



草地贪夜蛾 V-ATPase 亚基 A、B、C 和 D 基因的克隆与分析*

邱琪琪** 付晓政 王梦珂 李 瑞 赵 特*** 周 琳***

(河南农业大学植物保护学院, 河南省新型农药创制与应用重点实验室, 河南省绿色农药创制工程技术研究中心, 郑州 450003)

摘 要 【目的】克隆获得草地贪夜蛾 *Spodoptera frugiperda* V-ATP 酶 (Vacuolar-type proton, ATPase) V₁ 结构域 A、B、C 和 D 亚基的 cDNA 序列, 分析其在草地贪夜蛾不同生长阶段的表达情况, 为筛选新型农药的靶点奠定基础。【方法】利用 PCR 技术获得草地贪夜蛾 V-ATP 酶 V₁ 结构域 A、B、C 和 D 亚基基因的 ORF 区域, 采用 qRT-PCR 技术检测各基因在草地贪夜蛾不同发育时期的表达水平。【结果】A、B、C 和 D 亚基基因均在不同鳞翅目昆虫中高度保守。A-D 亚基在草地贪夜蛾各生长阶段均有表达, 在幼虫阶段和成虫阶段的表达量均较高, 表明 V-ATP 酶可能影响幼虫生长发育和成虫交配繁殖。卵期和蛹期表达量低, 这与卵期和蛹期昆虫各项生命活动低有关。各亚基在各发育时期的表达量存在差异, 说明 V-ATP 酶 A、B、C 和 D 发挥不同的功能。【结论】从草地贪夜蛾中克隆了 V-ATP 酶 V₁ 结构域 A、B、C 和 D 亚基 4 个基因在草地贪夜蛾不同发育阶段表达量具有差异, 推测其对草地贪夜蛾的生长、发育和繁殖具有重要的调控作用。

关键词 草地贪夜蛾; V-ATP 酶亚基; 克隆; qRT-PCR

Cloning and expression of *Spodoptera frugiperda* V-ATPase subunit A, B, C and D genes

QIU Qi-Qi** FU Xiao-Zheng WANG Meng-Ke LI Rui ZHAO Te*** ZHOU Lin***

(Henan Key Laboratory of Creation and Application of New Pesticide, Henan Research Center of Green Pesticide Engineering and Technology, College of Plant Protection, Henan Agricultural University, Zhengzhou 450003, China)

Abstract 【Objectives】To clone the cDNA sequences of the A, B, C and D subunit genes of the *Spodoptera frugiperda* V-ATPase V₁ region and compare the expression of these genes in different developmental stages in order to both improve the prevention and control of *S. frugiperda* and identify new target genes for pesticides. 【Methods】The sequences of the genes encoding the V-ATPase subunits A, B, C and D were cloned with PCR (polymerase chain reaction), and the expression of each gene was analyzed in different development stages with real-time quantitative PCR. 【Results】The A, B, C and D subunit genes of the V₁ region are highly conserved in the Lepidoptera. All four genes were expressed during the entire developmental process but were more highly expressed in the larval and adult stages, suggesting that V-ATPase plays an important role in the growth and development of larvae and in adult reproduction. The expression of the four subunit genes differed in different development stages, suggesting that each has different functions. 【Conclusion】The four V-ATPase V₁ subunit A, B, C and D genes had different expression levels in different developmental stages of *S. frugiperda*, which suggests that they play an

*资助项目 Supported projects: 河南省草地贪夜蛾发生规律及防控技术研究示范 (201300111500); 河南省花生产业技术体系 (S2012-05-G06)

**第一作者 First author, E-mail: qiuqiqi1998@126.com

***共同通讯作者 Co-corresponding authors, E-mail: tezhao@126.com; zhoulinhenau@163.com

收稿日期 Received: 2021-01-27; 接受日期 Accepted: 2021-12-17

important role in regulating the growth, development and reproduction of this species.

Key words *Spodoptera frugiperda*; V-ATPase subunits; cloning; real-time quantitative PCR

V-ATP 酶在真核生物中高度保守, 是空泡膜系统最重要的多亚基内膜质子泵, 在真核细胞胞腔内的酸化过程中起重要作用 (Kane and Stevens, 1992)。V-ATP 酶在昆虫中作为质膜的能量来源, 通过水解 ATP 产生跨膜电压驱动营养吸收和液体分泌, 促进肠道管腔环境碱化 (Harvey *et al.*, 1998)。V-ATP 酶主要存在于内膜 (Endomembranes) 和质膜 (Plasma membranes) 中 (Wieczorek *et al.*, 1991)。在内膜中 V-ATP 酶酸化每个真核细胞中的特定细胞器, 如核内体、溶酶体和囊泡; 而在许多动物细胞的质膜中, 它们参与了 pH 稳态和膜激活 (Kibak *et al.*, 1992; Harvey and Wieczorek, 1997)。对于昆虫来说, V-ATP 酶最初在马氏管中被发现, 随后也被发现其通过与 K^+/H^+ 反载体和离子通道协同作用, 在昆虫唾液腺、唇腺、中肠和感觉器等上皮细胞的阳离子转运中发挥重要作用 (Klein, 1992; Vitavska *et al.*, 2009; Lina *et al.*, 2014)。

目前, 已经证明 V-ATP 酶对昆虫的生长、发育和繁殖至关重要。在黑腹果蝇 *Drosophila melanogaster* 中, V-ATP 酶 a 亚基基因 *vha100* 的几种亚型在翅发育过程中发挥不同的功能, *vha100-1* 调节翅脉的形成, *Vha100-2* 的功能在于调节角质层形成, *Vha100-4* 则参与了 Wg 信号转导 (Mo *et al.*, 2020)。不仅如此还发现 V-ATP 酶通过改变关键的信号通路参与调控多种生理生化途径 (Ren *et al.*, 2018)。对果蝇的研究表明, 缺乏 V-ATP 酶功能的细胞会表现出内小体腔室酸化受损以至于不能降解内吞性物质, 以及 V-ATP 酶突变细胞使 Notch 配体无法释放并在溶酶体中积累 (Vaccari *et al.*, 2020)。在雄性灰翅夜蛾 *Spodoptera littoralis* 中, 生理时钟通过调节输精管上皮细胞中 V-ATP 酶的水平 and 亚细胞分布来产生腔静脉酸化的节律, 这个过程对产生健康可育的精子来说是不可或缺的 (Bebas *et al.*, 2002)。基于 V-ATP 酶的重要性和保守性, 目前

已有大量以 V-ATP 酶部分亚基为靶标进行 RNAi 的研究。对黑胸大蠖 *Periplaneta fuliginosa* 中编码 V-ATP 酶 B 亚基的 *vha55* 基因进行 RNAi, 导致幼虫蜕皮缺陷, 旧皮脱落不完全, 生长受到抑制, 胸部及腹部体节角质层弯曲起皱, 这表明 V-ATP 酶参与昆虫蜕皮过程 (Sato *et al.*, 2017)。

草地贪夜蛾 *Spodoptera frugiperda* 迁移速度快、危害范围广、寄主种类多和繁殖能力强, 自 2019 年 1 月份侵入我国, 截止 2019 年 10 月初全国查实虫害发生已经波及了 26 个省 (区、市), 将会对我国玉米的种植造成严重的影响 (姜玉英等, 2019; 崔志斌等, 2020)。目前有关鳞翅目昆虫 V-ATP 酶亚基功能的研究报道很少, 尤其草地贪夜蛾作为一种新型入侵性农业害虫, 与其相关的研究近乎空白。因此克隆草地贪夜蛾 V-ATP 酶 V_1 结构域 A、B、C 和 D 亚基基因对于研究该昆虫的离子转运机制以及开发防控草地贪夜蛾的新途径具有理论指导意义。本研究克隆了草地贪夜蛾 V-ATP 酶 V_1 结构域 A、B、C 和 D 亚基基因的开放阅读框 (Open reading frame, ORF), 通过 qRT-PCR 技术检测不同亚基在草地贪夜蛾各发育时期的表达水平, 为阐明 V-ATP 酶 A、B、C 和 D 亚基对草地贪夜蛾生理过程的影响奠定基础, 为实现草地贪夜蛾防治, 进一步筛选新型农药的靶点提供依据。

