DOI: 10.11931/guihaia.gxzw202008023

童成英, 吴沿友. HCO₃对植物生长发育及代谢的促进作用 [J]. 广西植物, 2022, 42(6): 895-902. TONG CY, WU YY. Promoting effect of bicarbonate (HCO₃) on plant growth and metabolism [J]. Guihaia, 2022, 42(6): 895-902.



HCO₃对植物生长发育及代谢的促进作用

童成英1,2, 吴沿友1*

(1. 中国科学院地球化学研究所 环境地球化学国家重点实验室,贵阳 550081; 2. 中国科学院大学,北京 100049)

摘 要:重碳酸盐(bicarbonate, HCO₃)是碳酸盐岩经岩溶作用风化的产物,它深刻地影响着植物的生长发育和岩溶地区的生态环境。以往研究大都关注 HCO₃对植物生长代谢的负面影响,如抑制植物的光合作用、降低碳氮代谢关键酶活性、破坏离子平衡等,少有人关注其对植物生长代谢的积极作用。该文依据前人的研究结果,综述了 HCO₃对植物生长代谢的促进作用。已有的研究工作显示,HCO₃不仅在干旱等逆境胁迫下为植物提供短期的碳源和水源,促进气孔打开,恢复光合作用,而且通过调节碳氮代谢关键酶活性促进植物的碳氮代谢,参与调控植物的碳同化和氮还原等复杂的生理过程;此外,HCO₃还通过影响葡萄糖代谢歧化,改变植物糖酵解途径和磷酸戊糖途径的分配,以增强植物的抗逆能力,从而获取生存机会。HCO₃的这些积极作用不仅使之成为促进植物生理代谢的关键因子,而且成为连接光合作用和岩溶作用的纽带。阐明HCO₃对植物生长发育的积极作用,可为维护喀斯特生态系统的生物多样性和稳定性、优化喀斯特生态系统功能提供理论依据。

关键词:重碳酸盐,植物,生长,耦合,代谢 中图分类号:Q948 文献标识码:A 文章编号:1000-3142(2022)06-0895-08

Promoting effect of bicarbonate (HCO_3^-) on plant growth and metabolism

TONG Chengying^{1,2}, WU Yanyou^{1*}

 (1. State Key Laboratory of Environmental Geochemistry, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550081, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

Abstract: Bicarbonate (HCO_3^-) is the product of karst weathering of carbonate rocks, which profoundly affects the growth and development of plants and the ecological environment in karst areas. Previous studies mostly focused on the negative effects of HCO_3^- on plant growth and metabolism, such as inhibiting plant photosynthesis, reducing the activity of key enzymes in carbon and nitrogen metabolism, and damaging ion balance, while few people paid attention to its positive effects on plant growth and metabolism. Based on the results of previous studies, this paper reviewed the role of HCO_3^- in promoting plant growth and metabolism. Previous studies have shown that HCO_3^- is not only provides short-term carbon and water sources for plants under stress such as drought, but also promotes stomatal opening and restores

收稿日期: 2021-03-22

基金项目:国家自然科学基金联合基金(U1612441-2);国家重点研发计划专题项目(2016YFC0502602-5)[Supported by National Natural Science Foundation of China (U1612441-2); Key Technologies Research and Development Program of China (2016YFC0502602-5)]。 第一作者:童成英(1994-),博士,研究方向为生物地球化学,(E-mail)Tone1214910327@163.com。

通信作者:吴沿友,博士,研究员,研究方向为生物地球化学,(E-mail)wuyanyou@mail.gyig.ac.cn。

photosynthesis. At the same time, it also promotes plant carbon and nitrogen metabolism by regulating the key enzyme activities of carbon and nitrogen metabolism, and participates in the regulation of complex physiological processes such as carbon assimilation and nitrogen reduction in plants. In addition, HCO_3^- can also change the distribution of glycolysis pathway and pentose phosphate pathway by affecting glucose metabolism disproportionation, so as to enhance the stress resistance of plants and obtain survival opportunities. These positive effects of HCO_3^- not only make it a key factor to promote plant physiological metabolism, but also become a link connecting photosynthesis and karstification. Clarifying the positive effect of HCO_3^- on plant growth and development can provide a theoretical basis for maintaining the biodiversity and stability of karst ecosystem and optimizing the function of karst ecosystem.

