

采后赤霉酸处理对番茄果实冷害的影响

朱珍, 丁洋, 赵金红, 聂莹, 张瑜, 唐选明

(中国农业科学院农产品加工研究所, 农业部农产品加工重点实验室, 北京 100193)

摘要: 本文研究外源赤霉酸 (gibberellic acid, GA₃) 处理对采后番茄果实抗冷性的影响。以绿熟期的浙粉 702 番茄果实为试材, 室温下经 0、0.2、0.5 和 1 mM GA₃ 水溶液处理 30 min 后, 在 4 °C 条件下贮藏, 分别在贮藏第 0、3、7、14、21 和 28 d 时取样, 于室温下放置 3 d 后测定番茄果实的冷害指数以确定适宜的 GA₃ 浓度, 并观察此浓度 GA₃ 处理后番茄果实微观结构变化, 测定其丙二醛 (malondialdehyde, MDA) 含量、离子渗透率以及细胞膜磷脂相关酶: 磷脂酶 C (phospholipase C, PLC)、磷脂酶 D (phospholipase D, PLD)、脂氧合酶 (lipoxidase, LOX) 和细胞壁降解酶多聚半乳糖醛酸酶 (polygalacturonase, PG) 活性的变化。结果表明: 与对照组相比, 外源 0.5 mM GA₃ 处理能有效减轻番茄果实的冷害症状、保护细胞的微观结构、抑制 MDA 含量和离子渗透率的增加以及 PLC、PLD、LOX 和 PG 活性的增强, 从而提高采后番茄果实的抗冷性。

关键词: 赤霉酸; 番茄果实; 冷害; 抗冷性

文章编号: 1673-9078(2016)11-184-189

DOI: 10.13982/j.mfst.1673-9078.2016.11.028

Effect of Postharvest Gibberellic Acid Treatment on the Chilling Injury of Tomato Fruits during Cold Storage

ZHU Zhen, DING Yang, ZHAO Jin-hong, NIE Ying, ZHANG Yu, TANG Xuan-ming

(Institute of Agro-food Science and Technology, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Key Opening Laboratory of Agricultural Products Processing and Quality Control, Ministry of Agriculture, Beijing 100193, China)

Abstract: The effect of exogenous gibberellic acid (GA₃) treatment on chilling stress tolerance of harvested tomato fruits was investigated in this study. *Solanum lycopersicum* L. 'Zhefen' No. 702 at the mature green stage was used as the test material, treated with 0, 0.2, 0.5, or 1 mM GA₃ aqueous solution at room temperature, and stored at 4 °C. Tomato samples were collected on days 0, 3, 7, 14, 21, and 28, and stored at room temperature for three days before the chilling injury index was measured to determine the most suitable GA₃ concentration. In addition, microstructure changes, malondialdehyde (MDA) content, electrolyte leakage, and changes in the activities of phospholipase C (PLC), phospholipase D (PLD), lipoxidase (LOX), and polygalacturonase (PG) were measured. These results showed that compared with the control, 0.5 mM exogenous GA₃ treatment effectively alleviated the chilling injury symptoms, protected cellular microstructure, and significantly inhibited increases in the MDA content, electrolyte leakage, and activities of PLC, PLD, LOX, and PG, thus enhancing the chilling stress tolerance of postharvest tomato fruits.

Key words: gibberellic acid; tomato fruit; chilling injury; chilling stress tolerance

低温贮藏是目前最有效、应用最广泛的果蔬保鲜手段。适宜的低温可以显著延缓果蔬组织衰老, 抑制微生物生长, 延长贮藏期。但当温度处理不当, 则易导致冷敏型果蔬 (如番茄、香蕉、黄瓜等) 发生冷害^[1,2]。番茄是一种重要的模式植物, 同时又是典型的冷敏型果实^[3]。一般情况下, 番茄果实在 2~6 °C 下贮藏

收稿日期: 2015-12-02

基金项目: 国家自然科学基金项目 (31401551); 基本科研业务费专项 (0032015017); 中国农业科学院科技创新工程

作者简介: 朱珍 (1989-), 女, 硕士研究生, 研究方向: 农产品加工与安全
通讯作者: 唐选明 (1963-), 男, 博士, 副研究员, 硕士生导师, 研究方向: 农产品加工与贮藏

