

1979年农历



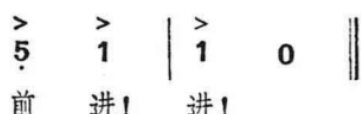
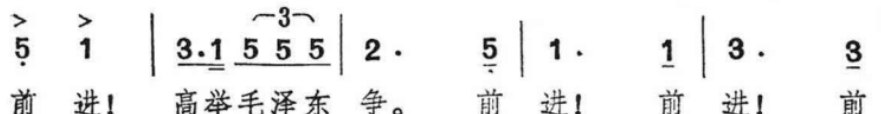
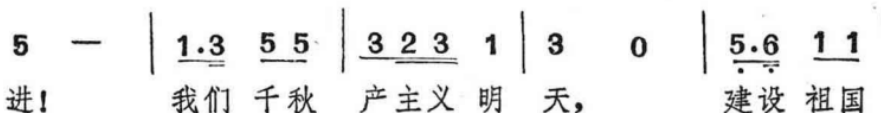
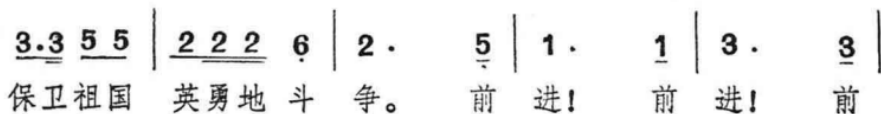
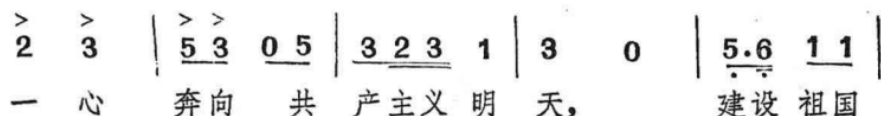
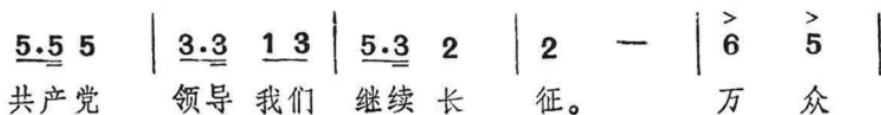
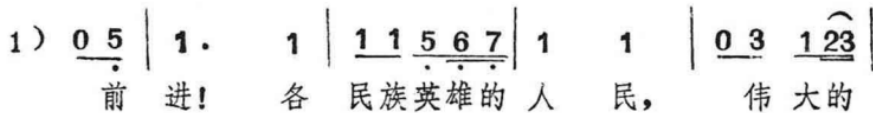
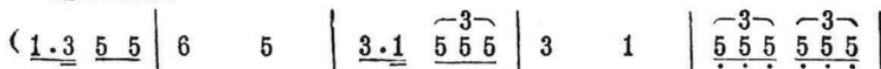
辽宁人民出版社

中华人民共和国国歌

1 = G $\frac{2}{4}$

聂耳曲
集体填词

进行曲速度



动员起来，为实现 新时期的新任务而奋斗

华主席在第五届全国人民代表大会上作的政府工作报告，高举毛主席的伟大旗帜，明确地提出了在社会主义革命和社会主义建设新的发展时期的总任务，这就是：“坚持无产阶级专政下的继续革命，开展阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动，在本世纪内把我国建设成为农业、工业、国防和科学技术现代化的伟大的社会主义强国。”简单地讲，就是无产阶级专政加四个现代化。

为了实现新时期的新任务，党和国家制订了加速发展国民经济的十年规划（一九七六——一九八五）和二十三年设想。这是一个宏伟的蓝图；是一个气壮山河的规划。按照这个规划和设想，在今后二十三年，要分三个阶段打几个大的战

