

两季亩产1452公斤 常山再生稻亩产居全省前列

记者 徐露霞 汪杰



稻谷黄,秋收忙。眼下正值再生稻丰收的关键时期,田间地头一派丰收场景。其中,位于球川镇的常山县游胜家庭农场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。

“今年再生稻应该还是比较理想的。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



装袋



爱好科学和农业的小学生们现场体验收割,感受丰收喜悦。



称重测产