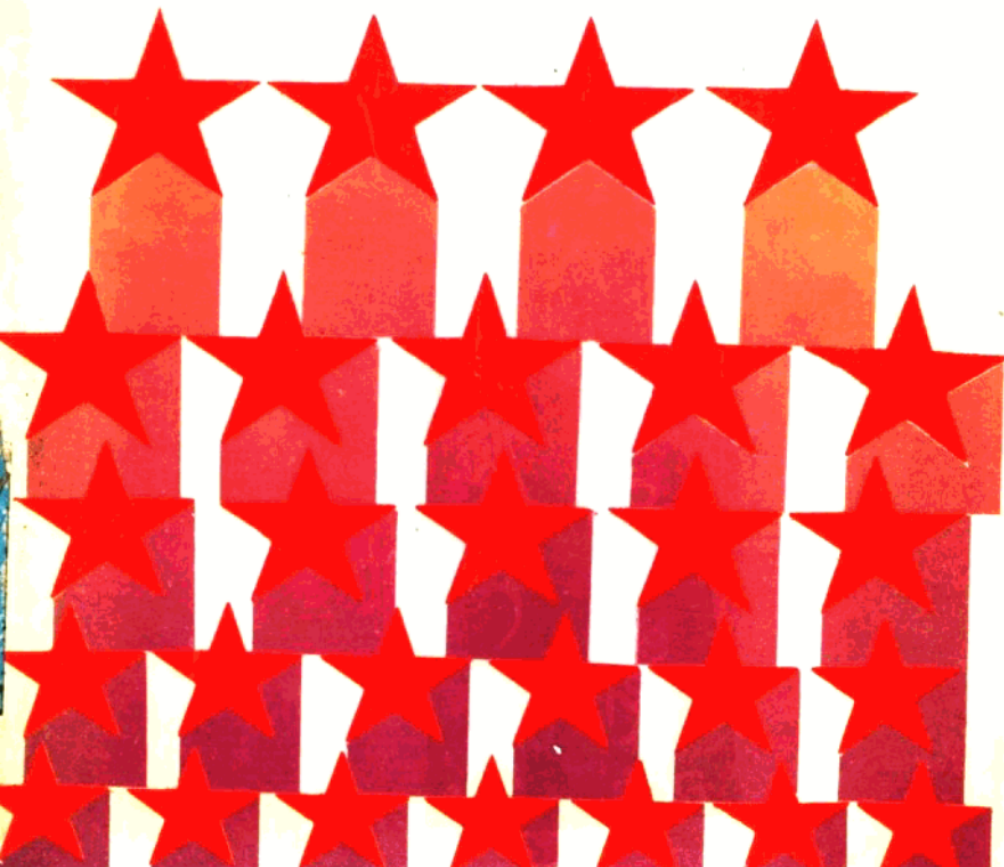


群星璀璨

湖南日报社主编

湖南出版社



前　　言

陈邦柱

湖南日报社主编的《群星璀璨》，是一本记述各行各业先进模范人物的通讯汇集。书中的众多人物，多是1989年国庆节前夕经国务院正式授予称号的我省的全国劳动模范和全国先进工作者。

《群星璀璨》的特色，就在于它是讴歌广大普通劳动者的先进思想和先进事迹，是一幅人民群众在党的领导下创造英雄业绩的壮丽画卷。书中的主人公，有在工业生产第一线长年奋战的先进工人；有勤勤恳恳建设社会主义新农村的农民骨干；有教书育人、为祖国培养人才的优秀教师；有救死扶伤、妙手回春的白衣战士；有刻苦钻研、奋力攀登、为祖国四化建设作出贡献的科技人员；有立志改革、善于管理的企业领导者；有铁面无私、坚决捍卫法纪尊严和国家利益的执法工作者；有春风化雨、深得人心的思想政治工作者；还有在其他战线上作出重要贡献的英雄模范人物。书中，一人一篇事迹，内容各具特色；就全书来说，是一组社会主义现代化建设的尖兵的群像。