两星期再转移至 20~22 °C 后会发生明显的冷害症状, 如: 果皮凹陷、水渍状斑点、干疤、果肉风味降低、不能正常后熟、腐烂加快等^[4-8]。这些症状导致消费者的接受性降低, 由此带来了巨大的经济损失^[9]。因此, 开发安全、高效、经济的番茄抗冷诱导新方法对采后减损具有重要意义。一般认为, 冷害主要发生在细胞膜磷脂脂肪酸组成发生变化的部位, 磷脂脂肪酸成分变化后引发的一连串的次级反应会进一步导致细胞结构的破坏^[2]。磷脂酶是生物体内存在的可以水解细胞膜磷脂的一类酶, 其水解产物通常作为主要底物参与其他脂类代谢途径, 或者直接作为信号分子参与生物及非生物胁迫的应答信号传递过程^[10]。Mao 等^[11]研究

发现, 低温贮藏下黄瓜冷害指数的增加伴随着磷脂酶 D (phospholipase D, PLD) 活性的增强。同样的, Rui 等^[12]也发现, 1 °C 贮藏期间枇杷果实内 PLD 活性呈上升趋势。芮怀瑾^[13]研究表明, 钙处理可以抑制磷脂酶 C (phospholipase C, PLC) 和 PLD 对细胞膜的降解和过氧化作用, 保持细胞膜脂肪酸较高的不饱和度, 从而减轻枇杷果实的冷害症状。

赤霉素 (gibberellin, GA) 是生物体内的一类重要的四环二萜羧酸化合物, 目前已发现 136 种 GA, 在高等植物中, 只有少数 GA 具有生物活性, 最常见的有 GA₁、GA₃ 和 GA₄^[14]。Wang 等^[15]研究认为低浓度 (0.1 和 1 μmol/L) 的外源 GA₃ 处理能提高东农冬麦 1 号和济麦 22 植株内源性脱落酸与赤霉素的比值 (ABA/GA) 和可溶性蛋白含量, 从而提高其抗冷性。Gang 等^[16]人研究指出 GA₃ 处理可作为一种有效的保鲜方法来减轻贮藏期间桃果实的软化和冷害现象并延长其货架期。然而, 目前 GA 在采后果实抗冷调控中的作用机制尚未完全清楚, 有关采后 GA₃ 处理对低温贮藏下番茄果实细胞膜及细胞壁影响的研究甚少。本实验以绿熟期浙粉 702 番茄果实为试材, 经外源 GA₃ 处理后, 4 °C 贮藏 28 d, 期间观察番茄果实微观结构变化, 测定丙二醛 (malondialdehyde, MDA) 含量、离子渗透率, PLC、PLD、脂氧合酶 (lipoxidase, LOX) 以及多聚半乳糖醛酸酶 (polygalacturonase, PG) 活性变化, 研究采后 GA₃ 处理对番茄果实抗冷性的影响。

1 材料与方法

1.1 实验材料

浙粉 702 番茄果实 (*Solanum lycopersicum* L. cv. Zhefen No. 702), 采摘于北京市昌平区金六环农业园, 1 h 内运回实验室, 静置过夜去田间热。选择成熟度 (绿熟期) 一致、大小基本相同、果型饱满、无病虫害、无机械伤的果实进行试验。

1.2 主要试剂

水溶性赤霉素, MYM 生物试剂有限公司。苯甲基磺酰氟, 阿达玛斯试剂有限公司。多聚半乳糖醛酸, 美国 Sigma 公司。亚油酸钠, 阿拉丁试剂 (上海) 有限公司。氰乙酰胺, 阿法埃莎 (天津) 有限公司。次氯酸钠、氯化钾, 无水碳酸钠、蔗糖、酸性茚三酮、氢氧化钠、硼酸、盐酸、冰乙酸, 无水乙酸钠、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、聚乙烯吡咯烷酮、乙二胺四乙酸、酒石酸钾钠、苯酚、硫酸钠、三氯乙酸和乙醇等均为分析纯; 3,5-二硝基水杨酸, 化学纯; 硫代巴比

妥酸, 生化试剂; 国药集团化学试剂有限公司。

1.3 主要仪器设备

美国 BIORAD680 型全自动酶标仪, 上海甘薇生物科技有限公司; GL-20G-II 型高速离心机, 上海安亭科学仪器厂; AC120S 精密天平, 德国 Sartorius 公司; FA2204B 精密电子天平, YP502N 电子天平, 上海精密科学仪器有限公司; HH-4 数显恒温水浴锅, 江苏省金坛市荣华仪器有限责任公司; TU-1901 双光束紫外可见分光光度计, 北京普析通用有限责任公司; ZHWY-200H 温型无级调幅振荡器, 上海智城分析仪器制造有限公司; 电热恒温培养箱, 上海一恒科学仪器有限公司。

