



一九六六年农历

农业出版社



我們的偉大領袖毛主席

春联

一心跟着共产党
万代不忘毛主席

立大志奔赴农业战线
献青春建设祖国农村

毛主席著作句句革命真理
共产党政策条条指路明灯

依靠贫下中农发展壮大集体经济
贯彻阶级路线巩固无产阶级专政

读毛主席书心红眼亮方向明
跟共产党走兴无灭资意志坚

爱国爱社加强社会主义建设
反帝反修支援世界人民革命

庆丰收家家欢呼共产党
迎新春人人歌颂毛主席

工农兵学商全面发展
农林牧副渔多种经营

三面红旗威力大
六亿人民志气高

以粮为纲五谷丰登
多种经营百业兴旺

深知今日甜不負春光好
牢记阶级仇永做革命人

八字宪法字字宝
五业花开朵朵红

学大庆人艰苦奋斗
走大寨路自力更生

劳武结合促进生产
全民皆兵保卫国防

立无产阶级大志
做共产主义新人

当人民战士保卫祖国
作革命军属建设家乡

参加阶级斗争炼出红心赤胆
投入革命实践铸成铁骨钢筋

亦工亦农城乡结合
半耕半读文武双全

继承艰苦奋斗传统
发扬自力更生精神

移风易俗破除封建迷信
兴无灭资树立革命新风

兢兢业业办好人民公社
勤勤恳恳建设幸福农村

美帝必败，越南必胜
心怀祖国，眼观世界

横

祖国万岁 人民公社好
共产党万岁 革命到底
毛主席万岁 种田为革命
社会主义好 自力更生

披

奋发图强 热爱集体
勤俭建国 劳武结合
勤俭持家 革命人家
力争上游 东风浩荡

一九六六年(夏历丙午年)

农 历

一九六六年二十四节气交节时刻表

节气	阳历	夏 历	时 刻	节气	阳历	夏 历	时 刻
小寒	1月6日	十二月十五日	2时55分	小暑	7月7日	五 月十九日	22时7分
大寒	1月20日	十二月廿九日	20时20分	大暑	7月23日	六 月初六日	15时23分
立春	2月4日	正 月十五日	14时38分	立秋	8月8日	六 月廿二日	7时49分
雨水	2月19日	正 月三十日	10时38分	处暑	8月23日	七 月初八日	22时18分
惊蛰	3月6日	二 月十五日	8时52分	白露	9月3日	七 月廿四日	10时32分
春分	3月21日	二 月三十日	9时53分	秋分	9月23日	八 月初九日	19时43分
清明	4月5日	三 月十五日	13时57分	寒露	10月9日	八 月廿五日	1时57分
谷雨	4月20日	三 月三十日	21时12分	霜降	10月24日	九 月十一日	4时51分
立夏	5月6日	闰三月十六日	7时30分	立冬	11月8日	九 月廿六日	4时56分
小满	5月21日	四 月初二日	20时32分	小雪	11月23日	十 月十二日	2时14分
芒种	6月6日	四 月十八日	11时50分	大雪	12月7日	十 月廿六日	21时38分
夏至	6月22日	五 月初四日	4时33分	冬至	12月22日	十一月十一日	15时28分

公元1966年		夏历丙午年			
一月大		十二月小			
日	星期	元	旦	初十日	庚申
1日	星期六			十一日	辛酉
2日	星期日			十二日	壬戌
3日	星期一			十三日	癸亥
4日	星期二			十四日	甲子
5日	星期三			十五日	乙丑
6日	星期四	小寒		十六日 ○望	丙寅
7日	星期五			十七日	丁卯
8日	星期六			十八日 三九	戊辰
9日	星期日			十九日	己巳
10日	星期一			二十日	庚午
11日	星期二			廿一日	辛未
12日	星期三			廿二日	壬申
13日	星期四			廿三日 ①下弦	癸酉
14日	星期五			廿四日	甲戌
15日	星期六			廿五日	乙亥
16日	星期日			廿六日	丙子
17日	星期一			廿七日 四九	丁丑
18日	星期二			廿八日	戊寅
19日	星期三			廿九日 大寒 除夕	己卯
20日	星期四	大寒		正月初一日 ②朔 春节	庚辰
21日	星期五			初二日	辛巳
22日	星期六			初三日	壬午
23日	星期日			初四日	癸未
24日	星期一			初五日	甲申
25日	星期二			初六日	乙酉
26日	星期三			初七日 五九	丙戌
27日	星期四			初八日	丁亥
28日	星期五			初九日	戊子
29日	星期六			初十日 ③上弦	己丑
30日	星期日			十一日	庚寅
31日	星期一				

