

一九九二
壬申年

实

用

科

技

农

历

中国
农业科技出版社



节日·纪念日

1月1日	元旦	7月6日	朱德逝世纪念 (1976)
1月8日	周恩来逝世纪念 (1976)	7月7日	中国人民抗日战争 纪念(1937)
1月21日	列宁逝世纪念 (1924)	8月1日	中国人民解放军建 军节(1927)
2月4日	1992年春节	8月5日	恩格斯逝世纪念 (1985)
2月7日	“二七”工人斗争 纪念(1923)	9月3日	抗日战争胜利纪念 (1945)
3月5日	周恩来诞辰 (1898)	9月9日	毛泽东逝世纪念 (1976)
	斯大林逝世纪念 (1953)	9月10日	教师节(1985)
3月8日	国际劳动妇女节 (1910)	10月1日	国庆节(1949)
3月12日	孙中山逝世纪念 (1925)	11月7日	十月社会主义革命 纪念(1917)
	植树节(1979)	11月12日	孙中山诞辰 (1866)
3月14日	马克思逝世纪念 (1883)		刘少奇逝世纪念 (1969)
4月22日	列宁诞辰(1870)	11月24日	刘少奇诞辰 (1898)
5月1日	国际劳动节 (1889)	11月28日	恩格斯诞辰 (1820)
5月4日	中国青年节 (1919)	12月1日	朱德诞辰(1886)
5月5日	马克思诞辰 (1818)	12月21日	斯大林诞辰 (1879)
6月1日	国际儿童节 (1949)	12月26日	毛泽东诞辰 (1893)
7月1日	中国共产党成立纪 念(1921)		

二十四节气释义

节气	月份	日期		释义
		多数在	其次在	
立春 雨水	2月	4日 19日	5日 20日或18日	春季开始 降雨开始
惊蛰 春分	3月	6日 21日	5日或7日 20日或22日	冬眠虫类开始活动，始闻雷声 春季中间，昼夜等长
清明 谷雨	4月	5日 20日	6日或4日 21日	气候温和，草木生长 降雨增多
立夏 小满	5月	5日 20日	5日或7日 22日	夏季开始 夏熟作物子粒逐渐饱满
芒种 夏至	6月	6日 22日	5日或7日 21日	夏收夏种 气候渐热，昼最长，夜最短
小暑 大暑	7月	7日 23日	8日 24日	初伏前后，开始炎热 中伏前后，气候炎热
立秋 处暑	8月	8日 23日	7日或9日 24日	秋季开始 气候转凉
白露 秋分	9月	8日 23日	7日或9日 24日	夜凉，出现露水 秋季中间，昼夜等长
寒露 霜降	10月	9日 24日	8日 23日	天渐转冷，露水凉 开始降霜
立冬 小雪	11月	8日 23日	7日 22日	冬季开始 开始下雪
大雪 冬至	12月	7日 22日	8日 23日或21日	雪渐大 数九寒天开始，昼最短，夜最长
小寒 大寒	1月	6日 21日	5日或7日 20日	气候寒冷 严寒

贮藏的葡萄以晚熟品种最好，采摘时要戴手套，穗柄要留长一些，再用蜡封住剪口。然后用细绳把果穗挂在阴凉通风和无烟油处。冬天室温保持在1~5°C。



或者葡萄采收后，每串装入塑料袋内，吸出袋内空气，扎紧袋口，吊在阴凉处。待气温降到0°C时再移入窖内，窖内保温0~3°C。

鹅的饲养

1. 雏鹅饲养 出壳后12小时喂少量温开水，出壳后1~2天，先喝温开水再吃食，精饲料为水泡或蒸熟的小米或玉米面，青料为青菜，精料占30~40%，青菜占60~70%。1~3日龄每隔2~3小时喂1次。4~10日龄白天喂5~6次，夜间喂2~3次，精料占20~30%，青菜占70~80%。到11~20日龄时则以青菜为主，其余以糠麸代替精料，约占饲料的15%，白天喂6~7次，夜间喂2~3次。21~30日龄，精料占10~20%，每只鹅每天喂精料0.15公斤。育雏温度为1~5日龄6~28°C；6~10日龄25~26°C；11~15日龄22~24°C；16~20日龄20~22°C。

2. 中鹅饲养 一个月龄以上以青草为主，并补给糠麸和次粮饲料。30~35日龄每日补5~6次；50~60日龄每日补4~5次。日粮中再添加5%骨粉或贝粉，0.3%食盐。每天放牧归来饮用1次豆饼水。

