

作者: 王潇 来源: 解放日报 发布时间: 2011-10-18 14:18:54

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 访超级稻九百公斤攻关团队: 听“袁隆平们”说



湖南省隆回县羊古坳乡超级稻试验田基地, 攻关团队中最年轻的是22岁的赵叶朋。他正在帮忙搬运稻谷。王潇 摄

他是打着手机走进会面室的, 又在采访结束与记者握手言别后, 迅疾起身飞快地跑着步离去, 一转眼就不见了。他的助手们也说: 在研究中心这个大院, 你看见他几乎都是在“跑”, 很少用“走”; 他还常常凌晨三四点回复电子邮件; 他会工作到额头发热, 又担心是过劳死的征兆, 于是, 不管家里还是实验室, 倒地就睡……

他是邓启云, 这次900公斤种子“Y两优2号”的发明者, 也是整个大院公认的“工作狂人”。而打动这样一位“工作狂人”接受这次采访的理由, 只是记者的一条短信——记者是在隆回县试验田基地采访时从农民的口中了解到他, 并通过农民联系上他的, 所以他见到记者的第一句话就是: “你能实地去田间考察, 通过和农民接触、交谈再找到我, 这点让我很感动。”

他是袁隆平最得意的学生之一。在隆回县羊古坳乡的几位农民的口中, 邓启云是和他们走得最近的一位专家。去年收割稻谷前下了场大雨, 农民急得跳脚, 邓博士赶紧电话过去: “别担心, 我这个品种不落粒, 不受下雨影响。我的孩子我清楚!”

他活脱脱就是又一位袁隆平。

从会面室出来, 正是中午时分, 阳光下只见一群年轻人在大院内拿着仪器专心做研究。太阳火辣辣地直射。他们说: “就是这个时候水稻的花才开得最大, 这时测试才最有效。”面对记者, 年轻的博士生如熟人般用浅显的语言介绍, 与袁隆平一样平和, 嘿嘿地笑。再看前后左右楼里走进走出的, 一如袁隆平那般黝黑, 有的捧着仪器, 快步走过, 碰见熟人停步交谈几句, 又看着手表匆匆散去, 有的挽着裤腿、顶着草帽, 却在仔细阅读橱窗里的讲座介绍。

是农民, 是工作人员, 还是学生? 都是。

记者突然感觉到: 为什么袁隆平的攻关永不停歇, 又为什么袁隆平的攻关总能成功? 这些人就是答案。

**邓启云 1997年考上袁隆平博士生, 在袁院士身边工作至今**

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 访袁隆平: 超级稻究竟是不是转基因
- 2 三院士为六千研究生新生讲“科学道德”
- 3 袁隆平: 超级稻绝对不含转基因 明年种50万亩
- 4 袁隆平获2011年马哈蒂尔科学奖
- 5 媒体评论: 弘扬“袁隆平式财富”很有必要
- 6 陈鲁民: 贺袁隆平院士
- 7 谢华安院士团队一示范片超级稻单产超一千公斤
- 8 邓启云: 杂交稻与转基因是不同概念

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 专访中国最年轻博士生: 要求父母全款在北京买房
- 2 国家重大科学研究计划立项项目清单公布
- 3 专访丁肇中: 做得对, 比早发表更重要
- 4 北大校长周其凤作词“化学歌”引争议
- 5 日本打造超逼真人脸面具 可看到血管虹膜等细节
- 6 人民日报: 三流条件何以创造一流成果
- 7 人民日报: 屠呦呦一人获奖不公平吗
- 8 王存玉当选美国国家医学院院士
- 9 十一所高校组建北京高科大学联盟
- 10 德国专家批评中国大学教材滞后学生被动

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 给周校长改歌词
- 再来谈谈科学有无国界与人才浪费
- 量子力学史上的一桩公案
- 如今为何对学术论文的要求越来越高?
- 百年科学蛔虫宴
- 神人费拉肯

