УКРАЇНСЬКИЙ АНТАРКТИЧНИЙ ЖУРНАЛ УАЖ № 9, 215-221 (2010)

УДК 57.02: 58.04

POCT РАСТЕНИЙ АНТАРКТИКИ COLOBANTHUS QUITENSIS И WARNSTORFIA FONTINALIOPSIS В ПРИСУТСТВИИ ШЕСТИВАЛЕНТОГО XPOMA В УСЛОВИЯХ IN VITRO

Н.А.Матвеева, В.П. Дуплий

Институт клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины 03680, Киев-143, ул. Заболотного 148 joyna56@, gmail.com

Реферат. Изучены особенности роста двух растений Антарктики — *Colobanthus guitensis* (Kunth) Bartl и *Warnstorfia fontinaliopsis* (Müll.Hal.) Осhуга в культуре *in vitro* в присутствии K_2 CrO₄. Показано, что при концентрации хрома(VI) до 100 мг/л изменение длины стеблей *W. fontinaliopsis* практически не отличается от такового в контроле. Увеличение содержания Cr(VI) в питательной среде до 150 мг/л приводило к ингибированию роста и существенному уменьшению прироста биомассы как сосудистого растения, так и мха. Хотя динамика снижения относительного прироста массы каллуса при повышении концентрации хрома в среде у *C. guitensis* была сходна с таковой у *N. tabacum*, для колобантуса различия статистически достоверны уже при 10 мг/л хрома(VI), тогда как для табака — только начиная со $100 \, \text{мг/л}$. Это позволяет говорить о более высокой чувствительности колобантуса к токсичному металлу. При содержании Cr(VI) в среде в концентрации 150 мг/л относительный прирост массы каллуса колобантуса был в 56,4 раза меньше, чем в контроле, а табака — в 20,5 раза и составлял в среднем $0,09 \, \text{u} \, 0,33 \, \text{r}$ на $1 \, \text{r}$ исходной массы соответственно.

Ключевые слова: Colobanthus guitensis, Warnstorfia fontinaliopsis, in vitro, K,CrO₄

Реферат. Вивчено особливості росту двох рослин Антарктики — Colobanthus guitensis (Kunth) Ваrtl. та Warnstorfia fontinaliopsis (Müll.Hal.) Осһуга в культурі in vitro у присутності K_2 СrO₄. Показано, що при концентрації хрому(VI) до 100 мг/л зміна довжини стебел W. fontinaliopsis практично не відрізняється від такої в контролі. Збільшення вмісту Cr(VI) у живильному середовищі до 150 мг/л призводило до пригнічення росту та істотного зменшення приросту біомаси як судинної рослини, так і моху. Проведено порівняння росту C. guitensis з динамікою росту калусної тканини Nicotiana tabacum у присутності Cr(VI). Хоча динаміка зниження відносного приросту маси калусу при підвищенні концентрації хрому у середовищі для C. guitensis була подібна до такої у N. tabacum, виявлені для колобантусу відмінності статистично достовірні уже при 10 мг/л хрому(VI), тоді як для тютюну — тільки починаючи з 100 мг/л. Це є свідченням більшої чутливості колобантусу до токсичного металу. При вмісті Cr(VI) 150 мг/л відносний приріст маси калусу колобантусу був у 56,4 раза менший, ніж у контролі, а тютюну — в 20,5 раза та становив відповідно в середньому 0,09 та 0,33 г на 1 г вихідної маси.

Ключові слова: Colobanthus guitensis, Warnstorfia fontinaliopsis, in vitro, K₂CrO₄

Abstract. Influense of K_2CrO_4 on the growth of two Antarctic plants – *Colobanthus guitensis* (Kunth) Bartl and *Warnstorfia fontinaliopsis* (Müll.Hal.) Ochyra *in vitro* culture has been studied. Under the Cr(VI) treatment at concentration from 10 to 100 mg/l the shoot length augmentation of *W. fontinaliopsis* did not differ from the augmentation in control. The increase in Cr(VI) concentration in

a nutrient medium to 150 mg/l led to inhibition of growth and essential reduction of a biomass augmentation both vascular plant and moss. There were statistically authentic distinctions in relative callus weight augmentation of C. guitensis and N. tabacum on the medium supplemented with 10 or 100 mg/l of Cr(VI) respectively. So C. guitensis is more sensitive to toxic metal than N. tabacum. Under the 150 mg/l Cr(VI) the C. guitensis and N. tabacum relative callus weight augmentations were respectively in 56,4 and 20,5 times less than in control (0,09 and 0,33 g per 1 g initial weight).

