

不同温度条件下二种贮藏方式对杨桃花粉活力的影响

朱杨帆, 欧景莉, 刘映, 黄雪梅, 陈燕, 何江, 陈豪军, 黄显雅, 莫德原, 荣涛*
(广西壮族自治区亚热带作物研究所·广西亚热带特色水果质量安全控制重点实验室, 南宁 530001)

摘要: 【目的】探究杨桃花粉保存的适宜方法, 为杨桃的花粉贮藏和杨桃杂交育种奠定基础。【方法】以杨桃品种夏威夷的花粉为实验材料, 分别对花粉进行真空处理和硅胶干燥后置于不同温度条件(25 °C、4 °C、-20 °C和-40 °C), 利用花粉离体萌发培养法, 连续测定杨桃花粉不同保存时间(0、1、3、7、10、15、30、90 d)后的花粉萌发率和花粉管长度, 比较不同贮藏方式对杨桃花粉活力的影响。【结果】25 °C条件下, 真空处理后的杨桃花粉在第10天的萌发率为0; 4 °C条件下, 真空处理后的杨桃花粉在第15天的萌发率约为20%, 之后萌发率快速降低; -20 °C条件下, 真空处理后的花粉保存90 d时萌发率为24.13%, 花粉管长度为231.99 μm; -40 °C条件下, 真空处理后的花粉保存90 d时萌发率为56.33%, 花粉管长度为246.76 μm; 硅胶干燥处理后的杨桃花粉在各温度条件下保存3 d花粉萌发率皆为0。【结论】真空和低温均能有效延长杨桃花粉的贮藏期, -20 °C和-40 °C条件下, 真空处理能有效保存杨桃花粉长达90 d。

关键词: 杨桃; 花粉; 活力; 贮藏;

中图分类号: S667.9 文献标志码: A 文章编号: 1009-9980(2024)11-0001-08

Effects of two storage methods on pollen viability of Carambola (*Averrhoa carambola* L.) under different temperature conditions

ZHU Yangfan, OU Jingli, LIU Ying, HUANG Xuemei, CHEN Yan, HE Jiang, CHEN Haojun, HUANG Xianya, MO Deyuan, RONG Tao*

(Guangxi Subtropical Crops Research Institute/Guangxi Key Laboratory of Quality and Safety Control for Subtropical Fruits, Nanning 530001, China)

Abstract: 【Objective】During crossbreeding, there are problems of asynchronous flowering and long-distance hybridization. Pollen storage, which can keep its viability within a period of time, can help overcome the temporal and spatial barriers and solve parental selection problem, contributing a lot to success in the process of crossbreeding. Studies had shown that besides pollen genetic factors, pollen viability is also determined by external environment: low temperature, low relative humidity, low pressure, especially vacuum conditions can be help extend the pollen storage time. Many previous studies probed into plant pollen storage; however, no much attention had been paid to research on pollen storage of carambola fruit trees that is of small quantity in southern China, with only nutrient composition, scanning electron microscopy (SEM) observation

收稿日期: 2024-05-29

接受日期: 2024-09-03

基金项目: 广西农科院院发展基金项目(桂农科2024ZX02); 广西农业科学院基本科研业务专项(桂农科2021YT146)

