

疏果对寒红梨果实生长发育及品质的影响

李思宇，武春昊，卢明艳，闫兴凯，赵滢，张茂君，王强*

吉林省农业科学院(中国农业东北科技创新中心) 果树研究所·农业农村部东北地区(吉林)果树科学观
测试验站，吉林公主岭 136100)

摘要：【目的】基于寒红梨生产中因花果管理不到位而导致果实着色差、内在品质降低等问题，开展疏果对寒红梨果实生长发育及品质影响的研究，旨在为梨产业提质增效技术研发提供数据支撑。【方法】以 20 年生寒红梨为试材，花后 7 d 采用花序留单果、双果和三果进行疏果处理。通过开展果实生长发育动态观察及果实品质指标测定，综合分析疏果对果实生长发育及品质的影响。【结果】不同疏果处理对寒红梨果实大小的影响从果实迅速膨大期开始，内、外层果肉细胞排列疏松，细胞体积大，细胞层数多；不同疏果处理对果实内在品质改善影响显著，果实硬度普遍降低，可溶性固形物、可溶性糖及还原糖含量升高，可滴定酸含量降低。具体表现为 G3 处理果实硬度和可溶性糖含量最高，分别为 $2.54 \text{ kg} \cdot \text{cm}^{-2}$ 、9.29%，G1 处理可溶性固形物含量最高，为 14.68%，G2 处理可滴定酸和还原糖含量最高，分别为 4.17%、7.01%；疏果后花序产量、单株产量与花序留果数呈正相关，单果质量与花序留果数呈负相关。【结论】疏果可提高寒红梨相应花序保留果实的综合品质，尤其单果质量、可溶性固形物含量、硬度等指标，总体表现为花序留果越少提升效果越好；寒红梨为中大型果，花后 7 d 疏果，以花序留单果为宜。

关键词：寒红梨；疏果；生长发育；果实品质

中图分类号：S661.2 文献标志码：A 文章编号：1009-9980(2024)11-0001-08

Effects of thinning fruit on fruit growth and quality of Hanhongli

Li Siyu, Wu Chunhao, Lu Mingyan, Yan Xingkai, Zhao Ying, Zhang Maojun, Wang Qiang *

(Jilin Academy of Agricultural Sciences (Northeast China Agricultural Science and Technology Innovation Center) Fruit Research Institute) / Ministry of Agriculture and Rural Affairs Northeast China (Jilin) Fruit Science Observation and Experimental Station of the Ministry of Agriculture, Gongzhuling 136100, Jilin, China)

Abstract :【Objective】Pear is a kind of fruit tree with many flowers in inflorescence. Each inflorescence generally contains more than 5 flowers, and the fruit setting rate is high. If the measures of flower thinning and fruit thinning are not taken in production, the load per plant is too high, which often causes large differences in fruit size, poor coloring and poor quality, resulting in reduced economic benefits. For the excellent varieties, although their own quality is excellent, but in the large-scale commercial production, if there is no scientific technical guidance for flower and fruit thinning, often due to the high load per plant and the number of inflorescence fruit, resulting in high quality fruit rate is not high, pear fruit market competitiveness is poor, pear orchard economic benefit is low, and then seriously affect the pear farmers planting enthusiasm. In order to ensure the sustainable and stable development of the industry, the research and application of fruit

收稿日期：2024-05-28 接受日期：2024-09-11

基金项目：吉林省果树创新中心（20210502011ZP）；吉林省农业科技创新工程（CXGC2023RCY023）

作者简介：李思宇，女，在读硕士研究生，主要从事梨育种与栽培创新。E-mail：1136394763@qq.com

*通信作者 Author for correspondence. E-mail：wangq7505@163.com

thinning technology plays an important role in achieving stable yield, high yield, high quality and high efficiency of the pear industry. Due to the variety of pear cultivation, the number of inflorescence flowers and the natural fruit setting rate of different varieties are not the same. It is

收稿日期: 2024-05-28 接受日期: 2024-09-11

基金项目: 吉林省果树创新中心 (20210502011ZP); 吉林省农业科技创新工程 (CXGC2023RCY023)

作者简介: 李思宇, 女, 在读硕士研究生, 主要从事梨育种与栽培创新。E-mail: 1136394763@qq.com

*通信作者 Author for correspondence. E-mail: wangq7505@163.com

urgent to determine the appropriate inflorescence fruit retention amount of Hanhongli through research. **【Method】** In this experiment, single fruit, double fruit and three fruit in inflorescence were treated at 7 days after flowering, and no fruit thinning was used as control. The internal quality and external quality of fruits under each fruit thinning treatment were determined, and the effects of each treatment on the external quality and internal quality of fruits were analyzed.

