

DOI: 10.11931/guihaia.gxzw202008042

张红梅, 王旺田, 张芮, 等. 葡萄 *CBF4* 基因生物信息学及其对低温和硅酸钾响应分析 [J]. 广西植物, 2022, 42(8): 1433–1440.

ZHANG HM, WANG WT, ZHANG R, et al. Bioinformatics of grape *CBF4* gene and its response to low temperature and potassium silicate [J]. *Guihaia*, 2022, 42(8): 1433–1440.



葡萄 *CBF4* 基因生物信息学及其对低温和硅酸钾响应分析

张红梅, 王旺田*, 张芮, 杨科, 王宝强, 王翠玲

(甘肃农业大学 生命科学技术学院, 甘肃省干旱生境作物学重点实验室, 兰州 730070)

摘要: 为探究葡萄 *CBF4* 基因的结构和表达特征, 该研究以葡萄为材料, 对葡萄 *CBF4* 基因进行生物信息学及低温和硅酸钾响应分析。结果表明: (1) *CBF4* 蛋白定位在细胞核, 有 5 个磷酸化位点和 14 个糖基化位点, 无信号肽, 是一个亲水的、脂溶性较差的膜外蛋白。二级结构以无规则卷曲为主, 比例为 56.88%。该蛋白包含一个 AP2/EREBP 结构域。(2) *CBF4* 蛋白的多序列和系统进化分析表明酿酒葡萄与美洲葡萄的同源性最高, 亲缘关系最近。(3) 荧光定量 PCR 分析显示, 低温胁迫后 *CBF4* 基因在葡萄叶片中表达水平上调, 说明 *CBF4* 基因可能参与了葡萄叶片低温胁迫的响应。低温条件下, 施加硅酸钾 *CBF4* 基因表达具有差异性, 说明该基因在不同的葡萄组织中对硅酸钾的响应机制可能不同。以上结果为进一步研究葡萄 *CBF4* 基因的功能和机理奠定了基础。

关键词: 葡萄, *CBF4* 基因, 低温胁迫, 生物信息学, qRT-PCR

中图分类号: Q943 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2022)08-1433-08

Bioinformatics of grape *CBF4* gene and its response to low temperature and potassium silicate

ZHANG Hongmei, WANG Wangtian*, ZHANG Rui, YANG Ke, WANG Baoqiang, WANG Cuiling

(College of Life Science and Technology, Gansu Agricultural University, Key Laboratory of Crop Science in Arid Habitats, Lanzhou 730070, China)

Abstract: In order to explore the structure and expression characteristics of *CBF4* gene from grapes, the study analyzed the grape *CBF4* gene from the aspects of bioinformatics and low temperature and potassium silicate response. The results

收稿日期: 2020–12–20

基金项目: 甘肃省农牧厅生物技术专项 (GNSW-2014-12); 国家自然科学基金 (31560552, 51569002); 甘肃省自然科学基金 (17JR5RA151) [Supported by Biotechnology Special Project of Gansu Provincial Department of Agriculture and Animal Husbandry (GNSW-2014-12); National Natural Science Foundation of China (31560552, 51569002); Gansu Provincial Natural Science Foundation (17JR5RA151)].

第一作者: 张红梅 (1994–), 硕士研究生, 主要研究方向为植物逆境生理, (E-mail) 2440644680@qq.com。

*通信作者: 王旺田, 博士, 副教授, 主要从事植物逆境生理研究, (E-mail) wtwang@gsau.edu.cn。

were as follows: (1) *CBF4* protein was located in the nucleus, there were 5 phosphorylation sites and 14 glycation sites, without signal peptide. It was a hydrophilic, a poor lipid solubility and an extra-cellular protein. The secondary structure was dominated by random coil, with a ratio of 56.88%. The protein contained an AP2/EREBP domain. (2) The multiple sequence alignment and phylogenetic analysis of *CBF4* protein showed that wine grapes and American grapes had the highest homology and the closest genetic relationship. (3) Quantitative real-time PCR analysis indicated that the expression level of *CBF4* gene in grape leaves was up-regulated after low temperature stress, indicating that *CBF4* gene may be involved in the response of grape leaves to low temperature stress. Under low temperature conditions, the *CBF4* gene expression was different when potassium silicate was applied, indicating that the response mechanism of this gene to potassium silicate may be different in different grape tissues. These results lay a foundation for further study on the function and mechanism of *CBF4* gene in grapes.