Key words: Colobanthus guitensis, Warnstorfia fontinaliopsis, in vitro, K, CrO₄

1. Ввеление

Рост и развитие растений зависят от влияния факторов окружающей среды. К таким факторам относятся природные: температура, увлажненность почвы, наличие макро- и микроэлементов, уровень освещенности. Кроме того, на рост растений влияют также факторы антропогенного происхождения, в том числе загрязненность почвы токсичными металлами.

Токсичные металлы действуют как непосредственно, так и опосредованно, путем активизации свободно-радикального окисления и развития оксидативного стресса. Одним из наиболее токсичных металлов является хром. Для большинства растений его содержание в тканях в количестве 100 мкг/кг сухого веса является токсичным (Davies et al., 2002). Хотя специальные транспортные системы попадания хрома в растительные клетки отсутствуют, этот процесс происходит благодаря механизмам, которые используются клетками для транспорта жизненно необходимых элементов и соединений, в частности, железа и сульфатов (Cervantes et al., 2001; Wallace et al., 1976).

Токсичное действие хрома проявляется в уменьшении длины и массы корней, увеличении их диаметра, уменьшении количества листьев, их площади и массы, нарушении сроков цветения и созревания семян (Rout et al., 2000; Jain et al., 2000; Panda et al., 2000; Suseela et al., 2002; Mei et al., 2002; Shanker et al., 2005).

Изучение механизмов действия токсичных металлов на растения и конструирование суперустойчивых к металлам растений представляет интерес, т.к. такие растения могут быть использованы для биоремедиации загрязненных территорий, см. диаграмму:



Антарктика — единственный на Земле «чистый» континент, на котором отсутствует прямое антропогенное загрязнение (промышленные предприятия, сельское хозяйство, бытовые отходы). Содержание хрома в почве островов внутреннего шельфа Антарктического полуострова невелико и составляет 0,4...2,25 мг/кг (аналитическое определение выполнено Ю.П. Копытовым, Институт биологии южных морей НАНУ). Таким образом, там отсутствуют

как природные, так и антропогенные факторы, которые могут направить отбор растений в сторону повышенной устойчивости к токсичному хрому. Вместе с тем в почве ряда островов обнаружены микроорганизмы, которые растут при концентрации хрома(VI), приближающейся к одномолярной (Таширев и др., 2007.). Поэтому представляет интерес изучение особенностей роста неадаптированных растений Антарктики в условиях повышенного содержание хрома. Проведение экспериментов в условиях *in vitro* дает возможность стандартизировать условия и исключить потенциальное участие почвенных микроорганизмов в детоксикации хрома.

2. Материалы и методы

Для исследований использовали растения *Colobanthus guitensis* и *Warnstorfia fontinaliopsis* из нативных образцов, собранных в 2010 г. на биогеографическом полигоне о. Галиндез, а также растения *Nicotiana tabacum* из коллекции растений Института клеточной биологии и генетической инженерии НАН Украины.

Для введения в асептическую культуру экспланты (части стеблей) стерилизовали 30 сек. в 70% этаноле, одну или 5 мин. (соответственно для W. fontinaliopsis и C. guitensis) в 20% растворе препарата «Белизна», трижды по 5 мин. промывали стерильной дистиллированной водой и культивировали на агаризованной среде 1/2MC (Murashige, Skoog, 1962) при температуре 24 °C и 16-часовом фотопериоде.

Рост каллусной ткани индуцировали на среде 1/2MC+ (среда MC с добавлением 2 мг/л 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D), 0,5 мг/л кинетина, 0,5 мг/л α -нафтилуксусной кислоты (НУК).

