

广东植物枯疫工作參考資料

广东省农业厅編印

1958年3月

广东人民印制厂印制

目 錄

| | |
|---|--------------------|
| 中华人民共和国农业部檢送國內植物檢疫試行办法請执行 | (1) |
| 中华人民共和国农业部关于布置各地植物檢疫站 | |
| 建立无危險性病虫种子繁育地或苗圃的通知 | (11) |
| 关于防除棉花越冬紅鈴虫的联合通知 | 农业部等 (11) |
| 关于調运种子、苗木应进行檢疫檢查的通知 | 广东省农务厅 (14) |
| 广东省对內植物檢疫对象、危險性病、虫杂草分布名單 (附番薯瘟病、 番薯黑斑病分布图) | 广东省农务厅植保植檢科 (15) |
| 广东省1955年至1957年植物檢疫工作执行情况 | |
| 及1958年工作意見 | 广东省农务厅 (27) |
| 广东省柑桔黃龍病檢疫与防治規則 | 广东省农务厅 (31) |
| 关于柑桔无病苗圃的檢疫与保护措施 | 广东惠阳專署农务处 (36) |
| 甘薯黑斑病的发生情况及今后实施檢疫防治 的初步意見 | 广东省农务厅植保植檢科 (38) |
| 关于湛江(地区)番薯瘟病問題的報告 | 广东省农务厅植保植檢科 (41) |
| 茂名县开展番薯苗自育自給防止薯瘟病傳染的做法 | 茂名县农务局 (45) |
| 罗定县泗綸区关于番薯瘟的檢疫及群众防治經驗 | 罗定县农务局 (49) |
| 安徽1957年植物危險性病虫杂草調查工作总结 | 安徽省农务厅 (54) |
| 山东省历城县大辛乡七一农业社是怎样建立 | |
| 甘薯无病留种地的 | 农业部植保局轉发 (58) |
| 湖北鄖具長嶺乡消灭豌豆象的經驗 | 湖北省农务厅植保处 (59) |
| 馬鈴薯块莖蛾(烟草潛叶蛾)試驗研究 | |
| 及其檢疫工作座談会总结 | 农业部植保局 (66) |
| 湖北省宜昌大实蝇生活习性观察及防治試驗初报 | 陈昭明 (70) |
| 溴化甲烷熏蒸甘薯防治甘薯小象鼻虫的試驗簡報 | 汕头植保植檢站 (76) |
| 水稻干尖綫虫病及其檢驗办法 | 农业部植檢實驗室 (78) |
| 苗木熏蒸及种子处理参考資料 | 农业部植檢實驗室 (86) |
| 附录 | |
| 海南島主要熱帶作物病虫害初步調查報告 | (91) |

中华人民共和国农业部 檢送國內植物檢疫試行办法請執行

(57)农保軒字第74号 1957年12月

各省、新疆維吾爾自治区、內蒙古自治区、北京市、天津市、上海市人民委員會：

國內植物檢疫工作涉及面廣，需要各有關部門協同進行。現制定“國內植物檢疫試行办法”。已征得林业、粮食、鐵路、交通、郵電等五部同意，并經報奉國務院1957年10月22日农习字第58号文批准。此項試行办法自1958年1月1日起施行。

各省(區、市)可根據此項試行办法和本省情況，訂出具體辦法據以試行。

附件：國內植物檢疫試行办法及其說明、國內植物檢疫對象和應受檢疫的植物、植物產品的名單。

國內植物檢疫試行办法

第一條：為了防止為害植物的危險性的病、蟲、雜草傳播和蔓延，保護農業生產，制定本办法。

第二條：國內植物檢疫工作，由農業部、各省(自治區、直轄市)農業(農林、農業建設、農林水利)廳(局)(以下簡稱省農業廳)及其所屬各級植物檢疫和植物保護機構執行。

第三條：農業部根據由人為傳播的危險性的病、蟲、雜草在國內分布為害情況，制定“國內植物檢疫對象名單”；對於能夠感染檢疫對象的植物和植物產品，制定“應受檢疫的植物和植物產品名單”。