这些先进人物，虽然奋战在不同的工作岗位上，有着各自不同的经历和业绩；但都有一些共同的特点。那就是在任何情况下，坚信共产党的领导，坚定不移地走社会主义道路；始终不忘全心全意为人民服务的宗旨，不计个人得失，公而忘私，默默奉献；保持和发扬自力更生、艰苦奋斗的革命精神，不畏困难，百折不挠，

勇于改革，开拓创新。各行各业的同志都应当认真学习这些先进人物的优秀品质，在全社会造成一种学习先进、赶超先进的良好风气，培养出千千万万为社会主义现代化建设而忘我劳动、无私奉献的优秀分子。当然，就先进人物本身来说，也应当戒骄戒躁，继续努力，向着更高的境界奋进。

用人民群众自己创造的英雄业绩教育人民，是最富有成效的一种教育方式。在普通劳动群众中涌现出来的先进事物，最易为群众所理解，感到可信、可亲、可学。《群星璀璨》一书的编辑出版，其目的就在于通过活生生的事实，通过榜样的力量，在群众中进行社会主义思想的自我教育。各行各业都可以从本书中找到同行业、同工种可供学习的先进典型。书中每篇文章不长，内容真实感人，文字通俗流畅，便于在班组朗读和个人阅读，它对厂矿的车间班组、商业的门市柜组、交通业的车队船队、农林场的队组、农村中的村组以及机关企事业单位的科室来说，是一本进行社会主义思想教育的通俗教材。

历史已经进入二十世纪的最后十年，四化建设的伟业正在阔步前进，但愿三湘大地上能更多地升起闪烁着社会主义光芒的星群。

1990年金秋10月 写于长沙

奉献者之歌

——为《群星璀璨》而作

刘玉娥

《群星璀璨》这本书，写的是普通劳动者，其中许多篇章写的是产业工人。此书的出版将为三湘书苑添上一束新花，为职工群众提供一本与自身工作、学习相贴近的读物。书中的人物，多是1989年9月28日经国务院正式授予称号的湖南省的全国劳动模范和全国先进工作者。他们的感人事迹，值得我们很好地学习。

劳动模范和先进工作者，是社会主义现代化建设中最积极、最活跃的因素。他们不仅以自己的辛勤劳动，为国家作出了重要的贡献；而且在群众中发挥了带头、示范、桥梁作用，带动群众一起前进。培养、推选、奖掖先进人物，传播先进经验，是工会历来从事的一项重要工作，得到了党和政府的高度重视和支持，许多地方因此而形成了学习先进、赶超先进的良好社会风气。这是很可喜的现象。但也要看到，前些年由于受资产阶级自由化思潮的影响，有些地方的思想政治工作削弱了，学习先进的空气淡薄了，有的人甚至认为“学先进，不如讲实惠”。近年来这种情况虽有很大的改变，但思想政治工作仍须进一步加强，继续在职工群众中扎实开展学习先进、赶超先进的活动。湖南日报社主编的、湖南出版社出版的《群星璀璨》，就为大家提供了一本学习先进的生动教材。

《群星璀璨》有一个特色，就是从平凡中见不平凡。书中的人物，是从群众中涌现出来的，现在仍生活在群众之中。他们，身

世平凡，岗位平凡，只是在平凡的岗位上做出了不平凡的成绩。他们的高尚品德和可贵精神，并不是高不可攀的，只要经过不懈的努力是可以学习得到的。那么，我们大家要向书中的人物学习些什么呢？学习他们把坚持四项基本原则同坚持改革开放结合起来，全面地正确地贯彻执行党在社会主义初级阶段的基本路线；学习他们全心全意为人民服务的优秀品质，遇事首先关心国家利益、集体利益和他人利益，一心扑在党和人民的事业上，公而忘私，默默奉献；学习他们艰苦奋斗、顽强拼搏、团结协作、争创一流的革命进取精神，在本职岗位上刻苦钻研，勤奋工作，开拓创新，既有良好的职业道德，又有过硬的专业本领。