1 材料与方法

1.1 供试昆虫

草地贪夜蛾幼虫饲养于温度 (26 ± 1) °C、光照周期 14 L : 10 D、相对湿度 60%-85% 的人工气候箱中。幼虫用人工幼虫饲料饲喂至化蛹, 人工幼虫饲料参考杨亚军等 (2020) 的配置方法。棉球蘸取 10% 的蜂蜜用于成虫喂养。

1.2 试剂

T3 Super PCR Mix、TSC-C14 DH5 α 感受态

细胞（擎科，北京）；DNA 凝胶回收试剂盒（Axygen 公司，美国）；RNAiso reagent、PrimeScript™ II 1st Strand cDNA Synthesis Kit 及 TB Green™ Premix Ex Taq™ II (Tli RNaseH Plus)（TaKaRa 公司，日本）。

1.3 总 RNA 提取和 cDNA 合成

收集适量草地贪夜蛾卵、1-6 龄幼虫、雌蛹、雄蛹、雌成虫和雄成虫保存于液氮，采用 Triol 法提取总 RNA，各时期样品均设置 3 组生物学重复。取适量 RNA 进行琼脂糖凝胶电泳，其余保存在 - 80 ℃。参考 PrimeScript™ II 1st Strand cDNA Synthesis Kit 试剂盒说明书合成 cDNA 模板。

1.4 RT-PCR 反应

从 NCBI 获取 V-ATP 酶 A-D 亚基基因序列，利用 Primer 5.0 软件设计各基因的扩增引物（SF-VATP-F / VATP-R），利用 Primer express 3.0.1 软件设计用于 qRT-PCR 检测的引物，具体序列见表 1。PCR 采用 25 μL 体系，各组分含量如下：1.1×T3 Super PCR Mix，22 μL；10 μmol/L 正/反向引物，1 μL；cDNA 模板，1 μL。反应条件：98 ℃预变性 3 min；之后为 35 个循环，条件为 98 ℃变性 10 s，60 ℃退火 10 s，72 ℃延申 15 s；72 ℃延伸 2 min；反应产物于 4 ℃保存。参考说明书对 PCR 产物进行纯化、连接和转化，长出单菌落的培养皿送公司测序（擎科，北京）。

表 1 引物序列
Table 1 Primer sequences

名称 Name	序列 Sequences	功能 Functions
SF A-F	5'-ATGAGCAAAAGCGGTTTGAAGACAATC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF A-R	5'-CTAGTCCTCGAGGTTGCGGAAGGC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF B-F	5'-ATGGCAAAAACCCCTTACGTC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF B-R	5'-CTAGTGGCGGGAGTCGCGC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF C-F	5'-ATGTCTGAATACTGGGTAATCAG-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF C-R	5'-TTAGGCCTTGTCATCATGTCC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF D-F	5'-ATGTCTGGAAGATAGGCT-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF D-R	5'-CTAGAACAGCAGGTCCTCGTC-3'	开放阅读框验证 ORF validation
SF QA-F	5'-ACACAGTCCATCTACATC-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QA-R	5'-CCGACCTTAACATTCAAG-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QB-F	5'-CTGATGACTTGCTCTACCT-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QB-R	5'-TGCGGTTCTCGTAGTTAC-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QC-F	5'-GGTGAGGTACTAGAAGAC-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QC-R	5'-GTTAGATACGATGGTAGGT-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QD-F	5'-GGTTCCGTATGATTCTGA-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
SF QD-R	5'-TTGAGCCTTAGTGACATT-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
GAPDH-F	5'-GAAGTCAAGTCCGTGGAGATG-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR
GADPH-R	5'-GACCTGTGCTGTGAAGTCG-3'	实时荧光定量 PCR real-time qPCR

1.5 序列分析和系统发育树的构建

从 NCBI 数据库获取 V-ATP 酶 A-D 亚基的基因信息，使用 Blast 程序进行同源性对比；利

用 DNAMAN 9 软件进行多序列比对；用 MEGA X 软件 Neighbor-Joining 算法（选择 P-distance，Bootstrap = 1 000）分析各亚基在不同昆虫中的进化关系；利用 ExPASy- ProtParam tool (<https://>

web.expasy.org/protparam/) 分析各亚基蛋白质的理论分子量及等电点等。

1.6 qRT-PCR 分析

配置 20 μL 反应体系, 各组分含量为: TB Green Premix Ex Taq II (Tli RNaseH Plus) 10 μL , 10 $\mu\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的正向和反向引物各 1 μL , cDNA 模板 1 μL , ROX Reference Dye II 0.4 μL , ddH₂O 6.6 μL 。样品混匀离心后使用 QuantStudio 3 荧光定量仪扩增。反应条件: 50 $^{\circ}\text{C}$ 2 min, 95 $^{\circ}\text{C}$ 预变性 2 min; 两步法 95 $^{\circ}\text{C}$ 15 s, 60 $^{\circ}\text{C}$ 30 s, 40 个循环; 溶解曲线 95 $^{\circ}\text{C}$ 15 s, 60 $^{\circ}\text{C}$ 1 min, 0.15 $^{\circ}\text{C}/\text{s}$ 升温至 95 $^{\circ}\text{C}$ 持续 1 s。每个样品设置 3 个重复, 内参基因选用 GAPDH 基因 (Nascimento *et al.*, 2015)。以表达量最低的样品为基准, 利用 $2^{-\Delta\Delta\text{Ct}}$ 法进行相对表达量计算。

1.7 数据分析

利用 SPSS 23.0 软件进行不同发育阶段间各基因表达量的差异比较 (HSD, $P < 0.05$)。

2 结果与分析

2.1 核苷酸序列分析

通过 PCR 技术克隆得到草地贪夜蛾 V-ATP 酶 A、B、C 和 D 亚基的 ORF。A 亚基基因 (GenBank: MT707615) 位于草地贪夜蛾基因组的 10 号染色体上, ORF 全长 1 851 bp, 包含 11 个外显子, 编码 616 个氨基酸, 理论分子量和等电点分别为 153.6 ku 和 4.88。A 亚基蛋白属稳定的亲水性蛋白。A 亚基包含 3 个保守结构域, 分别是位于 N 端的 β 筒结构域 (21-83 个氨基酸)、N 端末端的延伸区 (99-220 个氨基酸) 和序列中部的核苷酸结合结构域 (229-454 个氨基酸) (图 1)。B 亚基基因 (GenBank: MT707616) 位于草地贪夜蛾基因组的 14 号染色体上, ORF 全长为 1 485 bp, 包含 11 个外显子, 编码 494 个氨基酸, 理论分子量和等电点分别为 124.8 ku 和 4.92。B 亚基蛋白属稳定的亲水性蛋白。B 亚基包含 2 个保守结构域, 即位于 N 端的 β 筒结

