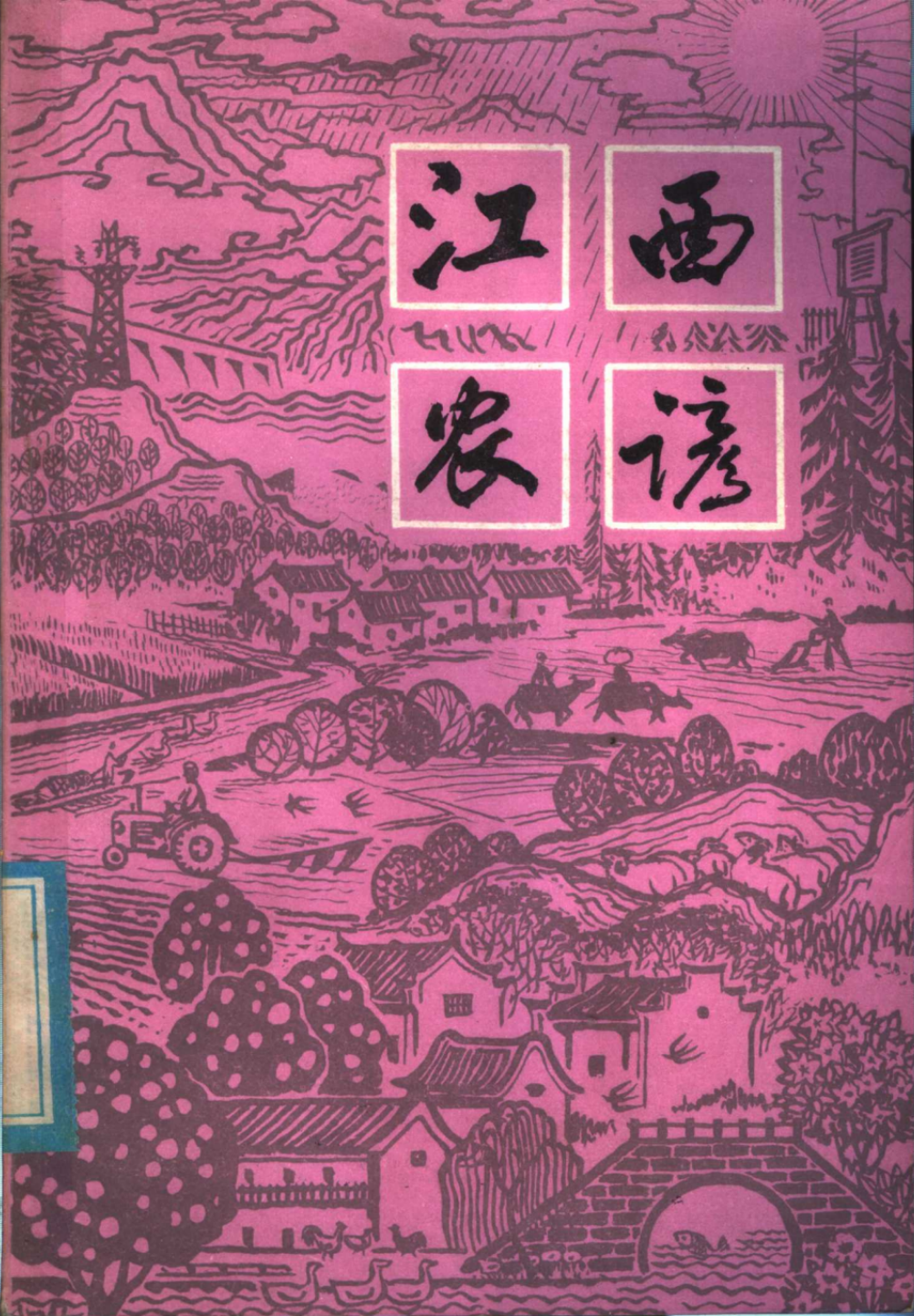


江

西

农

谚



# 江西农谚

《江西农谚》编辑组编

江西人民出版社

一九八二年·南昌

## 江西农谚

《江西农谚》编辑组编

江西人民出版社出版

(南昌市第四交通路铁道东路)

江西省新华书店发行 江西印刷公司印刷

开本 787×1092<sup>1/32</sup> 印张 5.875 字数 102,000

1982年1月第1版 1982年1月江西第1次印刷

印数：1——5,500

统一书号：16110·93 定价：0.52元

## 编者的话

广大农村劳动人民，在长期的农业生产实践和与自然灾害作斗争的过程中，积累了丰富的生产和生活经验。在这经验的宝库中，简练生动、内容准确的农谚，字字珠玑，闪耀着夺目的光彩。它是劳动人民智慧的结晶，经过世代人们的口传心记流传下来，并在实际生活中不断予以丰富和发展。它淳朴生动易于上口，讲究音韵便于记忆，言语虽少能道出真理，文字不多能抓住要领，是人类生产斗争极其宝贵的参考资料。