《群星璀璨》这本书，内容实在，语言朴实，每篇文章也不长。我相信，广大读者会喜欢它的。

1990年11月

目 录

摘取绿色王国瑰宝的人

——记全国先进工作者、“杂交水稻之父”袁隆平 曹仲学 谢长江(1)

二十四个水稻春秋

——记全国先进工作者、著名杂交水稻专家李必湖 王志华(7)

老骥犹奏奉献曲

——记全国先进工作者、“地洼学说”创立者陈国达教授 罗 建(11)

他可是个倔汉子

——记全国劳动模范、怀化铁路分局局长张保华 叶 畅(17)

这并非童话里的故事

——记全国先进工作者、苗族女教师滕昭蓉 吴兆麟(23)

在“最佳领域”耕耘着

——记全国劳动模范、鲤鱼江电厂工人李仁善 黄志平 李艺志(27)

洒向乘客都是情

——记全国劳动模范、长沙铁路分局长沙客运段长京车队副队长
王汉云 夏业斌 李寿炎(31)

艰难的跨越

——记全国劳动模范、长沙卷烟厂厂长肖寿松 冯乔棣 李曙光(35)

勇于攻关的硬汉

——记全国劳动模范、湘潭钢铁公司工人艾爱国
..... 周东风 宋赛男 陈雪义(41)

掘进之家

——记全国劳动模范、辰溪煤矿掘进工陈立德 唐镇南(45)

科技攻关的尖兵

——记全国劳动模范、醴陵电瓷厂工人杨水根 钟斌光(48)

风 雨 路

——记全国劳动模范、临澧县太平农工商公司总经理吴志泉

..... 莫西岩 王利亚(52)

他梦寐以求的是共同致富

——记全国劳动模范、长沙郊区岳麓山乡观沙岭村党支部书记吴奇

..... 王利亚 谭 燕(55)

面对风云变幻

——记全国劳动模范、醴陵市浦口出口花炮厂厂长吴同南

..... 罗印文(59)

共同致富的领头雁

——记全国劳动模范、安化县酉州茶行经理谌小峰

..... 傅卓然 李周信(63)

奋斗者的历程

——记全国劳动模范、双峰县蛇形山镇麻洋村党支部书记谢保林

..... 刘 龙 匡梅初(67)

一条压满车辙的路

——记全国劳动模范、衡南县谭子山镇工联村党支部书记周兴荣

..... 何发祚(72)

银海新星

——记全国劳动模范、常德棉纺厂摇纱工章春香

..... 田正校 孙在乎 朱晓明(76)

他迷在革新中

——记全国劳动模范、株洲火花塞厂工人工程师徐国良

..... 钟斌光 马小峰(80)

矿山建设的顶梁柱

——记全国劳动模范、水口山矿务局柏坊铜矿支护工袁谋训

..... 殷晓阳 何发祚(84)

向世界先进水平冲刺

- 记全国劳动模范、湖南省公路桥梁建设公司总工程师上官兴 刘政(88)
- 跃上“虎背”建奇功**
- 记全国劳动模范、长沙电业局高级工程师柏克寒 刘政 管志红(92)
- 外国专家赞他为“出色的工程师”**
- 记全国劳动模范、中国化学工程第四建设公司高级工程师毛仲德 李奉保(96)
- 给孩子们带来欢乐的大朋友**
- 记全国劳动模范、长沙儿童用品商店经理舒晓雨 张渡 尹名汉(99)
- 在蛛丝马迹中寻觅**
- 记全国先进工作者、益阳行署公安处痕迹检验技师龚荣光 傅卓然(103)
- “特殊的园丁”**
- 记全国先进工作者、建新农场九大队四中队队长雷维嘉 徐朴斌 霍桂华(106)
- 为了顾客的心愿**
- 记全国劳动模范、常德商业大楼营业员杨桂元 田正校 帅泽鹏(109)
- 把支农放在心坎上**
- 记全国劳动模范、邵阳市保宁化工厂厂长罗鸣 郭跃进 赵大明(113)
- 群众说“好”就是最高奖赏**
- 记全国劳动模范、长沙市公共汽车公司乘务员李娟玲 冯志麒 张钧(116)
- 评选后的风波**
- 记全国劳动模范、益阳市五文化公司经理倪福林 易卫国(119)
- 把温暖送给千家万户**
- 记全国劳动模范、邵阳市人民粮店主任蒋秋元

