

浅析府谷县花卉苗木基地建设的意义

张小彦

(府谷县林业工作站,陕西 府谷 719400)

花卉苗木产业不仅是传统农业的一个分支,而且是高产、优质、高效农业的一项重要内容^[1]。发展花卉苗木产业,既不改变基本农田性质,又为产业发展提供了空间。花卉苗木是造林的物质基础,加快花卉苗木产业的发展关系着府谷县林业工作的成败以及生态环境治理的成效。随着社会的进步,花卉苗木产业必将成为美化城乡、提升城市品位、推动城市协调发展的朝阳产业和经济增长点^[2-3]。

1 推动府谷县花卉苗木产业建设的主要因素

首先,府谷县林业生态工程的大力实施是花卉苗木基地快速发展的根本动力因素。近年来,府谷林业快速发展,府谷也从过去的“黑山角”向“绿山角”迈进。人居环境明显改善,生态绿化取得突破性

进展。2010年6月,府谷被评为“全国生态文明先进县”。从2007~2009年这3a时间,府谷县共投入绿化资金1亿元,从2010年开始,府谷县每年投入1亿多元,争取10a投入10个亿,再造一个山川秀美的新府谷。2011年府谷县适时启动“五年植绿大行动”,计划5a完成投资13.8亿元,完成造林5.3万hm²,力争使森林覆盖率达到41%以上。2012年全县将投入造林资金3.2亿元,是2011年的3倍以上。充足的资金投入保证了林业工程的顺利实施,林业工程的实施是花卉苗木基地建设的根本保证。

其次,新农村建设进程的加快以及不断兴盛的房地产业也是推动花卉苗木基地建设的重要因素。随着生产力水平和社会文明程度的提高,生态环境建设和城乡绿化、家庭美化成为建设社会主义新农村和改善人民群众生活质量的重要组成部分。居民对花卉苗木美化城市的作用越来越重视,很多城市建成区绿化覆盖率不达标,还需要大量的花卉苗木来进行绿化。房地产迅速发展使得住宅

收稿日期:2013-01-05

作者简介:张小彦(1983-),女,陕西省府谷县人,硕士,助理工程师,从事林业工作。E-mail:zxy830808@163.com。

虫灯,诱杀成虫。

1.4 灭除卵块

根据粘虫产卵趋枯性,在田间插杨树枝把或谷草把,连续诱集并烧毁卵块,每插900~1500个·hm⁻²(蛾量大时酌情多插),5d更换1次,换下的枝把、草把集中烧毁。此方法能减少粘虫卵量和幼虫数量。

2 药剂防治

药剂防治必须在幼虫孵化初期至三龄前,三龄后幼虫抗药性增强,五龄后的幼虫抗药性是三龄前幼虫的十倍之多,防治适期总计5~10d。因此粘虫短期预测预报尤为重要,准确预测蛾峰后,推算出防治适期,药剂防治。

一般以菊酯类农药或菊酯类与有机磷混剂效果最好。可选用2.5%溴氰菊酯、5%氰戊菊酯、25%氰辛乳油或4.5%高效氯氰菊酯,按说明使

用,尽量将药液喷施在玉米心叶内。防治三代粘虫,建议使用高效氯氰菊酯等菊酯类药剂。

3 建封锁带,防止转移

发现粘虫迁移危害时,可在其转移的道路上撒15cm宽的药带进行封锁;或在玉米田用40%辛硫磷乳油1125~1500g·hm⁻²加适量水,拌沙土450kg·hm⁻²制成毒土撒施进行隔离,以避免造成更大的损失。

参考文献:

- [1] 潘蕾.东亚迁飞场的Pied Piper效应与我国三代粘虫的间歇性爆发机制[D].南京:南京农业大学,2009:1-10.
- [2] LI Jihong. Occurrence law of armyworm in China and its identification and prevention[J]. Plant Diseases and Pests, 2010,1(3):31-36.
- [3] 李庆孝,姜培增,李森,等.植物保护手册[M].哈尔滨:黑龙江科学技术出版社,1997:98-102.