役：

第一个阶段，即第五个五年计划的后三年（一九七八——一九八〇），要建成全国独立的比较完整的工业体系和国民经济体系，实现毛主席提出的、周总理在四届人大宣布的两步宏图设想中的第一步设想。在这三年中，我们要立足于现有基础，充分挖掘潜力，把“四人邦”干扰破坏造成的损失夺回来。具体地说：一是把工农业生产水平夺回来，一九八〇年，主要产品产量都要达到和超过“五五”计划原订指标。二是把农业机械化被耽误的时间夺回来，在一九八〇年前基本上实现农业机械化。三是把财政损失夺回来，达到“五五”计划的指标。四是把基本建设投资规模夺回来。

第二个阶段，即第六个

五年计划期间（一九八一——一九八五），各项生产建设的规模，要有一个较大的发展。粮食产量达到八千亿斤，钢的产量达到六千万吨。农业方面，要向生产的深度和广度进军，不仅实现机械化，还要向电气化、水利化的方向发展，从根本上改善生产条件，基本实现高产稳产。工业生产，要广泛开辟原料来源，使轻工业生产有一个较大的增长，显著地改善人民生活，增加国家积累。要集中力量，打几个高速度发展基础工业的歼灭战，拿下一百二十个左右具有战略意义的建设项目，其中包括十大钢铁基地，九大有色金属基地，八大煤炭基地，十大油气田，三十个大水电站，六条铁路新干线，五个重点港口，加上原有的工业基础，在全国形成十四个实力比较雄厚、布局比较合理的工业基地，基本建成东北、华北、华东、西南、中南、西北六个大区水平不同、各有特点、农轻重比例

协调发展的国民经济体系。实现二十三年宏伟设想，前八年是关键。实现了十年规划，我国经济技术水平将发生巨大变化，无产阶级专政的物质基础会雄厚得多，工农联盟更加巩固，人民的物质生活和文化生活会有显著的改善。有了这个基础，在本世纪内实现新的发展时期的总任务，把我国建设成为社会主义现代化强国，就有了可靠的物质保证。

第三个阶段，在二〇〇〇年以前，全面实现四个现代化。农业生产要最大限度地实现机械化、电气化、水利化，工业生产的主要部分自动化，交通运输大量高速化，大幅度提高劳动生产率，广泛运用现代科学技术成果，大量采用新型材料和新能源，实现主要产品和生产工艺的现代化，在各个领域，多数接近、少数赶上和超过最发达的资本主义国家当时的水平，使我国国民经济走在世界的前列。

一月农事

1. 制订全年计划。各社队要认真贯彻执行党的民主办社和勤俭办社方针，根据国家计划任务，发动群众分析今年发展生产的有利条件和不利因素，研究增产措施，制订出全年的生产、收入、支出和分配计划。计划指标既要先进，又要可靠，要留有充分余地。

2. 做好种子保管贮存工作。固贮种子，要防止受冻、霉烂和鼠害，应每隔10天，从囤的上、中、下不同的部位取样检查含水量的变化，要确保安全贮存。利用寒冷季节，搞好小囤贮花（棉子）冷冻棉子，可以冻死躲在棉子里的棉花红铃虫幼虫，不使为害。

3. 继续搞好农田基本建设，大破“猫冬”旧习，抓紧冬季施工。农田基本建设要做到用入少，工效高，质量好。

4. 抓紧积肥造肥和送粪工作。

5. 开展副业生产。坚持“以粮为纲，全面发展”的方针，充分利用冬季搞好编织等副业生产。

6. 检修保养农机具。

7. 果树冬剪。在加强土、肥、水管理的基础上，根据果树生长发育规

1979年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1月大	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
农历	初三	初四	初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六
戊午年														
十二月小														
己未年														
正月大														

律，采取合理的修剪措施，对提高果品产量与质量有重要意义。应分别不同果树品种的幼树、旺树，大、小年结果树，稳产树、病弱树，以及不同树形，采取不同的修剪措施。对初结果树，要通过“先缓后缩”，逐步培养枝组。对“小年”或偏于“小年”的树，要尽量多留花芽。“大年”树，依树势、冠积和肥水等不同情况，确定适宜的留花芽量，将多余的花芽剪掉。