气候·农事 (小寒——大寒)

本月是我国全年最冷的月份。东北和内蒙地区平均气温在摄氏零下十度至零下三十度之间，冻土可达两三米厚；华北地区，气温一般在零度以下，普遍出现冰雪；长江流域，气温约在零度到十度之间；华南地区，温度一般是十度到十五度。

本月是降水量较少的月份。长江中、下游和江南丘陵地带为四十到六十毫米；东北和华北地区约为五到十毫米；西北大部地区在五毫米以下。

由于南北气温差异很大，各地区应根据当地的气候情况和耕作需要安排农事活动。南方地区，可以进行积肥、造肥、修渠、整地；对各种作物如小麦、油菜等开沟作厢，追施腊肥，防治病虫害；进行春季造林；捕捞带鱼。在北方，要特别注意牲畜棚、圈的防寒保暖，精心喂养牲畜，防止掉膘；牧区要注意天气骤变，防灾保畜，作好接冬羔工作。这一个月，也是冰下捕鱼作业的大好时期。

公元1966年		夏历丙午年	
二月平		正月大	
1日	星期二	十二日	辛卯
2日	星期三	十三日	壬辰
3日	星期四	十四日	癸巳
4日	星期五	立春 十五日 元宵节	甲午
5日	星期六	十六日 ○望 六九	乙未
6日	星期日	十七日	丙申
7日	星期一	二七工人斗争纪念日(1923) 十八日	丁酉
8日	星期二	十九日	戊戌
9日	星期三	二十日	己亥
10日	星期四	廿一日	庚子
11日	星期五	廿二日	辛丑
12日	星期六	廿三日 ●下弦	壬寅
13日	星期日	廿四日	癸卯
14日	星期一	中苏友好同盟互助条约 签订纪念日(1950)廿五日 七九	甲辰
15日	星期二	廿六日	乙巳
16日	星期三	廿七日	丙午
17日	星期四	廿八日	丁未
18日	星期五	廿九日	戊申
19日	星期六	雨水 三十日	己酉
20日	星期日	二月初一日 ●朔	庚戌
21日	星期一	初二日	辛亥
22日	星期二	初三日	壬子
23日	星期三	初四日 八九	癸丑
24日	星期四	初五日	甲寅
25日	星期五	初六日	乙卯
26日	星期六	初七日	丙辰
27日	星期日	初八日	丁巳
28日	星期一	初九日 ●上弦	戊午

气候·农事 (立春——雨水)

本月份，全国各华地气温开始回升。华南的平均温度可达摄氏十度到十八度；长江以南地区很少出现霜雪；黄河流域的严冬景象，也渐渐消退，土壤开始解冻，越冬作物开始返青。

本月份各地降水水量略有增加。长江以南地区降水量一般都在五十毫米以上，黄河以北一般在十毫米以下。

随着“立春”的到来，华南和西南平原地区，开始春播。广大南方地区，冬麦需要继续开沟排水、追肥，并加强各种冬种作物的田间管理。长江流域进行早稻选种，翻冰肥。随着气候转暖，北方地区冬小麦也逐渐返青，开始顶凌耙麦，追施返青肥，浇返青水；同时进行春播作物选种、运肥、整地，准备春播。北方已解冻地区，要趁墒进行春季造林和更新。继续作好保畜工作，和保羔工作。南方小黄鱼汛开始，长江以南进入江、河、湖、泊捕捞旺季，北方地区继续冰下捕鱼。

“立春”以后，气温上升较快，但降水量不会增加很多，华北地区风速大，水分蒸发快，要及早注意保墒，防止春旱。

公元1966年		夏历丙午年	
三月大		二月大	
1日	星期二	初十日	己未
2日	星期三	十一日	庚申
3日	星期四	十二日	辛酉
4日	星期五	十三日 九九	壬戌
5日	星期六	十四日	癸亥
6日	星期日 惊蛰	十五日	甲子
7日	星期一	十六日 ○望	乙丑
8日	星期二	国际劳动妇女节(1910) + 七日	丙寅
9日	星期三	十八日	丁卯
10日	星期四	十九日	戊辰
11日	星期五	二十日	己巳
12日	星期六	廿一日	庚午
13日	星期日	廿二日	辛未
14日	星期一	廿三日 ●下弦	壬申
15日	星期二	廿四日	癸酉
16日	星期三	廿五日	甲戌
17日	星期四	廿六日	乙亥
18日	星期五	廿七日	丙子
19日	星期六	廿八日	丁丑
20日	星期日	廿九日 春社	戊寅
21日	星期一 春分	三十日	己卯
22日	星期二	三月初一日 ●朔	庚辰
23日	星期三	初二日	辛巳
24日	星期四	初三日	壬午
25日	星期五	初四日	癸未
26日	星期六	初五日	甲申
27日	星期日	初六日	乙酉
28日	星期一	初七日	丙戌
29日	星期二	初八日	丁亥
30日	星期三	初九日 ●上弦	戊子
31日	星期四	初十日	己丑