作者简介: 朱杨帆, 女, 农艺师, 硕士, 从事果树栽培与育种研究。E-mail: 1029424970@qq.com

*通信作者 Author for correspondence. E-mail: fdrt818@163.com

and in vitro germination formula of carambola pollen reported. In this study, carambola pollen preservation methods were investigated to provide a theoretical basis for carambola pollen storage and carambola crossbreeding. 【Methods】 "Hawaii" carambola, introduced from Hawaii, the United States, has light yellow flesh, sweet flavor, less pomace and ample juice, showing excellent quality. A study found that "Hawaii", with strong fresh pollen viability and resistance during pollen germination could be a good male material for crossbreeding. This study took "Hawaiian" carambola as the experimental material. In the morning, the well-developed flowers that opened that day were picked, and the anthers were taken and wrapped with sulphate paper. The pollen was dried and vacuumed. Drying treatment: put the pollen into 50 mL frozen storage tube and fill it with silica gel desiccant. Vacuum treatment: The pollen is packed into a bag and vacuumed with a vacuum machine (MeGIS MS1160). Untreated pollen was used as CK. The dried, vacuumed and control samples were stored in incubators at 25 °C and refrigerators at 4 °C, -20 °C and -40 °C, respectively. Pollen germination rate and pollen tube length were measured at 0, 3, 7, 15, 30 and 90 d of storage. 【Results】 The germination rate of pollen preserved at 25 °C were 12.12% and 9.57%, respectively, and those preserved at -40 °C were 35.68% and 32.59%, respectively. The germination rate of pollen preserved at 25 °C for 10 d was 0, while that of pollen preserved at -40 °C for 90 d was over 50%, indicating that low temperature could effectively prolong the viability of carambola pollen. The germination rate of pollen dried by silica gel and CK was 0 at different temperatures for 3 d, indicating that silica gel desiccant had no significant effect on carambola pollen storage. The germination rate of vacuumed carambola pollen was nearly 20% when stored at 25 °C for 7 d; the viability of the pollen stored at -40 °C for 90 d was more than 50%; the germination rate of the pollen treated without vacuum was 0 when stored at all temperatures for 3 d, indicating that vacuum treatment is an important factor in the effective storage of carambola pollen. In summary, the combination of vacuum treatment and low temperature (-20 °C or -40 °C) can effectively help store carambola pollen. 【Conclusion】 At 25 °C and 4 °C, both silica gel desiccant and vacuum treatments are not suitable for long-term carambola pollen preservation. At -20 °C and -40 °C, silica gel desiccant treatment is not suitable for long-term carambola pollen preservation, and vacuum treatment can effectively preserve carambola pollen for up to 90 d. Both vacuum and low temperature can effectively extend the storage period of carambola pollen.

Key words: Carambola; Pollen; Vitality; Storage

杨桃 (*Averrhoa carambola* L.)，为酢浆草科阳桃属多年生常绿乔木，原产于东南亚，是一种南方的特色水果，在我国南部诸多省份均有栽培^[1]。杨桃果实清甜多汁，风味可口，果形独特，有早产，丰产，寿命长的特点，具有重要经济价值^[2]。然而，市场上良种的缺乏制约产业发展，加快优良品种的选育是产业持续健康发展的关键。在杂交育种过程中，杂交亲本间常存在花期不遇、远距离杂交的问题，花粉贮藏能在一定时间内保持花粉的生活力，解决杂交过程中的时空障碍和亲本选配问题^[3]。因此，花粉贮藏条件的研究对杂交育种的成

功具有重要意义。研究表明,花粉生活力除受自身遗传因素决定外,外界环境也是影响花粉生活力的重要因素,低温、较低的相对湿度、低压尤其真空的条件下能适当延长花粉贮藏时间^[4]。花粉在温度条件的贮藏研究发现,在-20℃下能够有效保存大多数植物的花粉,如白扞花粉在-20℃下保存一年花粉萌发率仍达到80%,但也有花粉不耐低温,如禾本科植物玉米花粉在低温环境(低于-17℃)就不易贮藏^[5];在湿度条件的贮藏研究发现,在-18℃条件下,仙人掌花粉随着相对湿度增加而花粉贮藏时间缩短,相对湿度降低而花粉贮藏时间加长^[6];在低压条件的贮藏研究发现,在-21℃的真空条件下,紫苜蓿花粉贮藏11年仍有生活力,柑橘属(*Citrus*)和百合属(*Lilium*)花粉在真空条件下贮藏效果也较好,但也有植物花粉在减压条件下就会立刻死亡,如大麦属(*Hordeum*)和甘蔗属(*Saccharum*)植物的花粉^[7]。关于植物花粉贮藏方面前人已有大量研究,然而,南方小宗果树杨桃的花粉贮藏却鲜见研究,仅有关于杨桃花粉营养成分^[8]、扫描电镜观察^[9]、花粉离体萌发配方^[10]等方面的报道。夏威夷杨桃是从美国夏威夷引入,果肉淡黄,风味清甜,渣少汁多,品质优,果棱带绿美观^[11],朱杨帆等^[10]在杨桃花粉离体萌发研究时发现,夏威夷的新鲜花粉活力较强,且在蔗糖和氯化钙浓度过高的BK培养液中依旧能保持较高的萌发率,花粉萌发的抗逆性较强,是较好的杂交育种父本材料。因此,本研究以夏威夷杨桃花粉为试验材料,采用花粉离体萌发培养法,探究不同贮藏温度在干燥和真空处理条件下对杨桃花粉活力的影响,以期获得杨桃花粉保存的适宜方法,对杨桃杂交育种以及花粉保存相关研究提供理论依据。

