## あなたもチャレンジ! 家庭菜園

芸研究家■ 成松次郎

## パ イプハウスを建てて、 冬でも野菜を作ろう

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

ハウス栽培のメリット]

(1) 端境期に収穫できる

ハウス栽培は、 露地栽培よりも暖かい環境で野菜を育てられるため、 収穫期を前倒 にする

「早出し栽培」はもちろん、寒くなってから収穫する 「抑制栽培」もできます。

(2) 安定生産ができる

のに対し、ハウスには露地栽培にはない雨よけ効果があります。露地栽培では、雨による泥跳ねで野菜が汚れる、病害が広がる、 1 マトでは裂果や腐敗を招く

(3) 良い環境で作業ができる

いときは、ブルーシートなどをかぶせて日陰を作りましょう。雨や風が防げるので天候にあまり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、

できます。 で覆うと保温効果が高まり、 ハウスは温度管理しやすく、(4)ハウスで育苗する 電熱温床マ 育苗に適した環境になるため生育が安定します。 ットを利用すれば、 育苗する野菜の種類を増やすことが さらにト ネル

[ハウスを建てる]

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

2 建てる場所

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

(3)被覆素材

や野菜の種類に合った素材を選びま が低い」「こすれに弱い」「裂けにくい」「べたつかない」などの (ポリオレフィ ポリオレフィン系フィルム)」の使用が増えています。一般的に、農ビに比べ農 PO は被覆素材には「農ビ(塩化ビニールフィルム)」が多く使われてきましたが、最近では しょう (図 2)。 )特徴が ありますが、 最近では 「保温性 РО

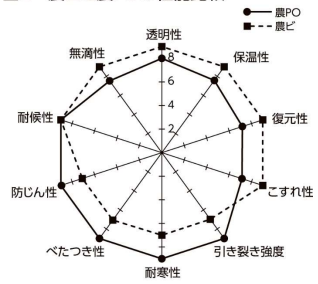
[栽培管理のポイント]

1 春と秋は小まめに開け閉 めを

ハウス内が高温になり過ぎると野菜の生育に良くありません。 小まめ に換気して、 低めの温度を維持します。 日中は急激な温度変化を避ける

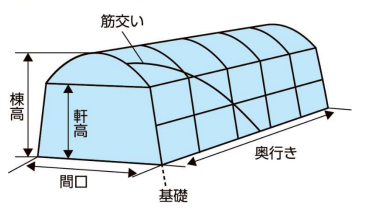
広が ij やす (1 害虫に要注意

## 図2 農ビと農POの性能比較



出典:新井和夫(1999)、「農ビ・農POの特徴と栽培上の注意点」「園芸新知識 '99.9」

## ハウスの構造 図1



※関東南部以西の平たん地を基準に記事を作成しています。

A広報通信より引用

野菜の種類により草丈の高低、植え方によ つけたらすぐに防除することが大切です。 乾燥を改善しましょう。 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 ダニなどの害虫が出ると広がるのが早い よう。 つ て栽培に必要な空間は異なるので、 予防には、 のが難点です。 日当たりと風通しを良く 小まめに見回ること 陰を作らな 室内の

過湿、

見 ゥ

の中では、

3

組み合わせで、