气候·农事

(惊蛰——春分)

本月份，全国各地气温已有显著增高，但不很稳定。东北、内蒙古和新疆北部还在摄氏零度以下，其余各地都已达到零度以上，黄淮流域在二度到十度之间；长江流域在十度左右；两广地区在二十度左右。

三月间，雨水已有增加，但分布很不均匀。江南地区月平均降水量大都超过一百毫米。黄河以北地区，月平均降水量则一般在二十毫米以下。

“惊蛰”以后，全国各地开始进入春耕忙期。华南要管好早稻秧田。长江流域进行秋田整地、选种，开始播种。南方冬小麦施拔节肥、开沟排水、防治虫害；开始播种春杂粮。北方冬小麦区进行中耕、灌溉。春麦区进行选种、运肥、整地，准备播种。棉产区要作好各种播种准备。北方大部分地区开始解冻，土壤湿润，是春季造林的大好季节。南方继续春季造林、更新。各地要注意做好耕畜喂养管理，迎接春耕。牧区要继续做好接羔、保羔工作。长江流域仍是捕捞生产的主要季节。各地要注意预防晚霜。

公元1966年			夏历丙午年	
四月小			三月大	
		三月三	三月小	
1日	星期五		十一日	庚寅
2日	星期六		十二日	辛卯
3日	星期日		十三日	壬辰
4日	星期一		十四日	癸巳
5日	星期二	清明	十五日 ○望	甲午
6日	星期三		十六日	乙未
7日	星期四		十七日	丙申
8日	星期五		十八日	丁酉
9日	星期六		十九日	戊戌
10日	星期日		二十日	己亥
11日	星期一		廿一日	庚子
12日	星期二		廿二日	辛丑
13日	星期三		廿三日 ●下弦	壬寅
14日	星期四		廿四日	癸卯
15日	星期五		廿五日	甲辰
16日	星期六		廿六日	乙巳
17日	星期日		廿七日	丙午
18日	星期一		廿八日	丁未
19日	星期二		廿九日	戊申
20日	星期三	谷雨	三十日	己酉
21日	星期四		闰三月初一日 ●朔	庚戌
22日	星期五		闰三月初二日	辛亥
23日	星期六		初三日	壬子
24日	星期日		初四日	癸丑
25日	星期一		初五日	甲寅
26日	星期二		初六日	乙卯
27日	星期三		初七日	丙辰
28日	星期四		初八日 ●上弦	丁巳
29日	星期五		初九日	戊午
30日	星期六		初十日	己未

气候·农事

(清明——谷雨)

本月份，全国大部地区气候温和，南北温度差异减小。摄氏二十二度；长江以南地区达十五度到二十度；黄河流域一般也在十度以上。

本月份降水量，东南丘陵地区可达二百毫米以上，长江以南各地普遍可达一百毫米。北方降水量也略有增加，一般在二十五毫米以下。

一到“清明”，全国各地已进入春季大忙时期。南方各地开始收割早熟油菜，准备收割冬小麦。长江流域播种早稻，管理秧田，追“送嫁肥”，开始插秧；中稻进行整地、种子处理和播栽。黄淮地区已是播种棉花的好时期。北方冬小麦已拔节孕穗，需要灌水，防治病虫。东北、西北等春小麦播种、中耕，播种杂粮。各地开始大牲畜配种。广东已进入带鱼、赤鱼生产旺季。北方准备迎接“明水期”捕捞生产，沿海的“小海市”已进入旺季。

在黄淮地区还会出现晚霜，注意防范霜冻侵袭棉苗和已拔节的冬小麦。在北方地区，特别是华北平原，容易发生春旱，要注意融冰蓄水，耙地保墒。西北和华北地区抓紧植树造林，蓄水保墒。

