



“可杰家”高活性腐植酸 在盐碱地冬枣上的应用成果



新沂市苏蒙肥业有限公司、日照可杰家环保生物科技有限公司董事长 周可杰

周可杰，新沂市苏蒙肥业有限公司、日照可杰家环保生物科技有限公司董事长。在2014年、2016年“全国腐植酸行业土壤之星(HA)评选活动”中，周可杰董事长连续两届获得“土壤之星(HA)”的光荣称号；2015-2016年连续两年被授予“传播‘美丽因子’天使奖”荣誉称号。在周可杰董事长的带领下，“可杰家”品牌系列产品走遍祖国的大江南北，踏上了异国他乡的土地，风风雨雨走过了近十个年头。

新沂市苏蒙肥业有限公司国际技术团队朱珊珊
18952100982

近年来，新沂市苏蒙肥业有限公司(以下简称“苏蒙肥业”)在山东滨州市沾化区冬枣种植地推广应用“可杰家”高活性腐植酸取得了喜人的成果。2014年“苏蒙肥业”董事长周可杰偶然听到地处滨州市沾化区有大片盐碱地，当地政府用来推广种植冬枣。但因土壤问题，很多冬枣长势不好，口感差，收益低，农民种植积极性不高，推广难度大。周董事长觉得“可杰家”高活性腐植酸可改良当地盐碱土壤、提高枣农收益，应当在当地推广。2014年10月~2017年10月，“苏蒙肥业”联合当地经销商、农民合作社在滨州市沾化区下洼镇、大高镇、黄升镇、富源街道，500余家种植户，累计3310亩冬枣树上进行了“可杰家”高活性腐植酸的应用推广试验，取得了显著效果。

2014年10月~2015年10月(第1年)做了10亩的“可杰家”高活性腐植酸应用推广试验，开始得不到种植户的信任，但这没有打消周董事长的积极

性，他仍带着技术人员亲自到田间地头做土壤调查分析，与种植户交流。为了保证参与试验的种植户收入不受影响，与种植户签订了保收益合同。当年，参与试验的10亩冬枣树地普遍长势好，落叶晚5~7天，果实口感甜脆。因第1年试用推广面积小，分布点少，还不足以证明“可杰家”高活性腐植酸在盐碱地上应用的优势。为获得更准确的数据，2015年10月~2016年10月(第2年)，“苏蒙肥业”将试验面积扩大到300亩，分布点扩大到50个。通过试验，进一步证明了“可杰家”高活性腐植酸沾化区盐碱地，改善冬枣品质。2016年10月~2017年10月(第3年)是“可杰家”高活性腐植酸在盐碱地试验的收官之年，有前两年的试验数据支撑，有自家产品的质量保证，“苏蒙肥业”与当地经销商、农民合作社合作，一口气做了3000亩冬枣地应用推广试验，取得了极大的成功。

在滨州市沾化区盐碱地上3年3次试验结果表明，“可杰家”高活性腐植酸具有明显的改良土壤、促进冬枣生长、改善果实口感、提高种植效益的效果。