1.4 试验方法

1.4.1 原料处理

挑选好的番茄果实以流水清洗干净后用 1% (V/V) 的次氯酸钠溶液消毒 2 min, 再以流水冲洗 10 min 并沥干表面水分。实验分为两部分, 第一部分: 取 90 个番茄果实, 均分为两组, 分别以 0、0.2 mM、0.5 mM 和 1 mM GA₃ 水溶液 [GA₃ 溶于含有 0.1% (V/V) Tween-20 的乙醇水溶液, 乙醇:水=1:1000 (V/V)] 于室温下浸泡 30 min, 取出擦干表面水分后 4 °C 冷库贮藏 28 d, 分别于贮藏第 14、21 和 28 d 进行取样, 每组取样 15 个, 取出后常温放置 3 d, 分别统计其冷害发生情况, 筛选出适宜的 GA₃ 浓度以进行下一步实验。第二部分: 取 140 个番茄果实, 均分为两组, 其中经上一步试验筛选出的适宜的 GA₃ 水溶液浸泡 30 min 处理番茄果实作为实验组, 含有 0.1% (V/V) Tween-20 的乙醇水溶液处理作为对照, 4 °C 冷库贮藏 28 d, 分别于贮藏第 0、3、7、14、21 和 28 d 进行取样, 每次取样均取番茄果皮作为实验材料, 测定其 MDA 含量、离子渗透率、PLC、PLD、LOX 以及 PG 活性变化。其中取贮藏第 21 d 的果实进行电镜透射实验, 观察其微观结构变化。每次试验均重复三次。

1.4.2 冷害指数测定

冷害指数测定参考 Zhao 等^[17]的方法。

1.4.3 超微结构观察

番茄组织电镜切片制作及微观结构观察参考生吉萍等^[18]的方法。

1.4.4 MDA 含量测定

MDA 含量测定采用硫代巴比妥酸 (TBA)^[19]法, 略有改动。

取番茄果皮组织 1.5 g, 加入 7 mL、10% (m/V)

三氯乙酸溶液, 研磨至匀浆, 4 °C下 5000 r/min 离心 15 min, 取上清液 2 mL (对照加入 2 mL 三氯乙酸溶液), 加入 2 mL、0.67% (m/V) TBA 溶液, 混匀后 95 °C水浴 20 min, 迅速冷却 5 min 后同上述条件离心, 取上清液分别测定 450 nm、532 nm 和 600 nm 处的吸光值。按下式计算 MDA 的含量(μmol/g FW):

$$C (\mu\text{mol/L}) = 6.45 (\text{OD}_{532} - \text{OD}_{600}) - 0.56 \text{OD}_{450}$$

$$\text{MDA 含量} (\mu\text{mol/gFW}) = \frac{C \times V \times V_1}{V_2 \times \text{FW}}$$

式中: C: MDA 浓度, μmol/L; V: 提取液体积, mL; V₁: 反应体系体积, mL; V₂: 测定用提取液体积, mL; FW: 样品鲜重, g。

1.4.5 离子渗透率测定

离子渗透率测定参考 Zhang^[20] 的方法。

1.4.6 PLC、PLD 活性测定

PLC、PLD 活性测定方法分别参考 Mao^[21] 和 Kurioka^[22] 的方法。

1.4.7 LOX 活性测定

LOX 活性测定参考 Minguez-Mosquera^[23] 的方法。

1.4.8 PG 活性测定

PG 活性测定参考 Gayathri^[24] 的方法。

1.5 数据处理

每个试验重复至少 3 次, 结果均以平均值表示。应用 origin 8 软件中 One-Way ANOVA 的 Fisher LSD 法对所有数据进行方差分析, 以 $p < 0.05$ 表示差异显著。