公元1966年		夏历丙午年	
五月大		闰三月小 四月大	
1日	星期日	国际劳动节(1989)	十一日 贞申
2日	星期一		十二日 辛酉
3日	星期二		十三日 壬戌
4日	星期三	中国青年节(1919)	十四日 癸亥
5日	星期四	马克思诞辰(1818)	十五日 甲子
6日	星期五	立夏	十六日 乙丑
7日	星期六		十七日 丙寅
8日	星期日		十八日 丁卯
9日	星期一		十九日 戊辰
10日	星期二		二十日 己巳
11日	星期三		廿一日 庚午
12日	星期四		廿二日 ①下弦 辛未
13日	星期五		廿三日 壬申
14日	星期六		廿四日 癸酉
15日	星期日		廿五日 甲戌
16日	星期一		廿六日 乙亥
17日	星期二		廿七日 丙子
18日	星期三		廿八日 丁丑
19日	星期四		廿九日 戊寅
20日	星期五	四月初一日 ②朔 日环食 (我国部分地方可以看到环食)	己卯
21日	星期六	小满	初二日 庚辰
22日	星期日		初三日 辛巳
23日	星期一		初四日 壬午
24日	星期二		初五日 癸未
25日	星期三		初六日 甲申
26日	星期四		初七日 乙酉
27日	星期五		初八日 ③上弦 丙戌
28日	星期六		初九日 丁亥
29日	星期日		初十日 戊子
30日	星期一		十一日 己丑
31日	星期二		十二日 庚寅

气候·农事

(立夏—小满)

本月份，我国各地气温显著上升，南部地区开始进入初夏。长江流域以南，平均气温达摄氏二十度以上。华北各地温度，也在二十度左右，已断晚霜。东北大部地区温度上升到摄氏十度以上，月内也可断霜。

各地的降水量比上月显著增多。华南雨量充沛。江南地区进入汛期。

在这期间，华南地区早稻进行中耕、施肥、治螟。长江流域早稻插秧、耘薅、追肥；中稻开始插秧、追肥、中耕。黄淮地区加强春播作物的田间管理。东北地区播种杂粮，进行间苗、定苗、刺趟。棉区进行补种保苗、定苗、追肥、治虫、中耕除草。南方大部地区和北方部分地区进行幼林抚育，灭荒保墒。本月是各地大牲畜配种旺季。

本月气候条件总的来说是有利作物生长。但这期间，也常有危害作物的灾害性天气。江南的“黄梅”天，对收获和棉苗生长不利；黄淮地区的干旱风影响正在孕穗结实的小麦；东北地区还会出现晚霜，需要及早采取预防措施。

公元1966年

夏历丙午年

六月小

四月大
五
月
小

1日	星期三	国际儿童节(1949) 十三日	辛卯
2日	星期四	十四日	壬辰
3日	星期五	十五日 ○望	癸巳
4日	星期六	十六日	甲午
5日	星期日	十七日	乙未
6日	星期一	芒种 入霉	丙申
7日	星期二	十九日	丁酉
8日	星期三	二十日	戊戌
9日	星期四	廿一日	己亥
10日	星期五	廿二日	庚子
11日	星期六	廿三日 ●下弦	辛丑
12日	星期日	廿四日	壬寅
13日	星期一	廿五日	癸卯
14日	星期二	廿六日	甲辰
15日	星期三	廿七日	乙巳
16日	星期四	廿八日	丙午
17日	星期五	廿九日	丁未
18日	星期六	三十日	戊申
19日	星期日	五月初一日 ●朔	己酉
20日	星期一	初二日	庚戌
21日	星期二	初三日	辛亥
22日	星期三	夏至 初四日	壬子
23日	星期四	初五日 端午节	癸丑
24日	星期五	初六日	甲寅
25日	星期六	初七日 ●上弦	乙卯
26日	星期日	初八日	丙辰
27日	星期一	初九日	丁巳
28日	星期二	初十日	戊午
29日	星期三	十一日	己未
30日	星期四	十二日	庚申

气候·农事

(芒种——夏至)

本月份，我国大部地区的温度都在摄氏二十度以上。只有东北和内蒙古北部温度略低，约在十五度至二十度之间，霜雪已经绝迹。

本月份，江南正是雨季盛期，为全年雨量最多的月份。降水量在三百或三百毫米以上。日雨量在五十毫米以上的暴雨日数显著增加。华北和东北大部地区的降水量，约为七十五毫米左右。西北地区的降水量在二十五毫米以下。

在这个期间，北方地区雨季尚未到来，阴雨天气平均只有五天，对夏收有利；但有时雷雨、冰雹、大风等不利麦收的天气也会出现，要掌握天时，抢收小麦，防止损失。麦收后及时抢种夏播杂粮作物，加强田间管理。在南方地区，雨水较多，有利晚稻插秧，播种豆类、玉米，加强棉、麻、蔬菜管理。但要大力加强除草灭荒和防治病虫工作。