构域 (33-99 个氨基酸) 和序列中部的核苷酸结合结构域 (156-383 个氨基酸) (图 2)。C 亚基基因 (GenBank: MT911889) 位于草地贪夜蛾基因组的 27 号染色体上, ORF 全长 1 629 bp, 包含 15 个外显子, 编码 542 个氨基酸, 预测分子量和等电点分别为 134.6 ku 和 4.90。C 亚基蛋白属稳定、亲水性蛋白。该蛋白仅有 1 个保守结构域, 即 V-ATP 酶 C 亚基结构域 (4-372 个氨基酸) (图 3)。D 亚基基因 (GenBank: MT707617) 位于草地贪夜蛾基因组的 10 号染色体上, ORF 全长 741 bp, 包含 6 个外显子, 编码 246 个氨基酸, 预测分子量和等电点分别为 60.4 ku 和 5.12。D 亚基蛋白属稳定的亲水性蛋白。该蛋白包含唯一的保守结构域, 为 V-ATP 酶 D 亚基结构域 (16-207 个氨基酸) (图 4)。

2.2 V-ATP 酶的氨基酸序列相似性和分子进化分析

氨基酸序列同源性分析结果显示, 草地贪夜蛾 V-ATP 酶 A-D 亚基氨基酸序列均与斜纹夜蛾 *Spodoptera litura* 相似度最高, 均高达 98% 以上。通过多重序列比对发现不同物种间 A 亚基氨基酸序列的差异少且分散, B 亚基氨基酸序列的差异主要集中在前 60 位, C 亚基氨基酸序列的差异较少且主要存在于 C 端, D 亚基氨基酸序列的差异同样主要存在于 C 端 (图 1-图 4)。系统发育进化树分析显示, 草地贪夜蛾 V-ATP 酶 A-D 亚基均与斜纹夜蛾处于同一进化分支, 遗传距离最近 (图 5-图 8)。以上结果表明, V-ATP 酶 A-D 亚基在鳞翅目昆虫中均高度保守。

2.3 草地贪夜蛾不同发育阶段 V-ATP 酶 A-D 亚基表达量分析

V-ATP 酶 A 亚基在草地贪夜蛾整个发育阶段均有表达, 在雄蛹中表达量最低; 在雌成虫及 4 龄幼虫中表达量较高, 分别为雄蛹的 8.40 倍和 4.95 倍, 且两者之间均具有显著差异。从卵期到幼虫阶段表达量变化趋势主要呈现为先上升再下降。蛹期的表达量明显低于幼虫期及成虫期。 (图 9)

		β筒结构域 β-barrel domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	 MSKSGLRTIADDEBEERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	86										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	 MSKSGLRTIADDEBEERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	86										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	 MSKSGLRTIADDEBEERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	86										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	 NATKSGLRTIANEENBERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	87										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	 NAKSGLRTIANEENBERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	87										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	MARALTTGGGLRTIADDEBEERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	90										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	 NAKSGLRTIANEENBERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	87										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	 NAKSGLRTIANEENBERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	87										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	 NATKSGLRTIANEENBERFGVAVSGPVVTAEKASGSANVELVRVGVHVLVGEIIRLEGDAAITQVYEETS GVT VGDPVLR TGKPL	87										
		N末端延伸域 N-term extension domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	176										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	176										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	176										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	177										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	177										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	180										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	177										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	177										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	SVELGPGLGSLFDGICRPLKDI NLTQSIYIPKGNVPSLCRDVSWFNPLNVRVGSHTGGDLVGHVENTLVKHEMLIPPAKAGVT	177										
		核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	266										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	266										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	266										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	267										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	267										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	270										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	267										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	267										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	YVAPS CNYKVIDVLETFDGEKEKSMQLQVWPVRQPRVTEKLPANHPLLTGQRVLDLSPFCVCGGTATIPGAFGCGKTVISQALS KYS	267										
		核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	356										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	356										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	356										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	357										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	357										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	360										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	357										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	357										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	NSDVIYVGGGERCNESEVLDRDFPELTVEIEGTETSI AKRTALVANTSNMPVAAREASITGTITLSEYFRDGNVNSMAADSTRWAEA	357										
		核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	446										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	446										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	446										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	447										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	447										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	450										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	447										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	447										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	LREISGRLAENPADSGYPAYLGARLASFYERAGRVKCLCNPDREGSVISVGVSPGGGDFSDPVTAAATLGVQCVFWGLDKKLACRKHFFA	447										
		核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	536										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	536										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	536										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	537										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	537										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	540										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	537										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	537										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	INWLSYSKYNRALDFYKKNYEFVPLRTVKVEILQEEEDLSEIVQLVGKASLAETDKITLEVAKLLKDDFLQCNYSYSYDRFCPFYKT	537										
		核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain										
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	615										
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	615										
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	615										
二化螟 <i>Chilo suppressalis</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	615										
烟草天蛾 <i>Manduca sexta</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	616										
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	619										
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	616										
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	616										
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	VGLKNIIFSYDMSRHAVESTAQSLNKVTNVNIRDANCNVLYQLSSAKFKDPVKEGEAKIRADFDQLLEDMSAAAFNLE	616										

图 1 草地贪夜蛾与其它昆虫 V-ATPase 亚基 A 氨基酸的多序列比对

Fig. 1 Multiple sequence alignment of V-ATPase subunit A amino acid among *Spodoptera frugiperda* and other insects

黑色表示高度保守的氨基酸; 横线标注出保守结构域位置。图 2, 图 3, 图 4 同。用于多重序列比对的氨基酸序列物种来源及 GeneBank 登录号如下: 草地贪夜蛾: MT707615; 斜纹夜蛾: XP_022826560.1; 甜菜夜蛾: AQQ72785.1;

二化螟: AXF48683.1; 烟草天蛾: XP_030028570.1; 棉铃虫: XP_021181049.1; 野桑蚕: XP_028039670.1;

偏瞳蔽眼蝶: XP_023940509.1; 粉纹夜蛾: XP_026731035.1。

Highly conserved amino acids are colored in black; Conservative domain positions are marked by horizontal lines.

The same as Fig. 2, Fig. 3 and Fig. 4. GeneBank accession numbers from different species are listed as followed:

Spodoptera frugiperda: MT707615; *Spodoptera litura*: XP_022826560.1; *Spodoptera exigua*: AQQ72785.1;

Chilo suppressalis: AXF48683.1; *Manduca sexta*: XP_030028570.1; *Helicoverpa armigera*: XP_021181049.1;

Bombyx mandarina: XP_028039670.1; *Bicyclus anynana*: XP_023940509.1; *Trichoplusia ni*: XP_026731035.1.

				β 筒结构域 β-barrel domain	
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	...AAKTLTSSQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	...AAKTLTPAQATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	...AAKTLTSAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	...AAKTLTSAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	...AAKTLTSAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	NATTAAATLTSQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	100		
大蜡螟 <i>Galleria mellonella</i>	...AAKTIISAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	...AAKVIISAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	...AAKSLTSAQAATKEHNLAVSRDFISQPRIT	YKTVSGVNGPLVLDDVYKPKFSEIVQLRLADGTLRSQCQVLEVSCTKAVVQVFEGTSGIDAKNTLCEF	97		
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	200			
大蜡螟 <i>Galleria mellonella</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	TGDI LRTPVSEDLGRVFNNGSKPKIDKGPPI LAETFLDHCGGPI NPWSRI YPEEMI CTGISANDVANSI ARGCKIPIFS AAGLPFNEI AAQI CRQAGLVK	197			
核苷酸结合结构域 Nucleotide-binding domain					
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	300		
大蜡螟 <i>Galleria mellonella</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	IPGKSLDDHDLNFAIVFAAGVNMETARFFKQDFEENGSMENVCLFINLANDPTIERIT	TPRLALTAAEFAYQCEKHVLVLTDSNYYAEALREVSAA	297		
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	400			
大蜡螟 <i>Galleria mellonella</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	REEVPGRRGFPGYNYTDLATITVERAGRVEGRNGSITQIPILTAFPNDDITHPIPDLTGYITEGQIVYDRQLFNQRIYPPVNVLPSSLRLAKSAI GEGMTRK	397			
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
甜菜夜蛾 <i>Spodoptera exigua</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	496		
大蜡螟 <i>Galleria mellonella</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
野桑蚕 <i>Bombyx mandarina</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	DHSDVSNQLYACVAILGKDVCAKAVVGEAALTDPDDLYLEFLTKEENFI	SCQNYENRTVFESLDIGWQLLRIFPKENLKRI PASILAEFYPRDSR	493		

