



吳鳳鄉採用的慧仁篩選機

→ 一致性。

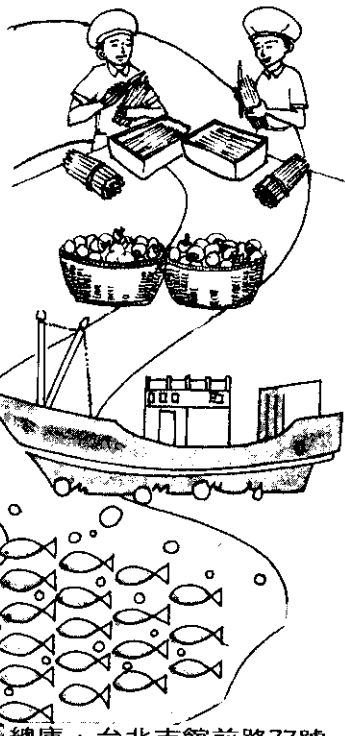
薏苡的生育日數受制於日照時數、生育後期土壤水分及氮肥用量，以岡山系品種而言，一期作生育日數為128天，三期作為116天，二期作比一期作短12天。若生育後期的土壤水分及氮素量不足，則生育期可提早10天左右，且籽粒較易脫粒。

請向全省合作金庫
及農漁會洽辦各項
農漁業貸款

合作金庫

竭誠為您服務的銀行

農家綜合貸款、農家小額貸款
農家住宅貸款、農業機械貸款
養殖漁業貸款、建造漁船貸款
災害復興貸款、漁船週轉貸款
洋菇生產貸款、蘆筍生產貸款
農業信用保證業務



總庫・台北市館前路77號
電話・3118811(分轉各單位)

稔實受環境影响大

薏苡全植株的出穗與開花期甚長，從插植後60天左右開始抽穗，最初由主桿的先端部開始，推移至下位節穗的最先端。一般自出穗至開花完畢，約需4~6周的時間。

薏苡為雌雄異花，90%以上的花粉具有稔性，但籽粒穗的開花期不一致，所以種實是否可稔，受生育期間的環境條件影響很大，最晚開花的籽粒穗因無花粉可授而呈不稔粒。

成熟期則可由植株莖葉老化情形及籽實顏色來判斷；在溫帶地區，抽穗後約需兩個月左右的時間。在低緯度地區種植的薏苡則有晚生、長稈、分蘖數增加的傾向。目前的栽培品種因籽粒成熟期不一致，僅能於籽粒70~80%成熟時即行收穫，否則早熟籽粒容易脫落。

高屏冬春作最適合

薏苡喜歡高溫多濕氣候，但因生性健壯，因此在稍冷涼的地方亦可栽培，但比熱帶地區栽培的產