Key words: bicarbonate, plant, growth, coupling, metabolism

HCO₃是碳酸盐岩经岩溶作用风化的产物,它 深刻地影响着植物的生长代谢和岩溶地区的生态 环境。以往研究大都报道了 HCO₃ 对植物生长代 谢的负面影响,如抑制植物的光合作用(Zhang et al., 2019)、降低碳氮代谢关键酶活性(Gong et al., 2013)、破坏离子平衡(孙晓华等, 2020)等,缺 乏有关 HCO;对植物生长代谢促进作用的报道。 近年来,有学者提出,干旱等非生物胁迫下,HCO, 通过为植物提供短期的碳源和水源(吴沿友, 2011; Tang & Lian, 2012)、缓解气孔关闭(Wu et al., 2011; Wang et al., 2017)、调节碳氮代谢关键 酶活性(吴沿友等,2018)及影响葡萄糖代谢歧化 (Yao & Wu, 2021)等方面促进植物的生长发育及 代谢,并深刻影响着"岩-土"界面的碳酸盐岩的溶 蚀和沉积作用,表明 HCO;是连接光合作用和岩溶 作用的耦合因子。

基于已有研究,该文从碳源作用、气孔运动、 碳氮代谢、葡萄糖代谢歧化等方面评述了 HCO,对 植物生长发育的积极作用,以期为维护喀斯特生 态系统的生物多样性和稳定性、优化喀斯特生态 系统功能提供理论依据。

1 HCO; 的碳源作用

HCO₃是干旱等逆境下植物的重要碳源,一方 面,广袤的碳酸盐岩面积和强烈的岩溶作用促进 了干旱、高重碳酸盐、高 pH 等喀斯特逆境形成,导 致植物叶片气孔关闭,抑制了光合作用。为适应 逆境,植物 CA 活性上调,将根系的 HCO₃催化为 CO₂和 H₂O,使叶片气孔打开,以回补光合作用 (Wang et al., 2015;杭红涛等,2018)。已有学者 基于 HCO₃的碳源作用开展了相关研究,HCO₃利 用能力是表征 HCO₃碳源作用的重要指标(Wang

et al., 2017; 吴沿友等, 2018)。外源 HCO3浓度为 5、10、15 mmol · L⁻¹时, HCO₃增加导致诸葛菜的总 光合作用降低,但 HCO;利用能力随着 HCO;浓度 增大而增大,分别为 5.28%、13.28% 和 17.31% (Hang & Wu, 2016)。干旱胁迫下,桑树、构树、油 菜和诸葛菜对 10 mmol · L⁻¹的 HCO₃利用能力分别 为15%、30%、2%、37%,表明了构树和诸葛菜具有 更高的 HCO₃利用能力(吴沿友等,2018)。模拟干 旱和重碳酸盐胁迫下,Wu等(2011)基于双向碳 同位素标记法计算桑树和构树的 HCO;利用能力, 构树的 HCO5利用份额高达 30%, 而桑树为 0, 表 明HCO₃对构树的碳源作用更显著。Rao和Wu (2017)研究了0、100、200 · L⁻¹ PEG 模拟干旱胁迫 下 HCO;对喜树的碳源作用, HCO;为喜树总无机 碳同化的贡献率增加了 6.26%~9.71%。HCO3作 为光合作用的重要碳源,不仅提高了植物的无机 碳利用能力,而且为光反应器官 PSII 提供电子,缓 解光合器官"空转",促进植物碳同化(吴沿友, 2011; Banerjee et al., 2019)。另一方面, HCO3促 进了植物光合作用和生长代谢,有利于生物多样 性的形成,对岩溶作用和喀斯特生境存在重要的 正向调节作用(吴沿友等,2018)。以上研究表明, HCO₃既是植物的重要碳源,也是连接植物光合作 用和岩溶作用的重要耦合因子(图1)。

2 HCO3 对植物其他代谢的正向调 节作用

2.1 气孔运动

HCO₃在调控气孔运动中发挥着重要作用(图 2)(Meyer et al., 2010)。高HCO₃胁迫下,植物体



CO₂. 二氧化碳; HCO₃. 碳酸氢根离子; P680. 光系统Ⅱ(PSⅡ)吸收高峰为波长 680 nm 处; P700. 光系统(PSI)吸收高峰为 波长 700 nm 处; H^{*}. 氢离子; H₂O. 水; C(H₂O). 碳水化合物; PGA. 三磷酸甘油酸; RUBP. 1,5-二磷酸核酮糖。
CO₂. Carbon dioxide; HCO₃. Bicarbonate ion; P680. Absorption peak of PSII is at 680 nm; P700. Absorption peak of the optical system (PS I) is at 700 nm; H^{*}. Hydrogen ion; H₂O. Water; C (H₂O). Carbohydrate; PGA. 3-phosphoglycerate; RUBP. Ribulose-1,5-bisphosphate.

