

|     |    |
|-----|----|
| 作目名 | ねぎ |
|-----|----|

|     |          |
|-----|----------|
| 作型名 | 夏どり（平坦地） |
|-----|----------|

| 月<br>旬 | 1 |   |   | 2 |   |   | 3 |   |   | 4 |   |   | 5 |   |   | 6 |   |   | 7 |   |   | 8 |   |   | 9 |   |   | 10 |   |   | 11       |   |   | 12 |  |  | 品種 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----------|---|---|----|--|--|----|
|        | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上        | 中 | 下 |    |  |  |    |
| 秋まき    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   | 長悦<br>吉蔵 |   |   |    |  |  |    |

○ は種    △ 定植    収穫

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

岐阜、西濃、中濃

(2) 立地条件

①気象条件

平均気温14～15℃地帯、最低気温は1月－2℃以上のところがよい。また、夏季の最高気温も8月で27～30℃位、降水量も1,400mm～1,500mm位の地帯が望ましい。

②ほ場条件

沖積土壌で土層が深く、肥よくて排水がよく、土性は埴壤土ないしは壤土が良い。冠水は絶対にさせない。

③栽植株数（10a当たり）

30,000本

(3) 目標収量（10a当たり）

3 t

○施肥基準

(1)施肥基準量 (10a当たり・kg)

| 施肥成分 | 総量      |      | 基肥   | 追肥  |     |     |     | 育苗ほ(kg/a) |
|------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|
|      |         |      |      | 1   | 2   | 3   | 4   | 基肥        |
| 窒素   | 化学肥料由来  | 14.4 | 4.8  | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.0       |
|      | 有機質肥料由来 | 4.8  | 4.8  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0         |
| りん酸  | 20.0    |      | 10.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.2       |
| 加里   | 16.8    |      | 7.2  | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.0       |

【施肥設計及び施肥上の注意事項】

- 1 育苗ほの肥料は、全量基肥で、は種15~20日前に施用する。
- 2 本ほは、上表の堆肥、苦土石灰を投入し、pH5.8~7.0とする。
- 3 施肥設計にあたっては、堆肥中の有効成分を測定し、それを施肥基準から差し引き肥料の施用量を決定する。
- 4 基肥は25cmくらいの溝を切り、その下層に肥料を施用し土とよく混和し、根部と肥料の接触は避ける。

|     |            |
|-----|------------|
| 作型名 | 秋冬どり (平坦地) |
|-----|------------|

| 月<br>旬 | 1 |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5 |   | 6 |   | 7 |   | 8 |   | 9 |   | 10 |   | 11 |   | 12 |   | 品種 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|
|        | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上  | 中 | 下  | 上 | 中  | 下 |    |
| 秋まき    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   | 徳田 |
| 春まき    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   | 徳田 |

○ は種    ∩ トンネル    × 移植    △ 定植    収穫

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

岐阜、西濃、中濃

(2) 立地条件

①気象条件

平均気温14～15℃地帯、最低気温は1月－2℃以上のところがよい。また、夏季の最高気温も8月で27～30℃位、降水量も1,400mm～1,500mm位の地帯が望ましい。

②ほ場条件

沖積土壌で土層が深く、肥よくて排水がよく、土性は埴壤土ないしは壤土が良い。冠水は絶対にさせない。

③栽植株数（10a当たり）

30,000本

(3) 目標収量（10a当たり）

3.5 t

○施肥基準

(1)施肥基準量（10a当たり・kg）

| 施肥成分 | 総量      |      | 基肥   | 追肥  |     |     |     | 育苗ほ(kg/a) |     |     |
|------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|
|      |         |      |      | 1   | 2   | 3   | 4   | 総量        | 基肥  | 追肥  |
| 窒素   | 化学肥料由来  | 14.4 | 4.8  | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.0       | 0.6 | 0.4 |
|      | 有機質肥料由来 | 4.8  | 4.8  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0         | 0   | 0   |
| りん酸  | 20.0    |      | 10.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.2       | 1.8 | 0.4 |
| 加里   | 16.8    |      | 7.2  | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.0       | 0.6 | 0.4 |

【施肥設計及び施肥上の注意事項】

- 1 育苗中（移植ほ）の追肥は、2回くらい行う。N、P、Kそれぞれ0.2kg/1a程度を土寄せの時にやる。また、堆肥は1a当たり120kgを施用し、併せて苦土石灰12kgを施用する。
- 2 本ほは、上表の堆肥、苦土石灰を施用し、pH5.8～7.0とする。
- 3 施肥設計にあたっては、堆肥中の有効成分を測定し、それを施肥基準から差し引き肥料の施用量を決定する。
- 4 基肥は25cmくらいの溝を切り、その下層に肥料を施用し土とよく混和し、根部と肥料の接触は避ける。

|     |           |
|-----|-----------|
| 作型名 | 秋冬どり（高冷地） |
|-----|-----------|

| 月   | 1 |   | 2 |   | 3 |   | 4 |   | 5 |   | 6 |   | 7 |   | 8 |   | 9 |   | 10 |   | 11 |   | 12 |   | 品 種         |             |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|----|---|-------------|-------------|
|     | 旬 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下  | 上 | 中  | 下 | 上  | 中 |             | 下           |
| 秋まき |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   | 飛騨<br>一本太ねぎ |             |
| 春まき |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |             | 飛騨<br>一本太ねぎ |
|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |   |    |   |             |             |

○ は種    ∩ ハウス    △ 定植    ■ 収穫

○技術体系設定の前提条件

(1) 対象地域

飛騨

(2) 立地条件

①気象条件

夏季冷涼で、降雨が少ない地帯が望ましい。

②ほ場条件

湿害に弱いので排水の良い圃場を選定する。特に水田転作として導入する場合は砂質土壌で排水の良い圃場選定が重要である。

(3) 目標収量（10a当たり）

2.0t

○施肥基準

(1)施肥基準量（10a当たり・kg）

| 施肥成分 | 育苗ほ(kg/a) |     | 本ほ（10a当たりの成分量・kg） |      |     |     |     |
|------|-----------|-----|-------------------|------|-----|-----|-----|
|      | 総量        | 基肥  | 総量                | 基肥   | 追肥  |     |     |
|      |           |     |                   |      | 1   | 2   | 3   |
| 窒素   | 0.5       | 0.5 | 18.3              | 7.5  | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| りん酸  | 1.9       | 1.9 | 25.0              | 25.0 | —   | —   | —   |
| 加里   | 0.5       | 0.5 | 18.3              | 7.5  | 3.6 | 3.6 | 3.6 |

**【施肥設計及び施肥上の注意事項】**

- 1 施肥設計にあたっては、堆肥中の有効肥料成分を測定し、それを施肥基準量から差し引き肥料の施用量を決定する。
- 2 育苗ほの追肥は、3回位3.3㎡当たり1回N，P，Kそれぞれ15g程度土寄せのときに行う。  
また、堆肥は3.3㎡当たり4.0kgを施用し、併せて苦土石灰400gを施用する。
- 3 本ぼは、上表のほか、堆肥4,000kg、苦土石灰200kgを施用し、pH5.8～7.0とする。
- 4 基肥は25cm位の溝を切り、その下層に肥料を施用し土とよく混和し根部と肥料の接触は避ける。