

快速致富新门路系列

KUAI SU ZHI FU XIN MEN LU XILIE



种植

致富新门路

2000条



马立新 主 编
程 敏 秦旭 副主编



化学工业出版社

快速致富新门路系列

KUAI SU ZHI FU XIN MEN LU XILIE



种植

致富新门路

200条

马立新 主编

程敏 秦旭 副主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本书是作者针对当前从事和投资农业种植业存在的低效和诸多风险,结合农业产业发展成果,根据多年从事农业种植业研究和实践经验总结而成的一本致富读本。全书共分综合类、果树类、蔬菜花卉类、食用菌类、中药材类和粮食类六篇,介绍了这六类高效种植业中的新品种、新技术、新成果等200条。每条内容有针对性和侧重性地介绍了农业良种特性、关键栽培技术、市场风险和经济效益分析、发展建议等内容。

本书探讨了高效无风险栽培这一理念和关键技术,科学性和可操作性强,可供广大渴望快速致富的农民朋友、研究三农的工程技术人员和管理人员参考,也供高等学校相关专业师生参阅。

图书在版编目(CIP)数据

种植致富新门路 200 条/马立新主编. —北京:化学工业出版社, 2015.1 (2016.1 重印)

(快速致富新门路系列)

ISBN 978-7-122-22293-0

I. ①种… II. ①马… III. ①种植业-农业技术
IV. ①S3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 260698 号

责任编辑:刘兴春
责任校对:宋 玮

装帧设计:孙远博

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 装:北京云浩印刷有限责任公司

850mm×1168mm 1/32 印张 11 字数 305 千字

2016 年 1 月北京第 1 版第 2 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: 38.00 元

版权所有 违者必究

前 言

中国有句俗话：三百六十行，行行出状元。西方也有句类似的格言：条条大路通罗马。两句话的意思不言自明，如果把它们用在农民致富上，同样可以说致富的门路千万条。本书正是从这千万条致富门路中遴选出 200 条编写而成的。首先需要说明的是，此书是奉献给最广大、最普通的农民朋友的。或许你没有太多的资金，或许你没有太高的文化水平，或许你没有太多的致富经验，或许你觉得自己没有可以用来致富的一技之长，但只要你肯吃苦耐劳、脚踏实地、相信科学，只要你有战胜困难、敢于挑战自我的信心和勇气，即使你再普通，再没有基础，这本书也可以帮你找到发家致富的金钥匙。

打开这本书，你会发现展现在面前的 200 条致富门路其实并不陌生，有些甚至就在你的身边，只是你没有意识到它们蕴藏着的经济价值，没有及时开始行动。这 200 条致富门路，或是养殖，或是种养结合，每一条都是短平快、可操作性强的项目，特别适合于一家一户的规模生产经营；无需太多的资金投入，也无需专业的技术培训，只要看准了就迅速上马、灵活经营，成功的可能性极大。当然，能否致富、致富的程度还取决于很多其他因素，但一般来说都比较现实可靠。

这 200 条成功的经验都来自于近年来的生产第一线，可以说每一条的背后都有一些成功的典型案例。榜样的力量是无穷的，别人的成功为我们积累了经验，开阔了视野，降低了经营的风险，但最重要的是为我们提供了崭新的思路。我们可以学习借鉴这些现成的经验，但更重要的是要把这些经验进一步发扬光大，并在生产中创造出新的致富门路。创造总有风险，总有代价，但唯有创新才能成为致富的引擎。市场经济风云变幻，致富信息稍纵即逝；昨天的致富信息在今天看来可能一文不值，而今天的致富门路也有可能到了明天就不再灵验。所以，我们为读者提供的这 200 条致富经验只是抛砖引玉，我们