8. 办好各种学习班，培训技术人才。办好“八字宪法”学习班、农机培训班以及畜牧兽医等学习班。



一月天气寒，

雪少空气干。

寒潮常来袭，

地冻三尺三。

本月经常有寒潮入侵，是一年中最冷的月份。全省月平均气温为零下九至十五度，最低气温可达零下三十九度。多西北风，风力较大。最大冻土深度可达一米以上。

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三
十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	正月	初二	初三	初四
			四 九			大 寒						五 九	春 节			

二月农事

1. 突击送粪。“立春”已到，要在继续大抓积肥造粪工作的基础上，集中人、畜、机力，打一场送粪歼灭战，将粪肥全部送完。

2. 备足生产田、种子田用种。如发现种子损坏，种子不足，赶快到外面串换。引种要注意与本地生产情况和自然条件（生育期、旱、涝、盐、碱、肥、瘠等）相适应，应达到发芽率95%以上，纯度97%以上，净度98%以上的标准。

3. 作好种子发芽试验。好种出好苗，壮苗创高产。播种前，应反

复作几次发芽试验，根据发芽势和发芽率确定单位面积的用种量和播种方法。做法是：从样品中随机取种子：大粒种子每组50粒，共200粒；小粒种子每组100粒，共400粒，整齐排列在铺好湿沙或棉絮的培养器中，保持一定的湿度和温度，每天记录各组发芽情况。多数作物测发芽势的规定日数为3~4天，测发芽率为7~10天。从发芽势、发芽率的百分比中，可以观察其发芽速度、整齐度，以及生活力的高低。

$$\text{发芽势} = \frac{\text{规定天数内发芽种子粒数}}{\text{供试验种子粒数}} \times 100\%$$

$$\text{发芽率} = \frac{\text{全部发芽的种子粒数}}{\text{供试验种子粒数}} \times 100\%$$

1979年 2月平 农历己未年 正月大 二月小	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四
初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九

4. 作好机播前的准备。修理和保养好机车与播种机；调整好拖拉机的轮距、播种机的行距、播深与播量等，并进行试播。

5. 加强对怀孕、产仔母猪的管理，多喂些易消化、营养多的饲料。母猪临产前几天要圈进产房；分娩时，猪炕多垫些碎草，并用麻袋片或其他保温物盖在猪的腹侧和

垫在腹下。母猪临产前1~2天和产仔时要有专人看护，接好产。仔猪生后10天，可以喂些炒焦的高粱、碎玉米粒等，生后15天就可以训练吃调成粥状的饲料。母猪产后要喂些玉米面、麦麸和青饲料，分娩后2天不要喂得太饱，少给勤添，每天喂4~5次，5天以后可以转入正常饲养。



可达一点四米左右。
级。东部山区冻土深度
偏北风经常在二至三
一般在十至二十毫米。
低。降雪量稍有增加，
渤海沿岸地区比上月还
零下五至十一度，大部
分地区的极端最低气温
比上月略高，但北部和
全省月平均气温为

二月寒威减，
冻土又加深。
北风刮得勤。
大雪不常见，

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三			
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	二月	初二			
				雨水				八九								

1. 检查备耕情况。“惊蛰一犁土”的时节已到，对备耕工作要进行全面检查，发现不足、不实之处，及时解决。

2. 抓紧耙地、打垄，保住墒情。白天土壤表层开始化冻时，进行顶凌耙地、压地，顶浆打垄，提高墒情。早春气温低，风力弱，如进行扣垄，土壤不跑墒，不抽干，反浆后土壤反润，没有夹干土，有利于适时播种，保证苗齐。在西部干旱地提倡顶凌耙压，播前不起垄，防止耙土弄干，这是重要的抗旱保墒措施。但在地势低洼地区，应在播前起垄，不要顶浆打垄，以利提高地温。

