

方言中的农时节令谚语

——以安义方言为例

王新青¹ 孙宁²

1. 南昌职业大学人文学院 / 地方文化与区域治理研究院; 2. 南昌职业大学人文学院

摘要: 农时节令谚语, 是劳动人民根据时节、季候、物候等变化对从事农业生产的经验总结和智慧结晶。安义县位于江西省西北部, 隶属于南昌市, 其悠久的历史, 独特的地形地貌和宜人的气候环境, 使得安义方言中留存着大量的农时节令谚语, 这些谚语展现了安义劳动人民对生产生活的敏锐观察, 具有浓郁的地方特色和丰富的文化内涵。

关键词: 安义方言; 农时谚语; 节令谚语

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2023.12.223

引言

谚, 《说文解字》中的释义为: “谚, 传言也。”《广韵》: “俗言也。”《文心雕龙》: “谚者, 直语也。丧言亦不及文, 故吊亦称谚。”可见谚语是一种通俗易懂、民间流传的语言。农时, 即适宜于从事耕种、收获的时节。《孟子·梁惠王上》: “不违农时, 谷不可胜食也。”《汉书·东方朔传》: “故务苑囿之大, 不恤农时, 非所以疆国富人也。”宋·梅尧臣《永城杜寺丞大年暮春白杏花》诗: “殷勤胜菖叶, 重叠为农时。”节令, 节气时令; 指某个节气的气候和物候。元·吴弘道《斗鹤鹑》套曲: “寒来暑往, 兔走乌飞, 节令相催。”农时节令谚语, 是劳动人民根据时节、季候、物候等变化对从事农业生产的经验总结和智慧结晶, 本文通过对安义方言中的农时节令谚语进行整理和注释, 深入挖掘其中的农耕文化, 以冀为地方民俗文化研究提供一定价值的学术参考。

安义县历史悠久, 是联合国地名专家组命名的“千年古县”, 其位于江西省西北部, 隶属于南昌市。其东近南昌湾里区, 南接高安县, 东南与新建县接壤, 西南与奉新县相连, 西北与靖安县接壤, 东北与永修县相邻。安义县地形是四周高、中间低, 山下丘陵与农田相间, 南北潦河两岸有开阔平坦的冲积平原, 低丘和平原占土地面积的82.7%。安义属于亚热带季风湿润性气候, 年平均气温17.1℃, 年平均总降水量为1515.7毫米, 气候温和, 降水充沛。

悠久的历史, 独特的地形地貌和宜人的气候环境, 使得安义方言谚语中留存着大量的农时节令谚语, 展现了安义劳动人民对生产生活的敏锐观察, 具有浓郁的地方特色和丰富的文化内涵。

一、农事与节气

二十四节气是形成于春秋战国时期的一种历法, 它是依据太阳在黄道上的位置将一年划分为二十四个节气。在古代, 人们很早就根据二十四节气来安排农业生产活动, 例如我国最早的一部农书《汜胜之书》里就提到: “凡耕之本, 在于趣时和土, 务粪泽, 早锄早获。春冻解, 地气始通, 土一和解。夏至, 天气始暑, 阴气始盛, 土复解。夏至后九十日, 昼夜分, 天地气和。以此时耕田, 一而当五, 名曰膏泽, 皆得时功。”费孝通先生也提到过:

“传统的节气并不是用作记日子的, 而是用来记气候变化的。有了这一总的系统, 每个地方可根据当地情况来安排农活日程……农民用传统的节气来记忆、预计和安排他们的农活。”

千百年来, 劳动人民在长期的生产实践活动中, 根据二十四节气的更替所带来的气候、物候变化总结出了实用而又科学的农事规律, 而这些规律性的认识都完整地保存在了谚语当中。安义方言中就有大量的有关农事与节气的谚语。

1. 最喜立春晴一日, 农夫不用力耕田。
2. 穷的不听有的哄, 不到清明不浸种。
3. 三月清明前, 二月清明后 (指浸禾种)。
4. 懵懵懂懂, 清明浸种。
5. 清明前后, 种瓜种豆。
6. 立夏整高田, 白露不白田。
7. 立夏栽禾家巴家, 小满栽禾乱飞花。
8. 立夏晴, 蓑衣斗笠拿不赢; 立夏雨, 蓑衣斗笠高搁起。
9. 若要棉, 立夏前。
10. 芒种干发, 夏至干煞 (死)。
11. 芒种芒出, 夏至禾出, 秧长一日, 禾长一七。
12. 小暑没禾割, 大暑割不赢。
13. 小暑烂豆根, 大暑烂禾根。
14. 晚熟不过秋, 过秋九不收。
15. (指芋头) 处暑距社三十三, 荞麦压断铁扁担。
16. 处暑荞麦白露花, 白露荞麦垂断梗。
17. 处暑栽禾, 斗种 (七分田) 一箩。
18. 寒露不钩头, 霜降喂老牛。
19. 霜降不割禾, 一夜丢一箩。(指晚禾)
20. 寒露萝卜霜降菜 (指油菜)。
21. 大寒冰破缸, 丰年米谷没仓装。

