

中華人民共和國農業部植物保護局  
中華全國科學技術普及協會 合編

消滅  
麥類黑穗病害



財政經濟出版社

1000 / 0308

編號：0829

## 消滅麥類黑穗病害

定 价 (4) 一角

編 者： 中華人民共和國農業部植物保護局  
中華全國科學技術普及協會

出 版 者： 財 政 經 济 出 版 社  
北 京 西 廣 布 胡 同 七 号

印 刷 者： 上 海 市 印 刷 五 厂  
上 海 江 寧 路 一 一 一 ○ 号

總 經 售： 新 菁 書 店

56.3, 京型, 9頁, 彩圖1頁, 7千字; 787×1092, 1/32開, 9/16印張  
1956年3月第一版上海第一次印刷 印數(萬) 1—650,000

(北京市書刊出版系營業許可證出〇六〇号)

## 小麥的黑穗病



1. 無病麥穗和麥粒
2. 小麥腥黑穗病的病穗和病粒
3. 小麥散黑穗病的病穗
4. 小麥散黑穗病的病菌孢子
5. 小麥腥黑穗病的病菌孢子和發芽
6. 小麥稈黑粉病的病株
7. 小麥稈黑粉病的病菌孢子和發芽

# 消滅麥類黑穗病害

中華人民共和國農業部植物保護局  
中華全國科學技術普及協會 合編

財政經濟出版社  
一九五六年·北京

## 前　言

麥類黑穗病是全國七年內消滅的十大病蟲害的一種。為了使農村干部和農業生產合作社社員能掌握消滅它的必要知識，我們邀請朱鳳美、周宗璜等同志，根據幾年來的經驗和研究結果，編寫這本小冊子。並經“一九五六年全國消滅十大病蟲害規劃會議”的病害小組審查修正。

這本小冊子，簡要地說明了麥類黑穗病的為害和生活情況；具體地介紹了防治辦法，可作各地實際防治工作中參考。

由於我們編寫時間短促，內容上可能有不完善的地方，請讀者隨時給我們提出意見，以便修正補充。

麥類的黑穗病有好多种，為害比較嚴重的有：小麥腥黑穗病、小麥稈黑粉病、小麥散黑穗病、大麥（裸麥）堅黑穗病、大麥散黑穗病、燕麥（莜麥）堅黑穗病、燕麥散黑穗病。

## 一 小麥腥黑穗病

小麥腥黑穗病，又叫“腥烏麥”、“臭黑疸”、“嘔鬼麥”、“灰穗”或“灰包”等。小麥得了這種病，在出穗以前和好麥子沒有好大區別，抽穗以後才容易看得出來。生病的麥穗，麥殼向外張開，穗形扁闊，麥粒變得粗短，起初是暗綠色，慢慢變成灰褐色，裏面一包黑粉，帶有像魚腥臭的氣味。

小麥腥黑穗病是因為受了一種病菌的傳染才發生的，帶病麥粒裏面的一包發腥味的黑粉，就是成千成萬的細小的活的病菌孢子，它們和莊稼種子一樣，是用來繁殖下一代的。在麥子成熟的時候，把病麥子

和好麥子收割在一起，打場時，病粒破碎了，這時成千成萬的病菌孢子到處飛散，好麥粒上也沾上了病菌孢子。把這些沾有病菌孢子的麥粒，種在地里，當麥子發芽的時候，細小的病菌孢子也同時發芽，鑽到幼嫩的麥芽裏面去，這棵麥子从小就得病，抽穗時長出腥黑穗來。在打麥的時候，麥稈草、麥糠、打場土也都染上了病菌，經科學家實驗證明，牲口吃了帶病菌的飼料，排出來的糞里，病菌還是活的，所以，把帶病的麥稈、麥糠喂牲口、墊圈或把扫場土、淘麥水倒入糞堆里，就使大量活的病菌孢子混進土糞。如果把帶有病菌的土糞上到麥地里，播種時麥種接觸到這些帶病的肥料，就傳染上病菌，長出黑穗。