| | |
|----------------------------|----------------------|
| | 李梁宁 郭跃进(125) |
| 为国家税收把关守口 | |
| ——记全国劳动模范、新化县税务干部周红英 | |
| | 谢 石 曾德凤 周世屏 段道德(128) |
| “矿山铁人” | |
| ——记全国劳动模范、桃林铅锌矿风钻工姚孟湘 | |
| | 王少麟 黄珠富(132) |
| 炉 痴 | |
| ——记全国劳动模范、涟源钢铁公司工人张良庄 | |
| | 曾德凤 陆国庆(136) |
| 奋战在地层深处 | |
| ——记全国劳动模范、慈利县腊树垭煤矿工人牟兴文 | 杨山青(140) |
| 大山魂 | |
| ——记全国劳动模范、龙山县洗车镇农民全修鹏 | 杨山青(144) |
| 艰苦创业 科技致富 | |
| ——记全国劳动模范、长沙县科学养猪示范户李树仙 | |
| | 冯文广 周志方(148) |
| 驰骋在山间公路上 | |
| ——记全国劳动模范、永顺 168 车队驾驶员丁昌局 | 吴兆麟(152) |
| “送富大叔” | |
| ——记全国先进工作者、宁远县科委农艺师杨振宇 | |
| | 乐黎明 唐曾孝 杨新正(156) |
| 乘客安全挂心头 | |
| ——记全国劳动模范、零陵汽车运输公司客车驾驶员李忠 | |
| | 唐曾孝 唐德顺(160) |
| “超师傅”的故事 | |
| ——记全国劳动模范、新邵县小塘乡农机管理员李超雄 | |
| | 刘 麟 谭春湘(164) |
| 情系病房写春秋 | |
| ——记全国先进工作者、沅江市人民医院护理部主任余爱珍 | |

- 王建萍(168)
- 在时间的“跑道”上奋力争先**
- 记全国劳动模范、株洲电力机车工厂女车工钱小平
..... 李友明 吴 宏 王志刚 李曙光(172)
- 钻 机 迷**
- 记全国劳动模范、衡阳有色冶金机械总厂钳工班长王玉凤
..... 朱章安 何发祚(177)
- 从普通农民到“国际杰出稻农”**
- 记全国劳动模范、醴陵市沈潭乡鳌山村农民瞿水寿
..... 冯志琪 吴凯楼(181)
- 长年奔忙为找矿**
- 记全国劳动模范、湘南地质队高级工程师丁锡广
..... 李奉保 熊耀辉(185)
- 咱图的是国家富强**
- 记全国劳动模范、邵阳二纺机厂工人姬祥生
..... 郭跃进 王宪庆(189)
- 十六座丰碑**
- 记全国先进工作者、洞口县公路桥梁高级工程师吴琦瑛
..... 郭跃进(193)
- 一块闪光的铺路石**
- 记全国劳动模范、鄖县养路工罗王苟..... 易朝辉(197)
- “方向盘”的故事**
- 记全国劳动模范、湖南日用化工总厂汽车队驾驶员邹迪吾
..... 邓献忠 屈跃进(201)
- 敢走别人没走通的路**
- 记全国先进工作者、湘潭市化工研究设计院副研究员王庆河
..... 李奉保(205)
- 在偏僻山乡撒播知识的种子**
- 记全国先进工作者、沅陵县农村小学教师张海燕
..... 舒万海 侯丙生(208)