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 中山大学张力教授: 晚期NSCLC一线化疗后继

- [爱因斯坦传] (美) .A·弗尔辛. 文字版
- [趣味程序导学: Delphi]. 杨正华. 文字版
- 关于征集参加2012年度国际理论物理中心学术活动的通知
- 2009年煤化工行业跟踪分析报告
- 邹承鲁院士的科研体会

[更多>>](#)

“一切创造源于爱心。他热爱一切事物，这种热爱可以大到热爱国家、热爱人民的层面，也可以小到热爱身边的一草一木。大院里的草绿了，枝叶发芽了，老爷子一定是第一个发现。在他身边，我们得到了最好的精神食粮。”

邓启云俨然没有印象中科研狂人的严肃，笑起来眼睛弯成月牙，乐呵呵如孩童一般。“我这点是比较像老爷子的”，邓启云说，“我做喜欢的事，一点都不觉得苦。”“老爷子”，是大院里的人们对袁隆平的呢称。

他用“一切创造源于爱心”来解释袁隆平对于事物敏锐的观察力。“他热爱一切事物。这种热爱可以大到热爱国家、热爱人民的层面，也可以小到热爱身边的一草一木。”邓启云说，大院里的草绿了，枝叶发芽了，袁隆平一定是第一个发现；打排球，只要有袁隆平在场上，那气氛一定是生龙活虎，“就是出于热爱，才会触动他研究这个领域的决心；也是出于热爱，才会去仔细观察！而内心麻木的人，对再有意思的事都会熟视无睹。”

当然，袁隆平对事物的领悟力和超强的记忆力，也让邓启云自叹“一辈子只有学习的份”。邓启云印象深刻的是1997年一次农作物两系法国际学术讨论会，来自各国研究各种作物的专家做汇报，很多作物中国都没有，甚至没有听说过。但是袁隆平不仅英语好、听得明白，而且能敏锐地抓住要点，提的都是核心问题。还有一次，邓启云去向袁隆平汇报实验结果。因为袁院士太忙，邓启云便去他家里汇报。邓启云一边汇报结果，袁隆平一边煮面吃。邓启云把结果列了六点，开始时说一点还停一停，看看老师有什么反应，见他一直在吃面，便按顺序把六点都念完了。结果汇报完毕，袁隆平面也吃完了，复述一二三四五六点，一条不差！而且都是关键信息。“我实在佩服得五体投地！”

还有一条，就是袁隆平一直讲的，认准了路就坚持走下去。这次攻关900公斤成功的种子“Y两优2号”，就是邓启云将袁隆平在1997年提出的划时代的技术路线——杂种优势与形态改良相结合——进行了发扬的结果。邓启云解释说，形态改良就是说塑造理想的株型，就比如一位优秀的篮球运动员必须有高大的身材；而杂种优势就是指杂交的子代在生长活力、育性和种子产量等方面都优于双亲，就像是优秀运动员所具备的健壮体魄。这两者必须相结合才能培育出优秀稻种。这条袁隆平提出的独创性的育种技术路线，如今被证明是“高瞻远瞩”，这次900公斤的种子相比原先的“Y两优1号”种子，就是更加协调地实现了“理想株型+杂种优势”这条袁氏技术路线。

### 王化永 种粮大户，隆回县羊古坳乡赵家冲村村支部书记

“袁院士对我说，做事不能计较名利。我要做一个踏踏实实、帮袁院士把目标一一实现。”

### 肖利民 高产攻关示范小组成员，隆回县羊古坳乡农技站站长

“袁院士是我们农民的米菩萨。他最看重实实在在做事的人。”