更期望他们能以此为契机打开致富思维，启动致富行动，加快致富步伐。正如一句名言：每一个成功者都有一个开始，勇于开始，才能找到成功的路。

本书由马立新主编，程敏、秦旭担任副主编，王星、高峰、马广领、周鹏良、高文胜、程源基、赵靖等参与了图书部分内容的编写，在此表示感谢。同时感谢各条致富信息的提供者，书中不能一一标明，敬请谅解。

鉴于编者的水平和时间，书中不足和疏漏之处在所难免，恳请业内人士和有关专家不吝赐教。

编者

2014年12月

目 录

第一篇 综合类	1
1. 鱼塘改种藕，生态创丰收	1
2. 蔬菜种得巧，价钱卖得好	1
3. 超早熟油桃——极早 518	3
4. 御瓜一上市，货主来抢收	4
5. 水稻精确定量栽培技术	4
6. “紫地球”栽培技术	8
7. 栖霞“SOD蜜”苹果问世	9
8. 红椒、黄椒搭配种，你不开价我不卖	10
9. 大蒜重茬地土壤改良技术	11
10. 番茄“空心”有法预防	12
11. 蚕豆增产三技术	12
12. 甜菜地膜覆盖栽培技术	13
13. 果树、小麦如何应对“倒春寒”	15
14. 甜菜高效种植技术	17
15. 甘蔗高效种植技术	19
16. 棉花-荷兰豆立体种植模式	21
17. 棉花-白萝卜套种高产栽培技术	22
18. 四季豆-水稻-豌豆高优栽培模式	24
19. 高效种植麦茬烟	26
20. 10 年老大棚，没有根结线虫	28
21. 栽培甘薯要选择适销对路的品种	29
22. 大棚种植蒲公英	30
23. 农民致富有新招，瓜姜套种效益高	32

24. 保健水果——雪莲果及高产配套栽培措施	33
25. 金手指葡萄效益分析及优质丰产栽培技术	34
26. 扁桃的品种选择及栽培要点	37
27. 沼渣沼液综合利用技术	39
28. 秸秆生物反应堆技术	41
29. 山地直播造林技术, 荒山绿化有效方法	42

第二篇 果树类

30. 盆栽果树市场空间巨大	46
31. 板栗冬季管理技术	49
32. 无公害水果优质栽培	51
33. 衰老枣树更新复壮技术	54
34. 卖西葫芦有窍门	55
35. 火炬树苗木繁育技术	56
36. 蓖麻种植技术	57
37. 稀世珍品——黄金果	58
38. 薄壳山核桃及其栽培新方法	60
39. 优质早熟梨无公害栽培管理	61
40. 鸭梨高产优质栽培技术	63
41. 矮化密植苹果树栽培技术	65
42. 巨型冬桃密植栽培技术	66
43. 百香果的栽培技术	68
44. 牡丹石榴的栽培技术	71
45. 无核大红柿的早果丰产栽培技术	73
46. 方形无籽西瓜生产技术	74
47. 灯笼果高效栽培技术	75
48. 小型礼品西瓜栽培新法	77
49. 亚都蜜葡萄栽培新技术	79
50. 日光温室红葡萄栽培法	80
51. 葡萄温室早熟栽培新法	82

52. 树莓繁殖与丰产栽植	84
53. 温室伊丽莎白蜜瓜栽培技术	87
54. 仁用杏的栽培技术	87
55. 乌皮樱桃丰产栽培技术	89
56. 脐橙优质丰产栽培技术	90
57. 火龙果的温室栽培技术	93
58. 反季节甜瓜栽培技术	95
59. 洋香瓜高产栽培方法	97
60. 露地甜瓜拱棚浅沟栽培法	99
61. 袖珍小西瓜秋季栽培技术	101
62. 大棚西瓜早熟高产栽培技术	104
63. 中华猕猴桃栽培技术	106
64. 甜樱桃矮化密植栽培技术	108

