

小麦冬前苗情差异大 管理需加强

立冬已过,河南全省小麦进入冬前生长和管理关键时期。11月20日,河南省农业厅给出全省小麦冬前管理技术意见。

目前,大部分小麦已进入分蘖期,全省苗情总体较好,但受麦播期间干旱和高温影响,小麦播种期长,导致苗情类型多、差异大,增加了麦田管理难度,同时气候不确定因素大,极端天气发生难以准确预测,小麦防灾减灾任务重。

根据全省各地麦播基础,分析当前小麦生长形势,省农业厅给出因苗制宜、分类管理的技术措施:对于耕作粗放、旋耕没有耙实、基本苗过多、有旺长趋势麦田,封冻前进行镇压,可增温保墒;对于造墒播种浇水量少和抢墒播种麦田,应适时浇好越冬水;对底肥充足、生长正常、土壤墒情适宜的壮苗麦田,冬前不需追肥浇水;对播种偏早,群体过大过旺麦田,应及时进行深中耕断根或镇压,控旺转壮;对于地力较差、底肥施用不足、有缺肥症状的弱苗,应在冬前分蘖盛期结合浇水进行追施,促苗转化升级;对晚播麦田,冬前一般不宜追肥浇水,可浅锄松土,增温保墒,促苗早发快长。

省农业厅提醒河南各地密切关注天气变化,在寒潮来临之前,做好麦田浇水防冻工作,对遭受冻害麦田及早进行追肥浇水,促其尽快恢复生长。同时,冬前是麦田化学除草最有利时机,各地应根据杂草种类适时开展化学除草,对全蚀病、根腐病发生较重和苗期受地下虫危害较重麦田,应及早防控。●

来源:《河南日报》 胡心浩

养殖肉鸽可行性分析

肉鸽是家鸽中专门生产肉用乳鸽的一个品种类型,是人类长期采用杂交育种和精心培育而成的,目前肉鸽的品种有石岐鸽、王鸽、杂王鸽等。

一、肉鸽的营养价值

鸽肉细嫩味美,为血肉品之首。经测定,肉鸽含有17种以上氨基酸,氨基酸总和高达53.9%,且含有10余种微量元素及多种维生素,因此鸽肉既是高蛋白、低脂肪的理想食品,又是高级滋补营养品。

二、肉鸽的养殖效益

肉鸽具有饲养管理简单、养殖成本低、适应性强等特点。

1.管理简单。母鸽生蛋自孵、自育雏鸽,乳鸽体重达500克即可上市,并按雏、中、成三个阶段进行管理。肉鸽免疫力强,抗病能力较强,不易发生禽类易感染的毁灭性疾病。

2.成本低。每只肉鸽的饲养成本约为7元,而1只成鸽按现在市场价格可卖12元左右。

3.适应性强。肉鸽的适应气温为4~40℃,因此在我国各个地区均可饲养。

三、肉鸽的市场分析

随着经济发展以及人民膳食结构的调整,国内的肉鸽消费也逐年增大。香港每年肉鸽需求量都在1000万只以上,高峰年份全年肉鸽消费竟达1亿只,此外,广州、上海、深圳等大城市每年的肉鸽消耗也都在100万只以上。目前我国的养鸽业已由最初的供种阶段过渡到商品产生阶段。●

张小冬 山东省鄄城县植物保护站 274600

河南省建立饲料二维码追溯系统

从2014年1月1日起,河南省将对饲料实行二维码追溯管理,建立省级饲料追溯系统和中央数据库,为企业免费提供追溯系统、二维码生成软件和二维码扫描软件,免费进行培训和咨询指导。

按照河南省饲料二维码追溯管理办法,2014年1月1日开始,在河南省生产的饲料要全部加标二维码在袋最小销售单元包装上。与此同时,河南省还支持外省生产企业应用“河南省饲料追溯系统”,免费提供技术服务

和追溯系统应用,对没有加标二维码,并进入河南省的饲料产品,将重点监督检查。

据河南省动物卫生监督所信息科科长王玉顺介绍,消费者可用普通智能手机从河南省畜牧业信息网、河南动物卫生监督网等网站免费下载和安装扫描软件,对饲料产品二维码进行扫描监督。●

来源:《中国畜牧兽医报》 宋晓东 王 烁