

读农谚

知农事

DUINONGYAN ZHINONGSHI

邵同斌 主编



化学工业出版社



读

农

谚

知

农

事

邵同斌 主编

DUNONGYAN ZHINONGSHI



化学工业出版社

·北京·



图书在版编目 (CIP) 数据

读农谚·知农事/邵同斌主编. —北京: 化学工业出版社, 2010. 6

ISBN 978-7-122-08354-8

I. 读… II. 邵… III. 农谚—汇编—中国 IV. S165

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 073990 号

责任编辑: 邵桂林
责任校对: 战河红

装帧设计: 张 辉

出版发行: 化学工业出版社 (北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)
印 刷: 北京永鑫印刷有限责任公司
装 订: 三河市前程装订厂
850mm×1168mm 1/32 印张 6 1/2 字数 172 千字
2010 年 6 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询: 010-64518888 (传真: 010-64519686)

售后服务: 010-64518899

网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

定 价: 16.00 元

版权所有 违者必究

编写人员名单

主 编 邵同斌

编写人员 (按姓氏笔画排列)

石小平 刘东平 刘民生 邵 琛

邵 煒 邵同斌 邵和生 邵徽安

曹宝泉



前言

农谚是我国劳动人民在长期生产实践中积累的经验结晶，对农业生产起着一定的指导作用。在封建社会中，劳动人民被剥夺了读书识字的权利，他们的经验主要靠“父诏其子，兄诏其弟”口头相传的方式流传和继承下来，农谚就是其中的一个方面。例如在封建社会时期，还没有现代的温度计、湿度计等仪器，农民拿多年生长的树木状态作为预告农事季节的依据，于是产生了“要知五谷，先看五木”的农谚。在指导播种方面，有许多反映物候学的谚语：“梨花白，种大豆”；“樟树落叶桃花红，黑豆种籽好出翁”；以及“青蛙叫，菜花黄，赶快浸种抓播秧”等。更多的是根据二十四节气指导各种作物的适时播种时期，如“白露荞麦秋分菜，寒露种菜火烤不大”，“清明前后，种瓜点豆”等。农民有了这些农谚就能掌握适时播种。另外如“立冬蚕豆小雪麦，一生一世赶勿着”，“十月种油，不够老婆搽头”，“南风栽禾抵窖粪，北风栽禾不如在家盹”等谚语，却是失败教训的总结。

农谚不仅是实践总结的科学道理，并有丰富的表达能力，语言生动，历史上有不少的文人墨客在诗词中把农谚作为修辞手法加以巧妙运用。它的特点是形象具体，生动活泼，诙谐幽默，妙趣横生，感染力强，浅近易懂，通俗亲切，地方色彩鲜明，生产生活气息浓厚。许多农村干部在指导农业生产过程中，以及村民相互交流的时候巧妙运用农谚，大大增强了语言的表达能力。直至今日，农谚依然生机勃勃，其指导意义不断被运用到农业生产中。

党的十六届五中全会作出的加快社会主义新农村建设的重大决

定，提出实施以“生产发展，生活富裕，乡风文明、村容整洁，管理民主”为内容的新农村规划，分步实施，强力推进，用科学规划引领社会主义新农村建设。而农谚作为新农村信息化整体解决方案之一，越来越受到人们的普遍关注，因此我们将收集到农谚编录成书。

本书介绍的农谚涵盖了广义的农业生产，包括农、林、牧、副、渔五业。全书内容共分为七大部分：种植粮食作物农谚、种植经济作物农谚、种植蔬菜农谚、种植果树农谚、养殖业农谚、农村气象农谚、二十四节气农谚。

本书由邵同斌主编，具体参与本书编写的有曹宝泉、邵徽安、石小平、邵煜、刘东平、邵琛、刘民生、邵和生。为了编写好本书，我们参考了很多专家的著作和相关网站的资料，在此向这些专家表示衷心的感谢。