Key words: grape, *CBF4* gene, low temperature stress, bioinformatics, qRT-PCR

葡萄是世界最古老的落叶果树之一,各地均有栽培,已成为重要的果树经济作物,种植面积和产量居世界首位,是我国的重要果树。中国北方的葡萄由于低温冻害使得产量减少,造成巨大的经济损失。因此,研究葡萄的低温响应机理,提高葡萄对低温的适应性是十分必要的。

作为 AP2/EREBP 转录因子群的一个亚科, *DREB/CBF* 基因在对非生物胁迫的耐受性中发挥核心作用,植物在低温胁迫下表现出 *CBF* 依赖的应答通路。*CBF* 能够与启动子中的核心片段 (CCGAC) 相结合从而调控该基因的转录水平 (Haake, 2002)。研究表明拟南芥 *CBF1*、*CBF2* 和 *CBF3* 都位于 IV 染色体上,且紧密分布于短臂 72.8 cM 处,它们编码与 AP2/ERF 家族密切相关的转录因子,这些转录因子与 *CBF* 调控基因启动子中存在的 CRT/DRE DNA 调控元件结合。*CBF2* 基因能够负调控 *CBF1* 和 *CBF3*,从而调控下游 COR 等抗寒基因的表达来提高植物抗寒性 (Novillo et al., 2004; 吕胜男等,2011;董亚茹等,2017)。而 *CBF4* 则位于拟南芥的 V 号染色体上,是唯一已知的 *CBF* 基因参与脱落酸 (ABA) 依赖的信号通路 (沙丽娜,2009)。这些研究成果说明 *CBF* 转录因子对植物的抗寒、抗旱和抗盐碱等胁迫过程发挥着重要作用。研究表明,硅 (Si) 可以提高水稻 (任学坤等,2007)、小麦 (郑世英等,2015)、高粱 (刘朋等,2014) 等植物的抗逆性,施加外源硅能够提高低温胁迫下葡萄叶片渗透调节物质含量,促进蔗糖转运速率,缓解活性氧积累,增强耐寒性 (郑凯翔等,2019)。

目前,国内 *CBF* 基因主要集中于拟南芥 (Michael et al., 2010)、大豆 (Kidokoro et al.,

2014)、玉米 (Zhang et al., 2010)、番茄 (Yuasa et al., 2014) 等植物的研究,对葡萄中 *CBF* 基因的抗寒作用等方面研究较少,尤其对 *CBF4* 在外源硅与低温协同作用下的表达未见报道。本研究对 *CBF4* 基因编码的蛋白进行全面的生物信息学分析,对葡萄幼苗进行低温和硅酸钾处理,并对 *CBF4* 基因进行实时荧光定量分析,以期为 *CBF4* 基因的表达特性及其功能研究奠定理论基础。

1 材料与amp;方法

1.1 序列来源

利用 NCBI 数据库获取酿酒葡萄基因 *CBF4* (GenBank: DQ497624.1)。

1.2 蛋白质结构预测

1.2.1 一级结构 通过 ExPasy 进行氨基酸残基的数目和组成以及蛋白质的一级结构在线分析。

1.2.2 二级结构 利用 SOPMA 进行二级结构的预测;利用 ProtScale 预测蛋白的亲疏水性;利用 TMHMM Server v.2.0 预测蛋白的跨膜结构;利用 SignalP 4.0 预测蛋白的信号肽。

1.2.3 磷酸化位点和糖基化位点预测 分别使用 KinasePhos 和 NetOGlyc 4.0 预测蛋白的磷酸化和糖基化位点。

1.2.4 *CBF4* 蛋白的细胞定位 使用 PSORT Prediction 预测蛋白的细胞定位。

1.2.5 结构域预测 使用 NCBI 中的 CDD 数据库对蛋白的结构域进行分析。

1.2.6 三级结构 通过 SWISSMODEL 对葡萄 *CBF4* 基因编码蛋白的三维结构进行同源建模。

1.3 同源性比对及系统进化树构建

通过 NCBI 在线比对,找出与该蛋白同源性较高的其他植物的氨基酸序列,再利用 MEGA X 软件进行系统进化树的构建。

1.4 低温胁迫对葡萄组织 CBF4 基因的荧光定量 PCR 分析

以酿酒葡萄试管苗贝达为试验材料,当植株长至 5 片叶时,选取长势一致的幼苗炼苗 3 d 后移入装有 1/2 强度 Haogland 营养液的水培盆(10 cm × 10 cm × 9 cm),用泡沫板固定,在人工气候培养箱中培养(温度 25 °C;湿度 60%;光照强度 5 000 lx) 60 d,营养液每 2 d 更换 1 次。外源硅处理一周后,按实验设计分别进行常温(25 °C)及室内模拟低温(5 °C)处理,各处理过程持续光照,对照为不加硅酸钾的葡萄水培苗,且其他条件相同。低温处理 3 h 和 9 h 后分别取各组幼苗的中部幼嫩叶片和根部,提取 RNA,反转录得到 cDNA,以葡萄管家基因 ubiquitin (AY684131.1) 为内参基因对葡萄叶片和根部的 CBF4 基因表达水平进行分析,根据 TAKARA SYBR GREEN 试剂盒说明书进行 qRT-PCR 反应液的配制,在定量 PCR 仪器上进行试验,所有试样重复 3 次,qRT-PCR 生成的数据由定量分析软件读取,采用 $2^{-\Delta\Delta CT}$ 法对所得数据进行分析。根据基因序列设计引物,得到引物序列如下:CBF4(正向:5'-AACTGGGTATGCGAGGTAAG-3',反向:5'-TTCTGAA TGTCCTTGCG-3'),退火温度为 60 °C;ubiquitin(正向:5'-GGCTTGGGAGATGGGAAAC-3',反向:5'-TCCTACAATACCACCAAACATAGCA-3'),退火温度为 60 °C。