机耙地力争早出车，表土化冻5~10厘米时，推茬子效果好；化冻8~10厘米时耙压耙得细，有助于抓住墒情。

三月农事

3. 抢播早春作物和绿肥作物。小麦幼苗抗寒力强，抢墒早播能早出苗，出全苗，提早成熟。在低温条件下，小麦幼穗分化时间长，易形成大穗，提高产量。一般在三月下旬开始播种小麦，清明前播完。亩播种量

30~35斤，保苗40万株左右。播种时应注意防治蝼蛄。

油菜是较耐低温作物，在温度达到2~3℃，有一定水分和通气条件时即可发芽。播种适期为三月初

1979年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3月大		星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三
农 历		初三	初四	初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六
己未年															
二月小					九	九									
三月小							惊 蛰								

多地方都能闻雷。

现。冻土深度不再增加。许多增加，南风与北风交替出现。各地降水量可比二月份增加五至二十毫米。平均风速有一倍以上，平均降水量为十度，但仍有严寒天气发生。

各地气温一般升高六至十度，月平均气温为零度左右，但仍有严寒天气发生。

可望春雨来。

南北风交替，

雪化河冰开。

三月升温快，



至三月底。南部地区和地势高燥、春季地温回升快的地块可适当早播，亩播种量1.5斤左右。油菜还可做水田前茬绿肥，亩播种量3斤以上。

抓住三月下旬的有利时机，抢种草木樨，亩播种量3斤左右。

4. 管好冬麦。三月中旬冬麦返青，及时划锄镇压好麦苗，防止漏风抽干。

5. 水稻秧田播前准备。浸种、

整地，备足苗床客土和精细农肥。在伏作床基础上，把苗床细致找平，春作床的也要整细、找平，施足客土和农家肥。挖好苗床三级沟，作高床，以利排水、淋盐，提高床温。搞好选种、浸种、催芽，用石灰水、托布津或代森铵等稀释液浸种。

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
十七	十八	十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	初二	初三	初四
						春分										

四月农事

1. 抓紧播种大田作物。“清明忙种麦，谷雨种大田”。大田播前，要精选种子，做好晒种和种子处理。防治玉米、高粱黑穗病可用“769”闷种，或用五氯硝基苯拌种。防治蛴螬、蝼蛄等地下害虫，可用乐果闷种或施毒谷。

2. 搞好冬麦管理。冬小麦返青后应及时追肥、铲趟和浇返青水。此时管理及时，可减少死苗，有利早发、早坐胎和形成大穗。一般亩追硫铵30斤左右。

3. 水稻保温育苗播种和揭膜前的苗田管理。当气温稳定在6℃时，开始播种，力争四月十五日前结

束。坚持高床、稀播、育壮秧。播后喷施除草醚等药剂。为控制立枯病，旱育苗田播前要喷施敌克松稀释液或用糠醛渣酸化处理土壤。播后扣严塑料布，灌1次透水。

揭膜前注意床内温度变化，要保证种子所需要的水分、温度，促进壮芽。出苗前，床面保持湿润，不要灌水过勤。缺水时，给过堂水或沟润水。四月二十日左右，日平均温度稳定在10℃上下，应通风炼苗，保证秧苗稳健生长。当秧苗1~1.5片叶时，灌青头水，这是防止立枯病的关键。

4. 精细播好棉花，确保全苗。

1979年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4月小	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期
农 历 己未年	初五	初六	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八
三月小					清明									
四月大														



月平均气温为六至十一度。本

四月下旬是棉花播种适期。播前棉子用硫酸脱绒后，用抗菌剂402闷种，可防治棉花苗期立枯病和枯、黄萎病。应抓住时机，抓住墒情，集中播种，缩短播期，以利早发。

机播随种亩施硫铵10斤做口肥；一般播种要施细农肥300~500斤，混硫铵7~8斤。防治地下害虫用6%六六六粉1斤，拌煮熟秕谷10斤制成毒谷，每亩施3斤左右。

5.搞好春季植树造林。清明到谷雨是植树造林的大好时机。阳坡地可早造，阴坡地可错后。化冻早、土壤湿润的地块可提前。杨、柳、落叶松、红松等发芽早的树可提前；油松、刺槐等树种可晚些。