图2 草地贪夜蛾与其它昆虫 V-ATP 酶 B 亚基氨基酸的多序列比对

Fig. 2 Multiple sequence alignment of V-ATPase subunit B amino acid among *Spodoptera frugiperda* and other insects

用于多重序列比对的氨基酸序列物种来源及 GeneBank 登录号如下: 草地贪夜蛾: MT707616; 斜纹夜蛾: XP_022827405.1; 甜菜夜蛾: AQQ72786.1; 棉铃虫: XP_021187618.1; 亚洲玉米螟: XP_028172197.1; 粉纹夜蛾: XP_026728890.1; 大蜡螟: XP_026754138.1; 野桑蚕: XP_028043476.1; 夏威夷红蛱蝶: XP_026490232.1。

GeneBank accession numbers from different species are listed as followed: *Spodoptera frugiperda*: MT707616; *Spodoptera litura*: XP_022827405.1; *Spodoptera exigua*: AQQ72786.1; *Helicoverpa armigera*: XP_021187618.1; *Ostrinia furnacalis*: XP_028172197.1; *Trichoplusia ni*: XP_026728890.1; *Galleria mellonella*: XP_026754138.1; *Bombyx mandarina*: XP_028043476.1; *Vanessa tameamea*: XP_026490232.1.

草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
菜粉蝶 <i>Pieris rapae</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
小斑草眼蝶 <i>Aphantopus hyperantus</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
玉带美凤蝶 <i>Papilio polytes</i>	MS EYVWISAPGDKTCQQTWDTLNATKSNLSNYKFPIDPLKVGTL DQI VGLSDDLGLKLDTFVGEVTRKVAQYLGEVLEDCQRDLHENLAANNSDLSY	100
V-ATP酶C亚基结构域 V-ATPase subunit C		
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
菜粉蝶 <i>Pieris rapae</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
小斑草眼蝶 <i>Aphantopus hyperantus</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
玉带美凤蝶 <i>Papilio polytes</i>	LTRFQWDAKYPIKCSLRNIADISKVGCIADLKKKSAYNALKCNLCNLEKKCTGSLITRNADLVKKEHFLDS EYLTLLVVPKSFNDNANY	200
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
菜粉蝶 <i>Pieris rapae</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
小斑草眼蝶 <i>Aphantopus hyperantus</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
玉带美凤蝶 <i>Papilio polytes</i>	EKITDNI VPRSTQLIHQNDYGLFVITL FKKVVEEFKHARERKPVVREFSYNEADLAAGKNEITKLVTDNKKQFGPLVRNLKVNFS ECFCAWHVKALR	300
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
亚洲玉米螟 <i>Ostrinia furnacalis</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
夏威夷红蛱蝶 <i>Vanessa tameamea</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
菜粉蝶 <i>Pieris rapae</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
偏瞳蔽眼蝶 <i>Bicyclus anynana</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
小斑草眼蝶 <i>Aphantopus hyperantus</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384
玉带美凤蝶 <i>Papilio polytes</i>	VFVESVLR YGLPVNFQAVNVFPRISMKKLKDLVQLY AHDLS AHQHTSS AQINAEIAGLGFCSSENFPPVYFYNIMVMDIA	384

图3 草地贪夜蛾与其它昆虫 V-ATP 酶 C 亚基氨基酸的多序列比对

Fig. 3 Multiple sequence alignment of V-ATPase subunit C amino acid among *Spodoptera frugiperda* and other insects

用于多重序列比对的氨基酸序列物种来源及 GeneBank 登录号如下: 草地贪夜蛾: MT911889; 斜纹夜蛾: XP_022837359.1; 棉铃虫: XP_021198264.1; 亚洲玉米螟: XP_028164657.1; 夏威夷红蛱蝶: XP_026491957.1; 菜粉蝶: XP_022115843.1; 偏瞳蔽眼蝶: XP_023940210.1; 小斑草眼蝶: XP_034826649.1; 玉带美凤蝶: NP_001298659.1。GeneBank accession numbers from different species are listed as followed: *Spodoptera frugiperda*: MT911889; *Spodoptera litura*: XP_022837359.1; *Helicoverpa armigera*: XP_021198264.1; *Ostrinia furnacalis*: XP_028164657.1; *Vanessa tameamea*: XP_026491957.1; *Pieris rapae*: XP_022115843.1; *Bicyclus anynana*: XP_023940210.1; *Aphantopus hyperantus*: XP_034826649.1; *Papilio polytes*: NP_001298659.1。

V-ATP 酶 B 亚基在草地贪夜蛾整个发育阶段均有表达, 其中在雌蛹中表达量最低, 在 2 龄幼虫中表达量最高, 为雌蛹的 12.88 倍, 雄性成虫次之, 为雌蛹的 12.38 倍。B 亚基在幼虫阶段 1 至 4 龄时表达量相对较高, 5 龄与 6 龄时开始下降, 直至蛹期的表达量达到最低。(图 10)

V-ATP 酶 C 亚基在草地贪夜蛾整个发育阶段均有表达, 其中在雌蛹中表达量最低, 在雄成虫中表达量最高, 为雌蛹的 8.84 倍。1-6 龄之间表达量均无显著差异。V-ATP 酶 C 亚基在草地贪夜蛾蛹期的表达量均低于幼虫期及成虫期(图 11)。

V-ATP 酶 D 亚基在草地贪夜蛾整个发育阶段均有表达, 其中在雌蛹中表达量最低, 卵及雄蛹中也较低, 分别为雌蛹的 1.64 倍和 1.68 倍, 三者之间均无显著差异。在雄成虫中表达量最高, 为雌蛹的 31.80 倍, 6 龄幼虫次之, 为雌蛹的 15.47 倍, 且差异均十分显著。V-ATP 酶 D 亚基在蛹期的表达量明显低于幼虫期及成虫期(图 12)。

3 讨论

V-ATP 酶在昆虫体内参与能量运转, 是维持昆虫生命体征的关键蛋白, 对昆虫生长、发育和

草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
猫蚤 <i>Ctenocephalides felis</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
红头松叶蜂 <i>Neodiprion lecontei</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
茴香凤蝶 <i>Papilio machaon</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
黄翅菜叶蜂 <i>Athalia rosae</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
柑橘凤蝶 <i>Papilio xuthus</i>	MSGKRLAIFFPSRGACMLKRLAGACKGHGLKKKADALQVRFNLSKIHETKTLAGEVMKEAASFSLAEAKFTTGDFNQVVLQNVTKA	90
V-ATP酶D亚基结构域 V-ATPase subunit D domain		
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
猫蚤 <i>Ctenocephalides felis</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
红头松叶蜂 <i>Neodiprion lecontei</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
茴香凤蝶 <i>Papilio machaon</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
黄翅菜叶蜂 <i>Athalia rosae</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
柑橘凤蝶 <i>Papilio xuthus</i>	QIKIRSKKINVAGVTLPIFESYTDGTDYELAGLARGGQQLTKLKNFQSAVKLLVELASLCTSFVTLDEVIKITNRRVNAIEHVIIPRL	180
草地贪夜蛾 <i>Spodoptera frugiperda</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245
斜纹夜蛾 <i>Spodoptera litura</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245
棉铃虫 <i>Helicoverpa armigera</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245
粉纹夜蛾 <i>Trichoplusia ni</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	246
猫蚤 <i>Ctenocephalides felis</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245
红头松叶蜂 <i>Neodiprion lecontei</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	244
茴香凤蝶 <i>Papilio machaon</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245
黄翅菜叶蜂 <i>Athalia rosae</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	244
柑橘凤蝶 <i>Papilio xuthus</i>	ERTLAYISSELDELEREEFYRLKKIQCKKKI IKDAEARKQAALLAG QDLADAANLLDEGDEDL	245.2

