

CUADRO 1. DATOS AGRONÓMICOS DEL CULTIVO DE CALABAZA BORRADA (Cucurbita pepo).

1.- No. de equipo: _____ Grupo: _____ Ciclo escolar: _____ Ciclo agrícola: _____.

2.- Variedad: _____ Fecha de siembra: _____ Densidad de siembra: _____.

3.- Densidad de población: _____ Superficie de parcela: _____.

4.- Ubicación de la parcela: _____ Localización geográfica: _____.

Latitud, longitud, ASNM

5.- Temperaturas medias: _____

Marzo abril mayo junio

6.- Precipitaciones medias: _____

Marzo abril mayo junio

7.- Características de la semilla: origen _____ color _____ Forma _____ Tamaño _____.

% de pureza _____ % de germinación _____ Otros _____.

8.- Fertilización: Orgánica _____ Kg. usados en la parcela _____.

9.- Método de siembra: Distancia entre surcos _____ distancia entre matas _____ No. De plantas/mata _____

Longitud del surco _____ Densidad de siembra/parcela _____ Kg. Densidad de población _____ ptas/Ha.

Plantas por parcela _____ plantas.

OBSERVACIONES: _____

CUADRO 2. CICLO FENOLÓGICO DEL CULTIVO DE CALABAZA BORRADA (Cucurbita pepo).

PERÍODO	SUBPERÍODO	FENOFASE	DÍAS	OBSERVACIONES
VEGETATIVO	I.DE SIEMBRA A EMERGENCIA.	a).- Siembra. b).- Germinación. c).- Emergencia.		
	II.INDICE DE ÁREA FOLIAR (HOJAS).	a).- Primeras hojas. b).- Segundas hojas. c).- Terceras hojas.		
REPRODUCTIVO	III. DE FLORACIÓN MASCULINA O ESPIGAMIENTO A FECUNDACIÓN O FERTILIZACIÓN.	a).- Floración. b).- Antesis. c).- Fecundación o fertilización.		
FRUCTIFICACIÓN Y MADURACIÓN	IV. DE MARCHITAMIENTO DE ESTIGMAS A MADUREZ FISIOLÓGICA.	a).- Marchitamiento de estigmas. b).- Formación del fruto. c).- Estado lechoso). d).- Estado masoso) (madurez fisiológica o madurez completa).		

CUADRO 4. OBSERVACIONES AGRONÓMICAS DE FACTORES BIOTICOS, ABIOTICOS, MANEJO Y RENDIMIENTO.

FACTORES	FECHAS DE REGISTRO/SEMNAS																OBSERVACIONES
CALABAZA BORRADA (Cucurbita pepo).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<p>I.ABIÓTICOS.</p> <p>1. LLUVIA. 2. GRANIZO. 3. SEQUÍA. 4. TEMPERATURA. 5. VIENTO.</p> <p>II.BIÓTICOS.</p> <p>1.PLAGAS(Especificar) 2.ENFERMEDADES(Especificar) 3.MALEZAS(Especificar)</p> <p>III.MANEJO.</p> <p>1. RIEGO. 2. FERTILIZACIÓN. 3. ESCARDA. 4. APORQUE. 5. CONTROL DE PLAGAS. 6.CONTROL DE ENFERMEDADES 7. CONTROL DE MALEZAS. 8. OTROS (Especificar).</p> <p>IV.RENDIMIENTOS.</p> <p>1.- KG. DE BIOMASA/ PARCELA. 2.- KG. DE FRUTOS/ PARCELA. 3.- Kg. DIFERENCIA TESTIGO.</p> <p>V. ELABORACIÓN DE GRÁFICAS DE RENDIMIENTO POR PARCELA.</p>																	

CUADRO 1. DATOS DE CAMPO DEL CULTIVO DE FRIJOL (*Phaseolus vulgaris*).

- 1.- No. de equipo: ____ Grupo: _____ Ciclo escolar: _____ Ciclo agrícola: _____.
- 2.- Variedad: _____ Fecha de siembra: _____ Densidad de siembra: _____.
- 3.- Densidad de población: _____ Superficie de parcela: _____.
- 4.- Ubicación de la parcela: _____ Localización geográfica: _____.
Latitud, longitud, ASNM
- 5.- Temperaturas medias: _____
Marzo abril mayo junio julio
- 6.- Precipitaciones medias: _____
Marzo abril mayo junio julio
- 7.- Características de la semilla: origen _____ color _____ Forma _____ Tamaño _____.
% de pureza _____ % de germinación _____ Otros _____.
- 8.- Fertilización: Orgánica _____ Kg. usados en la parcela _____.
- 9.- Método de siembra: Distancia entre surcos _____ distancia entre matas _____ No. De plantas/mata _____
Longitud del surco _____ Densidad de siembra/parcela _____ Kg. Densidad de población _____ ptas/Ha.
Plantas por parcela _____ plantas.

OBSERVACIONES: _____

CUADRO 2. CICLO FENOLÓGICO DEL CULTIVO DE FRIJOL (*Phaseolus vulgaris*).

PERÍODO	SUBPERÍODO	FENOFASE	DÍAS	OBSERVACIONES
VEGETATIVO	I.DE SIEMBRA A EMERGENCIA.	a).- Siembra. b).- Germinación. c).- Emergencia.		
	II.DE TALLO A HOJA TRIFOLIADA.	a).- Entalle. b).- Foliolo. c).- Hoja trifoliada.		
REPRODUCTIVO	III. DE FLORACIÓN A FECUNDACIÓN O FERTILIZACIÓN.	a).- Floración. b).- Antesis. c).- Fecundación o fertilización.		
FRUCTIFICACIÓN Y MADURACIÓN	IV. DE MARCHITAMIENTO DE ESTIGMAS A MADUREZ FISIOLÓGICA.	a).- Marchitamiento de estigmas. b).- Formación de grano. c).- Estado lechoso(grano). d).- Estado masoso (madurez fisiológica o madurez completa).		

CUADRO 4. OBSERVACIONES EN TORNO A LAS PARCELAS POR FECHAS.

FACTORES	FECHAS DE REGISTRO/SEMNAS																OBSERVACIONES
FRIJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i>).	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<p>I. F. ABIÓTICOS.</p> <p>1. LLUVIA. 2. GRANIZO. 3. SEQUÍA. 4. TEMPERATURA. 5. VIENTO.</p> <p>II. F. BIÓTICOS.</p> <p>1.PLAGAS(Especificar) 2.ENFERMEDADES(Especificar) 3.MALEZAS(Especificar)</p> <p>III .MANEJO.</p> <p>1. RIEGO. 2. FERTILIZACIÓN. 3. ESCARDA. 4. APORQUE. 5. CONTROL DE PLAGAS. 6.CONTROL DE ENFERMEDADES 7. CONTROL DE MALEZAS. 8. OTROS (Especificar).</p> <p>IV. RENDIMIENTOS.</p> <p>1.- KG. DE BIOMASA/ PARCELA. 2.- KG. DE FRUTOS/ PARCELA. 3.- Kg. DIFERENCIA TESTIGO.</p>																	

V. ELABORACIÓN DE GRÁFICAS DE RENDIMIENTO POR PARCELA.		
---	--	--