

受影響。離乳後的小豬不易感染本蟲，如有感染，蟲數也不會太多，並且看不出類似病狀。

### 有效藥劑尚未應市

對豬鞭蟲，至今尚未發現有特效的驅除劑。普通的驅蟲藥如山道年、荊芥油、麝香草腦、四氯化炭等有時有些效力，但有時完全無效；這是由於本蟲寄生在盲腸內藥物不易達到的緣故。美國製的 Whip cide 對狗鞭蟲很有效；但經筆者試用於豬鞭蟲的結果，僅有二五% 驅蟲率，不理想。

近來有人報告低毒性有機磷劑 Negubon

(西德 Bayer 製) 對豬鞭蟲很有效，據日本報告曾得九十九% 的驅蟲率，在本省目前正在試驗中，相信在不久的將來就可以有結果發表。

### 消毒猪舍預防傳播

在這項試驗成功以前，農友們只有從豫防方面來防止本蟲的感染。鞭蟲寄生豬的豬舍，平常應注意洗刷，保持清潔乾燥，讓陽光充分照射。又因蟲卵成熟須要三週以上，所以母豬舍每隔三週用熱水或熱碱少洗刷，或者噴火消毒，都可以防止健康小豬的感染。

## 藕的栽培和收益

王進生



彰化縣大村鄉農會推廣股賴吉田先生來信詢問藕的栽培技術及其收益等問題，臺北區農業改良場王進生先生解答如下：

**優良品種** 以「廣東種」最優，又稱「香港種」，着花數少，根莖節數四至七，淺根收穫容易，澆粉多，產量高，但對腐敗病抵抗力較弱。

**栽植適地** 以富於有機質的粘質壤土為佳。砂質壤土次之。砂地、泥地均不適合。

**栽植適期** 二至四月均可栽植，但以三月為最適期。選無傷者為種藕。為預防腐敗病，用八百倍「烏斯普龍」消毒為宜；浸漬時間三十分鐘。行距一·八公尺，株距〇·八至〇·九公尺，每十公畝地種藕需要量二百六十公斤左右。

**施肥** 每十公畝施肥量約如下：堆肥二〇〇〇公斤(基肥)，硫酸銨一公公斤(十公斤做基肥)，十五公斤做追肥)，過磷酸鈣三五公斤(基肥)，草木灰一八〇公斤(於整地前一星期排出水後將草木灰撒佈全面然後耕耘)，人糞尿四〇〇〇公斤(二〇〇〇公斤作基肥，二〇〇〇公斤作追肥)。

**管理** (1)攝氏二十度至三十二度為藕的生育適溫。溫度過高容易引起腐敗病，因此高溫時田面應經常保持十至十二公分水深，並使流動，以減低水溫。在適溫時也應經常保持六十八公分的水，且須經常換水。莖葉尚未充分繁茂前行中耕築除草三次。(2)發見花蒂時，須將花梗折斷，以防養分消耗。(3)上葉發生以後，將水排出，以謀根莖充實。

**收穫** 於收穫前三星期，將莖葉刈去，湛水約十二公分深約三星期，以提高品質。每十公畝地產量二千四百至三千公斤。

**收益** 每十公畝地產量約為二千四百公斤，如以每公斤二·五元批發，約可賣得六千元。如再扣除成本，純收益為三千五百元至四千元。



器金帶上身婆阿  
(指戒)指手金(拿)北就錢無  
(眼鏡)紫景龍丹仙謂所  
。伊壽代的人騙是全



錢無伊答阿婆阿  
，疑免伊叫時逢某  
。伊壽去放無了食



自枝木  
，知先丹仙莫服若  
，除病，遲久不無  
。死會就若