#### 防治辦法：

(一)種子消毒。凡是主要因種子傳染得病的地區，主要應採用種子消毒辦法來防治病害。因為小麥腥黑穗病的病菌孢子主要就是沾在種子外面而傳染的，所以採用藥劑拌種的種子消毒方法，殺死種子外面的病菌孢子，就有防治效果。目前拌種最有效的藥劑是賽力散，用量是千分之二，就是一千斤種子拌二斤藥。拌種前，先把麥種晒干篩淨，按用量秤好藥粉，再把麥種和藥粉放在拌種器里拌種，使藥粉均勻地

粘在种子上，就可以达到消毒的目的。使用藥剂拌种时，一定要注意以下几点：

1. 拌种一定要用拌种器，才能拌得均匀；現在用的拌种器主要有兩种，一种是桶形的迴轉式拌种器，一种是木制重力式拌种器（使用方法附后）。

2. 用藥量必須要准确；用量太少，不能完全殺死病菌，用量过多，种子会受藥害，影响出苗。

3. 种子一定要晒干；如果种子不晒或弄湿后拌藥，就不能拌匀，沾藥过多的，容易發生藥害，沾不到藥的殺不死病菌。

4. 拌藥的人要帶口罩，防止藥粉吸入口鼻，影响健康；特別是拌过藥的种子，人和牲口都不可以吃，就是掉在地上的麥种，也要扫除干淨，以免鷄吃了中毒。

(二)防止糞肥傳染。小麥腥黑穗病，凡是主要因糞肥傳染而得病的地区主要采用淨糞，糞种隔离办法來防治病害。就是不要把帶病的麥糠、麥稈、扫場土、淘麥水隨便倒入糞坑或糞堆里，也不要隨便用來墊圈或用病麥稈、麥糠喂牲口；尽可能做到糞不帶病。就是在沤糞时，要把坑挖深，多加水，充分沤爛后才可以。在做堆肥时，要加入豆稈、干草或新鮮的

牲口糞等；糞堆要大，并且要壓緊，使糞容易發熱腐爛，這樣堆積二個月左右，裏面的病菌孢子都會死掉。使用時把糞堆周圍表面未充分腐熟的糞去掉一層，把裏面腐熟的糞肥上到麥地里，就不會生病。另外還可採用糞種隔離的辦法，使糞和種子中間隔開，不讓糞和種子直接接觸，這樣病菌發了芽不能鑽到麥芽裏面去，就不會得這種病。

主要以糞肥傳染病的地區，麥種上也是帶有病菌孢子的，這些地區為了消滅這個病害也應當進行種子消毒。

## 二 小麥稈黑粉病

小麥的稈黑粉病，也叫稈黑穗病，“鎖口疽”，“黑疽”或“烏麥”等。得了這種病的小麥，在拔節時就能看得出來，比好麥子長得矮小，分蘖增多，絕大多數的病株不能抽穗。在被害的葉和稈上，形成許多細長的、線條形的黑色病斑，後來病斑干枯破裂，就散出黑粉。這種黑粉，就是病菌的孢子。

稈黑粉病的受病麥株，一般比好麥株干枯得早，所以在麥子成熟前和收麥的時候，因風雨和人力的振動，就有許多病菌孢子散落到土里；尤其在收麥不

用鐮刀割，而用手拔的地区，或在割麥留茬較高的时候，比較低矮的病株在麥收后，全部留在田間，經過日晒風吹，使病株體內所有的病菌孢子，几乎全部散落到地里。它們在土中短时期不会腐爛死亡，特別在比較干燥的土中，更不容易死亡。到下一季种麥子的时候，有適當的溫度和濕度，便和麥种同时發芽，鑽進幼嫩的麥芽里面去，又發生稈黑粉病。稈黑粉病和前面所說的腥黑穗病同样也能由麥种和糞肥傳染發病；在南方雨水多，土壤潮湿，沒有用麥秸、麥糠喂牲口習慣的地区，这种病几乎完全是由种子沾染了病菌而傳播的。