第三篇 蔬菜花卉类 110

65. 八仙花栽培技术	110
66. 盐碱地地膜甜菜高产栽培技术	112
67. 美国提子高产叶面施肥6法	114
68. 北方大棚如何种植蜜蔗	115
69. 大岩桐的繁殖与栽培技术	118
70. 凤尾竹种植要点	119
71. 如何种植满天星	120
72. 香石竹及其繁殖育苗技术	121
73. 温室黄瓜春节上市栽培技术	123
74. 冬菠菜种植技术	125
75. 秋番茄的栽培与管理	126
76. 绿豆高产栽培技术	128
77. 甜豌豆栽培要点	131
78. 无公害反季蚕豆栽培技术	131
79. 黄瓜种植能手谈真经, 看黄瓜长势, 定管理措施	134

80. 塑料大棚无公害芹菜生产技术	135
81. 早春塑料大棚无公害甜(辣)椒生产技术规程	138
82. 大姜催芽关键在保温	143
83. 大姜催芽新技术	143
84. 露地黄瓜无公害生产技术	144
85. 露地番茄无公害生产技术	149
86. 新型无毛猕猴桃蕴含巨大商机	153
87. 茄子剪枝促高产	153
88. 紫皮蒜越冬高效栽培	154
89. 无公害韭菜卖出天价	155
90. 山东包地, 种植山药挣了大钱	156
91. 耐寒月季的栽培技术	157
92. 荷兰小黄瓜栽培新法	158
93. 水果型黄瓜秋冬茬栽培技术	159
94. 北方佛手瓜的栽培技术	160
95. 小番茄露地丰产栽培技术	162
96. 卧栽番茄好处多	165
97. 樱桃番茄温室栽培技术	165
98. 春种冬瓜的栽培技术	167
99. 青蒜反季节栽培法	169
100. 提高西瓜品质妙法	171
101. 露地西瓜立体高效栽培模式	172
102. 提高夏季黄瓜效益的关键	173
103. 种植反季节大葱效益高	174
104. 反季节青蒜苗栽培有学问	175
105. 蒜黄无公害软化栽培新技术	177
106. 薄膜温室油桃栽培技术	178
107. 北京晚蜜桃高产优质栽培	179
108. 露地京亚葡萄提早上市两熟栽培技术	181
109. 富硒苹果生产技术	183

110. 翠冠梨栽培要领	183
111. 圆黄梨及其优质丰产栽培技术	185
112. 绿宝石梨早熟优质丰产栽培技术	186
113. 番木瓜的栽培技术	188
114. 美香莎草莓露天栽培技术	190
115. 大棚草莓与苦瓜套种技术	191
116. 大果四季草莓丰产栽培技术	193
117. 草莓的优质高产栽培技术	195
118. 正大脆芹秋栽法	197
119. 荷兰芹周年生产技术	198
120. 香芹栽培技术	200
121. 特早熟冬瓜的高产栽培技术	201
122. 大棚番茄二次结果技术	203
123. 套袋番茄越夏栽培	205
124. 紫甘蓝高产栽培技术	206
125. 春茼蒿栽培技术	208
126. 黑芸豆高产栽培技术	209
127. 薯秧倒栽增产	210
128. 油菜高产抓五关	211
129. 香蕉番茄栽培法	213
130. 佛手瓜的优质高产栽培技术	215
131. 中华巨葱高产技术	216
132. 怎样预防西芹空心	217
133. 瓜叶菊盆花的大棚栽培技术	218
134. 多花报春栽培技术	220
135. 红叶李盆景的制作与管理	221

第四篇 食用菌类

136. 草菇增产三法	223
137. 液体菌种白灵菇高产技术	224

138. 怎样露地栽培蘑菇	227
139. 种菇“四件宝贝”发家致富	228
140. 鸡腿菇新品种——鸡腿菇泰山-2	229
141. 黑木耳培植新技术	230
142. 闲置蔬菜大棚夏季猪肚菇栽培技术	232
143. 黄背毛木耳高效栽培技术	235
144. 灰树花人工栽培技术	237
145. 简易地沟棚金针菇栽培技术	240
146. 蟹味菇高效栽培技术	243
147. 大球盖菇高效栽培技术	246
148. 茶树菇高效栽培技术	249
149. 灵芝及其栽培技术	252
150. 羊肚菌的高产栽培技术	258
151. 草菇两段栽培技术	259
152. 猴头菌栽培技术	261
153. 鸡腿菇栽培要点	262
154. 金针菇的栽培技术	263
155. 猴头菇人工栽培技术	266