由于时间仓促，加之水平所限，书中定有不妥或不当之处，敬请广大读者批评指正，以便将来再版时加以修订。

编者

2010年2月



目录

第一章 种植粮食作物农谚	1
一、种水稻农谚	1
二、种小麦农谚	11
三、种红薯农谚	18
四、种植玉米农谚	25
五、杂农谚	31
第二章 种植经济作物农谚	34
一、种植棉花农谚	34
二、种油菜农谚	44
三、种西瓜农谚	51
四、种植大豆农谚	57
五、种茶农谚	61
第三章 种植蔬菜农谚	68
一、种丝瓜农谚	68
二、种土豆农谚	69
三、种茄子农谚	71
四、种胡萝卜农谚	73
五、种辣椒农谚	75
六、种番茄农谚	77
七、种南瓜农谚	79
八、种苦瓜农谚	81

九、种黄瓜农谚	83
十、种豇豆农谚	85
十一、种包菜农谚	87
十二、种萝卜农谚	88
十三、种芹菜农谚	90
十四、种空心菜农谚	92
十五、种藕农谚	94
第四章 种植果树农谚	97
一、种植桃树农谚	97
二、种植梨树农谚	102
三、种植苹果农谚	109
四、种植柑橘农谚	118
第五章 养殖业农谚	126
一、养猪农谚	126
二、养牛农谚	128
三、养马农谚	132
四、养羊农谚	133
五、养鸡鸭农谚	134
六、养鱼农谚	135
七、养蜂农谚	141
八、杂农谚	142
第六章 农村气象农谚	144
一、风的谚语	144
二、云的谚语	149
三、雾、露、霜的农谚	153
四、晴、阴、雨、雪的谚语	156
五、雷、电农谚	162
六、天空景象谚语	164