图 1 HCO₃对植物光合作用的回补效应和固碳增汇作用 (吴沿友等,2018)

Fig. 1 HCO₃ compensation effect on plant photosynthesis and carbon sequestration

内 CA 上调,将 HCO₃分解为 CO₂和 H₂O,参与调节 保卫细胞气孔运动,弥补因气孔关闭而导致的 CO₂ 供应不足,从而获取生存机会(吴沿友, 2011;杭 红涛, 2016; Shahsavandi et al., 2020)。Stefan 等 (2010)研究表明,高 HCO₃⁻环境下,植物的 S 型阴 离子通道(SLAC1)被激活,促进 Cl⁻或 NO₃⁻等阴离 子排 出 细胞,同时 促 进 R 型 通 道 (AtALMT12/ QUAC1) 排 出 苹果 酸。此 外, HCO₃ 是 脱 落 酸 (ABA)途径的重要信号,而 ABA 通过激活蛋白激 酶(RHC1)的表达,抑制热激蛋白(HT1)的表达正 向调节阴离子通道蛋白(OST1),促进细胞排出阴离 子,从而调节植物叶片的气孔运动(Meyer et al., 2010)。

2.2 碳氮代谢

一些学者报道了 HCO₃参与调节碳氮代谢的 研究,主要表现在调节碳氮代谢关键酶、有机酸代 谢及相关基因的表达等方面(图 3)。一方面, HCO₃与乙酰辅酶 a 羧化酶(Acetyl-CoA carboxylase, ACC)和磷酸烯醇丙酮酸羧化酶 (PEPC)等共同参与协调植物碳氮代谢,脂肪酸是 参与三羧酸循环和类黄酮 A 环生物合成反应的重 要物质(Yukiko & Yukio, 2004),参与调控乙烯的 合成代谢(Nikolau et al., 2003),而 HCO₃则通过 影响 ACC 催化乙酰辅酶 A 羧化反应,调控脂肪酸 前体-丙二酰辅酶 A(Malonyl-CoA)的形成。另一 方面, HCO₃与 PEPC 共同参与 C4 和 CAM 植物的



CA. 碳酸酐酶; ABA. 脱落酸; PYR/RCAR. 吡菌素 ABA 受体(RCAR)的抗性(PYR)调节剂成分; ABI1/PP2C2. 脱 落酸不敏感的蛋白磷酸盐 C2; HCO₃/RHC1. 耐高浓度的 CO₂,此时 MATE 型转运蛋白被 HCO₃激活; HT1. 叶片高温 激酶; OST1. 开放式气孔蛋白激酶; SLAC1. 慢阴离子通 道 1; QUAC1. 快速阴离子通道 1。

CA. Carbonic anhydrase; **ABA.** Abscisic acid; **PYR/RCAR.** Pyrabactin resistance (PYR) regulator component of ABA receptor (RCAR); **ABI1/PP2C2.** Abscisic acid insensitive protein phosphates C2; **HCO₃⁻/RHC1.** Resistant to high CO₂, MATE-type transporter specific activated by HCO₃⁻; **HT1.** High leaf temperature kinase; **OST1.** Open stomatal protein kinase; **SLAC1.** Slow anion channel1; **QUAC1.** Quick anion channel1.

