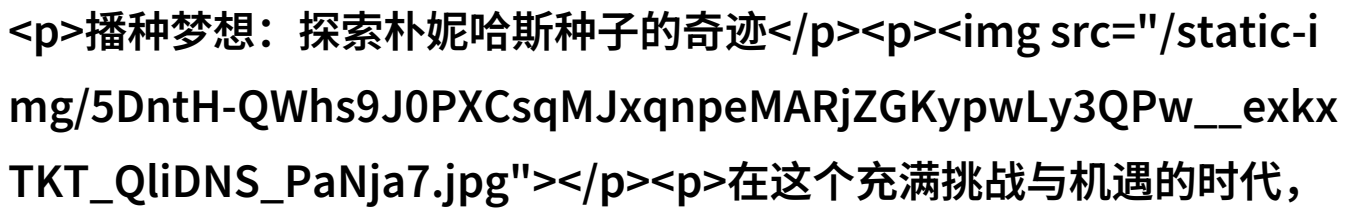


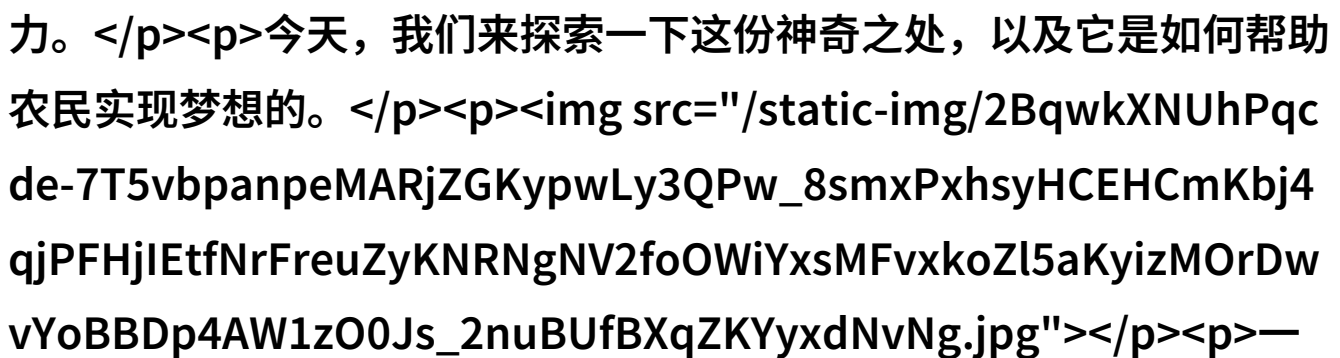
朴妮哈斯种子-播种梦想探索朴妮哈斯种子

播种梦想：探索朴妮哈斯种子的奇迹



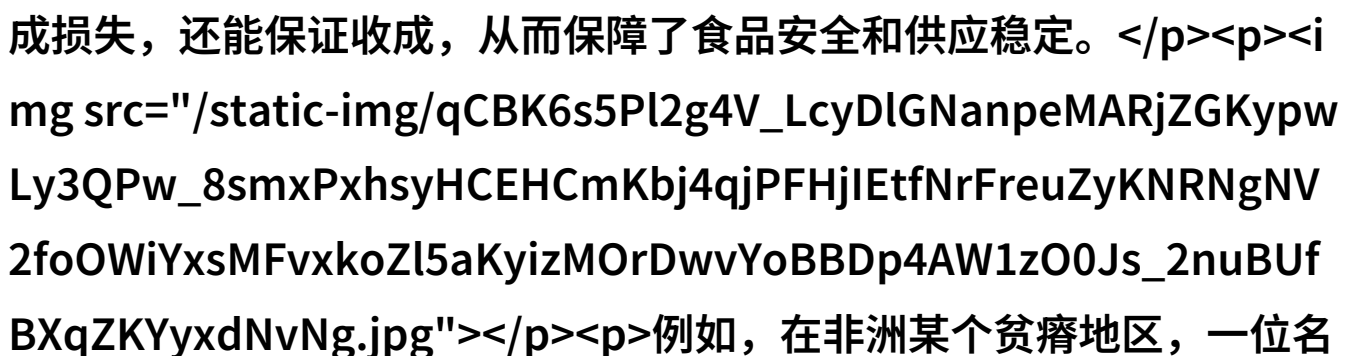
在这个充满挑战与机遇的时代，农业科技的进步为我们带来了前所未有的可能性。朴妮哈斯（Pioneer）种子作为全球领先的植物改良公司，其研发的高效、抗病害、耐旱和高产量的作物品种，让农民们能够更好地应对环境变化，提高农业生产