各省農業廳根據由人為傳播的危險性的病、蟲、雜草在國內的分布和本省具體情況，制定本省植物檢疫對象補充名單及其應受檢疫的植物和植物產品名單，並報農業部備查。

以上名單的修訂程序，與制定時同。

第四條：對發生在局部地區的植物檢疫對象，劃出疫區，防止植物檢疫對象傳出，並採取滅絕的措施；對發生地區已相當普遍的植物檢疫對象，除加強防治外，並將其未發生的地區(包括新開墾區)劃為保護區，防止植物檢疫對象傳入。

疫区或保护区的范围，由省农业厅提出，报请省人民委员会批准，并报农业部备查。疫区或保护区的范围涉及二省以上的，由有关省农业厅提出，报请农业部划定。

疫区或保护区的改变或撤销的程序，与划定时间同。

第五条：由国外引进农作物种子、苗木及其他繁殖材料时，均须按照以下规定办理，并且取得输出国检疫证书，才可入境：

(一) 直接用于生产的大量种子、苗木及其他繁殖材料，须在事前征得农业部同意；

(二) 試驗研究的少量种子、苗木及其他繁殖材料，须在事前征得省农业厅同意。

第六条：凡調运植物和植物产品，在下列情况下，必须经过检疫检验：

(一) 各种种子、苗木在省間調运之前，必须经过调出省指定的植物检疫机构检验；

省内調运的种子、苗木的检疫检验，进行步骤由各省自行决定；

(二) 应受检疫的植物和植物产品，从疫区运出之前，或从其他地区向保护区运入之前，必须经过检疫检验；

(三) 农林院校、試驗研究机构、农場及其他机关团体和个人，引进或交換的种子、苗木等，在起运或邮寄之前，必须经过检疫检验。因試驗研究工作需要，必须引进当地尚未发现的，活的植物检疫对象或其他危险性的病、虫、什草时，事前必须报请农业部批准。

上述植物和植物产品，在中途轉运地点或到达地点，植物检疫机构認為有必要时，可进行复验。

进行检疫检验时，对裝載应受检疫的植物和植物产品的交通工具和其他可能附着植物检疫对象的物件，必须同时进行检验。

第七条：凡应受检疫的植物和植物产品經過检疫检验后，植物检疫机构对未帶有植物检疫对象的，发給植物检疫证书。对帶有植物检疫对象的，通知托运人在指定地点消毒处理，由植物检疫机构监督执行，合格后发給植物检疫证书；无法进行消毒处理的，应停止調运。复驗中发现检疫对象，无法消毒处理时，应改变用途。

植物和植物产品因进行检疫检验而搬移、开拆、取样、包装、改变用途、消毒、車船停留等所需費用，由托运人負担。

第八条：由疫区运出或向保护区运入应受检疫的植物、植物产品和省間調运的种子、苗木，未附植物检疫证书或相当证件的，交通运输单位拒絕承运。

由疫区寄出的应受检疫的植物和植物产品，邮局凭檢查証書收寄；对于各地

寄往保护区的应受检疫的植物和植物产品，一般由保护区内的邮局通知当地植物检疫机构或植物检疫人员检验，具体办法，由农业部和邮电部另行规定；其由各地寄往新疆、青海、甘肃西部的棉籽、籽棉和皮棉的包裹，参照邮电部1956年5月（56）邮业字第39号通知办理。

第九条：不许在检疫检验后启封换货、改变数量、涂改或转让植物检疫证件。

第十条：对于突然发现的少量植物检疫对象或其他危险性的病、虫、杂草，省农业厅必须立即澄清情况，采取紧急措施，彻底消灭，并报农业部。

第十一条：执行本办法第四条，第十条所指的消灭措施时需要的药剂、人工，或因销毁受感染的植物、植物产品或物资，使农民受到损失时，由省农业厅酌情补助。

第十二条：各省农业厅可根据业务需要，在农、林机构及其他有关部门内设置兼职植物检疫员，协助植物检疫工作。

第十三条：农业部根据本办法制定各种实施办法。

各省农业厅可根据本办法或各种实施办法，拟定封锁疫区，消灭疫区内检疫对象或防止检疫对象传入保护区，以及种子、苗木调运检疫检验等具体办法。经省人民委员会批准公布施行，并报农业部备案。