1 材料和方法

1.1 植物材料

以杨桃品种夏威夷为试验材料,样品采自于广西壮族自治区亚热带作物研究所杨桃种质资源圃。

1.2 方法

早晨采摘当日开放的发育良好的花朵,轻取花药并用硫酸纸上装好。将花粉进行干燥和真空处理。干燥处理:将花粉放入50 mL冻存管并用硅胶干燥剂填满;真空处理:将花粉装上真空专用袋,并用真空机(美吉斯MS1160)抽真空。以未做处理的花粉为对照。分别将干燥、真空和对照处理的样品储存在25℃恒温箱,4℃、-20℃和-40℃冰箱中保存,并在保存的第0、3、7、15、30、90天测定花粉萌发率和花粉管长度。

1.3 测定项目

花粉萌发率采用花粉离体萌发法,参照朱杨帆等^[10]的方法进行测定。花粉管长度使用Image-Pro Plus 6.0软件进行测量。

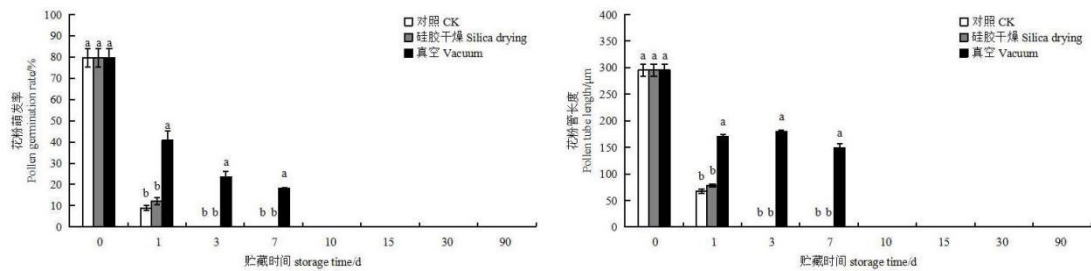
1.4 数据分析

利用Excel和IBM SPSS 18.0软件对数据进行整理和方差分析。利用Excel软件制作图表。

2 结果与分析

2.1 在 25 °C 下杨桃花粉萌发率和花粉管长度的变化

由图 1 可知，新鲜花粉，即各处理的花粉保存 0 d 时的花粉萌发率为 79.56%，花粉管长度为 295.07 μm 。硅胶干燥和对照处理的杨桃花粉在 25 °C 下保存 3 d 花粉萌发率为 0，真空处理的杨桃花粉保存 10 d 花粉萌发率为 0，此时花粉已失活。由此可见，在 25 °C 贮藏温度下各处理的花粉保存时间较短，硅胶干燥和对照处理的杨桃花粉保存 3 d 后花粉失活，真空处理的杨桃花粉保存 10 d 后花粉失活。



不包含相同字母的任意两组数据代表达到 5% 差异显著水平 ($p < 0.05$)。下同。

Each two group of data that do not share same letters indicate a significant difference of 5% between the two groups ($p < 0.05$). The same below.

图 1 在 25 °C 下不同处理对花粉萌发率和花粉管长度的影响

Fig. 1 Effects of different storage methods on pollen germination rate and pollen tube length at 25 °C

2.2 在 4 °C 下杨桃花粉萌发率和花粉管长度的变化

从图 2 可知，在 4 °C 下硅胶干燥和对照处理的花粉保存 3 d 后花粉萌发率为 0；真空处理的花粉保存 90 d 花粉萌发率为 6.18%，花粉管长度为 107.16 μm 。由此可见，在 4 °C 贮藏温度下，硅胶干燥和对照处理的杨桃花粉保存时间较短，保存 3 d 后花粉失活，而真空处理的杨桃花粉保存时间较长，保存 90 d 仍有花粉活力但花粉萌发率较低，为 6.18%。

