

مطالعه جذب و اثر کادمیم

در رشد گیاه پنبه *Gossypium hirsutum* L. واریته ساحل

مرضیه چالوسی - مه لقا قربانی

گروه های آموزشی نیمه و زمست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه تربیت معلم

نمایند ولی ریشه بمقدار بیشتر این تمايل را دارد. نگهداری کادمیوم توسط ریشه حدود ۳۴ تا ۷۷ درصد کل کادمیوم را شامل می شود (۷). تجمع این عنصر در ریشه حتی اگر از راه سبیتم برگی نیز وارد شود قابل توجه می باشد (۵). سمیت کادمیوم برای گیاه بوسیله مکانیسم های مختلف تقلیل می یابد (۱، ۱۱، ۹).

با توجه به افزایش این عنصر در محیط زیست گیاهان در ایران بخصوص در چند سال اخیر (۸) و با توجه به اینکه این فلز سعی ترین فلزات برای انسان است (۴) تاثیر این عنصر بر روی رشد و فعالیتهاي زیستي چند گیاه مورد مطالعه قرار گرفته است. در این مقاله اثر کادمیوم بر روی رشد گیاه پنبه و ارتباط اثر تجمع این عنصر در جذب و تجمع عناصر Mg^{2+} و Zn^{2+} و Ca^{2+} مورد بررسی قرار می گیرد.

کشت گیاه و روش کار

رویش دانه های پنبه واریته ساحل در پتری دیش بر روی کاغذ صافی آغشته به آب در تاریکی در دمای $27^{\circ}C$ صورت

چکیده

گیاه پنبه واریته ساحل در محلولهای غذائی واجد کادمیم بغلظتهاي ۰ (شاهد) ۱-۵ و ppm ۲۰ کشت داده شده است. بعد از ۲۴ روز مقدار کادمیوم در اندامهای مختلف گیاه اندازه گیری شده است.

تجمع کادمیوم در ریشه بیش از اندامهای هوایی بوده است، بعلاوه جذب کادمیوم بر روی جذب و تجمع عناصر کلسیم، منیزیم و روی موثر بوده و موجب کاهش رشد گردیده است.

مقدمه

با اینکه کادمیوم از عناصر غیر ضروری گیاهان است، معهذا بطور قابل ملاحظه ای بوسیله ریشه و برگهای گیاه جذب می شود. گیاهان مختلف از نظر جذب و تجمع این عنصر در اندامهای خود با هم تفاوت دادند (۲). جذب نسبی کادمیوم در PH های مختلف نیز متفاوت است و بیشترین جذب در pH پانین حدود ۴/۵ الی ۵/۵ صورت می گیرد (۶).

گرچه تمام اندامهای گیاه می توانند کادمیوم را در خود جمع

گرفته است. ۷۲ ساعت بعد گیاهکهای نورسته بیرنگ بر روی محیط هیدرопونیک (Homes) منتقل شده‌اند. کادمیوم بشکل $Cd(No3)_2$ در محیط کشت با غلظت‌های ۱، ۵، و 20 ppm اضافه شده است. تعریض محیط غذائی هر هفته و تهیه بصورت مداوم انجام شده است. قتو پریود ۹ ساعت در نور مصنوعی (فلورسانس و انکاندسانس) بمیزان $2\text{-}57 \text{ w m}^{-2}$ در دمای $25 \pm 2^\circ\text{C}$ و رطوبت نسبی $65 \pm 3\%$ بوده است.

بیشتر جبران شده است.

جدول شماره یک اثر کادمیم را بر روی بعضی انداماترها رشد نشان می‌دهد. اندازه گیری‌های مقدار در اندامهای مختلف نشان می‌دهد که تجمع کادمیم در بیشتر از سایر اندامهای است. جدول ۲ برای سه غلظت 5 ppm و 20 ppm مقدار کادمیم را در سه اندام ریشه، برگ را نشان می‌دهد.

تأثیر کادمیم بر روی جذب Ca^{2+} , Mg^{2+} و Zn^{2+}

در غلظت 20 ppm اندازه گیری شده است. در مورد همانطور که جدول ۳ نشان می‌دهد مقدار کلسیم در برگ بسیار کم شده است در صورتی که در ریشه تغییری داده است. با توجه به اینکه محل استقرار یونهای کلسیم بیشتر دیواره سلولی و بخش خارجی غشاء پلاسمالام می‌باشد می‌رسد کادمیم انتقال Ca^{2+} را از ریشه به بخش‌های متوقف کرده است بر عکس طبق مطالعات انجام شده بالای Ca^{2+} در محیط می‌تواند در جذب کادمیم متمرکز هر قدر Ca^{2+} در محیط غذائی بیشتر باشد جذب کادمیم است (۱۰).

