

精准用药 防控小麦病虫害

田杂草类型,分类科学选择除草剂,严格按照农药标签上的推荐剂量和方法喷施除草剂,避免随意加大剂量造成小麦及后茬作物产生药害。

(综合自农业科技报、《农村大众》等)



如何提高瓜类种子发芽率

过干时要及时喷水,一般3~4天即可发芽。

西瓜。播前晒种1~2天,用55℃热水浸种10~15分钟,并不断搅拌,再用冷水浸种4~6小时,捞出沥干后,置于25℃至28℃的磷酸钾,经1.5~2天,胚根外露即可播种。

冬瓜。播前将种子放入50℃的热水中不断搅拌,使种子受热均匀,经13~15分钟,水温降至30℃时停止搅拌,用手搓洗种子,捞出瘪子,去除黏液,换清水浸泡12~14小时,待种子吸足水后取出,用厚棉布包裹起来,置于发芽箱内或其他温暖处(温度30℃)催芽,种子堆内部与外部温度一致。翻动种子时要检查水状况,发现种子

过干时要及时喷水,一般3~4天即可发芽。

冬瓜。播前将种子放入50℃的热水中不断搅拌,使种子受热均匀,经13~15分钟,水温降至30℃时停止搅拌,用手搓洗种子,捞出瘪子,去除黏液,换清水浸泡12~14小时,待种子吸足水后取出,用厚棉布包裹起来,置于发芽箱内或其他温暖处(温度30℃)催芽,种子堆内部与外部温度一致。翻动种子时要检查水状况,发现种子

瓜类种子发芽率。播前晒种2~3天,将种子放入50℃温水中浸泡10分钟并不断搅拌,随水温自然冷却再浸泡1小时,然后用1000倍多菌灵液消毒种子10~20分钟后,冲洗干净,用纱布包好,放置在28℃至30℃的环境中催芽,种子露白即可播种。(中技)

农资大全

据最新农情调度显示,当前,全国各地冬小麦苗情好于常年。但由于去年越冬期间全国大部分地区平均气温较常年偏高、降水偏少,表土土壤散墒快,发生春旱隐患较大,同时存在部分早播麦田旺长、徒长,个别地块病虫害基数较高等问题。针对当前冬小麦苗情特点,广大农户要精准用药,防控病虫害。

春季养鹅要做到“三保三防”

在我国,由于气候条件和地理位置不同,养鹅的最佳季节也有所不同。一般来说,春季和秋季是养鹅的最佳季节,而春季养鹅需做到“三保三防”。

温度的上限,低温区可取规定温度的下限。温度计应挂在距离育雏床5~10厘米处(与雏鹅背部高度平行)。当雏鹅在预防接种或分转群时,可暂时将温度提高2℃~3℃,并在饮水中添加电解多维。

在我国,由于气候条件和地理位置不同,养鹅的最佳季节也有所不同。一般来说,春季和秋季是养鹅的最佳季节,而春季养鹅需做到“三保三防”。

“三保”

保障育雏温度。育雏方式大致可分为地面垫草育雏和网上育雏。一般第一周育雏温度要求达到28℃~32℃,以后每周下降2℃。当地面垫草用保温垫、保温毯等育雏时,要调节好垫下、保温毯等温度,达到雏鹅所需温度。笼养多层育雏时,要注意上、中、下层温度均衡,光照要充足。

测定温度应在室内不同角度、不同温区分别挂温度计(最好一处用于湿球温度计),离热源近处可取规定

温度的上限,低温区可取规定温度的下限。温度计应挂在距离育雏床5~10厘米处(与雏鹅背部高度平行)。当雏鹅在预防接种或分转群时,可暂时将温度提高2℃~3℃,并在饮水中添加电解多维。

温度的上限,低温区可取规定温度的下限。温度计应挂在距离育雏床5~10厘米处(与雏鹅背部高度平行)。当雏鹅在预防接种或分转群时,可暂时将温度提高2℃~3℃,并在饮水中添加电解多维。

温度的上限,低温区可取规定温度的下限。温度计应挂在距离育雏床5~10厘米处(与雏鹅背部高度平行)。当雏鹅在预防接种或分转群时,可暂时将温度提高2℃~3℃,并在饮水中添加电解多维。

温度的上限,低温区可取规定温度的下限。温度计应挂在距离育雏床5~10厘米处(与雏鹅背部高度平行)。当雏鹅在预防接种或分转群时,可暂时将温度提高2℃~3℃,并在饮水中添加电解多维。

会·养殖

易,雏鹅感到舒服,其休息、食欲、活动良好,发育才能正常。雏鹅脱温后,要及时放到室外活动,呼吸新鲜空气,接受充足阳光。

预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

易,雏鹅感到舒服,其休息、食欲、活动良好,发育才能正常。雏鹅脱温后,要及时放到室外活动,呼吸新鲜空气,接受充足阳光。

“三防”

防止煤烟中毒。为减少中煤毒发生,应尽量少使用火炉供热;采用火炕、火墙供热时,最好将燃烧室放在室外,定时清理烟道,保持畅通,勤观察育雏舍温度是否正常,是否有煤烟味等;大力推广水暖、保温伞、保温毯等育雏电热设备。

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

防止疾病发生与传播。预防接种。当雏鹅没有母源抗体或母源抗体不足时,要及时注射抗小

四川省报刊全国公开发行政公告

Publication information including ISSN, publication dates, and contact details for various media organizations like 蜀道网, 四川日报, etc.