

Daržinė pupelė (*Phaseolus vulgaris* L.) yra pupelių (*Phaseolus* L.) genties daržo augalų rūšis. Veislė 'Suduva' sukurta masinės ir individualios atrankos metodu. Tai vidutinio ankstyvumo, krūmo tipo (krūmo aukštis 40–55 cm), geltonomis ankštimis ir baltos spalvos sėklomis veislė. Žydi baltos spalvos žiedais. Pagal ankščių tipą ir vartojimo paskirtį priklauso gliudomųjų pupelių tipui – maisto reikmėms naudojamos sėklos. Ant vieno augalo būna 20–30 ankščių. Ankštys vidutinio ilgio, tiesios, su stipriu pergamentiniu sluoksniu. Vienoje ankštyje susiformuoja 4–7 sėklos. Sėklos elipsiškai ovalios formos, prisisegimo vieta šiek tiek įdubusi. 1000 sėklų masė – 550–650 g. Gerai subręsta Lietuvos klimatinėmis sąlygomis.

Populiacinės veislės autorės – dr. Danguolė Juškevičienė ir dr. Rasa Karklelienė.