

# 2023年袁隆平院士心得体会感悟 纪念袁隆平院士逝世两周年心得体会(精选5篇)

心得体会是对所经历的事物的理解和领悟的一种表达方式，是对自身成长和发展的一种反思和总结。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会下面小编给大家带来关于学习心得体会范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

## 袁隆平院士心得体会感悟篇一

这两天很多人带着稻穗和鲜花去送别袁隆平，也有很多人在网上自发追忆悼念袁老。我们应接过他手中的“稻谷”，让世世代代都传承他那些宝贵的精神。

接过袁老勇于创新的“稻谷”。

袁隆平大学毕业时在偏远的湖南省教书，在国外学者耗费数年研究杂交水稻相继失败的背景下，他坚信“没有错误的实践，只有错误的理论”，一个乡村教师挑战世界权威的笑话就这么被传开了。为了证明水稻真的可以进行杂交实现量产，他披星戴月，风雨兼程，经过千千万万次试验终于发现了杂交稻的母本，此后不断创新促使三系配套全面成功，1976年杂交水稻全国大面积推广，平均增产20%。作为党员干部，要从袁隆平培育稻谷创新过程中看到，在面对千奇百怪的困难时既要肯于学习科学理论知识，又重视科学实践，只有这样我们才能及时摆脱保守思想的束缚，闯出一条属于自己的路。

接过袁老朴实无华的“稻谷”。

当下“网红流量”掀起了一股浮躁之风，为了争名夺利，很多人或重金买“热度”，或放下底线自爆“丑陋”，又或有一官半职便忘本得意。唯有袁隆平这样的“大明星”能够静

下心来干大事。面对中国工程院院士、联合国粮农组织首席顾问、共和国勋章获得者等头衔，面对国外高薪就业机会，他并没有“炒作”自己，而是“两耳不闻窗外事，一心只攻水稻田”。作为党员干部要学习袁隆平这种“稻谷”般的朴实无华精神，时常看自己为群众做了什么实在事，贡献了什么真力量，以“润物细无声”的实干去获得广大群众的认可，而不是向别人炫耀自己的“嫁衣”有多么光鲜亮丽。

接过袁老终身奋斗的“稻谷”。

但愿苍生俱饱暖，不辞辛苦到田畴。从1964年研究杂交水稻开始到2021年初，半个多世纪的时间里，田间地头总少不了袁隆平的影子。即便是到了耄耋之年，他也没仗着年纪大当“甩手掌柜”，一直亲力亲为到杂交水稻基地搞研究。袁隆平倾注一生心血把稻谷攥在手里，为我国水稻发展抢得了最大先机。“今天，我们的生活条件好了，但奋斗精神一点都不能少，中国青年永久奋斗的好传统一点都不能丢。”作为党员干部，尤其是青年党员干部要弘扬永久奋斗传统，稳稳接过袁老那为共产主义事业奋斗终身的精神“稻谷”，面对苦难、挫折、矛盾不怨天尤人、不轻言放弃、不半途而废，努力将本职工作，全心全意为人民服务宗旨践行到底！

袁隆平身上还有很多很多值得我们党员干部去学习的地方，比如他那宠辱不惊、沉着冷静、执着坚守的品质，也同样深深地吸引着我们在自己岗位上发光发热。袁隆平的一生，是理想照耀的一生，即便他离开了，也仍然会照耀我们前行，但愿我们党员干部以及更年轻一代青年们能接过他手中的“稻谷”，再续他那“稻花香里说丰年”的奇缘。

## 袁隆平院士心得体会感悟篇二

自古以来，农业一直是支撑着人类生存的重要产业。而在这个领域中，有一个摆脱了种种限制，将水稻的产量提高到了一个令人瞠目结舌的高度的人物，他就是我们熟知的袁隆平

院士。袁院士是我国杂交水稻的先驱者之一，他的实践成果不仅帮助了中国乃至全球的农业生产，也为人类粮食安全的问题提供了全新的解决思路。

## 第二段：袁隆平院士的心得体会

袁隆平院士在博鳌亚洲论坛上曾经分享了他的心得体会。他表示，农作物的种植一定要依据所在地的不同而有所取舍，要充分发挥地区气候、土壤和水资源等方面的优势，才能形成一种完整的生态体系，进而让农业生产的收益最大化。此外，他还强调了科技创新和挑战创新的重要性，这不仅是袁院士所倡导的“科学到田间”的理念的具体体现，更是推动中国农业发展的根本。

