

家庭菜園



パイプハウスを建てて、 冬でも野菜を作ろう

図1 ハウスの構造

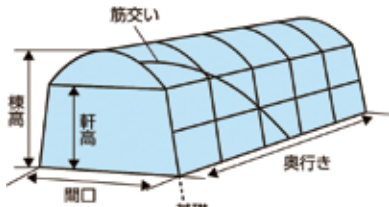
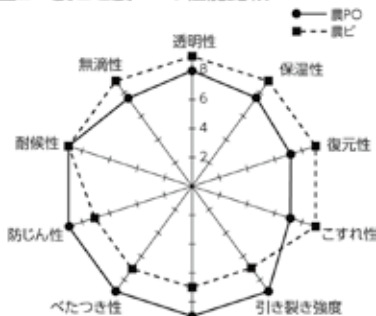


図2 農ビと農POの性能比較



出典:新井邦夫(1999)、「農ビ・農POの特徴と栽培上の注意点」[園芸動植物] 99.9

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

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

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、収穫期を前倒しにする「早出し栽培」はもちろん、寒くなつてから収穫する「抑制栽培」もできます。

(2)安定生産ができる

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、ブルーシートなどをかぶせて日陰を作りましょう。

(3)被覆素材

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「農PO(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「保温性が低い」「こすれに弱い」「裂けにくい」「べたつかない」などの特徴がありますが、栽培環境や野菜の種類に合った素材を選びましょう(図2)。

(4)ハウスで育苗する

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

ハウスを建てる

(1)ハウスの構造

ハウスの容積が小さいほど温度変化

が大きく、容積が大きいほど温度変化

が緩やかなので、大きいハウスは温度

管理が容易です。

棟高(ハウス頂点

の高さ)と軒高(ハ

ウスの左右の柱の

高さ)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。

降雪や強風が予測

されるときは、筋

交いを通してハウ

スの強度を上げま

す(図1)。

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す。野菜の生育に欠かせない光合成は、主に午前に行われます。また、朝日がよく当たる場所に設置することが大切です。

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「農PO(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「保温性が低い」「こすれに弱い」「裂けにくい」「べたつかない」などの特徴がありますが、栽培環境や野菜の種類に合った素材を選びましょう(図2)。

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

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

秋の農産物販売会

滋賀県立
長浜農業
高等学校

日付 令和6年11月23日(土) 10:00~12:00

場所 滋賀県立長浜農業高等学校(長浜市名越町600)

内容 ●農産物販売および農産物加工品の販売

(米・牛肉・野菜・草花・果樹・食品加工)

●ミニトマトすくい

●模擬店(焼き芋・フランクフルト／焼きたてメロンパン等)