در تمام آزمایشات با توجه به اینکه در PH پائین جذب کادمیم بهتر صورت می‌گیرد PH حدود $5/5$ انتخاب شده است. اندازه گیری کادمیم، کلسیم، روی و منیزیم بر روی پودر خشک گیاه پس از خاکستر کردن در 450°C و اتحلال با اسیدنیتریک رقیق توسط دستگاه جذب انتی TECHTRON AA-5 انجام گرفته است. تمام آزمایشات و اندازه گیری بر روی گیاه پس از ۲۴ روز اقامت در محیط غذائی واجد کادمیم صورت گرفته است.

نتایج و بحث

رشد ریشه، ساقه و برگ در حضور کادمیم کاهش یافته است ولی این کاهش بخصوص در غلظت کادمیم 20 ppm ظاهر شده است. در مورد رشد طولی ریشه، بین گیاهان شاهد و گیاهان تیمار شده با 1 ppm و 5 ppm اختلاف چندان معنی دار نیست، ولی بر عکس در گیاهان تیمار شده با 20 ppm اختلاف بسیار مشخص است.

در عرض در حضور کادمیم بیشتر تعداد انشعبابات ریشه افزایش یافته ولی هیچکدام از ریشه‌های فرعی ایجاد شده رشد طولی قابل توجهی نکرده‌اند. در مورد ساقه گیاهان تقریباً در

جدول ۱ - اثر کادمیم بر روی پارامترهای رشد گیاه پنبه واریته ساحل
* میانگین و انحراف استاندارد ۵ تکرار

پارامتر*	غلظت کادمیم بر حسب PP			
	(شاهد)	۱	۵	۲۰
تعداد برگ	۶±۰	۰±۰	۲±۰	۲±۰
سطح برگ بر حسب سانتیمتر مربع	۱۷.۰±۸	۱۶۰±۵	۴۸±۲	۲۱/۲±۰/۰
وزن تر برگ (گرم)	۲/۰۲۹±۰/۰۲۷	۰/۷۷۲±۰/۰۰۲	۰/۲۶۷±۰/۰۶۴	۰/۳۶۶.۰±۰/۰۱۴
وزن تر ساقه (گرم)	۱/۹۰۴±۰/۰۱۲	۰/۷۱۰±۰/۰۰۴	۰/۶۴۱±۰/۰۶۲	۰/۴۶۰±۰/۰۰۱
وزن تر ریشه (گرم)	۱/۲۲۶±۰/۰۰۱	۰/۸۴۷±۰/۰۰۱	۰/۶۴۸±۰/۰۲۹	۰/۳۹۲۹±۰/۰۱۷
وزن خشک برگ (گرم)	۰/۲۷۸±۰/۰۲۱	۰/۰۹۴±۰/۰۰۱	۰/۰۰۰±۰/۰۰۰	۰/۰۴۹±۰/۰۰۰
وزن خشک ساقه (گرم)	۰/۱۶۲±۰/۰۸۸	۰/۰۶۳±۰/۰۰۲	۰/۰۸۰±۰/۰۰۲	۰/۰۷۱۷±۰/۰۰۲
وزن خشک ریشه (گرم)	۰/۰۷۲±۰/۰۰۶	۰/۰۰۶±۰/۰۰۱	۰/۰۰۴±۰/۰۰۰	۰/۰۴۲۷±۰/۰۰۱۶
مولویشه بر حسب سانتیمتر	۳۱±۱	۲.±۱	۲۲/۰±۰/۶	۸/۲۰±۰/۰۶
تعداد ریشه های فرعی	۵۲±۲	۶۲±۲	۷۲±۲	۶۲±۲
طول ساقه بر حسب سانتیمتر	۱۶/۰±۰/۲	۸/۰±۰/۷	۷/۰±۰/۰۲	۷±۰

جدول ۲ - مقدار کادمیم در اندامهای مختلف گیاه پنبه واریته ساحل پس از ۲۴ روز کشت

ppm بر حسب Cd	در صد % Cd در اندامها		
	برگ	ساقه	ریشه
۱	۰/۰۰۰±۰/۰۰۱	۰/۰۰۰±۰/۰۰۱	۰/۰۰۰±۰/۰۰۸
۵	۰/۰۱۳±۰/۰۰۱	۰/۰۰۴±۰/۰۰۱	۰/۰۰۷±۰/۰۲۰
۲۰	۰/۰۲۹±۰/۰۰۶	۰/۰۱۷±۰/۰۰۵	۰/۰۲۲۲±۰/۰۰۹