四月晚霜轻，
土化到深层。
春播抢墒情，
捕鱼防大风。

月。
月土壤冻层上下一起化冻，基本都能化通。平均风速可达三至四级，多为偏南风。各地平均降水量在十五至四十毫米之间。终霜日除东部山地在五月份外，其他地区均在本

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
十九	二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	四月	初二	初三	初四	初五

谷雨

1. 搞好大田作物的间苗、定苗和除草。高粱、玉米、大豆和棉花都陆续出苗。根据不同作物的长势，做到早间苗、匀留苗、留壮苗，及时定苗。杂交制种田和杂交亲本繁殖田的植株，间苗时要注意去杂去劣。查田补苗是确保单位面积株数的关键措施，要坐水补苗，确保成活。定苗时还要拔除杂草，清除苗眼草。

2. 加强棉田管理和查田补苗。为促进棉花早生快发，应铲萌生、压萌生、趟迎风沟。在棉花“定概”时，扒土盖，可提早出苗2~3天。棉花缺苗，要进行催芽补种，芽苗移栽或带土苗移栽。

3. 搞好水稻秧田揭膜后的管理。秧苗一般炼苗7~8天后揭膜，昼揭夜盖，终霜过后再撤布，防止低温冷害。揭膜后立即建立水层护苗，隔1~2天将水撤浅，再除草、追肥、喷药。中后期栽秧的，在铲秧前5~6天，每亩施50~60斤“起身肥”。水层管理，白天灌浅水。夜间遇低温大风，灌深水保温护苗；一般夜间要排水放露，晾床蹲苗，切忌大水催苗。

4. 水稻要浅水栽秧，栽足栽严。5月10日左右，平均气温稳定在13℃以上时，应抓住农时，集中力量栽秧，缩短栽秧期。栽后要深水护苗2~3天，而后浅水管理。

五月农事

1979年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5月大	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
农 历	初六	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九
巳未年														
四月大														
五月小							立夏							



月平均气温为十四至十八度。降

水量在三十五至八十毫米之间。风速

比上月稍小，以偏南风为主。日照时

数平均为二百四十至二百八十八小时，

五月断霜雪，

不冷也不热。

温升蒸发快，

雷雨冰雹烈。

每次灌水后，待自然落干，再灌第二次水。对通透性不良的冷浆田，或缺磷土壤，晚上应排水放露，提高泥温，以利根系下扎，促进分蘖。未铺施底肥的田块，应追施返青肥。

5. 油菜、小麦、绿肥等灌水。

油菜、小麦正进入现蕾和孕穗的关键时期。5月是少雨季节，应灌好促花、促穗水。前茬绿肥油菜和草木樨需肥、水较多，多灌一茬水，可提高绿色体产量。5月下旬，翻压油菜，做水稻田绿肥。

6. 搞好家畜预防注射和检疫工作。

发动群众，集中时间、集中力量作好猪的三针（猪瘟、猪肺疫、猪丹毒）、鸡的新城疫、霍乱等预防注射。同时还要进行马、牛、羊等家畜有关疫病的检疫。

全年最高的月份，平均为一百四十至三百二十毫米。冰雹次数较多，主要分布在东部和西部山区。

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四
二十	廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	三十	五月	初二	初三	初四	初五	初六

小满

六月农事

1. 收好油菜、冬小麦，种好下茬。油菜、小麦要熟一块，收一块，集中力量抢收，及时晾晒、脱粒。“春争日，夏争时”。要边收、边整地、边播下茬作物。播种密度要适当加大。为了早发苗，促壮苗，随种施入硫铵和过磷酸钙做口肥。由于夏季墒情好，温度高，播种不要深，覆土不要厚。复种作物生育期短，要早管、早追肥，猛促幼苗生长，力争早熟高产。