在雷锋村试验田基地见到王化永，他刚从医院回来——医生嘱咐多休息。没顾上喝一口水，他就骑着摩托车，去稻田指挥收割。

雷锋村基地，就是这次验收900公斤成功的地方。百亩田中忙碌穿梭扛稻谷的，是王化永的弟弟王化贤、外甥赵叶朋以及几位熟识的村民，他们要把收割的稻谷搬运到空地上晒干，已经连续一周，每天工作10多小时。“我们要和老天赶时间，这几天太阳还好，下了雨就糟了。”王化贤说。

而41岁的王化永，就是那天在验收现场直播时给袁隆平汇报数据的人。他2008年从一位小有积蓄的砖厂老板，转作重新起步的水稻种植户，风凉话不断、挫折也不少，但王化永曾在一次袁隆平来隆回视察时许下诺言，“一定要帮他900公斤实现，说到就要做到。”

全国有40多个点，近10万亩在试验攻关，为什么雷锋村能攻关成功？肖利民不无自豪：“差别主要在于种植方式。别人都是千家万户搞，我们这里是一个人承包，一个团队来搞。”

王化永组织了一个高产攻关示范实施5人小组，大家分工明确，劲往一处使，从而确保验收的百亩片中，每一亩产量都能达标。羊古坳乡农技站站长肖利民是这个团队中的一员。

这位在基层工作38年、近15年都投身于高产攻关、王化永口中的“师傅”，从插秧到收获，每天都去田间好几次。“很多核心技术都是我们自己摸索出来的，一般人我不告诉他”，肖站长向记者打趣说。例如初期要让水稻扎得深，促早发，水就要少；而孕穗期则需要大量的水。沟开得宽好还是窄好，肥料什么时候施最好，都有讲究。他们都一一通过实践来摸索。

所以，每次去长沙汇报数据，袁隆平再忙也要抽出时间与他们交谈，认真听取他们汇报。袁隆平不止一次地说：“电脑里面搞不出这些。”

“袁院士是讲科学的。他设定哪年达到什么目标，都是经过科学计算的。”肖利民谈起袁隆平的“种三产四”、“三分地养活一个人”等理论，如数家珍，并在稿纸上飞快地演算证明。

“袁院士很实在。”这次验收前4天，袁隆平来隆回的试验田，仔细地察看了水稻情况，对水稻长势非常满意，于是当有记者问他对攻关900公斤的把握，袁隆平大手一挥，笑言：“只要老天爷他帮帮忙，900公斤百分之百达到啦！”所以当有人建议忽略900公斤只说“高产”，他就大为光火：“我就是要攻关900公斤！”

“袁隆平最看重做实事的人。他不看你的身份地位，你踏踏实实做贡献，他就瞧得起。”王化永说。

在他们看来，为袁隆平做事是莫大的骄傲。

#### 辛业芸 湖南杂交水稻研究中心博士，袁隆平院士的工作秘书

“1996年，他常常挂在嘴边的就是，‘我那个超级杂交稻要是研究成功了，我就心满意足了。’这个愿望很快在2000年实现了。紧接着，他又说，‘要是这个第二期目标实现了，那我就心满意足了。’到2004年第二期亩产800公斤目标即将达到的时候，我再也听不到他说‘心满意足’这个字眼了。我意识到，他是不会满足了。”

当“秘书”遭遇“记者”，角色的冲突让辛业芸说：“我不可能让所有人都见袁老师，他这么忙。”

但撇开这样一个角色，她却是研究中心大院里人人人口中的好人。经不住记者三番五次登门，她终于在记者临上飞机前两小时，安排了和袁院士的会面。甚至在等待袁隆平的过程中，比记者还着急，一再担心记者误机。辛业芸说，她每每回忆起成为袁隆平秘书的过程，都暗暗对自己说：“袁老师这么伟大的科学家都没有架子，我以后也绝不给别人脸色看。”