В эксперименте растения W. fontinaliopsis, а также каллусную ткань C. guitensis и N. tabacum культивировали на средах 1/2MC (растения) и 1/2 MC+ (каллус) с добавлением K_2 CrO₄ в концентрациях, в пересчете на Cr(VI), 10, 25, 50, 100, 150 мг/л.

Массу каллусной ткани C. guitensis и N. tabacum взвешивали до начала эксперимента и через 30 сут. роста на средах с Cr(VI). Рост W. fontinaliopsis определяли путем измерения длины растений через 30 суток (исходная длина составляла 10 мм).

Относительный прирост массы определяли как отношение прироста массы каллуса через 30 сут. к его начальной массе.

Эксперименты проводили в трех повторностях, для статистической обработки данных использовали стандартную методику (Лакин, 1990).

Качественное определение присутствия Cr(VI) проводили с использованием дифенилкарбозида (ДФК) (Лаврухина, 1979). 0,5 мл конц. H_2SO_4 наливали на питательную среду и добавляли 0,5 мл 0,5% раствора ДФК в спирте. Присутствие Cr(VI) определяли по появлению красного окрашивания среды.

3. Результаты исследований

Изучение роста растений W. fontinaliopsis показало, что добавление в питательную среду Cr(VI) в концентрации до 75 мг/л не приводило к достоверным отличиям прироста длины растений по сравнению с контролем (рис. 1).

Дальнейшее увеличение концентрации хрома(VI) до 100 и 150 мг/л ингибировало рост растений, что определялось по уменьшению прироста длины побегов в 2,5 раза по сравнению с контролем.

Статистически значимое уменьшение прироста массы каллусной ткани C. guitensis наблюдалось при содержании Cr(VI) в средах для культивирования начиная с 25 мг/л — соответственно на средах с 25, 50 и 75 мг/л в 1,44, 1,77 и 1,77 раза менше, чем в контроле. При

Н.А.Матвеева: РОСТ РАСТЕНИЙ АНТАРКТИКИ COLOBANTHUS QUITENSIS И WARNSTORFIA FONTINAL...

концентрации Cr(VI) 100 мг/л прирост биомассы был в 3,2 раза меньше, чем в контроле, а при $50 \, \text{мг/л} - \text{в} \, 38,9 \, \text{раза}$ (рис. 2).

Значения прироста биомассы каллусной ткани N. tabacum при культивировании на средах, содержащих Cr(VI) в концентрациях 0...100 мг/л, находились в пределах погрешности эксперимента. В то же время увеличение концентрации до 150 мг/л уменьшало показатели прироста массы каллусной ткани по сравнению с контролем в 17,6 раза (рис. 3).

Поскольку исходные массы каллусной ткани в проводимых экспериментах отличались, представляло интерес сравнить относительный прирост массы, т.е. отношение прироста биомассы, к исходной массе ткани, т.к. именно этот показатель может выявить потенциальную способность роста и адаптации к действию токсичного металла.

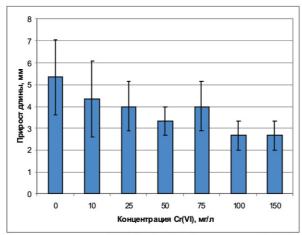


Рис. 1. Прирост длины растений W. fontinaliopsis на среде с Cr(VI) в концентрации 10...150 мг/л.

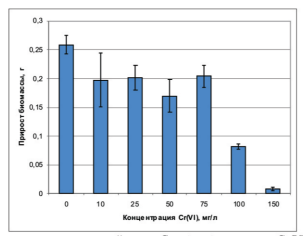


Рис. 2. Прирост массы каллусной ткани *C. quitensis* на среде с Cr(VI) в концентрации 10...150 мг/л.

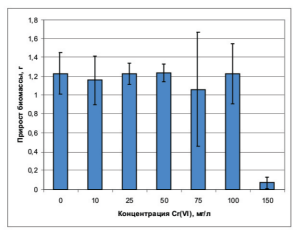


Рис. 3. Прирост массы каллусной ткани N. tabacum на среде с Cr(VI) в концентрации 10...150 мг/л.