由于我国长期的封建统治，广大劳动人民科学文化水平不高，对复杂自然现象的认识，难免存在局限性、片面性和偶然性，甚至迷惑不解，归之于神灵，使一些农谚带有迷信色彩，存在鱼目混珠的现象，编者本着“取其精华，去其糟粕”的精神，经过长期的搜集整理，从万余条农谚中，删去了封建迷信的、过时落后的、重复雷同的条目，保留了现有的一千五百余条，将其编辑成册。一九六六年，在本书即将付印的前夕，爆发了“文化大革命”，因而未能成书与读者见面，幸好的是，本书清样在极其艰苦的条件下，被编辑同志保存了下来。现在出版的这个本子，就是在这个基础上，经过重新审核、修订而出版的。

这些农谚，大都来自群众的口头创作，用语简练，且有若干方言俚语，带有一定的地域性，所以，每条谚语都注明了搜集的地点，但非一县、一地区、一省所独有，实际流传范围要大得多。由于我国地域辽阔，自然条件、耕作制度、经营项目都极其复杂，因此，这些农谚有它一定的适应范围，在运用中，必须以科学态度，结合本地实际情况加以验证，吸收其有用部分，这样，才能更好地发挥它的作用。

本书稿于一九六六年以前，曾由姚肖廉等同志参加编辑。这次付印前，又请省农业厅高级农艺师谢国珍同志帮助审校、修订，在此表示深切的感谢。由于我们缺乏编纂经验，水平有限，在条目的取舍、注释和编排上，都可能存在不少缺点，甚至错误，希望读者给予批评指正。

# 目 次

## 编者的话

## 第一编 气象谚语

风	.....	( 3 )
雨	.....	( 12 )
云	.....	( 20 )
雾	.....	( 29 )
露、霜、雪、雹	.....	( 34 )
雷、电	.....	( 38 )
霞、虹	.....	( 43 )
日、月、星	.....	( 46 )

## 第二编 季节谚语

春	.....	( 55 )
夏	.....	( 61 )
秋	.....	( 69 )
冬	.....	( 72 )

## 第三编 农事谚语

农业增产措施	.....	( 77 )
土	.....	( 77 )
肥	.....	( 80 )

水	( 86 )
种	( 88 )
密	( 89 )
保	( 90 )
管	( 91 )
工	( 93 )
农业	( 93 )
粮食作物	( 93 )
稻	( 94 )
麦	( 104 )
杂粮	( 109 )
经济作物	( 113 )
棉	( 114 )
麻	( 116 )
油菜	( 118 )
芝麻	( 120 )
花生	( 121 )
甘蔗	( 122 )
茶	( 122 )
烟	( 123 )
林业	( 124 )
一般林谚	( 125 )
树木类	( 130 )
竹类	( 137 )
牧业	( 139 )
养猪	( 139 )

养牛	(143)
养马	(146)
养羊	(147)
副业	(149)
渔业	(152)

#### 第四编 物象谚语

有生物类	(167)
无生物类	(175)

第一编

# 气象谚语



气象谚语包括风、雨、雷、电……等类。这些都属天空中的主要现象。天气的变化多端，造成这些现象的条件又很复杂。所以，要正确地认识和掌握它的演变规律，必须进行全面观察，具体分析，才能逐步地利用它来为农业生产服务。

## 风

风的形成，是根源于空气的流动。以气候言，冷热干湿各异；从方向讲，东西南北不同。在各种各样的风里，天空中总是呈现出各种各样的景象，我们就从这里来测定今后天气的演变。不过，这种测验，还要根据风力的大小，结合季节的关系，作具体分析，才能比较正确。风对农作物有好处，也有坏处。微风可以传播花粉，调节农田小气候，使作物生长良好；同时，也会传播病虫害，散布杂草种子。大的风，还会给农作物带来不同程度的物理性的打击。

### 热生风，冷生雨。

(全省各地)

天气炎热，阳光强烈，当地空气因受热而膨胀上升，周围较冷的空气，便进来补缺，造成空气流动的现象。所以说：热生风。

外来冷空气，侵袭本地，形成冷热接触的锋面①，

---

①两种性质不同的空气相遇，其接触面与地面相交的地带，叫做锋面。

热空气遇到冷空气，即产生云雨，所以说：冷生雨。

### 风是雨头。

(南昌、新建)