图4 草地贪夜蛾与其它昆虫 V-ATP 酶 D 亚基氨基酸的多序列比对

Fig. 4 Multiple sequence alignment of V-ATPase subunit D amino acid among *Spodoptera frugiperda* and other insects

用于多重序列比对的氨基酸序列物种来源及 GeneBank 登录号如下: 草地贪夜蛾: MT707617; 斜纹夜蛾: XP_022826791.1; 棉铃虫: XP_021201538.1; 粉纹夜蛾: XP_026731198.1; 猫蚤: XP_026470160.1; 红头松叶蜂: XP_015509552.1; 茴香凤蝶: XP_014362338.1; 黄翅菜叶蜂: XP_012254421.1; 柑橘凤蝶: XP_013172759.1。GeneBank accession numbers from different species are listed as followed: *Spodoptera frugiperda*: MT707617; *Spodoptera litura*: XP_022826791.1; *Helicoverpa armigera*: XP_021201538.1; *Trichoplusia ni*: XP_026731198.1; *Ctenocephalides felis*: XP_026470160.1; *Neodiprion lecontei*: XP_015509552.1; *Papilio machaon*: XP_014362338.1; *Athalia rosae*: XP_012254421.1; *Papilio xuthus*: XP_013172759.1。

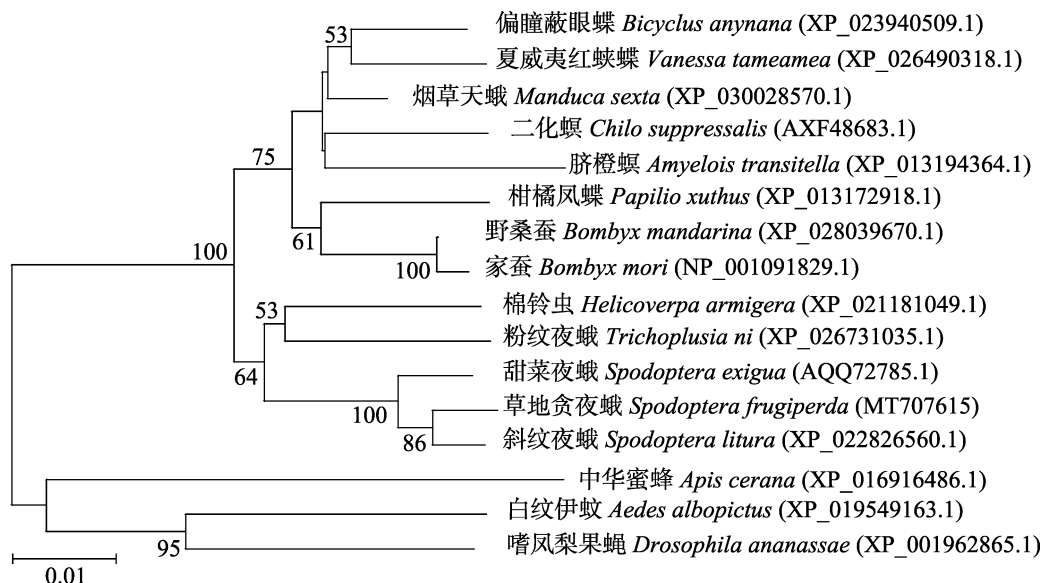


图5 草地贪夜蛾与其他昆虫 V-ATP 酶 A 亚基氨基酸的系统发育进化树

Fig. 5 Phylogenetic tree of *Spodoptera frugiperda* V-ATPase subunit A and those from other species based on amino acid sequence

