



农家乐

1

1984

—尉·氏·农·民·剪·纸·—





农家乐

NONGJIALE
(丛刊)



第一期
一九八四年
(总第九期)

乡村 新事	这里充满希望	沈凡 (3)
	新媳妇夸富走娘家	鲁俊 (5)
农业 科技	及早防治小麦粘虫	运慈 (6)
	小麦条锈病的来龙去脉和 防治	王守正 张明智 (8)
	棉花育苗移栽技术(下)	贾玉珍 (10)
	棉花害虫——地老虎	张运慈 (11)
	棉田缺苗断垄怎么办?	张明智 (13)
	怎样种好“中棉所10号”?	李国海 (14)
	肥料知识讲座(三)	徐本生等 (16)
	实惠的家庭副业——养鹅	师麦九 (17)
	畜产品加工的初步知识(四)	洪子燕 杨再 (19)
副业 指南	春季大家畜的饲养管理	李能法 (20)
	利用平菇废料栽培蘑菇	陈士瑜 (21)
	介绍几个地方优良品种鸡	武大椿 (22)
	冬种蓖麻	胡同一 (23)
知识 世界	腊雪飘飘兆丰年	周恒德 (24)
	人体的“天然防线”(下)	方路 (26)
	为啥说“冷在三九”	乐生 (27)
	黄鼠狼的功过	周治岐 (29)
	雪地上的动物脚印	刘故茵 (31)
	为什么	(28)
谈天 说地	宋嫂饼(下)	苏晓康 (32)
	鄱阳湖边	建路 (35)
	大里土狮子	李永庆 (35)
	河南舞阳舞小史	周到 (37)

冬季小儿常见病	秦奋	(33)
能治冬病的菜	赵年定	(40)
敷脐疗法简介	方路	(41)
吸烟与慢性支气管炎	张金鑑	(42)
莫用酒精兑酒喝	史学敏	(42)
脑出血发病诱因及预防	吴训良	(44)
治小儿夜尿法	胡同一	(34)
孕妇不宜接触猫	陈本圆	(50)
做衣袋与绱衣领	杨一稼	(46)
家庭自作元宵法	何朝宗	(45)
农家节日菜肴	张立荣	(48)
怎样制作卤味	为民	(50)
坐哪趟火车最理想	靳青深	(51)
低温对收音机的影响	王长春	(38)
骨灰盒的秘密	王桂林	(52)
父母信神汉 害死亲生女	边玉祥	(53)
知识测验	张罗生 陈广禄	(55)
填数	樊鸿伟	(58)
谜语	陈赤等	(58)
巧填花名连诗句	李义方	(60)
铁拐李与顽童(谜语故事)	李义方	(60)
奇特的疑阵灯谜	焦相山	(61)
凤凰来回飞	陈连忠	(62)
狮舞	陈宝铭	封面
尉氏农民剪纸		封二
农村黑板报头	潘海	封三
一九八四年二十四节气交节时刻表	(64)	
一九八四年属相年龄对照表	蒋成	

六十七

上看一张皮，下看四肢蹄，前看胸腔鼓，后看屁股齐。

蹄细足底空，犁地不费工。

若是前刀蹄，走路犁地不得力。

前裆能放斗，后裆能放手，泥地也能走。

口紧又深食槽宽，
不择草料吃得欢。

鼻粗腿长特勇粗，
拉犁耙地不在乎。

眼大、耳小、犄角尖，拉起犁来走得欢。

尾短、腰长，快马赶不上。

鼻粗屁股圆，力量大无边。

牛鼻没有汗，可能有病患。

(杨帆)

刊名题字

中国书法家协会主席
舒同



这里充满希望

——深圳渔民村见闻

广东省深圳经济特区是祖国的窗口，是对外经济开放和管理体制改革的试验地。在这片土地上，的确是富有神秘色彩的。由于历史的和现实的原因，人们对它正在发生的变化认识很不一致，甚至产生疑虑。但是当我踏上深圳的土地，浏览了市容，访问了渔民村以后，心中感到无限的宽慰，从这里看到了祖国的未来，看到了更加光明的希望。