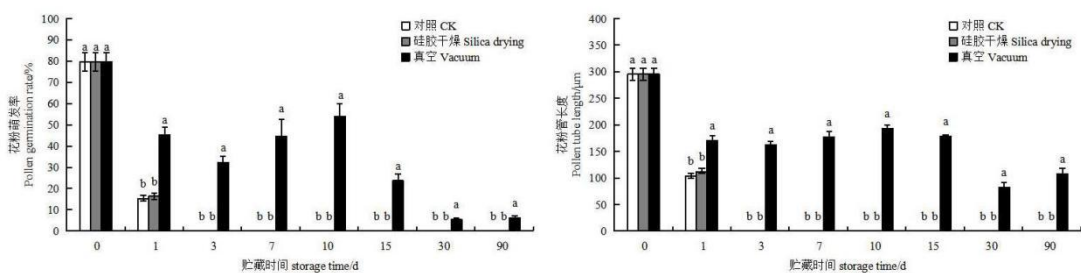


图 2 在 4 °C 下不同处理对花粉萌发率和花粉管长度的影响

Fig. 2 Effects of different storage methods on pollen germination rate and pollen tube length at 4 °C

2.1.3 在-20 °C下杨桃花粉萌发率和花粉管长度的变化

由图 3 可知，在-20 °C下硅胶干燥和对照处理的花粉保存 3 d 花粉萌发率为 0；真空处理保存 90 d 花粉仍然具有萌发力，花粉萌发率为 24.13%，花粉管长度为 231.99 μm。可见，在-20 °C贮藏温度下，硅胶干燥和对照处理的杨桃花粉保存时间较短，保存 3 d 后花粉失活，而真空处理的杨桃花粉保存时间较长，保存 90 d 花粉萌发率为 24.13%。

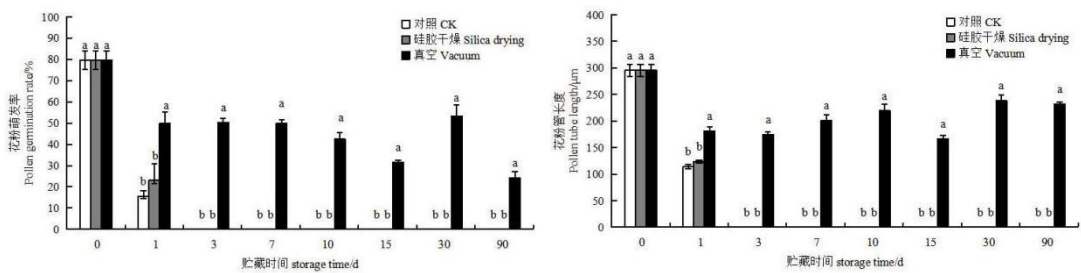


图 3 在-20 °C下不同处理对花粉萌发率和花粉管长度的影响

Fig. 3 Effects of different storage methods on pollen germination rate and pollen tube length at -20 °C

2.1.4 在-40 °C下杨桃花粉萌发率和花粉管长度的变化

从图 4 可知，在-40 °C下硅胶干燥和对照处理的花粉保存 3 d 花粉萌发率为 0；真空处理的花粉保存 90 d 都具有花粉萌发率，花粉萌发率为 56.33%，花粉管长度为 246.76 μm。可见，在-40 °C贮藏温度下，硅胶干燥和对照处理的杨桃花粉保存时间较短，保存 3 d 后花粉失活，而真空处理的杨桃花粉保存时间较长，保存 90 d 花粉萌发率可达 50%以上。

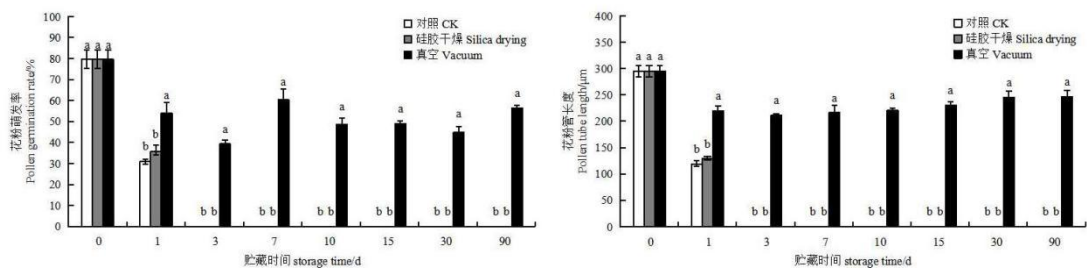


图 4 在-40 °C贮藏温度下不同处理对花粉萌发率和花粉管长度的影响

Fig. 4 Effects of different storage methods on pollen germination rate and pollen tube length at -40 °C

