

斤。並視其地力雖可酌量施用尿素15~20公斤作為基肥，但尿素施用後，在土壤中的化學變化過程，會發生次亞尿素而引起抑制種子的發芽，所以基肥如加用尿素必須於5~7天施用，並且勿施在播種條溝，以免影響發芽及發芽速度。基肥宜作全園撒施，並作深度耕耘與土壤充分混合以免有肥傷的現象發生，如施用不均勻，則會引起肥傷致發芽不整齊（肥傷處的幼苗根部受傷）乾旱季氣溫較高時較易發生，務須注意。

## 6. 適宜敷草以利發芽

在土壤適濕時下種後，再將種子較輕鎮壓，使其發芽與土密着以利吸收水分為宜，經過覆土後作適宜的覆草可促進其發芽並便於幼苗由覆草的間隙間出土成為苗株。

菠菜的葉為根出葉，葉柄基部（外面的葉柄）常與土壤接觸，如土壤過濕，至生育盛期，一遇高溫，則其基部，會引起腐爛，影響商品價值。如有力行適宜密度的疏薄的覆草，則可減少葉柄基部與土壤接觸，尤以亞都拉斯品種的株姿為橫披性，外面葉柄部位常與土壤密着接觸，更易發生腐爛現象，務須力行疏薄的敷草。

## 7. 適期適量施用氮肥

追肥以施用尿素最佳，第1次追肥應於本葉2片時。第2次為本葉4~5片時。第3次，在收穫前10~12天為宜。如認為尚缺氮時，可在收穫前6~7天實施1%的尿素葉面施肥，藉以再度提高品質。總之菠菜的品質產量繫在氮肥的施用為最大。每次的用量每10公頃尿素10~12公斤。

## 8. 病蟲害防治

菠菜的病蟲害雖少，但蚜蟲、夜盜蟲及露菌病務須作安全的預防。於播種前，每10公頃使3~4公斤的好年多粒劑處理土壤，同時注意防治露菌病，東海與亞都拉斯兩品種雖抗露菌病，但以注意防治。蚜蟲的發生會誘時毒素病，須於早期防除。



生產改進計劃

豐年叢書HV #743-3

增訂三版

# 食用菇栽培技術

杜自彊 著

內容：香菇、鮑魚菇、木耳、白木耳、金針菇、真珠菇、金花菇、草菇、竹荪、羊肚菌、靈芝等栽培法，菌類認識，菇類食用價值，藥效與保健，菇類食譜及毒菌概說。三版增加香菇太空包（鋸屑）栽培，其餘部份均由原作者根據最新資料修訂。



定價145元 (郵購另加掛號郵資9元)



豐年社

台北市溫州街14號 郵政劃撥5930號