第十四条：本办法经国务院批准，由农业部发布试行。

关于国内植物检疫试行办法的说明

（一）

植物检疫的任务，是通过建立植物检疫检验制度等一系列措施，以防止为害植物的危险性的病、虫、杂草随同植物和植物产品传播蔓延，并且加以消灭。这是与农作物病、虫、杂草作斗争的一个根本办法，也是保证农业生产安全的重要措施。

解放前，我国没有植物检疫制度，很多危险性的病、虫，从国外侵入和在国内传播。例如甘薯黑斑病是随日本帝国主义的侵略而传入的，后来又随着某些甘薯品种的推广而逐渐蔓延，目前我国的广大甘薯产区已普遍遭受为害，损失很大，据1954年冬至1955年春河南、山东两省的调查，估计损失薯块四十亿斤以上。其他如棉红铃虫、蚕豆象、马铃薯块茎蛾、洋麻炭疽病、柑桔溃疡病、柑桔大实蝇等，很多为害严重的病、虫，都是由国外传入或在国内局部地区发生后随种子、苗木的调运而传播开来的。

解放后，我国首先开展了对外植物检疫工作，逐步健全了对外植物检疫制度，防止了国外农作物病虫害的传入。1954年起，又在全国各省（区、市）设置

了植物检疫机构，执行国内植物检疫任务。

近三年来，各地已经采取了防止危险性的病、虫、杂草传播蔓延的措施。各省区之间在调拨各种农作物种籽、苗木的过程中，一般都进行了检疫检验和消毒处理。有些地区，如辽宁省对于发生在旅大地区的苹果绵蚜，已公布了防止传播和进行消灭的具体规定；河北省对于涉县新种植甘薯的地区，公布了防止甘薯黑斑病传入和就地繁育无病薯苗的具体办法，执行结果，保证了逐年扩大的甘薯栽培面积没有受到黑斑病为害。为了防止棉红铃虫传入新疆、青海、甘肃西部的棉区，农业部与铁道、交通、邮电等部门，已共同采取了具体措施。这些措施都已获得了一定的效果。

随着全国农业合作化的实现，农业生产的高涨，新农区的开垦和交通运输的发展，各种种籽、苗木和农产品的调运数量日益增加、调运范围日益扩大，为了保护农业生产安全地发展，进一步加强国内植物检疫工作，制定国内植物检疫办法是十分必要的。但国内植物检疫工作开始不久，缺乏经验，为了适应各地情况，所以先制定这个试行办法试行。

(二)

为害植物的病、虫、杂草的种类很多。植物和植物产品、种类既多，调运情况又极复杂，我们不可能把所有的病、虫、杂草都作为实施检疫的对象，也不能对于一切的植物和植物产品都施行检疫检验。进行植物检疫，首先要根据病、虫、杂草发生为害的情况、传播方式和保护农业生产的需要等，把靠人为传播的国内发生尚不普遍或发生虽已相当普遍，但正在大力除治进行消灭的某些危险性的病、虫、杂草，以及其她能够通过检疫方法予以彻底消灭的某些危险性的病、虫、杂草规定为“植物检疫对象”。根据植物感染和传播检疫对象的情况再规定出“应受检疫的植物和植物产品”，作为执行检疫检验的根据。并且对发生在局部地区的植物检疫对象，划出疫区，通过对植物和植物产品的检疫检验，加以封锁，以防止这种植物检疫对象传出区外，并且在区内积极采取消灭措施；对于发生已相当普遍的植物检疫对象，将尚未发生的地区划为保护区，通过检疫检验，严格防止这种植物检疫对象传入。新开垦区或大量改种某种作物的地区，应作为保护区。在开荒或改种的同时，要防止新的病、虫、杂草随着新的作物传入这个地区。至于在某些检疫对象普遍发生的地区，检疫工作和防治工作应该结合进行，一面大力除治，一面防止传播。