在风暴到来之前，由于气压逐渐降低，风力逐渐增大，等到气旋<sup>①</sup>中心移来，雨也随之来了。所以人们常说：风是雨头。就是这个道理。

### 风前暖，雨后寒。

(全省各地)

空气流动就是风，如果是冷锋<sup>②</sup>后的大风，则锋前的当地气候，显然为暖空气所控制，所以说风前暖。

下雨后，雨水蒸发，需要热量，由于地面上大量的蒸发，夺去了大量的热量，无疑的雨后必定寒冷起来。

### 强风怕日落。

(赣南地区)

在赣南山区晴朗的日子里，夏天午后太阳光线强，坡地受热，常常产生地方性的强大谷风<sup>③</sup>，日落时，辐射<sup>④</sup>冷却，这种谷风，就难存在，而会转变为微弱的山风<sup>⑤</sup>，所以说“强风怕日落”。

### 狂风有陡雨。

(南昌)

狂风来时，本地气流变化激烈，可能会有大雨跟着降落。

①气旋也叫低气压，就是一个气压的中心较周围气压低的区域。这里的风，因受地球转动的影响，是成反时针方向线中心而旋转，好象一个大气界的漩涡。温带气旋，常常造成冷空气与暖空气的锋面，所以成为天气变坏的主要因子。

②由于北方吹来的干冷气流，好象向前冲锋的样子，这个锋面，叫做冷锋。

③晴天下午，山里有风沿坡上吹，叫做谷风。

④凡由一物体发生的热，无需媒介而直接传至远处的现象叫辐射。

⑤晴天晚上，山里有风沿坡下吹，叫做山风。

- 晚起大风早不息，太阳落后必定绝。** (江西地区)  
**关门风，开门住，开门不住过晌午。** (赣中地区)  
**骤雨不终日，飓风不终朝。** (赣东地区)  
**大风不过午，过午大如鼓。** (吉安)  
**开门风，关门住，关门不住刮倒树。** (赣东地区)

一般地方性雷雨所引起的大风，在十二小时内，都会停止。因此，头天晚上发风，第二天早上会停止，至多只能延续到傍晚。但如属寒潮大风，则风力极大，可能吹折树木，不过也很少超过二十四个小时的。

- 风云逆行雨淋淋。** (南昌，新建)

一般来讲，云与风在同一空间是向着一个方向移动的。如果互相逆行，说明空气极不稳定，由于地面暖的气流上升，把水蒸气升到高空，从而冷却致雨。

- 东风夜里走，西风不过酉，北风两头尖，南风  
旺于午。** (临川)

春天的风，大都为东风。经验证明，在黎明与晚间要发得大些，所以说“夜里走”。一般西风在晴朗的冬天，一到下午五至七时就会静止，所以说：“不过酉”。北风一来就大，结束时也大，所以说：“两头尖”。南风初发时不大，结束时也不大，但在午间特别强，所以说：“旺于午”。

- 东风湿，西风干，南风暖，北风寒。** (赣东北地区)

在我省地区，东风来自太平洋，空气多潮湿，雨兆。西风来自大陆，空气多干燥，晴征。南风来自热

带，故暖和。北风来自极地<sup>①</sup>，故寒冷。来向不同，所以性质不同，但若风力轻微，影响并不大。

**四时东风是雨娘。** (全省各地)

**东风急，雨打壁。** (赣中地区)

**三场东南风，不必问天公。** (赣南地区)

**伏里东风不下雨。** (吉安)

**春天东风雨涟涟，夏天东风晴半年。** (吉安)

**东北风，雨祖宗。** (南昌、安义、德安、铅山)

**四季东风四季下，只怕东风起不大。** (赣南地区)

温带地区的雨水，主要是由气旋中心形成的风暴所带来的。一般风暴，除台风<sup>②</sup>系统外，老是自西向东进行，所以，风暴来时，风向多系偏东，故刮东风，就是风暴的预兆。同时东北风、东南风，全是来自海洋，水汽特多，因此，也就容易下雨。但是，仍然要把东风的大小与发生的时令密切地结合起来，判断才会准确。

夏天，因为太平洋暖性高气压控制着我省，而我省日射热<sup>③</sup>又是最强盛的时候，即使有大量的水汽由东风送来，也不易凝成云雨。所谓晴半年，不过是形容一时无雨而已。

**东风四季晴，只怕东风起响声。** (南昌)

①极地：即南北两极的地区，那里太阳光照射到地面上的倾斜度最大，因之气温最低。在北极，到了冬天，整日整月见不到太阳，夏天则整日整月都是太阳。南极反之。

②台风是发生在北太平洋西部的热带气旋。是一种猛烈的风暴，它的破坏力很大，被袭击地区常有狂风暴雨和高潮巨浪。

③日射热：就是太阳辐射在地面上的热。

此谚似和前谚有矛盾，其实这里所指的东风，是指轻微的东风，是从很近的地方来的，与本地的气流一致，所以天气不会变坏。但是东风如起响声，表示风力有劲，是从海洋方面来的，是风暴的预兆，所以，天气要变坏。