第五篇 中药材类

156. 香草高产栽培措施	270
157. 人工栽培龙胆草收益好	271
158. 杨树林下间种药材	274
159. 金钱草栽培技术	274
160. 薄荷的栽培技术	275
161. 西红花栽培技术	277
162. 菱角高产栽培技术	279
163. 畅销中药材——黄芪	280
164. 金银花规范化生产技术	281
165. 桔梗高效栽培技术	283

166. 东北天南星巧栽培	285
167. 黄芪的高产栽培与管理	287
168. 板蓝根种植技术	288
169. 柴胡高产种植技术	290
170. 留兰香及其栽培技术	292
171. 甜叶菊的栽培技术	293
172. 货紧价扬的射干	295
173. 泰山黄精规范化种植技术	295
174. 保健水果雪莲果及高产配套栽培措施	297
175. 天麻价格回暖, 药农可适当种植	298
176. 种植子用栝楼前景好	301
177. 枸杞及其栽培技术	303
178. 三七高效栽培技术	306

第六篇 粮食类 310

179. 水稻栽培新方法	310
180. 水稻全程地膜覆盖湿润栽培技术	311
181. 绿色水稻栽培新技术	313
182. 稻抛秧高产栽培技术	315
183. 红小豆的高产栽培技术	316
184. 红薯藤蔓翻秧有技巧	318
185. 秋番薯高产栽培法	318
186. 红薯抗旱栽插六法	320
187. 夏甘薯高产栽培技术	320
188. 黑粒花生高产栽培技术	321
189. 高产栽培地膜花生	323
190. 胡麻高产栽培新方法	324
191. 啤酒大麦种植技术	326
192. 麦茬谷栽培新技术	327
193. 大豆化控技术	328

194. 鲜食专用大豆的栽培技术	329
195. 日本大荚蚕豆及其栽培技术	331
196. 麦茬绿豆高产栽培技术	333
197. 桃豆高产栽培技术	334
198. 蜜蔗高粱的栽培技术	335
199. 温室草莓高产栽培技术	336
200. 提高花生地膜覆盖效果的技术措施	338

