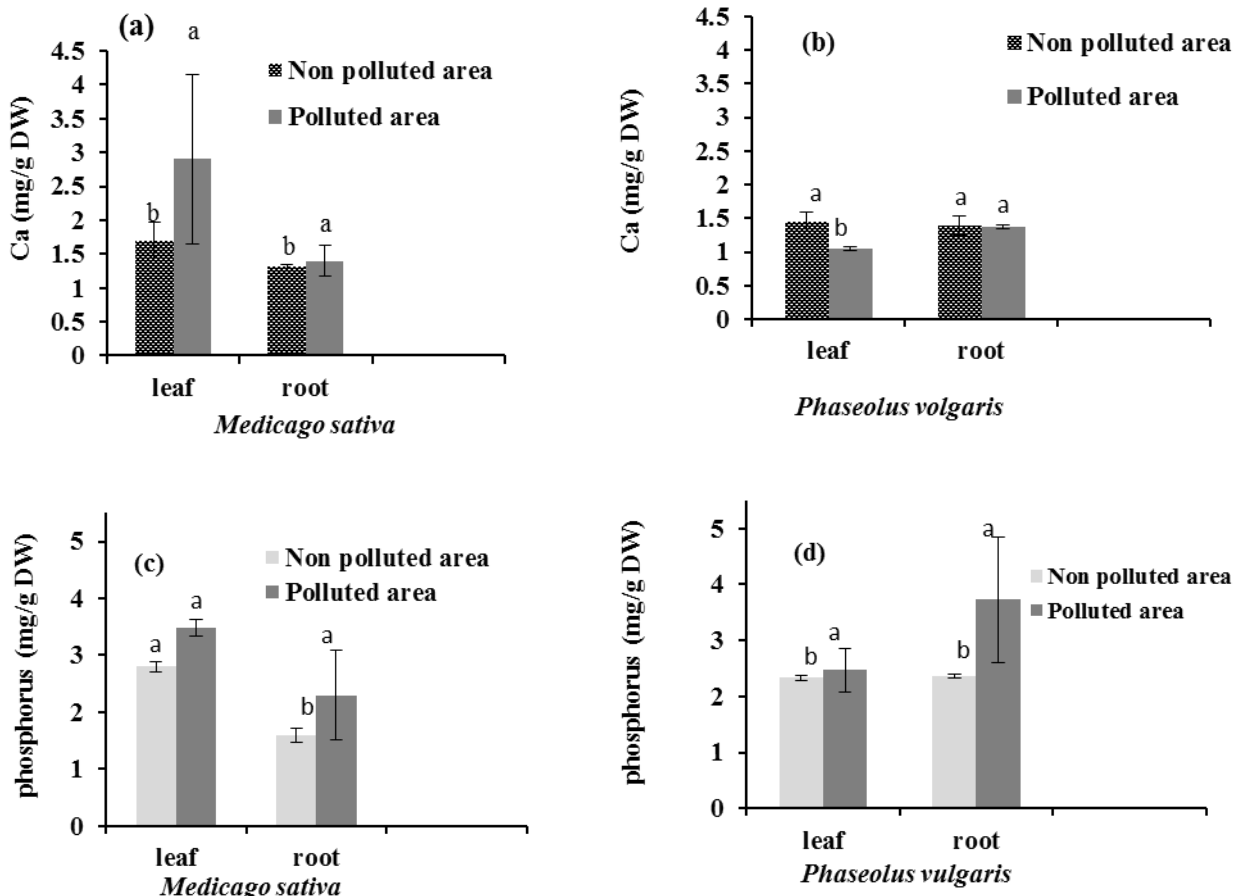


شکل ۱- تغییرات پرولین (a) یونجه و (b) لویبا و تغییرات پروتئین (c) یونجه و (d) لویبا در منطقه آلوده و منطقه پاک. خطوط خطا نشان دهنده خطای استاندارد (SE) و حروف غیر مشابه نشان دهنده معنی دار بودن در سطح احتمال ۵٪ براساس روش T تست می باشد و برای هر اندام جداگانه محاسبه شده است.