2. 抓好大田作物田间管理。6月气温高，高粱、玉米生长迅速，很快进入孕穗拔节期，需肥、需水

较多，应及时铲趟、追肥、灌水。

高粱、玉米、水稻杂交制种田，应注意父母本的长势、长相，采取促控措施，促其花期相遇。此时，是蚜虫、粘虫发生期，应做好虫情预测预报，把蚜虫消灭在点片发生时期，把粘虫消灭在3龄期以前。6月中、下旬可开展放赤眼蜂治螟。未放蜂地块，要用DDT或六六六颗粒剂进行防治。金龟子发生地用甲六粉等防治。

3. 管好棉田。棉花大部分现蕾，需中耕松土，提温透气，促进生育。现蕾盛期要深铲趟，深中耕，保证地暄无草，根据长势、长相，酌情追施接续肥，结合除草撸掉“裤腿”和土叶，以利棉棵生长。发现黄、枯萎病株，立刻拔除。

1979年 6月小 农 历 己未年 五月小 六月大	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四
	初七	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十

烧毁。

4. 水稻中耕除草，施好分蘖肥。栽后10天左右，进行畜力或机械中耕除草。再隔7天左右，进行第二次除草。中耕要结合挠秧、施肥，用除草醚封闭杂草。施肥方法：早栽肥多地块应分2次施，分蘖始期追施60%，过1周再追施

40%；如一次施入，一般应在6月

20日前追施。要注意防治病虫害。

5. 浅水灌稻，适当晒田。浅水灌溉可提高地温，有利养分分解，促进迅速分蘖。当达到要求蘖数，根据长势，适当晒田。高肥田和生长过旺田重晒，一般田轻晒或晾田，待叶色转淡后再上水。

主。

比五月减小，以南和西南风为轻，全省进入防汛时期。风速

二度，平均最高气温为二十三至二十九度，最高气温可达四十度以上。全省平均降水量为五十至一百一十毫米，常有冰雹、雷电和暴雨发生。东南部旱涝不均，西北部旱象减

六月炎夏到，
多雨和雷暴。
西北旱象减，
东南有旱涝。

月平均气温为十八至二十



气象月历

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
廿一	廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八	廿九	六月	初二	初三	初四	初五	初六	初七
							夏至								

1. 抢收春麦，抢种下茬。春麦

在6月末至7月初成熟，应集中力量收割、脱粒、晾晒、入库。收一块，抢种一块下茬。早种1天，能早熟5天。夏种要施种肥，还要施“起身”的发棵肥，为早熟丰产打基础。

2. 继续搞好大田管理。

高粱、玉米正进入抽穗、抽穗、拔丝、开花授粉时期，要根据雨水情况，做好灌溉或排涝工作。为提高结实率，应组织力量对杂交制种田、玉米田、向日葵等进行人工授粉。中下旬是高粱蚜虫发生的高峰期，要根据虫情预报，集中一次联合施药，消灭蚜虫。对玉米、高粱等黑穗病株要及时拔除，要注意三

代粘虫的发生和防治。

3. 坚持棉花早打顶尖，少留果枝。本着“枝到不等时，时到不等枝”的原则对棉花整枝，要在7月10日前全部打完顶。平肥地留果枝6~7段，一般地留5~6段，坡薄地留4~5段。

七月农事

晚发年份，采取“时到不等枝”的原则，有多少留多少，不要等待多留，还要早打围尖，少留果节。打围尖采取分次打，7月末打完，留果节二、二到顶。疯杈

随见随打不过寸。

4. 浅水灌稻，施好穗肥，防治病虫。水稻拔节孕穗期，对温度最敏感，坚持浅水灌溉，可促进生育。出现低温（日均温低于17℃）

1979年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7月大	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
农 历 己未年	初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
六月大								小暑				初伏		
闰六月大														