

2020年10月1日

总第249期

投稿邮箱 3457073238@qq.com

在第三个“中国农民丰收节”到来之际

# 习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚慰问

强调在全社会形成关注农业关心农村关爱农民的浓厚氛围 让乡亲们的日子越过越红火

新华社北京9月21日电 在第三个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚的慰问。

习近平指出，当前正是秋粮收获的季节，祖国大地到处是丰收景象。今年丰收来之不易，突如其来的新冠肺炎疫情、长江流域严重洪涝灾害、东北地区夏伏旱、连续台风侵袭给粮食和农业生产带来挑战。全国广大农民和基层干部发扬伟大

抗疫精神，防控疫情保春耕，不误农时抓生产，坚持抗灾夺丰收，为保持经济社会大局稳定提供了有力支撑。

习近平强调，各级党委和政府要切实落实好党中央关于“三农”工作的大政方针和工作部署，在全

社会形成关注农业、关心农村、关爱农民的浓厚氛围，让乡亲们的日子越过越红火。希望全国广大农民紧密团结在党的周围，为乡村全面振兴的美好明天、为中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗！

## 建设“无疫保护区” 护航杭州亚运会

2022年第19届亚运会马术比赛将在桐庐举行。为保障无疫区的马属动物卫生安全，我市被划定为保护区，应当实现规定马属动物疫病的清净无疫。

“无疫区”全称为无规定动物疫病区，是指具有天然屏障或者采用人工措施，在一定期限内没有发生规定的一种或者几种动物疫病，并经评估验收合格的区域。亚运会马术比赛赛场为“无疫区”内的核心区，沿无疫区边界外围还设立总面积约12300平

方千米的保护区，我市正是其中之一。

为确保“无疫保护区”建设的顺利进行，市农业农村局现对辖区内易感动物（马、驴、骡、猪、牛、羊等）及其产品进行以下管理措施：

1. 保护区内马属动物原则上只出不进，只减不增。

2. 马属动物养殖场户应主动向所在地乡镇（街道）上报马属动物饲养和调运情况，配合畜牧兽医主管部门开展芯片标识、强制免疫、

采样监测等工作。

3. 从事易感动物饲养、屠宰、经营、隔离、运输以及动物产品生产、经营、加工、贮藏等活动的单位和个人应当主动接受畜牧兽医主管部门的防疫、检疫等监督工作，不得拒绝或阻碍相关疫病的监测采样。

4. 向桐庐无疫区调运易感动物及其产品的，或因特殊原因需要过境无疫区的，应当遵守《杭州桐庐无规定马属动物疫病区管理办法》的相关条款规定。

（干露）

## 省农业农村厅调研 我市生猪增产保供工作

近日，省农业农村厅畜牧农机管理中心主任潘天银一行来我市调研生猪增产保供工作。

调研组来到位于航头镇大店口村的杭州明大农牧开发有限公司新建万头猪场，指导养殖场建设，了解年底投产后产能情况。随后又来到位于大洋镇建南村的杭州同壮农业发展有限公司，为企业发展纾难解困，协调企业污水处理厂用地问题。

目前，我市新建（改建）生猪万头猪场项目5个，其中2个已经竣工投产；5个养殖场总设计出栏超30万头。下一步，市农业农村局将倒排进度，确保项目顺利投产，全面完成全年生猪增产保供任务。

（梁恒之）

## 我市农产品地理标志 登记数量居全省第一

9月22日，农业农村部在北京召开2020年第一次农产品地理标志登记专家评审会，我市申报的“建德吴茱萸”“建德苞茶”顺利通过专家评审。至此，我市农业农村部农产品地理标志登记农产品达到6个，成为全省最多国家地理标志农产品数量的县（市）。

农产品地理标志是指示农产品来源于特定地域，产品品质和相关特征主要取决于自然生态环境和历史人文因素，并以地域名称冠名的特有农产品标志。“建德吴茱萸”“建德苞茶”获得农产品地理标志保护，这为两个产品统一品牌打造和提升市场竞争力提供了强大支撑。

为了保持“建德吴茱萸”“建德苞茶”的独特品质和产业发展，将地域保护范围划定为全市16个乡镇（街道）217个行政村。地理坐标为东经 $118^{\circ} 53' 46''$ — $119^{\circ} 45' 51''$ ，北纬 $29^{\circ} 12' 20''$ — $29^{\circ} 46' 27''$ 之间。

目前，“建德吴茱萸”生产规模达0.8万亩，年产量480吨，年产值超过1亿元。“建德苞茶”生产面积达6.3万亩，名优茶产量达680吨，产值3.14亿元，在2020年中国茶叶区域公用品牌价值评估活动中成为全国茶叶区域公用品牌最具发展潜力三大品牌之首，品牌价值5.97亿元。

下一步，我市将进一步加大两个地理标志农产品的宣传和提升力度，尤其是借助“数字农安”平台，推进地理标志农产品应用二维码防伪溯源合格证，强化产地保护和保障地理标志农产品品质。

（余红伟）



### 优良草莓苗 市场受青睐

近日，航头镇千源村种植户周寿跃组织村民，对繁育的3亩红颜等品种草莓苗进行起苗销售。周寿跃今年所繁育的草莓苗株体壮实，平均每亩可出苗7万多株，经济效益十分可观。

（宁文武）