立春是二十四节气的第一个节气, 立春之时意味着天气转暖, 阳气回升, 第1例中就提到立春如果是晴天, 农夫就不费力气耕田, 这是因为原来经过一个冬天的土壤被冻硬了, 立春时晴天气温上升, 土壤解冻变得松软, 因此农夫耕田的时候就不用使很大的力气了。

清明时节气候温暖, 万物萌动, 降水较多, 在雨水在滋润下万物呈现出一派欣欣向荣的景象, 因而此时正

是农耕播种的最佳时节，第2、3、4、5例谚语都在说明清明是水稻浸种和种瓜种豆的好时节。《月令七十二候集解》：“清明，三月节。按《国语》曰，时有八风，厉独指清明风为三月节。此风属巽故也，万物齐乎巽物至此皆以洁齐而清明矣。”

立夏是夏季的第一个节气，此时春季过去，气候逐渐炎热起来，万物随着阳气上升而成长，这时是水稻插秧的季节，第6、7、8、9例谚语就反映了立夏时节农民耙田、插秧、播种棉花的经验总结。

芒种谐音“忙种”，可见此时正是农耕最忙的时节，气温升高，雨水充足，空气湿度大，适宜各种农作物的生长，第10、11例谚语体现了芒种时节农作物的长势尚好，是一年中万物狂长的旺季。

小暑、大暑是一年中 hottest 的季节，气温攀升，雨水充沛，日照充足，是农作物生长最为繁盛的季节，《管子》中有：“大暑至，万物荣华。”由第12例谚语可见小暑时农作物水稻还处于生长期，到了大暑水稻已经长好可以收割了。

立秋时气温开始下降，昼夜温差变大，有利于农作物籽粒的养分积累，因此第14例中提到晚稻的种植不能过了立秋，立秋之后种植十有八九都没有好的收成。

处暑，意为“出暑”，《月令七十二候集解》：“处，止也，暑气至此而止矣”。但南方地区此时依然炎热，第14、15例谚语说明此时正是种荞麦的时节，到了白露就会开花，第16例则表现了南方地区双季稻处暑栽秧时节已晚，下了一斗种子也只能收获一箩，说明要及时播种。

寒露时节气温开始降低，夜间露水增多，气候越来越冷。到了霜降，开始降霜，气温接近零度以下，草木枯黄零落，因此安义谚语第17、18中说晚稻在寒露没有饱穗，到了霜降就要被当作草去喂牛了，而霜降之时就得要及时收割晚稻。第19例还提到了寒露种萝卜，霜降就要种油菜了，这是这两种农作物最佳的种植时节。

大寒是一年中寒冷的时期，气温极低，天寒地冻，《吕氏春秋》里有：“大寒既至，霜雪即降。”这时农田基本处于休耕的状态，农家主要做好防寒防冻的准备，因此第20例中提到大寒天气寒冷，地里的虫子被冻死，那么小麦之类的谷物会有大丰收。

二、农耕与时令

时令，《汉语大词典》中说：“时令，犹月令，古时按季节制定有关农事的政令。”时，在《说文解字》中解释为：“时，四时也。从日，寺声。”可见“时”本身就包含了四季的概念，《史记·太史公自序》说：“夫春生夏长，秋收冬藏，此天道之大经也。”广大的劳动人民按照四时的运行来安排农事活动，“与时消息”，安义方言中就有体现农耕与时令的谚语，体现了劳动人民的集体智慧和

1. 春干满仓，秋旱绝粮。
2. 春争日，夏争时，百般宜早不宜迟。
3. (指禾苗)五月壬子破，大水浸黄禾。
4. 漏头伏，鸡鸭吃肉；漏二伏，烂秆烂谷；漏三伏，磨得发哭。
5. 头伏麻，二伏粟，三伏绿豆莫迟宿。
6. 七月半，水来灌；八月半，打开看；九月半，吃