七、物象谚语	168
第七章 二十四节气农谚	177
参考文献	198



第一章 种植粮食作物农谚



一、种水稻农谚

1. 春分前漫种，清明前播秧。播秧要用膜覆盖，免得寒潮来侵害

长江流域是春分前浸种，清明前播秧。播种季节常有冷空气来临，必须用膜来保护秧苗。

2. “五一”前栽空田，立夏前栽占田

长江流域五月一号前早稻栽完空田，立夏前栽完油菜占田。

3. 寸水返青，薄水分蘖，深水抽穗，干湿壮籽

根据水稻的生育规律，科学管水。

4. 要想粮食产量高，必须插足基本苗，合理密植最重要

根据土壤肥力、种籽性能，合理密植，保证基本苗数。

5. 水稻施肥应宜早，多施基肥追肥少

水稻按施肥量多施、重施基肥，少施、轻施苗肥，特别是移栽后一个月要控制氮肥施用。

6. 禾苗缺钾，叶黄不发

当禾苗缺钾时，叶片上长很多锈斑，叶片变黄，远看呈暗红色。

7. 禾苗缺磷，叶直不均

禾苗缺磷肥叶片僵直。

8. 禾苗缺氮，叶片不散

禾苗缺氮肥时，叶片僵直不柔软，叶片的颜色变淡呈浅绿色。

9. 禾苗苗期防“三害”，严防坐兜长青苔

水稻在分蘖期的主要病害是中毒性坐兜、冷害性坐兜、缺素性坐兜，称“三害”坐兜，严重影响产量。

10. 开沟排渍防冷害

插秧前开围沟排冷水提高地温。

11. 厥肥堆沤发酵防中毒

猪牛栏粪等有机肥，先堆沤发酵后才施用。

12. 科学配肥防缺素

按氮磷钾合理施肥，防止发生缺素症。

13. 苗足栽后三十天，一要排水晒好田

晒田可防止无效分蘖，减少肥料的消耗，增强水稻抗逆性。

14. 要想水稻产量高，防病灭虫更重要

水稻螟虫、卷叶虫、稻瘟病等，对水稻危害大，要科学防治。

 15. 早稻病多，二晚虫多

早稻因气温低，易发病。二晚温度高，害虫繁殖快。

 16. 早稻防病莫麻痹，必须从种先抓起

早稻要综合防治病害，要从种籽翻晒、药物消毒抓起。

 17. 防病灭虫发广告，对症喷药莫乱套

要按照基层农业科技部门对作物每个阶段进行测报防病虫的时间，根据不同情况采取不同药量，及不同用药时间，不要滥用药或不按时用药。

 18. “双抢”正值大暑前，高温酷暑赤日炎

双抢即抢收早稻、抢种二晚，从大暑开始至立秋结束。此时正是伏天，气温很高。

 19. 早秆牛口粮，晒干要堆藏

早稻禾秆是耕牛越冬好饲料。

 20. 寒露不出，霜降不黄

二晚寒露没抽穗，霜降季节就不成熟。

 21. 东一穗，西一穗，二十天谷成堆

开始抽穗二十天可成熟收割。

 22. 人勤地生宝，人懒地长草

人要勤劳才能获得丰硕果实；懒惰的人疏于劳作，水稻就没好收成。

 23. 三早当一工，说穷也不穷

抓住三个早晨，等于做了一天的工。

24. 六月不晒背，腊月里就要悔

农忙时不刻苦耕种，过年时没有好的收成就后悔莫及。

25. 好种长好苗，好葫芦长好瓢

好的种子能长出好的作物苗，好的葫芦能制作成好的瓢。

26. 好麦靠好娘，好禾靠好秧

秧苗是水稻丰收的基础。

27. 谷雨栽禾家把家，立夏栽禾乱插花

谷雨栽禾的少，立夏季节家家户户都开始插秧栽田。

28. 南风栽田抵窖粪，北风栽田不如在家里盹

南风天插秧成活返青快；北风天插秧返青慢，缓苗期长。

29. 春做一日，冬吃一七

春季做工一天，收获的粮食冬天可吃七天。

30. 读书人看得纸重，种田人看得屎重

农民对农家肥看得很重，农家肥对任何农作物都可施用。

31. 头伏芝麻中伏粟，三伏天里栽晚谷

头伏种芝麻，中伏种黄粟，三伏天是栽二晚时期。

32. 冷尾暖头，春播莫等候

春播期间晴雨相见、冷暖交替，播种要抓寒潮结尾、晴暖天气开始的时候。

33. 惊蛰寒，秋收果实泥结团

惊蛰节气寒冷，秋季的雨水必然多。

34. 播种不过清明，移栽不过立夏

长江流域早稻播种都在清明前要播完，早稻移栽最迟不超过立夏节气。

35. 小满栽田一两家，芒种栽田满天下

长江流域在新中国成立前每年种一季水稻，到了小满季节很少有人插秧（俗语把插秧叫栽田）。到了芒种的季节，全国都掀起了水稻插秧的高潮，有农谚说：“芒种举火把，夜晚都要栽田。”

36. 早稻要抢，晚稻要养

早稻季节性很强，迟栽迟熟，栽迟了还影响晚稻栽插季节，从而影响全年的粮食产量，所以早稻要抢季节。晚稻病虫害多，所以必须精心防治，增施肥料，认真管理，保证寒露前齐穗，霜降前收获。