**春季东风雨涟漪，夏天东风井断泉，秋季东风田开裂，冬季东风雪漫天。**（南昌、安义、横峰、新建、铜鼓）

此谚的头两句与前谚是一个道理。在秋天里如果连续吹着东风，气温不断降低，水蒸气不凝结，干旱无雨，以致田开裂。若是冬天受到东风的侵袭，由于所含的水蒸气，遇到大陆性极冷的气候，凝雪成份较多。

**东风云过西，雨下有些时。**（临川）

下雨又吹东风，低云向着西去，本地处在气旋前部，仍然有雨。一定要等气旋东移，雨才可以停止。

**春东夏西，出外带蓑衣。**（赣中、赣东地区）

春季时候，我省气温，仍然很低，碰上从太平洋袭来的温度高而湿度又大的东风，自然容易致雨。同样道理，如果在燠热的夏季，从西方吹来冷风，也会下雨。

**东风雨淋淋，南风大天晴。**（赣南地区）

**春刮东南夏刮北，秋刮西南不到黑。**（赣北地区）

春季刮着从海面上来的东南风，容易下雨。如果刮着暖和的南风，自然天晴。夏季，我省大部分地区都在东南方来的暖湿空气控制下，如吹偏北风，造成锋面，也容易下雨。八九月时，南方暖空气逐渐减弱，本地在北方冷空气控制下，这时，如果吹来干暖的南风，天气可能晴不稳。

**晚上起东风，早上红通通。**

(赣西地区)

这是指一种轻微的东风，是出现在反气旋的前面。反气旋里天气是晴明的，所以这种东风，主晴。

**东南风，燥烘烘；东北风，雨祖宗。**

(赣中地区)

**春夏东南风，不必问天公；秋冬东南风，雨点**

**不稀松。**

(赣中地区)

在秋冬季节里，气旋前部，多吹东风或东南风。如果这种风逐渐加大，则为气旋临近或加大预兆，有大雨。

**东北风，降雨雪；西南风，看明月。**

(赣东地区)

一般说来，冬季东北风湿冷，常降雨雪；在夏季，西南风势力增强，表明在暖气团控制下，天气晴好。

**朝西暮东风，正是旱天公。**

(赣西地区)

一般晴朗天气，全是昼热夜寒，因地热积多，晚间不易降温，气压仍低，故多发东风。但至早上，气温降低，气压增高，故又转为西风，这是夏日海风陆风相互交替的正常现象，天气一时不易变坏。

**早刮西南风，有雨也稀松。**

(赣中地区)

干旱季节，刮西南风。表示我省在强大的暖性高压控制下，故即使有雨，也不会很大。

**冬季雨后出霜风。**

(赣北地区)

在冬季雨后吹着5—6级的西风，天气会逐渐转晴，在傍晚时，风慢慢停下来，第二天早晨必有霜冻出现，故称霜风。

**西风头，南风脚。**

(赣东地区)

## **北风两头喧。**

(南昌、新建)

这是说西风初起时强，逐渐缓慢；南风则初起时小，逐渐增强。北风一般初发时大，结尾时也大，中间却小，所以说“两头喧”。

## **五月南风起，倾盆大雨至。**

(婺源)

五月梅雨季节，北方来的冷空气较多，一旦与南来的潮湿空气相遇，易下大雨。

## **春南雨咚咚，夏南一场空，秋南雨淋淋，冬南**

### **天不晴。**

(定南、南昌、安义、吉安、金溪、东乡)

春初在冷空气控制之下，如有暖湿的南风吹来，与北方南下的冷空气相遇，容易降雨。

夏季我省为暖空气所控制，正是南风盛行时候，因为同属一个气层，所以，天天刮南风，天天晴朗。

秋天一天冷似一天，冬季更是处在冷空气占绝对优势的时候，整天刮着北风，一旦转为南风，由于暖空气的突袭，当然天气就要变坏了。

## **秋后南风当时雨。**

(赣东地区)

## **秋后发南风，斗笠随身行。**

(新建、修水)

## **秋起南，好划船；秋起北，干死芳。**

(南昌、安义)

芳(v.)，荆棘类。秋后逐渐寒凉，如发北风，同一气团，不易下雨，久旱荆棘都可能干死。如起南风，造成锋面，有雨。

## **一日南风三日雷，三日南风落不歇。**

(赣中地区)

南风来自偏南热带海洋地方，空气暖和，如果在冬