一天午饭后，我们来到渔民村。这里与香港所辖地仅数百米之隔，鲜艳的五星红旗在深圳河边高高飘扬。进村后首先映入眼帘的，是一片崭新的别墅般的楼房。楼房全部是两层式，东西向排列三行，每行十座。户与户之间有矮墙相隔。家家院内花木生长旺盛。用彩

色瓷砖铺成的甬道、阳台分外醒目，有些院内还修建有小巧的假山和鱼池。时值中午，分外幽静。

我们首先来到渔村党支部书记吴柏森家。他家的陈设真使我惊讶。厨房里有不锈钢的水池、电饭煲、多用电锅。客厅里是淡绿色的水磨石地面，天花板下悬吊着样式新颖的吊扇、吊灯。墙边是大组合柜。电冰箱上放着二十英寸的彩色电视机。长沙发、单人沙发摆在两旁。要不是亲自目睹，我怎能相信这是普通农民的家。吴柏森同志是劳动模范、全国人大代表。我们的谈话也是从房子谈起的。吴柏森说，这些房子是大队出钱盖的，一共拿出一百万元，每家合三十多万元，个人只出六千元。每户室内外

积为一百三十平方米，包括花园共一百八十平方。全队平均四个人一座房。吴柏森家就分了两套。我们赞叹不已，说：“你这住的真好哇！”他点点头，笑着说：“有些家比我这还要阔得多。中央领导对我们的生活十分关心，胡耀邦、邓力群、胡乔木、廖承志等同志都来过这里，还来我家看过。”

渔民是怎样富起来的呢？三中全会以前，最棒的劳力年收入只五百元左右。三中全会以后全面实行了经济承包责任制，如渔塘、猪场、汽车队、水上运输、酒家等都实行了承包。一九八二年人均收入三千元。老吴家有四个劳力，一九八二年收入二万二千多元。

渔民的劳动收入真有这么高吗？这里与香港近在咫尺，是否也有走私发外财的现象？老吴爽朗地说：“一分钱的走私我们也不搞，全靠大家的劳动汗水换来财富。”他还说，生产的农产品如果运到香港可以卖高于国内一倍的价钱，但是

大家从不这样做，所有的农产品全部供应深圳人民的需要。渔民们说得好：“国家让我们富了起来，我们也不能忘了国家，不能只向钱看，不讲贡献。”

生活的变化带来了人的精神面貌的变化。过去，青年人思想动摇，羡慕香港那边的生活方式。现在由于生活水平得到显著的提高，青年人更加热爱祖国，热爱家乡，热爱自己的工作了。

谈到今后的打算，老吴说：“方向是明确了，路子是认准了，我们要大干再大干，把我们的生产和生活提高到一个新的水平。”他心中已构画出新的蓝图：与兄弟单位合办酒家，与港商合办工厂，扩大渔塘面积……

当我离开渔民村的时候，西天已云霞似火，格外绚丽，五星红旗迎风飘动，十分耀眼。我呼吸着略带海风咸味的空气，心中荡漾起无限的激情。

沈凡文
毕士明 题图

新媳妇夸富走娘家



鲁俊

在清丰县，有这样一种风俗：姑娘出嫁后的第一年夏天，要同丈夫一块儿回娘家“串麦罢亲戚”。小夫妻带的主要礼物是雪白的馒头。新媳妇要让娘家亲人们吃着婆家的大馒头，分享婆家丰收的欢乐。按过去的规矩，多半是一斤面蒸六个馒头，一次送二十四个。现在这个老规矩被突破了，随着小麦产量逐年增加，馒头个儿也不断升级。一斤面由过去蒸六个头变为四个头、两个头，送的数量也增加到三十个、四十个。