区园林景观绿化得到许多开发商的高度重视,从而使得有关房地产的园林项目也不断扩张,这为绿化苗木基地建设提供了广阔的发展空间。

最后,府谷县大力实施的企业绿化工程根据企业规模和税收状况确定造林面积。能源企业绿化不仅改善了企业周边环境,而且给府谷林业的快速发展带来了无限的生机和活力,成为府谷花卉苗木基地建设的“助推器”。

2 花卉苗木基地建设的意义

2.1 基地建设是保护环境与促进府谷县经济发展的需要

保护环境与发展经济,已成为时下普遍关注的重大民生问题。过去工业化道路所造成的环境污染和生态恶化,对居民的生存环境和身心健康已构成日益严重的威胁^[4]。同时,城市化伴随着诸多的心理和生理疾病,保护和改善生态环境,让森林进城、园林下乡,创造和谐的居住环境正成为当今社会的共识。因此,加快城乡绿化一体化进程,意义十分重大。

2.2 基地建设是促进府谷县可持续发展的需要

府谷县作为经济强县、全国生态文明先进县,但是县城的美化、景区的绿化与一些生态县城相比还有差距。因此,建立大型花卉苗木基地,培育大量花卉苗木,美化、绿化景点,提升城市品位,已成当务之急。而花卉苗木建设也正是加快建设“绿色府谷,建设生态文明新城市”,改善生态环境、提升县城品位,促进府谷县可持续发展的需要。

2.3 基地建设是响应府谷县“五年植绿大行动”的需要

“五年植绿大行动”是府谷县的发展目标,为的是使陕北这个资源富集、工业大县因绿色而更具灵气,打造一个蓝天碧水、绿意盎然、鸟语花香的魅力新府谷,一座幸福、和谐、生态的靓丽塞北城。而花卉苗木基地的建设为加快绿色崛起、和谐府谷建设进程以及“生态立县”的发展战略提供了保障,从而彰显出一个拥有能化经济和生态经济同步发展的现代新城的无限生机和魅力。

2.4 基地建设是打造“幸福府谷”的发展需要

府谷县可供植树造林的荒山荒坡、退耕地、滩涂地以及低产农田改造的面积众多,农业人口众多,农业生产属粗放型经营,投入大、效益低,严重影响农民的生产积极性,阻碍了农业生产的进一步发展。发展花卉苗木产业,在不改变基本农田性质的前提下,为发展产业提供了空间,是调整农业产业结构和促进农民增收致富的需要。因此,

花卉苗木基地的建设,正是府谷县实施农业结构调整和农民致富的最佳选择。从而真正推进“幸福府谷”的建设。府谷在投入大量资金搞好绿化工作的同时带动了当地花卉苗木产业的快速发展。苗木花卉产业的迅速发展不仅富裕了大批苗木经营者,还推动了运输、养护、农资供应、绿化工程等相关行业的快速发展,“龙头带基地,基地连农户”的绿色产业链迅速形成,带动更多的农民从中受益,其中一些农民已经把育苗业当作发家致富的主要收入来源,“育苗能致富”的理念已经在农民心中扎根。

2.5 基地建设是府谷县林业工作发展的需要

花卉苗木是造林的基础,也是林业发展的先决条件,在实现林业可持续发展中具有举足轻重的地位和作用^[5]。随着植绿行动进程的推进,苗木的需求量进一步增加。该项目的建设更好地体现了“适地适树”的种植原则。不仅保证了苗木的数量,更保证了苗木的质量,从而保证了造林过程中苗木的成活率。有效地避免了苗木由于气候环境所导致的不良生长,避免了苗木在长途运输过程中导致的机械损伤。因地制宜,适地适树,使植物本身的生态习性与栽植地的生态条件统一。从根本上解决了造林质量问题,保证了一次成活、一次成林、一次成景。使得林业建设和生态环境治理的成效显著提高,体现了人与自然的和谐相处。

综上所述,要充分认识到发展花卉苗木产业对改善府谷县生态环境、推动经济社会发展的重要意义。大力发展花卉苗木产业,是府谷县加快产业富民步伐的重要举措。当前,“五年植绿大行动”已拉开序幕,应以此为契机,迅速掀起花卉苗木基地建设高潮,开展以“政策引导,市场化运作”发展花卉苗木的新路子,开辟花卉苗木的绿色通道,强化科技培训和信息服务,引导农民参与到产业发展中去,建立一支稳定、精干、敬业的专业技术队伍,全面实施标准化生产,使得花卉苗木的市场前景更广、经济效益更好、发展空间更大。

参考文献:

- [1] 马苏清. 浅析天津市花卉基地发展及对策[J]. 天津农林科技, 2001, 12(6): 34-35.
- [2] 骆文坚. 我国绿化苗木业发展现状及市场前景分析[J]. 林业科技开发, 2003(4): 5-8.
- [3] 陈伟. 许昌“三带三区六基地”打造“北方花都”[N]. 中国绿色时报, 2009-03-03(B02).
- [4] 李海春, 白梅花, 李刚, 等. 甘州区林木种苗业发展存在的问题及对策[J]. 内蒙古林业调查设计, 2012, 11(6): 102-104.
- [5] 黄伟, 杨红. 浏阳市花卉苗木业发展现状及市场前景分析[J]. 湖南林业科技, 2004(1): 53-54.