(Khattab, 2007). تجمع پرولین در سلول ها ممکن است به دلیل کاهش تخریب پرولین، افزایش سنتز پرولین و یا هیدرولیز پروتئین ها اتفاق افتد (Assadi *et al.*, 2011).

در تحقیق حاضر مقدار پروتئین کل در هر دو اندام برگ و ریشه گیاه یونجه‌ی رشد کرده در منطقه آلوده افزایش معنی داری نسبت به گیاهان مشابه منطقه پاک داشت در حالی که در

بخشی از مسیر سنتزی پرولین می باشد (Karolewski, 1989). همچنین گزارش شده است که پرولین به عنوان یک جمع کننده رادیکالهای آزاد برای حفاظت گیاهان از آسیب های تنش اکسیداتیوی مانند آلودگی هوا عمل می کند و یک اسмолیت عمومی تجمع یافته در پاسخ به تنش های متعدد است و ممکن است در واکنش های دفاعی گیاه نیز نقش داشته باشد



شکل ۲ - تغییرات تجمع یون کلسیم (a) یونجه و (b) لوبیا و تجمع فسفر (c) یونجه و (d) لوبیا در منطقه آلوده و منطقه پاک. خطوط خطا نشان دهنده خطای استاندارد (SE) و حروف غیر مشابه نشان دهنده معنی دار بودن در سطح احتمال ۵٪ براساس روش T تست می باشد و برای هر آندام جداگانه محاسبه شده است.

(Mecord, 2000). تخریب و شکستن پروتئین‌های موجود در گیاه به اسیدآمینه‌های سازنده‌شان به عنوان مهمترین علت کاهش میزان پروتئین در آلودگی هوا شناخته شده است (Tripathi and Gautam, 2007). همچنین گزارش شده است که افزایش میزان پروتئین در گیاهان مقاوم تحت تنش آلاینده‌ها به خصوص  $\text{SO}_2$  نیز می‌تواند به واسطه تحریک سترز آمینواسیدهای حاوی گوگرد توسط این گاز باشد (Sardi, 1981). مشخص شده است که گیاهانی که به آلودگی هوا مقاوم‌تر هستند مقادیر بیشتری از عنصر کلسیم را در بافت‌های خود انباسته می‌کنند (Akram and El-yemeni, 2010) در برگ‌های گیاهان *Tilia argentea* و *Quercus cerris* نیز تجمع یون کلسیم در مناطق آلوده گزارش شده است (Tzvetkova and Kolarov, 1996).

لوبیا در هر دو آندام کاهش معنی داری در مقدار پروتئین گیاهان منطقه آلوده مشاهده گردید. در گیاه *Cassia fistula* میزان پروتئین در منطقه آلوده نسبت به منطقه شاهد  $33/8$  درصد کاهش یافت در صورتی که میزان پروتئین گیاهان *Tevetia neralfolia* و *Heliotropium baceiferum* در مناطق آلوده نسبت به منطقه شاهد افزایش داشت (Akram and El-Yemeni, 2010). بنابراین بسته به گونه گیاهی میزان پروتئین، تحت تنش آلودگی هوا تغییرات متفاوتی دارد. تنش‌های اکسیداتیو مختلف از قبیل آلودگی هوا ممکن است میزان ROS را بالا ببرند که باعث ایجاد آسیب جدی به ماکرومولکول‌های آلی مانند پروتئین‌ها می‌شود مثلاً تعدادی از آلاینده‌های هوا مانند دی‌اکسیدسولفور، دی‌اکسیدنیتروژن و ازن از طریق تولید ROS باعث کاهش پروتئین گیاه می‌شوند

میزان معنی داری بیشتر از منطقه پاک مشاهده گردید. اسیدیته بالاتر خاک در منطقه آلوده و به ویژه در مناطق صنعتی برای در دسترس بودن فسفر مناسب است و این عنصر به خوبی قابل تبادل و انتقال است و غلاظت برگی آن مرتبط با فعالیت فیزیولوژیک بالا در شروع دوره رشد است. ابانتگی فسفر در برگ های گیاهان آلوده با مصرف انرژی بیشتر برای فرآیندهای سازگاری مرتبط است (Tzvetkova and Kolarov, 1996).