去年清丰县小麦获得大丰收，新媳妇在走娘家时也暗暗搞起了夸富竞赛：谁家的馒头个儿大，说明谁家的麦子打得多，生活水平高！麦罢刚闲，仙庄公社刘家大队一位叫谭相引的新媳妇，和丈夫王合忠一块儿扛着两大篮子馒头，去娘家串亲戚。她拿出一个馒头让人看，这个馒头竟是用一斤面做成的！她笑着对人们说：“这样的个头在俺这儿还数不着头份哩，还有比这更大的呢！”这正是：有头发的不装秃，小麦丰收乐煞人，政策稳定胆子大，日子越过越趁心！

黄思源 题图

及早防治小麦粘虫



运 慈

粘虫俗称五色虫。是我省小麦重要害虫之一。头为红褐色，正面有一黑褐色“八”字纹；体背面有五条纵线，身体颜色变化很多，一般有淡绿色、黄白色、青褐色、黑色等。幼虫从小到大，要脱5次皮，共有6龄，每龄幼虫在外形上都有很大变化。幼虫老熟时就钻到松土里，做窝化蛹。

粘虫在我省一年发生4代，第一代幼虫在4~5月危害小麦；第二代幼虫在7月危害谷子、玉米、高粱；第三代幼虫8~9月危害谷子、水稻。以一、三代危害最重。粘虫蛾子飞翔能力很强，具有远距离季节迁飞的习性。每年春季，由我国南方向北方迁飞，或由低海拔地区向高海拔地区迁飞；秋季反之。我省春季麦田发生的粘虫，虫源是从南方迁飞而来；秋季发生的粘虫，则是由北方迁飞而来。在我省危害之后，大部分于8月中、下旬至9月上、中旬迁飞到南方越冬继续

繁殖危害。成虫有较强的趋光性和趋化性，可利用黑光灯或糖醋液诱杀。成虫夜晚活动，喜在作物茂密、地势低洼，湿度较大的麦田里产卵，多产于麦株下、中部青枯或黄枯叶片的尖端。每只雌蛾一生可产卵500~1800粒。初孵幼虫怕强光，白天多集中在枯叶或叶鞘间、心叶里，傍晚才爬出来危害，长大后白天也可出来危害。幼虫有假死性，受震动就蜷曲身体落地。幼虫期可食叶8~11片，相当于3~4株小麦叶数，其中3龄以上的幼虫食量占总食量的90%以上。每当一块地里庄稼叶子被吃光后，常成群迁移到另一块地继续为害。危害轻重程度，主要看蛾子出现的多少和当时气候情况。如果3月下旬至4月上旬蛾子出现多，雨水也较多，湿度大，有利于蛾子产卵、孵化和幼虫生活，危害就严重。所以，低洼、潮湿、生长茂密的麦田为最重。粘虫发生危害的程度变化很大，生产上采用

三查的方法，指导防治。

1. 查成虫：从春季蛾子开始出现前5~10天起，设置糖醋诱杀液和红薯发酵液诱蛾；傍晚将碗或盆放在田间，支起一米高的三角架，



1. 成虫 2. 卵 3. 幼虫头部 4. 幼虫 5. 蛹
将配好的诱剂（酒1份、水2份、糖3份、醋4份，敌百虫0.1份）倒入碗或盆中，第二天早晨，把落入蛾子检出，用盖子将碗或盆盖上；每5天增加原来诱剂的一半，10天更换一次，当发现蛾子数量剧增，即进入发蛾盛期，最多的一天为发

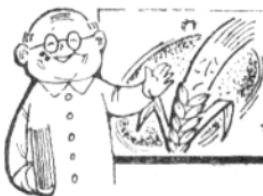
蛾高峰期。根据发蛾数量，再参照历年资料和天气因素，进行分析，就可作出当年粘虫可能发生的程度、产卵期和幼虫出现的预测。