3 讨论

花粉保存的目的是使花粉的寿命延长,解决杂交育种中亲本花期不一致或亲本存在地理隔离的限制问题,从而更好的利用花粉进行杂交育种、增加果实产量等。影响花粉寿命的因素除了自身的遗传因素外,环境因素也有很大影响^[12]。研究表明,保存温度影响花粉的寿命,一般来说,温度越低越有利于花粉的贮藏。花粉在极低的温度下(-180℃到-270℃)一切生化活动几乎停止,理论上讲,花粉的生活力可以长期保存^[13]。据有关观察推论,羽扇豆花粉在-180℃条件下能够保存一百万年^[13]。斑叶堇菜花粉在25℃下贮藏120d花粉萌发率为0,而在-80℃下贮藏360d依然具有40.50%的萌发力^[14]。文冠果花粉在25℃下仅能储存15d,而在-80℃条件下保存一年花粉萌发率接近50%^[15]。本研究中,硅胶干燥和对照处理的花粉,在25℃保存1d花粉萌发率分别为12.12%和9.57%,而在-40℃下保存1d花粉萌发率分别为35.68%和32.59%;真空处理的花粉,在25℃保存10d花粉萌发率为0,而在-40℃下保存90d花粉萌发率仍可达到50%以上。这些结果说明低温可以有效延长杨桃花粉的生活力,这可能是由于低温降低了杨桃花粉的呼吸作用和生命代谢活动。

相对湿度是影响花粉寿命的另一重要因素。较低的相对湿度能够抑制代谢,降低酶的活性和呼吸作用,使花粉能够维持较长时间的生活力^[6]。在风铃木花粉中,相同的贮藏温度条件下,通过干燥处理能够降低花粉活力的下降速度^[16]。在香花油茶无性系花粉研究中,发现低温和适度干燥可大大延长花粉的寿命^[17]。但也有研究指出有些植物的花粉贮藏时的水分含量要高于40%,否则花粉活力会快速降低,如君子兰、郁金香和梅花草等^[18]。本研究中,通过硅胶干燥处理来降低花粉保存环境的空气相对湿度,以达到延长花粉寿命的目的。然而,硅胶干燥和对照处理的花粉在各温度下保存3d萌发率皆为0,说明硅胶干燥处理对杨桃花粉的有效贮藏无显著促进作用,这可能是由于硅胶干燥处理降低了花粉的含水量,而杨桃花粉的萌发需要一定的含水量,因此干燥处理不利于杨桃花粉的萌发,这在上述君子兰、郁金香和梅花草等^[18]的研究中已有类似报道。

研究发现,花粉在低压环境下有利于花粉的长期保存,通过抽真空等方式,降低保存环境中的氧气浓度(甚至无氧),其原因在于低压环境下抑制了呼吸作用,从而达到延长生活力的目的^[12]。如对西南桦花粉低温储藏的研究中发现,在-10℃和-20℃下真空保存,能有效保持其花粉的活力^[19]。魔芋花粉研究发现^[20], -20℃条件下,普通干燥处理的花粉保存100d萌发率为15.77%,而真空干燥处理花粉萌发率为26.43%。在西瓜花粉研究中^[21],在-18℃和-25℃温度条件下,采用真空方式保存,保存期186d以上花粉活力仍达50%以上,低温真空保存能有效保持西瓜花粉生活力。本研究中,真空处理的杨桃花粉,在25℃下保存7d仍有近20%的萌发率,而在-40℃保存90d花粉活力可达到50%以上,而对照处理的花粉在各温度下保存3d花粉萌发率皆为0,说明真空处理是杨桃花粉有效贮藏中的重要因素,能有效的维持花粉生活力。本研究结果表明,真空处理和低温(-20℃或-40℃)贮藏条件组合能有效进行杨桃花粉的储存。

4 结 论

真空和低温均能有效延长杨桃花粉的贮藏期, -20 °C和-40 °C条件下, 真空处理能有效保存杨桃花粉长达 90 d。

参考文献 References:

- [1] 陈杰忠. 果树栽培学各论: 南方本[M]. 第3版. 北京: 中国农业出版社, 2003: 551-563.
CHEN Jiezhong. Monograph on fruit cultivation: South China[M]. 3rd ed. Beijing: China Agriculture Press, 2003: 551-563.
- [2] 吴清. 利用生物技术培育多倍体杨桃 (*Averrhoa carambola* L.) 新类型的方法和技术研究[D]. 重庆: 西南农业大学, 2002.
WU Qing. Study on technology of breeding polyploid of *Averrhoa carambola* by biotechnology[D]. Chongqing: Southwest Agricultural University, 2002.
- [3] 姜闯, 王冲, 雷家军. 君子兰花粉生活力测定及贮藏方法筛选[J]. 西北农业学报, 2010, 19(5): 157-161.
JIANG Chuang, WANG Chong, LEI Jiajun. Determination of pollen viability and screening of storage methods in *Clivia miniata* regel[J]. Acta Agriculturae Boreali-Occidentalis Sinica, 2010, 19(5): 157-161.
- [4] 尹佳蕾, 赵惠恩. 花粉生活力影响因素及花粉贮藏概述[J]. 中国农学通报, 2005, 21(4): 110-113.
YIN Jialei, ZHAO Huien. Summary of influential factors on pollen viability and its preservation methods[J]. Chinese Agricultural Science Bulletin, 2005, 21(4): 110-113.
- [5] TOWILL L E. Liquid nitrogen preservation of pollen from *Tuber*-bearing *Solanum* Species^{1,2}[J]. HortScience, 1981, 16(2): 177-179.
- [6] BOYLE T H. Environmental control of moisture content and viability in *Schlumbergera truncata* (Cactaceae) pollen[J]. Journal of the American Society for Horticultural Science, 2001, 126(5): 625-630.
- [7] HANSON C H, CAMPBELL T A. Vacuum-dried pollen of alfalfa (*Medicago sativa* L.) viable after eleven Years¹[J]. Crop Science, 1972, 12(6): 874.
- [8] 刘剑秋, 张清其, 吴文珊. 我国南部几种果树蜂花粉营养成分研究[J]. 热带作物学报, 1996, 17(2): 36-41.
LIU Jianqiu, ZHANG Qingqi, WU Wenshan. Nutrient constituents in Bee Pollen of fruit trees in South China[J]. Chinese Journal of Tropical Crops, 1996, 17(2): 36-41.
- [9] 伦璇, 陈新芳, 钟毅敏, 陆东雯. 几种热带水果花粉的环境扫描电镜观察[J]. 电子显微学报, 2002, 21(2): 158-161.
LUN Xuan, CHEN Xinfang, ZHONG Yimin, LU Dongwen. Observation of pollen from some tropical fruits by environmental scanning electron microscope[J]. Journal of Chinese Electron Microscopy Society, 2002, 21(2): 158-161.
- [10] 朱杨帆, 何江, 黄歆怡, 莫干辉, 黄雪梅, 陈豪军, 欧景莉, 陈燕, 宁琳, 周俊岸, 荣涛. 杨桃花粉离体萌发研究[J]. 中国南方果树, 2021, 50(2): 112-115.
ZHU Yangfan, HE Jiang, HUANG Xinyi, MO Ganhui, HUANG Xuemei, CHEN Haojun, OU Jingli, CHEN Yan, NING Lin, ZHOU Jun'an, RONG Tao. Study on *in vitro* germination of star fruit pollen [J]. South China Fruits, 2021, 50(2): 112-115.
- [11] 王春田, 余炳宁, 陈显双. 夏威夷杨桃品种特性及其栽培[J]. 广西热作科技, 2000, 13(4): 14-26.
WANG Chuntian, YU Bingning, CHEN Xianshuang. Variety characteristics and cultivation of Hawaiian star fruit[J]. Guangxi Science & Technology of Tropical Crops, 2000, 13(4): 14-26.