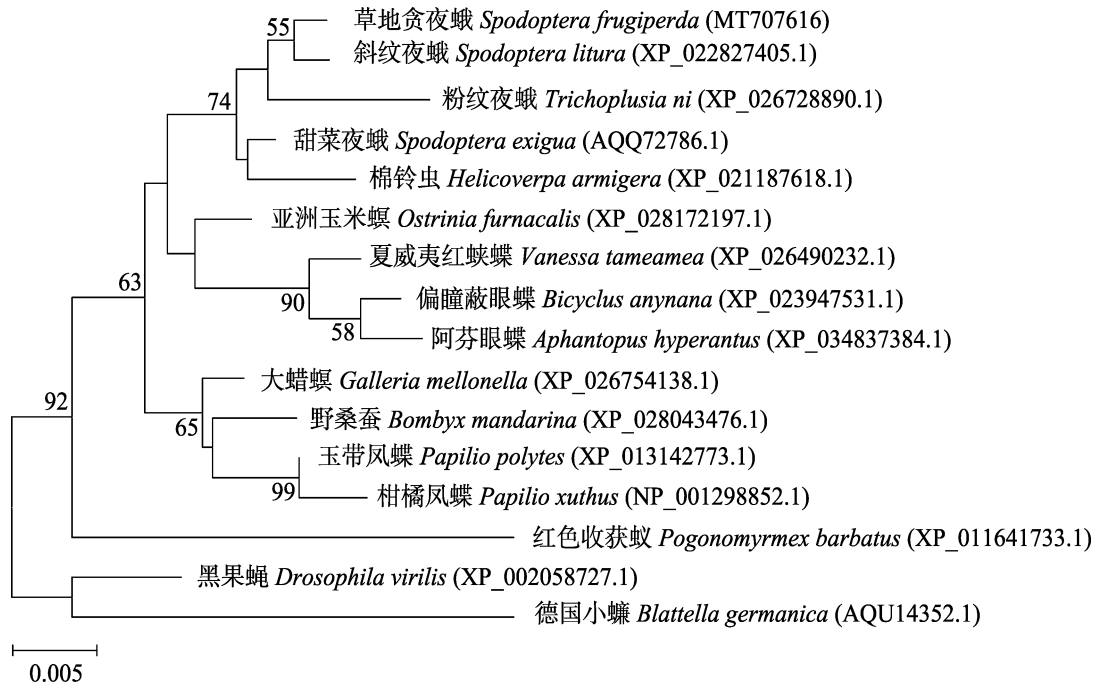


图 6 草地贪夜蛾与其他昆虫 V-ATP 酶 B 亚基氨基酸的系统发育进化树

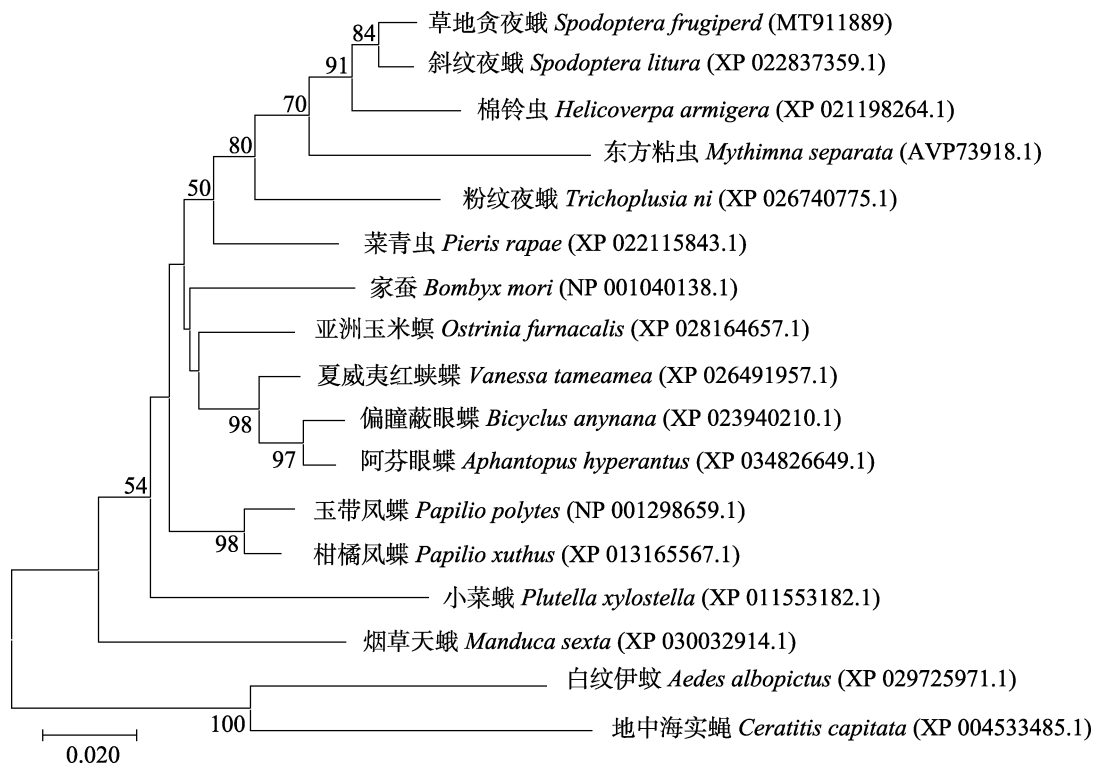
Fig. 6 Phylogenetic tree of *Spodoptera frugiperda* V-ATPase subunit B and those from other species based on amino acid sequence

图 7 草地贪夜蛾与其他昆虫 V-ATP 酶 C 亚基氨基酸的系统发育进化树

Fig. 7 Phylogenetic tree of *Spodoptera frugiperda* V-ATPase subunit C and those from other species based on amino acid sequence

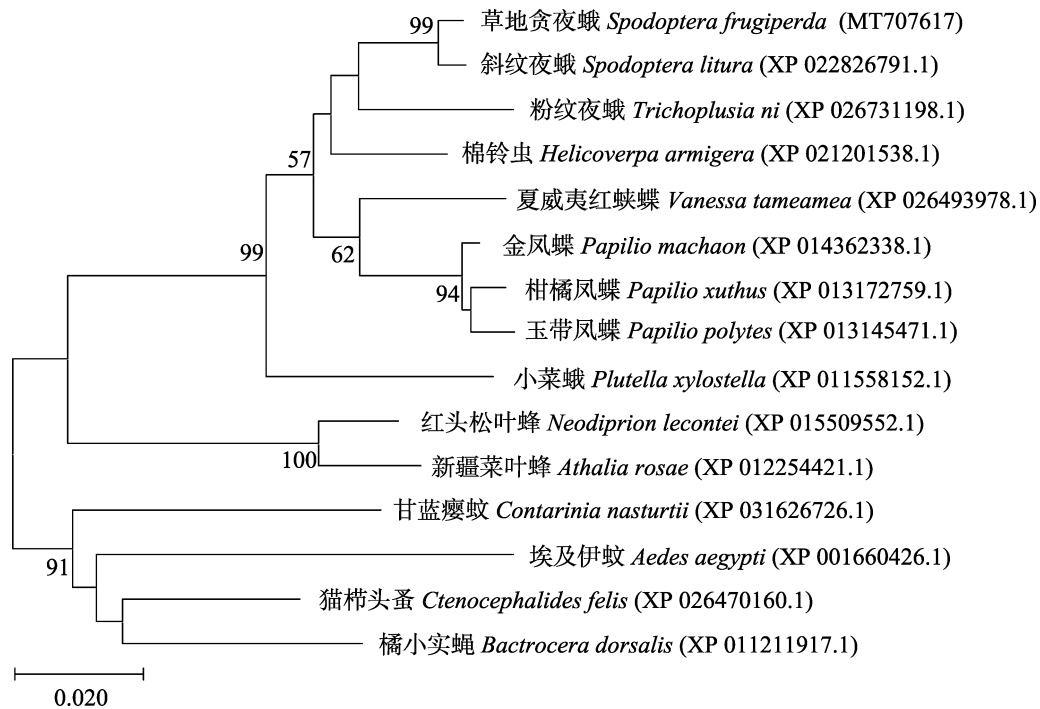


图 8 草地贪夜蛾与其他昆虫 V-ATP 酶 D 亚基氨基酸的系统发育进化树

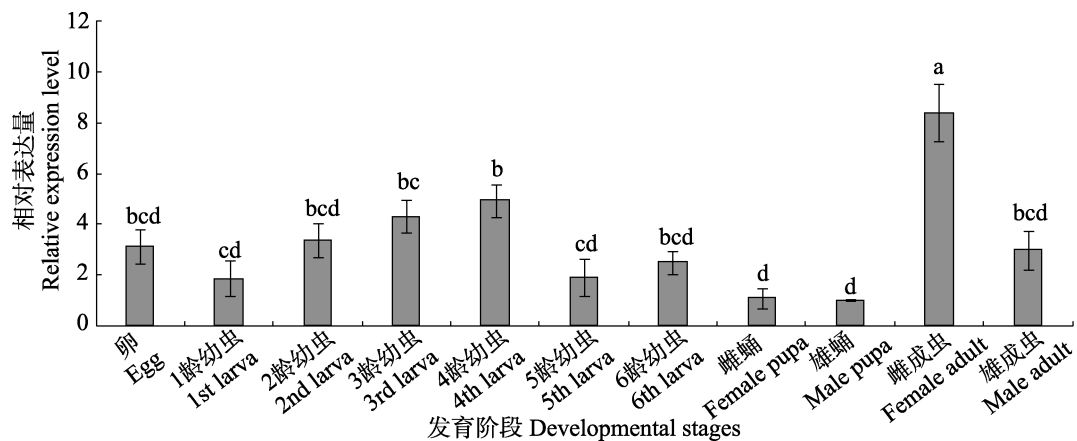
Fig. 8 Phylogenetic tree of *Spodoptera frugiperda* V-ATPase subunit D and those from other species based on amino acid sequence

图 9 草地贪夜蛾各发育时期 V-ATP 酶 A 亚基基因的相对表达量

Fig. 9 Relative expression of V-ATPase A subunit gene at different developmental stages of *Spodoptera frugiperda*

数据为平均数±标准差，柱上标有不同小写字母表示经 HSD 法检验在 $P < 0.05$ 水平差异显著。

图 10, 图 11 及图 12 同。

Data are mean $\pm$ SD, and histograms with different lowercase letters indicate significant differences at the 0.05 level by HSD test. The same as Fig. 10, Fig. 11 and Fig. 12.