3. 种鹅饲养 有青草季节以放牧为主，冬季分群（25只）饲养，冬季以精料为主。春季产蛋时也加精料，特别要加豆饼和青草。产蛋期以舍养为主，日粮配比为谷实类

粗糠 ①每日喂2~3次，定时定量；②每日每只喂量为：大型鹅0.25~0.35公斤，小型鹅0.2~0.3公斤。

4. 育肥鹅饲养 可在屠宰前20天育肥，小栏育肥时，舍内隔成小栏，每10平方米育30~40只，每日喂3次，玉米、马铃薯、糠麸等煮熟、磨细拌湿，任意采食。如用强制育肥时，可用玉米、燕麦、大麦等粗粉，加食盐，用沸水和合，搓成长条，再切成5~8厘米的段，放沸水中煮10~15分钟，捞出放进清水中冷却，粘些面粉，到填食时再沾些清水。起初每次填3~5条，以后渐增到6~7条，育肥期满，每只鹅可增重1~1.5公斤。

种蛋消毒

一、痢特灵溶液浸泡：配0.02%痢特灵溶液，浸泡种蛋1~2分钟，保持溶液温度在40°C左右。

二、福尔马林溶液浸泡：配1.5%福尔马林溶液，浸泡3分钟。

三、碘液浸泡：配1%碘液，浸泡1分钟（1公斤沸水溶解10克碘或15克碘化钾，待水温在40°C时开始浸泡）。

公历1992年1月大

星期日	星期一	星期二	星期三
5 十一 廿二	6 小寒 初九 廿三	7 初三 初十 廿四	8 初四 十一 廿五
12 初八 十五	13 初九 十六	14 初十 大寒	15
19	20	21	22
26	27	28	29

节气 小寒：公历1月6日 农历十二月初二

东北地区 搞好农田

小寒 基本建設，修水利整梯田，积造肥，精选种，果树整枝。

华北地区 加强麦田

农事 管理，修水利，积造肥，防畜疫，防治大棚菜苗猝倒病。

华中地区 做好麦田和油菜田间管理，精选种。

华南地区 冬小麦抽穗期的肥水管理和冬薯管理，种植冬甘蔗。

西北地区 搞好冬季农副业和积造肥。

西南地区 越冬作物壅根培土和追肥。

苹果简易保鲜法

把苹果放入3~5%的食盐水或放入乙酰水杨酸溶液(100ppm)中，浸泡5分钟，捞出晒干后，每个塑料袋装10个，封口后再放入纸箱中常温保藏之。

每100公斤鲜茶叶，含N 1.2~1.4公斤，P₂O₅ 0.2~0.23公斤，K₂O 0.33~0.43公斤。而每生产100公斤干毛茶，需吸收N 4.5公斤。氮磷钾施用比例，在浙江、安徽、湖南等红黄壤茶园，以6:2:1或4:2:1为宜；而在广东、广西、海南岛和台湾等省区，则要适当增加磷肥和钾肥比重。在氮肥用量较高的高产茶园以2:1:1为好。在浙江、安徽、湖南等省以北地区，则要适当提高氮肥比重。另外，红茶茶园要提高磷肥和钾肥比例，而绿茶茶园则要适当提高氮素比例，以利于提高茶叶品质。

茶树施肥技术

农历辛未年 十二月大

星期四		星期五		星期六	
2	廿八	3	廿九	4	三十
9	初五	10	初六	11	初七
16	十二	17	十三	18	十四
23	十九	24	二十	25	廿一
30	廿六	31	廿七		

大寒，公历1月21日 农历十二月十七

东北地区 农田

水利，积肥送粪。薯

窖、菜窖防寒保温。

大寒农事

华北地区 农田

水利，积肥造肥。

华中地区 积肥

造肥，精选种。

华南地区 种植春蔗，小麦追肥，冬薯防冻。

西北地区 搞好副业，积肥造肥。

西南地区 越冬作物追肥培土。

吉林产蛋鸡饲料配方 (%)

饲料名称	产蛋前期	产蛋后期
玉米	40.5	41.0
高粱	7.0	10.0
米糠	3.0	8.0
豆饼	29.5	24.0
麦麸	12.0	10.0
骨粉	2.5	2.5
贝壳粉	5.0	4.0
食盐	0.5	0.5
代谢能 (大卡/公斤)	2774	2820
蛋白质(%)	18.1	16.5
钙(%)	2.9	2.5
磷(%)	0.9	1.0

公历1992年2月闰

星期日	星期一	星期二	星期三
2 甘九 初六	3 三十 初七	4 正立 月春 初八	5 12 初九 初三
16 十三 二十	17 十四 廿一	18 十五 廿二	19 26 廿六 廿三
23 二十	24 廿一	25 廿二	

