

# 临安农谚

LINANNONGYAN

中共临安县委办公室编



# 前言

在党中央的正确领导下，全县农业生产呈现一片大好形势。广大社员的劳动积极性空前高涨，兴修水利，精耕春花，饲养牲畜家禽，积肥备耕等搞得热火朝天。各部门也都加强对农业的支援。这些都预示着金县一九五二年的农业生产，将会出现一个新的高潮。为了响应党的号召，组织了农谚收集小组，并发动全县各公社、生产队以及有关部门，将全县的农谚收集起来，编成“延安县农谚”一书，为即将来临的农业生产高潮服务，供全县农业生产战线上的同志们在迎接新的高潮中更好地学习，更好地工作。

农谚，俗语叫老古语，是农民在长期的生产实践中，同自然灾害作斗争中，逐步积累下来的經驗总结。农民世代相传，经过反反复复地实践，才认识到大自然的規律，各种作物的习性特点，创造了通俗易懂，便于记忆流传的农谚，这是一份极为宝贵的科学文化遗产。我们应认真地加以总结学习，使这些有益的經驗，服务于当前的生产实践，促进农业生产有更快的发展。但它是从旧社会流传下来的，再加上农民长期受封建主义、帝国主义、官僚资本主义的压迫，文化科学技术水平极低，总结的經驗就难免有片面性和偶然性。我们在善于学习它的同时，还应用现代科学的观点，结合当前

生产实际情況，有批判有区别地加以吸收运用，这样，才能依臘人民公社的条件，更好地服务于当前的生产。

我们将收集起来的2300多条谚语，分成三个大类，反映天灾气象地理的为第一大类；反映农作物习性、特点及生产技术措施的为第二大类；第三为其他。两大类之中，也根据不同的特点分了几个小类。别除了重复和明显有封建迷信的部份，对有些目前很难判断其正确性和科学根据的，则仍然保留，这样共选去1205条，其中也包括解放后，特别是大跃进后产生的新农谚，这为数虽不多，但它们正确地反映了农民在社会主义制度下的生产实践与同自然作斗争的宝贵经验，对当前的农业生产，更有直接的现实的指导意义。内容方面，反映到山区的特点，有关林木、经济特产、副业、畜牧业方面的较少，虽曾组织力量专门收集，但仍然不多。

注解工作，尽我们之力能注的都注上了，实在无法注的则不注。注的内容包括三方面：第一有强烈地区性或者不很通行的土语，都作了必要的说明；第二，谚语的含义，指的对熟、科学根据等，尽可能都作上注解；第三，对一些具有一定实际经验而目前又找不出科学根据的，或我们认为不够全面的，也作了说明。由于我们科学知识有限，水平不高，缺乏农业生产实际经验，对农谚本身也没有研究，所注的内容，一定有不全面、不确切甚至错误的地方，我们希望同志们从各方面提出宝贵意见。

·以便今后修正·

# 气 象

# 录

## 前言

一 气象	-----	1
(一) 四季 节气	-----	1
1. 春夏秋冬	-----	
2. 晴 夏秋 冬	-----	
3. 暖 晴 秋	-----	
4. 寒 晴 冬	-----	
(二) 气象	-----	24
1. 日、月、星	-----	24
2. 风	-----	30
3. 云、雾	-----	39
4. 雨、日、露、霜、雹	-----	49
5. 雷、电	-----	56
6. 虹	-----	56
(三) 物象	-----	62
(四) 地理	-----	67
二 农业生产	-----	69
(一) 基本知识	-----	70
1. 农事按群	-----	70
2. 猪 猪 猪 猪	-----	71
3. 励耕 励耕 励神	-----	76
4. 农业技术	-----	77
5. 收获	-----	78
(二) 水稻	-----	79

1. 增音注秧	- - - - -	79
2. 猪殃	- - - - -	82
3. 土	- - - - -	83
4. 水	- - - - -	86
5. 肥	- - - - -	88
6. 虫	- - - - -	98
7. 神	- - - - -	100
8. 驯	- - - - -	102
9. 齿	- - - - -	103
(三) 大小麦	- - - - -	105
1. 畜本知识	- - - - -	105
2. 肥	- - - - -	111
3. 抽	- - - - -	113
4. 管	- - - - -	114
5. 水	- - - - -	119
6. 寄	- - - - -	120
(四) 旱地作物	- - - - -	121
1. 畜薯	- - - - -	121
2. 玉米	- - - - -	123
3. 黄豆、赤豆	- - - - -	124
4. 蚕豌豆(大小豆)	- - - - -	127
(五) 油料作物	- - - - -	129
1. 油菜	- - - - -	129
2. 芝麻	- - - - -	134
(六) 蔬菜	- - - - -	136
(七) 經濟特產 林牧副	- - - - -	139
1. 林木	- - - - -	139
2. 茶叶	- - - - -	145
3. 蚕桑	- - - - -	148