繁殖至关重要 (胡黎明等, 2011)。V-ATP 酶 V_1 区域是一个负责 ATP 水解的 500-600 ku 的可溶性复合物, 包含 8 个不同的亚基 (A、B、C、D、E、F、G 和 H); 结合在膜上的 V_0 区域是一个 250 ku 的复合物, 在质子转位中起作用, 包含至

少 5 个不同的亚基 (a、c、c'、c'' 和 d 亚基) (Forgac, 2007; Cotter *et al.*, 2015)。对这些亚基进行的生化和遗传分析已经证明了这些亚基参与核苷酸的结合和水解、质子易位以及这些活动的耦合 (Nelson and Klionsky, 1997)。本研究从草地贪

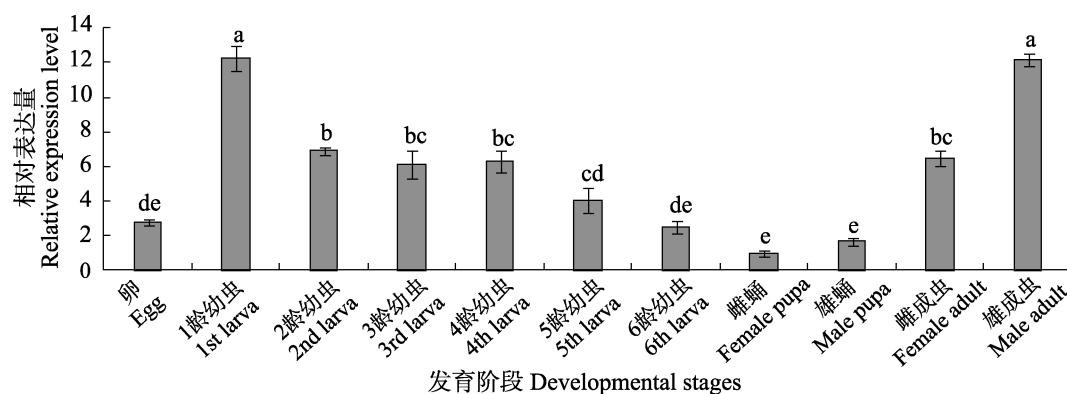


图 10 草地贪夜蛾各发育时期 V-ATP 酶 B 亚基基因的相对表达量

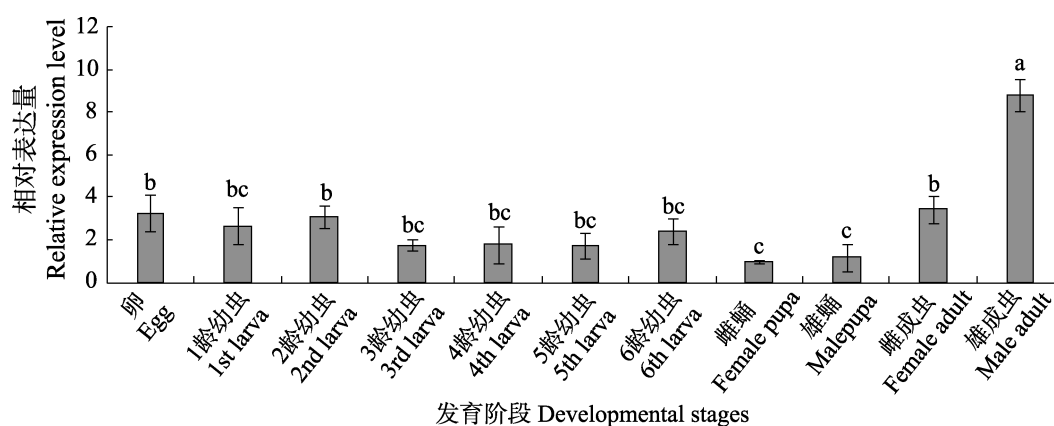
Fig. 10 Relative expression of V-ATPase B subunit gene at different developmental stages of *Spodoptera frugiperda*

图 11 草地贪夜蛾各发育时期 V-ATP 酶 C 亚基基因的相对表达量

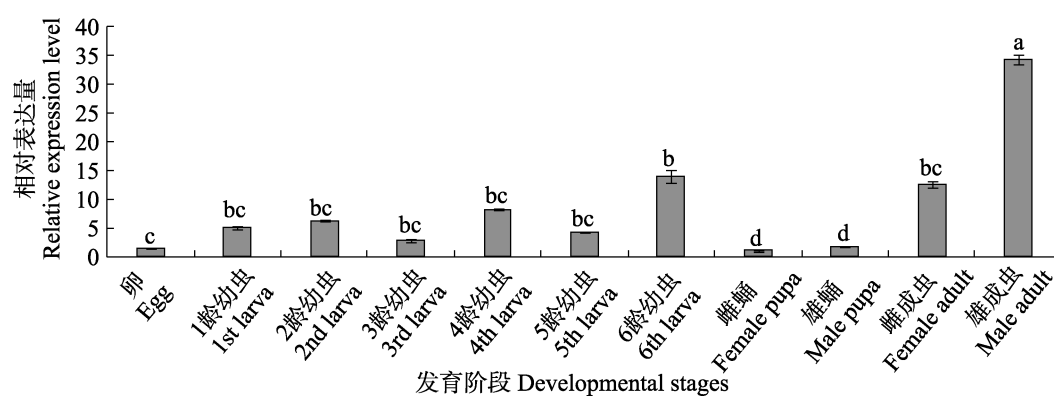
Fig. 11 Relative expression of V-ATPase C subunit gene at different developmental stages of *Spodoptera frugiperda*

图 12 草地贪夜蛾各发育时期 V-ATP 酶 D 亚基基因的相对表达量

Fig. 12 Relative expression of V-ATPase D subunit gene at different developmental stages of *Spodoptera frugiperda*

夜蛾中成功克隆获得了 V-ATP 酶的 A、B、C 和 D 亚基基因, 多序列比对表明草地贪夜蛾与其他物种的 V-ATP 酶 A-D 亚基具有极高的相似性, 进化分析显示草地贪夜蛾 A-D 亚基均在鳞翅目

昆虫中高度保守。

V-ATP 酶 A-D 4 个亚基在草地贪夜蛾整个生长发育期均有表达, 且在幼虫期和成虫期的表达量明显高于蛹期。原因在于 V-ATP 酶作为维持

昆虫中肠 pH 稳态的动力源, 较高的表达可以帮助幼虫大量进食, 从而维持发育 (Azuma *et al.*, 1995)。有研究称, V-ATP 酶在雌性果蝇卵泡生长和卵黄发育过程中发挥作用, 同时在雄性灰翅夜蛾输精管上皮细胞中参与调节管腔酸碱环境, 结合 V-ATP 酶 A-D 4 个亚基在草地贪夜蛾雌雄成虫中均有较高表达量, 可以推测 V-ATP 酶对于昆虫生殖活动有着无可取代的作用 (Bebas *et al.*, 2002; Bohrmann and Braun, 2012)。

V-ATP 酶催化核苷酸结合位点位于 A 亚基上, A 亚基的特征是包含一个核苷酸结合的 P-loop 序列 (GXXXXGKT), 该序列还包含一个紧靠在 GKT 基序之前的半胱氨酸残基, 另外还有两个保守的半胱氨酸残基与 P-loop 序列的半胱氨酸之间形成可逆的二硫键被认为可能在体内控制 V-ATP 酶活性方面发挥作用 (Arai *et al.*, 1987; Feng and Forgac, 1992)。A 亚基在雌性成虫及 2 龄幼虫中表达量最高, 可能参与幼虫唾液分泌及中肠消化, 并在雌性成虫交配和产卵等生理过程中起主要作用。V-ATP 酶附加的核苷酸结合位点 (非催化) 位于 B 亚基上, B 亚基也含有 ATP 结合位点, 但缺少一个富含甘氨酸的 loop 序列 (Forgac, 1997)。本研究发现 B 亚基在 1 龄及雄蛾体内的表达量相对较高, 6 龄阶段表达量下降可能与预蛹期取食量和活动量减少相关。C 亚基对 V-ATP 酶稳定性和活性十分重要, 可以有效地控制 V-ATP 酶复合物的可逆拆卸, 但不参与其它 V₁ 亚基之间的组装 (Puopolo *et al.*, 1992; Inoue *et al.*, 2005)。C 亚基在 4 龄幼虫体内的表达量明显高于其它时期。一般来说, 草地贪夜蛾幼虫 4 龄后食量大增, 进入暴食阶段, 而 V-ATP 酶在昆虫中肠中起着独特的作用, 因此 C 亚基可能对 V-ATP 酶在这一阶段的运转有重要影响。D 亚基位于蛋白脂环的顶部, 起到连接环和中心柄的作用 (Cotter *et al.*, 2015)。D 亚基在幼虫期 6 龄幼虫中表达量明显升高, 这可能与幼虫化蛹过程相关。由此可见, V₁ 结构域各个亚基在昆虫的生长发育过程中均行使着不可替代的功能。