防治小麥稈黑粉病，除采用賽力散拌种和防止糞肥傳染外，同时还必須做好兩件工作，第一，在收割麥子后，把地里的病株一齐收拾干淨燒掉，不要遺留在地里；在土壤傳染嚴重的地区，尽可能实行輪作改种別的庄稼，过三、四年后再种小麥。第二，播种前，要深耕細耙，把地整平，尽量保持土中水分，不使散失；麥子有了充足的水分后，能很好地發芽生長，同时由于稈黑粉病菌不能在水分多的条件下活动，这样，稈黑粉病就可顯著地減少了。

利用抗病品种也是消滅稈黑粉病的一种主要办

法。因为品种不同的小麦，有的不生病，有的发病很轻，有的很重，所以我们选择不生病或发病很轻的小麦种植，就可以消灭秆黑粉病。如河北石家庄一带推广的蚰子麦，山东长清县推广的“齐大一九五”等，都是抗秆黑粉病的良种。各地可根据当地情况，选用抗病丰产的品种。

### 三 小麦散黑穗病

小麦的散黑穗病也叫“烏霉”、“搶捍”、“火焰包”、“黑疸”等。得了这种病的小麦棵，一般抽穗早，麦壳和麦粒都变成黑粉。在病穗刚抽穗的时候，外面包着一层灰白色薄膜，这层薄膜很快就破碎了，里面的黑粉随风吹散，后来就只剩下-一个光穗。

这种黑穗病的传染方法和以上两种黑穗病完全不同。它的病菌孢子（就是黑粉）飞散的时候，正是好的麦子扬花的时候，病菌孢子随风吹落到麦花上，发芽后，钻进麦花里，最后藏在种子里面。藏着病菌的麦粒，在外表上看來和好麦子一样，可是明年把它种到地里，麦子发芽生长，病菌在里面也甦醒过来，跟着往上长，到抽穗的时候，就把麦穗上的花完全破坏，变成病穗。

## 防治方法：

1. 溫湯浸種：因為這種病的病菌鑽在種子的裏面，所以使用普通的藥劑拌種，殺不死它們，必須採用溫湯浸種才能殺死種子裏面的病菌。溫湯浸種的方法很多，現在介紹幾種主要的方法，各地可根據不同的情況，選用適合當地推廣的方法。

(1) 冷水溫湯浸種法：先把篩淨的麥種放在冷水里泡四小時到六小時，若是天氣很冷的地方，時間可以加長一些(根據東北試驗，冷水溫度在攝氏0度時，要浸24小時以上，5度時浸15—24小時，10度時浸10—12小時，15度時浸7—10小時)。冷水泡過以後，放到攝氏49度的溫水中浸一分鐘，最後放到攝氏54度的溫水中浸五分鐘，取出放入冷水中，使種子變冷，撈出晾干，就可以播種。這種方法，因為麥種在冷水里吸收水分後，裏面的病菌就開始活動，所以再放到熱水里就容易把它燙死；但必須注意，如果浸種溫度下降時，要加熱水調節，必須同時掌握準確的溫度和時間。

(2) 恆溫浸種：這種方法在東北區使用較多，而且效果好，浸種的時候，把麥種浸入攝氏50度到55度的熱水里，充分攪拌後，溫度下降到45度，蓋上缸蓋，

每隔十五分鐘，加一回热水調節溫度，保持45度的水溫，直到泡够三小時，取出放入冷水中，等麥子冷后，就可以撈出晾干，留待播种。浸种时要注意：水面要超出种子表面一尺到一尺半，才容易保持水溫。恆溫浸种法，虽然麥种未先用冷水浸，同时溫度較低，但因浸的时间較長，所以也能殺死种子里面的病菌。