4. 棉花	- - - - -	149
5. 畜牧	- - - - -	150
三 其他	- - - - -	153
(一) 做人处事	- - - - -	154
1. 处事	- - - - -	154
2. 勤俭	- - - - -	161
3. 尊德	- - - - -	170
4. 立志	- - - - -	173
5. 学习	- - - - -	175
6. 布划	- - - - -	176
7. 纠行	- - - - -	178
(二) 卫生	- - - - -	180
四 补遗	- - - - -	183

## 一、四季节气

为掌握四季节气和风、雨变化规律，先作一简略介绍：

一年为什么有春夏秋冬四季，气温有冷热的变化？

因为，地球像一个球一样，永不停地绕太阳旋转。一面向着太阳，一面背着太阳，向着太阳的一面有光亮，就是白天，背着太阳的一面，没有光亮，就是黑夜。地球围绕地轴转动叫自转，围绕太阳转动叫公转，自转一转的时间是一昼夜，自转三百六十五转多一点，即绕太阳一圈，就是一年。地球绕太阳转的时候，地轴和轨道（即地球绕太阳旋转的路线）不是笔直相交，而朝一边倾斜着转动的，所以有时候北半球阳光强，有时候南半球阳光强，由于地球受到太阳光照射的程度不同，就形成四季和冷热不同的变化。

我国的位置在地球的北半球。当地球转到春分时节的位置时，太阳光直射到地球的赤道上，地球南北受太阳照射的时间相等，因此，我们这里，在春分前后昼夜的长短差不多，天气也不冷不热，这就是春季。

春分以后，地球北半球被太阳照射的面积逐渐扩大，时间也逐渐延长，直到夏至，太阳直射北半球，因此出现昼长夜短，天气炎热，就是我们这里的夏天。

夏至以后，太阳光照射从北半球逐渐移向

赤道，北半球白天时间一天比一天短下去，直至秋分，太阳光正好直射在赤道上，所以昼夜长短也不变，冷热和春天一样，这就是秋季。

秋分以后，太阳光照射从赤道逐渐移向南半球，直到冬至，太阳直照南半球，北半球阳光照射面积最小，白天的时间也短，因此，出现昼短夜长，天气寒冷，这就是我们这里的冬季。

地球的自转和公转，决定了四季，同时也决定了风向、雨量的变化，我国在亚洲东部，背靠大陆，面临太平洋。大陆和海洋由于冬季必然和冷却的不同，产生温度也不同，夏季，大陆气温高，海洋气温低，海洋气压就高于大陆了；冬季则海洋气温高，大陆气温低，海洋气压就低于大陆。冬季空气由大陆向海洋流，夏季空气由海洋向大陆流，所以，我国冬季四季的风向完全不同，每年阳历11月至次年2月是冬季风，从西伯利亚、蒙古人民共和国以及我国新疆吹来，都刮北风或偏北风，每年6月至8月是夏季风，从太平洋吹来，都刮南风或偏南风，每年3、4、5和9、10共五个月，是两种气流交替期间。夏季风来自海洋，含有大量水气，因此夏季雨水较多；冬季风来自大陆，干燥寒冷，因此冬季雨水较少。

我省地处祖国东南沿海，属亚热带季风气候，受季节风影响较大，夏季在夏季风控制下高温多雨，冬季在冬季风控制下，晴朗干冷，4、5、6月和8、9月正是两种气流交替时

期，地位上正好是交錯衝突地位，故晴雨反復  
变化，雨量亦较多。

1. 立春晴一日，农夫不用力。
2. 立春晴二天，不怕初一三变天。
3. 一年两头春，杀鸡无没殃。
4. 百年难得发朝春。
5. 百岁难得逢发朝春。
6. 元月初一滴一点，石岩隙里都是珠。(晨光)
7. 春至孩儿脸，一天变三变。
8. 春寒多雨水，夏寒水绝流。
9. 春寒多雨水，夏寒断水流。
10. 春寒雨，夏寒干。
11. 春无三日晴，夏无三日雨。
12. 春冷凌雨水，春暖百花开。

春季，冷空气开始北退，南方热空气逐渐加强北上，始春季特别寒冷，说明冷空气仍然很强大，这样，就和不断加强的热空气及风冲撞起来，冷热两种空气碰在一起，因热空气轻会被冷空气向上推起，在高空吸冷，就凝结成雨水下降。冷热空气冲突机会多，天气晴雨变化也多，雨水也多，所以说，春季孩儿脸，一日或三变，春寒多雨水。

夏季，太阳直射北半球，空气暖热而上升形成多雨，如果夏季天气阴凉，空气上升运动减少，雨水也就断了来源，所以有，亥寒断水流。

#### 13. 春季十里不同。

春季天气多变，风向变化亦较大，行人走了几里路，风向会不同。

#### 14. 春季卯时雷，白天大雨倾。

春天早晨一般天气比较稳定，不易打雷，如果早晨打雷，这说明已受锋面气压的影响将会下大雨。

#### 15. 春天夜雷三日雨。

春季夜间发生的雷雨一般是锋面雷雨，它发生的范围大，时间长，所以晚上有雷，坏天气时间较长久。

16. 立春晴，整春晴，逢春落雨到清明。
17. 一年两头春，岁煞颠情人节。
18. 三八二八晴，不用问年成。
19. 头八晴，好年成；二八晴，好秧姓；三八晴，好收成。
20. 头八晴，好年成；二八晴，好收成。