Относительный прирост биомассы у колобантуса (рис. 4) в контроле оказался в 1,4 раза ниже, чем у табака (рис. 5). Это может быть обусловлено особенностями биологии растения, растущего в достаточно суровых условиях Антарктики и имеющего замедленный рост. Хотя динамика снижения относительного прироста массы каллуса при повышении концентрации хрома в среде у *С. guitensis* была сходна с таковой у *N. tabacum*, для колобантуса различия становятся статистически достоверными уже при 10 мг/л хрома(VI), тогда как для табака — только начиная с 100 мг/л. Это позволяет говорить о более высокой чувствительности колобантуса к токсичному металлу. При содержании Cr(VI) в среде в концентрации 150 мг/л относительный прирост массы каллуса колобантуса был в 56,4 раза меньше, чем в контроле, а табака — только в 20,5 раза и составлял в среднем 0,09 и 0,33 г на 1 г исходной массы соответственно.

Такое явление, возможно, объясняется тем, что колобантус растет в Антарктике при отсутствии прессинга высоких концентраций хрома, в то время как табак — культивируемое растение, выращиваемое на почвах, которые могут быть загрязнены токсичными металлами и др. ксенобиотиками.

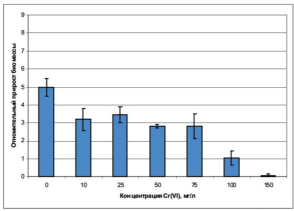


Рис. 4. Относительный прирост массы каллусной ткани C. guitensis на среде с Cr(VI) в концентрации 10...150 мг/л.

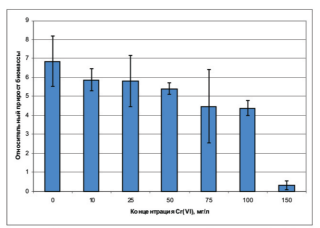


Рис. 5. Относительный прирост массы каллусной ткани N. tabacum на среде с Cr(VI) в концентрации 10...150 мг/л.

Для изучения изменений концентрации Cr(VI) в питательной среде был проведен анализ с использованием дифенилкарбазида (ДФК). ДФК является специфическим реактивом для определения Cr(VI): в кислой среде ДФК в присутствии хрома(VI) окрашивается в красный цвет при концентрации ионов хрома не ниже $1 \, \mathrm{mr/n}$.

При росте всех исследуемых образцов (N. tabacum, C. guitensis, W. fontinaliopsis) после $10{\text -}15\,$ сут. наблюдалось постепенное изменение окрашивания питательной среды: первоначально желтый цвет, вызванный присутствием хрома(VI), изменялся на зеленоватоголубой. Такое окрашивание является характерным признаком появления $Cr(OH)_3$ nH_2O — нерастворимого гидратированного гидроксида хрома(III).

Качественная реакция с ДФК выявила присутствие в каллусной ткани N. tabacum и C. guitensis шестивалентного хрома. Таким образом, вероятно, что при росте исследуемых растений на среде, содержащей Cr(VI), имеют место два механизма его детоксикации – восстановление в среде до нетоксичного $Cr(OH)_3$ nH_2O и накопление в тканях растений Cr(VI).

4. Выводы

В результате исследования роста растений или каллусных тканей N. tabacum, C. guitensis, W. fontinaliopsis на питательных средах, содержащих Cr(VI) в концентрациях $10...150\,\mathrm{mr/n}$, определено, что:

- концентрация $150~{\rm Mr}/{\rm л}$ в значительной степени ингибирует рост каллусных тканей N. tabacum, C. guitensis и растений W. fontinaliopsis;
- каллус N. tabacum более устойчив к действию Cr(VI), чем каллус C. guitensis; относительный прирост каллуса N. tabacum в присутствии 10 мг/л Cr(VI) не отличался от относительного прироста в контроле, в то же время относительный прирост каллуса C. guitensis в тех же условиях был в 1,6 раза ниже контрольного;
 - вероятно, присутствуют два механизма детоксикации хрома использованными в

Н.А.Матвеева: РОСТ РАСТЕНИЙ АНТАРКТИКИ COLOBANTHUS QUITENSIS И WARNSTORFIA FONTINAL...

