

“不管天晴下雨，我们都能育苗。”又到一年春耕农忙时，仁怀市28万亩有机高粱育苗正如火如荼开展，但今年，由于村里建有机高粱高标准示范基地，在大棚里集中采取漂浮育苗方式，周继英和当地村民告别了“锄禾日当午”，再也不用担心天气不好，育出弱苗、死苗，影响一年的生产。

近年来，该市大力推进有机高粱高标准示范基地建设，把土地从“小块”归并为“大块”，散户种植变为集体经营，推进有机高粱种植标准化、规范化、组织化、信息化、科技化发展。

今年，周继英所在的喜头镇共和村和中心村、米江村，有2700余亩土地被纳入仁怀市有机高粱高标准种植基地建设，随着土地平整、田间道生产道改建扩建等基础设施建设日渐完善，被奶子山隔断的喜头村民终于看到了新型农业的影子。

在仁怀市有机高粱高标准种植示范基地喜头镇示范园区，周继英和两名乡邻组成一组，一人装盘、两人点籽，三五几下，便装好一个漂盘。

“漂浮育苗优势明显，高粱幼苗成活率高，出苗均匀、易移栽，还可以防止高粱发生黑穗病。村里今年第一次搞漂浮育苗，大多数群众选择了相信科学相信技术，村里14个大棚育了400亩土地高粱苗，20个漂盘就能移栽一亩地，除了满足基地需要，仅以每盘5元出售给村民，让大多数村民享受到基地建设带来的实惠。”喜头镇共和村党支部书记胡吕说。

随着示范基地建设，仁怀市有机高粱产业耕作方式也在“沧海桑田”。除了漂浮育苗方式，五马、大坝、长岗等镇高粱基地去年已经用上了耕地机、灭虫灯、收割机、高粱烘干机等现代设备。

地势偏远的喜头镇，也在加快高粱基地建设，推动传统农业向现代化科技农业转变。看着早几日孕育的高粱幼苗茁壮成长，当地干部和村民不禁感言：“在我们山旮旯的地方，都有了现代农业的身影。”