1.5 数据处理

采用 Origin 9 和 SPSS 22.0 软件进行数据处理和分析,运用 Duncan 双因素方差分析每个处理之间的差异显著性($\alpha=0.05$)。

2 结果与分析

2.1 蛋白质结构分析

2.1.1 一级结构 对 CBF4 蛋白的理化性质分析得到葡萄 CBF4 蛋白的分子式为 $C_{1045}H_{1631}N_{311}O_{326}S_{14}$;相对分子量为 24.22 kD;理论等电点(pI)为 5.42;不稳定系数为 51.89,总平均亲水性为 -0.621,表明该蛋白为不稳定的亲水性蛋白;脂肪系数为 61.83,表明脂溶性比较差;正电荷残基数(Arg+Lys)和负电

荷残基数(Asp+Glu)分别为 27 和 34。

由表 1 可知,葡萄 CBF4 蛋白的 20 种氨基酸中,丙氨酸(Ala)含量最多(11.0%),其次为精氨酸(Arg)(8.7%)与天冬氨酸(Asp)(8.3%),氨基酸含量最小的是谷氨酰胺(Gln)(0.9%)。其中极性氨基酸占 56.9%,非极性氨基酸占 43.1%。

表 1 CBF4 蛋白氨基酸组成分析

Table 1 Analysis of amino acid compositions of CBF4 protein

氨基酸组成 Amino acid composition	百分比 Percentage (%)	氨基酸组成 Amino acid composition	百分比 Percentage (%)
丙氨酸 Ala (A)	11.0	缬氨酸 Val (V)	6.4
精氨酸 Arg (R)	8.7	酪氨酸 Tyr (Y)	1.8
天冬酰胺 Asn (N)	4.1	色氨酸 Trp (W)	2.3
天冬氨酸 Asp (D)	8.3	苏氨酸 Thr (T)	3.7
半胱氨酸 Cys (C)	1.4	丝氨酸 Ser (S)	7.3
谷氨酰胺 Gln (Q)	0.9	脯氨酸 Pro (P)	7.3
谷氨酸 Glu (E)	7.3	苯丙氨酸 Phe (F)	2.8
甘氨酸 Gly (G)	6.9	甲硫氨酸 Met (M)	5.0
组氨酸 His (H)	2.8	赖氨酸 Lys (K)	3.7
异亮氨酸 Ile (I)	1.4	亮氨酸 Leu (L)	6.9

2.1.2 二级结构 蛋白二级结构预测(图 1),该蛋白二级结构主要是无规则卷曲,其次是 α -螺旋,其中所占比例分别为 56.88%和 27.52%,延伸链占比为 13.76%, β -转角占比最小(1.83%)。

通过 ProtScale 分析 CBF4 蛋白质亲/疏水性(图 2),预测结果说明整条多肽链没有明显的疏水区域。跨膜域的预测结果(图 3)显示,CBF4 蛋白是一个膜外蛋白,没有发现跨膜螺旋区域,这与没有明显疏水区域的预测结果一致。利用 SignalP 4.0 在线工具预测分析信号肽,对于 CBF4 蛋白,总结分析得到预测的目的蛋白中不存在信号肽(图 4)。

2.1.3 磷酸化位点和糖基化位点预测 分别通过 KinasePhos 和 NetOGlyc 4.0 预测葡萄 CBF4 蛋白的磷酸化和糖基化位点,表明该蛋白含有 5 个磷酸化位点(图 5)和 14 个糖基化位点。

2.1.4 CBF4 蛋白的细胞定位 通过 PSORT Prediction 预测葡萄 CBF4 蛋白的细胞定位, 结构显示该蛋白定位在细胞核内, 因此可以推断葡萄 CBF4 基因主要在细胞核内发挥生物学作用。

2.1.5 结构域预测 应用 NCBI 中的 CDD 数据库预测葡萄 CBF4 蛋白的保守结构域, 预测结果(图 6)显示葡萄 CBF4 蛋白的氨基酸序列的第 57 位至第 115 位为 AP2 超家族结构域, 在进化上非常保守, 该结构域对蛋白功能的发挥非常重要。

2.1.6 三级结构预测 通过同源建模方法构建葡萄 CBF4 基因蛋白的三级结构(图 7), 结果显示该蛋白三级结构主要由 α -螺旋和无规则卷曲折叠形成, 其预测结果和二级结构相一致。

2.2 CBF4 蛋白进化树构建及多序列比对分析

将葡萄 CBF4 基因的序列与同一物种及其他相近物种的序列进行比对分析(图 8), 结果显示酿酒葡萄与美洲葡萄同源性最高, 为 99.62%, 与洋蓟、短脚草、爬山虎、猕猴桃、白桦、花生、茶花、赤藓和咖啡同源性分别为 99.64%、92.78%、93.31%、85.71%、81.55%、81.23%、80.13%、78.51% 和 75.49%。

