

## علاقة النمو النباتي (الجزري والخضري) بمقاومة الرقاد

تعد مقاومة الرقاد من أهم الصفات المؤثرة في المحصول، خاصة في الحبوب؛ لأن الرقاد يترتب عليه عدم امتلاء الحبوب بصورة جيدة، وعدم التمكن من حصاد النباتات ألياً، وزيادة احتمالات إصابة النباتات بالأمراض؛ حيث تكون مكدسة فوق بعضها، وقريبة من سطح التربة.

ومن أهم الصفات التي يتعين توفرها لجعل النباتات أكثر مقاومة للرقاد: قصر الساق، وصلابتها، ومرونتها، وتوفير مجموع جذري كثيف يثبت النبات في التربة بصورة جيدة، ومقاومة الأمراض والآفات التي تضعف الساق والجذور (عن إلياس ومحمد ١٩٨٥).

وقد وجد Stoffella & Kahn (١٩٨٦) علاقة طردية بين حجم النمو الجذري والقوة اللازمة لانتزاع النباتات من التربة، وكذلك بين تلك القوة ومقاومة النباتات للرقاد في عدد من محاصيل الخضرا؛ مثل: الذرة السكرية، والفلفل، والفاصوليا.

وترتبط مقاومة الرقاد في الذرة السكرية بوجود سلاميات قاعدية قصيرة، مع عدد كبير من الجذور الدعامية prop roots.

## النباتات القزمية

كان جريجور مندل أول من كتب عن النباتات القزمية dwarfs، وكان ذلك على البسلة في عام ١٨٦٦. ومنذ ذلك الحين.. اكتشفت النباتات القزمية وراثياً فيما لا يقل عن ١٧ عائلة من مغطاة البنور. ومن بين أهم النباتات الزراعية - غير البسلة - التي تعرف فيها طفرات قزمية: القمح، والأرز، والشعير، والسورجم، والطماطم، والخيار، والكوسة، والبطيخ.

وقد أصبحت لنباتات القمح والأرز القزمية أهمية كبيرة في الزراعة منذ أواخر الستينيات، وهي تعرف باسم «شبه القزمية "semi - dwarfs"»؛ تمييزاً لها عن النباتات القزمية في كل من النموات الخضرية والثمارية؛ نظراً لأن النموات الثمرية لهذه النباتات شبه القزمية لا تكون أقل حجماً مما في النباتات الطبيعية.