2. 查卵：选择有代表性的麦田1~2块，每块田设5个点，每点1米双行。掌握第一、三代成虫数量剧增之日起，每天检查一次，根据气象资料进行幼虫发生期的预报，一般产卵盛期后的6~10天，就是幼虫孵化盛期。

3. 查幼虫：4月中旬以后，选择生长较好的麦田3~5块，每3天检查一次，每块田查5点。用长1米，宽0.75米的塑料薄膜或纱布，两边各扎一根棍子制成调查器，用时将调查器的一边轻轻靠在麦根处，另一边斜向提起，然后拍打麦株，幼虫即坠落纱布上，同时要检查根部及分蘖处遗漏的虫子。当每平方米有15~20头，其中3龄幼虫达到半数时，立即喷药防治。

防治方法：在掌握虫情的基础上，采取灭蛾除卵与药杀幼虫相结合的办法，把蛾子消灭在产卵以前，幼虫消灭在3龄以前。

1. 灭蛾除卵：灭蛾方法用糖醋液诱杀成虫。除卵方法可在田间设置谷草地，每10根一把，每亩插60~100把，每3~5天更换或用开水处理一次，（下转第45页）



小麦条锈病的 来龙去脉和防治

王守正 张明智

1983年我省小麦条锈病发生严重，造成很大损失。一般减产10~20%，严重的达50%以上。有些农户只种了一个感病品种，就吃了大亏。小麦条锈病为什么会严重发生呢？

一、小麦条锈病的来龙去脉

小麦条锈病是由条锈病菌寄生引起的病害。这种病菌既怕热又怕冷。小麦收割后，条锈病菌怕热，不能在我省过夏，病菌随着东南风被吹到甘肃、青海等西北高寒山区过夏。那里夏季旬平均温度最高不超过21℃，春小麦正在生长，条锈病菌就侵染春小麦。春小麦收割后，病菌又侵染田间的自生麦苗。到了秋季，温度下降，病菌不能在那里过冬，随西北风又被吹到我省广大的冬麦区，病菌就在麦苗组织内过冬。到了春天，越冬的病菌又开始活动……。这种病害破坏麦叶的表皮，水分大量散失，麦叶很快干枯，影响灌浆。病菌在田间随气流传播，不断侵染小麦，条锈病区逐渐扩大。

二、小麦条锈病严重发生的原因何在

1. 小麦品种不抗病或抗病力不强，是小麦条锈病严重发生的基础。1983年周口、驻马店、信阳和南阳四个地区种植的小麦，几乎都是高感或中感品种。如：百农3217、百泉3030、偃师4号、宝丰7228、郑引1号、丰产3号、郑州761等，不但高感条锈病、叶锈病，白粉病也很严重。7023、74—22、南阳75—6、宛7107等感染锈病也很重。这些品种占麦播面积的2/3左右。所以，遇

到适宜的发病条件时，就非常严重。只有豫麦1号能高抗锈病和白粉病。

2. 不合理的栽培措施，能诱发条锈病。目前，有的农户为争取高产，提前播种并向麦田大量施用氮肥。结果，播种越早，锈病越重，适期播种者则轻。每亩超过20斤纯氮的地块，锈病就重；磷、钾肥有减轻锈病的作用。

3. 1982年冬季，气候温暖，翌年初春气温回升的早，3~4月份又多雨潮湿，这是条锈病严重发生的决定因素。信阳地区潢川县1982年11月发现条锈病，12月形成发病中心，1983年3月再次出现发病中心，4月上旬已普遍发生，麦叶已开始干枯。3~4月份雨日达20天，造成条锈病严重发生。

三、怎样防治小麦条锈病

防治小麦条锈病的关键措施是种植抗锈品种。目前我省种植的品种几乎都是感病品种。怎么办？①防止品种单一化。任何一个品种在一个地方，甚至一个农户，种植面积一般不要超过1/3或1/2，应几个品种搭配种植。②阿夫、7023、宛7107、南阳75-6等品种感病较轻，可以适当扩大种植。③豫麦1号、农院80-6，高抗锈病和白粉病，各地可以试种。