2 结果与讨论

2.1 GA₃ 处理对番茄果实冷害指数的影响

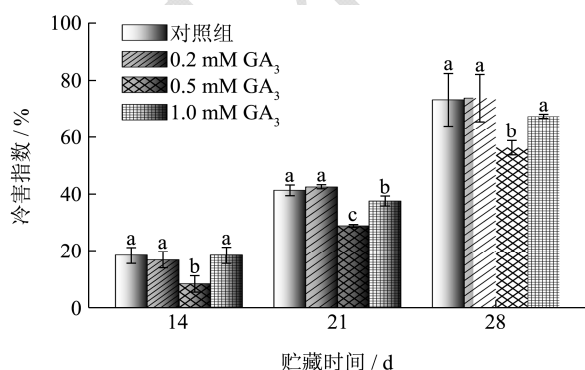


图1 GA₃处理对番茄果实冷害指数的影响

Fig.1 Effects of GA₃ treatment on the chilling injury index of tomato fruits

注: 图中不同小写字母表示在 $\alpha=0.05$ 显著水平下差异显著, 反之则差异不显著。

如图 1 所示, 0.2、0.5 和 1 mM GA₃ 处理组和对照组番茄果实均在 4 °C 条件下贮藏 14 d, 并转移至室温放置 3 d 后出现冷害症状, 在随后的贮藏期内, 冷害指数均呈显著上升趋势 ($p < 0.05$)。整个贮藏期间, 0.2 mM GA₃ 处理组与对照组无显著差别 ($p > 0.05$), 1 mM GA₃ 处理组仅在贮藏第 21 d 时与对照组有显著性差异 ($p > 0.05$), 而 0.5 mM GA₃ 处理组在整个贮藏期内冷害指数显著低于对照组 ($p < 0.05$)。贮藏 28 d 后, 0.5 mM GA₃ 处理组冷害指数比对照组低 23%。因此认为, 0.5 mM GA₃ 处理能有效抑制低温胁迫下番茄果实冷害症状的发生。

2.2 GA₃ 处理对番茄果实微观结构变化的影响

0.5 mM GA₃ 处理对番茄果实超微结构变化的影响如图 2 所示。实验材料均在 4 °C 下贮藏了 21 d, 由图 2a 中可以看出, 对照组番茄果皮细胞趋于扁平化, 细胞壁内外不光滑, 厚薄不均匀 (1 和 2), 可能由于这些微观结构的改变导致了果皮凹陷等症状的发生。此外, 对照组番茄果皮细胞之间开始出现相互贯通现象 (3), 细胞内质壁分离明显 (4 和 5), 细胞器大量边聚甚至退化消失, 出现弥散性沉积物 (6), 这些结构的变化导致细胞内各种生理生化反应的接触面积的增加, 从而加速果实的衰老和品质劣变, 并为冷害病菌的入侵提供了有利条件^[25]。而 GA₃ 处理组细胞虽有轻度质壁分离现象, 但细胞内各类细胞器特征明显, 细胞核区完整存在 (7)。可见 0.5 mM GA₃ 处理能较好地保持冷害情况下番茄果实细胞的完整性, 从而防止冷害症状的加深。

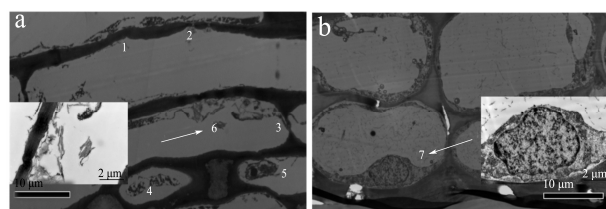


图 2 GA₃ 处理对番茄果实超微结构变化的影响

Fig.2 Effects of GA₃ treatment on the microstructure of tomato fruits

2.3 GA₃ 处理对番茄果实 MDA 含量及离子渗透率变化的影响

MDA 含量和离子渗透率的变化是衡量果实细胞膜受损伤的直观指标, 通常与冷害指数有直接的联系^[26]。冷害指数增加, 膜损伤程度加重^[27]。由图 3 可知,

在整个贮藏期间,番茄果实 MDA 含量和离子渗透率均处于持续上升趋势,与冷害指数变化情况(图 1)相同,并且 0.5 mM GA₃ 处理组均显著低于对照组 ($p<0.05$)。贮藏第 28 d 时,对照组 MDA 含量高达 0.61 μmol/g FW,而 GA₃ 处理组为 0.44 μmol/g FW;同样的,此时 GA₃ 处理组离子渗透率比对照组低 13%。可见,0.5 mM GA₃ 处理可以减少番茄在低温胁迫过程中 MDA 含量的积累和离子渗透率的增加。Zhao 等^[17]研究发现番茄的冷害指数与 MDA 含量和离子渗透率之间均有着高度的相关性。