种子、苗木（包括各种繁殖、播种材料）是传播植物检疫对象和其他危险性的病、虫、杂草的重要媒介，因此，试行办法中规定省与省之间在互相调剂调拨各种种子、苗木的过程中，也必须执行检疫检验，对带有植物检疫对象的种子、

苗木，应停止調运或进行彻底消毒处理后調运，这是十分必要的。但是种子、苗木調运的地区范围很广，种类很多，且多为生产发展上所迫切需要，因此，为了便利生产，應該从植物检疫对象的实际发生分布情况出发，处理方法应有一定的灵活性，如在种子、苗木的檢疫檢驗中，发现調出、調入两省均已发生植物检疫对象时，是否調运或消毒处理，可以由調入省农业厅研究决定。

种子、苗木在各省內專、县間流动数量也很大，但考虑到各省具体条件和情况不同，因此，檢疫檢驗的步驟和範圍，由各省自行决定。一般应根据植物检疫对象的发生分布和种子、苗木流轉情况，积极建立起檢疫制度，以防止檢疫对象在省内傳播蔓延。

我国幅員辽闊，各地情况差异很大，开展植物检疫工作，必須結合实际情况，制定适合于当地条件的具体办法，才有利于工作。因此，在試行办法中規定除农业部提出“國內植物检疫对象名单”外，各省还可提出植物检疫对象补充名单。这一补充名单在正式通知其他省有关部门以后，可以作为互相履行检疫义务的依据。其他如划定疫区或保护区，以及制定实施办法或具体办法等，都体现了因地制宜的精神。除具有特殊需要或牽涉省区較广的，由农业部统一制定植物检疫措施之外，一般由各省（区、市）自行决定。

（三）

植物检疫工作是帶有法制性的工作，制定检疫措施是否正确，不仅关系到措施本身的效果，且直接影响到群众生产和生活，因此，必須加强这一工作的領導，經過深入細致的調查研究，并采取十分慎重的态度。試行办法中規定了各省（区、市）制定有关检疫措施所必須履行的报告和批准程序，即：在一个省（区、市）範圍以內的有关检疫措施，凡帶有長期性的、比較重要的，如划定疫区、消灭疫区内检疫对象或防止检疫对象傳入保护区和种子、苗木的检疫办法等，均應經省（区、市）人民委員会批准后公布施行。疫区或保护区範圍牽涉到两个省（区、市）以上的，由省报农业部划定。

办法中还提出，凡由国外引进农作物种子、苗木及其他繁殖材料时，应在事前征得农业部或农业厅同意；試驗研究机构，由于工作需要，必須引进当地尚未发现的活的植物检疫对象或其他危險性的病、虫、杂草时，須經农业部批准，这也是十分必要的。

（四）

植物检疫措施是牽涉到很多部門的工作。例如：为了保护新疆、青海、甘肃西部的棉区，不受棉紅鈴虫为害，仅靠农业部門的努力是不够的，必須有农产品

采購、交通、鐵路、郵局等各有關部門有機地配合起來，才能奏效。為此，在試行辦法中除要求植物檢疫機構執行檢疫任務外，各有關部門在自己的業務中，也必須嚴格遵守植物檢疫制度。

植物檢疫工作是群眾性的工作，必需在群眾中廣泛地開展宣傳教育工作，使廣大群眾都能了解植物檢疫對發展農業生產的重要性，了解本辦法的精神以及有關檢疫措施的意義，從而自覺地遵守。在某些危險性的病、蟲、雜草的疫區或保護區和其他有需要的地區，還可以在國營農場、農林科籽繁育或生產部門設置兼職植物檢疫員，在有條件的農業生產合作社適當地設置不脫離生產的義務植物檢疫員。各地經驗證明這是使植物檢疫工作經常化，走群眾路線的重要方法。