本月份内，长江流域还处在“梅雨”时期，阴雨连绵，并时有暴雨、冰雹出现。因此，要加强河堤、塘、堰的维修，加紧防汛、排水防涝。

公元1966年

夏历丙午年

七月大

五月小
六月小

1日	星期五	中国共产党成立纪念日(1921)	十三日	辛酉
2日	星期六		十四日	壬戌
3日	星期日		十五日 ○望	癸亥
4日	星期一		十六日	甲子
5日	星期二		十七日	乙丑
6日	星期三		十八日	丙寅
7日	星期四	小暑 中国抗日战争纪念日(1937)	十九日	丁卯
8日	星期五		二十日	戊辰
9日	星期六		廿一日	己巳
10日	星期日		廿二日	庚午
11日	星期一		廿三日 ○下弦出露	辛未
12日	星期二		廿四日	壬申
13日	星期三		廿五日	癸酉
14日	星期四		廿六日	甲戌
15日	星期五		廿七日	乙亥
16日	星期六		廿八日	丙子
17日	星期日		廿九日	丁丑
18日	星期一		六月初一日 ●朔	戊寅
19日	星期二		初二日	己卯
20日	星期三		初三日 头伏	庚辰
21日	星期四		初四日	辛巳
22日	星期五		初五日	壬午
23日	星期六	大暑	初六日	癸未
24日	星期日		初七日	甲申
25日	星期一		初八日 ●上弦	乙酉
26日	星期二		初九日	丙戌
27日	星期三		初十日	丁亥
28日	星期四		十一日	戊子
29日	星期五		十二日	己丑
30日	星期六		十三日 二伏	庚寅
31日	星期日		十四日	辛卯

气候·农事

(小暑——大暑)

本月是一年中最热的月份。南北气温相差很小。全国绝大部分地区月平均气温都在摄氏二十四度到二十八度。但吐鲁番盆地的极端最高气温有时竟超过四十七度，是全国最热的地方。

本月雨水丰沛，是黄淮流域和东北地区一年中雨水最多的月份。江南地区的“梅雨”到本月上半月已近尾期，月降水量反较长江以北为少。东南沿海地区台风频繁，在台风登陆及受其影响的地区，常有大风和暴雨。

“小暑”之后，华南地区及长江流域一带的早稻及春播杂粮，已进入收获期，同时也是抢插晚稻的大忙季节。东北、内蒙、新疆南部和陕西的春小麦可以开镰收割。黄淮地区的春播杂粮正是生长旺季，需要抓紧中耕、追肥。这时，正是华北平原大种秋菜的适期，也是北方大部地区雨季造林的适期。大牲畜继续配种；牧区注意打伏草。

各地注意防洪防涝，防治病虫和锄草灭荒。沿海地区，还要注意防止台风侵袭可能带来的灾害。

公元1966年

夏历丙午年

八月大

六月小
七月大

1日	星期一	中国解放纪念 节(1927)	十五日 ○望	壬辰
2日	星期二		十六日	癸巳
3日	星期三		十七日	甲午
4日	星期四		十八日	乙未
5日	星期五		十九日	丙申
6日	星期六		二十日	丁酉
7日	星期日		廿一日	戊戌
8日	星期一	立秋	廿二日	己亥
9日	星期二		廿三日 ●下弦三伏	庚子
10日	星期三		廿四日	辛丑
11日	星期四		廿五日	壬寅
12日	星期五		廿六日	癸卯
13日	星期六		廿七日	甲辰
14日	星期日		廿八日	乙巳
15日	星期一		廿九日	丙午
16日	星期二		七月初一日 ●朔	丁未
17日	星期三		初二日	戊申
18日	星期四		初三日	己酉
19日	星期五		初四日	庚戌
20日	星期六		初五日	辛亥
21日	星期日		初六日	壬子
22日	星期一		初七日 七夕	癸丑
23日	星期二	处暑	初八日 ●上弦	甲寅
24日	星期三		初九日	乙卯
25日	星期四		初十日	丙辰
26日	星期五		十一日	丁巳
27日	星期六		十二日	戊午
28日	星期日		十三日	己未
29日	星期一		十四日	庚申
30日	星期二		十五日	辛酉
31日	星期三		十六日 ○望	壬戌

气候·农事

(立秋——处暑)

