

# 密云区发展特色甘薯产业链

## 为社员搭建增收致富新路子

**本报讯** 密云区高岭镇石匣村作为甘薯种植专业特色村，在发展产业种植的基础上，积极延伸产业链，引进冰烤薯生产线，提高产品附加值，实现种产销“一条龙”发展，促进社员增收致富。

眼下还未到甘薯种植农忙时节，但石匣村的冰烤薯加工车间内却一片繁忙，社员们将保鲜库中储存的甘薯清洗、分拣，处理后装进烤炉。经过一个多小时的高温烘烤，甘薯表皮糖油弥漫，香气扑鼻，降温后经过液氮速冻封装冷冻储存。

该村村民翟海燕介绍，往年他们都在保鲜库那边帮忙干活。现在增加烤薯这道工序，他们就上这边干活来了，

先把红薯分类然后烤薯，烤完薯我们再做包装。现在一个月2000多块钱，年收入增加了不少。

以往到每年4月份，天热了甘薯储存是个大问题，因此每年5月至9月就进入红薯销售的空档期。自从上了这个生产线，以速冻形式将红薯存起来，就解决了空档期红薯销售的问题。

冰烤薯生产线的引进解决了甘薯贮藏难问题并实现了四季供应，让产值相对较低的鲜销甘薯通过速冻加工成为高端旅游产品，打造特色甘薯全产业链。

誉晨利农果蔬(北京)有限公司经理李学文介绍，目前这

种红薯供货是2—3元，每斤能有0.2—0.3元的利润。而这种冰激凌红薯零售价格在每斤20元左右，能达到2元的利润，给合作社能提高很高的收入。

石匣村地处密云水库一级保护区，为保护水源，该村退出了耕种土地7000多亩，清退牲畜10600多头。面对保水与增收两大难题，石匣村利用生态优势联合周边村组团发展，成立北京石匣碧水甘薯种植专业合作社，发展甘薯种植；依托区镇两级农业服务中心及多部门的技术支持，建立甘薯育苗基地，优选西瓜红等优良品种，引进先进的机械设备和加工运输设备，并建设可储藏800万斤的甘薯储藏库

5000平方米，形成了甘薯育苗、生产、贮藏一条龙的种产销技术模式。同时合作社积极延伸甘薯产业链，开发薯条、薯干、薯粉等甘薯美食产品，后续还将继续开发中高端产品，拓宽销售渠道充分推向市场，提高“石匣甘薯”的知名度和市场占有率，让甘薯真正成为保水增收的“金疙瘩”。

据村党支部书记宋宝君介绍，他们计划年增产增收100万元，在2021年计划把这个电商平台再搞起来，加大宣传力度，把新的产品推向社会，拓宽销路让老百姓通过红薯附加值的增收带动老百姓致富。

(密云融媒)

## 门头沟区孟悟村打造特色农产品

**本报讯** 自去年开始，北京市门头沟区军庄镇孟悟村将村庄北侧的集体土地重新整合，充分利用区科信局科技优势，在种植传统京白梨的基础上，增种了矮化蟠桃、黑桃等果品，解决村内劳动力问题，为百姓增加收入。

记者在果园内看到，果农们正在果树专家的指导下，栽植黑桃果树。

据村委会工作人员介绍，这座果园面积近300亩，其中种植了京白梨树1000多棵，年产量达2万多斤；种植蟠桃、黑桃等桃树2000多棵，预计产量可达4万斤。

孟悟村党总支书记史长生说：“目前，我们园内已有梨、桃、枣、杏等多种果品，为农民增收致富提供了保障。下一步，如果新果品产品达标，我们将扩大种植面，形成我们村自己的特色农产品，让老百姓的兜真正鼓起来。”

(据《北京日报》)

# 平谷区峪口镇积极开展春耕备耕工作

**本报讯** 连日来，北京市平谷区峪口镇严格落实上级部门关于春耕备耕工作的相关部署，抢抓春季气候湿润、土地湿度较好等农业生产有利时机，早谋划、早动员、早安排，多措并举切实抓好春耕备耕工作。

### 加强谋划部署 全面落实生产任务

峪口镇结合往年种植实际，对大田作物种植面积及还未耕种的农田面积进行全面统计，规划今年春季适合的种植品种及播种面积。经实地摸排，镇域内设施大棚733个，全镇蔬菜播种总面积预计

完成3364亩，其中日光温室面积700亩，陆地蔬菜2664亩。现已种植冬小麦3700亩，油菜花1440亩，预计种植豌豆300亩，现已种植200亩，预计种植西兰花1000亩。

### 加强宣传动员 广泛发动群众耕种

在疫情常态化防控工作下，峪口镇第一时间指导各村利用广播、电话、微信等多渠道，宣传蔬菜、豌豆、玉米等农作物种植补贴政策。针对农作物的不同种植期，镇、村工作人员分批次、分时节走进田间地头，因地制宜将设施农业升级改造、风沙源