节气 立春：公历2月4日 农历正月初一

东北地区 顶凌耙地，积肥送病枝，防止冻害，做好牲畜饲养管理，牲畜防疫。

华北地区 耙麦保墒，积肥送粪，兴修水利。

华中地区 耙麦保墒，油菜中耕，重施迎春肥，防治蚜虫，茶园剪除。

华南地区 冬麦防治粘虫，种植早玉米和春甘蔗，冬薯培土追肥。

西北地区 冬小麦耙地保墒和防治锈病，春小麦整地施基肥。

西南地区 春马铃薯播种，夏

收作物中耕除草追肥，耕翻早稻秧田。



农历壬申年 正月小

星期四	星期五	星期六
		1 廿八
6 初三	7 初四	8 初五
13 初十	14 十一	15 十二
20 十七	21 十八	22 十九
27 廿四	28 廿五	29 廿六

雨水，公历 2月19日 农历正月十六

雨水农事

东北地区 顶凌耙地，积肥送粪，种子发芽试验，果树修剪，畜禽防疫。

华北地区 麦地耙压和小麦返青的肥水管理，选种和送粪。

华中地区 做好小麦返青的肥水管理，油菜施花肥，果树修剪。

华南地区 早稻要抢晴天播种，冬薯培土追肥，旱玉米和旱黄豆播种，种植春蔗，收获冬小麦和冬甘蔗。

西北地区 麦田耙压，防治锈病。

西南地区 冬麦施拔节肥，油菜施迎苔肥，春马铃薯播种。

用尼龙、聚氯

乙烯和聚乙烯复层薄膜制成袋子，装入粮食后再通入二氧化碳气体，然后热封口袋，2~3小时后即呈紧密包装，可以压成任何形状，在水中或地下能保存三年。

贮粮新法

公历1992年3月大

星期日	星期一	星期二	星期三	
1 廿七	2 廿八	3 廿九	4	二月 初八
8 初五	9 初六	10 初七	11	
15 十二	16 十三	17 十四	18	十五
22 十九	23 二十	24 廿一	25	廿二
29 廿六	30 廿七	31 廿八		

节气 惊蛰 公历3月5日 农历二月初二

东北地区 耙压整地，山坡地顶凌播种春小麦、大麦和春油菜。

华北地区 早春作物播种，冬小麦看苗施返青肥和浇返青水。

华中地区 冬小麦看苗施拔节肥，浇拔节水；防治虫害，甘薯育苗，油菜叶面追肥，防治病虫害，菜园修剪和防治虫害，畜禽防疫。

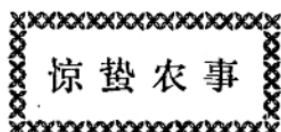
华南地区 早稻播种，早玉米中耕培土和追肥，中玉米和早黄豆

播种，种春植蔗，收获冬植蔗和冬小麦，秋植蔗中耕追肥。

西北地区 春小麦播种，冬小麦田间管理。

西南地区 冬小麦施穗肥和灌溉，防治病虫害，甘薯育苗，南部地区双季早稻播种，其余地区种早玉米。

青藏地区 冬小麦施返青肥，春油菜播种。



农历壬申年 二月大

星期四	星期五	星期六
5 惊蛰	6 初三	7 初四
12 初九	13 初十	14 十一
19 十六	20 春分	21 十八
26 廿三	27 廿四	28 廿五

春分：公历3月20日 农历 二月十七



东北地区 春小麦、马铃

薯、油菜播种，冬小麦返青期的肥水管理。

华北地区 春小麦和马铃

薯播种。

华中地区 播种早稻和马

铃薯，茶树施催芽肥和防治害虫绿盲椿象。

华南地区 早稻插秧，早玉米和中玉米中耕追肥，种春植蔗和收获冬植蔗。

西北地区 山区播种春小麦，冬小麦看苗追肥和浇水。

西南地区 早稻播种和种麦春玉米，冬小麦施穗肥，油菜施花肥和防治病虫害。

青藏地区 播种春小麦。

雨和雪的等级

在24小时内，降雨量小于10毫米的为小雨；10.0~24.9毫米的为中雨，25.0~49.9毫米为大雨；50.0~99.9毫米为暴雨；100.0~199.9毫米的为大暴雨；大于或等于200毫米的为特大暴雨。
24小时内降雪小于或等于2.5毫米的为小雪；2.6~4.9毫米的为中雪；大于或等于5毫米的为大雪。

