

いちご栽培の重要ポイント！



休眠



花芽
分化

「休眠」とは…

- いちごが冬を乗り切るための性質。
 - 休眠すると、地にはうような形（ロゼット状態）になり、春まで新しい芽や葉が出なくなる。
- 冬の間、いちごを収穫することができない！



休眠させず、連続して収穫するには？

→ いちごに「冬」ではなく、「春」だと思わせる。
= 日照時間を長く、温度を高くする！

①電照による長日処理

明かりをつけることで、光が当たっている時間を延長する。

②二重被覆による保温処理や暖房機による加温処理

内張りカーテンや暖房機を設置して、ハウス内を暖かく保つ。



「花芽分化」とは…

葉や茎を生長させていた植物が、子孫を残すために、花のもとになる芽を作るようになること。

いちごを収穫するには、必ず花芽分化していることが必要！



花芽分化のポイント

● 花芽分化の条件

- ① 温度（高温か低温か）
- ② 日長（長日か短日か）
- ③ 植物自体の栄養状態

● いちごの花芽分化の条件

- ① 温度：**低温** → 9月下旬が最適
- ② 日長：**短日**
- ③ 植物自体の栄養状態：**低チッソ状態**

9月下旬に低チッソ状態を保つとともに、
苗をハウスに植えることが重要！