

# 巫山：田间“科技范” 春耕见高效

本报讯（记者 卢先庆 鲁作炳 文/图）一年之计在于春，春耕春种正当时。近日，巫山县各地的田间地头，正掀起春耕春种热潮。在春耕生产种植过程中，田间地头处处可见“科技元素”，助力春耕春种高效开展。

4月1日，在官渡镇杨坝村，山地农业机械展示，以及无人机实施病虫害防治、小型农机播种种子……让现代农业充满“科技范”。

树上结果，树下种粮。在铜鼓镇铜鼓村，村民正在脆李树下套种魔芋。该镇将耕地保护与粮食安全有机结合，

科学探索出脆李魔芋套种、脆李豌豆套种等体系，最大化发挥了土地效益。

据介绍，近年来，巫山县立足山区山地特色，鼓励支持小型农机和农业先进科学技术进入农业产业，推动农业科技落地见效，越来越多的专业技术和设备被运用到农业生产中，科技已成为农业农村经济增长的重要驱动力。如今，在科技加持下，巫山县的农民实现了“会种田”向“慧种田”的转变。



4月1日，铜鼓镇铜鼓村村民在脆李树下套种魔芋。



4月1日，庙宇镇南溪村村民使用大型农机平整稻田。



4月1日，官渡镇杨坝村村民正在使用微型农机播种玉米、大豆。



4月1日，铜鼓镇观阁村村民在脆李树下套种魔芋。



3月31日，平河乡龙潭村村民整理田块。 记者 任美莲 摄



3月31日，竹贤乡下庄村村民管护柑橘树。 记者 任美莲 摄



竹贤乡下庄村村民锄草。 记者 陈久玲 摄

## 春雨贵如油 农民适时播种

本报讯（记者 董存春 文/图）近期，雨水淅淅沥沥，万物回春。我县各乡镇农民积极抓住雨后有利时机，以不误农时分秒必争，抓紧时间抢播抢种蔬菜、玉米、魔芋等农作物，构成了一幅幅“抢抓时机忙播种”的繁忙春耕景象。

记者了解到，今年冬季气候总体偏暖，利于病虫害越冬，春播中后期偏暖，大雨开始期偏早，有利于病虫害滋生、蔓延，县农业技术推广站提醒各地应提前做好应急防控各项准备工作，加强在土作物病虫害的监测防控，抓住有利天气因地制宜综合防治，最大程度减轻病虫害危害。同时，春季气候稳定性差，冷空气活动较为频繁，极易发生大风、冰雹等强对流天气，可能对春播及苗床管理带来不利影响，各地应根据气象预警提前做好防范。

“现阶段要密切关注天气变化，适时播种。”县农业技术推广站副站长李沅根告诉记者，春季气温回升较为缓慢，并可

能出现连阴雨天气，对低海拔地区春播适时播种有一定不利影响，应抓住“冷头暖尾”时机，提早浸种育秧，并注意加强播后苗床防御低温管理。春播中后期气温回升快，冷空气过程少、无明显倒春寒，我县东部地区应抓住当前有利天气，适时早种。同时，加强病虫害气象条件监测、对流天气监测，提早防控，切实做好灾害防御。

2024年，油菜种植15万余亩，小麦3.65万亩，豌豆3万余亩，胡豆3万余亩，春马铃薯18万亩。当前小春生产形势好于上年，油菜处于正花期，一、二类苗占比小幅上升，菜用豌豆已于上年12月陆续上市，卖价每斤24元以上。1300米以下海拔春马铃薯已播种结束。今年，玉米面积23.05万亩，目前育苗75%；红苕面积17万亩，目前播种90%；水稻面积4.03万亩，育苗20%。同时，全县投入1.1万余台农机具助力春耕备耕生产。



3月28日，金坪乡村民管护梨树。