参考文献 340

1. 大豆的栽培技术	340
2. 绿豆的栽培技术	341
3. 蚕豆的栽培技术	342
4. 豌豆的栽培技术	343
5. 黑豆的栽培技术	344
6. 黄豌豆的栽培技术	345
7. 紫豌豆的栽培技术	346
8. 红豌豆的栽培技术	347
9. 白豌豆的栽培技术	348
10. 绿豌豆的栽培技术	349
11. 黄绿豌豆的栽培技术	350
12. 紫绿豌豆的栽培技术	351
13. 红绿豌豆的栽培技术	352
14. 白绿豌豆的栽培技术	353
15. 绿绿豌豆的栽培技术	354
16. 黄绿豌豆的栽培技术	355
17. 紫绿豌豆的栽培技术	356
18. 红绿豌豆的栽培技术	357
19. 白绿豌豆的栽培技术	358
20. 绿绿豌豆的栽培技术	359
21. 黄绿豌豆的栽培技术	360
22. 紫绿豌豆的栽培技术	361
23. 红绿豌豆的栽培技术	362
24. 白绿豌豆的栽培技术	363
25. 绿绿豌豆的栽培技术	364
26. 黄绿豌豆的栽培技术	365
27. 紫绿豌豆的栽培技术	366
28. 红绿豌豆的栽培技术	367
29. 白绿豌豆的栽培技术	368
30. 绿绿豌豆的栽培技术	369
31. 黄绿豌豆的栽培技术	370
32. 紫绿豌豆的栽培技术	371
33. 红绿豌豆的栽培技术	372
34. 白绿豌豆的栽培技术	373
35. 绿绿豌豆的栽培技术	374
36. 黄绿豌豆的栽培技术	375
37. 紫绿豌豆的栽培技术	376
38. 红绿豌豆的栽培技术	377
39. 白绿豌豆的栽培技术	378
40. 绿绿豌豆的栽培技术	379
41. 黄绿豌豆的栽培技术	380
42. 紫绿豌豆的栽培技术	381
43. 红绿豌豆的栽培技术	382
44. 白绿豌豆的栽培技术	383
45. 绿绿豌豆的栽培技术	384
46. 黄绿豌豆的栽培技术	385
47. 紫绿豌豆的栽培技术	386
48. 红绿豌豆的栽培技术	387
49. 白绿豌豆的栽培技术	388
50. 绿绿豌豆的栽培技术	389
51. 黄绿豌豆的栽培技术	390
52. 紫绿豌豆的栽培技术	391
53. 红绿豌豆的栽培技术	392
54. 白绿豌豆的栽培技术	393
55. 绿绿豌豆的栽培技术	394
56. 黄绿豌豆的栽培技术	395
57. 紫绿豌豆的栽培技术	396
58. 红绿豌豆的栽培技术	397
59. 白绿豌豆的栽培技术	398
60. 绿绿豌豆的栽培技术	399
61. 黄绿豌豆的栽培技术	400
62. 紫绿豌豆的栽培技术	401
63. 红绿豌豆的栽培技术	402
64. 白绿豌豆的栽培技术	403
65. 绿绿豌豆的栽培技术	404
66. 黄绿豌豆的栽培技术	405
67. 紫绿豌豆的栽培技术	406
68. 红绿豌豆的栽培技术	407
69. 白绿豌豆的栽培技术	408
70. 绿绿豌豆的栽培技术	409
71. 黄绿豌豆的栽培技术	410
72. 紫绿豌豆的栽培技术	411
73. 红绿豌豆的栽培技术	412
74. 白绿豌豆的栽培技术	413
75. 绿绿豌豆的栽培技术	414
76. 黄绿豌豆的栽培技术	415
77. 紫绿豌豆的栽培技术	416
78. 红绿豌豆的栽培技术	417
79. 白绿豌豆的栽培技术	418
80. 绿绿豌豆的栽培技术	419
81. 黄绿豌豆的栽培技术	420
82. 紫绿豌豆的栽培技术	421
83. 红绿豌豆的栽培技术	422
84. 白绿豌豆的栽培技术	423
85. 绿绿豌豆的栽培技术	424
86. 黄绿豌豆的栽培技术	425
87. 紫绿豌豆的栽培技术	426
88. 红绿豌豆的栽培技术	427
89. 白绿豌豆的栽培技术	428
90. 绿绿豌豆的栽培技术	429
91. 黄绿豌豆的栽培技术	430
92. 紫绿豌豆的栽培技术	431
93. 红绿豌豆的栽培技术	432
94. 白绿豌豆的栽培技术	433
95. 绿绿豌豆的栽培技术	434
96. 黄绿豌豆的栽培技术	435
97. 紫绿豌豆的栽培技术	436
98. 红绿豌豆的栽培技术	437
99. 白绿豌豆的栽培技术	438
100. 绿绿豌豆的栽培技术	439