八月仍是高温多雨的月份。东部平原地区月平均气温还在摄氏二十二度到二十八度之间，部分地区的极端最高气温依然可以高达四十度以上。

本月全国雨水的分配与七月大致相似。东北、华北地区，月雨量约一百五十毫米。西南和华南沿海也是多雨地区，月雨量超过二百毫米。长江以南各省雨水仍少，不少地区月雨量不足一百毫米。

本月份各地已经进入三秋大忙时期。华南地区中稻及春播杂粮开始收获。长江流域早熟中稻开始收割；加强一季晚稻和双季晚稻田间管理。西北地区收割春小麦、青稞，准备播种冬小麦。华北地区收获春播杂粮，加强夏播作物田间管理。各棉产区继续加强管理，准备收花。北方地区继续进行雨季造林；南方进行油茶、油桐、竹子的垦复工作。

在这期间，北方地区仍然多雨，要特别注意防洪、防涝工作。江南地区还处在“梅雨”后的干燥少雨时期，应加强防旱、抗旱。沿海地区预防台风可能带来的损失。

公元1966年

夏历丙午年

九月小

七月大
八月小

1日	星期四		十七日	癸亥
2日	星期五		十八日	甲子
3日	星期六	抗日战争胜利纪念日(1945)	十九日	乙丑
4日	星期日		二十日	丙寅
5日	星期一		廿一日	丁卯
6日	星期二		廿二日	戊辰
7日	星期三		廿三日	己巳
8日	星期四	白露	廿四日 ●下弦	庚午
9日	星期五		廿五日	辛未
10日	星期六		廿六日	壬申
11日	星期日		廿七日	癸酉
12日	星期一		廿八日	甲戌
13日	星期二		廿九日	乙亥
14日	星期三		三十日	丙子
15日	星期四		八月初一日 ●朔	丁丑
16日	星期五		初二日	戊寅
17日	星期六		初三日	己卯
18日	星期日		初四日	庚辰
19日	星期一		初五日	辛巳
20日	星期二		初六日	壬午
21日	星期三		初七日 ●上弦	癸未
22日	星期四		初八日	甲申
23日	星期五	秋分	初九日	乙酉
24日	星期六		初十日	丙戌
25日	星期日		十一日	丁亥
26日	星期一		十二日 秋社	戊子
27日	星期二		十三日	己丑
28日	星期三		十四日	庚寅
29日	星期四		十五日 中秋节	辛卯
30日	星期五		十六日 ○望	壬辰

气候·农事

(白露——秋分)

本月份，气温显著下降，天气逐渐变凉。东北及内蒙古区，月平均气温已降到摄氏二十度以下，部分地区降到十度左右。南北的温差开始增大。

九月份，全国绝大部分地区的降水量大大减少，北方比南方减少得更快、更多。北自华北平原，南到两湖盆地，经常是秋高气爽天气。但在我国川、陕、鄂、湘、黔诸省交界的地区以及江浙沿海部分地区，还多阴雨天，秋雨连绵不断。

本月内，长江流域进行中稻选种及收获；晚稻追施穗肥，防治病虫。北方地区进入三秋大忙时期。黄淮流域的主要春播作物开始收割；华北平原在“秋分”前后播种冬麦。东北、内蒙古地区，“秋分”前后收割大秋作物。本月，是黄河流域棉区棉花吐絮盛期，要抓紧收花、晒花。北方地区准备秋季造林，收集林副产品。牧区修搭棚圈。

本月份，华南及东南沿海地区仍受台风影响，应加强对晚稻、大秋作物及棉花等的管理。东北平原地区，注意预防早霜。

公元1966年 夏历丙午年

十月大		八月小	
日	星期	国庆节(1949)	十七日
1日	星期六		癸巳
2日	星期日		甲午
3日	星期一		乙未
4日	星期二		丙申
5日	星期三		丁酉
6日	星期四		戊戌
7日	星期五	廿三日 〇下弦	己亥
8日	星期六	廿四日	庚子
9日	星期日	寒露	辛丑
10日	星期一	廿五日	壬寅
11日	星期二	廿七日	癸卯
12日	星期三	廿八日	甲辰
13日	星期四	廿九日	乙巳
14日	星期五	九月初一日 〇朔	丙午
15日	星期六	初二日	丁未
16日	星期日	初三日	戊申
17日	星期一	初四日	己酉
18日	星期二	初五日	庚戌
19日	星期三	初六日	辛亥
20日	星期四	初七日	壬子
21日	星期五	初八日 〇上弦	癸丑
22日	星期六	初九日 重阳节	甲寅
23日	星期日	初十日	乙卯
24日	星期一	霜降	丙辰
25日	星期二	十一日	丁巳
26日	星期三	十二日	戊午
27日	星期四	十三日	己未
28日	星期五	十四日	庚申
29日	星期六	十五日	辛酉
30日	星期日	十六日 〇望	壬戌
31日	星期一	十七日	癸亥
		十八日	

