

| | |
|-----|--------|
| 作目名 | ブルーベリー |
|-----|--------|

<露地栽培>

○技術体系設定の前提条件

(1)対象地域

県下全域（標高 0 ～ 800 m）

(2)立地条件

①気象条件

年平均気温 11 ～ 15 ℃、生育期間の平均気温 18 ～ 25 ℃、最低気温-3 ℃で、生育期間の降水量は 1,500 ～ 2,000 mm程度の地域とする。

強風、凍霜害、積雪等の気象災害の起きやすい場所は避ける。

②ほ場条件

降水時の排水を円滑にするために 3 度以下の微傾斜に整地し、水田転換畑の場合は盤土破壊して土壌改良する。

好適土壌条件は、有効土層深 40 cm、地下水位 1 m 以下、土壌硬度（山中式）20 mm 以下、pH4.2 ～ 5.5 等である。

随時灌水できるように用水の確保が必要である。

(3)目標収量と植栽間隔（10a 当たり）

| | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| 樹 齢（年） | 1 ～ 3 | 4 ～ 5 | 6 ～ 10 | 10 ～ |
| 収 量（kg） | 0 | 200 ～ 600 | 600 ～ 1,000 | 1,000 |
| 栽植本数（本） （栽植距離）（m） | 200 (2.5 × 2.0) | 200 (") | 200 (") | 200 (") |

※ハイブッシュ系を植え付ける場合や、土壌条件の悪い場合は、栽植距離を短くしてもよい。

○生育過程

| 月・旬 作型 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | 備 考 （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 | | | | |
| 露地栽培 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ラビットアイブルーベリー |

✂ 整枝せん定 ⊙ 摘果 ☆ 開花 □ 収穫 △ 基肥 ▽ 追肥

○土づくり・施肥

①土づくりの方法

| たい肥等の種類 | 投入量 | 備考 |
|---------|-----------------|------|
| 完熟堆肥 | 1000～2000kg/10a | 1～2月 |

注) 土壌 pH が高い場合は施用しない。

②施肥基準 (10a 当たり、kg)

| 施肥成分 | 総量 | 基肥 (3月中旬) | 追肥 (6月中旬) | 追肥 (9月中旬) | 備考 |
|------|-----|--------------|--------------|--------------|----|
| 窒素 | 8.9 | 4.5 | 2.2 | 2.2 | |
| りん酸 | 8.9 | 4.5 | 2.2 | 2.2 | |
| 加里 | 8.9 | 4.5 | 2.2 | 2.2 | |

注) 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。