## 第三段：袁隆平院士的科技创新贡献

袁隆平院士的科技创新贡献举世瞩目。自20世纪60年代当我国面临粮食紧缺时，他开始了杂交水稻的研发工作。经过不断实践和探索，他最终成功培育出了高产、优质、抗逆性强的杂交水稻品种，并在全国推广应用。至今，我国水稻产量已经连续多年位居全球第一，而袁隆平院士被楷模评选为“践行新发展理念楷模”，是我国的莆田模式。可以说，袁院士用实际行动证明了科技创新的重要性，也为其他行业的创新提供了思路和借鉴。

## 第四段：袁隆平院士的崛起故事

袁隆平院士的崛起是充满奋斗和坚持的人生故事。小时候生活在一个农民家庭的他，虽然受到了很好的教育，但始终没有放弃对农业的热爱。他在自己的实验室里不断进行杂交实验，想方设法深入调查了全国各个地区的水稻生长条件，并且最终取得了成功。他的心血和努力得到了最好的回报，杂交水稻的推广让他走到了世界舞台上，同时也为他的家乡贡献了力量。

## 第五段：结语

以袁隆平院士为代表的中国农业学科组成了我国无比庞大的创新群体。他们崇尚科技，秉持初心，用自己的实际行动创造了一个又一个奇迹。袁院士的创新经验值得借鉴，通过科技的手段，我们可以不断突破自我，推动我国乃至世界农业生产 and 发展的进步，让更多的人享受到科技创新和农业发展带来的实际利益。

## 袁隆平院士心得体会感悟篇三

袁隆平院士，中国现代杂交水稻育种的开创者，是中国科学家的骄傲。在他的长达半个世纪的研究生涯中，他得到了多项国内外荣誉，对中国农业发展做出了巨大贡献。本文将探讨袁隆平院士的心得体会，并进一步探究在研究领域中如何取得成功。

### 第二段：勤奋与专注

在袁隆平院士的研究生涯中，勤奋与专注是他取得成功的关键。他总是坚持自己的梦想，并用心去追求自己的目标。同时，他也非常注重细节。他会不断地调整自己的工作计划，以取得更好的效果。正是因为他的勤奋与专注，才使他得以在杂交水稻领域取得巨大成就。

### 第三段：开拓创新

在创新方面，袁隆平院士总是不断地尝试新的方法和技术，以提高农作物的产量和质量。他不断地去实践和探索，最终成功地研发出了杂交水稻技术，并获得了国内外的高度认可。他在这方面的成功，凸显出了他的创新精神和勇气。他的实践证明了一种信念：“不断地尝试新的方法和技术，是取得成功的不二法门。”

#### 第四段：重视人才培养

袁隆平院士不仅在自己的研究中取得了卓越成就，同时，他也非常重视人才培养。他不仅仅传授知识，更是把他的经验与人类共享。他通过培养大批优秀的研究生和科研人员，推动了中国农业的快速发展。他的行为体现出了一个合格科学家、教师的担当和理念。

#### 第五段：总结

在本文中，我们探讨了袁隆平院士的心得体会，阐释了他在研究领域中，如何取得成功。因为他的勤奋、专注、创新精神和重视人才培养，袁隆平院士成为了杂交水稻的开创者和中国科学的杰出代表。我们也因袁隆平院士的成就而引为自豪。当今时代，我们依然可以从他身上吸取其他领域的启示。只有不断地追求梦想，不断地开拓创新，持续地培养人才，才能创造出更美好的未来。

### 袁隆平院士心得体会感悟篇四

“他是一位真正的耕耘者。当他还是一个乡村教师的时候，已经具有颠覆世界权威的胆识；当他名满天下的时候，却仍然只是专注于田畴，淡泊名利，一介农夫，播撒智慧，收获富足。他毕生的梦想，就是让所有的人远离饥饿。”这曾是《感动中国》为袁隆平院士写下的颁奖词，他为国为民，为我国粮食安全、农业科学发展和世界粮食供给做出了杰出贡献。现在让我们端起一碗“米”，细细品味袁老不断进取的冲劲，敢想敢做的魄力以及淡泊名利的心态。

端起一碗“知识”的米，品味袁老进取的一生。

袁老成长的年代，正值日寇的铁蹄践踏中国。年幼的他随父母四处迁徙，尝尽逃难的艰辛。从那时起，他树立了和祖国同呼吸共命运的决定。他常搜罗各国学术书籍仔细研究，去

感悟、去分析，最后得出自己的结论。哪怕功成名就之后，袁老也从未停止学习，他说过知识是一切的基础，一个没有知识的人不可能有所作为。世人常说，“活到老，学到老”，作为一名基层年轻干部，我要学习袁老持之以恒的学习态度，要把学习知识摆在非常重要的位置上，为工作、生活奠定坚实的基础，这样才有可能有发明、有创造、有进步。

