

名花夜譚

兰 花

严 肃

部,包括庆阳地区全部和平凉地区的部分县市。本区为黄土高原丘陵沟壑区,属暖温带气候型。海拔大都在1000—1600米之间;年平均气温7.4—9.5℃;无霜期160—190天;年降水量一般在350—650mm;年日照时数2200—2600小时。土壤为典型的黄土,土层深厚疏松。该区主要发展以早胜曹杏、牛心杏、兰州大接杏等为主的鲜食、加工兼用品种,主要供加工杏脯、杏罐、杏干。同时结合黄土高原水土保持,小流域综合治理,充分利用荒山沟坡大力发展仁用杏,引进新王帽、一窝蜂、尤二等仁用品种,改造山杏林。现已建成和正在建成镇原县杏制品加工商品生产基地以及宁县、正宁早胜曹杏集中产区和灵台县牛心杏集中产区。

2. 中部黄土丘陵杏树区 位于甘肃中部,包括定西地区的定西、平凉地区、兰州市、白银市、临夏回族自治州的部分县区。本区为黄土梁峁丘陵区,属温带干旱、半干旱气候型,海拔一般在1200—1850m之间;年平均温度5—9.1℃,无霜期100—196天;年降水量250—500mm;年日照时数2200—2700小时。土壤为黄绵土、灰钙土,土质疏松。该区主要发展兰州大接杏、唐汪川桃杏、双仁杏、猪皮水杏、大偏头杏等为主的鲜食、制罐品种。主要保障城市初夏水果供应和加工。并在干旱山区发展干、仁兼用品种,促进杏果的加工和系列产品开发。现已建成东乡县千亩唐汪川桃杏商品生产基地,正在建立和准备建立兰州、定西兰州大接杏、双仁杏集中产区和会宁县干、仁兼用集中产区。

3. 河西走廊灌溉杏树区 位于甘肃西北部,包括金昌、嘉峪关两市,武威、张掖和酒泉三地区,本区为河西走廊灌溉区,属温带内陆干旱荒漠、半荒漠气候型、海拔在1140—2000米之间;年平均温度4.8—9.3℃;无霜期130—170天左右;年降水量36—200mm;年日照时数2800—3300小时。土壤为钙土。该区可因地制宜地发展大李光杏、假李光杏、兰州大接杏、酒泉大接杏等制干、鲜食为主的品种。利用该区日照时间长,有效积温高,昼夜温差大,杏果含糖量高的自然优势,形成优质的制干商品基地。
(甘肃省果树所、甘肃省农业厅兰州市秦安路1号来稿时间为1989年10月10日)

兰花,兰科兰属草本植物,原产我国,以香著称,其香浓、清、久、远、幽兼具,号称天下第一香。《左传》誉兰花为国香,孔子在《猗兰操》中赞兰花为王者香,《群芳谱》推兰花为香祖,通常称为观赏香花状元,桂花并称香花三元,位居三元之首,兰花列中国十大传统名花之四,为绍兴市花,与树中银杏、花中牡丹并称中国园林三宝,在花草四雅中,居菊花、水仙和菖蒲之先,在花卉四君子内,亦占梅、竹、菊之首,兰花在名花十二客中称幽客,典出《淮南子·说山训》“兰生幽谷,不为莫服而不芳”。因此,兰花又称空谷佳人,并称赞女子气质清美为“兰质”,我国女性取名也常用“兰”字。

兰花品性高洁坚贞,正气清远,常用以比喻君子品格,故高尚友情称“兰谊”,同心之友称“兰兄”;兰花风度清姿逸韵,高雅绝俗,被视作君子风范,故称赞华美篇章为“兰书”、“兰章”,夸奖优秀后代为“桂子兰孙”,颂扬子孙发达为“兰桂腾芳”。兰花优点集众花之长,所以许多名花以“兰”命名,如玉兰、米兰、一叶兰、君子兰等。

兰花以其纯朴坚贞的品质、素洁幽静的性格、萧洒俊逸的风姿和高雅绝俗的神韵,为世人所倾倒,历来用以象征华夏精神和比喻民族气节,现在,中国兰花已传遍世界,也香遍了世界。