



扫码阅读

冬闲田占比大

每当进入冬季，除城郊和大棚蔬菜种植基地等少数区域外，在云南的山间坝子、河谷林下，总能见到大片闲置的田地。来年春耕播种前，农户要投入大量人力、物力对这些闲置田地重新进行松土、整田、耙地、沤肥等，长此以往，这些冬闲田让农民生产成本增加不少。

据悉，云贵高原高低起伏的地形地貌，造就了高原、山地、山丘的比例占云南省国土面积的94%以上。加之多样性的立体气候影响，云南北部、东部

和西部大部分地区农业生产模式多以每年一至两季或两年三季为主，使得大量田地每年大约有5个多月的休耕冬闲期。据有关部门统计数据，云南每年有冬闲田约272.6万公顷，占全省耕地总面积600万余公顷的三分之一还多。大量的冬闲田资源被浪费，不但无法产生效益，还给来年农业生产增加不少成本。

“冬闲”有因

记者调查采访得知，造成大量冬闲田的主要原因之一是

冬闲田如何变增收田

冬闲田是指在每年秋冬季节晚熟作物收获后，次年春耕播种前，由于轮作、抛耕等原因而闲置的农田、山地等。云南气候条件独特，农业生产周期长、田地产出率高，但受传统生产观念和生产技术等因素影响，农田利用不充分、“冬闲”等情况十分突出。



兰坪县通甸镇有效盘活冬闲田发展草莓产业