

山岭薄地种点啥好？

杏山子村种榛子见到效益啦

“我种的榛子5年了，这是第二年结果，去年俺这一亩榛子卖了1000元，今年最少能卖2000元，可惜种少了。”日前，沂南县杏山子村村民刘元成既自豪又有点后地说。

位于沂蒙山区深处的沂南县岸堤镇杏山子村被群山环抱，山头几乎须仰视才见。村民祖祖辈辈沿袭种植的传统农作物种在土壤贫瘠的山坡上，因为浇不上水，庄稼几乎天天是萎蔫着叶子。

杏山子村党支部书记刘长军说：“当时我们对增收致富没有啥指望，想致富简直比用手掰开榛子壳还难！”

2015年，县物价局派驻“第一书记”工作队来到杏山子村，帮助村民增收致富。他们邀请果树专家到村现场会诊，专家提出了种植大果榛子的建议。大果榛子就是平欧大果榛子，是欧洲榛子与我国野生榛子杂交选育而成的，果大、丰产、出仁



率高，还有抗旱、管理粗放的优点。

对于种榛子树，村“两委”干部都非常赞同，刘长军说，那个时候主要考虑到村里都是脊薄山地，缺水，加上年轻人外出务工，种榛子用工投入较少、产值比较高。

种榛子还属于稀罕事，乡亲们闻所未闻。在当地以及周围县区没有栽种先例，大家都不愿意做“第一个吃螃蟹的人”。为了推广榛子种植，第一书记、村“两委”挖空了心思，挨家挨户苦口婆心地

去做工作。后来“不经烦”的村民抱着怀疑的态度在自家地里种上了榛子树。

2015年，该村利用扶持资金种植榛子近120亩。后来零零散散带起80余亩，目前全村榛子种植面积达到200亩以上。

在种植过程中，大家发现榛子树确实抗旱，山上种的红薯、花生都耷拉叶子了，榛子树却鲜亮葱绿。乡亲们觉得这事能成。

按照榛子正常的生长规律，第三年进入初果期，但是2017年这一年，乡亲们从夏天到秋天，树叶翻了个遍，也没见个榛子果实。原来，因为干旱，这里的榛子树要比正常环境栽种的矮小很多。这一年没有结果，村民们的信心和希望几乎消失殆尽了。大家在树间隙套种的庄稼离榛子树越来越近了，有的直接刨出树根，对很多村民来说，是榛子树影响了庄稼的生长。

刘长军很担心有人会带头把榛子树拔出来，他天天骑摩托车到山上转一圈。遇到有人在榛子林里忙活，他就给鼓鼓劲儿。

去年是榛子树栽种的第四个年头，大点的榛子树结果了，乡亲们觉得应该善待这些榛子树，大家开始给这些果树追肥了。刘长军不用担心有人去刨树种地了。

刘长军说，现在正是榛子成熟期，东北的客户来拉鲜果，他们三四天采摘一批。鲜果带着花苞一起卖，收购价是一斤5元，折合成干果价格则到了17到18元左右。不用晾晒就卖钱，乡亲们觉得很知足。

“榛子鲜着能卖，干着也能卖，关键是还好储存，能靠上个好价格。”刘长军说，现在周边县市种榛子的不多，下一步，他们想搞采摘旅游项目，这样价格上能比收购价格高一些，可进一步提高村民的收益。（杜彦葆 孙雪）

选对品种 科学种植

阳谷：盐碱地种出“致富谷”

“看这谷子的长势，每亩打1000斤没问题。按市场价每斤卖5元计算，每亩地能纯收入3000多元。另外，谷秸还能额外增加一份收入。种一亩谷子比种传统作物收入要高两三倍。”7月25日，阳谷县李台镇赵台村惠丰种植合作社技术员赵守伦(右图中)向前来参观学习的村民介绍说。

赵台村位于黄河大堤附近，有100多亩的零星且坑洼不平的盐碱薄地，以前被30多户村民种着传统作物，由于地块零星，村民种地不但费工费时，而且产量很低，有的村民嫌种不够工钱干脆



闲着撂荒。

2016年，该村将这100多亩的零星盐碱薄地流转给该村惠丰种植合作社统一种植管理，合作社经过考察论证后，选择了市场缺口大、且价格走高的有机“富硒京谷”种植项目。该品种是由中国农科院科技开发中心培育的高产优质谷子新品种，4月下旬播种，8月上旬收获，生育期为90-110天，亩产1000-1200斤，亩效益4500-6000元，其特点为抗病、抗草、抗盐碱、耐旱喜涝、抗风、抗倒伏。

为打造“有机绿色无公害农产品”品牌，该合作社除采取深耕深

翻、大水压碱、增施牛粪和磷肥外，还采取喷“富硒”水和绿色生物防控等技术，并购置了农产品质量监测及药物残留检测仪器，定时对农产品质量进行检测，确保农产品质量安全。

经过3年多的种植实践，该基地种植的有机“富硒京谷”亩产量可达1100多斤。基地已成为集参观学习、技术培训于一体的科技示范基地，带动周边20多户村民靠种植有机“富硒京谷”增收致富。

“下一步，我们将根据市场需求，在现有杂粮种植面积的基础上，逐步扩大规模，采用‘党支部+合作社+基地+农户’的模式，统一品种、统一种植、统一技术、统一回收加工，带动更多的村民致富。”赵台村惠丰杂粮种植合作社负责人武继堂说。

(陈清林 关淑艳)

三宁金钛能硝基复合肥

取代进口第5季 千县大行动

作物技术全国巡回课堂

全国万亩三宁金钛能硝基复合肥对比示范田第5季招募起航



主办单位：中国化工报社 农资导报 中国农业科学院作物科学研究所

支持单位：南京工业大学国家生化工程技术研究中心

活动联合发起：中国农资传媒、《农资与市场》杂志社、南方农村报、南方科技报、农村大众报、北方农资等。

承办单位：湖北三宁化工股份有限公司