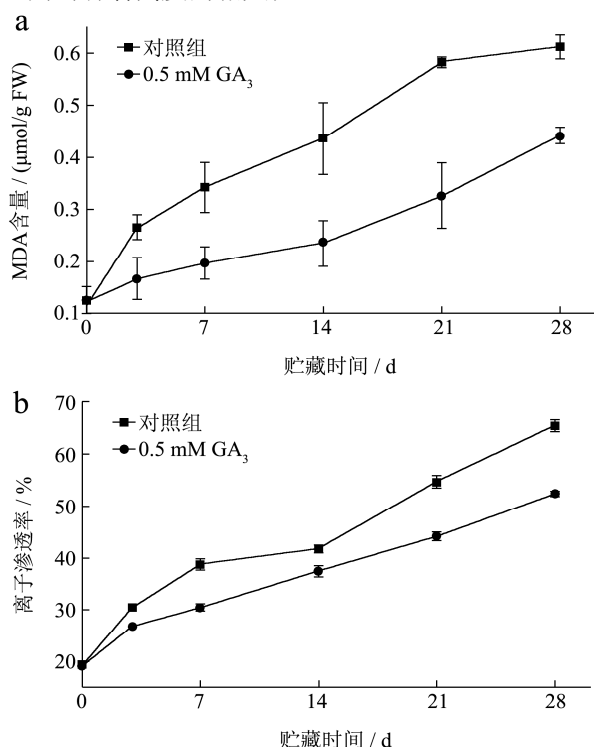


图 3 GA₃ 处理对番茄果实 MDA 含量 (a) 及离子渗透率 (b) 的影响

Fig.3 Effects of GA₃ treatment on the MDA content (a) and electrolyte leakage (b) of tomato fruits

2.4 GA₃ 处理对番茄果实 PLC 和 PLD 活性的影响

由图 4a 可知,整个贮藏期间,对照组和 0.5 mM GA₃ 处理组 PLC 活性呈先上升后降低趋势。贮藏第 14 d 时,对照组 PLC 活性为 5.32 U/g FW,此时 GA₃ 处理组 PLC 活性达到峰值,为 3.34 U/g FW,比对照组低 37%。由图 4b 可知,贮藏前期,对照组和 GA₃ 处理组 PLD 活性均呈显著上升趋势 ($p<0.05$),14 d 达到峰值,对照组 PLD 活性高达 20.43 U/g FW,而 GA₃ 处理组 PLD 活性为 14.30 U/g FW,比对照组低 30%。14 d 之后,两组 PLD 活性均呈下降趋势,且

GA₃ 处理组 PLD 活性始终显著性低于对照组 ($p<0.05$)。贮藏后期两种酶活性均降低可能是由于磷脂的降解导致的细胞膜硬化引起的^[11]。以上结果表明,外源 0.5 mM GA₃ 处理显著抑制了 PLC 和 PLD 活性的增加。

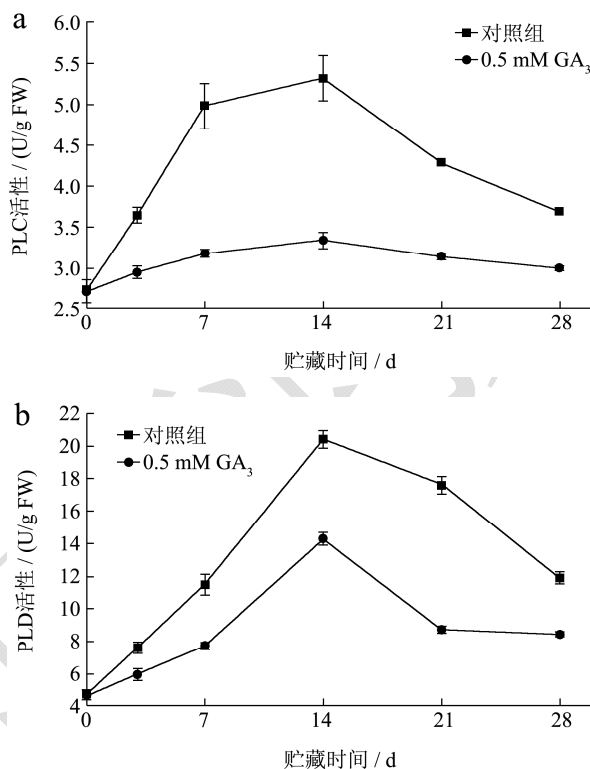
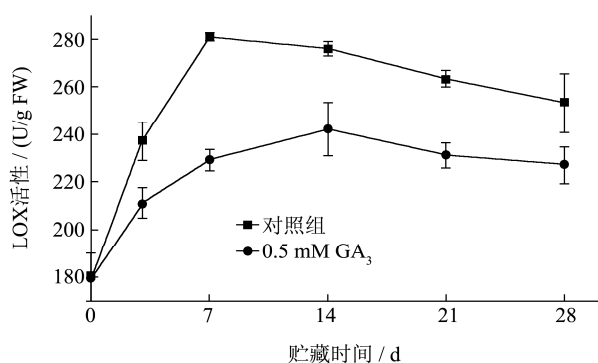