葡萄 CBF4 基因与 13 种同物种和相近物种同源序列的系统进化树如图 9 所示, 酿酒葡萄与美洲葡萄的关系最密切, 其次是河岸葡萄、山葡萄、沙地葡萄、洋蓟、爬山虎、短脚草, 与猕猴桃、茶花、白桦、花生、赤藓、咖啡关系较远, 遗传距离也随之增加。

2.3 葡萄 CBF4 基因在低温胁迫下的表达

葡萄水培苗经低温胁迫处理后, CBF4 基因的表达结果显示, 低温胁迫下葡萄叶片 CBF4 基因随低温处理时间延长相对表达水平显著上调, 低温胁迫 3 h 和 9 h 的上调幅度分别为对照的 1.209 倍、13.812 倍; 施加外源硅后常温条件下 CBF4 基因表达水平上调但差异不显著, 低温条件下 CBF4 基因表达水平下调(图 10:A)。在相同处理时间内, 低温胁迫相对常温比较, 葡萄根部相对表达水平下调, 3 h 和 9 h 的下调幅度分别为对照的 0.573 倍和 0.422 倍, 在常温及低温条件下, 施硅处理较对照, CBF4 基因表达均上调(图 10:B)。

3 讨论与结论

植物受到逆境胁迫会使植物在生长发育、形态建成、物质和能量代谢等方面发生一系列的变化。相比于传统育种, 利用生物信息学能够快速

准确地探索植物抗逆基因资源, 克隆相关基因并且利用相关基因提高植物抗逆性(贾翠翠, 2015)。酿酒葡萄的种植会受到冷冻、干旱和高盐的限制, 低于 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的温度会对葡萄树造成不可逆转的损害, 影响许多葡萄栽培种的产量, 降低种植者收入, 若将相关抗性基因克隆并转入酿酒葡萄中, 则可以显著提高酿酒葡萄的产量。目前, 对于 CBF 转录因子的研究较为深入和广泛, 该转录因子在植物非生物胁迫方面发挥着重要作用(Feng et al., 2011; Novillo et al., 2012)。研究发现 *AtCBF1* 基因在马铃薯中超表达, 能够增强马铃薯的抗寒性(Pino et al., 2008)。将欧洲越桔中的 *CBF1* 基因在拟南芥中超表达可增强其抗寒性(Oakenfull et al., 2013)。综上所述, CBF 基因参与了植物体低温胁迫的响应, 这与本研究结果保持一致。

通过分析可知, 葡萄 CBF4 蛋白氨基酸组成中极性氨基酸占 56.9%, 非极性氨基酸占 43.1%, CBF4 蛋白无信号肽, 是一个不稳定的、亲水的、脂溶性较差的膜外蛋白, 与极性氨基酸所占比例一致。采用 SOPMA 及 SWISS-MODEL 分别预测 CBF4 蛋白二级结构和三级结构, 表明该蛋白主要结构单元是无规则卷曲, 其次是 α -螺旋, 其中所占比例分别为 56.88% 和 27.52%, 该结果为研究 CBF4 基因及其编码产物的结构和功能提供了更多的信息。CBF4 蛋白的多序列和系统进化分析表明, 酿酒葡萄与美洲葡萄的同源性最高、亲缘关系最近, 这种同源性一方面体现出各物种间亲缘关系的远近, 另一方面也表明多个不同物种的 CBF4 基因编码产物在结构特征中比较稳定, 保守性较高。通过对葡萄 CBF4 蛋白的结构域分析得到, 葡萄 CBF4 包含一个 AP2/EREBP 结构域, 属于 AP2 型 DNA 保守结合大家族中的 CBF/DREB 家族, 具有该家族典型的特征, 含有 YRG 元件和 WLG 基序, 具有高度保守性, 该结构域对编码蛋白功能发挥着极其重要的作用, 可调节植物抵御低温和干旱相关基因的表达, 推测 CBF4 基因与植物逆境胁迫可能密切相关(韩志萍等, 2006; 邵文靖等, 2020), 这说明 CBF4 在葡萄的抗逆性中有着非常重要的作用, 具有深入研究的价值。

低温能够诱导大多数植物体内的 CBF 基因表达, 如山葡萄在寒冷、盐度、脱落酸和水杨酸处理下, CBF4 转录本积累增加(Dong et al., 2013)。在葡萄树中, CBF4 基因通常通过冷处理诱导, 低温

