



تفاصيل البحث:

عنوان البحث : دراسة التأثيرات الوراثية لمستخلص أوراق نبات الحرمل في الخلايا الانشائية لقمة جذور نبات الفول البلدي

STUDY THE GENETIC EFFECTS OF RHAZYA STRICTA LEAVES EXTRACT IN ROOT TIP MERISTEMS OF VICIA FABA

الوصف : في الأونة الأخيرة لوحظ زيادة استخدام مستخلصات النباتات الراقية في الطب الشعبي لما لها من دور واضح في تحويل نشاط المطفرات البيئية . ويعتبر نبات الحرمل من أهم هذه النباتات الطبية . وقد عنيت هذه الدراسة بالإجابة على تسائل مهم جداً ألا وهو هل لمستخلص أوراق نبات الحرمل المائي تأثير وراثي أم لا ؟ وإن وجد تأثير وراثي هل هو إيجابي أم سلبي ؟ أو بمعنى آخر هل مستخلص أوراق نبات الحرمل المائي يسبب إنخفاض أم ارتفاع لنشاط المطفرات البيئية؟ ولتقدير تأثيرات نبات الحرمل فإن المستخلص النباتي من الأوراق الطازجة يتم الحصول عليها من خلال عمليات الطحن في وجود النتروجين السائل ، ثم تعامل بادرات الفول البلدي بالمستخلص النباتي عند جرعات مختلفة ، وقد تم استخدام صبغة الأستوكارمين في صبغ الخلايا النباتية وتحضيرها للفحص المجهرى بطريقة الهرس . بعد ذلك يمكن تقدير التغيرات الكروموسومية الخلوية ، وبهذا نستطيع تحديد مدى التأثير ومدى الاختلاف بين الجرعات المستخدمة في التجارب وهي (5 ، 10 ، 20 ، 30 ، 50 ، 150 ، 200 جرام / لتر) . وقد جاءت النتائج على النحو التالي : في جميع الجرعات المختلفة حدث ارتفاع في الدليل الميوزي عند المقارنة بالتجربة الضابطة ، وقد وجد عموماً علاقة طردية بين الدليل الميوزي والتراكيز المختلفة. في جميع الجرعات المختلفة حدث ارتفاع في التكرار الطفوري عند المقارنة بالتجربة الضابطة ، وقد وجد عموماً علاقة طردية بين التكرار الطفوري والتراكيز المختلفة. في جميع الجرعات المختلفة حدث انخفاض في نسبة الخلايا الميوزية الطبيعية عند المقارنة بالتجربة الضابطة. في بعض الجرعات المختلفة حدث انخفاض في نسبة الخلايا الميوزية المختلفة ، بينما تراكيز أخرى حدث ارتفاع في نسبة الخلايا الميوزية المختلفة عند المقارنة بالتجربة الضابطة . كما أن جميع الجرعات أدت إلى ظهور العديد من الشذوذ الميوزية والاختلالات الكروموسومية ، والتي تمثلت في طور استوائي كولشييسي ، تلكؤ ولزوجة الكروموسومات ، كسور وشظايا كروموسومية ، كسور كروموسومية ، أقطاب ثلاثية ، تعدد المجموعة الكروموسومية ، كروموسومات حلقيه ، خلايا بنواتين، تشنت كروموسومي. حيث بلغت أعلى نسبة من الاختلالات (41.87%) عند تركيز 30 جرام/لتر، وقد كانت أكثر الاختلالات شيوعاً الشظايا الكروموسومية (76.91%) ، بينما كانت أقل الاختلالات شيوعاً تعدد المجموعة الكروموسوم

رسالة ماجستير :

2007 :

جامعة الملك عبد العزيز :

د.محمد بن حامد زيني متوكل :

Tuesday, June 10, 2008 :

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

المشرف

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون: