

AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE BANANEIRA EM CAPITÃO POÇO – PARÁ

Antonio José E. A. de Menezes¹, Aderaldo Batista Gazel Filho² e Carlos Alberto da Costa Veloso¹

Este trabalho objetivou avaliar o comportamento de nove genótipos de bananeira no decorrer de dois ciclos de produção, nas condições de Capitão Poço – Pará. O trabalho foi instalado no Campo Experimental de Capitão Poço da Embrapa Amazônia Oriental. O delineamento experimental foi inteiramente casualizado com nove tratamentos (genótipos) e três repetições. O espaçamento adotado foi de 5m x 3m x 3m, em fileiras duplas. Os genótipos estudados foram: JV 03-15, Mysore, Nam, PA 03-22, Pioneira, PV 03-44, PV 03-76, Thap Maeo e Caipira. Os parâmetros avaliados foram: altura da planta, circunferência do pseudocaule, data de floração, data de colheita, intervalo entre floração e colheita, peso do cacho, número de frutos por penca e número de frutos por cacho. Para altura da planta no primeiro ciclo, os genótipos Mysore, PV 03-44, PV 03-76 e Thap Maeo, foram superiores estatisticamente aos demais; no segundo ciclo, PV 03-44 e PV 03-76. Para o intervalo entre floração e colheita, no primeiro ciclo, JV 03-15 e Pioneira foram iguais estatisticamente, apresentando menos dias entre as fases; enquanto que no segundo ciclo JV 03-15 foi superior aos outros genótipos, isto é, apresentou o menor período entre estas duas fenofases. Para peso de cacho no primeiro ciclo, Pioneira e Mysore foram iguais estatisticamente, assim como Mysore e Thap Maeo; no segundo ciclo Pioneira foi superior aos demais materiais.

¹Embrapa Amazônia Oriental. CP 48, 66.095-100. Belém, PA.
menezes@cpatu.embrapa.br

²Embrapa Amapá. CP 10, 68.902-280. Macapá, AP.