

性不孕选育计划。1970年,在海南岛崖县(现三亚市)南红农场发现了一株天然的雄性不育野生稻,这成为杂交水稻研究的重大突破口。袁隆平始终以超前的目光看待复杂的世界,在尊重经典理论和学术权威下也不会盲从、迷信或教条,以大胆的科学精神和对遗传理论的深刻理解,毅然打破传统的科学理论禁锢,提出了水稻杂交理论,并最终获得成功。强烈的创新意识引导他发现新的科学事实,从而激发他为预期目标作出不懈的努力。袁隆平经过几十年不断创新,在杂交水稻研发上取得突出成就,为我国粮食生产与安全作出了巨大贡献。

不破不立的创新精神

科研的道路是漫长艰辛且孤

独的,有些人不能理解袁隆平的辛苦。农业研究周期长,屡试屡败是常事。1964年至1970年,袁隆平所领导的研究小组下海南闯云南,吃的苦头不少,受到许多讽刺挖苦。有些人可能早已承受不了来自自然界的磨砺和学术界的冷嘲热讽,悄然退出,但袁隆平坚持了下来。就算在杂交水稻研究取得突破性成功的初期,有人笑称“杂交水稻只长杆子不长稻”,也没能阻挡袁隆平对杂交水稻的研究。在2014年超级杂交稻亩产成功突破1000公斤后,袁隆平还提出一项关于超级稻第五期攻关计划。为了尽快达到每公顷16吨产量目标,袁隆平从2013年起就一直在基地进行试验。“吃饱饭”的问题解决后,他把精力集中在“吃得好”和“更健康”这两方面。袁隆平决定

将超级杂交稻“种三产四”丰产工程从强调产量转向兼顾绿色和优质。最终优质稻占比在30%以上,不少品种的米质都达到国家二级标准。正是因为袁隆平求真务实、力排众议,才能带领我国科研人员在杂交水稻的研究之路上取得一次次的成功。从1964年发现第一株雄性不育株到“三系”配套成功,前后经历十年,袁隆平没有停住脚步,以超前的目光,“不唯上、不唯书、只唯实”的精神发现新的科学事实,从而激发他为预期目标作不懈的努力。

克己奉公的奉献精神

袁隆平一生淡泊名利,无私奉献,扎根于稻田之间、泥土之上,以毕生精力致力于杂交水稻的研发,用“钉钉子”的实际行动诠释了科



5月6日,在三亚市崖州区坝头南繁公共试验基地试验示范点稻田,收割机在收割早稻。武威/摄