از آنجا که گیاهانی که به آلوگی هوا مقاوم تر هستند مقادیر بیشتری از عنصر کلسیم را در بافت های خود ابانته می کنند و با توجه به اینکه در این مطالعه مقدار عنصر کلسیم در گیاه لوپیا در اثر آلوگی هوا کاهش یافته است و گیاه یونجه کلسیم بیشتری را در منطقه آلوده در برگ و ریشه ابانته نموده است می توان گفت که احتمالاً لوپیا به آلوگی هوا حساس و یونجه نسبت به این نوع آلوگی مقاوم می باشد همچنین افزایش پروتئین گیاه یونجه را در منطقه آلوده می توان به مقاومت این گیاه نسبت به آلوگی هوا نسبت داد البته بررسی کیفی پروتئین های مقاوم نسبت به تنش آلوگی هوا و سایر بررسی های مولکولی دقیق تر می تواند موجب تایید این نتیجه گیری گردد.

#### تشکر و قدردانی:

نویسندهای مقاله از حوزه معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه اراک که حمایت مالی و اجرایی این تحقیق را به عهده داشتند صمیمانه تشکر و قدردانی می نمایند.

کلسیم در برگ های گیاه *Cerris Q* که در منطقه آلوده رشد کرده بود به وسیله دیگر محققان گزارش شده است (Konecna et al., 1989). در تحقیق حاضر نیز در گیاه یونجه رشد یافته در منطقه آلوده در هر دو اندام ریشه و برگ مقدار کلسیم افزایش معنی داری داشت در حالی که کلسیم برگ لوپیای منطقه آلوده کاهش معنی داری را نشان داد و مقدار کلسیم ریشه این گیاه در همان منطقه بدون تغییر باقی ماند. ثابت شده است که سازگاری گیاهان نسبت به تنش های محیطی مانند آلوگی هوا نیازمند تنظیم درون سلولی سطوح کلسیم است. اسیدیته بالای خاک در مناطق صنعتی با شسته شدن شدید عناصری مانند کلسیم از برگ های گیاهان مرتبط است و مقدار کم این عنصر به عنوان یکی از دلایل صدمات فیزیولوژیک در گیاهان تحت تنش آلوگی هوا عنوان شده است (Hirschi, 2004).

اگرچه مقدار فسفر ریشه یونجه رشد یافته در منطقه آلوده مورد مطالعه در این تحقیق افزایش معنی داری نسبت به فسفر گیاهان منطقه پاک داشت، در برگ این گیاه تفاوت معنی داری بین میزان فسفر دو گیاه مناطق آلوده و پاک مشاهده نگردید. در بیشتر گونه های گیاهی مطالعه شده مانند *Carpinus betulus* و *Ailanthus glandulosa* برگ های گیاهان در منطقه با آلوگی هوا مقدار بالاتری از فسفر را در بافت های خود ابانته کردند. در حالی که در گیاهان *Tilia argentea* و *Quercus cerris* میزان فسفر بخش هوایی در منطقه آلوده به طور معنی داری کاهش یافت (Tzvetkova and Kolarov, 1996). در گیاه لوپیا نیز در منطقه آلوده مقدار فسفر در هر دو اندام ریشه و برگ به

