

确保核心种源自主可控

四川定、畜禽遗传改良十年计划

近日,全省畜禽种业高质量发展现场培训会在绵阳市召开。会上,农业农村厅种业发展中心相关负责人解读了今年7月出台的《四川省畜禽遗传改良计划(2024—2035)》(以下简称《计划》),主要涉及生猪、肉牛、肉羊、蛋鸡、肉鸭、水禽、家兔、蜜蜂8个畜种。根据《计划》,我省将通过10年努力,建成较完善的商业化育种体系,自主培育一批具有较强竞争

设施农业

SHE SHI NONG YE

懂种植

DONG ZHONG ZHI

秋季小黄瓜病虫害高发,这些事项须注意

入秋天气渐凉,夜间温度下降,小黄瓜虫害、霜霉病、靶斑病等病虫害进入高发期。建议菜农及时跟进管理,确保棚内温湿度缓慢变化,做好病虫害预防工作,为小黄瓜生长营造适宜环境,促进高产、稳产。

久阴乍晴后,温度升高快,光照强。植株经历连续阴雨天气后,整体活性跟不上天气变化节奏,容易出现萎焉、灼伤等情况。对此,菜农应灵活调整遮阳措施。如久阴乍晴后,植株萎焉明显,应喷洒清水补水,并及时覆盖遮阳网,避免植株萎焉情况加剧。此外,要注意预防“秋老疫”,晴天高温时,中午时段遮阳工作不可偷懒,以免高温强光造成危害。

温度不高时,不可用遮阳网,适当的强光能起到控旺作用。晴天中午高温时段遮阳时,应把握好遮阳时间,注意时间不可过长。营养供应是调控植株长势的关键。补充营养时,要地下冲施和地上喷施相结合,选择中微量元素叶面肥配合功能型叶面肥进行喷施,随水冲施微生物菌剂和叶面肥。此外,可不定期喷施植物生长调节剂,但要注意植物调节剂的种类、使用浓度及方法,避免控旺不合理的情况出现。

病虫害高发,提前预防是关键

秋季昼夜温差增大,导致棚内虫害高发;气温略有下降,棚室通风渐少,湿度增加,多种侵染性病害也易发生。因此,做好病虫害预防工作尤为重要。当前小黄瓜病毒病发生较多,且霜霉病、靶斑病等病害即可针对性高发。对于病毒病,菜农可选择3~4种适宜药剂,交替喷施;病害发生较重植株,可直接拔除并带出棚外集中处理;在此过程中,做好白粉虱、蚜虫等害虫的预防工作,减少病毒病的传播媒介。对于霜霉病,菜农可选择氟吡菌胺·霜霉威盐酸盐、霜霉威盐酸盐

合理留瓜,减少生理性病害发生

近段时间,小黄瓜价格不错,菜农在留瓜时多选择连续留四五支,连续留瓜会导致植株负担加重,生理性病害多发。建议菜农根据植株长势留瓜,否则品质易受影响。小黄瓜钙元素需求量较大,菜农应做好中微量元素的补充工作,喷施、冲施结合,钙、镁等中量元素建议15天左右喷施或冲施一次,微量元素建议30天左右喷施一次。中微量元素均衡补充,在一定程度上可提高果皮韧性,减少皱皮现象出现。

多措并举调控植株长势

秋季昼夜温差增大,小黄瓜植株长势过旺或徒长问题突出。连续阴雨天气,棚内高温弱光是导致小黄瓜徒长的主要原因。降雨时段随降温,且阴晴转换频繁,若棚面上依然覆盖遮阳网,棚内就会形成高温弱光环境,导致小黄瓜徒长。如何调控?天气阴晴转换频繁或中午时段



欢迎刊登 省级报刊 全国公开发刊 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement section containing various notices, legal announcements, and recruitment information from different companies and organizations.

四川惠而好包装有限公司并研新建包装制品生产加项目环境影响评价报告公示

四川惠而好包装有限公司并研新建包装制品生产加项目环境影响评价报告公示。项目位于绵阳市高新区,主要建设包装制品生产线。环评报告详细分析了项目对环境的影响及防治措施。

彭州电站及配套设施工程环境影响评价报告公示

彭州电站及配套设施工程环境影响评价报告公示。项目位于彭州市,涉及水电站建设及配套设施。环评报告评估了项目对当地生态环境的影响。

四川通江集团实业有限公司矿扩升级改造项目环境影响评价报告公示

四川通江集团实业有限公司矿扩升级改造项目环境影响评价报告公示。项目涉及矿产资源开采及加工,环评报告重点关注了粉尘、噪音等污染物的防治。

那江堰市水务一体化建设工程(青城山旅游度假区)环境影响评价报告公示

那江堰市水务一体化建设工程(青城山旅游度假区)环境影响评价报告公示。项目旨在提升旅游度假区的水务设施,环评报告分析了项目对周边水环境的影响。

水湾108井须家河组试采地面集输工程环境影响评价报告公示

水湾108井须家河组试采地面集输工程环境影响评价报告公示。项目涉及油气田地面集输工程,环评报告详细评估了试采过程中的环境影响。

四川兴隆环保科技有限公司成都分公司新都区厨余垃圾资源化利用项目环境影响评价报告公示

四川兴隆环保科技有限公司成都分公司新都区厨余垃圾资源化利用项目环境影响评价报告公示。项目旨在实现厨余垃圾的资源化利用,环评报告评估了项目的环境效益。

绵阳万佳乐生态养殖有限公司梓潼县天星村180万蛋鸡养殖场扩建项目环境影响评价报告公示

绵阳万佳乐生态养殖有限公司梓潼县天星村180万蛋鸡养殖场扩建项目环境影响评价报告公示。项目为蛋鸡养殖场扩建,环评报告重点关注了粪污处理和异味防治。

巴中经开区总体规划(2023-2035)环境影响评价报告公示

巴中经开区总体规划(2023-2035)环境影响评价报告公示。项目为经开区总体规划,环评报告评估了规划实施对区域环境的影响。

巴中建丰新材料公司年产60万立方板瓦生产线及其配套设施项目环境影响评价报告公示

巴中建丰新材料公司年产60万立方板瓦生产线及其配套设施项目环境影响评价报告公示。项目为板瓦生产线建设,环评报告分析了项目对当地环境的影响。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都锦江区劳动人事争议仲裁委员会公告。公告涉及劳动争议仲裁程序及相关法律法规的解读。