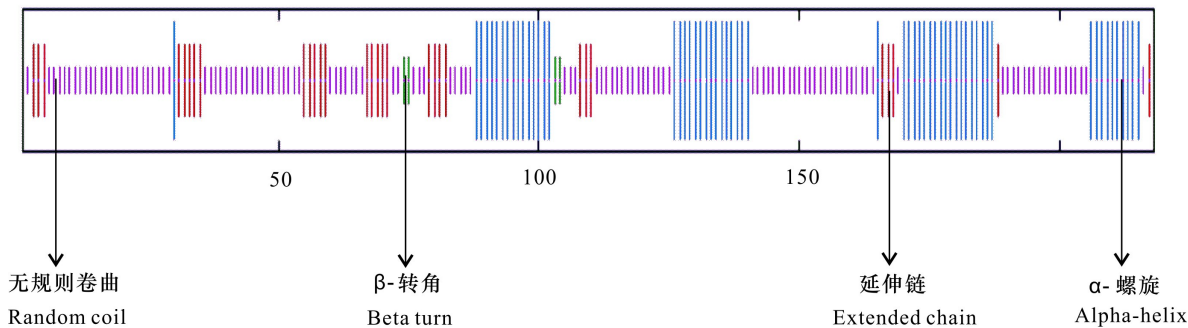


图 1 *CBF4* 基因编码蛋白二级结构预测结果

Fig. 1 Prediction results of secondary structure of *CBF4* gene encoded protein

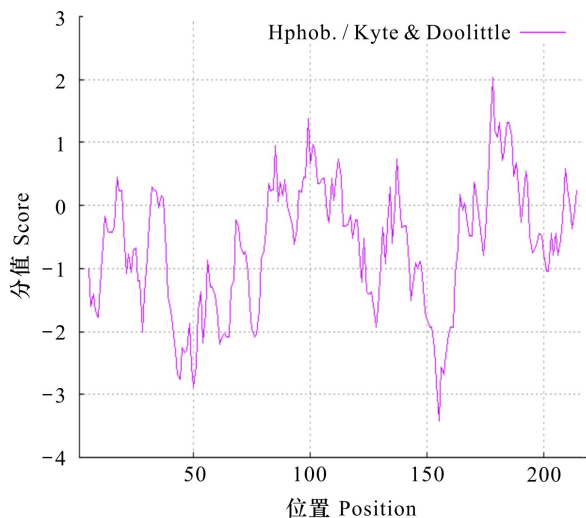


图 2 *CBF4* 蛋白亲疏水性分析

Fig. 2 Analysis of affinity and hydrophobicity of *CBF4* protein

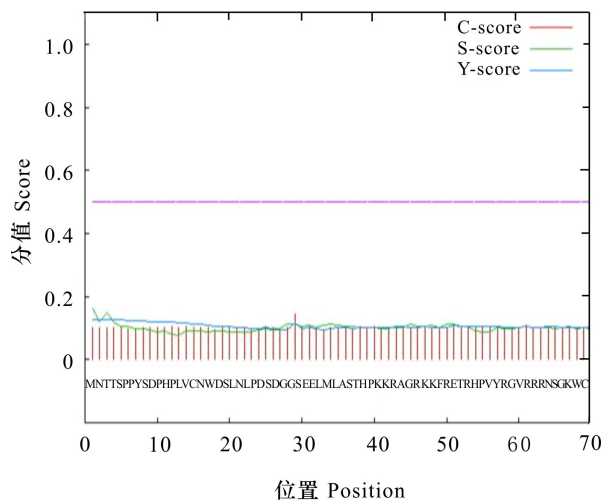


图 4 *CBF4* 蛋白信号肽结果

Fig. 4 Results of *CBF4* protein signal peptides

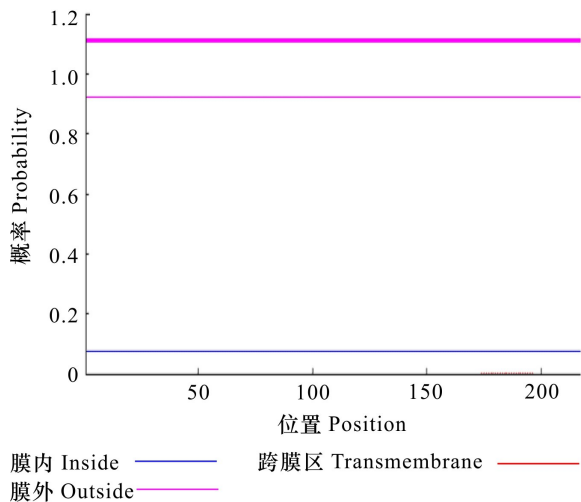


图 3 *CBF4* 蛋白质跨膜区结果

Fig. 3 Results of *CBF4* protein transmembrane region



图 5 磷酸化位点预测结果

Fig. 5 Results of phosphorylation site prediction

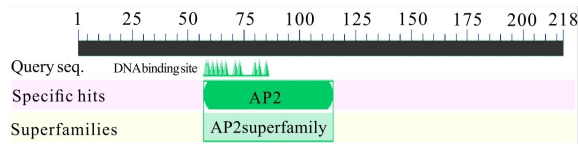


图 6 结构域预测结果

Fig. 6 Results of domain prediction

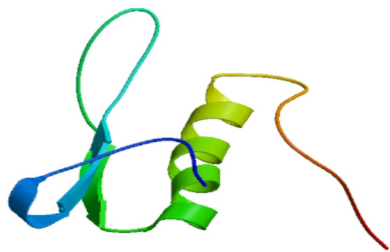


图 7 蛋白三级结构的预测

Fig. 7 Prediction of tertiary structure of protein

条件下葡萄 *CBF4* 转录水平相对快速地增加,并且可以在叶片中保持很多天 (Xiao et al., 2010)。本研究分析表明,发现 *CBF4* 基因低温胁迫 3 h 和 9 h 在葡萄叶片中表达水平显著上调,可能是因为 *CBF* 转录激活因子与 CRT/DRE 调控元件特异性结合,激活启动子中目的基因表达,说明 *CBF4* 基因可能参与了葡萄叶片响应外界冷胁迫的信号途径,因此推测出 *CBF4* 基因可能参与了葡萄叶片低温胁迫的响应。低温条件下施加硅酸钾,在葡萄