第一篇 综合类

1. 鱼塘改种藕，生态创丰收

近几年来，江苏省滨海市某开发区养殖基地探索推广了“多年鱼塘改种藕，两年轮回再养鱼”的节约型、生态型的绿色无公害养殖新技术。

采用这种新技术，可以在莲藕生长期使鱼塘内原有病菌得到自然杀灭，同时鱼塘内丰富的养分可使莲藕产量达到每亩 1750 千克，较一般藕池每亩 1000 余千克产量高出 50% 以上。这种高产量可保持两年，第三年若继续种莲藕则开始出现影响产量的黑藕斑疾病，此时若用这净化了的新池塘再进行养鱼，就会带来一个新的丰收年。这一技术的实施将为该养殖基地 80 多个养殖户每年增加收入 150 万元。

另外，由于藕池、鱼塘区内有不少的道路及池坝，每年清池时大量的池泥都会被排在道路及池坝上，使这里的土地非常肥沃，种上豆子就会带来高产。豆子属于低矮作物，不仅不会对池塘采光带来影响，而且豆叶还是鱼儿喜爱的食物。

2. 蔬菜种得巧，价钱卖得好

(1) 种植“规模”菜

即扩大面积，形成规模。近年来蔬菜生产的实践证明，有规模才有市场；形不成大的规模，就难以解决“卖菜难”的问题。对于远离大中城市的偏僻农村，要适当发展一些耐贮运的“长腿”菜，如大蒜、大葱、圆葱、土豆等。这类蔬菜相对来说市场风险小一些。

(2) 种植“立体”菜

推广立体种植可以合理利用时间、空间及土壤营养，提高复种指数。如大棚春黄瓜间作平菇、夏豆角间作草菇、西瓜套种甜椒，棚架上长丝瓜、佛手瓜、南瓜，棚下种香菜、小白菜，果树下种荠菜、小白菜、菠菜等，增收的潜力都很大。

(3) 种植特色菜

特色蔬菜如球茎茴香、菊苣、抱子甘蓝、超甜玉米、菜用甘薯、水果萝卜、蒲公英等，以其栽培面积较小、商品价值高而拥有不可替代的市场，可因地制宜先引（试）种、后推广。

(4) 种植保健菜

有些蔬菜具有保健、美容的功效，如单果重只有 1~1.5 千克的小型“红南瓜”，果皮深红，果肉甘甜，风味优美，对降低人体血脂、增强肠胃蠕动和减轻脑血管硬化均有良好疗效；“红扁豆”和“四棱豆”可帮助肠胃消化，清热去湿；生菜（又叫叶用莴苣）具有镇痛、催眠以及降低胆固醇等作用；荠菜具有明目、止血、清凉、解热、利尿等作用；空心菜具有清热解毒、利尿、止血等作用；苦瓜具有消暑、清热、利尿、增进食欲、助消化等作用。对于这些保健型的蔬菜，均可以适当扩大生产。

(5) 种植野生菜

我国是世界上蔬菜种类最多的国家之一，目前栽培的蔬菜大体 160 多种，可供食用的野生蔬菜有 400 多种，大部分尚未开发利用。由于野菜的风味独特，口感新颖，能助人增进食欲，很受宾馆、酒店欢迎。

(6) 种植“彩色”菜

彩色蔬菜是指与一般绿色大路蔬菜相比较而言的。例如通常的番茄果皮为红色，而彩色品种则是金黄色。普通的甘蓝本为白绿色，而彩色品种则为淡紫色。又如甜糯玉米、紫甜椒、红菜心以及有些果型细小、形状新奇、颜色特异的瓜、豆类蔬菜，也属这个范畴。尽管它们并非当今食用蔬菜的主流产品，但因它富有不同凡响

的魅力,能激发消费者好奇心,可为蔬菜市场不断增加新货源,扩大蔬菜流通。

(7) 种植观赏菜

如娇小玲珑的“金珠番茄”,蜿蜒多姿的“蛇瓜”,似锤非锤的“长颈葫芦”等,均可作为观光农业的首选品种。

(8) 种植无公害蔬菜

适应人们对无公害食品的需求,大力推广蔬菜无公害栽培技术,实施标准化生产。同时,要树立品牌意识,对蔬菜产品进行商标注册,有条件的要尽早实施无公害农产品认证,以此来抢占并扩大市场份额。