治理、休耕轮作等项目向农民宣传，做到家喻户晓。对病虫害防治知识、农药安全使用技术等问题进行专业“一对一”的指导，确保让农民吃下“定心丸”。

### 加强农资供应 充分保障物资需求

全镇通过村内广播宣传、张贴公示栏信息等方式，向农户提供16家农资门店具体地址及联系方式，方便农民就近选择购买种子、农肥、农药等农资物品。针对农资门店出现种子、农药等重点农资物资采购困难的需求进行摸底统计，向相关部门进行沟

通反馈，切实解决农资门店实际经营难题。

### 加强基础服务 全力保障安全生产

该镇积极开展水源井检修，为越冬作物返青水肥管理做准备，确保及时浇灌农作物。截至目前，检修农田灌溉井232眼，饮用井23眼，包括备用4眼，实际使用19眼。积极做好早春作物蚜虫防治、草地贪夜蛾疫情防控工作，发放并组织安装昆虫信息素通用桶型诱捕器，督导各村农技员做好监测巡查，定期收集、上报数据，目前未发生重大病虫害。

(平谷区通讯站)

## 昌平区引导农户 大力发展 食用百合种植

**本报讯** 春回大地，万物复苏，眼下正是种植食用百合的好时节。在位于北京市昌平区流村镇北庄村的北京市园霖昌顺农业种植专业合作社百合示范园内，农户们忙着翻土挖槽、铺埋育苗，一幅绚丽的“春耕备播图”正在徐徐展开，呈现出勃勃生机。

据该合作社负责人介绍，随着草莓采收期的结束，温室大棚逐步闲置，为了充分利用原有的农业设施，目前10多个大棚已陆续种上了食用百合，预计9月底可成熟采摘。

“今年春季种植食用百合的面积大概在200亩，再加上去年秋季种植的百合，总面积能达300亩。”北京市园霖昌顺农业种植专业合作社理事长于红艳介绍说，“如果长势不错，今年食用百合预计亩产在800到1000斤，去皮、去根的净重销售价格预计每斤20块钱。”

据了解。从2014年开始，昌平区引导农户大力发展食用百合种植，并出台了一系列山区种植食用百合补助政策。从产前技术指导，到产后多渠道宣传助销，尽可能帮助农户解决在种、养、销等各个环节上的后顾之忧。目前在北庄村，每亩百合收益可达到八九千元，农户们也因种植百合，腰包渐渐鼓了起来。

据介绍，除充分利用温室大棚种植百合外，还利用棚与棚之间的空地种植百合。此外，该合作社还把食用百合制成了百合蜜饯、百合粉、百合片等伴手礼，为百合销售开辟了新渠道。

(据《北京日报》)

# 顺义区抓好重要农产品稳产保供

**本报讯** 近日，北京市顺义区农业农村局印发小麦越冬后期管理建议，编制《春耕生产工作意见》和《生产技术规范》等指导文件，并及时发放到农户手里。农业机械全面开动，农业科技人员做技术指导，抓好重要农产品稳产保供，春耕生产掀起高潮。“冬眠”数月的现代化农业器械陆续启动。

北京海昌农机服务专业合作社内，工人们正在检修、调试、保养设备为春耕做准备。在杨镇一处种植地，海昌农机合作社机手们驾驶着各式各样的农机，耙地、耕地、挠地、打

埂，准备种植白术等作物；在北小营镇西府村一处245亩的冬小麦麦地，工人们将6袋尿素倒入化肥喷撒机中，机手驾驶着农机正在施肥。施过肥的地块，工人将一排排喷灌管完成连接。“在冬小麦返青、拔节到灌浆期间，我们要浇两三茬水。”北京海昌农机合作社理事长薛新颖介绍。

当前，全区储备春播作物种子300余吨、化肥2000余吨、农药200余吨、投入拖拉机、小麦追肥、玉米播种等农机具1000台(件)，以满足春季农业生产需要。在北京顺鑫国际种业有限公司展销大厅看到，

一垛垛玉米、大豆、花生种子和化肥等农资堆放整齐，京科938、京科青贮932、SK569、NK815等顺鑫自己研发的作物非常受农户欢迎，产量高、口味好，秋收后还可用作牲畜的青储饲料。

农业技术人员监测农情、墒情、病虫草鼠害等，为粮菜生产、病虫防治等生产管理提供依据。顺义区农业农村局组织摸查冬春季蔬菜生产情况，完善农产品供应应急预案，确定不少于10家蔬菜应急保障储备基地。在大孙各庄镇北京绿奥蔬菜合作社的温室大棚内，西葫芦开花待产。

工作人员介绍，再过一周西葫芦将陆续进入盛产期。在合作社内的净菜生产车间，工人正在对西葫芦、西兰花、胡萝卜等蔬菜进行清洁、装盒打包等深加工。该合作社订单面积6000亩，目前生产的品种有番茄、黄瓜、辣椒、生菜、菜花等品种，每天出菜量约6吨，保障市场供应。该合作社相关负责人介绍，目前设施大棚内有20余种叶菜陆续种植，有的已经进入盛产期。近期生菜、圆白菜、青椒、小西红柿、尖椒、小黄瓜分批上市，满足市民消费需求。

(据《农民日报》)