国内植物检疫对象和应受检疫的植物、植物产品名单

| 名 称 | 学 名 | 检 疫 对 象 | 应受检疫的植 物和植物产品 | 备 注 |
|-----------------|---|--|---------------|--|
| 水稻—柱香 水稻白叶枯病 | <i>Ephelis oryzae Sydow</i> <i>Xanthomonas oryzae Dowson</i> | 云南、广西、湖南。 湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江、福建、广东等。 | 水稻籽粒 | |
| 水稻干尖线虫病 | <i>Aphelenchoides oryzae Yokoo</i> | 河北、江苏、四川、江西、湖北、安徽、山东、山西、贵州、辽宁、广东、广西、河南、江西、上海、北京、天津、山西、陕西、内蒙古、青海、黑龙江、山东、安徽、湖北、广东、江西、浙江、福建、新疆、海南、贵州、湖南、福建、四川、河北、天津、北京。 | 水稻籽粒 | 除天津、普洱、星外，北京及其他各省等省发生，农业发达纲要中指定防治消灭的十一种病害都有一些地区尚未发生。 |
| 小麦线虫病 | <i>Anguina tritici (Steinbuch)</i> Filip & Stekh. | Tilletia tritici (Berk.) Wint Tilletia faetida (Wallr.) Liro | 小麦籽粒 | 同 上 |
| 小麦腥黑穗病 | | 各省均有不同程度发生。 | 甘薯的块根和秧苗 | 同 上 |
| 甘薯黑斑病 | | 辽宁、山西、河南、吉林、内蒙古、新疆、浙江、湖北、陕西、安徽、山东、福建、广东、河北、天津、上海、北京。 | 甘薯的块根和秧苗 | |
| 馬鈴薯粉痂病 | <i>Ceratostomella fimbrita</i> (E. et H.) Elliott | 福建、吉林、广东。 | 馬鈴薯块茎 | |
| 馬鈴薯黑斑病 | <i>Spongopspora subternea</i> (Wall.) Lagerh | 黑龙江、安徽、湖北。 | 同 上 | |
| 棉花黄萎病 | <i>Erwinia phytophthora Appel</i> | 河北、山西、辽宁、陕西、山东、江苏、甘肃、云南、新疆。 | 棉 粟 | 种子上病症不易检验，主要以产地检查为依据防止病区种子等至无病区和新发展区。 |

| 名 称 | 檢 疫 學 名 | 分 对 象 | 應受檢疫的植 物和植物产品 | 備 注 |
|-----------|---|---|-----------------|--|
| 棉花枯萎病 | <i>Fusarium vasinfectum</i> Atk. | 河北、山西、陝西、吉林、遼寧、河南、甘肅、四川、雲南、湖南、湖北、貴州、上海。 | 棉 粟 | 同 上 |
| 亞麻斑点病 | <i>Septoria linicola</i> (Sped.) Gar. | 河北、吉林、內蒙。 | 亞麻籽粒 | |
| 洋麻炭疽病 | <i>Colletotrichum hibisci</i> Pollacci | 辽宁、陝西、湖北、浙江、江西、河南、廣東、廣西、山東、吉林、雲南、福建、天津。 | 洋麻籽粒 | 苗木接穗上病征不易檢驗，主要樹生長期間為依據，防止病區苗木不接穗運入無病區。 |
| 桑 姜 縮 痘 病 | Virus | 江苏、浙江、安徽、山東、福建、廣東、河北、湖北。 | 桑的苗木、接穗 | |
| 花生綫虫病 | <i>Meloidogyne arenaria</i> Neal. | 辽宁、河北、山東、安徽、陝西、河南、湖南。 | 花生的果實 | |
| 苹果黑星病 | <i>Venturia inacualis</i> (Cook) Winter | 吉林、黑龙江、雲南、新疆、四川。 | 李、沙果、核果等果子和果實。 | 同 上 |
| 苹果銹果病 | Virus | 辽宁、山西、陝西、甘肅、河南、湖北。 | 苹果、山楂子等苗木和接穗。 | 同 上 |
| 柑 植 潰瘍病 | <i>Xanthomonas citri</i> (Hasse) Dowson | 浙江、福建、貴州、廣西、廣東。 | 檸檬、酸橙、橘子等苗木和果實。 | |

