

# 苦瓜遺傳育種研究進展

黃亞傑<sup>1</sup> 運廣榮<sup>1</sup> 李梅<sup>1</sup> 李長增<sup>2</sup> 尚瑜<sup>1</sup> 張斌<sup>1\*</sup>

(<sup>1</sup>天津科潤蔬菜研究所, 天津 300384; <sup>2</sup>河北省玉田縣農牧局, 河北玉田064100)

摘要: 本文從苦瓜果實性狀遺傳、雌性系育種及性別分化、抗病育種、單倍體育種以及新品種選育方面, 綜述了苦瓜遺傳育種的研究進展, 並針對我國苦瓜育種面臨的問題對未來發展趨勢進行了展望。

關鍵字: 苦瓜; 果實性狀; 雌性系; 抗病; 單倍體; 育種; 綜述