【Result】 According to the results of fruit growth and quality testnumber of fruit in different inflorescences had a certain effect on the yield and single fruit weight of the corresponding inflorescence. With the decrease of the number of fruit in inflorescence, the single fruit weight of 'Hanhongli' fruit showed an upward trend, while the yield showed a downward trend. It shows that fruit thinning will significantly reduce the yield of the corresponding inflorescence, but it will significantly increase the single fruit weight and produce larger fruit. Compared with the control, the inflorescence fruits of G1 and G2 treatments showed large fruit (vertical and horizontal diameter increased), increased single fruit weight, and good appearance quality. The fruit retention of G3 treatment was more, and the fruit quality was relatively poor, the fruit was small, and the flavor was poor. However, the excessive number of inflorescence fruits increased the yield but decreased the single fruit weight, which affected the fruit quality. The contents of reducing sugar, soluble sugar, soluble solids and vitamin C in 'Hanhongli' were higher than those in the control, among which G1 and G2 treatments were higher, and the titratable acid content did not show a decrease. The fruit hardness of each treatment was significantly lower than that of the same group, while that of G3 treatment was higher than that of the control. Hardness is an important quality index of fruit. Relatively, the hardness of pear fruit of the same variety of crisp flesh type is better than that of low flesh and crisp taste, indicating that reducing the number of fruit left in inflorescence is more beneficial to the growth and quality development of fruit in corresponding inflorescence. **【Conclusion】** Appropriate load can improve fruit quality, maintain high excellent fruit rate and a certain yield. 'Hanhongli' is a new cold-resistant pear variety with the blood of *Pyrus ussuriensis* varieties. It is a large fruit type with a single fruit weight of more than 200 g. Fruit thinning is beneficial to improve the comprehensive quality of the corresponding inflorescence retained fruit of Hanhongli, especially the single fruit weight, soluble solids and hardness. The overall performance is that the less the inflorescence retained fruit, the better the quality improvement effect. Based on the comprehensive analysis of this study, it is suggested that the fruit thinning of 'Hanhongli' should be carried out 7 days after flowering, and 1-2 young fruits with good development can be selected for retention, and the best is to retain single fruit in inflorescence. The fruit development of pear varieties is affected by many factors. The reasonable fruit thinning scheme for the production of high-quality pear varieties can be used as a reference. The specific fruit thinning scheme should be determined according to the actual situation of pear orchard.

Key words: Hanhongli; Thinning fruit; Growth and development; Fruit quality

梨 (*Pyrus*) 是我国主要栽培的果树种类之一，栽培面积和产量均居世界首位。因其果

实汁甜味美，富含丰富的维生素和膳食纤维，具有润肺、生津止渴的食用价值，符合现代生活对美味、多样性和功能性水果的消费需求，深受国内外消费者欢迎^[1-2]。在产业发展过程中，品种迭代升级对产业发展具有促进作用。其中寒红梨是由吉林省农业科学院果树研究所利用南果梨和晋酥梨杂交选育的抗寒质优梨新品种，因其果阳面着红晕、底色鲜黄、外观艳丽，肉质酥脆、多汁、酸甜可口，现已成为吉林省及周边相似生态区主要栽培的梨品种，种植面积达 0.2 万 m² 以上^[3]。近年来在生产实践中发现，各主栽区出现了花果管理不善而导致果实着色差异大、果个偏小、可溶性固形物含量低、风味不佳等问题，严重影响了区域梨园经济效益提升和梨果产业的可持续发展。因此，开展寒红梨果实品质提升技术研究对促进产业可持续发展意义重大。

花果管理在果树生产中一直被广泛关注，尤其在多花果树种类研究中显得尤为重要。梨作为花序多花的果树，多数梨资源有 5~12 朵花/花序，自然坐果≥3 个花序^[4]。在栽培过程中，由于梨树具有花量大、花序坐果率高等习性，常因负载量过大，导致生产出的梨果个小、质次、风味差，严重影响市场竞争力和果园效益^[5]。生产上常用人工疏除、机械疏除和化学药剂疏除等方法来提高果实品质，其中机械疏除对果园立地条件、树形结构要求高，化学药剂疏除效果常因品种不同存在差异，且这两种方式无法精准控制花序留果量，无法满足本试验需求^[6-8]。人工疏花疏果具有相对精准、稳妥安全等优点^[9]。虽然比较费工，但能按人们的意愿留果，有利于果树生长和提高果实品质^[10]。留果量一般根据果实大小、坐果率高低、坐果位置、树龄等进行调整，果枝较长时选择保留 2~5 个果，中等果枝留 1~3 个果，较短果枝留 1 个果，同时需注意定果时多留 5%~10% 左右^[11]。赵书华^[12]、王明芳^[13]综述了苹果树疏花疏果“3 步法”技术及应用效果，为人工疏花疏果提供了一定的理论基础。孙玉怀^[14]推广黄金梨疏花疏果技术，为人工疏花疏果提供了技术支撑。闫帅^[15]总结了梨树授粉和疏花疏果技术，在辅助授粉的前提下，配以人工疏花疏果技术，确保梨园连年丰产稳产，提高果实品质和优质果率。

笔者以 20 年生寒红梨丰产树为试材，开展疏果处理对果实生长发育及品质影响的研究，旨在为建立寒红梨配套的优质丰产栽培技术提供参考，进而达到果园生产高效和农民增收的目的。

1 材料和方法

1.1 试验地点

试验在吉林省农业科学院（中国农业科技东北创新中心）果树研究所试验园进行，该地处于吉林省长春市公主岭市（124°02' E, 43°11' N），属中温带大陆性季风气候，四季分明，冬冷夏热，地势相对平坦，土壤为壤砂土。

1.2 试验处理

供试品种为 20 年生寒红梨，树形为基部三主枝疏散分层形。选择生长健壮、树势一致的植株为试材，挂牌标记。每株以主枝为单位，同时为减少误差，采用随机改变方位及交

叉处理进行人工疏果试验，处理与对照均在同一株树上进行，处理时间为落花后 7 d (5月 22 日)，采用果间距法 (15~20 cm)，以中短果枝为主，花序内间隔疏果、定果，留边花坐的果。单株重复，3 次重复，试验花序留果量处理方案及主枝处理方案见表 1、表 2。

表 1 花序留果量处理方案
Table 1 Inflorescence fruit retention treatment scheme

处理 Treatment	G1	G2	G3	CK
花序留果量 (个/花序) Inflorescence fruit retention	1	2	3	自然坐果 Natural坐果

