

Cuadro 1. Promedio de producción de raíces, p (t/ha), coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r², de cinco variedades de yuca en 27 ambientes de la región semiárida de Brasil.

| Variedades | p | b | r ² |
|---------------------------|------|-------|----------------|
| BGM 0549, Amanssa Burro | 11.7 | 0.987 | 0.60 |
| BGM 0538, Macaxeira Preta | 13.1 | 1.297 | 0.65 |
| BGM 0537, Do Céu | 10.7 | 1.215 | 0.81 |
| BGM 0491, Veada | 9.0 | 0.776 | 0.35 |
| BGM 0076, Platina | 8.0 | 0.772 | 0.59 |
| Promedio general | 10.5 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 2. Promedio de producción de follaje, p (t/ha), coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r², de cinco variedades de yuca en 27 ambientes de la región semiárida de Brasil.

| Variedades | p | b | r ² |
|---------------------------|------|-------|----------------|
| BGM 0549, Amanssa Burro | 14.7 | 1.086 | 0.74 |
| BGM 0538, Macaxeira Preta | 14.9 | 1.137 | 0.85 |
| BGM 0537, Do Céu | 14.5 | 1.249 | 0.92 |
| BGM 0491, Veada | 8.3 | 0.437 | 0.45 |
| BGM 0076, Platina | 14.2 | 1.088 | 0.85 |
| Promedio general | 13.3 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 3. Promedio del contenido (%) de M.S. en las raíces, p, coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r^2 , de cinco variedades de yuca en 27 ambientes de la región semiárida de Brasil.

| Variedades | p | b | r^2 |
|---------------------------|------|-------|-------|
| BGM 0549, Amanssa Burro | 33.0 | 1.162 | 0.86 |
| BGM 0538, Macaxeira Preta | 33.8 | 0.834 | 0.83 |
| BGM 0537, Do Céu | 34.2 | 0.848 | 0.85 |
| BGM 0491, Veada | 30.8 | 1.133 | 0.86 |
| BGM 0076, Platina | 33.7 | 1.020 | 0.87 |
| Promedio general | 33.1 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 4. Promedio del contenido de harina (%) en las raíces, p, coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r^2 , de cinco variedades de yuca en 27 ambientes de la región semiárida de Brasil.

| Variedades | p | b | r^2 |
|---------------------------|------|-------|-------|
| BGM 0549, Amanssa Burro | 26.2 | 1.047 | 0.78 |
| BGM 0538, Macaxeira Preta | 24.5 | 0.744 | 0.66 |
| BGM 0537, Do Céu | 28.4 | 1.033 | 0.82 |
| BGM 0491, Veada | 26.3 | 1.160 | 0.82 |
| BGM 0076, Platina | 26.3 | 1.012 | 0.72 |
| Promedio general | 26.3 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 5. Promedio de producción de raíces, p (t/ha), coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r², de 10 clones de yuca en 22 ambientes de los Tabuleiros Costeiros del Estado de Bahía, Brasil.

| Clones | p | b | r ² |
|------------------|------|-------|----------------|
| Clone 8610/16 | 13.5 | 0.771 | 0.42 |
| Clone 8611/18 | 22.5 | 1.555 | 0.54 |
| Clone 8614/01 | 16.6 | 0.885 | 0.43 |
| Clone 8615/09 | 12.9 | 0.621 | 0.30 |
| Clone 8707/02 | 26.3 | 1.864 | 0.60 |
| Clone 8707/04 | 15.9 | 0.929 | 0.44 |
| Clone 8707/05 | 19.5 | 0.696 | 0.38 |
| Clone 8727/02 | 16.7 | 1.084 | 0.37 |
| Clone 8728/06 | 11.6 | 0.483 | 0.18 |
| Testigo | 16.6 | 1.122 | 0.41 |
| Promedio general | 17.2 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 6. Promedio de producción de follaje, p (t/ha), coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r², de 10 clones de yuca en 22 ambientes de los Tabuleiros Costeiros del Estado de Bahía, Brasil.

| Clones | p | b | r ² |
|------------------|------|-------|----------------|
| Clone 8610/16 | 8.7 | 1.142 | 0.50 |
| Clone 8611/18 | 17.5 | 1.634 | 0.53 |
| Clone 8614/01 | 10.7 | 0.737 | 0.42 |
| Clone 8615/09 | 9.3 | 0.783 | 0.27 |
| Clone 8707/02 | 15.6 | 1.341 | 0.36 |
| Clone 8707/04 | 13.1 | 1.084 | 0.51 |
| Clone 8707/05 | 10.0 | 0.869 | 0.49 |
| Clone 8727/02 | 7.5 | 0.638 | 0.53 |
| Clone 8728/06 | 12.0 | 0.622 | 0.20 |
| Testigo | 11.8 | 1.078 | 0.38 |
| Promedio general | 11.7 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 7. Promedio del contenido (%) de M.S. de las raíces, p, coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r², de 10 clones de yuca en 22 ambientes de los Tabuleiros Costeiros del Estado de Bahia, Brasil.

| Clones | p | b | r ² |
|------------------|------|-------|----------------|
| Clone 8610/16 | 33.6 | 1.087 | 0.85 |
| Clone 8611/18 | 34.9 | 0.980 | 0.88 |
| Clone 8614/01 | 34.1 | 1.012 | 0.93 |
| Clone 8615/09 | 34.7 | 1.120 | 0.93 |
| Clone 8707/02 | 35.4 | 0.891 | 0.92 |
| Clone 8707/04 | 36.4 | 1.075 | 0.91 |
| Clone 8707/05 | 35.4 | 0.834 | 0.54 |
| Clone 8727/02 | 33.4 | 0.907 | 0.86 |
| Clone 8728/06 | 34.4 | 1.033 | 0.91 |
| Testigo | 35.3 | 0.873 | 0.70 |
| Promedio general | 34.7 | | |

[Volver al texto](#)

Cuadro 8. Promedio del contenido (%) de harina en las raíces, p, coeficiente de regresión estimado, b, y coeficiente de determinación, r^2 , de 10 clones de yuca en 22 ambientes de los Tabuleiros Costeiros del Estado de Bahia, Brasil.

| Clones | p | b | r^2 |
|------------------|------|-------|-------|
| Clone 8610/16 | 27.3 | 0.833 | 0.55 |
| Clone 8611/18 | 27.3 | 0.617 | 0.22 |
| Clone 8614/01 | 26.6 | 0.916 | 0.61 |
| Clone 8615/09 | 28.2 | 0.995 | 0.55 |
| Clone 8707/02 | 27.2 | 1.137 | 0.58 |
| Clone 8707/04 | 29.5 | 1.287 | 0.83 |
| Clone 8707/05 | 26.0 | 1.230 | 0.71 |
| Clone 8727/02 | 27.2 | 1.181 | 0.70 |
| Clone 8728/06 | 26.8 | 0.564 | 0.32 |
| Testigo | 28.2 | 1.258 | 0.59 |
| Promedio general | 27.4 | | |

[Volver al texto](#)