头八是阴历正月初八，二八是正月十八，三八是正月廿八日（二八也有说是阳历二月初八日）这些都是简称，农民认为这三日晴，年发丰熟，因为春花作物都在这时生长，不宜多水过多，如果这三日都是晴天，说明整个春天晴天多，适宜春花作物生长，好收成就有希望。

21. 惊蛰前打雷，四十八日云勿退。
22. 惊蛰未蛰，四十五天阴湿。
23. 惊蛰先蛰，四十五日阴湿。

蛰就是惊蛰，在阳历三月四日或五日，从这时起，天气渐又回暖，开始有雷雨，蛰伏过冬的动物，此时重复苏醒，所以叫“惊蛰”。

惊蛰前有雷雨，说明这年的热空气特别强与冷空气冲突机会多，因此，下雨机会也多。四十八天云不足，四十五天阴湿，是说雨水多的意思。

24. 惊蛰响雷米似泥。

25. 惊蛰响雷米似泥，春分无雨病人稀。

惊蛰时季，天气渐转暖和，农民喜欢在这一节气里听到雷声，因为惊蛰有雷，说明气候情况正常，东北有丰收的可能。惊蛰之后是春分，春天冷热不常，人容易受寒致病，如果春分晴，说明天气正常，气候温和，人不易生病故说春分无雨病人稀。

26. 二月二日晴，柴荪抽二层。

27. 二月二日阴，山核栗子踢铃丁。

（“踢，读剥，铁丁”。禹化土话。意思是栗子挂在树上很多。）

28. 二月二阴，桃梅李果挂铃丁。

二月二日是阴历二月初二日，这天如果晴说明天天气晴朗干燥，气候还要冷，山上的柴荪抽出来还要被霜冻打死，以后重新要抽过。如果二月初二阴，说明天气转暖，雨水充沛。

山上的树木生长好，山核桃等特产一定能丰收。水果亦会生得多。

29. 长三春要冷，短三春暖热。  
30. 三月清明不見青，二月清明满山青。  
31. 三月清明不是青，二月清明满山青。  
32. 二月清明青是草，三月清明青是玉。

清明节在阴历三月里叫长三春，在二月里叫短三春，二十四个农业节气，阳历的日期几乎是一致的，前后最多相差一天，但阴历却不一样，有时能相差一个月之久。清明节，阳历总在四月五日或六日，阴历一般在三月初，如果赶到闰年，可能要提早到二月中旬。这样，阴历二月中旬就相当于阳历四月的天气，所以短三春暖热。二月里清明要满山青了，长三春要到阴历三月才相当于阳历四月的天气，所以说长三春要冷，同样的三月清明不見青了。

33. 春霜不露白，露白如赤脚。  
34. 春霜不露白，露白一朝晴。  
35. 春霜三交白，晴到割大麦。

春季天气，已经开始转暖，一般地霜不会

大浓，如果很浓，说明北方冷空气南下，天气要变，可能下雨；如一连三天有浓霜，说明冷空气很强大，南方暖气流一时不可北上，可以维持较长时间的好天气，所以晴到副大寒。

### 36. 清明断三，谷雨断霜。

清明和谷雨，都是阴历节气，清明在阳历四月五日或六日，谷雨在阳历四月二十三日或二十四日，通常到了清明、谷雨时节，天气逐渐回暖，所以说断三断霜，但亦有可能在清明谷雨之后，出现霜与三，因此，还要注意预防霜三的冻害。

### 37. 春分秋分，日夜相平。

在春分和秋分两个时节，太阳光直照地球的赤道，地球赤道南北受太阳照射的面积，时间一样，所以昼夜长短、冷热程度也一样。过了春分，太阳光逐渐向北半球移，所以昼长夜短，过了秋分，太阳光逐渐向南半球移，所以三短夜长。

### 38. 清明难得晴，谷雨难得雨。

### 39. 清明要明，谷雨要晴。

### 40. 清明晴，米量平，清明落，米量弱。

#### 41. 清明蒸潭早，田插一起好。

清明时分多雨，这时各种作物正在生长时节。如果这时低温正来临，空气湿度很大，阴雨时间长，影响作物生长，期末不能顺利丰收。如果天晴，气候温和，作物生长就好，丰收有望。

#### 42. 清明天夜晴，麦面好搓绳。

#### 43. 清明天夜风太久，豆麦都归槽。

#### 44. 清明天夜雨，蚕及麦穗。

清明时节，正值麦类早播时期。要求三暖和紫分充足，不需要过多的雨水，如雨水多，麦易发生锈病，生长不好，等重亦同样情况。至天气温和，如雨水多，蚕就要出毛病。

#### 45. 春雷压山背，老牛昂首登田水。

春季天气转暖，如下三，说明有强冷空气南下，天气冷多雨，农民据久雨必有久晴的规律，认为春天雨水多，夏天雨水少而干旱，故有春雷百日无大水的说法，老牛昂首登田水说明干旱。

#### 46. 清明落些到苗头白。