气候·农事

(寒露——霜降)

本月气温继续下降，月平均气温除华南地区在摄氏二十度以上，其余地区都低于二十度；东北、内蒙、西北各地多已降至十度以下，并已开始结冰。黄河以北地区在本月上旬可能出现初霜冻。

本月份的总降水量，较上月显著减少，长江以南地区一般在五十到一百毫米之间。在我国东部的广大平原地区，仍然是秋高气爽，而川、陕、鄂、湘、黔诸省的交界地区则阴雨天气居多。秋高气爽是本月份天气的特征。

本月份内，全国大部地区收获晚稻及玉米、高粱、薯类等秋收作物，棉花收花。长江流域及西南地区播种冬小麦及越冬油菜。华北地区继续播种冬麦。华北地区已出现早霜，注意收获、加工、贮藏好甘薯，做好预防霜冻工作。东北、内蒙、西北一带，主要是秋收扫尾；牧业生产主要是抓紧打草修棚、搭圈，做好过冬的准备工作。本月份内北方地区正是秋季造林和更新的适期。南方地区开始“小秋收”和副业生产活动。

公元1966年			夏历丙午年	
十一月小			九月小 十月大	
1日	星期二		十九日	甲子
2日	星期三		二十日	乙丑
3日	星期四		廿一日	丙寅
4日	星期五		廿二日	丁卯
5日	星期六		廿三日	戊辰
6日	星期日		廿四日 ●下弦	己巳
7日	星期一	十月社会主义革命节(1917)		庚午
8日	星期二	立冬	廿六日	辛未
9日	星期三		廿七日	壬申
10日	星期四		廿八日	癸酉
11日	星期五		廿九日	甲戌
12日	星期六	孙中山诞辰(1866)十月初一日 ●湖日全食(我国各地都不能看到)		乙亥
13日	星期日		初二日	丙子
14日	星期一		初三日	丁丑
15日	星期二		初四日	戊寅
16日	星期三		初五日	己卯
17日	星期四		初六日	庚辰
18日	星期五		初七日	辛巳
19日	星期六		初八日	壬午
20日	星期日		初九日 ●上弦	癸未
21日	星期一		初十日	甲申
22日	星期二		十一日	乙酉
23日	星期三	小雪	十二日	丙戌
24日	星期四		十三日	丁亥
25日	星期五		十四日	戊子
26日	星期六		十五日	己丑
27日	星期日		十六日	庚寅
28日	星期一	尼格斯诞辰(1820)		辛卯
29日	星期二		十七日 ○望	壬辰
30日	星期三		十八日	癸巳
			十九日	

气候·农事 (立冬——小雪)

本月份，长城以北广大地区的气温普遍降到摄氏零度以下，已是一片冬季景色。黄淮流域在“立冬”以后即将进入冬天，月平均气温已低于十度。长江流域及其以南地区秋高气爽，摄氏十度到二十度之间，而海南岛却在十二度到二十四度间，仍是夏天景象。

月总降水量，除长江中下游地区及海南岛还在五十毫米以上，其余地区都已不足五十毫米，黄河以北地区大都在十毫米以下。

本月内，全国除华南地区的晚稻及部分晚杂粮还在继续收割外，其他地区的秋收活动基本结束。黄淮流域的冬小麦，应及时灌冬水，为安全越冬创造条件。趁土地未冻结的时机整修农田水利工程，开展积肥与副业生产活动。长江流域主要是进行冬耕，对已出苗的小麦和油菜进行适时浇水、施肥，注意保苗；对腾茬晚的麦田要抓紧抢种。华南地区，正是种冬甘薯的时候。