公历1992年4月小

星期日	星期一	星期二	星期三
			1 廿九 初六
5 初三	6 初四	7 初五	8 初六 十三
12 初十	13 十一	14 十二	15 十三 二十
19 十七	20 谷雨	21 十九	22 廿六
26 廿四	27 廿五	28 廿六	29 廿七

节气 清明：公历4月4日 农历三月初二



东北地区 水稻

薄膜育秧，甘薯育苗，棉花、玉米、马铃薯播种，适时灌“春水”和防治地下害虫。

华北地区 冬小

麦施“拔节肥”、浇“拔节水”，播种棉花、玉米、高粱、水稻、大豆、甜菜等。

华中地区 播种棉花、玉米、高粱、甘薯栽秧，继续播种早稻和

准备播种中稻。南部冬小麦抽穗期的肥水管理及防治锈病，油菜终花期进行叶面追肥。采摘新茶。

华南地区 继续插早稻，早黄豆中耕追肥，防治玉米螟，收获冬甘薯。

西北地区 播种棉花、马铃薯、甜菜，冬小麦拔节期适时灌水、中耕、追肥，春小麦中耕除草。

西南地区 播种水稻、玉米和棉花等。

农历壬申年 三月大

星期四		星期五		星期六
2	三十	3	三 月	4
9	初七	10	初八	11
16	十四	17	十五	18
23	廿一	24	廿十	25
30	廿八			

谷雨：公历 4月20日 农历三月十八



东北地区 播种棉花、玉米、高粱、大豆、甜菜、水稻等。

华北地区 棉花育苗移栽，播种春玉米和甜菜。

华中地区 早稻插秧和栽甘薯，北部冬小麦施穗肥及防治锈病、赤霉病和吸浆虫。玉米、棉花、高粱等查苗、补

苗、间苗、定苗和中耕除草，防治地下害虫。采制春茶等。

华南地区 播种中稻，早玉米

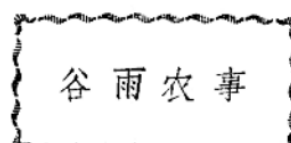
抽雄期追肥和防治虫害，早稻耘田追肥和防治稻卷叶虫，春植蔗中耕追肥和防治虫害，收获冬甘薯

等。

西北地区 播种棉花、春玉米、甜菜，小麦灌水、追肥

和中耕。

西南地区 播种棉花和玉米，水稻育秧及甘薯育苗。



公历1992年5月大

星期日	星期一	星期二	星期三
3 四 月	4 初二	5 立夏	6 初四
10 初八	11 初九	12 初十	13 初十一
17 十五	18 十六	19 十七	20 十八
24 廿二	25 廿三	26 廿四	27 廿五
31 廿九			

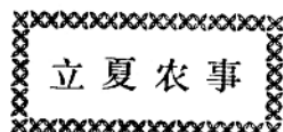
节气 立夏：公历5月5日 农历四月初三

东北地区 水稻插秧，播种大豆、花生、谷子，继续播种甜菜、玉米和高粱，冬小麦和春小麦中耕培土。

华北地区 冬小麦抽穗期的肥水管理和防治锈病，春播作物及时查苗、补苗、间苗、定苗，中耕除草和防治地下害虫，栽春薯等。

华中地区 小麦扬花、灌浆期叶面喷施磷酸二氢钾和继续防治锈

病、赤霉病、粘虫等。玉米、棉花、高粱等要看苗追肥。棉田要及时防治立枯病、炭疽病、红腐病等，并要防治棉蚜、蓟马等虫害。



华南地区 早稻抢栽春甘薯和双杂制种田播种。

西南地区 水稻插秧，晚玉米耘田和追穗肥，播种中黄豆和夏薯栽秧。

西北地区 收获油菜和大小麦等。

农历壬申年 四月小

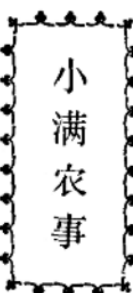
星期四		星期五		星期六
		1 廿九		2 三十
7 初五		8 初六		9 初七
14 十二		15 十三		16 十四
21 小满		22 二十		23 廿一
28 廿六		29 廿七		30 廿八

