

技 术 简 报

第 20 期

国家苹果产业技术体系

2014 年 4 月 28 日

银川综合试验站积极应对降温 雨雪 沙尘暴等自然灾害

银川综合试验站 王春良 李秋波 贾永华 李晓龙

4 月下旬，西北地区大范围、大幅度的降温、降雪和大风、沙尘暴突袭引黄灌区苹果主产区，从 24 日开始，全区大部地区气温显著下降，25、26 日，部分地区最低气温降至零下 3 度，局部地区达零下 6 度，中卫地区从 24 日晚 18 时开始下雪，沙坡头区彩达村积雪达 10cm 厚，满园春色、百花盛开的景象一夜之间就成了银装素裹的北国风光。

针对本次降温、雨雪、沙尘暴等自然灾害，银川综合试验站根据气象预警信息，于 4 月 21 日向各示范县负责人及种植大户发出了霜冻预警提示，并提出了一系列预防及补救措施。各示范县、林场、果树种植户于降温来临之前对全园进行灌水，并在霜冻来临前一天对树冠喷水或噻苯隆可湿性粉剂、并采用果园放烟、放蜂、喷施花粉等措施积极补救保花保果，使霜冻损失降至最低。霜冻结束后，

银川综合试验站成员前往各示范县对花果受冻情况进行了调查，由于预警及时，预防及补救措施得力，本次降温雨雪灾害天气并未对苹果花果产生实际影响，虽四月飞雪临枝梢，但青涩幼果丛中笑。

附：图片 4 张。



报送：农业部科技教育司、农业部种植业管理司

发送：各苹果主产省农业厅、各功能研究岗位专家、综合试验站站长

首席科学家办公室成员

国家苹果产业技术体系首席科学家办公室

2014 年 4 月 30 日印发