表 2 主枝处理方案
Table 2 Main branch treatment scheme

重复 Repeat	方位 Bearing	东	西	南	北
		East	West	North	South
1		G3	G2	G1	CK
2		CK	G1	G2	G3
3		G2	G3	CK	G1

1.3 试验方法

1.3.1 采样及保存 在果实成熟期，选择树体中上部东、西、南、北 4 个方位，各采集未做疏果处理的 2~3 个花序正常果实 20 个作为对照，同时将每株树的不同疏果处理下的果实全部摘下，带回实验室。每个处理随机选取 20 个果实，放置 4 °C 冰箱保存备用。

1.3.2 果实生长发育动态观测 疏果后至果实成熟期，间隔 20 d，各处理抽取 5 个果实，测量单果质量，绘制果实生长发育曲线；在果实膨大期，各处理采取果实 5 个，FAA 固定后，参照付堯等^[16]的方法并进行优化，采用果实时石蜡切片法在 100 倍显微镜下观察内外层果肉细胞分裂层数、体积。

1.3.3 果实着色调查 在果实成熟期，随机调查各处理果实 100 个，调查着色情况，计算着色指数。着色指数/%= (各级果数×代表级值) / (总果数×最高级值) ×100。

1.3.4 果实品质测定 单果质量、果实纵径、横径、硬度及可溶性固形物含量参照《梨种质资源描述规范和数据标准》^[17]进行测定；采用 3,5-二硝基水杨酸比色法测定可溶性糖及还原性糖含量^[18]；采用自动电位滴定法测定果实可滴定酸含量^[19]；采用 2,6-二氯靛酚滴定法测定维生素 C 含量^[20]。

1.4 数据分析

采用 Excel 和 SPSS 27.0.5 软件进行数据处理，其中数据的数值和标准差数值采用 Excel 计算，差异显著性采用 Duncan 新复极差法计算。

2 结果与分析

2.1 疏果对寒红梨果实发育及外在品质的影响

2.1.1 对寒红梨处理花序果实生长发育的影响 如图 1 所示, 寒红梨果实生长发育状况与疏果处理密切相关。处理及对照果实生长发育曲线均呈稳定上升趋势, G1、G2、G3 处理均高于 CK, 其中 G1 果实生长发育表现最好。疏果后 60 d 内, 寒红梨果实发育表现各处理与对照间差异不明显; 疏果 60 d 后, 在果实迅速膨大期, 生长发育速度明显加快, 处理间出现差异。

由此可知, 疏果对寒红梨果实大小的影响从果实迅速膨大期开始, 生长发育状况依次为: G1>G2>G3>CK。

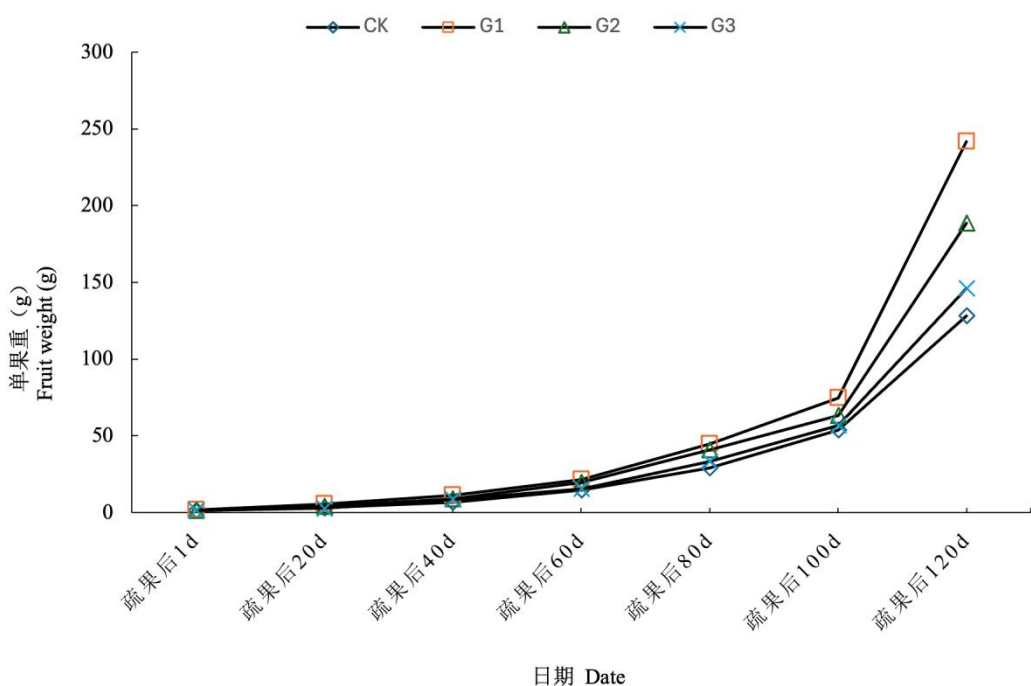
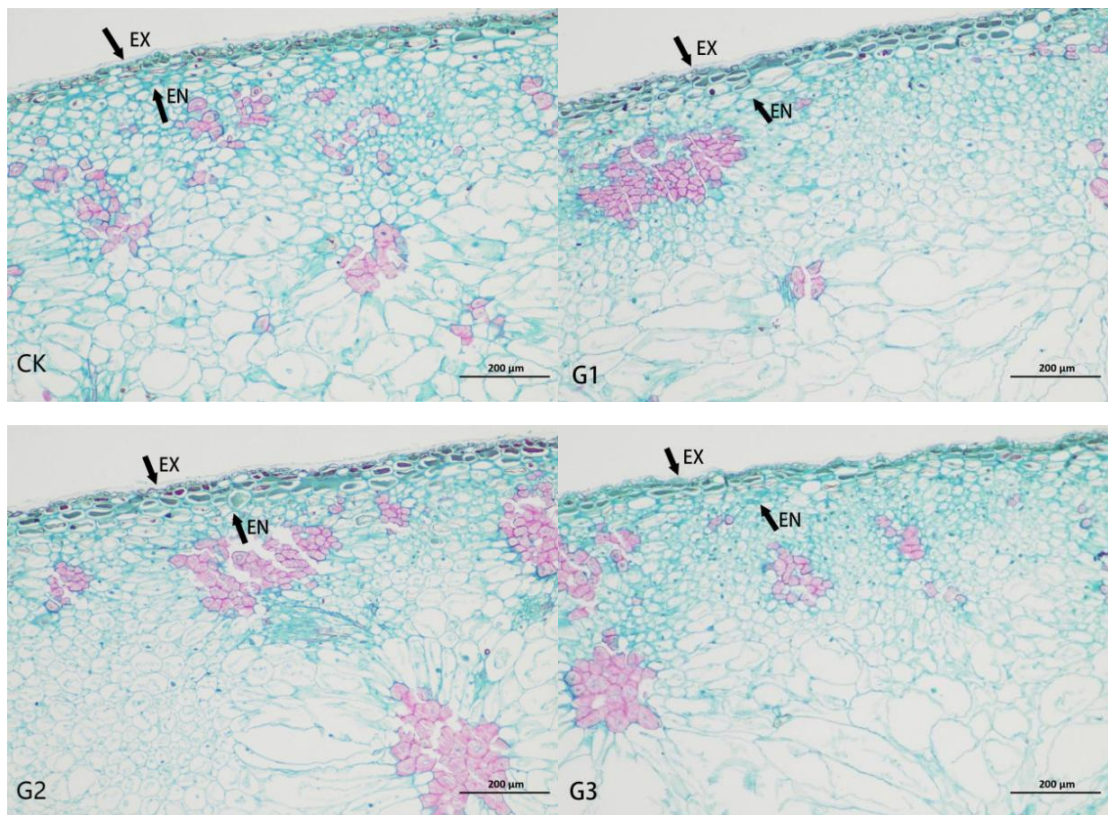


