

栽培のしおり

【ネギ(ユリ科)】

日本のネギには葉ネギと根深ネギがあり、前者は西日本で多く栽培されています。栄養素で多いのは、ビタミンC、B1、B2とカロチン(体の中でビタミンAになり、ネギの青い部分に含まれる。)です。

栽培時期

3月下旬、9月下旬です。

栽培のポイント

土壌に石灰をまき、土を中和し、深く耕します。土壌の湿気には注意が必要。

土寄せの要領は、成長するに従って、少しずつします。

品 種

九条細・九条太

土壌酸性度

やや弱い(ph6.0~6.5)

連作障害

有(1~2年)

種まきと苗の準備(苗床)

種まきは60センチ間隔に、クワ幅の深さ7~8センチのまき溝を掘り、化成肥料を施してから3~4センチ埋めて、種間隔が1~1.5センチぐらいになるようにまく。

覆土は0.5~0.7センチにする。発芽したら混み合っている箇所を間引きし、最終間隔を3センチぐらいにす

発芽日数

植え付け

お問い合わせください

追肥と土寄せ

1回目の追肥は、植え付け後約50日目に行い、以後2回ほど20日おきに追肥する。

追肥の目安(1米当たり化成肥料60g)

土寄せは、お問い合わせください

収 穫

最後の土寄せから、20~30日を経過した頃です。

栽培実績

品 種(九条ネギ)

2008土作り(プランター、発泡スチロール)

3/1 苦土石灰、堆肥、配合肥料

種播き(プランター、発泡スチロール)

3/2種蒔、ビニール掛け

3/15発芽、ビニール外し

植替え

4/23プランター間引き分→ポットに移植

4/23発泡スチロール→発泡スチロールに分割移植

6/24(プランター、発泡スチロール)→(E-2,3区画)移植

7/06 追肥

x/xx 初収穫

8/24(E-2,3区画)→(E-2区画)まとめた

10/03 追肥

12/04 追肥

01/24 追肥

2009/04/08 撤去、プランターに移植

品 種(九条ネギ)

2009/03/18 プランターに種蒔、トンネル掛け

04/11 発芽

04/11 トンネル外し

xx/xx →(C-4区画)に移植

xx/xx →(C-4区画)収穫完了

品 種(九条ネギ)

2009/07/09 プランターに種蒔

07/13 発芽

07/20 →(D-1区画)に移植

07/25 →(C-4区画)収穫完了

2009土作り(D-1区画)

2009土作り(C-4区画)

2009/07/09 堆肥、配合肥料

07/20 移植

08/16 追肥

10/01/20 収穫完了

2009/06/28 堆肥、配合肥料

07/25 移植

08/16 追肥

10/01 →(D-1区画)に移植

品 種(九条ネギ)

2010/03/03 プランター×2に種蒔
不織布、ビニール掛け

03/06 発芽

03/27 D4化成肥料

04/01 →(D-4区画)に移植

04/01 収穫完了

2010土作り(I-左区画)

04/27 苦土石灰

05/01 (D4区画→I-左区画)に分割移植

08/11 (I-左区画→J2区画)に移植

08/11 収穫完了

2010土作り(J2区画)

08/11 (I-左区画→J2区画)に移植

2010/06/10 プランターに種蒔
不織布、ビニール掛け

06/16 発芽

06/29 →(F-1区画)に移植

09/03 (F1区画)→(I右区画)に移植

2010/06/24 プランターに種蒔

不織布、ビニール掛け

06/27 発芽

07/10 →(F-1区画)に移植

09/03 (F1区画)→(I右区画)に移植

品 種(長ネギ)

2010/07/01 プランターに種蒔
不織布、ビニール掛け

07/04 発芽

07/25 →(F-1区画)に移植

10/06 (F1区画)収穫完了

2010/07/15 プランターに種蒔

不織布、ビニール掛け

07/19 発芽

07/27 →(F-1区画)に移植

10/06 (F1区画)収穫完了