端起一碗“梦想”的米，品味袁老追梦的一生。

上世纪60年代，袁老在湖南省安江农校当教师时，曾亲眼看见过5个饿殍，两人倒在桥下，两人倒在田里，一人倒在路旁。饥饿总是让人充满遐想，在艰苦的条件下，突破是唯一的出路。无米让袁老绞尽脑汁想造米，但是水稻天生没有优势，于是杂交水稻的念头出现在了袁老的脑海中。从“三系法”到“两系法”，从一般杂交水稻的成功到超级杂交水稻三期，到如今水稻产量突破1000公斤。袁隆平常说，“我有两个梦想，一个是禾下乘凉，一个是杂交水稻覆盖全球梦”。正因心中有梦想，脚下有坚持，才有了他的信念坚定、矢志不渝，才有了稻浪中的米香、百姓家中的笑脸，才有了水稻高产梦的实现，“杂交水稻”走出国门、走向世界。为了实现梦想，他从未停止过向前探索的脚步，用一生致力于对杂交水稻的研究、应用与推广。作为一名基层青年干部，我要学习他“有梦想，了不起”敢想敢做的魄力，在基层工作中要信念坚定，不管碰到怎样的难题和困难，都不变方向、稳扎稳打、逐一攻关；要矢志不渝，只为心中所梦，做一个勇敢的“追梦人”。

端起一碗“淡泊”的米，品味袁老无私的一生。

主持人敬一丹曾经感慨，每一次全国道德模范颁奖活动评选晚会，总是见不到袁隆平先生。他名满天下，却仍然只是专注于田畴，不是在稻田里，就是在去稻田的路上。如果他申请专利的话，或许他现在是中國最富有的人，可是他却把专利无私地贡献给国家。正是甘为事业献身，袁隆平方能造福

中国人民以及全人类；因为淡泊名利，他才能在杂交水稻的天地里忘情驰骋。作为一名基层年轻干部，我要学习袁老宁静致远的心态，当你心甘情愿为某项事业奉献热情精力之时，这项事业就会给你以丰厚的回报；当你不为名利得失斤斤计较，就能获得洒脱、自由与快乐，乃至步入“采菊东篱下、悠然见南山”境界。

## 袁隆平院士心得体会感悟篇五

第一段：介绍袁隆平院士及其成就（200字左右）

袁隆平院士是中国杂交水稻之父，他在杂交水稻的研究领域做出了巨大的贡献。他发明的“三系杂交”技术，解决了水稻杂交难题，使得中国的水稻产量大幅提高，为国家的粮食安全做出了重要贡献。

第二段：袁隆平院士的心得体会（300字左右）

袁隆平院士认为，“学无止境，尚贤爱才，关注本领、尊重人才、挑战自我、刻苦奋斗”是他奋斗的信念。他在学习和科研过程中，一直保持严谨、求实和创新的态度，不断学习和探索新的农业科技，多年坚持在实践中总结和创新，使得他取得了许多重大的科研成果。

第三段：袁隆平院士的成就及其实现方式（400字左右）

袁隆平院士发明的“三系杂交”技术是中国杂交水稻之父的重要贡献，这一技术的成功实现是依靠他多年的积累和实践而得以实现的。袁隆平院士通过各种途径积极借鉴国内外其他农业科研人员的经验，不断调整自己的理论和实践，注重实验室和田间实践相结合，多次大胆尝试各种新方法，不断突破技术性难题，取得了一系列重大的科研成果，为中国农业的发展做出了巨大的贡献。

#### 第四段：袁隆平院士对后人的启示（200字左右）

袁隆平院士的学术成就和创造，体现了一个杰出科研人员所具备的坚韧、毅力、勇气和毅力。他鼓励年轻一代的科研工作者勤奋学习，不断扩展知识面，注重实践，并要有勇气和创新力，勇于突破思想的禁锢和固有的思考方式，才能创造出更多的先进科技和更加高效的生产技术。

#### 第五段：总结（100字左右）

袁隆平院士的一生，不仅为中国农业的发展做出了庞大贡献，同时也为我们提出了“稳扎稳打，刻苦奋斗”的奋斗哲学，体现了一个优秀学者的品质和格调。我们应该在学习和实践上不断努力，注重知识面的拓展和实践能力的提升，勇于创新与突破，为国家和社会的发展做出自己的贡献。