

LISTA DE TABLAS

Tabla	Pág.
1. Relación del Número de Especies de Plantas con Semillas y Plantas Alimenticias.....	4
2. La Influencia del Estres de Agua en la Fisiología de Plantas Mesofíticas.....	17
3. Relaciones Ontogenéticas Entre Fijación de N ₂ y Asimilación de CO ₂ en Leguminosas Seleccionadas.....	19
4. Fuentes de Nitrógeno Para las Semillas de Leguminosas Noduladas.....	21
5. Efecto del Ambiente y Factores Culturales en la Composición Química de Semillas de Leguminosas.....	27
6. Composición Química de Diferentes Leguminosas.....	28
7. Calor de Combustión de Diferentes Especies de Semillas de Leguminosas.....	32
8. Análisis Proximal de 7 Especies de Leguminosas.....	48
9. Rangos Mínimos y Máximos Para las Especies Silvestres.....	50

LISTA DE TABLAS (Continuación...)

	Pág.
Tablas	
10. Contenido de Proteínas en las 3 Especies con 30% y 50% de Humedad en la Tierra.....	54
11. Rangos Mínimos y Máximos Para las Especies con Tratamiento de 30% y 50% de Humedad en la Tierra.....	55
12. Resultados del Análisis Calorimétrico de las Especies Analizadas.....	66
13. Comparación de Proteínas de las Especies Analizadas en Este Estudio con Especies de Bibliografía.....	72
14. Resultados de la Prueba de Kruskal-Wallis.....	87
15. Resultados de la Prueba de U de Mann-Whitney (Aa).....	88
16. Resultados de la Prueba de Friedman (1A).....	89
17. Resultados de la Prueba de Friedman (2Aa).....	90
18. Resultados de la Prueba de U de Mann-Whitney (Ab).....	91
19. Resultados de la Prueba de Friedman (2Ab).....	92