图 2 HCO₃调节植物的气孔运动

Fig. 2 HCO_3 regulates the stomatal movement of plants (Charlotte et al., 2018) 碳代谢过程。PEPC 基因过表达被认为是 C4 和 CAM 植物适应逆境的进化机制, HCO3在 PEPC 催 化下生成草酰乙酸(OAA), 而 OAA 在调控植物的 苹果酸代谢和碳氮同化中发挥着重要作用,在 NADPH 或 NADP 辅助下 OAA 经苹果酸脱氢酶 (malate dehydrogenase, MDH)催化形成苹果酸等有 机酸储存在植物体内,以提高植物的抗逆性 (Doubnerová et al., 2011)。HCO3参与调节植物 的有机酸代谢, NaHCO, 胁迫能诱导蒺藜苜蓿 GsPEPCs 基因过表达,苹果酸脱氢酶 (malate dehydrogenase, MDH)、丙酮酸激酶(pyruvate kinase, PK) 等基因与 Gs PEPCs 基因存在显著的 共表达(Zhang et al., 2019)。低 NaHCO₃胁迫下, 玉米体内的 PEPC 活性显著增强,有机酸含量较 高,PEPC 活性显著下降时,有机酸含量也大幅降 低(贾双杰等,2020)。干旱诱导转基因水稻中 PEPC 过表达,能显著缓解干旱对植物光合作用的 抑制(Doubnerov et al., 2011)。此外, HCO;参与 调节植物的氮代谢, HCO; 在 PEPC 催化下不可逆 生成草酰乙酸(OAA)和磷酸盐(Pi),其中一部分 的 OAA 则参与了根部的氮同化,最终产物为天冬 氨酸(Asp)供植物代谢利用(赵洲, 2019)。



CA. 碳酸酐酶; PEPC. 磷酸烯醇丙酮酸羧化酶; ACC. 乙酰辅酶 A 羧化酶; MACC. 丙二酰基-1-氨基环丙烷-1-羧酸。 CA. Carbonic anhydrase; PEPC. Phosphoenolpyruvate carboxylase; ACC. Acetyl-coa carboxylase; MACC. Malonyl-1-aminocyclopropane-1carboxylic acid.

图 3 HCO₃调节植物的碳氮代谢

Fig. 3 HCO₃ regulates carbon and nitrogen metabolism in plants (Charlotte et al., 2018)



Rhizospheric HCO₃

对照. 1/2 Hogland 营养液; **T1**. 1/2 Hogland 营养液+50 g・L⁻¹ PEG6000; **T2**. 1/2 Hogland 营养液+50 g・L⁻¹ PEG6000+3 mmol・L⁻¹ NaHCO₃; **T3**. 1/2 Hogland 营养液+50 g・L⁻¹ PEG6000+6 mmol・L⁻¹ NaHCO₃; **T4**. 1/2 Hogland 营养液+50 g・L⁻¹ PEG6000+9 mmol・L⁻¹ NaHCO₃; **T4**. 1/2 Hogland 营养液+9 mmol・L⁻¹ NaHCO₃; **T4**. 1/2 Hogland = NAH

Control. 1/2 Hoagland nutrient solution; **T1.** 1/2 Hoagland nutrient solution +50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000; **T2.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 3 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃; **T3.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 6 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃; **T4.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 6 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃; **T4.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 6 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃; **T4.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 6 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃; **T4.** 1/2 Hoagland nutrient solution + 50 g \cdot L⁻¹ PEG 6000 + 9 mmol \cdot L⁻¹ NaHCO₃. Arrows indicate, whether measurements have increased or decreased, and short dash indicate measurements have no significant changes. Red arrows (1) indicate moderating effect of T1 compared with control; Blue arrows and short dash (2) indicate moderating effect of T2 compared with T1; Black arrows (3) indicate moderating effect of T4 compared with T1.

图 4 模拟干旱胁迫下根际 HCO3 对构树葡萄糖代谢和抗逆性的影响

Fig. 4 Schematic representation of rhizospheric HCO₃⁻ modulates glucose metabolism and stress tolerance of paper mulberry seedlings under simulated drought stress (Yao & Wu, 2021)

2.3 葡萄糖代谢歧化

干旱等逆境胁迫下,HCO3通过影响葡萄糖代 谢歧化增强植物的抗逆能力。植物主要的葡萄糖 代谢途径包括糖酵解途径(embden-meyerhof pathway, EMP)和磷酸戊糖途径(phosphopentose pathway, PPP),EMP途径产生的ATP为驱动植物 碳氮代谢等生理过程提供了重要的能量来源,常 用 EMP 途径表征植物的光合生产力(吴沿友等, 2018)。PPP 途径产生的 NAD(P)H 为光合作用、 氮代谢等提供还原力,NAD(P)H 在植物抵抗逆境 中发挥着重要作用,常用 PPP 途径来表征植物适 应逆境的能力。糖代谢强度常用糖代谢限速酶活 力来表示,磷酸果糖激酶(PFK)和葡萄糖-6-磷酸 脱氢酶(C6PDH)是主要的碳代谢限速酶(Mutuku