图 1 疏果处理后寒红梨花序果实单果质量变化曲线

Fig. 1 Single fruit mass change curve of Hanhongli inflorescence fruit after fruit thinning treatment

2.1.2 疏果对寒红梨处理花序果实细胞层数影响 疏果对寒红梨处理花序果实细胞发育的影响见图 2。结果显示: 处理与对照间果肉细胞排列、细胞体积大小存在明显差异。表现为 CK 的内、外层果肉细胞排列紧密, 细胞层数较少, 细胞体积较小; G1、G2 和 G3 的果肉细胞排列疏松, 细胞层数增多, 细胞体积变大; G1 与 G2 和 G3 相比, 内、外层果肉细胞排列最为疏松, 细胞层数相对多, 细胞体积相对大。

由此可见, 疏果影响了果肉内外层细胞发育, 表现为疏果后内、外层果肉细胞排列疏松, 细胞分裂层数与体积随着留果量的减少而逐渐增加。



EX 指代外果皮果肉细胞; EN 指代内果皮果肉细胞。比例尺为 200 μm 。

EX represents exocarp pulp cells; EN represents endocarp pulp cells. The scale is 200 μm .

图 2 疏果处理后寒红梨花序果实细胞层数及体积显微观察

Fig. 2 Microscopic observation on the number of cell layers and volume of inflorescence fruit of Hanhongli after fruit thinning treatment

2.1.3 对寒红梨处理花序果实着色的影响 疏果对寒红梨果实着色的影响见表 3。结果显示，疏果处理后花序果实果面着色程度存在较大差异。着色指数显著高于同组对照。其中 G1 的果实着色指数最高，其次是 G2，着色最差为 CK。可见疏果能促进寒红梨相应花序果实着色，这可能与疏果后花序坐果量的减少导致养分相对集中利用有关。

表 3 疏果处理后寒红梨花序果实着色情况调查

Table 3 Investigation on coloring of inflorescence fruit of Hanhongli after fruit thinning treatment

处理 Treatment	着色果实数量及等级 Number and grade of colored fruits					着色指数 Color index/%
	0 级 Level 0	1 级 Level 1	2 级 Level 2	3 级 Level 3	4 级 Level 4	
CK	97	2	0	1	0	1.25±2.86 d
G1	44	18	13	15	10	32.25±2.49 a
G2	76	12	6	5	1	10.75±2.25 b
G3	84	12	2	1	1	5.75±2.73 c

注: 0 级: 着色面积 0~5%; 1 级: 着色面积 6%~25%; 2 级: 着色面积 26%~50%; 3 级: 着色面积 51%~75%; 4 级: 着色面积 76%~100%。不同小写字母表示在 0.05 水平上差异显著。下同。

Note: Level 0: coloring area 0~5%; Level 1: coloring area 6%~25%; Level 2: coloring area 26%~50%; Level 3: coloring area 51%~75%; Level 4: coloring area 76%~100%. Different small letters represent significant difference at 0.05 level. The same below.