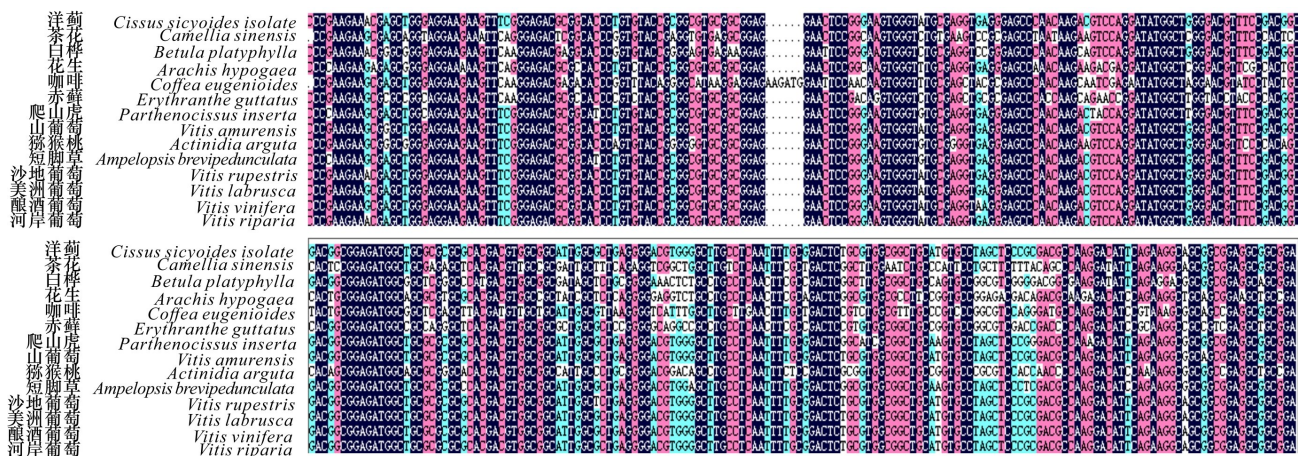


图 8 多序列比对结果

Fig. 8 Results of multiple sequence alignment

叶片中的表达下调,而在葡萄根部表达上调,可能是因为葡萄根部对低温和硅酸钾交互作用比较敏感,揭示了该基因在不同的葡萄组织中对硅酸钾的响应机制可能不同。目前,应对低温伤害的方法中使用外源物质提高作物抗性更为简单,并且效果显著,为了防止葡萄受到低温伤害,应该在根部追施硅肥,本研究进一步为施用外源硅提高葡萄抗寒性提供理论依据。

本研究对 *CBF4* 基因编码的蛋白进行全面的生物信息学及低温和硅酸钾响应分析,结果显示低温胁迫后 *CBF4* 基因在葡萄叶片中表达水平上调,说明 *CBF4* 基因可能参与了葡萄叶片低温胁迫的响应。低温条件下施加硅酸钾后, *CBF4* 基因在不同的葡萄组织中对硅酸钾的响应不同,说明该基因表达具有组织特异性。本研究对深入了解 *CBF4* 基因在葡萄非生物逆境胁迫中的功能,分析 *CBF4* 蛋白对植物抗逆的分子机制,以及深入探究外源硅对葡萄抗寒调节机理,为甘肃乃至北方酿酒葡萄抗寒栽培提供理论基础和实践指导。