图 5 HCO₃对喀斯特生态系统"岩-土-植物"及其界面水碳循环的调控作用(吴沿友等,2018) Fig. 5 HCO₃⁻ regulates the water-carbon cycle of "rock-soil-plant" in the karst ecosystem and its interface

& Nose, 2012; Zhao et al., 2015)。 PFK 是 EMP 途径的限速酶,它能不可逆催化果糖-6-磷酸生成 果糖-1,6-二磷酸,使葡萄糖进入 EMP 途径代谢并 产生 ATP, PFK 活性可用来表征植物 EMP 途径的 强弱。G6PDH是 PPP 途径的限速酶,它能不可逆 地催化葡萄糖-6-磷酸为6-磷酸葡萄糖酸,使葡萄 糖进入 PPP 途径代谢并产生 NAD(P)H 等还原性 辅酶,G6PDH活性可用来表征植物 PPP 途径的强 弱(Mutuku & Nose, 2012; Li et al., 2020; Yao & Wu, 2021), PFK、G6PDH 是植物抵抗逆境的重要 物质,研究表明,低浓度 HCO;能同时促进植物的 EMP 途径和 PPP 途径,提高植物的抗逆能力。 Yao 和 Wu (2021) 提出, 模拟干旱胁迫下, 3 mmol·L⁻¹ HCO;促进了构树光合作用和葡萄糖代 谢歧化, Rubisco 酶活性、净光合速率、EMP 途径和 PPP 途径升高;而9 mmol·L⁻¹ HCO₃则限制了构树 叶片细胞的气孔运动,不利于构树的光合作用及 葡萄糖代谢(图4)。吴沿友等(2018)用 PFK、 G6PDH 活力分别表示植物的光合生长力和碳代谢 受体 RuBP 的再生能力, 10 mmol ・L⁻¹ NaHCO₃和 模拟干旱的复合环境下,植物的光合生长力与 PFK 活力及日均光合速率(AP_N)呈正相关关系, RuBP 再生能力则与 G6PDH 活力及日均光合速率 (AP_N)呈正关关系,表明逆境胁迫下植物可能会 优先选择 PPP 途径维持自身生产力。

3 总结和展望

本研究中,HCO₃对植物生长发育和代谢的促 进作用体现在以下方面:(1)干旱等逆境下,植物 根系将吸收的 HCO₃储存在叶片中,在 CA 作用下 可将 HCO₃转化为 H₂O 和 CO₂,以缓解气孔限制, 回补光合作用;(2) HCO₃能提高植物交替利用 CO₂和 HCO₃的能力,并通过改变有机酸代谢等影 响植物的碳氮代谢;(3) HCO₃通过改变植物的葡 萄糖代谢途径,促使植物优先选择 PPP 途径以维 持生命活力等。由此可见,HCO₃是岩溶作用和光 合作用的耦联因子,在喀斯特生态系统的水、碳以 及多元素循环中发挥着重要作用。这些研究可以 为筛选植物抗逆性的生化指标和选育喀斯特适生 植物以及提高喀斯特生态系统生产力提供理论 依据。 今后,研究应重视 HCO₃的碳源作用,进一步 明确 HCO₃在碳酸盐岩-土壤-植被生态系统的水 碳循环中的调控作用及调控机制。同时,要加强 研究植物代谢对 HCO₃的耦合响应,如在干旱等逆 境下,植物气孔运动、碳氮代谢以及葡萄糖歧化等 多项代谢对 HCO₃的耦合响应特征。整体阐明 HCO₃对植物生长发育和代谢的促进作用,完善 HCO₃对植物积极作用的研究,可为增加岩溶地区 生物多样性以及促进生态可持续发展奠定良好的 理论基础。

参考文献:

- BANERJEE G, GHOSH I, KIM CJ, et al., 2019. Bicarbonate rescues damagedprotontransfer pathway in photosystem II [J]. Biochim Biophys Acta, 1860(8): 611-617.
- CHARLOTTE P, JOS F, LOURDES R, et al., 2018. Transport and use of bicarbonate in plants: current knowledge and challenges ahead [J]. Int J Mol Sci, 19(5): 1352–1377.
- DOUBNEROV V, RYŠLAV H, 2011. What can enzymes of C4 photosynthesis do for C3 plants under stress? [J]. Plant Sci, 180(4): 575–583.
- GONG B, WEN D, VANDENLANGENBERG K, et al., 2013. Comparative effects of NaCl and NaHCO₃ stress on photosynthetic parameters, nutrient metabolism, and the antioxidant system in tomato leaves [J]. Sci Hortic, 157: 1–12.
- HANG HT, WU YY, 2016. Quantification of photosynthetic inorganic carbonutilisation via a bidirectional stable carbon isotope tracer [J]. Acta Geochim, 35: 130–137.
- HANG HT, WU YY, XING DK, et al., 2018. Photosynthetic and pysiological characteristics of three afforestation plants in Guizhou Yushe National Forest Park [J]. Guihaia, 38(1): 36-47. [杭红涛, 吴沿友,邢德科,等, 2018. 贵州玉舍国 家森林公园三种造林植物光合生理特征研究 [J]. 广西 植物, 38(1): 36-47.]
- JIA SJ, LI HW, JIANG YP, et al., 2020. Effects of drought stress on photosynthetic characteristics and panicle development characteristics of maize leaves [J]. Acta Ecol Sin, 40(3): 1-9. [贾双杰,李红伟,江艳平,等,2020. 干 旱胁迫对玉米叶片光合特性和穗发育特征的影响 [J]. 生态学报, 40(3): 1-9.]
- LI CY, WEI ML, GE YH, et al., 2020. The role of glucose-6phosphate dehydrogenase in reactive oxygen species metabolism in apple exocarp induced by acibenzolar-S-methyl [J]. Food Chem, 308: 125-663.
- LIU CG, WU YB, XUE JH, et al., 2012. The relationship

between soil enzyme activity and soil nutrient in pure and mixed plantations of *Robinia pseudoacacia* and *Lupressus duclouxiana* [J]. Soil Bull, 43(6): 1427-1431. [刘成刚, 吴永波,薛建辉,等,2012. 刺槐滇柏混交林及纯林土壤酶 与养分相关性研究 [J]. 土壤通报, 43(6): 1427-1431.]

- MEYER S, MUMM P, IMES D, et al., 2010. AtALMT12 represents an R-type anion channel required for stomatal movement in Arabidopsis guard cells [J]. Plant J, 63(6): 1054–1062.
- MUTUKU JM, NOSE A, 2012. High activities and mRNA expression of pyrophosphate-fructose-6-phosphate-phosphotransferase and 6-phosphofructokinase are induced as a response to Rhizoctonia solani infection in rice leaf sheaths [J]. Physiol Mol Plant Pathol, 77(1): 41-51.
- NIKOLAU BJ, OHLROGGE JB, WURTELE ES, 2003. Plant biotin-containing carboxylases [J]. Arch Biochem Biophys, 414(2): 211-222.
- RAO S, WU YY, 2017. Root derived bicarbonate assimilation in response to variable water deficit in camptotheca acuminata seedlings [J]. Photosynth Res, 134(1): 59–70.
- SHAHSAVANDI F, ESHGHI S, GHARAGHANI A, et al., 2020. Effects of bicarbonate induced ironchlorosis on photosynthesis apparatus in grapevine [J]. Sci Hortic, 270(109): 4-27.
- STEFAN M, PATRICK M, et al., 2010. ALMT12 represents an R type anion channel required for stomatal movement in arabidopsis guard cells [J]. Plant J, 63(6): 1054–1062.
- SUN XH, DONG XJ, LI XJ, et al., 2020. Response of growth and physiological characteristics of muskmelon seedlings to alkali stress [J]. N Hortic, 9(7): 51-59. [孙晓华,董晓 静,李晓静,等,2020. 甜瓜幼苗生长及生理特性对碱胁迫 的响应 [J]. 北方园艺, 9(7): 51-59.]
- TANG Y, LIAN B, 2012. Diversity ofendolithic fungal communities in dolomite and limestone rocks from Nanjiang Canyon in Guizhou karst area, China [J]. Can J Microbiol, 58(6): 685-693.
- WANG R, WU YY, XING DK, et al., 2015. Physiological characteristics and inorganic carbon-usage capacity of three biomass plants under simulative karst adversity (bicarbonate stress) [J]. Earth Environ, 43(1): 21–30.
- WANG R, WU YY, XING DK, 2017. Biomass production of three biofuel energy plants' use of a new carbon resource by carbonic anhydrase in simulated karst soils: Mechanism and capacity [J]. Energies, 10: 1370–1383.
- WU YY, 2011. Strategy of carbon sequestration and increasing foreign exchange in karst suitable plants [J]. Chin Karst, 30(4): 461-465. [吴沿友, 2011. 喀斯特适生植物固碳增 汇策略 [J]. 中国岩溶, 30(4): 461-465.]
- WU YY, LIANG Z, XING DK, 2011a. Comparison of