2.1.4 对寒红梨处理花序果实纵横径及果形指数的影响 疏果处理对寒红梨相关花序果实纵横径及果形指数的影响见表 4。结果显示：各处理与对照间果实纵横径均表现为：G1>G2>G3>CK；各处理均显著大于 CK，G1、G2 和 G3 间无显著差异；果形指数变化不受疏果处理的影响，处理间与同组对照表现基本一致。

表 4 疏果处理后寒红梨花序果实纵横径及果形指数调查

Table 4 Investigation on vertical and horizontal diameter and fruit shape index of Hanhongli inflorescence fruit after fruit thinning treatment

处理 Treatment	纵径 Longitudinal diameter/cm	横径 Equatorial diameter/cm	果形指数 Fruit shape index
CK	6.51±0.31 b	6.63±0.76 b	0.98±0.03 a
G1	7.95±0.41 a	8.14±0.56 a	0.98±0.04 a
G2	7.47±0.40 a	7.38±0.30 a	1.01±0.02 a
G3	7.48±0.35 a	7.40±0.53 a	1.01±0.06 a

2. 2 疏果对寒红梨花序果实内在品质的影响

由表 5 可知，疏果处理对寒红梨花序果实内在品质由不同程度的影响。G1、G2 处理花序果实硬度低于 CK，G3 处理则高于 CK，但均与 CK 差异不显著。结合硬度数据及现场品尝品鉴结果，寒红梨果实硬度相对低，肉质酥脆，口感更好，表明疏果对寒红梨果实硬度有一定的影响。可溶性固形物含量由高到低依次为：G1（14.68%）>G2（13.80%）>CK（13.56%）>G3（12.96%），表明疏果对寒红梨可溶性固形物含量具有影响；G2 处理的可滴定酸含量最高，为 4.17%，CK 的可滴定酸含量最低，为 2.72%，显著低于 G2 处理 1.45 个百分点，G1 和 G3 处理的可滴定酸含量也显著高于 CK，表明疏果对寒红梨果实可滴定酸含量不存在降低的效果；不同疏果处理对寒红梨果实维生素 C 含量存在显著性差异，其中 G2 处理的维生素 C 含量最高，为 2.23 mg·100 g⁻¹，G3 处理的维生素 C 含量最低，为 1.75 mg·100 g⁻¹，两者之间相差 0.48 mg·100 g⁻¹；各处理的果实可溶性糖和还原糖含量均无显著差异，但均显著高于 CK，表明疏果处理对寒红梨果实可溶性糖及还原糖具有提高的效果。

表 5 疏果处理后寒红梨花序果实内在品质指标调查

Table 5 Investigation on internal quality indexes of inflorescence fruit of Hanhongli after fruit thinning treatment

处理 Treatment	硬度 Firmness/ (kg·cm ⁻²)	w (可溶性固形物) Soluble solids content/%	w (可滴定酸) Titratable acid content/%	w (可溶性糖) Soluble sugar content/%	w (还原糖) Reducing sugar content/%	w (维生素 C) Vitamin C content/ (mg·100 g ⁻¹)
CK	2.12±0.21 ab	13.56±0.5 ab	2.72±0.023 d	7.46±0.07 b	5.96±0.095 b	1.80±0.14 b
G1	1.79±0.32 b	14.68±0.54 a	4.11±0.006 b	9.25±0.33 a	6.83±0.321 a	1.97±0.21 b
G2	1.92±0.51 b	13.8±1.612 ab	4.17±0.006 a	9.17±0.31 a	7.01±0.465 a	2.23±0.04 a
G3	2.54±0.66 a	12.96±0.416 b	3.81±0.01 c	9.29±0.52 a	6.82±0.583 a	1.75±0.07 b

2. 3 疏果对寒红梨花序果实单果质量及产量的影响

由表 6 可知, 疏果对平均单果质量、花序产量及单株产量的影响差异显著, 平均单果质量与花序留果数呈负相关, 花序产量及单株产量与花序留果数呈正相关。不同处理花序果实单果质量依次为: G1 (293.88 g) >G2 (257.06 g) >G3 (206.72 g) >CK (163.3 g), 其中 G1、G2 和 G3 处理均显著高于同组 CK, 且以 G1 效果最好。和 CK 相比, G1、G2、G3 处理的平均单果质量分别显著提高了 79.9%、57.4% 和 26.6%; 花序产量和单株产量皆表现为 CK>G3>G2>G1。

由此可见, 不同花序留果数对相应花序产量、单株产量和单果质量有一定的影响, 随着花序留果数的减少, 寒红梨果实的单果质量均呈上升趋势, 产量则呈下降趋势。可见疏果降低树体负载量的同时, 花序产量和单株产量也会明显下降, 但单果质量明显增大, 生产出较大果个、外观品质好、商品性强的果实; 而花序留果数过多, 树体负载量过大, 花序产量和单株产量皆增加, 但影响果实的膨大, 导致单果质量下降, 果实品质也相应受到影响。

表 6 疏果处理后寒红梨花序平均单果质量及产量调查

Table 6 Investigation on average single fruit weight and yield of Hanhongli inflorescence after fruit thinning treatment

处理 Treatment	单果质量 Single fruit mass/g	花序产量 Inflorescence yield/g	单株产量 Yield per tree/kg
CK	163.30±23.98 d	653.22±20.33 a	98.00±27.89 a
G1	293.88±25.71 a	293.88±14.56 d	44.08±15.43 d
G2	257.06±17.07 b	514.14±17.65 c	77.12±12.58 c
G3	206.72±20.34 c	620.16±19.48 b	93.02±11.34 b

