

اللون، ويوجد بها هالة ذات لون بني قاتم حول السرة، وأكبر حجماً من بذور الصنف فطريات. يزرع هذا الصنف لأجل قرونه الخضراء وبذوره الجافة، وهو يعد أبكر الأصناف المزروعة في مصر حالياً، وأكثرها انتشاراً في الزراعة، إلا أنه قابل للإصابة بالصدأ.

٥ - البلدى :

محدود الانتشار في الزراعة حالياً، والنباتات متوسطة النمو، والقرون جلدية، والبذور الناضجة صغيرة لونها كرىي ولها سرة بنية، وهو صنف مبكر، يصاب بالصدأ (مرسى والمربع ١٩٦٠، الإدارة العامة للتدريب - وزارة الزراعة - جمهورية مصر العربية ١٩٨٣).

ولزيد من التفاصيل عن أصناف اللوبيا .. يراجع Wehner (١٩٩٩).

### التربة المناسبة

تنجح زراعة اللوبيا في مختلف أنواع الأراضي، وهي تعتبر من أنسب محاصيل الخضر للزراعة في الأراضي المتوسطة الخصوبة والرملية، كما أنها تتحمل الملوحة وسوء الصرف بدرجة أكبر من البسلة والفاصوليا. وقد يزداد نموها الخضري كثيراً في الأراضي العالية الخصوبة، ويكون ذلك على حساب النمو الزهري والثمري.

هذا .. إلا أنها تكون أعلى إنتاجاً في الأراضي الطميية الرملية الجيدة الصرف.

وتعد اللوبيا من محاصيل الخضر الحساسة لزيادة تركيز البورون في التربة أو في مياه الري، وإن لم تكن بدرجة حساسية الفاصوليا. وقد وجد Francois (١٩٨٩) أن محصول البذور الجافة من اللوبيا انخفض بمقدار ١١,٥٪ مع كل زيادة مقدارها جزء واحد في المليون من البورون في الماء الأرضي عن تركيز قدره ٢,٥ جزء في المليون، وكان مرد ذلك الإنخفاض في محصول البذور مع زيادة تركيز البورون إلى نقص عدد القرون بالنبات وضعف النمو النباتي بوجه عام. وتجدر الإشارة إلى أن تركيز البورون في المحلول الأرضي الذي يصاحبه نقص في المحصول يزيد قليلاً عن التركيز الذي تظهر عنده أضرار بالأوراق.