附件1

宁夏中药材产区主要生态特征指标

按照宁夏中药材产地适应性原则，同时考虑地貌、气候及水文等因素将宁夏中药材产区划分为三个大区：六盘山中药材生产区、沙旱生中药材生产区和引黄灌区中药材生产区。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 六盘山中药材生产区 | 沙旱生中药材生产区 | 引黄灌区中药材生产区 |
| **主要地域** | 隆德县、彭阳县、泾源县、西吉县、原州区 | 盐池县、灵武市、红寺堡区、同心县、海原县 | 惠农区、平罗县、贺兰县、永宁县、利通区、中宁县、沙坡头区 |
| **地貌** | 黄土丘陵沟壑区 | 中温带干旱气候区 | 黄河冲积平原 |
| **气候带** | 温暖带半湿润区 | 大陆气候 | 中温带干旱区 |
| **年均温（℃）** | 6.2 | 8.7 | 8-9 |
| **≧10℃年积温（℃）** | 1846.6 | 3200 | 3200-3400 |
| **无霜期（天）** | 90—130 | 150 | 164 |
| **年照时数（小时）** | 2100—2400 | 2750—3000 | 2800—3000 |
| **平均降雨量（mm）** | 290—630 | 200—400 | 180—200 |
| **主要适宜品种** | 黄芪、党参、板蓝根、柴胡、秦艽、黄芩、大黄、山杏、山桃、芍药、红花等 | 甘草、麻黄、银柴胡、黄芪、红花、枸杞、小茴香、射干等 | 枸杞、红花等 |