3. 超早熟油桃——极早 518

中油 11 号(极早 518)是我国目前成熟最早的油桃品种,需冷量 600 小时左右。系中国农业科学院郑州果树研究所于 1999 年通过人工杂交方法,采用胚培养技术育成。该品种的育成把油桃的成熟期提前了 10~15 天,南方地区可在 4 月下旬成熟,具有极大的发展潜力。

中油 11 号油桃果实近圆形,平均单果重 90~100 克,大果 150 克以上;果皮光滑无毛,底色浅绿白或乳白色,成熟后整个果面着鲜红色,艳丽美观;果肉白色,肉质细韧,硬溶质,味甜,可溶性固形物 10%~12%,品质上乘;核硬,不裂果,有花粉,自花结实力强,极丰产。

中油 11 号油桃前期生长快,成花容易,早果性极好。由于成熟期早,果形不大,所以在栽培上要使用 PBO 进行处理,以控制旺长,增大果实,并进一步提早成熟,可获得更大的经济效益。

中油 11 号适应性极强,经多年多点试验,在四川成都,重庆铜梁、开县,贵州贞丰、平坝,湖南永州、常德等地均表现出极好的适应性和丰产性。在年均温 18℃ 以下地区均可大面积种植。

目前,我国生产上主栽的极早熟桃、油桃品种,果实发育期均为 60 天左右,即重庆地区 5 月中旬以后成熟。若想更早地占领市

场, 只能通过保护地促早栽培。但保护地栽培不仅成本大大增加, 而且风味变淡, 品质明显下降。同时, 在南方地区由于需冷量的问题, 保护地栽培极不现实, 所以中油 11 号油桃的育成, 使我国早熟桃品种的上市时间提前 10~15 天。此时正值鲜果供应淡季, 市场空间大, 销售价格高, 露地栽培即可获得大棚桃的效益, 不仅能节约大量的投资成本, 而且风味、品质、外观均明显优于大棚桃。因此, 只要抓住机遇, 规模化发展, 一定会取得十分可观的经济效益。

4. 御瓜一上市, 货主来抢收

御瓜, 是一种特菜, 比西葫芦要小一些, 可以生食, 很脆, 味道很清香, 也可以炒着吃。

御瓜是不久前才开始在寿光种植的。御瓜抗病性强, 用药少, 套上专用的袋子显得很有档次, 货架期也长, 而且是一种保健菜, 有市场前景。御瓜一亩地种 2000 棵, 一棵瓜一季结 20 个果, 效益显著。

5. 水稻精确定量栽培技术

水稻精确定量栽培技术是在水稻叶龄模式、水稻群体质量栽培等理论与技术成果的基础上, 适应现代稻作发展趋势提出的新型栽培技术体系, 它具有高产、省工、节本、精确定量的优点。该技术体系是在品种特性、目标产量、栽培方式确定适宜基本苗的基础上, 促进有效分蘖, 在有效分蘖临界叶龄期前移苗, 通过水肥调节, 控制无效分蘖, 把茎蘖成穗率提高到 80%~90% (粳稻) 和 70%~80% (籼稻), 再通过适时适量施用穗肥, 主攻大穗, 协调足穗与大穗以及提高结实率的矛盾, 获得高产。

(1) 把握好叶龄期

① 有效分蘖临界叶龄期 通式为: a. 主茎伸长节间 (n) 5 个以上、总叶龄 (N) 14 片以上的品种, 中小苗移栽时为 $N-n$ 叶龄期, 大苗移栽 (8 叶龄以上) 时为 $N-n+1$ 叶龄期; b. 伸长节间数 (n) 4 个以下, 总叶龄 (N) 13 以下的品种, 有效分蘖临界叶龄期为 $N-n+1$ 叶龄期。如 17 叶 6 个伸长节间的品种, 中小苗