在缺少高抗锈病品种的情况下，要做好条锈病的测报和药剂防治工作。各个病虫测报站，要把条锈病的预测列入测报工作中，及时指导防治。各地还要做好药剂的供应工作。目前防治锈病最好的农药是粉锈宁（三唑酮），它还能兼治白粉病。在小麦齐穗后喷药，按有效成分计算，每亩用药10克，合国产成药67克，或进口的成药40克，加水200斤喷雾。其他药剂如65%代森锌500倍液；0.3~0.5度石硫合剂喷雾也有效，但不如前者，喷药时间要提前。

在锈病严重发生时，要及时浇水，以补充麦叶水分的大量散失。

巫德华 题图

棉花育苗移栽技术(下)

贾玉珍

二、搞好育苗 移栽

棉苗移栽后，缓苗期的长短，是衡量移栽技术的重要标志，也是影响产量的主要因素。所以，适时适龄移栽，保证质量，提高工效，缩短缓苗期，是获得棉花增产的第二个环节。

(一) 适时适龄移栽。棉花适时移栽的温度，日平均5厘米地温应在17℃以上。我省以4月下旬到5月5日为宜。这时棉花苗龄约40天左右，

真叶3~4片，抗逆力增强，有利于返苗。

(二) 保证移栽质量。移栽前，浇好起苗水，又叫“送嫁水”。粘壤土移栽前两天浇水，砂壤土移栽前一天浇水。移栽时轻起轻运，以免烂根伤根。按棉田种植密度及行、株距配置开沟，定距栽苗，保证密度。移栽深度，应稍低于地面为宜。在淤地垄栽情况下，宜适当深栽，利于返苗发棵。

(三) 施足“安家肥”，浇好“团结水”。一般亩施优质农家肥2000~3000斤，饼肥50斤和磷肥50斤，三者堆制腐熟。移栽时，结合开沟集中条施，注意土肥混匀，以防灼根伤苗。先封土2/3按实，浇“团结水”，每株苗浇水量，应视土壤墒情而定。墒差或干株移栽时，适当多浇水，墒好少浇水。待水下渗，封土平沟略高于地面。

三、栽后加强大田管理

针对育苗移栽棉花的生育特点：根系受损伤，栽后需缓苗；棉花发育早，有效结铃期长；生长稳健，株型紧凑，生育协调；侧根发达，吸收能力强；主根浅，不耐旱，易早衰等。在大田管理上突出“早”字，抓住“促”字，实行“以促为主，促控结合”，使棉苗早发、稳长、不早衰。

(一) 中耕松土，促苗早发。棉苗移栽后，及时中耕松土，破除板结，弥补土壤裂缝，但切勿触动幼体。返苗后，可加深中耕，促根下扎。现蕾后，浅中耕保根，分次培土封根，抗风防倒。

(二) 稳施粪肥，重施花铃肥。施足“安家肥”的棉田，要稳施粪肥，亩施硫铵15斤，腐熟饼肥50斤；没有施“安家肥”的，应早施苗肥，使棉苗发棵，搭好丰产架子。



棉花害虫——地老虎

地老虎又叫土蚕。它是春播作物棉花、玉米、高粱和红薯等苗期主要害虫。我省常见的有小地老虎和黄地老虎两种。危害棉苗造成缺苗断茎，缺苗多的还要重播补种。

地老虎一生要经过成虫、卵、幼虫和蛹四个不同虫期。成虫是暗褐色的蛾子，前翅肾状纹的外方有一个三角形黑斑，在亚缘线上有两个尖端向里的楔形黑斑，三斑尖端相对。黄地老虎成虫体色是黄褐色，卵很小呈扁圆形，初产淡黄色，多散产在土面、残茬及刺角芽等杂草上。刚孵化的幼虫很小，只吃叶子幼嫩部分，还留下一层薄膜，呈半透明圆孔。幼虫昼伏夜出为害，将棉苗幼茎咬断，造成缺苗。幼虫期多为6龄，老熟后钻入土中化蛹。一年发生三代，较小地老虎晚发生20~30天。小地老虎在我省一年

