

张家口万全地区蔬菜大棚用的防虫网果树防虫网

产品名称	张家口万全地区蔬菜大棚用的防虫网果树防虫网
公司名称	山东能达纺织有限公司
价格	2.00/元/平方米
规格参数	能达:40目 NDFC:50目 济南:60目
公司地址	山东省济南市章丘区刁镇水口村西南
联系电话	0531-88980908 18615636411

产品详情

覆网明显阻隔了烟粉虱的迁入，从而降低了秋番茄黄化曲叶病毒病的发生。研究表明，孔径0.27 mm的防虫网覆盖隔离烟粉虱的效果明显，且可明显降低番茄黄化曲叶病毒病的病株率。本试验表明，覆网棚的烟粉虱数量明显少于对照棚，且覆网棚番茄黄化曲叶病毒病发病率和病情指数分别降低88.61%和95.16%，这与前人的研究结果一致。

番茄芝麻斑病是番茄生产过程中危害最严重的叶茎部真菌性病害之一，对番茄的产量与品质造成极大的影响。番茄芝麻斑病在温度5~20℃、空气相对湿度80%以上时易发病，但不一定造成大流行。本试验结果表明，覆网棚内的温度和空气湿度明显高于对照棚，可能更有利于番茄芝麻斑病的发生。结合2014年当地秋季8、9月份的气候情况，认为该病的发生和流行与棚内高温、高湿、通风不良等有密切的关系。

番茄生长过程中，生理卷叶现象十分普遍，影响叶片正常的光合作用，从而严重影响番茄产量和品质的提高。有研究表明，当外界气温超过30℃时，会影响番茄的生长速度；若温度持续超过35℃，会加快叶片的蒸腾速度，使得叶片蒸腾速度大于根系的水分转运速度，极易造成植株处于缺水状态，叶片气孔被迫关闭，叶片表面脱水性向上卷曲。本试验中，覆网棚和对照棚都有生理卷叶现象发生，但覆网棚内的卷叶更为严重，这可能与覆网棚内前期气温和地温持续较高有关。