

记者 徐露霞 汪木



的再生稻也喜获丰收,实现两季亩产1145.2公斤。

11月17日,记者来到常山县游胜家庭农场再生稻高产栽 培示范田旁,放眼望去一片金黄色,沉甸甸的稻穗随风摇曳,被 "压弯了腰"。来自"浙江农业之最"粮油组的验收专家对示范 田的3丘田进行了测产验收。按照脱粒、去杂、除水分、称重的 科学方法测量后,再生季平均亩产达418公斤,加上头季亩产 727.2公斤,周年亩产达1145.2公斤,产量居全省前列。

"今年再生稻应该是比较理想的。我们抓好了早播、早栽 以及绿色防控、科学施肥等工作,头季稻也获得了丰收,再生季 没受干旱的影响,应该说再生季也是表现比较好的,全年都获 得了丰收。"县农业农村局推广研究员何水清说。

再生稻采用"一季中稻留蓄再生"种植模式,头季水稻收割 后,利用稻桩重新发苗、长穗,再收一季,具有生长期短、成本低 和米质优等特点。发展再生稻对提高水稻总产、保障粮食安全 具有重要意义。本次测产的再生稻品种为甬优1540,由种粮 大户游水根、张金元种植。

据悉,我县种植再生稻的历史已有10年之久,今年,全县 进行了10多个再生稻品种(组合)的试验示范,由于组织和技 术措施到位,基本实现了预期效果。目前,我县再生稻种植 面积已达到2万亩,一年两季最高亩产1200公斤,总产量可 与早稻加连晚产量基本持平,为全省再生稻研究提供了很好的 经验。

"温光条件一季有余、两季不足的地区,鼓励发展再生稻生 产,我们常山县就是全省最典型的地方,基本上面积也是最大 的。"正在现场参与测产验收的省农业技术推广中心副主任厉 宝仙表示,此次测产虽然只是再生稻项目验收,但是常山依然 是全省记录的保持者,意味着常山再生稻生产在全县乃至全省 都取得了积极成效。



收割机开足马力驰骋田间