花铃期要适时重施肥，防止脱肥早衰。施肥时期，一般应比直播棉花提早10天左右。群众经验是：施在花期，用在结铃，每亩硫铵30斤左右。以后看苗情再适量补施，但不宜过晚。

(三)适时浇水，满足生育需要。由于育苗移栽棉花耐旱性差，发育早，需水迫切。若遇干旱天气，轻则造成蕾铃大量脱落，重则导致早衰。棉田移栽后，一般不浇水，以免降低地温；如干旱缺墒，可轻

浇返苗水；现蕾到初花期，看苗看地适量稳浇水；花铃期是棉花需水的高峰，根据墒情和棉株生育情况，及时浇足水，满足生育需要。

(四)及时整枝，防治害虫。移栽棉花发育早，叶枝发生也早，中期生长稳，赘芽发生少，一般栽培条件下，以7月中旬，当棉株有16个果枝时打顶为宜。同时，由于移栽棉花前期生长发育好，棉虫也相应地发生早、危害重，要做好虫情测报，及时喷药防治。

发生四代，以幼虫或蛹过冬。第一代危害春播作物最重，其它各代较轻。第一代幼虫危害期约在5月份，距成虫盛发后20~30天。蛾子昼伏夜出，喜食糖、醋、花蜜。对黑光灯有较强的趋光性。幼虫有假死性、迁移性，还会产生自相残杀现象。

防治方法：要掌握低龄幼虫发生期，将幼虫消灭在三龄以前。

①除杂草。地老虎发生轻重，与周围环境条件有密切关系。一般地势低洼、耕作粗放、杂草丛生、易涝地区，容易大量发生。因此在棉苗出土前，幼虫1~2龄时，拔除杂草带出田外，然后喷2.5%敌百虫粉剂。断绝地老虎食料和繁殖条件。

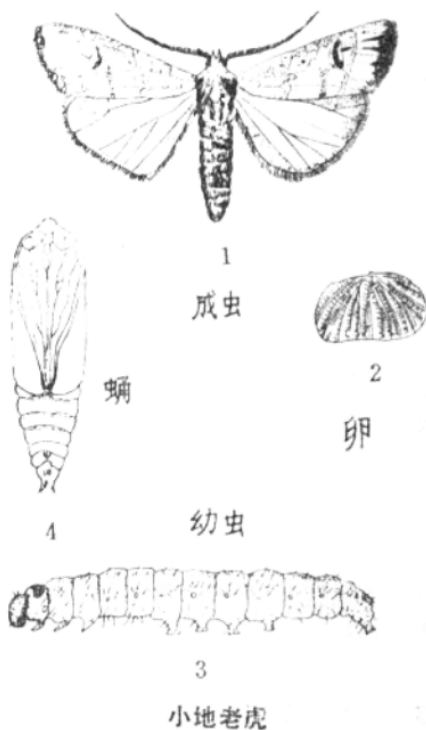
②诱杀成虫。有条件地方可设黑光灯诱杀蛾子。从3月中旬

起可采用糖醋液诱杀蛾子。

配方是：糖6份、醋3份、酒1份、水10份，加少许敌百虫；或用红薯浆发酵液等代替。盛在盆或碗中，傍晚放入大田（距地面约2~3尺），第二天早晨取回，隔七天加新糖醋液。

