

文章编号: 1006-4354 (2011) 06-0051-02

季节的划分与称谓

王万瑞

(陕西省气象局, 西安 710014)

中图分类号: P49

文献标识码: B

1 季节的演变

商代和西周前期,一年只分为春秋二时(二季),后世常以春秋作为一年的代称。四时(四季)最初的顺序是“春秋冬夏”。《素问·八正神明论》:“四时者,所以分春秋冬夏之气所在,以时调之也。”西周中期后,四时之称就规范为春夏秋冬了。因为四时与五行相配缺少一位,曾加“长夏”以配土。汉武帝太初元年(公元前104年)起使用太初历,这是我国历史上第一部较完整的历法,此后约二千年间,基本上用此历法。辛亥革命后,开始使用“公历”,又称“阳历”;对于“太初历”称之为“夏历”、“旧历”、“阴历”、“农历”。

2 四季的划分

(1) 中国古代划分法 分别以立春(公历2月4或5日)、立夏(公历5月5或6日)立秋(公历8月7或8日)立冬(公历11月7或8日)作为春季、夏季、秋季、冬季的开始。

(2) 中国农历划分法 我国民间习惯上用农历月份来划分四季。以每年农历的1—3月为春季,4—6月为夏季,7—9月为秋季,10—12月为冬季。正月初一是全年的头一天,也是春天的头一天,所以又叫春节。

(3) 国内外天文划分法 从天文现象看,四季变化就是昼夜长短和太阳高度的季节变化。一年中,白昼最长、太阳高度最高的季节是夏季,白昼最短、太阳高度最低的季节是冬季,冬夏两季的过渡季节就是春秋两季。为此,以春分(公历3月20或21日)、夏至(公历6月21或22

日)、秋分(公历9月23或24日)、冬至(公历12月21或22日)作为四季的开始。

(4) 中国阳历划分法 以阳历的3—5月为春季,6—8月为夏季,9—11月为秋季,12月—来年2月为冬季,又把阳历1、4、7、10月作为冬季、春季、夏季、秋季的代表月份。

(5) 中国候温划分法 使四季划分与各地的自然景象和生活节奏相吻合,我国气象部门采取根据候(5d为一候)平均气温划分四季的方法,即当候平均气温稳定在 22°C 以上时为夏季开始,当候平均气温稳定在 10°C 以下时为冬季开始,候平均气温在 $10\sim 22^{\circ}\text{C}$ 之间为春季,候平均气温在 $22\sim 10^{\circ}\text{C}$ 之间为秋季。

3 季节内的划分和称谓

每个季节都有3个月。农历各月有一些比较流行的称谓。有“季纪月”,把四季的每一季节都分成孟、仲、季(暮)3个阶段,然后再依次代称月份。有“月建纪月”,又称“地支纪月”,即用十二地支和12个月相配纪月,由子至亥。还有“异名纪月”,这种称谓(部分见表1)有很多。

中国地域辽阔,气候差异很大,各地在对农历月份的“异名纪月”称谓上有同有异,大多因皇室或文人墨客的使用而传扬。一部分流行的称谓往往只适用某些地方,在季节之交、月份之交时段比较明显。例如在陕西的秦岭一带,公历11月26—28日为过渡时段,可为冬季,也可为秋季。可用季秋、暮秋、深秋、菊月、霜月、菊序、霜序,孟冬、初冬、开冬、上冬、露月等表述。

收稿日期: 2010-08-25

作者简介: 王万瑞(1956—),男,陕西商州人,高工,从事气象管理。

陕西气象 2011 年总目次

研究论文·技术报告

天气分析与预报

- 四川东部和重庆西部一次 MCC 致洪暴雨过程综合分析
井喜等 (1: 1-7)
- 天气形势影响对流层顶高度分析
刘敏等 (1: 7-10)
- 一次阵风锋触发的局地强冰雹天气过程分析
毕旭等 (1: 11-14)

- 陕北地区一次区域性降雹天气过程分析
薛小宁等 (1: 20-24)

- 陕北北部一次罕见区域性暴雨天气过程分析
毕旭等 (1: 25-28)

- 青藏高原东北侧致洪暴雨湿位涡特征分析
艾丽华等 (1: 28-31)

- 一次强沙尘暴天气过程的 z 螺旋度特征分析
张凌云等 (1: 32-36)

- 2002 年海南一次非热带气旋暴雨成因分析
吴春娃等 (2: 1-4)

- 2010 年 2 月 22—23 日新疆局地暴雪成因分析
王春红等 (2: 10-13)

- 一次强对流暴雨的湿位涡特征
高万泉等 (2: 14-18)

- 陕西中部一次局地暴雨中尺度分析
牛乐田等 (2: 18-21)
- 渭北 2010 年 7 月下旬区域性大暴雨天气过程分析
张淑敏等 (3: 7-11)

- 一次区域性暴雨的成因及环流特征分析
邓小丽等 (3: 11-15)

- 2010 年陕西两次区域性暴雨过程对比分析
王川等 (4: 12-16)

- 2010 年 8 月 1 日关中西部强对流天气预报解析
牛乐田等 (5: 4-8)

- 汉江流域致灾暴雨的天气学分析
党红梅等 (5: 14-17)
- 新疆克州地区强降雪天气气候特征及预报
王金辉等 (5: 18-22)

- 气候与应用气象
枣树物候期观测方法初探
陈焕武 (1: 36-37)

- 佳县近 41 年气候特征及变化分析
张凌云 (1: 38-40)
- 榆林市地质灾害气象预报方法初探
高蕊等 (1: 40-42)

- 陕西春季区域性沙尘暴过程趋势预测方法研究
王越等 (2: 5-9)

- 商洛基于 GIS 的核桃适宜气候区划及分区评述
陈明彬等 (2: 22-26)

表 1 农历各月对应的称谓

农历月份	季节	月	其他表示
一月	孟春	初春、首春、早春 寅月	正月、初月、端月、如月、征月、嘉月 元阳、开岁、华岁、新正
二月	仲春	卯月	杏月、命月、如月、丽月、花月、仲月、酣月 仲阳、酣香
三月	季春、暮春	阳春、上春、晓春、末春 辰月	桃月、桐月、蚕月、季月 鸢时、桃良、樱笋时
四月	孟夏	初夏、初夏、首夏 巳月	梅月、余月、麦月、槐月、清和月 清和、槐序、正阳、朱明、纯阳
五月	仲夏	超夏 午月	蒲月、榴月、皋月、郁月 郁蒸、天中
六月	季夏、暮夏	未月	暑月、荷月、焦月、且月、伏月 溽暑、精阳
七月	孟秋	初秋、首秋、新秋、兰秋、早秋 申月	巧月、兰月、秋月、瓜月、相月、凉月
八月	仲秋	中秋、正秋、桂秋 酉月	桂月、壮月、仲商、竹春
九月	季秋、暮秋	穷秋、凉秋、深秋 戌月	菊月、霜月、朽月、玄月、青女月 菊序、霜序、暮商
十月	孟冬	初冬、开冬、上冬 亥月	良月、露月、飞阴月 小阳春
十一月	仲冬	中冬 子月	冬月、幸月、畅月、葭月、辜月 龙潜
十二月	季冬、暮冬	严冬、残冬、末冬 丑月	腊月、临月、涂月、蜡月、冰月、严月 嘉平、岁杪