小满，公历 5 月 21 日 农历四月十九

东北地区 小麦抽穗期的肥水管理，其他作物要加强苗期管理，及时铲耥和防治病虫害。

华北地区 中熟晚熟春玉米播种，防御干热风对小麦的为害。

华中地区 加强麦田后期管理和防御干热风。栽插中稻和单季晚稻播种，早稻要防治螟虫和纹枯病。棉花要看苗追肥，加强田间管理。其他春播作物也要及时追肥、灌水和中耕培土。



华南地区 收获早玉米，中稻插秧，早稻追肥，夏薯移栽。

西北地区 播种谷子，冬小麦和春小麦灌水和防治病虫害，春小麦要追施抽穗肥，春玉米定苗、中耕除草等。

西南地区 收获夏熟作物；播种晚玉米、黄豆、高粱；抓紧水稻插秧；春玉米施“拔节”肥。

公历1992年6月小

星期日	星期一	星期二	星期三
	1 五 月 八 日	2 初 二 九 日	3 初 三 十 四 日
7 初 七 十四 日	8 初 八 十五 日	9 初 九 十六 日	10 初 十 十七 日
14 十四 日	15 十五 日	16 十六 日	17 十七 日
21 二 五 日	22 廿 二 日	23 廿 三 日	24 廿 四 日
28 廿 八 日	29 廿 九 日	30 六 月	

节气 芒种：公历 6月 5日 农历 五月初五



东北地区 棉

花、玉米、谷子、高粱定苗和铲趟，冬、春小麦灌水追肥，水稻耘田，防治病虫害。

华北地区 收割

小麦，播种早熟夏玉米，棉花蕾期及时中耕、整枝、施“苗肥”和防治蚜虫、棉铃虫。

华中地区 收获小麦，抢种夏玉米、夏高粱、夏大豆、芝麻，麦茬稻插秧，春玉米抽丝期注意灌水

追肥，双季晚稻育秧，中稻看苗追肥，并在发棵末期结合耘耥排水烤田，棉花蕾期要适时深耕，结合壅棵培土，防治红铃虫、红蜘蛛等。

华南地区 收获早玉米和早黄豆，播种晚稻和晚黄豆，中稻耘田追肥。

西北地区 播种糜子，谷子中耕、间苗，春玉米灌水、中耕，麦田防治病虫害。

西南地区 及时抢收夏熟作物，移栽水稻，春玉米抽雄期要加强肥水管理和防治玉米螟等虫害。

农历壬申年 六月大

星期四		星期五		星期六	
4 初四		5 芒种		6 初六	
11 十一		12 十二		13 十三	
18 十八		19 十九		20 二十	
25 廿五		26 廿六		27 廿七	

夏至：公历 6 月 21 日 农历五月廿一



东北地区 麦田选种，准备收

间管理，继续采制夏茶。

割；大豆、玉米、高粱铲耥；水稻
耘田追肥；棉花蕾期灌水追肥，结
合中耕培土。

华南地区 收获早稻、中玉米
和早黄豆，中稻耘田追肥，晚稻继
续播种，中黄豆中耕追肥。

华北地区 播种
夏甜菜，春玉米抽雄
期的田间管理，棉花
中耕、追肥、灌水、
整枝。

西北地区 收割

冬小麦，春小麦防治
病虫害。春玉米灌
水、中耕和追肥。谷

夏至农事

子定苗。

华中地区 继续栽插单季晚
稻，夏播作物补苗、间苗、定苗、
中耕、追肥，棉花盛蕾期要加强田

西南地区 继续抢插水稻，春
玉米抽丝期及时灌水追肥。

公历1992年7月大

星期日	星期一	星期二	星期三
5 初六	6 初七	7 小暑	1 初二
12 十三	13 十四	14 十五	8 初九
19 二十	20 廿一	21 廿二	15 十六
26 廿七	27 廿八	28 廿九	22 大暑
			29 三十

节气 小暑：公历7月7日 农历六月初八

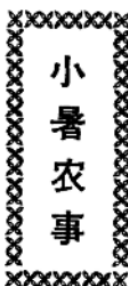


东北地区 收获冬、春小麦和 治螟虫及稻瘟病和纹枯病。

马铃薯、水稻除草追肥，棉花、玉米、大豆、高粱等中耕追肥，棉花打顶和防治病虫害。

华北地区 棉花盛花期间，及时追肥、灌水、中耕及整枝打顶，防治病虫害。

华中地区 中稻看苗施“穗肥”，晚稻加强秧田管理，甘薯追肥和中耕培土，棉花施“花肥”和防治虫害。稻田要防



华南地区 收获早稻，中稻追肥，晚稻插秧，稻田要防治螟虫。

收获中玉米、晚玉米播种。移栽秋薯，夏薯追肥，中耕培土。

西北地区 收割小麦，玉米人工授粉，谷子和糜子追肥、灌水、中耕。

西南地区 水稻和其他旱作物及时追肥、中耕和防治病虫害。