南方的耕牛及大小家畜容易受冻，应作好冬前的防寒保温工作。

公元1966年			夏历丙午年	
十二月大			十一月大	
1日	星期四		二十日	甲午
2日	星期五		廿一日	乙未
3日	星期六		廿二日	丙申
4日	星期日		廿三日	丁酉
5日	星期一		廿四日 ●下弦	戊戌
6日	星期二		廿五日	己亥
7日	星期三	大雪	廿六日	庚子
8日	星期四		廿七日	辛丑
9日	星期五		廿八日	壬寅
10日	星期六		廿九日	癸卯
11日	星期日		三十日	甲辰
12日	星期一		十一月初一日 ●朔	乙巳
13日	星期二		初二日	丙午
14日	星期三		初三日	丁未
15日	星期四		初四日	戊申
16日	星期五		初五日	己酉
17日	星期六		初六日	庚戌
18日	星期日		初七日	辛亥
19日	星期一		初八日	壬子
20日	星期二		初九日 ●上弦	癸丑
21日	星期三	斯大林诞辰(1879)	初十日	甲寅
22日	星期四	冬至	十一日 一九	乙卯
23日	星期五		十二日	丙辰
24日	星期六		十三日	丁巳
25日	星期日		十四日	戊午
26日	星期一		十五日	己未
27日	星期二		十六日	庚申
28日	星期三		十七日 ○望	辛酉
29日	星期四		十八日	壬戌
30日	星期五		十九日	癸亥
31日	星期六		二十日 二九	甲子

气候·农事

(大雪——冬至)

本月，各地气温继续下降。秦岭、黄河以北地区，月平均气温已降到摄氏零度以下。东北、内蒙古地区出现积雪，最冷的气温低于零下二十度。长江流域均气温在五度到十度之间，开始降雪。只有南岭以南及西南部分地区的气温还在十度以上，而海南岛则在二十度左右。这一个月全国南北温差可达三十度以上。

本月份，全国各地的降水量普遍较上月减少。长江以北地区降水量减少很多，长城以北尤其干燥，大多数地区月降水量少于十毫米。

本月份，各地主要是加强越冬作物的田间管理。长江流域的油菜、小麦应该及时中耕、施肥、除草、防冻，并加强清沟、排渍工作。西南和华南地区注意小春作物的中耕、施肥和蓄水防旱。本月时常有寒潮侵袭我国，注意保护牲畜安全过冬。加强薯窖、菜窖的防寒保暖工作。华南地区更要防范因寒潮而冻伤热带和亚热带作物。各地大搞积肥，为春播作物备足底肥。同时还要大力开展副业生产。北方林区要加强护林、防火工作。

二十四节气歌

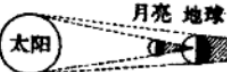
春雨惊春清谷天，
夏满芒夏暑相连，
秋处露秋寒霜降，
冬雪雪冬小大寒。
每月两节日期定，
最多相差一两天，
上半年来六、廿一，
下半年来八、廿三。

今年的日食

今年有两次日食。十一月十二日的日全食在我国看不到；五月二十日的日环食，我国西北部分地方可以看到环食，除台湾省以外，都能看到偏食。

日食是怎样发生的呢？原来，地球绕着太阳转，月亮绕着地球转，并且随着地球绕太阳转。如果地球、月亮和太阳恰好转成一条直线，月亮转到地球和太阳之间，把太阳遮住，地球上部分地区，就会看到太阳突然缺了一块，或是整个变黑，这种现象就叫日食。

根据地球和月亮的运行规律，科学家能够在很多年前，就精确地预先算出每次日食发生在哪一天、什么时间，什么地方可以看到。这说明，日食是一种正常的自然现象，并不是什么“天狗吃太阳”。



公元1967年		夏历丙午年		
一月 大		十一月 大 十二月 小		
1日	星期日	元旦	廿一日	乙丑
2日	星期一		廿二日	丙寅
3日	星期二		廿三日 ●下弦	丁卯
4日	星期三		廿四日	戊辰
5日	星期四		廿五日	己巳
6日	星期五	小寒	廿六日	庚午
7日	星期六		廿七日	辛未
8日	星期日		廿八日	壬申
9日	星期一		廿九日 三九	癸酉
10日	星期二		三十日	甲戌
11日	星期三		十二月初一日 ●朔	乙亥
12日	星期四		初二日	丙子
13日	星期五		初三日	丁丑
14日	星期六		初四日	戊寅
15日	星期日		初五日	己卯
16日	星期一		初六日	庚辰
17日	星期二		初七日	辛巳
18日	星期三		初八日 四九	壬午
19日	星期四		初九日 ●上弦	癸未
20日	星期五		初十日	甲申
21日	星期六	大寒	十一日	乙酉
22日	星期日		十二日	丙戌
23日	星期一		十三日	丁亥
24日	星期二		十四日	戊子
25日	星期三		十五日	己丑
26日	星期四		十六日 ○望	庚寅
27日	星期五		十七日 五九	辛卯
28日	星期六		十八日	壬辰
29日	星期日		十九日	癸巳
30日	星期一		二十日	甲午
31日	星期二		廿一日	乙未