一半；十月半，连兜搬。

7. 蚕豆碗豆不要粪，只要八月土里囤。
8. 八月栽菜，有吃有卖；十月栽菜，火也炙不大。
9. 田要冬耕，崽要亲生。
10. 雪上加霜，陈谷满仓。
11. 冬雪米，春雪水。
12. 早禾相差上下昼，晚禾相差马过桥。
13. 禾种下田，昼夜不眠。
14. 会作作一丘(指秧田)，不会作作一畈。
15. 六十日荞麦四十日雨，还要田沟里冒有水。
16. 分龙分得晴，水车车不停；分龙分得雨，水车高搁起。
17. 南风长禾，北风长豆。
18. 东风吹过西，大户门前饿死鸡；西风吹过东，十只仓廩(仓库)九只空。

19. 南风吹过北，有钱余不得；北风吹过南，无钱尽你量(指买米)。

第1例谚语说春天干旱不会影响农作物收成，秋天干旱则农作物生长就会受到阻碍以至于绝产，说明农作物要按季节生产，不违农时；第2例就提到春天及时耕作，按天来计算，夏天农作物要抢收，因此农家要争分夺秒。

伏天是一年中 hottest 的时候，《汉书·郊祀志注》中有：“伏者，谓阴气将起，迫于残阳而未得升，故为藏伏，因名伏日。”伏天名起于阴气被阳气藏在地下，因而天气炎热潮湿，伏天按照时间先后又被一分为三，有“头伏、二伏、三伏”之说，第3例中谚语是说安义人民有传统习俗在头伏天吃鸡鸭肉，由于伏天炎热人体消耗过多能量，因此这时吃鸡鸭等肉类可以补充蛋白质，防暑去湿气。而二伏天若下雨农作物的种子以及长出来的谷物则会腐坏掉，三伏天下雨庄稼收成会受到极大的负面影响，第4例则在说头伏天种麻，二伏种粟，三伏时绿豆就要及时播种。

第7例中说蚕豆豌豆的种植不需要过多的肥料，它在土里就可以很好的生长。第8例中说明八月正是种菜的好时节，到了十月再种就来不及了。

第9例谚语是送到了冬天，田地要进行翻耕，修养土地，这样便于来年春天的耕作。第10、11例则反映了冬雪对农业生产的积极作用，由于雪天天气寒冷，病虫害就会减少，这将有利于农作物的生长，因而收成好，谷满仓。

第12例中提到早稻的种植要及时，早上和下午种植就会相差很多。此外水稻种植下去后，田地管理也不可放松，因此第13例中说“禾种下田，昼夜不眠”，要适时施肥，防止病虫害，给田地灌水闷田，让秧苗朝晒夜露，一刻无法停歇，极其考验种植者的心力和经验，第14例中就说“会作作一丘(指秧田)，不会作作一畈”，提倡精耕细作。

雨水对农作物的生长起着至关重要的作用，第15例中就说荞麦的生长周期六十天，其中四十天都得要有水，而且田沟里也要有积水；农作物水的来源除了自然降水，就要靠人工灌溉了，南方农田耕作有传统的水车——水车，第16例谚语说到分龙雨如果分到了晴天，那将意味着干旱，就要用人工水车车水了；若是雨天，

则是风调雨顺，水车可以搁起来了。

农作物的生长也时刻离不开风的作用，第17例中说南风有助于水稻的生长，由于南风带来的暖湿气流，形成有利于水稻生长的温度和湿度，从而使农作物可以长得更好。北风则助于豆类生长。第18例谚语则说无论是东风吹到西边还是西风吹到东都会影响到粮食的收成，“大户门前饿死鸡，十只仓廩九只空”用一种夸张的手法说明了此种气象所导致后果的严重性。第19例谚语是说南风吹到北边，有钱也买不到米，北风吹到南，则没钱也可以买到米，同样说明了不同的风向对农作物生产的重要影响。

三、节气与物候

物候，是指动植物和气象受环境的影响而出现的各种自然现象，如植物的发芽、开花、结果，候鸟和昆虫的鸣叫、来去，以及风、霜、雨、雪等气象。而中国二十四节气的划分本身就体现了物候的变化，如惊蛰体现了动物现象，雨水、谷雨、小暑、大暑、处暑、寒露则是气象的记录。安义方言中就有相关节气与物候变化的谚语，说明了节气转换中自然界的种种变化，展现了人们对于日常生活细致的感知力。

1. 逢春一日，水暖三分。
2. 春风不进屋，外头（边）冷得哭。
3. 春寒至雨，春暖春晴。
4. 春东夏西，打马送蓑衣。
5. 春分秋分，昼夜平分。
6. 秋露秋分，日夜平分。
7. 夏至至短，冬至至长。
8. 夏至见晴天，有雨在秋边。
9. 芒种不怕火烧天（不怕干旱），夏至不怕雨涟涟（需要雨水）。
10. 秋前北风秋后雨，秋后北风干到底。
11. 寒露寒露，百草含肚。