экспериментах растениями — восстановление токсичного Cr(VI) в среде до малотоксичного Cr(III) и накопление Cr(VI) в растительных тканях.

Авторы выражают признательность Национальному антарктическому научному центру и его директору В.А. Литвинову за поддержку исследований и предоставление возможности получить образцы растений.

Список литературы

Лакин Г.Ф. Биометрия: Учеб. пособие для биол. спец. вузов. -4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 1990.-352 с.

Лаврухина А.К., Юкина Л.В. Аналитическая химия хрома: Академия наук СССР. Серия «Аналитическая химия элементов». – М.: Наука, 1979. – 219 с.

Таширев А.Б., Матвеева Н.А., Романовская В.А., Таширева А.А., Рокитко П.В. Полирезистентность и сверхустойчивость к тяжёлым металлам антарктических микроорганизмов// Доповіді Національної Академії наук України. — 2007. — № 11. — С. 170—175.

Cervantes C., Garcia J.C., Devars S., Corona F.G., Tavera H.L., Torres-Guzman J. et al. Interactions of chromium with micro-organisms and Plants// FEMS Microbiol. Rev. – 2001/- V. 25. – P. 335–347.

Davies F.T., Puryear J.D., Newton R.J., Egilla J.N., Grossi J.A.S. Mycorrhizal fungi increase chromium uptake by sunflower plants: influence on tissue mineral concentration, growth, and gas exchange // J. Plant Nutr. –2002. –V.25/–P. 2389–2407.

Jain R., Srivastava S., Madan V.K., Jain R. Influence of chromium on growth and cell division of sugarcane // Indian J. Plant Physiol. – 2000. – V. 5. – P. 228–231.

Mei B., Puryear J.D., Newton R.J. Assessment of Cr tolerance and accumulation in selected plant species// Plant Soil. – 2002. – V. 247. – P. 223–231.

Meenakshi Banerjee, Shanoo Mishra, Jhuma Chatterjee. Scavenging of nickel and chromium toxicity in *Aulosira fertilissima* byimmobilization: Effect on nitrogen assimilating enzymes// Electronic Journal of Biotechnology Vol. 7 No.3, Issue of December 15, 2004. http://www.ejbiotechnology.info/content/vol7/issue3/full/9/

Murashige T., Skoog F. A revised medium for rapid growth and bioassay with tobacco tissue culture // Phys. Plant. – 1962. – V. 15, N. 3. – P. 473–497.

Panda S.K., Patra H.K. Nitrate and ammonium ions effect on the chromium toxicity in developing wheat seedlings // P Natl. Acad. Sci. India B. – 2000. – V. 70. – P. 75–80.

Rout G.R., Sanghamitra S., Das P. Effects of chromium and nickel on germination and growth in tolerant and non-tolerant populations of Echinochloa colona (L) // Chemosphere. -2000. - V.40. - P.855-859.

Sanjib Kumar Panda. Chromium-mediated oxidative stress and ultrastructural changes in root cells of developing rice seedlings // Journal of Plant Physiology. – 2007. – Vol 164, № 11. – P. 1419–1428.

Shanker Arun K., Cervantes Carlos, Loza-Tavera Herminia, Avudainayagam S. Chromium toxicity in plants// Environment International. – 2005. – Vol. 31. – P. 739–753.

Suseela M.R., Sinha S., Singh S., Saxena R. Accumulation of chromium and scanning electron microscopic studies in scirpus lacustris 1 treated with metal and tannery effluent//Bull Environ.Contam.Toxicol. – 2002. – V. 68. – P. 540–548.

Wallace A., Soufi S.M., Cha J.W., Romney E.M. Some effects of chromium toxicity on bush bean plants grown in soil // Plant Soil. – 1976. – V. 44. – 471–473.