| 檢 名 稱 | 疫 學 名 稱 | 對 象 分 布 | 應受檢疫的植 物和植物產品 | 備 注 |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 柑桔大實蠅 | Tetracacus citri Chen | 四川、雲南、貴州、湖南、湖北、陝西。 | 柑桔、酸橙、柚、桔、柑的果實、根、莖、葉。 | |
| 柑桔壁蠟 | Aceria SP. | 四川、雲南、貴州、陝西、湖南、湖北、陝西。 | 柑桔的苗木、接穗。 | |
| 葡萄根瘤蚜 | Phylloxera vastatrix Planchan | 山东、辽宁。 | 葡萄的苗木 | |
| 毒 麦 | Lalium temulentum L. | 黑龙江。 | 小麦籽粒 | |
| 向日葵列當 | Orobanche SP. | 新疆、河北、內蒙。 | 向日葵籽粒 | |

中华人民共和国农业部 关于布置各地植物检疫站建立无危险性 病虫种籽繁育地或苗圃的通知

(57)农保敏字第17号 1957年3月30日

自开展种籽苗木检疫工作以来，各地对调运的种籽苗木进行了检疫检查、消毒处理等工作，对防止危险性病虫的传播起了一定的作用。但在我目前危险性病虫多、分布广的情况下，仅靠检疫检查和消毒处理，从发展生产的要求看，是很不够的；必须根据发展生产的规划，有计划地繁殖培育不带危险性病虫的种籽苗木以满足生产上的需要才是根本办法。为此，请你厅所属检疫站除继续执行种苗调运的检疫检查、消毒处理外，还应要求他们积极配合种籽和苗木的生产管理部门调查和保护不带危险性病虫的繁殖材料，制定并协助执行繁育和推广不带危险性病虫的种子苗木的规划。有些站在1956年已经开始这样作，有些站已将这项工作列入1957年工作计划中，如河北省检疫站协助涉县培育无黑斑病种薯和种苗，同时禁止外来带病薯苗传入，使这个甘薯新发展区免受黑斑病为害；湖北省要求各专县在1957年根据当地情况建立一个2至5亩地的无黑斑病的苗圃；江西、湖南等省检疫站已开始研究试办无溃疡病的柑桔苗圃。凡已经这样作的站，应该继续加强这项工作；尚未这样作的，今年要主动配合有关单位选择重点，建立无危险性病虫的种子繁育基地或苗圃。今年年底以前，请将此项工作的经验总结报部。

关于防除棉花越冬红铃虫的联合通知

农业部、公安部、食品工业部、全国供销总社、农垦部

1957年8月5日

各省、自治区、直辖市人民委员会：（黑龙江、吉林、西藏、新疆、青海不发）

去冬今春防除越冬红铃虫有很大的成绩。各省都设立了大面积示范区，据七个省统计，建立了30个示范县。一般地区也有很多单位防治较好。陕西省检查涇

阳、大荔等20个县市，其中有9个县市成立了專門的防虫組織，4个县在收花盛期开展了防除运动月；山东省各个轧花厂、保种厂国营农場及大部分收花站成立了越冬紅鈴虫防除小組，固定專人負責；湖北省黃梅县及陝西省藍厓县許多农业社在村外搭席棚貯放籽棉。但总的看來，防除工作开展很不平衡，有些單位沒有进行或进行不彻底。主要原因是：不少地区只作了一般布置，沒有具体安排；宣傳不够深入，技术指导也不够；有些單位防治經費沒有及时解决等。今年是执行全国农业发展綱要（草案）第十八条規定7—12年消灭棉花紅鈴虫为害的第二年，努力做好今冬明春越冬紅鈴虫的防除工作，將为第二个五年計劃內消灭棉花紅鈴虫打下基础。

