

تجميع الجراثيم الفطرية المتواجدة فى المحاليل المغذية تمكن العلماء اليابانيين من تطوير جهاز يقوم بتوليد الأوزون وتجميع الجراثيم الفطرية، وباستعماله فى المزارع المائية للطماطم فإن النباتات لم تصب بأى من البكتيريا *Ralstonia solanacearum* أو الفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici* اللذان يصيبا النباتات عن طريق الجذور، أو الفطر السبب للبياض الدقيقى *Oidium neolycopersici* الذى يصيب النبات عن طريق النموات الهوائية (Shimizu وآخرون ٢٠٠٧).

المعاملة بالمركبات الشيتينية

المركبات الشيتينية Chitinic هى مركبات مستخلصة من الجدر الخارجية الصلدة للكائنات البحرية ويصنع من هذه المركبات تحضيرات تجارية تفيد فى مكافحة الأمراض النباتية. مثل تحضير الشيتوسان Chitosan.

وقد وجد El-Ghaouth وآخرون (١٩٩٤) أن إضافة الشيتوسان إلى المحاليل المغذية - فى مزارع تقنية الغشاء المغذى - بتركيز ١٠٠ أو ٤٠٠ جزء فى المليون - أدى إلى حماية نباتات الخيار من الإصابة بالفطر *Pythium aphanidermatum*، ونشط فى النباتات عدة استجابات دفاعية، منها: تكوين موانع فيزيائية تركيبية structural barriers فى أنسجة الجدر، وتحفيز تكوين الإنزيمات المضادة للفطريات Chitinase و Chitosanase. و β -1,3-glucanase فى كل من: الجدر، والأوراق. وبينما لم يكن للشيتوسان تأثيرات ضارة على الخيار، فإنه أثر سلبياً على نمو الفطر المسبب للمرض، حيث أحدث تورمات فى جدره الخلوية، وأدى إلى تكوين فجوات بخلاياه، وتسبب - أحياناً - فى تحلل البروتوبلازم فيه.

وأحدثت معاملة بيئات زراعة الطماطم بالشيتوسان chitosan بمعدل ١٢,٥-٣٧ جم/لتر نقصاً جوهرياً فى الإصابة بالفطر *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-lycopersici* وما يحدثه من أضرار بالنمو الجدرى وموت للنباتات، وكان التركيز الأعلى