(3)冷浸日晒法：是浙江省創造的經驗，在沿江各省对防治小麥散黑穗病試用的結果都很好。就是在大暑到处暑節(約七月下旬到八月下旬)天气最炎热的时候，在晴天的早上六点鐘，把麥种浸到冷水里，共浸五小時，到上午十一時，撈出來晒在洋灰地、石板地或竹簾上，麥种攤得要薄，約2.3分厚，每隔一小時翻动一次，使麥种充分受到日光照射，一般在上午十二時到下午三時之間，日晒溫度最高能達到攝氏51度，这种高温能維持半小时至一小時，就能完成殺菌作用。到下午五点鐘，麥种也就晒干，等冷后收藏起來。如果当天种子还没有充分干燥，可在第二天再晒一天，以便貯藏，留待播种。冷浸日晒法的防病道理与冷水溫湯浸种差不多，先用冷水浸的作用也是使种子內部的病菌萌动，然后經過强烈的日晒，把病菌殺死。

2. 建立留种地，繁殖無病的种子：这是消滅散黑穗病的根本办法。因为温湯浸种法消毒麥种，操作麻煩，技术不容易掌握，或者限于条件不能办到，所以我們要按种麥計劃，建立留种地，为下年繁殖足够的無病种子，就不需要進行大量的温湯浸种了。

設立留种地要注意三方面：

(1)播种前，必須精选麥种，同时嚴格進行温湯浸种消毒。

(2)留种地周圍三百米以內的麥田在播种前，麥种也要用温湯浸种法徹底消毒，以保护留种地，不讓病菌从外圍侵入。

(3)注意栽培管理，及时發現和剪除留种地中的病株，收穫时單收、單打、單藏。只要这样認真地連續進行二、三年，就能消滅散黑穗病害。

#### 四 大麥坚黑穗病

这是大麥和裸麥上最常見、最嚴重的一种病害。病穗上的麥粒完全变成黑粉，而黑粉都膠粘在一起，包在比較坚固的薄膜里面，不容易破裂。它的傳染方法和腥黑穗病大致相同，但大麥坚黑穗病的病菌孢子很容易發芽，所以不能在土壤、肥料中長久生存，

因此沒有土壤或糞肥傳播的現象。在田間麥子成熟的時候，有小部分病菌孢子飛散，落到好麥穗上，另外當病麥和好麥一齊打場脫粒，病粒打破了，成為黑色碎塊混在麥種里，一部分黑粉就沾在麥粒上。在麥粒上的病菌孢子，從麥子成熟脫粒到貯藏期間，遇有濕氣，都能發芽侵入麥壳，甚至到種皮里而去休眠，等麥子播種發芽的時候，開始活動，繼續往麥芽裏面鑽，到抽穗時出現黑穗病。

防治方法：只要進行種子消毒，就能消滅堅黑穗病。由於病菌能侵入種皮裏面去，所以必須用揮發性比較強的藥劑來消毒，才會有效。如用千分之二的賽力散或百分之一的硫黃粉拌種，都可殺死病菌。

## 五 大麥散黑穗病

這種病的症狀、傳播和防治方法，和小麥散黑穗病完全一樣。

## 六 燕麥堅黑穗病

燕麥堅黑穗病的病穗，剛抽出時和好麥穗不容易分別，後來麥壳枯干，漸漸變成灰白色，麥粒變成黑粉；因為黑粉很輕，所以病穗直立，不像好穗的穗

头是垂下的，这时看起来，病穗和好穗就完全两样



燕麦黑穗病  
1. 坚黑穗病 2. 散黑穗病

了。病菌孢子粘在种子的表面傳播，用千分之二的賽力散拌种或百分之一的硫黃粉拌种，可以收到完全效果。

## 七 燕麥散黑穗病

这种病的症状和坚黑穗大致相像，只是病穗的形狀不如坚黑穗松散，而且黑粉外面包的薄膜容易破碎，里面的黑粉也容易飛散。这种病害的傳播、侵染和大麥坚黑穗病相同，所以防治方法也和大麥坚黑穗病一样。