#### منابع:

- Akram, A. and El-yemeni, M. (2010) Atmospheric air pollution effects on some exhibited plants at aljubail industrial city, Ksa. Australian Journal of Basic and Applied Sciences 4:1251-1263.
- Assadi, A., Ghasemi pirpaluti, A., Malekpoor, F. and Teimori, N. (2011) Impact of air pollution on physiological and morphological characteristics on *Eucalyptus camaldulensis* Den. Journal of Food, Agriculture & Environment 9: 676-679.
- Bates, L. S. (1973) Rapid determination of free proline for water-stress studies, Plant and Soil. 39: 205-207.
- Bao, S. D. (1981) Determination of cation. In: Analytic methods for soil and agriculturale chemistry (ed. Bao S. D.) Pp. 150-160. China Agriculturale Press, Beijing.
- Bradford, M. N. (1976) A rapid and sensitive method for the quantitation of microgram quantities of protein utilizing the principle of protein-dye binding. Analytical Biochemistry 72: 248-254.
- Guderian, R. (1977) Air pollution. Phytotoxicity of acidic gases and its significance in air pollution control. Ecol. Stu., Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 22: 150-257.
- Hirschi, D. (2004) The calcium conundrum, both versatile nutrient and specific signal, Plant Physiology 136: 2438-2442.

- antioxidants in conifers. *Plant Physiology*. 82: 336-338.
- Rajput, M. and Agrawal, M. (2004) Physiological and yield responses of pea plants to ambient air pollution. *Indian journal of plant physiology* 9: 9-14.
- Sardi, K. (1981) Changes in the soluble protein content of soybean (*Glycine max* L.) and pean (*Pisum sativum* L.) under continuous SO<sub>2</sub> and soot pollution. *Environmental Pollution* 25: 181-186.
- Seyyednejad, S. M and Koochak, H. (2011) A studies on air pollution-induced biochemical alteration in *Eucalyptus camaldulensis*. *Australian Journal of Basic and Sciences* 5: 601-606.
- Tankha, K. and Gupta, R. K. (1992) Effect of water deficit and SO<sub>2</sub> on total soluble protein, nitrate reductase activity and free proline content in sun flower leaf. *Biologia Plantarum* 34: 305-310.
- Tripathi, A. K. and Gautam, M. (2007) Biochemical parameters of plants as indicators of air pollution. *Journal of Environmental Biology* 28:127-133.
- Tzvetkova, N. and Kolarov, D. (1996) Effect of air pollution on carbohydrate and nutrient concentration in some deciduous tree spicies. *Bulgarian Journal of Plant Physiology* 22: 53-63.
- Wang, F., Zeng, B., Sun, Z. and Zhu, C. (2009) Relationship between proline and Hg<sup>2+</sup>-induced oxidative stress in a tolerant rice mutant. *Arch. Environmental Contamination Toxicology* 56: 723-731.
- Karolewski, P. (1989) Free proline content and susceptibility of poplar (*Populus*) cuttings to the action of SO<sub>2</sub>, NaCl and PEG at different temperatures. *Environmental Pollution* 57: 307-315.
- Khatab, H. (2007) The deffence mechanism of cabbage plant against phloem- stuching aphid (*Brevicoryne brassicae* L.). *Australian Journal Basic Applied Sciences* 1: 56-62.
- Kohler, J., Caravaca, F. and Roldan, A. (2007) Interactions between a plant growth promoting *rhizobacterium*, an AM fungus and phosphate-solublising fungus in the rhizosphere of *Lactuca sativa*. *Applied Soil Ecology* 35: 480-487.
- Konecna, B., Fricand, F. and Masrovicova, E. (1989) Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase activity and protein content in pollution damaged leaves of three oak species. *Photosynthetica* 23; 566-574.
- Liu, Y.J. and Ding, H. (2008) Variation in air pollution tolerance index of plants near a steel factory: Implication for landscape-plant species selection for industrial areas. *Wseas Trans. Environmental Development* 4: 24-32.
- Mecord, J.M. (2000) The evolution of free radicals and oxidative stress. *American Journal of Medicine* 108: 652-659.
- Mehlhorn, H., Seufert, G., Schmidt, A. and Kunert, K. J. (1986) Effect of SO<sub>2</sub> and O<sub>3</sub> on production of