

# 应用GPIT技术的抗冷耐冻耐热及早熟高产

<p> 鄂豫皖老区固始县等周边是涝地一季稻作区，多年来，很多专家科技人员和农民，都想熟制改革，变双季稻增产，但在倒春寒霜冻为首的多种不利条件下均告失败。近几年，陈集乡农民丁志友一直琢磨突破难题，2013年他正确应用GPIT技术的抗冷耐冻、耐热及早熟高产特性，使多年的双季稻梦想成真。早稻亩产约1600斤，晚稻穗粒数明显多于早稻，但鸟害等严重，实收亩产仅约千斤；规模种植年亩产具达3000斤潜力。 </p><p><img src=/static-img/eqM4j-B-zJV6PwT6v2-HA Q.png /></p><p style=line-height: 1.5em;><br></p><p><a href = "/pdf/5665-应用GPIT技术的抗冷耐冻耐热及早熟高产特性使多年的双季稻梦想成真.pdf" rel="alternate" download="5665-应用GPIT技术的抗冷耐冻耐热及早熟高产特性使多年的双季稻梦想成真.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>