37. 六月盖被，田里无米；六月勿热，五谷不结

这句农谚是指阴历六月正是早稻齐穗扬花期，如果遇到阴雨低温天气，将严重影响早稻扬花授粉，造成早稻不成熟，产量低，出米率不高。

38. 伏天起西风，水稻易生虫

如果伏天西风多，有利于早稻的害虫繁殖。

39. 伏天下夜雨，水稻多长米

伏天晚上下雨、白天晴，水稻籽粒结实饱满，产量高，出米率更高。

40. 伏天雨多，仓库谷多

伏天晴雨相间，水稻干湿壮籽，粮食丰收。

41. 夏作秋，没得收

应该是夏天里播种的农作物，推迟到秋天里播种，将会造成薄收，甚至无收。

42. 七月底栽完苗，必定能收好晚稻

阳历七月底以前所栽的晚稻，生长季节提前，从而提早成熟，错开了寒露风，只要精心搞好管理，晚稻一定会夺得大丰收。

43. 秋分晴到底，谷糠变成米

秋分节气正是晚稻抽穗扬花授粉时期，如果天气晴好，稻谷结实率高，必定大丰收。

44. 稻怕寒露霜

寒露节气正是晚稻灌浆时期，如果遇到低温，甚至降霜，就抑制了晚稻授粉灌浆，将严重影响产量。

45. 寒露不齐穗，霜降无谷米

晚稻到了寒露节气尚未抽穗，随着温度渐低，将很难抽穗，即使抽了穗，结实率也不高。霜降节气还没有齐穗，晚稻就没有好的收成。

46. 冬至晴一昼，明年稻丰收

冬至此日天气晴好，说明来年的水稻必定是大丰收。

47. 冬至前面七夜霜，明年米多少壳糠

如果冬至节气以前降了七夜霜，冬眠的虫害大部分冻死，来年少害虫危害，水稻丰收，糠少米多。

48. 霜降晚稻勾了头，丰收在握不愁

到了霜降节气，晚稻已成熟勾头，说明晚稻丰收到手，不必为

晚稻收欠而担心发愁了。

49. 水稻五级分品种，各级性状都不同

我国种植的水稻品种大致可分为五级。第一级就是我们常说籼稻、粳稻，粳稻又包括三个生态群，即普通粳稻、光壳稻和爪哇稻。第二级按生长季节来划分，分为早稻、中稻和晚稻。第三级根据品种栽培方式来分，可分为水稻和陆稻。第四级根据淀粉性状的差异分为黏稻和糯稻。在以上各类型的品种中，又具各种不同成熟期、性状，在分类上列入第五级，如根据生长期长短分为早熟品种、中熟品种和晚熟品种等。

50. 水稻分为单季和双季，品种又分杂交和常规

根据水稻的种植季节，在生产上可分为单季和双季。北方地区受温度影响一年只种一季水稻，即单季稻。南方地区气温较高，一年可种一季也可以种植两季。单季稻可以是常规稻和杂交稻，也可以是粳稻和籼稻。双季稻中第一季种植的水稻叫早稻，每二季种植的水稻叫晚稻，也叫中稻。在种植二季稻地区，早稻感温性强、感光性弱，而晚稻品种感温性弱、感光性强、所以早稻多为籼稻，晚稻有籼稻和粳稻。而且晚稻用的粳稻品种只能作单季晚稻或连作晚稻种植，而不能作早稻种植。早稻品种由于感光性弱，既可以在夏季长日条件下抽穗，也可以在秋季短日条件下抽穗，既可作早稻种植，也可作晚稻种植。返秋种植时，生育期处于高温环境，生长发育进程加快，生育期缩短，成熟期提早，产量也降低。

51. 稻作划分六个区，稻田发展多熟制

我国水稻种植区非常广阔，各地自然生态条件复杂，水稻生产水平差异较大，将我国划分为六个稻作区，分类指导水稻生产、引种、新品种选育、推广优良品种，为改变种植制度，改进栽培技术提供了依据。为了充分利用光、热、水、土等自然资源，积极发展稻田多熟制，一要解决前后季作物的接茬问题，搞好作物的熟期配

置与茬口安排，做到以水稻为主，季季兼顾；二是要育苗移栽，通过苗床期在前作未收获前利用温、光条件，培育后作秧苗，解决季节矛盾；三是采用间、套、混作种植技术，争取时间和空间，缓和多熟制的季节矛盾；四是通过地膜覆盖、温室和薄膜育秧等措施增加有效积温。

52. 良种质量要求高，好种才能长好稻

水稻的优良品种除具备水稻新品种的基本条件外，还应具有以下几方面的条件：一是品种产量高；二是抗逆性强，包括生物抗性（如抗稻瘟病、白叶枯病、螟虫、褐飞虱等）；三是稻谷加工出米率高，大米外观好看，米饭口感好；四是适应性广，不同的土壤、气候和栽培条件，以及同一地区不同年份栽培下，大面积生产都能生长良好并能获得高产。

53. 提纯复壮常规稻，制种勤换种杂交

水稻是雌雄同花的自花授粉作物，杂交稻是利用杂交一代（F1）来进行水稻生产的，由于它的遗传基础是杂合体，杂种个体间遗传型相同，故从外观上看，群体整齐一致，可作生产用种。但从第二代（F2）起就会产生很大的性状分离，优势减退，产量明显下降，不能继续作种子使用。因此，杂交稻必须进行生产性制种。常规稻是通过若干代自交达到基因纯合的品种，个体遗传相同，从外观看，群体整齐一致，前一代和后一代的外观长相也一样，产量也不会下降。因此，常规稻不需年年换种，但也要注意品种的提纯复壮。

54. 原种良种纯度高，选购种子防假冒

原种是育种家育成的遗传性状稳定的品种或亲本的最初一批种子，其纯度为100%，它是繁殖良种的基础。良种包括优良品种和优良种子两层含义。农民朋友在选购良种时，要看种子的纯度、发芽率、水分，有一项指标低于国家水稻种子质量标准的，视为不合