立春意味着冬季的结束和春天的开始，气温回暖，第1例中说立春之后，由于气温上升，水都将变暖；第2例中说春风还没到来之时，天气依然寒冷，第3例则是说春寒将会下雨，而下雨天暖则是天晴的征兆。第4例是在说春天吹东风，夏天吹西风，则预示着要下雨，因此要赶紧送蓑衣。

春分是二十四节气的第四个节气，秋分是二十四节气中的第十六个节气，春分、秋分时太阳直射赤道，白天和黑夜一样长，因此《月令七十二候集解》中说：“春分，二月中，分者半也，此当九十日之半，故谓之分。”《春秋繁露》中说：“秋分者，阴阳相半也，故昼夜均而寒暑平。”第5、6例谚语就说明了这点。

夏至、冬至日时太阳直射在南北回归线上，因此第7例谚语说夏至日白天最长，夜晚最短，过了这天，白天就越来越短了；冬至日白天最短，夜晚最长，之后则白天越来越长了。第8例则是说夏至若是晴天，那么接下来会有持续的干旱，一直到立秋可能才见到雨水。而对于农作物来说不同时节其对雨水的需求是不一样的，因此第9例谚语提到芒种时节不怕天气干旱，因为此时正是收割小麦的时节，所以晴天对于抢收粮食尤为有利。夏至时则是南方水稻抽穗生长的时期，雨水充沛有

利于农作物的成长。

第10例是说立秋前刮北风立秋之后就会有雨，立秋后刮北风则会一直干旱。第11例中寒露时节天气转凉，百草这时会长出细小的头，该句谚语押韵、四字的句式有《诗经》的遗风。

结语

安义方言中的农时节令谚语内涵丰富，人们根据节气的变化安排农业生产，总结出了科学并至今仍有借鉴价值的农耕谚语；同时安义谚语中有关时令与物候变化的谚语也展现了长久以来劳动人们对自然现象敏锐的观察力，从身边日常生活中总结出实用的经验。此外，安义方言谚语中也体现了当地的语言特色，如“田要冬耕，崽要亲生”中的“崽”表示“孩子”，“早禾相差上下昼，晚禾相差马过桥”中“上下昼”即“上下午”，“立夏栽禾家巴家，小满栽禾乱飞花”其中的“禾”就是南方种植的水稻，具有鲜明的地方文化特色。安义方言中的农时节令谚语蕴含着深厚的地方文化内涵，因此研究、传承进而学会运用谚语，尤为必要，借此让方言谚语在当代重新焕发生命力。

参考文献

- [1] 曹葆华，瞿建明译. 高尔基文学书简[M]. 北京：人民文学出版社，1965.
 - [2] 江西省安义县志编纂领导小组. 安义县志[M]. 海口：南海出版社，1990：447-450.
 - [3] 夏明宇，渝西方言中的农耕谚语[J]. 重庆广播电视大学学报，2009（4）：42-44.
 - [4] 诸萍，方言谚语的在地文化解读[J]. 语文学刊，2014（12）：18-20.
 - [5] 林伦伦，潮汕方言谚语的文化内涵[J]. 汕头大学学报，1990（2）：6-14.
 - [6] 王柳芳，农谚的文学价值阐述[J]. 山东农业大学学报，2022（1）：1-5.
 - [7] 刘旭青，古代农时节令谚的文化考察[J]. 农业考古，2018（6）：241-246.
 - [8] 李璐，二十四节气谚语研究[D]. 硕士学位论文，2017.
 - [9] 王建莉，《古谣谚》二十四节气谚语研究[J]. 中国典籍与文化，2018（3）：127-133.
 - [10] 宁峰，论谚语知识建构的特点、意义及核心[J]. 皖西学院学报，2021（4）：114-118.
 - [11] 杨晶，江西民间风土谚语研究[D]. 硕士学位论文，2015.
- 作者简介：王新青，女，蒙古族，新疆呼图壁人，北京大学博士，硕士生导师，南昌职业大学人文学院教授，从事语言学、汉语文教育教学、汉语国际教育、汉语方言、中国少数民族历史语言文化、中亚历史语言文化、中国传统文化等研究。
- 孙宁，女，汉族，安徽庐江人，安徽大学硕士，南昌职业大学人文学院讲师，从事汉语史、方言、古文字研究。
- 基金项目：江西省高校人文社会科学研究项目：安义县鼎湖镇莲花村方言语汇调查及村志研究（项目编号：YY22109）。