③毒土药杀。5月上旬每亩用2.5%敌百虫粉3斤，兑细土45斤混和均匀，于傍晚顺棉行撒在棉苗上或幼苗周围土面上。

④喷洒药液。用90%敌百虫800~1000倍液，喷洒棉株也可。（张运善）





棉田缺苗断垄 怎么办？

棉田缺苗断垄的主要原因是棉苗根病危害造成的。我省棉苗根病历年危害都很严重。

1983年在全省16个县、市调查，平均病苗率70%以上，严重的高达93%；死苗率7~11%；致使有些地块迟迟不敢定苗，有的地块补种了红薯、大豆等其它作物。

防治棉苗根病，应以加强棉田管理为中心，促使棉花全苗早发，提高抗病力。其措施有以下几项：

1. 合理轮作 认真做好备耕工作。棉田不宜连作，要安排好茬口，作到及时深耕、施肥、冬灌；早春整地要精细平整、抗旱保墒。

2. 精选种子 秋收时选腰花留种，单晒、单轧、单藏。混收的种子纯度差，又容易沾染病菌。

3. 种子消毒 种子内外及土壤中都带有病菌，采用温水浸种结合药剂拌种，有催芽消毒作用。即：1份种子兑2~3份热水，在水温70℃时下种，上下搅动，温度保持55~60℃，约30分钟捞出，晾到种毛发白时，拌入杀菌农药即可。有效杀菌剂有：

①70%五氯硝基苯酚剂，或50%多菌灵可湿性粉剂，用种子量的0.5%拌种。即100斤种子用半斤药。

②25%粉锈宁可湿性粉剂，用成药的0.4%拌种，效果优于前两种药剂。拌种前把药剂与细炉灰混匀，炉灰为种子重10%，配成药灰后再进行拌种，种子着药比较均匀。

4. 适时播种 我省播种期以4月中旬为宜。过早地温低，根病严重；过晚棉苗旺长形成高脚苗。

5. 加强苗期管理 群众说：“早中耕地发暖，勤中耕地不板，深中耕节间短，细中耕防草、防涝又防旱”。试验证明，早春雨后及时中耕的棉田，5厘米地温比不中耕的可提高2~3℃，幼苗发病率可减轻20%以上，特别是土壤粘重的地方，雨后及时中耕，对破除板结和散墒、防病均有良好的作用。棉苗出土后要及时疏苗，防止棉苗过挤形成高脚苗。寒流到来之前，要撒草木灰、老墙土或炕柱土等措施以防病保苗。

张明智 文 柴大本 题图

怎样种好中棉所10号？

李国海

中棉所10号简称“中10”，是中国农业科学院棉花研究所，从黑山棉1号中系统选育出来的。它具有早熟、丰产、生长期短，成纱品质好的优点。而且适宜夏播，能和大麦、小麦、绿肥、油菜等作物接茬连作，缓和粮棉争地矛盾，达到粮棉双丰收。

“中10”是一种喜温好光的作物。全生长期（播种至初霜）需光照时数约1100小时。因此，它要求前茬作物最好是早熟品种；又由于它生长发育快，生殖生长和营养生长并进时间长，要求棉田土壤肥沃，有充足的养分；在栽培方面还要抓住以下几个环节：

1. 争早：“中10”的生育进程是6月苗、7月蕾、8月铃、9月絮，全期115~120天。所以要立足于“早”字，抢早播，促早发，争早熟。适宜播期是5月15~6月5日。采用冷床育苗移栽，麦垅点种等方法达到早播。播前可用硫酸脱绒与402浸种，或多菌灵胶悬液浸种，以消灭种子上的病菌。

2. 密植：“中10”株型紧凑，果枝短，结铃集中，适宜于密植。土地肥瘦、播期早晚亦有不同；亩产小麦600斤以上的高肥地，5月20日以前播种，每亩5000株左右；亩产小麦500斤的中等地力，5月下旬播种，每亩6000株；亩产小麦300~400斤，肥力较差，6月5日以前播种7000~8000株。

3. 稳攻：“中10”多为两熟栽培，往往来不及施底肥，应在定苗后结合中耕，每亩施50~100斤腐熟饼肥。追肥时间和数量，

农业科技