3 讨 论

在果树生产中, 常通过疏花疏果来调控树体负载量, 进而达到提高叶片光合能力, 改善果实品质的目地^[21-23]。王铤等^[24]研究表明, 留果量能改变胭脂脆桃果实品质, 随留果量增加果实品质趋于下降, 其中果实的单果质量、着色面积、可溶性固形物含量降低, 可滴定酸含量、硬度、666.7 m²产量升高。张春胜等^[25]通过减少莱阳茌梨树体负载量, 增加枝果比后, 可使果实可滴定酸含量降低, 进而改善内在品质。对梨树来说, 疏花疏果是调节树体养分, 提高果实品质的重要手段之一^[26]。在调控过程中, 疏果方式、疏果量及疏果时期均会影响其坐果率及果实品质, 不同树种及品种的最佳疏果量、疏果时期亦不相同。Sutton 等^[27]对美国东南部产区的桃进行了疏花疏果的策略调整优化, 发现花后 21 d 疏花疏果能增加 Cary Mac 和 July Prince 2 个桃品种的单果质量。适宜负载量可以提高果实品质、保持较高优果率和一定的产量, 使得在适宜负载量下生长的果树能产生最大效益^[28]。郭瑞英等^[29]以黄金梨为试材, 通过两年的试验结果表明, 不同留果量对其单果质量和产量影响较大, 随着留果量的减少, 单果质量增加, 产量降低, 这与本研究结果一致。王少敏等^[30]在留果量对红星苹果果实品质的影响研究中指出, 留果量为 1500~2000 kg·666.7 m⁻² 的果实

品质最佳，糖酸比最好，产量也有保证；留果量为 $2500\sim3000\text{ kg}\cdot666.7\text{ m}^2$ 的处理品质整体下降，留果量 $1000\text{ kg}\cdot666.7\text{ m}^2$ 虽果品质量高，但因产量低，一定程度上影响试验园的经济效益。

笔者在本研究中发现，寒红梨果实从向阳的一侧先开始着色，阴面上色比较缓慢，至采收时整个果面色泽很难均匀一致，而且留果量也会影响果实着色，这与杨双晓^[31]在套袋影响富士苹果果实品质的研究中的结果一致。寒红梨随着留果数量的减少，处理花序果实表现为果个大（纵横径增大）、平均单果质量增加、着色指数增加，外观品质改善明显。留果量过多或自然坐果的条件下，则相对表现果实品质差，果个小，风味不佳，与在核桃和苹果相关研究中的结果一致^[32-33]。G1 和 G2 处理的果实还原糖、可溶性糖、可溶性固形物及维生素 C 含量均高于对照，但可滴定酸含量并没有降低。G1 和 G2 处理的果实硬度低于同组对照，G3 处理则高于对照。硬度是果品重要的品质指标，相对比较，脆肉型相同品种的梨果硬度相对低肉质酥脆口感更好，表明减少花序留果数对相应花序果实生长品质发育越有利。本研究结果表明，若要增加梨果中的大果比例，并进一步提高果实的内在品质，应适当减少树体负载量，但这会使总产量明显下降，这就需要配合果园的品牌营销措施，通过提高单价来保障稳定的经济效益。

笔者在本研究中采用花后 7 d 果实间距法疏果，仅仅研究不同花序留果量对寒红梨果实品质的影响，但未对不同疏果时期、留果方式及化学疏果等对寒红梨果实品质的影响进行研究，相关内容还需进一步补充和完善。

4 结 论

疏果有利于提高寒红梨相应花序保留果实的综合品质，尤其平均单果质量、可溶性固形物含量、硬度等指标，总体表现为花序留果越少，提升效果越明显。综上，寒红梨花后 7 d 进行疏果，花序可选留发育良好的幼果 1~2 个，以花序留单果为宜，对提高寒红梨果实品质效果最好。

参考文献 References:

- [1] 张绍铃. 梨学[M]. 北京: 中国农业出版社, 2013: 129-137.
ZHANG Shaoling. Pear[M]. Beijing: China Agriculture Press, 2013: 129-137.
- [2] 中国农业百科全书编辑部. 中国农业百科全书. 果树卷[M]. 北京: 农业出版社, 1993: 6-37.
★★★. China agricultural encyclopedia. Fruit tree volume[M]. Beijing: Agricultural Publishing House, 1993: 6-37.
- [3] 张茂君, 丁丽华, 王强, 冯美琦. 梨抗寒新品种: 寒红梨[J]. 园艺学报, 2004, 31(2): 274.
ZHANG Maojun, DING Lihua, WANG Qiang, FENG Meiqi. A new hardy pear variety ‘Hanhongli’ [J]. Acta Horticulturae Sinica, 2004, 31(2): 274.
- [4] 武春昊, 王强, 卢明艳, 闫兴凯, 胡明玥, 张茂君. 梨花序形成机制研究进展[J]. 植物遗传资源学报, 2021, 22(5): 1200-1208.
WU Chunhao, WANG Qiang, LU Mingyan, YAN Xingkai, HU Mingyue, ZHANG Maojun. A review of inflorescence formation mechanism of pear[J]. Journal of Plant Genetic Resources, 2021, 22(5): 1200-1208.
- [5] 李秀根, 张绍铃. 世界梨产业现状与发展趋势分析[J]. 烟台果树, 2007(1): 1-3.
LI Xiugen, ZHANG Shaoling. Analysis of the current situation and development trend of pear industry in the world[J]. Yantai Fruits, 2007(1): 1-3.
- [6] 杨刚, 张杰, 田佶, 姚允聪. 3种疏除剂在梨树疏花疏果上的效应[J]. 北京农学院学报, 2017, 32(1): 18-23.
YANG Gang, ZHANG Jie, TIAN Ji, YAO Yuncong. Study on thinning effects of three thinning agents to pear flowers and fruits[J]. Journal of Beijing University of Agriculture, 2017, 32(1): 18-23.
- [7] 谢开枝. 关于梨树几种疏花疏果试验的认识和意见[J]. 湖北农业科学, 1980, 19(3): 30-33.
XIE Kaizhi. Understanding and opinions on several flower and fruit thinning experiments of pear trees[J]. Hubei Agricultural Sciences, 1980, 19(3): 30-33.
- [8] 刘志民, 马焕普. 国外落叶果树化学疏花疏果研究近况[J]. 北方果树, 1997(2): 7-9.
LIU Zhimin, MA Huanpu. Recent research on chemical flower and fruit thinning of deciduous fruit trees abroad[J]. Northern Fruits, 1997(2): 7-9.
- [9] 张宇文, �毋万来, 赵保平, 郭晓晨. 新型果树疏花疏果双口剪和双体剪[J]. 落叶果树, 2020, 52(2): 68.
ZHANG Yuwen, WU Wanlai, ZHAO Baoping, GUO Xiaocheng. New fruit tree flower and fruit thinning double-mouth scissors and double-body scissors[J]. Deciduous Fruits, 2020, 52(2): 68.
- [10] 唐德合. 苹果疏花疏果技术[J]. 果树资源学报, 2021, 2(4): 59-60.
TANG Dehe. The technique of thinning flower and fruit on apple[J]. Journal of Fruit Resources, 2021, 2(4): 59-60.
- [11] 全朋坤, 李艳聪, 张帅杰, 王涛, 宋欣, 张仲雄. 苹果成熟季树枝力学特性研究[J]. 中国农机化学报, 2016, 37(10): 44-47.
QUAN Pengkun, LI Yancong, ZHANG Shuaijie, WANG Tao, SONG Xin, ZHANG Zhongxiong. Study on mechanical properties of apple ripened tree branch[J]. Journal of Chinese Agricultural Mechanization, 2016, 37(10): 44-47.
- [12] 赵书华. 苹果树疏花疏果“3步法”技术及应用效果[J]. 中国果树, 2010(5): 75.
ZHAO Shuhua. “3-step” technique and its application effect in apple tree thinning[J]. China Fruits, 2010(5): 75.
- [13] 王明芳. 苹果疏花疏果“三步走”法[J]. 西北园艺(综合), 2020(3): 38.
WANG Mingfang. Apple flower thinning and fruit thinning “Three-step” method[J]. Northwest Horticulture,

2020(3): 38.

[14] 孙玉怀. 如何做好黄金梨疏花疏果工作[J]. 河南农业, 2019(4): 40.

SUN Yuhuai. How to do a good job in flower and fruit thinning of golden pear[J]. Agriculture of Henan, 2019(4): 40.

[15] 闫帅. 梨授粉和疏花疏果关键技术[J]. 果树实用技术与信息, 2015(12): 14-15.

YAN Shuai. The key technology of pollination and fruit thinning[J]. Practical technology and information of fruit trees, 2015(12): 14-15.

[16] 付堯, 高兆银, 李敏, 赵德庆, 胡美姣. 石蜡切片法探究杧果果肉细胞的发育规律[J]. 中国南方果树, 2019, 48(4): 29-33.

FU Yao, GAO Zhaoyin, LI Min, ZHAO Deqing, HU Meijiao. Exploring the regulation of mango flesh cells development by paraffin sectioning method[J]. South China Fruits, 2019, 48(4): 29-33.

[17] 曹玉芬, 刘凤之, 胡红菊, 张冰冰. 梨种质资源描述规范和数据标准[M]. 北京: 中国农业出版社, 2006.

CAO Yufen, LIU Fengzhi, HU Hongju, ZHANG Bingbing. Descriptors and data standard for pear (*Pyrus* spp.)[M]. Beijing: China Agriculture Press, 2006.

[18] 中华人民共和国农业部. 水果及制品可溶性糖的测定 3, 5-二硝基水杨酸比色法: NY/T 2742—2015[S]. 北京: 中国农业出版社, 2015.

Ministry of Agriculture of the People's Republic of China. Determination of soluble sugar in fruits and derived products—3,5-dinitrosalicylic acid colorimetry: NY/T 2742—2015[S]. Beijing: China Agriculture Press, 2015.

[19] 中华人民共和国国家卫生健康委员会, 国家市场监督管理总局. 食品安全国家标准 食品中总酸的测定: GB 12456—2021[S]. 北京: 中国标准出版社, 2021.

National Health Commission of the People's Republic of China, State Administration for Market Regulation. National food safety standard Determination of total acid in food: GB 12456—2021[S]. Beijing: Standards Press of China, 2021.

[20] 王传芬, 韩玉, 王英博, 王梦洁, 王小君, 马文皎. 果蔬中维生素 C 含量的测定及比较[J]. 农业与技术, 2020, 40(18): 44-46.

WANG Chuanfen, HAN Yu, WANG Yingbo, WANG Mengjie, WANG Xiaojun, MA Wenjiao. Determination and comparison of vitamin C content in fruits and vegetables[J]. Agriculture and Technology, 2020, 40(18): 44-46.

[21] 薛晓敏, 韩雪平, 陈汝, 王来平, 聂佩显, 王金政. 盛果期矮化中间砧‘烟富3号’苹果适宜负载量的研究[J]. 中国果树, 2020(1): 87-91.

XUE Xiaomin, HAN Xueping, CHEN Ru, WANG Laiping, NIE Peixian, WANG Jinzheng. Study on the suitable load of ‘Yanfu 3’ apple of dwarf interstock in full fruiting period[J]. China Fruits, 2020(1): 87-91.

