

Version 1

Quarante couronnes ont été mises en culture dans chacun des milieux constitués du milieu de base enrichi d'une phytohormone donnée, à une concentration déterminée. Pour chacune de ces couronnes, le nombre de bourgeons apparus puis le nombre de bourgeons développés en plantules ont été comptés par couronne et par milieu. Les résultats ont été traités par analyse de variance et les moyennes significativement différentes séparées par le test de Duncan ($p < 5\%$).

Version 2

Quarante couronnes ont été mises en culture dans chacun des milieux constitués du milieu de base enrichi d'une phytohormone donnée, à une concentration déterminée. Pour chacune de ces couronnes, le nombre de bourgeons apparus a été dénombré après 14 j de culture dans ces milieux ; puis le nombre de bourgeons développés en plantules, compté par couronne et par milieu, a été évalué après 65 j. Les traitements statistiques ont été faits par analyse de variance au seuil de 5 %.

Version 3

Les couronnes d'Ananas ont été mises en culture dans chacun des milieux constitués du milieu de base enrichi d'une phytohormone donnée, à une concentration déterminée. Pour chacune de ces couronnes, le nombre de bourgeons apparus a été dénombré après 14 j de culture dans ces milieux ; puis le nombre de bourgeons développés en plantules, compté par couronne et par milieu, a été évalué après 65 j. Les résultats ont été traités par analyse de variance et les moyennes significativement différentes séparées par le test de Duncan ($p < 5\%$).

Version 4

Quarante couronnes ont été mises en culture dans chacun des milieux constitués du milieu de base enrichi d'une phytohormone donnée, à une concentration déterminée. Pour chacune de ces couronnes, le nombre de bourgeons apparus a été dénombré après 14 j de culture dans ces milieux ; puis le nombre de bourgeons développés en plantules, compté par couronne et par milieu, a été évalué après 65 j. Les résultats ont été traités par analyse de variance et les moyennes significativement différentes séparées par le test de Duncan ($p < 5\%$).

Version 5

Quarante couronnes sont mises en culture dans chacun des milieux constitués du milieu de base enrichi d'une phytohormone donnée, à une concentration déterminée. Pour chacune de ces couronnes, le nombre de bourgeons apparus est dénombré après 14 j de culture dans ces milieux ; puis le nombre de bourgeons développés en plantules, compté par couronne et par milieu, est évalué après 65 j. Les résultats sont traités par analyse de variance et les moyennes significativement différentes séparées par le test de Duncan ($p < 5\%$).