综上所述, V-ATP 酶参与了各种昆虫的发育和虫体的形成, 是研究昆虫进化和发育的良好候选靶标。目前, 已经有大量研究阐明了 V-ATP 酶的多种调控作用, 这些调控作用的具体机制则有待进一步研究。

参考文献 (References)

- Arai H, Berne M, Forgac M, 1987. Inhibition of the coated vesicle proton pump and labeling of a 17,000-dalton polypeptide by N, N'-dicyclohexylcarbodiimide. *Journal of Biological Chemistry*, 262(23): 11006–11011.
- Azuma M, Harvey WR, Wiczorek H, 1995. Stoichiometry of K⁺/H⁺ antiport helps to explain extracellular pH 11 in a model epithelium. *Febs Letters*, 361(2/3): 153–156.
- Bebas P, Cymborowski B, Giebultowicz JM, 2002. Circadian rhythm of acidification in insect vas deferens regulated by rhythmic expression of vacuolar H⁺-ATPase. *Journal of Experimental Biology*, 205(1): 37–44.
- Bohrmann J, Braun B, 2012. Na, K-ATPase and V-ATPase in ovarian follicles of *Drosophila melanogaster*. *Biology of the Cell*, 91(2): 85–98.
- Cotter K, Stransky L, McGuire C, Forgac M, 2015. Recent insights into the structure, regulation, and function of the V-ATPases. *Trends in Biochemical Sciences*, 40(10): 611–622.
- Cui ZB, Li ZQ, Wang Y, He C, 2020. Research status and prevention and control strategies of *Spodoptera frugiperda*. *Hunan Agricultural Science*, 415(4): 38–42. [崔志斌, 李智群, 王勇, 何超, 2020. 草地贪夜蛾研究现状及防控策略. 湖南农业科学, 415(4): 38–42.]
- Feng Y, Forgac M, 1992. A novel mechanism for regulation of vacuolar acidification. *Journal of Biological Chemistry*, 267(28): 19769–19772.
- Forgac M, 1997. Structure, function and regulation of the vacuolar (H⁺)-ATPases. *Annual Review of Cell & Developmental Biology*, 13(13): 779–808.
- Forgac M, 2007. Vacuolar ATPases: Rotary proton pumps in physiology and pathophysiology. *Nature Reviews Molecular Cell Biology*, 8(11): 917–929.
- Harvey WR, Maddrell SHP, Telfer WH, Wiczorek H, 1998. H⁺ V-ATPases energize animal plasma membranes for secretion and absorption of ions and fluids. *American Zoologist*, 38(3): 426–441.
- Harvey WR, Wiczorek H, 1997. Animal plasma membrane energization by chemiosmotic H⁺ V-ATPases. *Journal of*

- Experimental Biology*, 200(2): 203–216.
- Hu LM, Shen JM, Bin SY, Lin JT, 2011. Cloning and tissue-specific expression analysis of V-ATPase G subunit gene in *Bactrocera dorsalis* (Hendel)(Diptera: Tephritidae). *Acta Entomologica Sinica*, 54(12): 1452–1458. [胡黎明, 申建梅, 宾淑英, 林进添, 2011. 桔小实蝇 V-ATPase G 亚基基因的克隆及组织表达特异性分析. *昆虫学报*, 54(12): 1452–1458.]
- Inoue T, Wang Y, Jefferies K, Qi J, Hinton A, Forgac M, 2005. Structure and regulation of the V-ATPases. *Journal of Bioenergetics & Biomembranes*, 37(6): 393.
- Jiang YY, Liu J, Xie MC, Li YH, Yang JJ, Zhang ML, Qiu K, 2019. Observation on law of diffusion damage of *Spodoptera frugiperda* in China in 2019. *Plant Protection*, 45(6): 10–19. [姜玉英, 刘杰, 谢茂昌, 李亚红, 杨俊杰, 张曼丽, 邱坤, 2019. 2019 年我国草地贪夜蛾扩散为害规律观测. *植物保护*, 45(6): 10–19.]
- Kane PM, Stevens TH, 1992. Subunit composition, biosynthesis, and assembly of the yeast vacuolar proton-translocating ATPase. *Journal of Bioenergetics & Biomembranes*, 24(4): 383–393.
- Kibak H, Taiz L, Starke T, Bernasconi P, Gogarten JP, 1992. Evolution of structure and function of V-ATPases. *Journal of Bioenergetics and Biomembranes*, 24(4): 415–424.
- Klein U, 1992. The insect V-ATPase, a plasma membrane proton pump energizing secondary active transport: immunological evidence for the occurrence of a V-ATPase in insect ion-transporting epithelia. *Journal of Experimental Biology*, 172(1): 345.
- Lina L, Qi ZJ, Wu WJ, 2014. Cloning, expression and purification of subunit H of vacuolar H⁺-ATPase from *Mythimna separata* Walker (Lepidoptera: Noctuidae). *International Journal of Molecular Ences*, 15(9): 15443–15455.
- Mo DQ, Chen Y, Jiang N, Shen, J, Zhang JZ, 2020. Investigation of isoform specific functions of the V-ATPase a subunit during drosophila wing development. *Frontiers in Genetics*, 11: 723.
- Nascimento ARBD, Fresia P, Cónsoli FL, Omoto C, 2015. Comparative transcriptome analysis of lufenuron-resistant and susceptible strains of *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae). *Bmc Genomics*, 16(1): 985.
- Nelson N, Klionsky DJ, 1997. Vacuolar H⁺-ATPase: From mammals to yeast and back. *Experientia*, 52(12): 1101–1110.
- Puopolo K, Sczekan M, Magner R, Forgac M, 1992. The 40-kDa subunit enhances but is not required for activity of the coated vesicle proton pump. *Journal of Biological Chemistry*, 267(8): 5171–5176.
- Ren LM, Mo DQ, Li YL, Liu T, Yin H, Jiang N, Zhang JZ, Giniger E, 2018. A genetic mosaic screen identifies genes modulating Notch signaling in *Drosophila*. *PLoS ONE*, 13(9): e0203781.
- Sato K, Miyata K, Ozawa S, Hasegawa K, 2017. Systemic RNAi of V-ATPase subunit B causes molting defect and developmental abnormalities in *Periplaneta fuliginos*. *Insect Science*, 26(4): 721–731.
- Vaccari T, Duchi S, Cortese K, Tacchetti C, Bilder D, 2020. The vacuolar ATPase is required for physiological as well as pathological activation of the Notch receptor. *Development*, 137(11): 1825–1832.
- Vitavska O, Wicczorek H, Beyenbach KW, Huss M, 2009. Vacuolar-type proton pumps in insect epithelia. *Journal of Experimental Biology*, 212(11): 1611–1619.
- Wicczorek H, Putzenlechner M, Zeiske W, Klein U, 1991. A vacuolar-type proton pump energizes K⁺/H⁺ antiport in an animal plasma membrane. *Journal of Biological Chemistry*, 266(23): 15340.
- Yang YJ, Xu HX, Hu Y, Han HL, Qian JN, Yin C, Lu ZX, 2020. Growth development and reproduction of *Spodoptera frugiperda* reared on an artificial diet. *Chinese Journal of Applied Entomology*, 57(6): 1341–1344. [杨亚军, 徐红星, 胡阳, 韩海亮, 钱佳宁, 殷琛, 吕仲贤, 2020. 人工饲料饲养草地贪夜蛾的生长发育与繁殖. *应用昆虫学报*, 57(6): 1341–1344.]