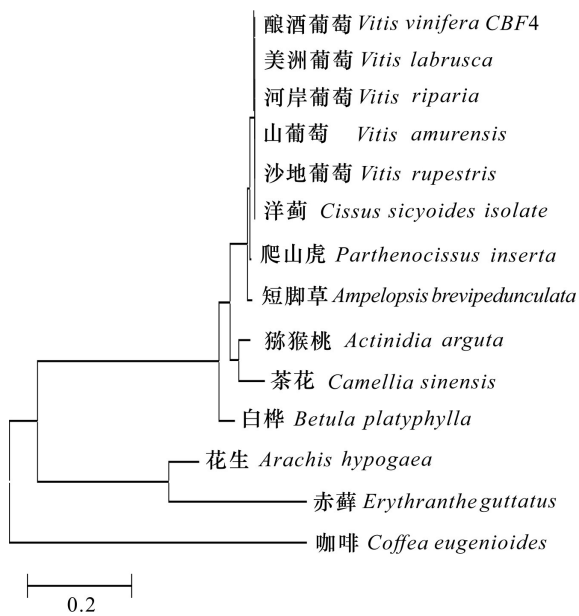
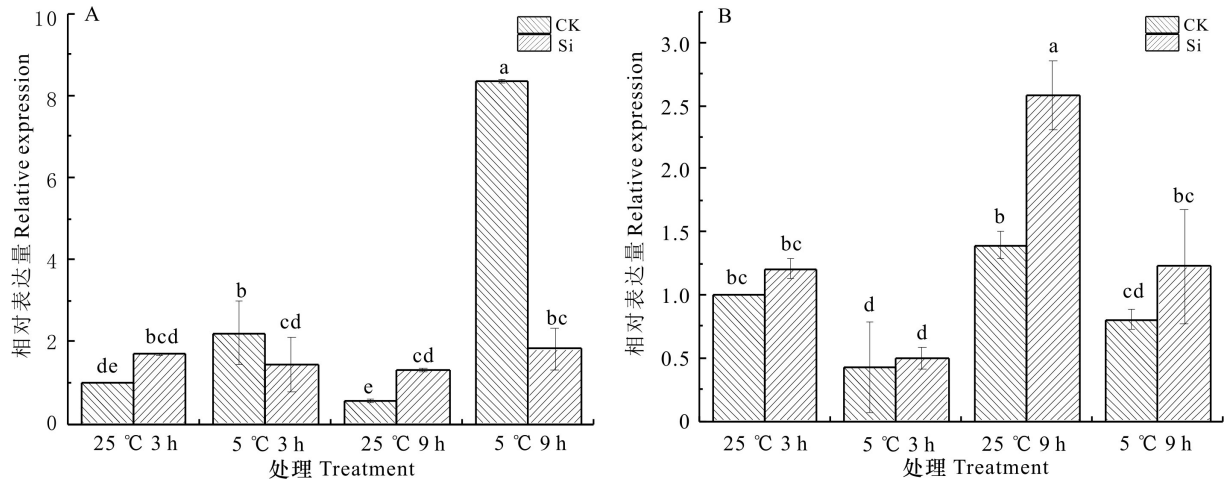


图 9 系统进化树构建结果

Fig. 9 Results of system evolution tree construction



A. 叶片; B. 根部。不同小写字母代表差异显著 ($P < 0.05$)。

A. Leaves; B. Roots. Different small letters indicate significant differences ($P < 0.05$).

图 10 *CBF4* 基因在低温胁迫下的表达分析

Fig. 10 Expression analysis of *CBF4* gene under low temperature stress

参考文献:

- DONG C, ZHANG M, YU ZY, et al., 2013. Isolation and expression analysis of *CBF4* from *Vitis amurens* associated with stress [J]. *Agric Sci*, 4(5): 224–229.
- DONG YR, WANG YM, WANG XY, 2017. Advances on plant resistance of DREB/CBF transcription factor [J]. *Shandong Agric Sci*, 49(10): 139–142. [董亚茹, 王应民, 王向誉, 2017. DREB/CBF 转录因子植物抗逆性研究进展 [J]. *山东农业科学*, 49(10): 139–142.]
- FENG Q, KAZUO S, KAZUKO YS, et al., 2011. Achievements and challenges in understanding plant abiotic stress responses and tolerance [J]. *Plant Cell Physiol*, 52(9): 1569–1582.
- HAAKE V, 2002. Transcription factor *CBF4* is a regulator of drought adaptation in *Arabidopsis* [J]. *Plant Physiol*, 130(2): 639–648.
- HAN ZP, AN LJ, HOU HS, 2006. The structure and function of AP2/EREBP transcription factors [J]. *Chin Agric Sci Bull*, 22(2): 33–38. [韩志萍, 安利佳, 侯和胜, 2006. AP2/EREBP 转录因子的结构与功能 [J]. *中国农学通报*, 22(2): 33–38.]
- JIA CC, 2015. Isolation of *LcGGPS* and *LcGS* genes from *Lycium barbarum* and functional analysis of the genes for abiotic stress tolerance [D]. Tianjin: Tianjin University. [贾翠翠, 2015. 枸杞 *LcGGPS* 和 *LcGS* 基因的克隆及抗逆功能分析 [D]. 天津: 天津大学.]
- KIDOKORO S, WATANABE K, OHORI T, et al., 2014.

Soybean DREB1/CBF-type transcription factors function in heat and drought as well as cold stress-responsive gene expression [J]. *Plant J*, 81(3): 505–518.