脱颖而出的发明能手

——记全国劳动模范、耒阳市机修工人石仁德 万少运 周安平(212)
他在“叶”的事业里耕耘

——记全国劳动模范、衡阳铁路一中教师黄启文 罗伟立(216)
雁志千里

——记全国劳动模范、常德市邮电局技术革新能手杨建成
..... 田正校 朱晓明 孙在乎(222)

在弯弯的邮路上

——记全国劳动模范、邵东县邮电局投递员魏拴
..... 郭跃进 申喜平(225)

东岗岭下“铁脚板”

——记全国劳动模范、汝城县邮电局乡邮员范名军
..... 黄常宏 何学源(229)

“绿色的梦”变成了现实

——记全国劳动模范、耒阳市陶洲乡潭家村农民合作林场理事长谭金生 万少运 周安平(233)

在数字王国里耕耘

——记全国先进工作者、桃源县农业经营管理站站长赵必成
..... 田正校 杨新正(236)

爱在青枝绿叶间

——记全国劳动模范马少凡 周彭军(240)

瑶乡山寨的参天树

——记全国劳动模范、江永县大远村党支部书记唐树树 胡宗保(244)

农民忧乐系心头

——记全国劳动模范、南县牧鹿湖乡兽医站站长刘坤山
..... 蔡建文 孙炜剑 胡大文(248)

引得清泉灌万家

——记全国先进工作者、桃源县水电局局长兼党委书记高春宏
..... 李光保(252)

永不疲倦地攀登

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| ——记全国先进工作者、冶金工业部长沙矿冶研究院高级工程师 | |
| 余永富 | 刘理勋 庞新梁(256) |
| 满腔情爱献山区 | |
| ——记全国先进工作者、祁东县步云桥区医院院长罗湘 | 彭期龙(260) |
| 善解天下第一难 | |
| ——记全国先进工作者、祁阳县狭江乡计划生育协会副会长雷庆德 | |
| | 李才稳 刘玉堂 罗 建(264) |
| 都庞岭下的“管天神” | |
| ——记全国先进工作者、道县气象局局长黄晓霞 | |
| | 唐曾孝 何胜迈(268) |
| 咬定荒山 耕绿播翠 | |
| ——记全国劳动模范林跃 | 陈镜非 肖作贵(272) |
| 神州第一枪 | |
| ——记全国先进工作者、湖南省轻武器研究所所长朱德林 | |
| | 傅卓然(276) |
| 从“小老虎”到“老黄牛” | |
| ——记全国劳动模范、黔阳县安江直属粮库保管员李楚凡 | |
| | 肖作贵 杨远福(280) |
| “像给自己当家一样为人民理财” | |
| ——记全国先进工作者、浏阳县财政局会计师周家喜 | |
| | 杨新正 周东风(283) |
| 苗寨映山红 | |
| ——记全国劳动模范、城步苗族自治县白云洞乡大木山村妇联主任 | |
| 陈顺录 | 谢 石 王希剑 孙贤亮 马安平(287) |
| 丹心效应 | |
| ——记全国劳动模范、华南光学仪器厂总工程师薛海舟 | |
| | 郑建国 田正校(291) |
| 播撒春光的人 | |
| ——记全国劳动模范、岳阳市氮肥厂厂长匡长龄 | |
| | 姚国良 陶小爱(295) |

人们没有忘记他

——记全国劳模大会特邀代表、老劳模李呈桂 罗印文(297)

舞罢霓裳妙趣多

——记全国劳模大会特邀代表、长沙五星养鸡场场长蹇复兴
..... 刘政 周东风(301)

后 记 (306)

(人物排名不分先后)

摘取绿色王国瑰宝的人

——记全国先进工作者、“杂交水稻之父”袁隆平

曹仲学 谢长江

1989年金秋10月，汉寿县一位农民捧着杂交晚稻喜滋滋地说：“农村改革10年，解决了吃饭问题，一靠党的政策好，二靠科技进步，袁隆平提供的杂交稻良种，给我们帮了大忙。”

