

٥,٠، كما تظهر بأوراقها أعراض نقص العناصر الدقيقة التي تثبت في التربة عند ارتفاع الـ pH عن ٧,٥.

تأثير العوامل الجوية

تبلغ درجة الحرارة المثلى لإنبات بذور السبانخ ٢١م، ويتراوح المجال الملائم من ٧-٢٤م. ولا تنبت البذور في حرارة أقل من ٢م، أو أعلى من ٢٩م.

وتعتبر السبانخ من نباتات الموسم البارد، فهي تنمو جيداً في الجو المائل للبرودة، ويتراوح المجال الحراري الملائم لنمو النباتات بين ١٠-١٧م. وتعد السبانخ من أكثر محاصيل الخضر تحملاً للصقيع، حيث تتحمل النباتات حرارة تصل إلى ٧م تحت الصفر، دون أن يحدث لها أي ضرر. ويلاحظ أن الحرارة المنخفضة - خاصة أثناء الليل - تؤدي إلى زيادة التجعد في الأصناف المجعدة الأوراق. بينما يتأثر النمو النباتي بشدة في الحرارة المرتفعة. وتكون الأوراق غضة في الجو الرطب.

تتبعياً لنباتات السبانخ للإزهار في الفترة الضوئية الطويلة والحرارة العالية، كما يزداد الإزهار - كذلك - عند تعرض النباتات الصغيرة لحرارة منخفضة تتراوح بين ٥، و ١٥م.

ويتراوح موسم النمو اللازم للسبانخ بين ٦ و ١٠ أسابيع.

التكاثر وطرق الزراعة

تتكاثر السبانخ بالبذور التي تزرع في الحقل الدائم مباشرة.

يحتوي الجرام الواحد من البذور على حوالي ١٠٠ بذرة (ينخفض هذا العدد إلى حوالي ١٢ بذرة فقط في السبانخ الينوزيلاندى).

وتتراوح كمية التقاوى اللازمة للفدان من ٣-٥ كجم عند الزراعة في سطور، ومن ٨-١٢ كجم عند الزراعة نثراً، ويتوقف ذلك على درجة الحرارة السائدة عند الزراعة، حيث تزيد كمية التقاوى المستخدمة في الجو الحار.

ويمكن إسراع الإنبات، وخفض الإصابة بمرض الذبول الطرى، وذلك بتقع البذور في