physiological characteristics of broussonetia papyrifera and mulberry under simulated drought stress [J]. Guihaia, 31(1):92-96. [吴沿友,梁铮,邢德科, 2011a. 模拟干旱 胁迫下构树和桑树的生理特征比较 [J]. 广西植物, 31(1):92-96.]

- WU YY, SHI QQ, WANG K, 2011. An electrochemical approach coupled with Sb microelectrode to determine the activities of carbonic anhydrase in the plant leaves [M]// Future Intelligent Information Systems. Berlin: Springer: 87–94.
- WU YY, XING DK, LIU Y, 2011b. Characteristic analysis of plants using bicarbonate ion [J]. Earth Environ, 39(2): 273–277. [吴沿友, 邢德科, 刘莹, 2011b. 植物利用碳酸 氢根离子的特征分析 [J]. 地球与环境, 39(2): 273–277.]
- WU YY, XING DK, ZHAO K, et al., 2018. Principles and techology of determination on plant's adaptation to karst environment [M]. Beijing: Science Press. [吴沿友,邢德 科,赵宽,等,2018. 植物的喀斯特适生性检测原理和技术 [M]. 北京:科学出版社.]
- XING DK, WU YY, WU YS, et al., 2016. Photosynthetic physiological responses of jatropha curcas and populus tomentosa seedlings to five simulated karst stresses [J]. Chin Karst, 35 (6): 649-656. [邢德科, 吴沿友, 吴沿胜, 等, 2016. 麻疯树和枫杨幼苗对 5 种模拟喀斯特逆境的光合 生理响应 [J]. 中国岩溶, 35(6): 649-656.]
- YAO K, WU YY, 2021. Rhizospheric bicarbonate improves glucose metabolism and stress tolerance of *Broussonetia* papyrifera L. seedlings under simulated drought stress

[J]. Russ J Plant Physiol, 68 (1). DOI: 10. 1134/S1021443721010209.

- YAO YH, 2014. Research progress and prospects of karst rocky desertification in southwest China [J]. Progr Geog, 33(1):
 76-84. [姚永慧,2014. 中国西南喀斯特石漠化研究进展 与展望 [J]. 地理科学进展,33(1):76-84.]
- YUKIKO S, YUKIO N, 2004. Plant acetyl-CoA carboxylase: structure, biosynthesis, regulation, and gene manipulation for plant breeding [J]. Biosci Biotechnol Biochem, 68(6): 1175-1184.
- ZHANG X, PU P, TANG Y, et al., 2019. C4 photosynthetic enzymes play a key role in wheat spike bracts primary carbon metabolism response under water deficit [J]. Plant Physiol Biochem, 142: 163–172.
- ZHAO CZ, WANG XM, WANG XY, et al., 2015. Glucose-6phosphate dehydrogenase and alternative oxidase are involved in the cross tolerance of highland barley to salt stress and UV-B radiation [J]. J Plant Physiol, 181: 83–95.
- ZHU CB, ZHAI XQ, XI YM, et al., 2020. Efficient CO₂ capture from the air for high microalgal biomass production by a bicarbonate pool [J]. J CO₂ Utiliz, 37: 320–327.
- ZHAO Z, 2019. Physiological and molecular mechanisms of oats responding to alkali stress [D]. Hohhot: Inner Mongolia Agricultural University. [赵洲, 2019. 燕麦响应碱胁迫的 生理及分子机制研究 [D]. 呼和浩特: 内蒙古农业 大学.]

(责任编辑 蒋巧媛)