这些朴实的话，反映了水稻专家、全国先进工作者袁隆平在农民心目中的地位。据有关部门提供的资料：全国自1976年推广袁隆平和他的同事们研究成功的杂交稻以来，到1989年止，累计增产粮食1300多亿公斤，湖南则达208亿多公斤。

杂交水稻在国际上也引起了强烈的反响，目前已在菲律宾、美国、日本、东南亚和南亚一些国家和地区试种成功。美国几个农场大面积种植对比试验，我国杂交水稻品种比美国对照良种增产两成以上。他们称中国的杂交稻为“高产稻”、“增产稻”。

党和人民对袁隆平的研究成果，给予了高度评价。他被评为单位、地区、全省和全国的先进工作者，被选为第五届全国人大代表和省政协副主席。1981年6月6日，国家科委、国家农委在北京隆重举行我国籼型杂交水稻发明奖授奖大会，当时的国务院副总理万里、方毅将国家首次颁发的特等发明奖授给了他。第二天《人民日报》发表社论，指出：袁隆平等科技人员研究成功的杂交稻，不仅有巨大的经济价值，为水稻大幅度增产开辟了新的途径，而且突破了前人的窠臼，丰富了水稻遗传育种科学的理论和实践。

在国际，他获得了联合国知识产权发明奖、联合国教科文科学奖、英国郎克奖等科学大奖。国际水稻研究所称他为摘取绿色王国瑰宝的人，并授予他“中国杂交水稻之父”的称号。

袁隆平研究杂交水稻，经历了近 30 个春秋的战斗。

1953 年 8 月，袁隆平从西南农学院毕业分配到安江农校后，就考虑着提高水稻单产的问题。他说：“全国有几亿亩水稻，如果每亩增产几公斤，就是一个了不起的数字。”在教学、科研和生产中，他致力于水稻高产的研究。1962 年的一天，他带领学生在校办农场实习时，偶然发现两个形质各异的水稻品种杂交后的第一代，在株高、分蘖力、发根力、穗的大小、抗逆性等方面都优于亲本。他想：若能把这种优势应用于生产，将大幅度地提高水稻产量。从这年起，他便开始了杂交水稻的研究。

水稻杂交有没有优势，当时在遗传育种界争论很大，有的说：“水稻是自花授粉作物，不良基因早已淘汰，既然自交不退化，那么杂交就没有优势。”有的人还说：“提出这个课题来是对遗传学的无知。”但袁隆平坚信：杂交水稻有没有优势，本质不在自花和异花授粉，而是在于杂交种子的内部有没有矛盾，只要杂交双亲有差异，就会构成杂种的内在矛盾，就会产生优势。

水稻是雌雄同花的植物，同一朵花上有雌蕊和雄蕊。雌蕊柱头受孕后，一朵花只结一粒种子。扬花季节，一亩稻田每天盛开着几百万朵小花，如果用人工去杂交，就得一朵花一朵花地进行，不但费工，而且还必须在杂交之前先把母本的雄蕊杀死。用这种方法来生产杂交稻种子，不可能在生产上推广应用。这年冬天，袁隆平根据国内外利用杂交优势的经验，大胆地提出了一个利用水稻的雄花不育性，培育出水稻不育系、保持系和恢复系，通过三系配套来生产杂交种子的设想，立即得到国家科委的支持。1967 年，我省将此列入重点科研项目。

