

# 袁隆平学生忆院士：袁老要求我们，把论文“写”在大地上

**中新网兴安盟5月22日电 题：袁隆平学生忆院士：袁老要求我们，把论文“写”在大地上**

**中新网记者 张玮**

“袁老一直要求我们扎扎实实搞科研，认认真真做实事，一定要把论文‘写’在大地上。”电话那头的王世刚难掩对老师的思念。

稻香阵阵，想念斯人。5月22日，“杂交水稻之父”袁隆平院士逝世一周年，记者专访袁隆平的学生、兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站站长王世刚，讲述袁隆平与草原稻米的故事。

“80后”的王世刚是山东泰安人，2013年，理工科毕业的他加入袁隆平院士团队，参与改造低镉水稻和盐碱地水稻工作，因此与袁老结缘。

2018年3月，袁隆平院士团队在东北地区考察，打算在北方的苏打性盐碱地区域选一块科研基地。“当时，我们沿着嫩江上、下游做了充分考察，最终选择了兴安盟。”

王世刚说，之所以选择兴安盟是因为这里是最典型的嫩江平原上游，它连接着黑龙江和吉林，有大量的苏打性盐碱地。

且兴安盟位于大兴安岭南麓生态圈，地处“中国稻米金三角”，属于北纬46度“寒地水稻黄金带”。

“我们向袁老汇报后，他很认可，经过综合考虑决定在兴安盟建站立点。”王世刚回忆称，2018年10月16日，88岁高龄的袁隆平院士亲自到兴安盟为工作站揭牌。

“耄耋之年的袁老仍保持着不灭的工作热情，激励着院士团队里的每一个人。”王世刚的微信头像是挽起裤脚走在稻田里的袁隆平，“袁老一直关注着我们的科研过程，甚至亲自去三亚的试验田观摩和指导。”

王世刚告诉记者，袁老的“记忆力”出奇的好。

“我们和袁老汇报任何工作细节，他都记得。”王世刚回忆起袁老的可爱还是会笑起来，“上一年我们承诺的事儿，下一年他老人家还记得，还要问兑没兑现。”

谈及王世刚给袁老做出的承诺，他说，生产机制、品种选育等等科研成果全部兑现了。“绝对不能有半点儿马虎。”

兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站成

立以来，每一年的测产袁隆平都要远程连线，亲自见证。

王世刚告诉记者，袁老在自己办公室里安装了视频和数据采集终端，连接着每一个基地。“这是袁老自己要求的，他要时刻关注每个基地的实时动态。”

“我认为，在中国实现耐盐碱水稻种植1亿亩的目标，前景很美好！”这是袁隆平院士生前的梦想。

向盐碱地、荒地要粮食，让中国人的饭碗始终装中国人的粮食，这是袁老为国家粮食安全和土地储备开辟的新路径。

王世刚说：“在北方的同纬度苏打性盐碱地上，实现种植1亿亩耐盐碱水稻比较现实。”

这些年，王世刚谨记着袁老“先学会做人，再学会做事”的师训，用感情和当地老乡相处，一点点渗透当地稻农，让他们看到袁隆平院士团队给他们带来的效益。

“同样1亩地，种我们的水稻品种，运用我们的栽培方式，能增产100公斤至200公斤，那都是纯利润。”王世刚说，兴安盟有一百三四十万亩水稻，今年他们打算带动几

万亩种院士团队的品种，“明年的目标是带动二三十万亩。”

“循序渐进，今后可以每年以几何倍增加，除了覆盖兴安盟，也可以推广到吉林、黑龙江等老稻区都种上新品种。”王世刚正在一步步规划着实现袁老的梦想。

袁老生前对兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站寄予了3个期望：其一，三年之内亩增产100公斤；其二，叫响“兴安盟大米”品牌；其三，培育出自己的耐盐碱水稻品种。

2021年，“亩增产100公斤”的目标已经实现；“兴安盟大米”品牌的产值从工作站成立之前的80多亿元，增加到现在的180多亿元。

“培育新品种是需要时间的，但是我们尽量把这个时间缩短。”王世刚说，预

计2023年下半年，工作站自主研发的品种就能陆续落地，“给稻农们的承诺就全部兑现了。”

在王世刚心里，这一年，最大的变化是稻田里再也看不到袁老的身影了，“最大的不变是我们仍然沿着老人家的梦想之路继续前行，且更加主动，更加努力。”

日前，国家耐盐碱水稻技术创新中心兴安盟分中心揭牌成立，“袁梦计划3.0”正式发布。王世刚承诺，要在“亩增产100公斤”的基础上再增加盐碱地水稻的产量，并提升质量、扩大种植面积和改造面积。

如今，工作站的办公楼里放着袁老的蜡像，他仍然站在自己心爱的稻田里，稻香拂面，院士看着自己手中丰盈的稻穗轻轻地笑着……(完)



**资料图。图为王世刚与“共和国勋章”获得者袁隆平院士合影。兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站供图**