1994年国家领导人来湖南视察，要建国家杂交水稻研究中心。当时还在湖南省农科院工作的辛业芸懵懂地想加入这一行列，便给袁隆平写了封自荐信，又“一个电话打到袁老师家里去”，凭她的想象，应该是袁隆平身边的助手或是秘书接电话，“我还琢磨着要怎么能和袁老师说上话。”结果，居然就是袁院士亲自接的电话。“我的头脑一片空白，话也不会讲了。只说我想到这边来工作。袁老师很和蔼。”辛业芸回忆，后来面试完还是袁隆平带着她去人事部登记的，“袁老师一下就让我放松下来，一点都没有架子。”

在袁隆平身边15年，辛业芸总结出老爷子的“三个不”：

——不满足。1995年，两系法杂交水稻取得成功，翌年国家开始立项研究。“那时候，他常常挂在嘴边的就是，‘我那个超级杂交稻要是研究成功了，我就心满意足了。’这个愿望很快在2000年实现了。紧接着，他又说，‘要是这个第二期目标实现了，那我就心满意足了。’到2004年第二期亩产800公

斤目标即将达到的时候，我再也听不到他说‘心满意足’这个字眼了。我意识到，他是不会满足了。”

——不停歇。“他不会觉得脑子一片空白是很舒服的状态。他的头脑一直都在高速运转。他喜欢打麻将，锻炼脑子；他喜欢打排球，而且是忠实的记分员。他计分有门类，两边的比分记得，哪个人‘筐瓢’（长沙话‘失误’）几次他也要算，这是他自己的一个习惯，在刻意锻炼自己的大脑。他每时每刻都有安排，如果没有安排，就觉得索然无味。”

——不服输。“他内心里会暗暗使劲：我做这个水稻，我就要做到世界之林。他很少说这样的话，但是我们身边人能感受。他常说，做研究肯定会有失败，一个是不要怕，一个就是方向要对。即便是曾经有人说他是疯子，他也从来没有放弃过研究……”

也真是凑巧：前天是世界粮食日，昨天是世界消除贫困日，这两者之间，显露着某种意味。

而记者此次五日追访得到的感受是——

袁隆平不是一个人在战斗。

## 更多阅读

[访袁隆平：超级稻究竟是不是转基因](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2011-10-19 9:51:02 deepblue1969  
每次看这样的报道，总有一种不真实感。

-----  
me too

希望你们每天吃到嘴里的是米，而不是其它什么东西。

2011-10-19 9:01:43 龚秋声

杂交水稻项目是一项农业工程技术项目，我想不通杂交水稻谁的产量高谁的产量低都不能比较？人民日报发表--还有多少XXX之父一文，网友指出袁隆平二次到新加坡引进杂交水稻种子研究，即使有世界水稻之父，也不是袁隆平而是外国人，袁隆平获得国家发明特等奖是三系水稻，因此最多称他为三系水稻之父！国内出现杂交水稻产量超过袁隆平是一件非常可喜的大事，应该大力宣传推广！有比较才有鉴别，要实是求是，同是杂交水稻谁的产量高就应该大力宣传，不要因为杂交水稻袁隆平是权威人士，就不能宣传有人超过他。

2011-10-19 0:16:41 orangecl

邓启云 1997年考上袁隆平博士生；攻关团队中最年轻的是22岁的赵叶朋。意思是邓启云 8岁开始读博士？真是神啊！

2011-10-18 19:30:36 archman

说心里话，我这两个月在云南大理镇出差，袁老那个900公斤验收进行时，大理这边的水稻也在收割，我询问了当地一个农民阿姨关于他们这里稻子亩产量，她说至少是1800~2000斤，1500~1600算是少的；我当时惊诧不已！（惊诧袁老的900公斤验收那么大动静！）接着后来的几天网上就曝出了这一事情，我才知道袁老的那个稻子和云南这边的稻子不是一回事，不好比较。

---

2011-10-18 19:15:30 archman

朴实的“农民人”最能沁人心田。这些博士、学生、包括袁老其实就是掌握了高科技实用技术、从事着令人刮目相看的崇高事业的“农民”。我觉得是真实的。

---

目前已有8条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)