

贾滩镇：“家庭农场”俏乡村

本报讯 整地、打畦、撒种、覆膜……昨日上午，在鹿邑县贾滩镇赵庄村村东头的一块面积为 2 亩的耕地里，10 多名农村留守妇女正在进行田间育苗作业。

“今年，我连片成方租种邻居 200 亩耕地，打算建设两个‘家庭农场’，分别种植 100 亩朝天椒和 100 亩烟叶，并在作物生长季节，聘请 10 多名农村留守妇女当工人。”该

村村民高国志说。

一年之计在于春。今年中央一号文件的出台，极大地调动了贾滩镇许多农民致力于兴建“家庭农场”的积极性。

连日来，笔者在贾滩镇的乡村大地上，处处可见“家庭农场”的雏形：在柿元村周围，占地 100 多亩的 80 多个无籽葡萄大棚内，枝条上初绽的嫩芽孕育着勃勃生机，在

大棚旁谈笑的村民们正畅想着今年的好收成；在王统村村北头的一块 20 多亩的预留耕地上，镇干部王景亮正在和一家棉花制种单位的工作人员咨询技术问题；在槐树李村北的 217 亩已于冬前深耕晾晒的耕地上，几个青年农民正在商议着春季烟叶种植计划；在任堂村北的 423 亩碧绿的麦田里，青年孙新海正在和一名农技人员商议麦

收后的玉米良种选择和套种 200 亩朝天椒等事宜；在大米村东侧，59 岁的杨文祥正在育苗棚内劳作，他说今年已租赁耕地 190 亩，将种植 50 亩朝天椒、120 亩制种棉和 20 亩蔬菜……

据了解，贾滩镇是个典型的农业大镇，耕地面积 6.9 万亩，许多村民群众在烟叶、制种棉、蔬菜、大棚葡萄等高效种植和技术管理方面，

经验丰富。春节过后，该镇党委和政府认真宣传贯彻中央一号文件精神，并以“带着群众干，做给群众看”为口号，积极倡导镇、村两级党员干部在工作之余，以兴建“经济庄园”和“家庭农场”为载体，走出机关，深入农田，租赁耕地，干事创业，展示干部新形象，争当科技示范排头兵。

（李现理）



山东省即墨市积极探索将光伏、现代农业和新型城镇社区有机结合，打造新型城镇化“太阳能小镇”。该模式将多个自然村的土地集中起来，建设光伏农业科技大棚，当地农民以土地入股并就近在棚内劳动，通过股金分成带来财产性收入，通过劳动带来工资性收入。由企业投资建设“太阳能小镇”的中心社区，并配套建设一定规模的光伏大棚，棚内种植高附加值作物，棚顶利用太阳能发电，产生的清洁电力供社区使用。目前，即墨市已开发太阳能光伏大棚 500 余亩，正加快建设“太阳能小镇”。图为农民在一处太阳能光伏大棚里管理立体栽培的蔬菜。

新华社发(宁友鹏 摄)

李寨镇：麦田管理“课堂”到田间

本报讯 连日来，项城市李寨镇党委和政府针对冬小麦开始返青拔节，组织 12 名农业技术人员下乡入村，指导农民开展春季麦田管理工作。

每到一处，农技人员都深入到田间地头，认真察看苗情、病情、虫

情，掌握小麦生长情况，并集中对群众进行麦田管理技术培训，发放张贴技术明白纸，开展技术宣传。针对当前麦田不同情况，分类提出管理措施和技术要点，对农民进行手把手、面对面指导，帮助农民解决生产中的技术难题，促进技术到