图 4 GA₃ 处理对番茄果实 PLC (a)、PLD (b) 活性的影响
Fig.4 Effects of GA₃ treatment on the PLC (a) and PLD (b) activities of tomato fruits

2.5 GA₃ 处理对番茄果实 LOX 活性的影响

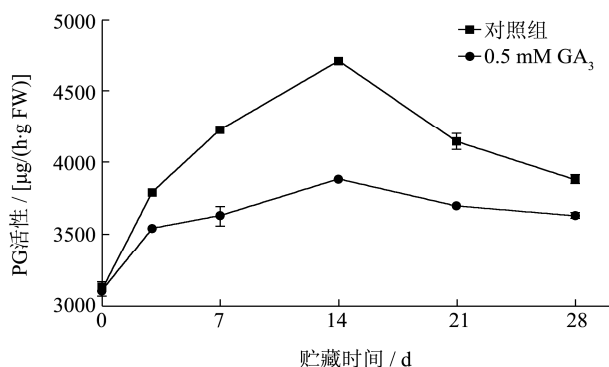
LOX 是酶促脂质过氧化的重要因子,它能催化游离的不饱和脂肪酸产生脂质过氧化自由基,这些自由基能直接作用于膜磷脂中的结合态不饱和脂肪酸,导致细胞膜磷脂双分子层破坏^[28]。Renard 等^[29]研究发现,4 °C 贮藏 6 d 后番茄果实内 LOX 活性显著增强。因此,果实贮藏过程中 LOX 活性变化与冷害程度之间有着重要的联系。

由图 5 可知,整个贮藏期间,0.5 mM GA₃ 处理组 LOX 活性显著低于对照组 ($p<0.05$)。对照组和 GA₃ 处理组分别于第 7 d 和第 14 d 达到峰值,数值分别为 281 和 242 U/g FW。Lv 等^[30]研究外源 GA₃ 处理柿子果实,发现与对照组相比,GA₃ 处理组 LOX 活性较低并且活性高峰延迟,同样地,Yu 等^[31]研究发现 2000 μg/mL GA₃ 处理能有效抑制梨果实中 LOX 活性的增加。可见 0.5 mM GA₃ 处理能延缓贮藏期内 LOX 活性高峰的到来并且有效抑制其活性的增强。

图5 GA₃处理对番茄果实 LOX 活性的影响Fig.5 Effects of GA₃ treatment on the LOX activity of tomato fruits

2.6 GA₃ 处理对番茄果实 PG 活性的影响

细胞壁降解酶 PG 能降解果胶,使细胞壁破损^[32]。目前也有研究表明,细胞壁组成成分的变化与果实冷害之间存在着必然的联系^[33]。如 Martínez-Téllez 等^[34]研究发现 2 °C 条件下贮藏 12 d 后,2.0 mM 腐胺、精胺和亚精胺处理组南瓜果实内 PG 活性显著低于对照组,其冷害症状也均相对较轻。

图6 GA₃处理对番茄果实 PG 活性的影响Fig.6 Effects of GA₃ treatment on the PG activity of tomato fruits

如图 6 所示,贮藏期间,PG 活性呈先上升后略有下降的趋势,对照组和 0.5 mM GA₃ 处理组 PG 活性均在贮藏第 14 d 达到最大,此时对照组酶活性高达 4713.95 μg/(h·g) FW,而 GA₃ 处理组酶活性为 3882.03 μg/(h·g) FW。整个贮藏期内,GA₃ 处理组 PG 活性显著低于对照组($p < 0.05$)。类似地,El-Hammady 等^[35]研究认为 GA₃ 喷洒处理能有效降低柑橘果实内果胶酶和 PG 活性,并且 GA₃ 处理后果实可在 5 °C±1 和 90% 相对湿度条件下保存 60~75 d,而对照组仅为 30~45 d。

