

## FE DE ERRATA

Se solicita a los lectores sustituir en las páginas correspondientes (Nos. 216 y 230 de ALAN, Volumen 41, No. 2, 1991) las Tablas 1 y 5, respectivamente, ya que las que incluye el número citado, tienen errores involuntarios. Gracias.

PAGINA 216

TABLA 1

### CARACTERISTICAS AGRONOMICAS DE 10 ENTRADAS DE JICAMA EN SANTA CATALINA, 1987 (Valores promedio de tres repeticiones)

No. de entrada	Días a la floración	Rendimiento raíces kg/ha*	Rend. parte aprovechable kg/ha *	Mat. seca en raíces % *
Ecu-0008	260 <sup>a</sup> ***	73,558 <sup>a</sup>	60,097 <sup>a</sup>	14.4 <sup>b</sup>
Ecu-0014	255 <sup>a</sup>	51,778 <sup>ab</sup>	42,303 <sup>ab</sup>	14.8 <sup>b</sup>
Ecu-0002	250 <sup>a</sup>	42,577 <sup>b</sup>	34,785 <sup>b</sup>	15.5 <sup>ab</sup>
Ecu-0003	248 <sup>a</sup>	38,400 <sup>b</sup>	31,373 <sup>b</sup>	15.3 <sup>ab</sup>
Ecu-0013	263 <sup>a</sup>	37,711 <sup>b</sup>	30,810 <sup>b</sup>	15.4 <sup>ab</sup>
Ecu-0005	258 <sup>a</sup>	37,600 <sup>b</sup>	30,719 <sup>b</sup>	14.3 <sup>b</sup>
Ecu-0007	253 <sup>a</sup>	36,335 <sup>bc</sup>	29,686 <sup>bc</sup>	16.7 <sup>a</sup>
Ecu-0006	255 <sup>a</sup>	34,111 <sup>bc</sup>	27,869 <sup>c</sup>	13.6 <sup>b</sup>
Ecu-0001	253 <sup>a</sup>	33,600 <sup>bc</sup>	27,451 <sup>c</sup>	15.7 <sup>ab</sup>
Ecu-0017	260 <sup>a</sup>	29,755 <sup>c</sup>	24,309 <sup>c</sup>	16.0 <sup>a</sup>
$\bar{x}$ .	256	41,547	33,944	15.2
C.V. (%)	2.43	19.04	19.82	7.2

\* Raíces frescas enteras.

\*\* Raíces frescas sin corteza.

\*\*\* Prueba de Duncan ( $P < 0.05$ ).

PAGINA 230

TABLA 5

### EFECTO DEL RECALENTAMIENTO SOBRE EL CONTENIDO DE PROTEINA CRUDA (%) EN LAS DIFERENTES FRACCIONES DEL FRIJOL NEGRO (*Phaseolus vulgaris*) COCIDO<sup>a</sup>

Etapas de cocción	Frijol colado	Frijol ± caldo	Caldo
Frijol crudo	-	20.83 ± 0.34	-
Cocción inicial	20.78 ± 1.03	21.22 ± 0.21	17.71 ± 0.29
Reposo 1	20.72 ± 1.37	23.07 ± 0.37	17.14 ± 0.14
Calentamiento 1	22.56 ± 0.77	20.32 ± 0.81	16.89 ± 0.92
Reposo 2	21.87 ± 0.85	20.30 ± 0.18	16.97 ± 0.15
Calentamiento 2	20.94 ± 0.91	20.09 ± 0.59	16.14 ± 1.20
Reposo 3	23.32 ± 0.21	20.10 ± 0.23	18.38 ± 0.53
Calentamiento 3	23.14 ± 0.15	20.54 ± 0.41	17.89 ± 1.37
DMS ( $P < 0.05$ ) <sup>b</sup>	1.97	1.74	1.86

a Promedio ± desviación estándar de dos determinaciones independientes.

b Diferencia mínima significativa. Las diferencias entre dos promedios que excedan este valor son estadísticamente significativas ( $P < 0.05$ ).