力。今天，我们来探索一下这份神奇之处，以及它是如何帮助农民实现梦想的。



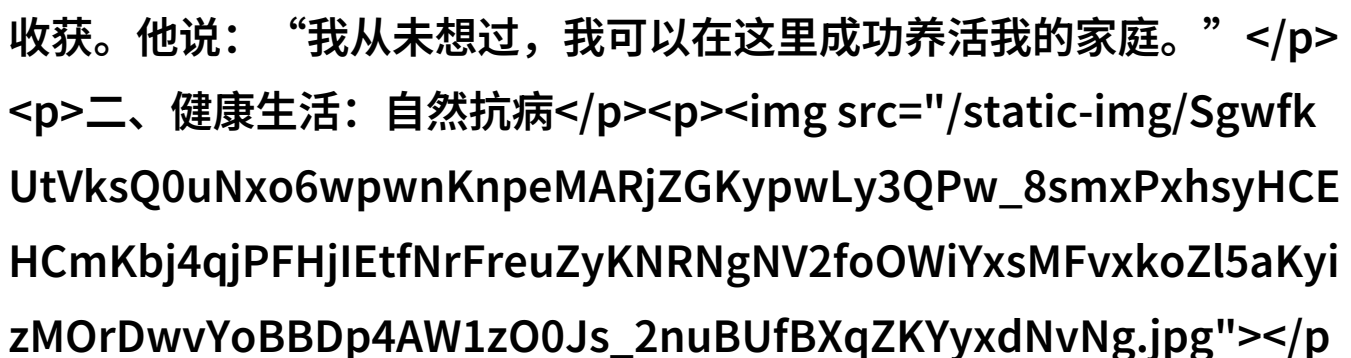
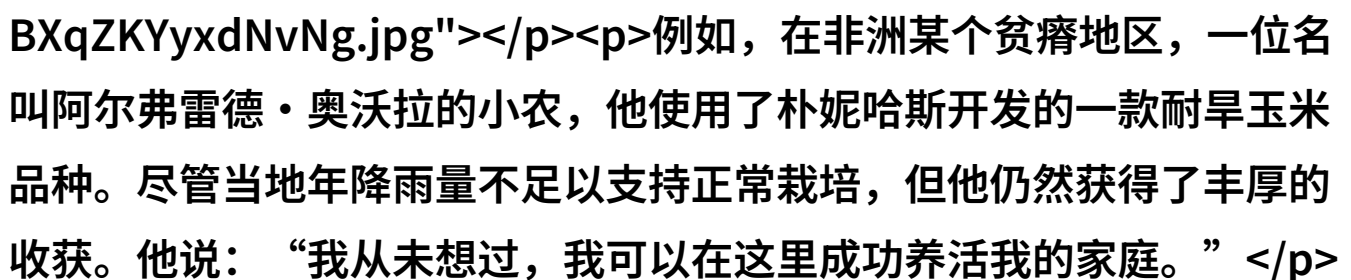
一、超越极限：抗旱能力

在干旱地区，水资源总是紧张，而这一问题正被朴妮哈斯解决。他们开发了一系列可以抵御缺水条件下生长适应性的作物品种，如玉米和小麦。这不仅减少了灾害性天气对农作物造成的损失，还能保证收成，从而保障了食品安全和供应稳定。



例如，在非洲某个贫瘠地区，一位名叫阿尔弗雷德·奥沃拉的小农，他使用了朴妮哈斯开发的一款耐旱玉米品种。尽管当地年降雨量不足以支持正常栽培，但他仍然获得了丰厚的收获。他说：“我从未想过，我可以在这里成功养活我的家庭。”

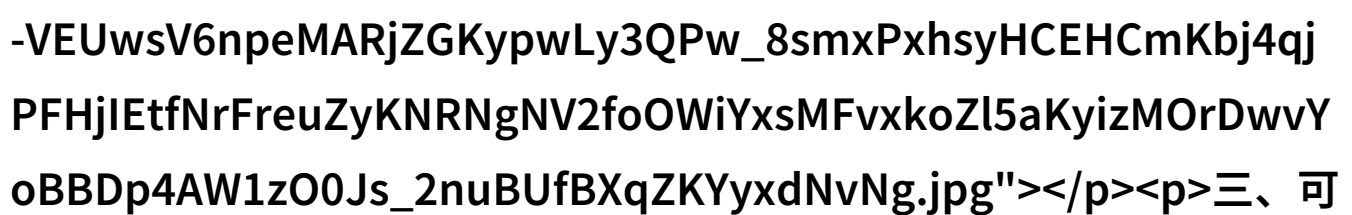
二、健康生活：自然抗病



传染病一直是现代农业面临的一个大问题，它不仅影响到作物，

也可能威胁到整个食链安全。为了解决这一难题，朴妮哈斯专注于开发具有强大的免疫系统和自我保护机制的大宗作物品种，这些产品能够抵御多重疾病侵袭，比如腐烂病等常见疾病。

一个典型案例来自美国伊利诺伊州的一家家族农场，他们采用了含有特殊基因突变体的小麦，以防止腐烂病侵袭。在过去几年的经验中，他们没有再次遭受任何严重疾病，因此得以保持稳定的生产，并且保持低成本管理，从而确保其业务持续发展。



三、可持续未来：生物技术革新

随着世界人口增长以及需求增加，对可持续农业实践日益迫切。生物技术已经成为推动这些实践向前迈进的一个关键领域。通过基因编辑技术，科学家们正在创造出更加强壮、高产率并且更加节能效率的作物，这些都将为我们的未来提供更多选择。

例如，最近一项研究表明，用微生物转化法制造出的优质蛋白质，可以用来制作新的食品添加剂，这样就可以减少对动物饲料依赖，同时也提升食用的营养价值。此外，由此产生的问题也相应得到处理，比如减少污染源等环保措施，是不可或缺的一部分，为我们的地球带来更多希望。

总结来说，“梦想”并不是空中的概念，而是一条实际可行路径。当我们拥有像“朴妮唛”这样的工具时，我们就能无视那些看似无法克服的地理障碍，无视那些看似无法预测的人类挑战。而这些工具，不仅改变了人们对于土地利用方式，更改变了人们对于未来期待值望着它们，每个人心中都燃烧着希望之火，那就是——让每一次播下的种子，都有机会绽放出最美丽的事业花朵！

[下载本文pdf文件](/pdf/450607-朴妮哈斯种子-播种梦想探索朴妮哈斯种子的奇迹.pdf)