# パイプハウスを建てて冬でも野菜を作ろう

④ハウスで育苗する

もできるなど、多くのメリットがあり ができ、育苗に利用して「早出し栽培」 コストで管理も容易です。冬でも収穫 パイプハウス (以下、ハウス) は低

## 【ハウス栽培のメリット】

①端境期に収穫できる

ちろん、寒くなってから収穫する「抑 期を前倒しにする「早出し栽培」はも 制栽培」もできます。 い環境で野菜を育てられるため、収穫 ハウス栽培は、露地栽培よりも暖か

#### ②安定生産ができる

菜が汚れる、病害が広がる、トマトで あります。 は裂果や腐敗を招くのに対し、 には露地栽培にはない雨よけ効果が 露地栽培では、雨による泥跳ねで野 ハウス

れば、

育苗する野菜の種類を増やすこ

果が高まり、電熱温床マットを利用す

ます。さらにトンネルで覆うと保温効

適した環境になるため生育が安定し

ハウスは温度管理しやすく、育苗に

## ③良い環境で作業ができる

りましょう。 ルーシートなどをかぶせて日陰を作 左右されず農作業ができ、作業小屋と しても利用できます。暑いときは、ブ 雨や風が防げるので天候にあまり

### 【ハウスを建てる】

とができます。

#### ①ハウスの構造

では雪が落ちやすくなります。降雪や 管理が容易です。棟高(ハウス頂点の が緩やかなので、大きいハウスは温度 が大きく、容積が大きいほど温度変化 ②建てる場所 強風が予測されるときは、 さ) の差が大きいと、積雪がある地域 高さ) と軒高 (ハウスの左右の柱の高 してハウスの強度を上げます(図1)。 ハウスの容積が小さいほど温度変化 筋交いを通

すいので一般的です。野菜の生育に欠 することが大切です。 るため、 ては日射が平均的になり、 かせない光合成は、 南北建てと東西建てがあり、南北建 朝日がよく当たる場所に設置 主に午前に行われ 管理がしや

被覆素材には「農ビ(塩化ビニール

す。 が、 種類に合った素材を選びましょう 徴がありますが、栽培環境や野菜の けにくい」「べたつかない」などの特 ン系フィルム)」の使用が増えていま フィルム)」が多く使われてきました ② 2 。 「保温性が低い」「こすれに弱い」「裂 最近では「農PO(ポリオレフィ 一般的に、農ビに比べ農POは

## 【栽培管理のポイント】

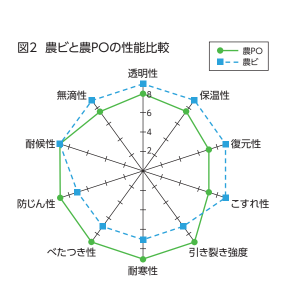
## ①春と秋は小まめに開け閉めを

②広がりやすい害虫に要注意 換気して、低めの温度を維持します。 激な温度変化を避けるため、小まめに 菜の生育に良くありません。日中は急 ハウス内が高温になり過ぎると野

は、 の過湿、乾燥を改善しましょう。 ぐに防除することが大切です。予防に 小まめに見回ることと、見つけたらす 出ると広がるのが早いのが難点です。 ハウスの中では、ダニなどの害虫が 日当たりと風通しを良くし、

## ③ハウス内の空間を立体的に使う

立体的に空間を活用しましょう。 るので、 方によって栽培に必要な空間は異な 野菜の種類により草丈の高低、 陰を作らない組み合わせで 植え



基礎

奥行き

図1 ハウスの構造

軒高

間口

棟高

2024年 **11**月

筋交い