- LIU P, YIN LN, WANG SW, et al., 2014. The effect and mechanism of silicon on sorghum seedlings growth under cadmium stress [J]. *Res Soil Water Conserv*, 21(6): 329–333. [刘朋, 殷俐娜, 王仕稳, 等, 2014. 镉胁迫下硅对高粱生长的影响及其作用机制 [J]. *水土保持研究*, 21(6): 329–333.]
- LÜ SN, SHENG JP, ZHAO DY, et al., 2011. Advances of plant cold-resistance pathway regulated by *CBF* gene [J]. *Acta Bot Boreal-Occident Sin*, 31(6): 1275–1281. [吕胜男, 生吉萍, 赵丹莹, 等, 2011. *CBF* 基因调控植物抗冷途径的研究进展 [J]. *西北植物学报*, 31(6): 1275–1281.]
- MICHAEL F, SARAH J, ERIC J, 2010. Role of the *Arabidopsis CBF* transcriptional activators in cold acclimation [J]. *Plant Physiol*, 112: 171–175.
- NOVILLO F, JOAQUIN M, MARTA RF, et al., 2012. Genetic analysis reveals a complex regulatory network modulating *CBF* gene expression and *Arabidopsis* response to abiotic stress [J]. *J Exp Bot*, 63(1): 293–304.
- NOVILLO F, JOSE M, ECKER JR, et al., 2004. *CBF2/DREB1C* is a negative regulator of *CBF1/DREB1B* and *CBF3/DREB1A* expression and plays a central role in stress tolerance in *Arabidopsis* [J]. *Proc Natl Acad Sci USA*, 101(11): 85–90.
- OAKENFULL RJ, ROBERT B, KNIGHT MR, et al., 2013. A c-repeat binding factor transcriptional activator (*CBF*/

- DREB1) from European bilberry (*Vaccinium myrtillus*) induces freezing tolerance when expressed in *Arabidopsis thaliana* [J]. PLoS ONE, 8(1): e54119.
- PINO MT, SKINNER JS, ZORAN J, et al., 2008. Ectopic *AtCBF1* over-expression enhances freezing tolerance and induces cold acclimation-associated physiological modifications in potato [J]. Plant Cell Environ, 31: 393-406.
- REN XK, HU YF, ZHANG HY, et al., 2007. Research on the physiological effect of biological silicon fertilizer on cold regions rice [J]. Chin Agric Sci Bull, 23(3): 284-288. [任学坤, 胡远富, 张合豫, 等, 2007. 寒地水稻对生物硅肥的生理效应 [J]. 中国农学通报, 23(3): 284-288.]
- SHA LN, 2009. Study on tobacco transformation of *CBF4* transcription factor and stress tolerance [D]. Daqing: Heilongjiang Bayi Agricultural University. [沙丽娜, 2009. *CBF4* 转录因子的烟草转化和抗逆性研究 [D]. 大庆: 黑龙江八一农垦大学.]
- SHAO WJ, AO TGBY, LANG ML, 2020. Research advances on the mechanism of AP2/ERF transcriptional factors in response to abiotic stresses in plants [J]. Mol Plant Breed, 18(15): 4981-4988. [邵文靖, 敖特根白音, 郎明林, 2020. AP2/ERF 转录因子对植物非生物胁迫的应答机制研究进展 [J]. 分子植物育种, 18(15): 4981-4988.]
- XIAO H, TATTERSALL EAR, SIDDIQUA MK, et al., 2010. *CBF4* is a unique member of the *CBF* transcription factor family of *Vitis vinifera* and *Vitis riparia* [J]. Plant Cell Environ, 31(1): 1-10.
- YUASA T, NAKAMURA J, ISHIBASHI Y, et al., 2014. Tomato inducer of *CBF* expression 1 (*SLICE1*) is involved in cold and salt stress signaling [J]. Am J Exp Agric, 4(7): 785-796.
- ZHANG SJ, LI N, GAO F, et al., 2010. Over-expression of *TsCBF1* gene confers improved drought tolerance in transgenic maize [J]. Mol Breed, 26(3): 455-465.
- ZHENG KX, WANG WT, LIU WY, et al., 2020. Exogenous silicon regulated the physiological characteristics of grapes responses to low temperature stress [J]. Mol Plant Breed, 18(3): 1013-1019. [郑凯翔, 王旺田, 刘文瑜, 等, 2020. 外源硅调控葡萄生理特性对低温胁迫的响应 [J]. 分子植物育种, 18(3): 1013-1019.]
- ZHENG SY, ZHENG F, XU J, et al., 2015. Effect of silicon on the biomass and photosynthetic characteristics of wheat seedlings under NaCl stress [J]. J Triticeae Crops, 35(1): 111-115. [郑世英, 郑芳, 徐建, 等, 2015. 外源硅对 NaCl 胁迫下小麦幼苗生长及光合特性的影响 [J]. 麦类作物学报, 35(1): 111-115.]

(责任编辑 周翠鸣)

声 明

本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、中国期刊网、万方数据、维普网-《中文科技期刊数据库》(OA)、超星数据网等数据库,并已与中国知网(CNKI)等签订在线数字预发表合作协议。所投稿的论文录用发表后,本刊向作者一次性支付稿酬,所支付的稿酬已包含上述数据库的版权转让费等。

作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意本刊上述声明,并同意将本稿件的版权(包括但不限于纸质印刷版、光盘版、网络版、数字化等各种介质形式出版、复制和发行的权利)在全世界范围内转让给本刊编辑部,本刊编辑部可以授权第三方使用。如不同意上述声明,请在来稿(投稿)时明确声明。