**Cuadro 1. Características de las plantas de *Z. fosteri,* producidas por bulbos madre por efecto del tipo de corte en el bulbo.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Corte en el bulbo | Bulbillos por bulbo (Núm) | Peso del bulbillo(g) | Peso de planta completa(g) | Diámetrodel bulbillo(cm) | Longitud del bulbillo(cm) | Hojas por planta (Núm) | Longitud de hojas(cm) | Longitud de raíz(cm) |
| 1) Bulbo completo |  1.2 d |  1.220 a |  0.17 b |  0.77 a |  1.25 b | 0 0.14 b |  1.54 bc |  0.814 b |
| 2) Corte transversal |  2.4 d |  0.289 b |  0.39 b |  0.65 ab |  1.90 a |  1.09 a |  5.33 ab |  3.80 a |
| 3) Corte longitudinal |  4.1 c |  0.271 b |  0.34 b |  0.51 bc |  1.92 a |  1.36 a |  5.72 ab |  4.50 a |
| 4) Corte en “A” |  1.2 d |  0.063 b |  0.06 b |  0.42 c |  1.28 b |  0.20 b |  0.77 c |  0.82 b |
| 5) Corte transver. y longitudinal |  7.4 b |  0.245 b |  0.91 a |  0.49 c |  2.23 a |  1.70 a |  7.16 a |  4.50 a |
| 6) Corte transver. y longitudinal¶ |  9.1 a |  0.208 b |  0.28 b |  0.48 c |  1.90 a |  1.26 a |  6.50 a |  4.40 a |
| DMSH (*P*≤0.05) |  1.41 |  0.427 |  0.561 |  0.14 |  0.59 |  0.85 |  4.29 |  2.13 |

DMSH: Diferencia mínima significativa honesta. Valores con la misma letra dentro de columna son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05). ¶: las escamas de las dos partes basales fueron divididas en dos, procurando que llevaran plato basal.

**Cuadro 2. Características de las semillas de *Zephyranthes* en función de la especie.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Especie y procedencia | Peso(mg)  | Largo(cm)  | Ancho(cm) |
|  *Zephyranthes* *fosteri* silvestre | 2.63 a | 0.44 b | 0.24 a |
|  *Zephyranthes* *lindleyana* cultivada | 2.22 b | 0.51 a | 0.25 a |
| Promedio | 2.43 | 0.47 | 0.25 |
| DMSH (P≤0.05) | 0.17 | 0.014 | 0.011 |

 DMS: Diferencia mínima significativa honesta.

 Valores con la misma letra dentro de columna son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05).

**Cuadro 3. Características de los bulbillos producidos por las semillas de dos especies de *Zephyranthes*.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Especie y procedencia | Peso debulbillo(g) | Peso de planta completa(g) | Diámetro de bulbillo(cm) | Longitud de bulbillo(cm) | Número de Hojas por planta | Longitud de hojas(cm) | Longitud de raíz(cm) |
| *Z.* *fosteri* silvestre |  0.18 a |  0.26 a |  0.41 a |  2.45 a |  2.12 a |  5.75 a |  3.37 a |
| *Z.* *lindleyana* cultivada |  0.15 b |  0.20 b |  0.39 a |  2.11 b |  2.02 a |  5.02 b |  2.90 b |
| Promedio |  0.16 |  0.23 |  0.40 |  2.28 |  2.07 |  5.38 |  3.13 |
| DMSH (P≤0.05) |  0.025 |  0.041 |  0.0303 |  0.224 |  0.263 |  0.582 |  0.357 |

DMS: Diferencia mínima significativa honesta. Valores con la misma letra dentro de columna son estadísticamente iguales (Tukey, 0.05).