3 结论

本文采用外源 GA₃ 处理采后番茄果实,并在 4 °C 条件下贮藏。研究发现,0.5 mM GA₃ 处理能有效降低

番茄果实的冷害发生率,并且能保持其细胞微观结构的相对完整。另外,GA₃ 处理能显著降低贮藏期间番茄果实 MDA 含量和离子渗透率的增加,并抑制细胞膜磷脂及相关酶 PLC、PLD、LOX 和细胞壁降解酶 PG 活性的增强,从而提高了番茄果实的抗冷性。

参考文献

- [1] Hong J H, Gross K C. Maintaining quality of fresh-cut tomato slices through modified atmosphere packaging and low temperature storage [J]. *Journal of Food Science*, 2001, 66(7): 960-965
- [2] Aghdam M S, Asghari M, Khorsandi O, et al. Alleviation of postharvest chilling injury of tomato fruit by salicylic acid treatment [J]. *Journal of Food Science and Technology*, 2014, 51(10): 2815-2820
- [3] Tao F, Zhang L, McCarthy M J, et al. Magnetic resonance imaging provides spatial resolution of Chilling Injury in Micro-Tom tomato (*Solanum lycopersicum L.*) fruit [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2014, 97: 62-67
- [4] Vega-García M O, López-Espinoza G, Ontiveros J C, et al. Changes in protein expression associated with chilling injury in tomato fruit [J]. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 2010, 135(1): 83-89
- [5] Sevillano L, Sanchez-Ballesta M T, Romojaro F, et al. Physiological, hormonal and molecular mechanisms regulating chilling injury in horticultural species. Postharvest technologies applied to reduce its impact [J]. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2009, 89(4): 555-573
- [6] Gonzalez C, Ré M D, Sossi M L, et al. Tomato cv. 'Micro-Tom' as a model system to study postharvest chilling tolerance [J]. *Scientia Horticulturae*, 2015, 184: 63-69
- [7] Luengwilai K, Beckles D M, Saltveit M E. Chilling-injury of harvested tomato (*Solanum lycopersicum L.*) cv. Micro-Tom fruit is reduced by temperature pre-treatments [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2012, 63(1): 123-128
- [8] Ding Y, Sheng J, Li S, et al. The role of gibberellins in the mitigation of chilling injury in cherry tomato (*Solanum lycopersicum L.*) fruit [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2015, 101: 88-95
- [9] Zhang X, Shen L, Li F, et al. Up-regulating arginase contributes to amelioration of chilling stress and the antioxidant system in cherry tomato fruits [J]. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2010, 90(13): 2195-2202
- [10] Wang X. Plant phospholipases [J]. *Annual Review of Plant Biology*, 2001, 52(1): 211-231