- [12] 李雪. 薄壳山核桃开花物候期及花粉贮藏特性研究[D]. 南京: 南京农业大学, 2011.
LI Xue. Characteristic of flowering phenology and pollen storage of *Carya illinoensis*[D]. Nanjing: Nanjing Agricultural University, 2011.
- [13] 刘武林. 花粉的采集、贮藏和生活力检验[J]. 吉林农业科学, 1981, 6(3): 87-94.
LIU Wulin. Pollen collection, storage and viability test[J]. Journal of Jilin Agricultural Sciences, 1981, 6(3): 87-94.
- [14] 郭英姿, 汪家哲, 贾文庆, 刘会超, 何松林, 李纪元, 王艳丽, 杜晓华, 穆金艳, 朱小佩. 斑叶堇菜花粉形态、贮藏条件及其保护酶活性的变化[J]. 植物生理学报, 2018, 54(4): 645-650.
GUO Yingzi, WANG Jiazhe, JIA Wenqing, LIU Huichao, HE Songlin, LI Jiyuan, WANG Yanli, DU Xiaohua, MU Jinyan, ZHU Xiaopei. Changes of pollen morphology, storage conditions and protective enzyme activities of *Viola variegata*[J]. Plant Physiology Journal, 2018, 54(4): 645-650.
- [15] 吴月亮, 汤鑫, 刘迪, 刘明国. 不同贮藏温度下文冠果花粉离体萌发研究[J]. 沈阳农业大学学报, 2018, 49(5): 600-604.
WU Yuefang, TANG Xin, LIU Di, LIU Mingguo. Study on *in vitro* germination of *Xanthoceras sorbifolia* pollen at different storage temperatures[J]. Journal of Shenyang Agricultural University, 2018, 49(5): 600-604.
- [16] 殷陈陈, 张捷, 孟景祥, 殷陈陈, 张捷, 孟景祥, 魏永成, 常芳琳, 张勇. 风铃木花粉萌发最适培养基及贮藏条件的筛选[J/OL]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2024, 52(11): 1-9(2024-05-10)[2024-05-15]. <https://doi.org/10.13207/j.cnki.jnwafu.2024.11.010>.
YIN Chenchen, ZHANG Jie, MENG Jingxiang, WEI Yongcheng, CHANG Fanglin, ZHANG Yong. Optimization of culture media and storage for germination of *Handroanthus* spp. pollen[J/OL]. Journal of Northwest A & F University(Natural Science Edition), 2024, 52(11): 1-9(2024-05-10)[2024-05-15]. <https://doi.org/10.13207/j.cnki.jnwafu.2024.11.010>.
- [17] 张晓宁, 叶航, 吴方圆, 刘海龙, 马锦林. 香花油茶无性系花粉离体萌发培养基及贮藏条件分析[J/OL]. 分子植物育种, 2023: 1-17(2023-12-27)[2024-05-15]. <https://link.cnki.net/urlid/46.1068.S.20231226.1525.012>.
ZHANG Xiaoning, YE Hang, WU Fangyuan, LIU Hailong, MA Jinlin. In vitro germination of *Camellia osmantha* pollen and its storage conditions research[J/OL]. Molecular Plant Breeding, 2023: 1-17 (2023-12-27)[2024-05-15]. <https://link.cnki.net/urlid/46.1068.S.20231226.1525.012>.
- [18] NEPI M, FRANCHI G G, PACINI E. Pollen hydration status at dispersal: Cytophysiological features and strategies[J]. Protoplasma, 2001, 216(3/4): 171-180.
- [19] 程伟, 赵志刚, 郭俊杰, 刘宝, 曾杰, 赖家业. 西南桦花粉低温贮藏试验初报[J]. 浙江林业科技, 2007, 27(6): 49-52.
CHENG Wei, ZHAO Zhigang, GUO Junjie, LIU Bao, ZENG Jie, LAI Jiaye. Preliminary report on storage under low temperature of *Betula alnoides* pollen[J]. Journal of Zhejiang Forestry Science and Technology, 2007, 27(6): 49-52.
- [20] 李勇军, 王玲, 马继琼, 尹桂芳, 陈建华, 方顺权, 肖支富. 魔芋花粉的保存研究[J]. 西南农业学报, 2010, 23(4): 1202-1205.
LI Yongjun, WANG Ling, MA Jiqiong, YIN Guifang, CHEN Jianhua, FANG Shunquan, XIAO Zhifu. Study on conservation of *Amorphophallus* pollen[J]. Southwest China Journal of Agricultural Sciences, 2010, 23(4): 1202-1205.
- [21] 林焱, 杨瑜斌, 王驰, 杨景华, 张明方. 不同保存因子对早佳西瓜花粉活力的影响[J]. 中国蔬菜, 2013(24): 27-30.

LIN Yi, YANG Yubin, WANG Chi, YANG Jinghua, ZHANG Mingfang. Effects of different storage factors on pollen viability of watermelon variety 'Zaojia'[J]. China Vegetables, 2013(24): 27-30.