一、

防除越冬紅鈴虫是有关各部門的共同任务。各省农业部門应召集有关部门，結合第二个五年計劃，制定或修訂本省的消灭棉花紅鈴虫的规划；确定今冬明春的計劃，及时布署。在收花前，做好宣傳、訓練、药械等准备工作，收花时开展群众性的防除运动。

（一）国营农場、农业試驗研究單位所屬农場应掌握晒花、貯花、枯鈴、棉种等四个环节，全面系統地进行防除，要求彻底消灭爬出和潜伏的过冬紅鈴虫。

棉花收購、加工單位因大量貯放棉花产品，形成紅鈴虫安全过冬的主要場所。要求轧花厂、收花站等單位在已有的防除基础上，全面开展防除，并进一步提高防除的質量。对堆花場、車間、仓库爬散的紅鈴虫和花渣、杂質內的紅鈴虫，做到基本消灭。榨油厂、棉籽仓库以往防除基础較差，除要求全面进行清扫工作外，应积极創造防除經驗，为今后全面开展防除工作創造条件。

以上这些国营企业單位，不但要做好本單位的防除工作，扩大影响，起到示范带头作用，并在当地政府統一領導下，有条件的單位应协助开展群众的防治工作。

（二）农业生产合作社是防除紅鈴虫的重点，必須加强领导。有条件的农业生产合作社应以全社或生产队的范围集中进行晒花和貯花，并要求集中力量，消灭晒花、貯花时爬出的紅鈴虫，結合处理枯鈴和棉种。条件較差的农业生产合作社以生产組为單位，集中晒花、貯花，爭取籽棉不进社員住房，以免紅鈴虫分散过多，并积极开展晒花、貯花时防除工作。

二、

各省应积极开展宣傳、訓練工作。省农业厅統一編印宣傳資料，分发到棉区基层防治單位。并联合有关部门召开防除越冬紅鈴虫座谈会，总结交流經驗，研

究防除計劃。專、县应举办防除越冬紅鈴虫技术短期訓練班，要求每一个防除單位至少有一人能掌握防除技术。

棉区农业技术推广站在收花季节，要深入农业社、收花站、軋花厂等防除單位，进行技术指导。

三、

棉种熏蒸是消灭紅鈴虫为害的綜合防治有效措施之一，但过去有些地区單純依賴熏蒸，放松了晒花、貯花等主要防除环节，今后必須糾正。

从有紅鈴虫的地区向新发展棉区及有虫区的省間調运棉种，和良种軋花厂、供銷合作部門所保良种，都必須进行熏蒸。对农业社自留种的熏蒸，必須在已有熏蒸基础和晒花、貯花等环节防除較全面彻底的基础上，根据各地不同条件，稳步开展这一工作。

四、

为了培养大面积彻底防除棉紅鈴虫的典型，各省示范区要加强领导，并确定全省重点示范县，切实做出显著成效，組織參觀，扩大影响。在各省的示范县中，确定辽宁省盖平、河北省南宮、河南省新乡（包括获嘉）、安阳、山东省夏津、高密、山西省解于、湖北省黃梅、江苏省大丰等县做为全国示范区。要求以上各县的防除計劃、开展情况等除报省外，并上报农业部和中华全国供銷合作总社。

五、

根据去年联合通知，防除越冬紅鈴虫的經費由各單位自行負担。省級有关部门应明确规定本部門編列預算，核銷办法和手續，下达到县或直屬單位。供銷合作部門代农业部門所保良种的熏蒸費用，加入成本內核算，其剩余棉种的熏蒸費由省农业厅負担，各省提出保种計劃时，估計可能剩余量和熏蒸費，列入保种經費預算，以备報銷。

防除越冬紅鈴虫的工作，是关系增产棉花改善国民經濟的重要問題，有关部门不容忽視。文件接到后，立即討論布置。省級各部門应抽調干部組成聯合檢查組，到县及基层單位检查推动。工作布置后及工作进行中，希不断將情況分別上報。