三系配套的第一关，是要找到雄性不育株。雄性不育株就是

人们通常说的“母禾”，这种水稻雌蕊正常，雄蕊发育不正常，没有授精能力，不能结实。为了找到不育株，袁隆平自 1962 年起，每年夏天，水稻扬花时节，他头顶烈日，脚踩烂泥，手拿放大镜钻进学校和附近农村的稻田里，一丘丘、一蔸蔸地去找水稻不育株，到 1965 年止，他已先后在南特号、胜利籼等 4 个籼稻品种中，找到了 6 株雄性不育株。然而，好事多磨，“文化大革命”运动开始了，莫须有的罪名强加到他的头上。他被当作“走白专道路”的典型，受到了批判，他的试验材料，一个晚上被全部拔走。面对这种情况，他伤心极了。他说：“委屈我受得住，但试验不能中断啊！”批斗会一结束，他就四处寻找，终于在一口井里发现了自己的试验材料。他二话没说，脱掉上衣，潜入两丈多深的井中，后在其他同志的帮助下，捞出 5 株禾苗重新移栽在试验田里，最后只成活了 3 株。由于保持了这个不育材料，袁隆平的试验才得以延续。1970 年 6 月，全省农业科学技术经验交流会在常德市召开，袁隆平的雄性不育材料摆在展厅最显著的位置，省委负责同志看后高兴地说，雄性不育株的发现，为杂交水稻的研究迈出了可喜的第一步。

三系配套的第二关，是要找到野生稻。1970 年，袁隆平的杂交水稻科研工作已进行 8 个年头了。他的试验小组搜集了长江流域和华南一带的 1000 多个早、中熟籼稻品种，做了几千对测交，但由于研究材料的局限，尚未育成理想的品系。如何攻破这个难关？袁隆平从籼稻与梗稻杂交、小麦与山羊草杂交产生较强优势的雄性不育株中得到启发，决定采用野生稻与栽培稻杂交的方法来解决这个问题。他说，这种杂交亲缘关系远，它们的内在矛盾大，出现不协调的方面多，从而产生不育株的可能性就会大。袁隆平把自己的想法告诉了科研小组的同志们，大家就大胆地去实践。他们根据我国水稻的起源学说，有目的地搜集野生稻品种资源。1970 年 11 月，他的助手李必湖在海南岛崖县南红农场一块沼

泽地里，发现了一株花粉败育的雄性不育株野生稻（简称“野败”），他高兴地把这个稻株搬回农场，栽在试验田里，一边观察它的开花习性，一边用栽培稻与它杂交进行转育。由于野生稻落粒性很强，加上鼠害，收获时只保留了5粒种子。袁隆平从外地回到农场，听取了李必湖发现“野败”的经过后，连声称赞：“高级！高级！”还说：“今后，你就把研究的重点放在‘野败’材料上。”就是这5粒种子敲开了“三系”配套的大门。“野败”的发现，引起了党和政府的重视。1971年春，我省成立了杂交水稻研究协作小组。1972年春，杂交水稻被列为全国重点科研项目，开展了全国性的协作大攻关。1972年和1973年春，我省和江西省成功地利用“野败”材料育出了首批不育系和保持系。此后不久，又测得了恢复系。从“野败”发现到“三系”配套，仅仅用了3年时间。1974年国家在南宁召开全国杂交水稻协作会议，中国农业科学院代表与会人员向世界宣布：我国籼型杂交水稻“三系”配套胜利成功！

“三系”配套成功以后，杂交水稻研究并没有结束。开始，袁隆平他们把最初研究成功的一个“三系”配套组合种在省农科院的一丘田里，禾苗长得不错，但收获时产量却不够理想。他从中看到了一个问题：杂交水稻能不能在生产上应用，还必须攻克优势组合关。自1972年秋起，他带着上千个品种资源和科研小组的同志一道去外地育种，春在长沙，秋在南宁，冬在海南，变一年一代育种为两年七代育种，一搞就是好几年。有时甚至在出差乘坐的火车、轮船上也在育种。在外地育种的日子里，袁隆平和他的同事们过着十分艰苦的生活。睡觉没有床，就用木棍或油棕杆做支架，搭成简易床铺；没有食堂，就自己开荒种菜，上山砍柴，自办伙食。几年的春节也在海南岛度过。有一年的春节，组织上安排他爱人去海南岛出差，当她来到老袁的住处时，见到的却是一个又黑又瘦的老人，她心疼地对老袁说：“身体怎么搞成这样