- [11] Mao L, Pang H, Wang G, et al. Phospholipase D and lipoxygenase activity of cucumber fruit in response to chilling stress [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2007, 44(1): 42-47
- [12] Rui H, Cao S, Shang H, et al. Effects of heat treatment on internal browning and membrane fatty acid in loquat fruit in response to chilling stress [J]. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2010, 90(9): 1557-1561
- [13] 芮怀瑾. CaCl₂ 和热处理对枇杷果实木质化的影响及其机理研究[D]. 南京农业大学, 2009
RUI Huai-jin. Effects of CaCl₂ and heat treatments on fresh leatheriness of loquat fruit and the possible mechanisms involved [D]. Nanjing: Nanjing agricultural University, 2009
- [14] Middleton A M, Úbeda-Tomás S, Griffiths J, et al. Mathematical modeling elucidates the role of transcriptional feedback in gibberellin signaling [J]. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 2012, 109(19): 7571-7576
- [15] Wang X, Xu C, Cang J, et al. Effects of exogenous GA₃ on wheat cold tolerance [J]. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 2015, 17(4): 921-934
- [16] Gang C, Li J, Chen Y, et al. Synergistic effect of chemical treatments on storage quality and chilling injury of honey peaches [J]. *Journal of Food Processing and Preservation*, 2014, 39(6): 1108-1117
- [17] Zhao D Y, Shen L, Fan B, et al. Physiological and genetic properties of tomato fruits from 2 cultivars differing in chilling tolerance at cold storage [J]. *Journal of Food Science*, 2009, 74(5): C348-C352
- [18] 生吉萍, 罗云波. PG 和 LOX 对采后番茄果实软化及细胞超微结构的影响[J]. *园艺学报*, 2000, 27(4): 276-281
SHENG Ji-ping, LUO Yun-bo. Effects of PG and LOX on the postharvest fruit softening and cell ultrastructure [J]. *Acta Horticulturae Sinica*, 2000, 27(4): 276-281
- [19] Aghdam M S, Asghari M, Farmani B, et al. Impact of postharvest brassinosteroids treatment on PAL activity in tomato fruit in response to chilling stress [J]. *Scientia Horticulturae*, 2012, 144: 116-120
- [20] Zhang X, Shen L, Li F, et al. Arginase induction by heat treatment contributes to amelioration of chilling injury and activation of antioxidant enzymes in tomato fruit [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2013, 79: 1-8
- [21] Mao L C, Que F, Donald H J. 1-Methylcyclopropene and CaCl₂ treatments affect lipolytic enzymes in fresh-cut watermelon fruit [J]. *Acta Botanica Sinica*, 2004, 46(12): 1402-1407
- [22] Kurioka S, Matsuda M. Phospholipase C assay using p-nitrophenylphosphorylcholine together with sorbitol and its application to studying the metal and detergent requirement of the enzyme [J]. *Analytical Biochemistry*, 1976, 75(1): 281-289
- [23] Minguez-Mosquera M I, Jaren-Galan M, Garrido-Fernandez J. Lipoxygenase activity during pepper ripening and processing of paprika [J]. *Phytochemistry*, 1993, 32(5): 1103-1108
- [24] Gayathri T, Nair A S. Isolation, purification and characterisation of polygalacturonase from ripened banana (*Musa acuminata* cv. Kadali) [J]. *International Journal of Food Science & Technology*, 2014, 49(2): 429-434
- [25] 许玲, 张维一, 田允温. 低温冷害对哈密瓜外部形态和细胞结构的影响[J]. *植物学报*, 1990, 32(10): 772-776
XU Ling, ZHANG Wei-yi, TIAN Yun-wen. Effects of chilling injury on the morphology and cell structure of Hamimellon fruits [J]. *Acta Botanica Sinica*, 1990, 32(10): 772-776
- [26] Aghdam M S, Naderi R, Sarcheshmeh M A A, et al. Amelioration of postharvest chilling injury in anthurium cut flowers by γ -aminobutyric acid (GABA) treatments [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2015, 110: 70-76
- [27] Luo Z, Wu X, Xie Y, et al. Alleviation of chilling injury and browning of postharvest bamboo shoot by salicylic acid treatment [J]. *Food Chemistry*, 2012, 131(2): 456-461
- [28] Pongprasert N, Sekozawa Y, Sugaya S, et al. A novel postharvest UV-C treatment to reduce chilling injury (membrane damage, browning and chlorophyll degradation) in banana peel [J]. *Scientia Horticulturae*, 2011, 130(1): 73-77
- [29] Renard C M G C, Ginies C, Gouble B, et al. Home conservation strategies for tomato (*Solanum lycopersicum*): Storage temperature vs. duration-Is there a compromise for better aroma preservation? [J]. *Food Chemistry*, 2013, 139(1): 825-836
- [30] Lv J, Rao J, Zhu Y, et al. Cloning and expression of lipoxygenase genes and enzyme activity in ripening persimmon fruit in response to GA and ABA treatments [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2014, 92: 54-61
- [31] Yu T, Wu P G, Qi J J, et al. Improved control of postharvest blue mold rot in pear fruit by a combination of *Cryptococcus laurentii* and gibberellic acid [J]. *Biological Control*, 2006, 39(2): 128-134
- [32] Khademi O, Besada C, Mostofi Y, et al. Changes in pectin methylesterase, polygalacturonase, catalase and peroxidase activities associated with alleviation of chilling injury in

- persimmon by hot water and 1-MCP treatments [J]. *Scientia Horticulturae*, 2014, 179: 191-197
- [33] Lurie S, Crisosto C H. Chilling injury in peach and nectarine [J]. *Postharvest Biology and Technology*, 2005, 37(3): 195-208
- [34] Martínez-Téllez M A, Ramos-Clamont M G, Gardea A A, et al. Effect of infiltrated polyamines on polygalacturonase activity and chilling injury responses in zucchini squash (*Cucurbita pepo L.*) [J]. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 2002, 295(1): 98-101
- [35] El-Hammady A M, Abdel-Hamid N, Saleh M, et al. Effect of gibberellic acid and calcium chloride treatments on delaying maturity, quality and storability of "Balady" mandarin fruits [J]. *Arab Universities Journal of Agricultural Sciences*, 2000, 8(3): 755-766