

我国甜椒主要品种分布

孙晓勇

高俊杰

1 我国甜椒品种及栽培概况

甜椒品种资源丰富,《中国蔬菜优良品种》介绍的就有 65 种,还有许多品种享誉国外,每年都有大量出口。近年来,随着塑料拱棚提前栽培的发展,甜椒在我国各地都有了大面积的发展。根据 1989 年《联合国粮食及农业组织生产年鉴》报道,我国甜椒的生产面积为 252 万亩,约占世界甜椒生产面积的 15.89%,总产量为 202.2 万吨,约占世界甜椒总产量的 20.07%。

2 分布地区

我国各地普遍种植甜椒,东北、华北、华东东南沿海各省以栽培甜椒为主,西南、西北、中南、华南各地则以栽培辣椒为主。

2.1 东北区 包括黑龙江、吉林、辽宁三省,属于高纬度地区。该区的自然环境气候特点是:地势多为平原、漫岗和丘陵,土壤肥沃,富含有机质,多为黑钙土;冬季气候寒冷,属于温带、寒温带夏雨气候;夏秋植物生长季节,气候较温和湿润。每年有 4~5 个月平均温度在 0℃以上,生长期短,无霜期只有 90~165 天,年雨量均在 500mm 左右。大部分地区一年将近 7 个月不能在露地种植甜椒等蔬菜,故冬春缺菜较严重。近年来,由于推广塑料大棚和地膜覆盖栽培,甜椒栽培面积有所扩大。主要栽培品种:辽椒 3 号、吉椒 2 号、吉农方椒、九椒 1 号、红旗方椒、通椒 3 号、通椒 4 号、龙椒 1 号、龙椒 2 号、鹤椒 1 号等。

2.2 华北区 包括北京、天津、河北、山东、河南等省(市)以及江苏和安徽的北部地区,为甜椒栽培重点区。自然气候特点是:河北北部、山东西南多为丘陵山地,河北中、南及山东大部分则为华北最大的冲积平原。地势平旷、土层深厚、土壤肥沃、灌溉方便,为我国主要农业产区,沿海部分地区为盐碱地,这一地区雨量较少,年雨量平均在 750mm 以下,冬季寒冷,春季气温较低,而 7、8 月份则高温多雨,春季定植的甜椒由于高温多雨,病害、涝灾等原因,常造成甜椒死秧,从而导致产量下降。近年来由于发展塑料大棚,地膜覆盖栽培,使产量有所提高。

2.3 华中区 包括湖北、湖南、江西、浙江、上海等省(市)以及安徽、江苏南部、福建省北部等地区。自然气候特点是:位于长江下游,兼有平原和丘陵山地,平原主要为长江三角洲平原。丘陵山地以低山丘陵面积较广。这个地区的年平均雨量在 750~1000mm。夏季

温度高,但冬季有霜雪。主要栽培品种:茄门甜椒、早丰 1 号、湘椒 7 号、湘椒 8 号等。

2.4 华南区 包括广西、广东、台湾等省(区)以及福建、云南的南部地区,为甜椒栽培重点区。以丘陵为主。雨量充沛,气温高,冬季基本无霜雪,1 月份平均温度在 12℃以上。因为生长季节长,一年甜椒可以栽培多次,但由于夏季温度升高到 30~35℃以上,常引起一些高温障碍。近年来,利用遮荫、喷灌及水坑栽培,选出了耐热品种。本区主要栽培品种:冀椒 1 号、同丰 37 号等。

2.5 西北区与蒙新区 西北区包括山西省全部、甘肃中部等地,属暖温带半湿润气候,土壤肥沃,水利建设条件好,灌溉方便。主要甜椒栽培品种有:二猪嘴、同丰 37 号、早熟 3 号等。

蒙新区包括甘肃、内蒙古、新疆等地,具有大陆性的气候,空气干燥、阳光充足、雨量极少,年雨量在 100mm 以下。冬冷而夏热,昼夜温差很大。主要甜椒栽培品种有:茄门甜椒、海花 3 号、巴彦等。

3 发展趋势及存在问题

3.1 发展趋势 当前甜椒分布区逐渐由北向南移。一些零散的种植区域逐渐发展为集中、专业化的大面积生产区。

3.2 存在问题 一是单位面积产量低:据 1989 年联合国粮食及农业组织生产年鉴报道,我国甜(辣)椒亩单位面积产量为 804.8kg,比日本低 42.46%,仅为世界单位面积产量最高国家荷兰的 10.83%;二是作物单一,连年重茬,甜椒主要分布区形成的集中、连片、专业化的大面积产区,使作物单一,连年重茬,同时又受菜田基础设施差,抗灾能力低等因素的影响,这是今后调运蔬菜产区发展中亟待研究和解决的问题。

(山东农业大学林学院 邮编 271018 泰安市莱蓝子科技园 邮编:271100)

养苍蝇开出新财路

苍蝇虽然令人生厌,但也能为人带来财源。山东省曹县位湾镇王泽铺村农民刘天龙,创办苍蝇农场,不到两年的时间,收入就达 10 多万元。

1996 年初,刘天龙从报刊上看到无菌苍蝇具有很高的开发价值后,便对养殖苍蝇产生极大的兴趣。为了引进种蝇,他跑遍了济南、天津、上海,经多方收集信息,几经周折终于从北京引进无菌苍蝇良种。他三下武汉,四去济南,五进北京,向有关专家教授取经,努力钻研,边干边学,终于掌握了苍蝇的饲养、羽化和几丁质的提取技术。目前刘天龙除把鲜蛆供应给省内外几十家大型养鸡场、养猪场、鱼场作高蛋白饲料外,还进行蝇蛆类产品的深加工,年可获利近 10 万元。

稿件修回日期:1998-06-21