

县烟草公司烤烟植保工作总结 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/248/2021_2022__E5_8E_BF_E7_83_9F_E8_8D_89_E5_c25_248818.htm 2004年烤烟植保工作总结 我县的烤烟生产，由于烟区土壤内病菌、虫卵数量随着种烟历史的发展而不断积累，烤烟品种抗病性也因种植时间的延长而逐年衰退，使烤烟病虫害的发生率近年来呈现出逐年上升的趋势，预防病虫害的成本不断增加、难度不断增大，这一恶性循环已日益成为我县烤烟产业发展的严重制约因素。对烤烟病虫害的发生，若不采取及时有效的农业综合防治，而一味的只注重治标不治本的单一的化学防治的话，必将对烟草产业的持续、稳定、健康发展产生极为不利的影响。然而，烤烟病害的综合防治又是一项庞大的系统工程，在具体的实施过程中必然会遇到很多的矛盾和困难。就我县而言，由于烟农素质的参差不齐和“宜烟”面积的局限，导致烟农“重治轻防”的错误观念难以转变，田间卫生“屡抓不净”，轮作“轮而无作”（无多余的土地可“轮”）。针对这一实际，今年我县的烤烟植保工作，以有利于烤烟产业的可持续发展为指导思想，继续采劝预防为主、综合防治”的方针，重点抓了以下几个方面的工作。一、积极探索适宜我县土壤、气候特征的烤烟新品种，增强烤烟产业的发展后劲品种是烤烟生产的基础，品种的优劣直接影响烤烟生产的经济效益和社会效益。品种的单一化、长期化必将影响烤烟产业的持续、健康发展。对于一些顽固的病害，在农业防治或化学防治均无效的情况下，种植抗病品种是最直接、有效的措施。实践证明，新品种推广工作若能与育种工作很好地结

合起来，找到一种适宜本地种植的产质量高、抗病性强的优良品种，必将推动当地的烤烟产业发生根本性转变。近年来，我县积极按照上级公司的有关要求，坚持开展新品种的试验、示范和推广工作。前几年推广V2品种，获得了一定的经济效益和社会效益，但因市场需求的改变，此品种去年已被淘汰。今年，我县认真开展了云烟2002、云烟2003两个品种的示范推广工作。年初专门拟定下发了《烤烟新品种云烟2002、云烟2003大田示范实施方案》，在全县6个烟站开展试验示范工作，示范面积各180亩。现在看来，这两个品种与常规品种云烟85相比，株形较为高大，长势较好、抗病性较强，特别是对普通花叶并黄瓜花叶病有较好的抗病性，其它叶斑类病害的发病情况也非常轻，烟株总体外观较为清秀，烟叶质量和理化指标尚待进一步探索。

二、加强育苗管理，提高“无病壮苗”使用率

由于漂浮育苗具有能够实现无毒育苗、移栽后发病率较低的特点，因此我县今年继续扩大漂浮育苗面积，大田移栽面积由去年的6000亩扩展为今年的8000亩，使漂浮育苗移栽面积达到了移栽总面积的33%左右。在育苗过程中，我县在总结上年经验教训的基础上，进一步加强了苗池和剪叶器的消毒工作，苗池消毒由站点技术人员亲自进行，育苗户剪叶工作也在站点技术员的监督指导下进行。方法是剪叶前先将手和剪刀用肥皂水洗净，然后每剪完一盘后，再将剪子放到肥皂水中浸泡一次，最后将剪过叶的烟苗用菌克毒克进行喷雾。全县针对漂浮育苗共调进毒消128公斤、菌克毒克250公斤、铁沙掌88公斤、甲霜灵锰锌125公斤，这批农药分发到各育苗点后，作为专用农药全部用到了漂浮育苗上。常规育苗我县今年继续采取集中拱架方式，杜绝了

分户育苗。播种前一月，全县共使用适美地4000公斤，对所有苗床地进行薰蒸消毒，方法是把握三个“10天”，即先对苗床地洒水后盖膜10天，喷洒农药后盖膜薰蒸10天，最后揭膜散毒10天。由于注重了育苗工作中的消毒工作，使得今年的烟苗总体表现较为清秀，苗期病害非常轻，病苗率明显下降，为减少后期大田病害打下了良好的基础。

三、加大规范化移栽科技推广力度，减轻大田烟株发病率

今年我县对于烤烟规范化移栽工作着重加强的是施肥方法、提墒起垄和株行距调整三个方面。其中提墒起垄和株行距调整工作不仅是提高烟叶产质量的需要，也是烤烟病害综合防治的需要。为切实将这几项措施落到实处，县人民政府将其写进了年初的烤烟生产文件，明确提出了具体的要求对种乡镇进行考核。县公司同时也将这几项措施的落实情况列为对烟站点的考核内容。移栽期间，县里抽调了60多人组成烤烟移栽督查组对烤烟移栽进度和规范化措施的落实情况进行督查，通过各级各部门的共同努力，我县今年的烤烟移栽规范化程度，在起垄高度、合理密植等方面较上年有了明显进步，起垄率达100%，起垄高度普遍达到25公分以上，尤其是株行距的调整效果明显，宽行窄株的栽培方法推广率达到95%以上，全县普遍采用110厘米×55厘米种植规格。烤烟移栽规范化程度的提高，一方面使得烟株的个体优势与群体优势得到合理兼顾，烟株生长整齐、健壮，自身抗病能力得到加强，另一方面，起垄高度的增加和行距的加大，能够降低土壤和田间小气候的相对湿度，而烤烟病害的发生多数是在高温高湿条件下才会出现，因此这对于改善田间通风透光条件、减轻病害的发生无疑会起到积极的作用。去年，我县烤烟白粉病发生非常严重