[22] 吴黎明, 蒋迎春, 何利刚, 王志静, 全铸, 吴述勇, 廖胜才, 王菊平. 疏果对桃叶橙果实品质的影响及效益分析[J]. 中国南方果树, 2015, 44(6): 34.

WU Liming, JIANG Yingchun, HE Ligang, WANG Zhijing, TONG Zhu, WU Shuyong, LIAO Shengcai, WANG Juping. Effects of fruit thinning on fruit quality and benefit analysis of peach leaf orange[J]. South China Fruits, 2015, 44(6): 34.

[23] 宋江涛, 谌丹丹, 公旭晨, 商祥明, 李春龙, 蔡永喜, 岳建平, 王帅玲, 张卜芬, 谢宗周, 刘继红. 人工疏果对‘爱媛28’橘橙果实糖酸含量及代谢基因表达的影响[J]. 中国农业科学, 2022, 55(23): 4688-4701.

SONG Jiangtao, CHEN Dandan, GONG Xuchen, SHANG Xiangming, LI Chunlong, CAI Yongxi, YUE Jianping, WANG Shuailing, ZHANG Bufen, XIE Zongzhou, LIU Jihong. Effects of artificial fruit thinning on sugar and acid content and expression of metabolism-related genes in fruit of Beni-Madonna tangor[J]. *Scientia Agricultura Sinica*, 2022, 55(23): 4688-4701.

[24] 王铤, 詹成波. 不同负载量对胭脂脆桃果实品质的影响[J]. 现代园艺, 2012(23): 7.

WANG Ting, ZHAN Chengbo. Effects of different loads on the quality of carmine crisp peach[J]. *Xiandai Horticulture*, 2012(23): 7.

[25] 张春胜, 王钟经, 李秀玉, 方涛, 陈振宝. 负载量对莱阳茌梨产量与品质影响的研究[J]. 莱阳农学院学报, 1993, 10(3): 198-200.

ZHANG Chunsheng, WANG Zhongjing, LI Xiuyu, FANG Tao, CHEN Zhenbao. The effect of sink capacity on output and quality of Laiyang Chili[J]. *Journal of Laiyang Agricultural College*, 1993, 10(3): 198-200.

[26] 潘佑找, 王丹娜, 彭士涛, 吴淑娟, 黄芬肖, 黄广远. 成龄黄花梨树适宜负载量的研究[J]. 湖北农学院学报, 2004(1): 38-40.

PAN Youzhao, WANG Danna, PENG Shitao, WU Shujuan, HUANG Fenxiao, HUANG Guangyuan. Studies on suitable crop load of adult Huanghua sand pear trees[J]. *Journal of Hubei Agricultural College*, 2004(1): 38-40.

[27] SUTTON M, DOYLE J, CHAVEZ D, MALLADI A. Optimizing fruit-thinning strategies in peach (*Prunus persica*) production[J]. *Horticulturae*, 2020, 6(3): 41.

[28] 李卓阳, 董晓颖, 王志鹏, 王金政, 李培环. 不同负载量处理对红富士苹果产量和品质的影响[J]. 中国农学通报, 2011, 27(2): 210-214.

LI Zhuoyang, DONG Xiaoying, WANG Zhipeng, WANG Jinzheng, LI Peihuan. The effects of different capacity on yield and quality of red fuji apple[J]. *Chinese Agricultural Science Bulletin*, 2011, 27(2): 210-214.

[29] 郭瑞英, 王荣敏, 崔惠英, 刘杏访, 刘新忠, 冯书瑶. 黄金梨不同负载量对果实品质及产量的影响[C]//全国第四届梨科研、生产与产业化学术研讨会论文集. 北京: 中国农业出版社, 2005: 3.

GUO Ruiying, WANG Rongmin, CUI Huiying, LIU Xinzong, FENG Shuyao. Effects of different load on fruit quality and yield of Whangkeumbae pear[C]//China Agricultural Publishing House, 2005: 3.

[30] 王少敏, 张勇. 不同负载量对套袋新红星苹果果实品质的影响[J]. 山东农业科学, 2008, 40(4): 41.

WANG Shaomin, ZHANG Yong. Effects of different loads on fruit quality of bagged Starkrimson apple[J]. *Shandong Agricultural Sciences*, 2008, 40(4): 41.

[31] 杨双晓. 陕西渭北套袋红富士苹果着色不良因素分析[J]. 果树实用技术与信息, 2016, (10): 6-7.

YANG Shuangxiao. Shaanxi weibei bagging red fuji apple coloring bad factor analysis[J]. *Practical technology and information of fruit trees*, 2016, (10): 6-7.

[32] 宁万军, 张强, 黄闽敏, 刘旭丽. 不同负载量对新新 2 核桃树体营养、生长及果实品质的影响[J]. 果树学报, 2021, 38(9): 1550-1556.

NING Wanjun, ZHANG Qiang, HUANG Minmin, LIU Xuli. Effects of loading capacity on tree nutrition, growth and fruit quality in Xinxin 2 walnut[J]. *Journal of Fruit Science*, 2021, 38(9): 1550-1556.

[33] 薛晓敏, 韩雪平, 王来平, 丛培建, 聂佩显, 王金政. 负载量水平对矮化中间砧苹果生长发育、光合作用及产量品质的影响[J]. 江苏农业科学, 2019, 47(21): 202-206.

XUE Xiaomin, HAN Xueping, WANG Laiping, CONG Peijian, NIE Peixian, WANG Jinzheng. Effects of different fruit load levels on growth, photosynthesis, yield and quality of apples with dwarf interstock[J].

Jiangsu Agricultural Sciences, 2019, 47(21): 202-206.