

- ☞ 文中只附必要的图和表，图表尽量精简，图和表不能并用，且有自明性，随文放置。
- ☞ 表格采用三线表。
- ☞ 标题位于表的正上方居中，表注位于表下方。
- ☞ 全表单位一致的情况将单位放置于表格右上方，加“单位：××”；表格中的分项单位用“/”分隔。
- ☞ 表标题小五号黑体，表内容及表注六号宋体，数字及英文 Times New Roman。

表1 微量元素水溶肥对大豆苗期各指标的影响

处理	根长 / cm	根鲜重 / g	根干重 / g	根瘤数 / 粒
1 (CK)	4.88±0.27 bA	10.91±0.11 aA	3.25±0.09 cB	12.00±0.82 bB
2	5.13±0.09 abA	11.01±0.13 aA	3.74±0.06 bA	12.50±0.65 bB
3	5.33±0.11 abA	11.20±0.21 aA	3.93±0.09 abA	14.75±0.63 aAB
4	5.73±0.24 aA	11.36±0.21 aA	4.07±0.03 aA	15.50±0.29 aA

注：同列数据后不同大、小写字母分别表示在 $P<0.01$ 和 $P<0.05$ 水平差异显著。

- ☞ 图题和图注放在图的正下方，图元注放在图题上方，整图注放在图题下方。
- ☞ 图的纵横坐标写法：中文/单位。
- ☞ 图标题小五号黑字，图注六号字。

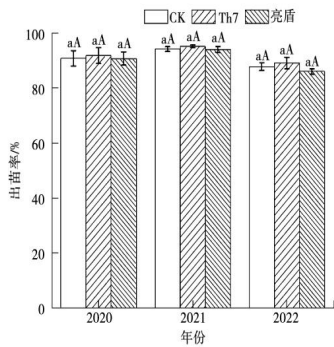


图1 哈茨木霉 Th7 拌种处理对大豆出苗率的影响
注:同一年份不同处理间大小写字母表示经邓肯氏新复极差法检验在 $P < 0.01$ 水平和 $P < 0.05$ 水平差异显著。下同。

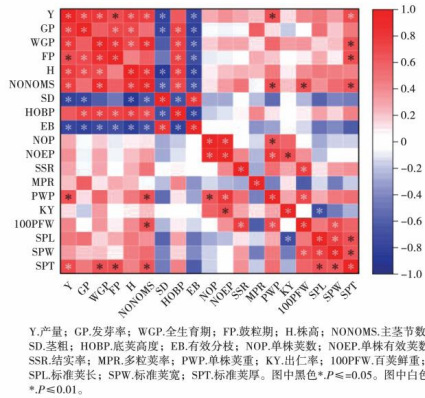


图1 供试菜用大豆产量性状相关性分析

3 讨论

讨论部分主要是将本研究结果与前人研究结果的异同加以比较，进行评论，说明验证或印证、证实了什么，否定了什么，对能够阐述清楚的道理或机制加以阐述，对不明确的原因或不一致之处要进一步分析、解释。通过阅读这部分内容，应能使读者了解您得出的结果与已有相关研究的不同或新颖之处，并由此引申出合乎逻辑的结论。

4 结论

结论应简明扼要，条理清晰地概括本研究的基本结论。应将本研究揭示出来的基本信息全部概括性地展示给读者，以便他人引用。

- 📖 参考文献尽量多引用最新研究进展（3~5年的研究内容）。
- 📖 参考文献标注采用顺序编码制。
- 📖 引用外文文献时，刊物名称必须写全称。
- 📖 有卷号的期刊必须加卷号。
- 📖 中文宋体，数字及英文 Times New Roman，六号字。
- 📖 所有标点为英文格式。

参考文献：

①期刊中析出文献：

[序号] 作者（列前三位作者，中间用逗号“，”，3人以上列出前3人后加“等”或“et al”）. 题目[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页.

例如：

- [1] 张庆娜, 邵广忠, 孙殷会, 等. 种植密度对玉米茎秆抗倒伏性能及产量的影响[J]. 黑龙江农业科学, 2023 (7): 1-6.
- [2] DU H, FANG C, LI Y, et al. Understandings and future challenges in soybean functional genomics and molecular breeding[J]. Journal of Integrative Plant Biology, 2023, 65(2): 468-495.

②普通图书[M]、会议论文集[C]、学位论文[D]、标准[S]等:

[序号] 主要责任者 (列前三位作者, 中间用逗号“,” , 3人以上列出前3人后加“等”或“et al”) .文献题名[文献标识类型]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码 (可选) .

例如:

- [3] OHYAMA T, TAKAHASHI Y, OHTAKE N, et al. Soybean-recent advances in research and applications[M]. IntechOpen, 2023.
- [4] 张书睿. 气象灾害对中国农业生产的影响[D]. 杭州: 浙江大学, 2023.
- [5] 李求文, 骆俊婷, 尹鑫等. 以模式和品牌创新 促马铃薯高质量发展[C]//中国作物学会马铃薯专业委员会, 黑龙江省农业农村厅, 齐齐哈尔市人民政府, 北大荒农垦集团有限公司. 马铃薯产业与种业创新(2023). 黑龙江科学技术出版社, 2023: 86-89.
- [6] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.