田、措施到人，提高管理的针对性、操作性和科学性。

截至目前，该镇共组织各类培训班 27 次，受训农民 3600 余人次，发放春季小麦田间管理意见纸 1.2 万余份，为保障夏粮丰产丰收打下了坚实基础。（薛全伟）

■实用技术

春季小麦黄苗原因多及早巧妙防治促高产

小麦春季常因各种原因导致出现黄苗。根据麦苗长相，确定发黄原因，及时采取补救措施，尽快促进麦苗复壮。

虫害黄苗。麦蚜危害后，轻则心叶萎缩，停滞生长，重则叶片发黄，失水枯萎，应及时选用敌敌畏、敌百虫、乐果等药剂加 1000 倍的食用醋混合喷杀，在喷药时加 3% 的尿素，可促进麦苗转化。

病害黄苗。麦苗感染锈病引起发黄，初期呈点片分布，应及时使用药剂控制，防止扩散蔓延，可用 15% 粉锈宁可湿性粉剂 1000 倍液，连喷 3~4 次。

渍害黄苗。地势低洼、排水不良、地下水位过高等，因长期渍水，土壤中有有机质分解缓慢，养分不能及时被麦苗吸收。同时，根系受到渍害，发育差，扎根浅，吸收能力差，因而引起麦苗发黄，甚至出现烂根死苗现象。

缺氮黄苗。表现为麦苗均匀地褪绿变黄，叶尖干枯，下部老叶发黄

并枯死，植株矮小叶片弱，分蘖少。这种黄苗多出现在土壤贫瘠、底肥不足或追肥不及时的地块。对因缺氧引起的黄苗，要及时追施碳铵、尿素、人粪尿等速效氮肥，补气促长。

缺锰黄苗。小麦缺锰，新叶叶脉间呈条状褪绿，变黄绿色到黄色。有时叶片呈浅绿色，黄色条纹扩大成为褐色斑点，叶尖焦枯。对此，应及时喷施 0.1%~0.3% 的硫酸锰溶液 3~4 次。

缺钾黄苗。小麦首先从老叶叶尖开始发黄，然后沿叶脉伸展，变黄部分与健部界线分明，呈镶嵌形，叶片黄化发软，后期常贴于地面。这类黄苗多发生在沙质地一般表现为畦边重于畦中。对于缺钾黄苗，每亩可用草木灰 100 千克撒施于叶面，或追施化学钾肥 10 千克。也可叶面喷施 1% 氯化钾溶液，或 2%~3% 的硝酸钾溶液，或 5% 的草木灰浸出液，或 0.3% 的磷酸二氢钾溶液，一般连喷 3~4 次。

（抱奎）

■三农新语

植树造林切勿植“数”造“零”

□ 农平

时下，各地都在组织开展植树造林活动。但是笔者发现，一些地方在植树时搞起了形式主义，随便挖个坑将树苗栽上了事，成活与否顺其自然；有的地方连包树根的塑料袋都没去掉，就埋进土里。难怪在一些地方流传着这样的顺口溜：“年年植树不见树，岁岁造林不见林”，“春天种，夏天黄，冬天死了进灶膛，来年植树接着忙”。如此植树，栽下的不是树木而是祸根，生长的不是绿色而是形式。

植树造林，绿化家园，是功在当代、利在千秋的好事，又是一项长期的系统工程，不能为了完成绿化造林任务就表面应付，搞形式主义。要统筹规划，植管结合，确保林木的成活率和保存率，收到真正的效果。植

树造林切勿成为植“数”早“零”。

在开展全民义务植树造林活动中，广大干部群众应尽到应尽的义务，既重栽植，又重管护，确保栽一棵活一棵、栽一片绿一片。各级政府要采取积极可行的措施，加强对植树的后期管理工作。一要植树后，坚持浇水，有条件的施些农家肥，确保树苗成活。二要确定专人护林，未建护林房的要尽快想办法解决。三要制定具体的林业奖惩措施，形成林网管理气候。四要对盗拔或有意破坏植树的人给予从重处罚，同时也要加强对牲畜的管理。五要对造林质量跟踪到底，实行谁规划、谁实施，谁监理、谁验收，谁签字、谁负责，谁辖区、谁管护的责任追究制，切实解决重栽轻管现象。

让雷锋之歌，没有休止符。

讲文明 树新风 公益广告