



编者按：

又到一年“双抢”农忙时。

据悉，今年丹棱插秧面积为12.21万亩，小麦收割面积为2.93万亩，油菜收割面积为6.3万亩，截至5月10日，丹棱插秧作业已经完成60%以上，小麦收割面积超过95%，油菜收割面积超过80%。

目前，身处“双抢”一线的干部群众仍然奋战在田间地头，确保抢收，颗粒归仓；抢种，应种满种。日前，本报记者兵分多路深入丹棱各地田间地头，记录下一个个生动的劳动场景。



机械化插秧 农民省钱又省力

本报讯(记者 林茂春 文/图)5月9日，艳阳高照，伴随着一阵阵插秧机的轰鸣声，丹棱县仁美镇小桥村1组一块两亩多的稻田在短短一个小时后就整齐地插好了秧苗。这是丹棱2016年保护性耕作技术创新与集成示范项目开始机械化插秧的第一天，不少村民来到稻田边围观。“真快啊，而且插得很整齐。”一名村民赞叹道，“人工栽插的话，这块田需要5个人插上整整一天。”据介绍，当天使用的是与其他插秧机相比速度较慢的手扶步进式插秧机。

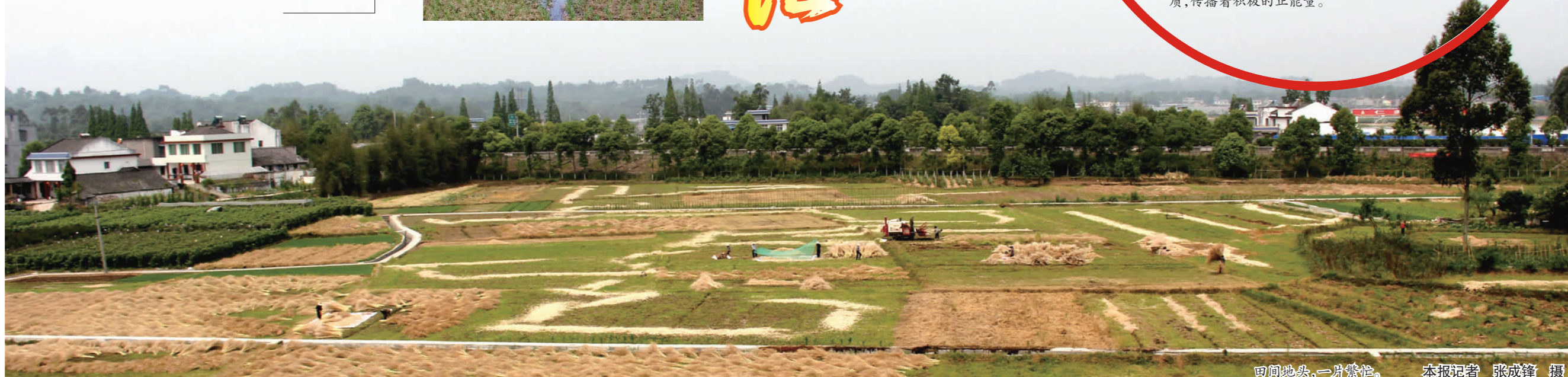
机械化试插的第一块田是家庭农场主黎可学的稻田。黎可学是小桥村5组村民，去年4月，他在当地流转了137户农民的土地，总面积达287亩，大力发展规模化农业。“我的目标是生产无公害稻米，机械化试点为我们提供了有利条件。”黎可学高兴地说，政府部门提供机械设备和技术指导，开展机械化生产，收完油菜就可以快速投入插秧，极大地节约了时间和成

本。

据了解，丹棱2016年保护性耕作技术创新与集成示范项目在仁美镇小桥村、正安村、光明村、高河村进行机械化试点，试点面积达5000亩。为推进项目顺利实施，该县通过组织、制度、技术等多重保障，有序推进项目实施。截至目前，已完成小麦(油菜)机收、小麦(油菜)秸秆机械化粉碎还田、测土施肥等多项工作，接下来还将陆续完成管水、除草、病虫害防治以及水稻机收、稻草机械化粉碎还田、小麦(油菜)机械化直播等工作。据悉，通过轮作保护性耕种技术，小麦(油菜)将实现增产2%，水稻增产4%，亩增收80元；大力推广保护性耕种机具，每亩还将节约成本60元。项目实施后预计可实现节本增效70万元，极大地提高了农业生产效率，减少生产时间，降低生产成本，促进农户增收。据介绍，丹棱今年机械化插秧面积预计将达1万4千余亩。



5月9日，在丹棱县杨场镇古井村7组，村民们或收割油菜，或抢种水稻，田野中一派繁忙景象。图为当地村民宋淑均在移栽秧苗。



大战红五月 丹棱双抢忙



近日，丹棱县张场镇小河村的村民们起早贪黑，抢收抢种。因为村民文国强一家正在收割油菜。

本报记者 赵娜娜 摄



近日，丹棱县仁美镇严沟村的土地上机声隆隆，两名驾驶员互相配合，把收割机开进油菜地里，不一会儿，一亩油菜便被收割完毕。

“机收油菜速度快，省时省力又省心，帮了我们大忙。”一潘姓村民高兴地说。

“每年油菜收割季节，在政府部门的组织下，不少外地来的收割机开进地里，帮助村民进行双抢，受到村民的热烈欢迎。”仁美镇相关负责人说。

周晓燕 本报记者 赵娜娜 摄

互帮互助亮风尚
不误“双抢”助增收

安然

采访后记

“农时不等人，错过了庄稼就没有好收成。”如今正值“双抢”农忙时节，连日来，在丹棱广袤的田野上，“双抢”热潮一波高过一波，处处涌动丰收的喜悦。为抓住晴好天气，不误农事，丹棱干群也各自发挥力量，团结协作互帮互助抢收抢种，保质保量打好“双抢”之战。

相关部门、乡镇积极行动，深入田间地头服务“双抢”，送技术、送农资，调剂秧苗，协调灌溉用水，抓督导、争进度，抓田管、保增收，加强宣传引导，推进秸秆禁烧……各项工作开展得如火如荼。

春耕时节人手紧缺，丹棱农民也发挥主观能动性，邻里互助合作，收运油菜、清运秸秆、播种作物……掀起了互帮互助、抢收抢种高潮。一幕幕互帮互助奋战“双抢”的情景，既充满丰收的喜悦，也展现出劳动人民朴实的优秀品质，传播着积极的正能量。