جدول ۳ - تاثیر کادمیم در جذب کلسیم اندامهای مختلف گیاه پنبه واریته ساحل

ppm بر حسب غلظت	در صد % کلسیم در اندامها		
	برگ	ساقه	ریشه
۰ (شاهد)	۲/۶۴±۰/۰۲	۲/۱۹±۰/۰۲	۱/۱۷±۰/۰۲
۲۰ ناجیز	۱/۰۷±۰/۰۲	۱/۰۷±۰/۰۲	۱/۲۹±۰/۰۲

در مورد مقدار منیزیم تاثیر کادمیم بروزی جذب آن در بررسی گیاهان تیمار شده نسبت به شاهد چندان معنی دار نیست ولی در مورد ساقه و ریشه کاهش ملاحظه می شود و این امر بخصوص در مورد ریشه کاملاً مشهود است. جدول ۴ تاثیر کادمیم را در جذب منیزیم نشان می دهد.

اندامهای مختلف در حضور کادمیم در آزمایشات انجام شده تیجه برعکس بوده است. جدول ۵ نشان می دهد که مقدار جذب روی در تمام اندامها افزایش یافته است.

نتایج مشاهده شده با نتایج بدست آمده در گیاهان دیگر نیز مطابقت دارد (۳).

جدول ۴- تاثیر Cd در جذب منیزیم اندامهای مختلف گیاه پنبه واریته ساحل

غلفت Cd برحسب ppm	درصد منیزیم در اندامها		
	برگ	ساقه	ریشه
۰. (شاهد)	۱/۷۷±۰/۰۴	۱/۹۱±۰/۰۴	۲/۶۰±۰/۰۴
۲.	۰/۷۹±۰/۰۴	۰/۴۳±۰/۰۴	۰/۸۲±۰/۰۶

جدول ۵- تاثیر کادمیم در جذب روی اندامهای مختلف گیاه پنبه واریته ساحل

غلفت کادمیم برحسب ppm	درصد روی در اندامها		
	برگ	ساقه	ریشه
۰. (شاهد)	۰/۰۴۹±۰/۰۰۲	۰/۰۶۹±۰/۰۰۲	۰/۰۴۷±۰/۰۰۲
۲.	۰/۱۶۰±۰/۰۲۰	۰/۱۱۶±۰/۰۲۰	۰/۰۰۸±۰/۰۲۴

REFERENCES

1. Bariaud, A, Bury, M, Mester Jc. 1985-Mechanism of Cd resistance in *Euglena gracilis*, *Phisiol plant* 63: 382-386
2. Chaney, R.L. and Hornick, S.B, 1977-Accumulation and effects of Cadmium on crops, paper presented at Int. Cadmium conf. san Francisco - Junuary 31. 1977,125
3. Cunningham, L.M., collins, F.W., and Hutchinson, T.C.1977 - Physiological and biochemical aspects of Cadmium toxicity in soybean. paper presented at Int. conf. on Heavy Metals in Environment. Toronto, october 27. 1975,97.
4. Fleischer, M., Sarofilm, A.F., Fassett, D.W., Hammond, P., Shacklette, H.T. Nisbet, I.C.T, & Epstein, S., 1974-Enviromental Impact of cadmium . Environ, Health perspect., 5,253
5. Kabata-Pendias A & Pendias, H.1985. In Trace elements in soils and plants pp. 113.
6. Kitogishi, K. and Yamane, I., Eds., 1981-Heavy Metal Pollution in soils of Japan, Japan, science society press Tokyo, 1981, 302
7. Rauser, w. 1986-The amount of cadmium associated with Cd-Binding protein in roots of *Agrostis gigantea*, Maize and tomato. *Plant Science* 85-91. Elsevier scientific prblishers.
8. Shariat Panahi M., 1985 - Accumulation of Cadmium, Mercury and Lead By vegetable. Following long-term land application of waste water. *The science of the total environment* 52 (1989) 41-47. Elsevier Science publishers B.V., Amsterdam printed in the Netherlands
9. Tomsett AB, Thurman DA. 1988-Molecular Biology of metal tolerances in plants. *plant cell Environ* 11:383-394
10. Waisel, Y. 1989-Uptake of Cd and Fe by excises toots *Tamarix aphylla*. *physiologia Plantarum* 77:247-253.
11. Woolhouse Hw. 1983-Toxicity and tolerance in the responses of plants to metals. In OL lange, Ps Nobel, Cb Osmond, H ziegler, eds. *Encyclopedia of plant physiology* New series, Vol 12 C. Spinger - verlag. Berlin, pp 245-300.