



农村大众

农科文化

半月刊

本期小贴士



一张拉得长长的脸可以熏黑任何一片晴朗的天空。

第35期 2010年1月15日 农历己丑年十二月一日 星期五

B1

有付出就有回报，正如春天播种，秋季收获。

——张世家

大众报业集团（大众日报社）出版 邮发代号：23-2 主编：陈秀云 热线电话：0531-85193581

国内统一刊号：CN37-0002 责任编辑：段新勇 网址：ncdz.dzwww.com

“天达-2116”防灾减灾应用效果总结会在京召开

全国农技推广中心召集相关专家总结防灾经验、推广减灾技术



2009年1月14日，全国农技中心在北京召开了“天达2116”防灾减灾技术总结交流会。来自部分省、市、县土肥站及中国农科院果树所、湖南农大、华中农大和湖南省水稻所等单位的专家共30多人参加了会议。

会议的主题是如何通过施肥增强作物御灾能力。会议介绍了“天达2116”植物生长营养液在各地的试验、示范和推广应用情况，总结了其在提高作物产量、改善品质、增加农民收入等方面的作用，特别是在增强作物抗逆和抵御低温冻害等方面的成效。

2005年以来，全国农技中心与科研教学单位合作，在全国部分地区开展了“天达2116”试验、示范和相关研究，逐步完善了“天达2116”的使用技术，总结出不同地区不同作物上的应用模式，在推广应用中的作用成效表现突出：

一是增加产量。水稻、玉米、小麦、大豆、花生等主要粮油作物施用“天达2116”增产9%~15%，蔬菜增产11%~30%，甜菜增产13%~15%，薯类增产12%~35%，果树增产10%~25%；

二是改善品质。施用“天达2116”可提

高瓜果蔬菜的坐果率，增加糖度，果型端正。在粮食、棉花、油料、茶叶、桑树、中药材、烟草等作物上应用，能提高产品质量等级；

三是增效明显。据试验结果分析测算，在粮食作物上投入产出比为1:6~10，经济作物为1:10~20；

四是增强作物抗逆能力。施用“天达2116”可减轻低温、寡照、干旱、高温、干热风等逆境因子对作物的不利影响，明显提高作物抵御低温冻害的能力，防灾减灾效果显著。在2008年遭受冰雪灾害的南方十六省市中，施用“天达2116”实现减灾面积200多万亩，尤其在柑橘、荔枝、香蕉、龙眼、蔬菜、茶叶、油菜、苗木等作物上减灾效果明显，柑橘产量损失控制到10%以内。

与会专家认为，近年来冷冻、早霜、干旱、倒春寒等自然灾害频发，各地土肥系统在指导农民抵御灾害保增产的工作中，应积极采用“天达2116”等新技术，作为测土配方施肥的有益补充和粮棉油高产创建的配套措施，加大宣传推广力度，在抗灾减灾保收中发挥积极作用，为农业可持续发展做出新贡献。

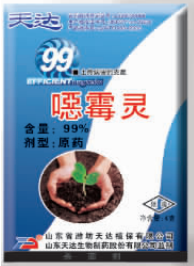
山东“三农”媒体联盟——中邮天达科技入户在行动！

百余名一线农业专家郑重向全省农民推介 帮助农民防灾减灾、控害增收

天达恶霉灵——土传病害的克星

恶霉灵是一种内吸性杀菌剂和植物生长调节剂。高效、低毒，能直接杀灭病菌，对各种作物的立枯病、烂秧病、猝倒病、枯萎病、黄萎病、菌核病、炭疽病、疫病、干腐病、黑星病、菌核软腐病、苗枯病、茎枯病、叶枯病、沤根、连作重茬障碍有特效，并能促进作物根系生长发育、生根壮苗，提高成活率。强力土壤杀菌与种子消毒，对各种土传病害有特效；促进作物生长与根系发达。

天达恶霉灵与天达2116壮苗灵(天达1+1)混配使用，被农业界称为农作物苗期病害、生理性病害、冻害、除草剂药害和重茬障碍的临床急救用药。



天达2116是植物的能量合剂——“保健医生”

天达2116的创新点是运用中医中药“培元固本，扶正祛邪，正气内存，邪不可侵”的原理，通过保护植物细胞膜的稳定性，激活植物自身的抗逆防病潜能，抵御外来有害生物的人侵，从而展现“预防重于治疗”的奇效。

天达2116由23种成份组成，是根据中医中药“君臣佐使，标本兼治，药食同疗，固本扶正”的配伍组方，把植物的生命视同人的生命，通过外源补充植物营养生长和生殖生长所必需的氨基酸、矿物质和维生素，有效解决植物因低温、寡照、干旱和缺乏症导致的生理性病害、肥害、药害及除草剂药害。与天达恶霉灵配合使用是实施植物健身栽培、控害壮苗的黄金搭档。



生理障碍土传病 2116+恶霉灵

天达1+1 农作物苗期病害的临床急救用药

天达2116是国家“863”计划成果，创新点是运用中医中药“药食同疗、培元固本，扶正祛邪，正气内存，邪不可侵”的原理，通过外源补充，激活植物自身的抗逆防病潜能，保护植物细胞膜的稳定性，抵御外来有害生物的人侵，从而展现“预防重于治疗”的奇效。

天达恶霉灵是一种内吸性杀菌剂和植物生长调节剂。高效、低毒，能直接杀灭病菌，是各种作物土传病害的克星，同时具有促进作物生长与根系发达的特殊功效。

天达恶霉灵+天达2116壮苗灵药食同疗，被农业界称为农作物苗期病害、生理性病害、冻害、除草剂药害和重茬障碍的临床急救用药。