，一方面是由于持续阴雨所致，另一方面也跟株距缩小后行距没有相应的增大有关。今年，我县仍然出现了严重的持续阴雨天气，并且株距较上年进一步缩小，但白粉病的发病率却明显下降，几乎很少发生，这无疑是采取综合防治的结果。

四、加强化学农药的统防工作 近年来，我县烤烟病害防治工作受烟农的投入能力和科技意识的制约，对于“预防为主”这一植保工作方针总是难以很好地落到实处，“重治轻防”的现象突出。要解决这个问题，最根本的是要解决烟农的投入问题。因此，我县今年改变了农药配供方法，将烤烟生产用药与其它烟用物资配套销售，在移栽前以“以物代金”的方式，将农药与专用肥一并销售给烟农，使烟用农药及时、足量地配供到每户烟农手中。全县配供粉锈灵5000公斤、病毒必克1000公斤、增效波尔多液7500公斤、一遍净4250包。移栽前，公司生技科及时拟定统防统治实施方案印发到各站点，规范了农药的使用时间和方法，烟站点根据实施方案，认真开展了统防工作，以乡为单位组织实施，根据各地具体情况，实施时间一般从还苗后开始至现蕾前结束。由于方法得当，措施有力，使烟农“重治轻防”的落后观念从根本上得到转变，“预防为主”的植保方针真正落到了实处，为来年工作总结出了成功的经验，同时也为我县烤烟产业的持续、稳定、健康发展奠定了良好的基矗

五、加强揭膜除草工作 我县从开始试种地膜烟发展到现在的90%以上的地膜烟，其间已有近10年时间。近10年来，变化的内容是地膜烟面积逐年增多和盖膜质量逐年提高，没有变化的是“以膜代管”的管理方式。今年，我县正式开始推广应用揭膜除草提沟培土这项科技措施，目的是充分发挥地膜在烤烟生产中的作用，

扬长避短，既要充分利用其保温保水作用，又消除其在烤烟生产中后期的负面影响。实践证明，推广地膜烟，一方面在客观上会造成后期的除草和培土工作难以进行，助长了烟农“以膜代管”的惰性思想，这对于预防烤烟病害的发生必将产生负面影响。另一方面若遇干旱天气或因施肥不当还会造成肥料利用率不高的问题，一些地块内的烟株揭膜后会返青，就是因为揭膜后烟株根系周围的肥料（主要是上层肥料）受雨水溶解而被烟株吸收的缘故。揭膜虽是一项简单的农事操作，却不是一项简单的科技措施，必须根据施肥方法、气候条件、烟株营养状况、海拔高度等方面的因素综合考虑，才能决定要不要揭膜和什么时间揭膜。比如对于在土壤水分含量较低的情况下，一部分肥料难以溶解，烟株无法吸收利用，烟株已表现脱肥现象，及时进行揭膜，就相当于给烟株施了一次肥，相反若烟株已经表现营养过剩，便不宜揭膜。从植保的角度来说，揭膜培土是预防病害的一项有效措施，但因揭膜是一项较为复杂的科技措施，所以我县今年出于慎重，尚未全面推广此项技术，只要求海拔1700米以下地区进行揭膜除草工作，同时要求每个生产技术员搞200亩的揭膜除草试验。为切实将此项措施落到实处，公司将此项工作纳入对站点的考核内容，进行了严格的考核。各站点根据公司的要求，积极开展此项工作，全县共揭膜8000亩，揭膜时间因实际情况不一致，一般在现蕾前进行。在各站点生产技术员的悉心指导下，揭除地膜后的烟田，90%以上均进行了培土、除草工作。对比观察结果显示，开展揭膜除草工作，对于增强烟株长势，提高抗病能力，减轻病虫害危害，的确能够发挥重要的作用。我县今年的烤烟植保工作，虽然在综合防治

方面较上年有了明显进步，烤烟病虫害的防治效果较为明显，烤烟病虫害损失较上年有所下降，但也存在以下几个方面的问题。一是田间卫生管理工作尚未很好地落到实处。烟株病残体是来年烤烟病原物的主要来源，加强烤烟病害的综合防治，烤烟田间卫生管理无疑应是一项重要的内容，但近几年我们对于此项工作，只停留于口头重视，尚未采取切实有效的措施抓好此项工作，使得我县的烤烟生产在烟株残体的清理方面做得不够好，封顶、打杈后随意丢弃的现象仍有出现，采烤完毕后的烟株拔除不够及时的现象依然存在。二是统防统治工作有待进一步规范。今年我县的烤烟病虫害统防统治工作，应该说取得了一定的成效，但受气候和人为因素的影响，发展不尽平衡，个别站点在统防工作上存在一些不规范的地方，在用药时间和农药剂量的操作上随意性较大，药效没有得到很好发挥。三是宜烟面积与地方的具体实际存在矛盾，烤烟轮作比例不太高，择优布局工作有待进一步加强。明年，我县将继续发扬今年取得的成功经验，同时针对自身存在的问题，从以下几个方面开展工作。一是继续以“开展综合防治，促进烤烟产业的可持续发展”为指导思想，将烤烟植保工作与科技措施很好地结合起来，切实抓好烤烟生产各环节的植保工作。二是继续采用今年的农药配供模式，积极开展统防工作，进一步规范农药的使用方法，提高统防效果。三是努力搞好择优布局，进一步提高轮作比例，稳步推进我县烤烟产业向前发展。四是将烤烟封顶打杈与烟株残体清理工作纳入对烟站点和烟农的考核项目，利用经济杠杆及时改变我县烤烟封顶过低、乱丢烟杈和烟株残体清理不及时现状。巧家县烟草公司二00四年九月十八日 100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com