



Análisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada ciclo largo-2020

Localidad: Maguilla
Zona: Secanos áridos templados
Agroclimática:
Entidad: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
Fecha de siembra: 2019-11-28
Fecha de cosecha: 2020-07-14
Superficie parcela elemental: 12.0
Longitud parcela elemental: 10.0
Ancho parcela elemental: 1.2
Distancia x entre parcelas:
Distancia y entre parcelas:
Repeticiones: 4
Diseño: 7
Estado:

| Variedad | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | Indice | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------|-----|
| RGT ZANCARA | 5368.0 | 121.8 | A |
| ORIONE | 5032.3 | 114.1 | AB |
| LG ROSELLA | 4852.3 | 110.1 | ABC |
| RUBIANA | 4785.2 | 108.5 | ABC |
| MESETA | 4731.8 | 107.3 | ABC |
| SARATOGA | 4579.6 | 103.9 | ABC |
| HISPANIC | 4258.3 | 96.6 | BCD |
| PEWTER | 4236.7 | 96.1 | BCD |
| LG CASTING | 4166.2 | 94.5 | BCD |
| LUMINOSA | 4128.9 | 93.6 | CD |
| PIXEL | 3499.3 | 79.4 | DE |
| LG MINERVA | 3179.5 | 72.1 | E |
| Media ensayo (kg/Ha) | 4401.5 | | |
| Media controles (kg/Ha) | 4408.9 | | |
| Desviación estándar ensayo (kg/Ha) | 353.6 | | |
| Coefficiente de variación % | 8.0 | | |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada ciclo largo-2020

| VARIEDAD | RENDIMIENTO | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | HUMEDAD | NASCENCIA | FECHA NASCENCIA | FECHA ENCAÑADO | FECHA ESPIGADO | FECHA MADUREZ FISIOLÓGICA | DENSIDAD ESPIGAS | ALTURA | P1000 |
|-------------|-------------|--------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|--------|-------|
| RGT ZANCARA | 5042.7 | 5368.0 | 7.4 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 42.7 |
| ORIONE | 4731.3 | 5032.3 | 7.5 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 35.2 |
| LG ROSELLA | 4561.9 | 4852.3 | 7.5 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.7 |
| RUBIANA | 4506.6 | 4785.2 | 7.6 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 32.4 |
| MESETA | 4444.7 | 4731.8 | 7.4 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 30.2 |
| SARATOGA | 4308.4 | 4579.6 | 7.5 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 32.6 |
| HISPANIC | 4008.4 | 4258.3 | 7.6 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 33.9 |
| PEWTER | 3985.3 | 4236.7 | 7.5 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 33.3 |
| LG CASTING | 3917.7 | 4166.2 | 7.5 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 33.0 |
| LUMINOSA | 3889.6 | 4128.9 | 7.7 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 33.7 |
| PIXEL | 3284.7 | 3499.3 | 7.3 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 35.6 |
| LG MINERVA | 2978.4 | 3179.5 | 7.1 | 5 | 12-30-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.0 |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada ciclo largo-2020

| VARIEDAD | OIDIO PORCENTAJE | OIDIO ESCALA | HELMINTOSPORIOSIS PORCENTAJE | HELMINTOSPORIOSIS ESCALA | RINCOsporiosis PORCENTAJE | RINCOsporiosis ESCALA | ROYA PARDA PORCENTAJE | ROYA PARDA ESCALA | DAÑOS POR FRÍO | ENCAMAD O |
|-------------|------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|
| RGT ZANCARA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ORIONE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG ROSELLA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RUBIANA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| MESETA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SARATOGA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| HISPANIC | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| PEWTER | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG CASTING | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LUMINOSA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| PIXEL | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG MINERVA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada ciclo largo-2020

| VARIEDAD | PESO HECTOLITRICO | PROTEINA |
|-------------|-------------------|----------|
| RGT ZANCARA | 68.7 | NA |
| ORIONE | 66.3 | NA |
| LG ROSELLA | 64.5 | NA |
| RUBIANA | 64.2 | NA |
| MESETA | 65.0 | NA |
| SARATOGA | 66.1 | NA |
| HISPANIC | 63.6 | NA |
| PEWTER | 68.9 | NA |
| LG CASTING | 63.2 | NA |
| LUMINOSA | 63.2 | NA |
| PIXEL | 63.2 | NA |
| LG MINERVA | 63.9 | NA |



Análisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada primavera-2020

Localidad: Maguilla
Zona: Secanos áridos templados
Agroclimática:
Entidad: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
Fecha de siembra: 2019-11-28
Fecha de cosecha: 2020-07-14
Superficie parcela elemental: 12.0
Longitud parcela elemental: 10.0
Ancho parcela elemental: 1.2
Distancia x entre parcelas:
Distancia y entre parcelas:
Repeticiones: 4
Diseño: 7
Estado:

| Variedad | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | Indice | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------|----|
| LEANDRA | 5821.3 | 121.7 | A |
| LG BELCANTO | 5679.8 | 118.8 | AB |
| LG NABUCO | 5528.4 | 115.6 | AB |
| ELLINOR | 5352.6 | 111.9 | AB |
| SY CRISTALLIN | 5295.6 | 110.7 | AB |
| SY STANZA | 5281.5 | 110.4 | AB |
| SY TUNGSTEN | 5223.8 | 109.2 | AB |
| FOCUS | 5220.8 | 109.2 | AB |
| RGT ORBITER | 5185.6 | 108.4 | AB |
| FABIOLA | 5143.3 | 107.5 | AB |
| FANDAGA | 5103.4 | 106.7 | AB |
| RGT ASTEROID | 5073.0 | 106.1 | AB |
| KLARINETTE | 5068.2 | 106.0 | AB |
| RGT PLANET | 5036.7 | 105.3 | AB |
| BULLE | 5025.3 | 105.1 | AB |
| REVANCHE | 4918.3 | 102.8 | AB |
| KWS FANTEX | 4786.0 | 100.1 | AB |
| AVALON | 4559.6 | 95.3 | B |
| PEWTER | 4527.9 | 94.7 | B |
| Media ensayo (kg/Ha) | 5149.0 | | |
| Media controles (kg/Ha) | 4782.3 | | |
| Desviación estándar ensayo (kg/Ha) | 457.5 | | |
| Coefficiente de variación % | 8.9 | | |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | RENDIMIENTO | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | HUMEDAD | NASCENCIA | FECHA NASCENCIA | FECHA ENCAÑADO | FECHA ESPIGADO | FECHA MADUREZ FISIOLÓGICA | DENSIDAD ESPIGAS | ALTURA | P1000 |
|---------------|-------------|--------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|--------|-------|
| LEANDRA | 5465.0 | 5821.3 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 33.3 |
| LG BELCANTO | 5324.8 | 5679.8 | 7.2 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 30.5 |
| LG NABUCO | 5209.2 | 5528.4 | 7.7 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.8 |
| ELLINOR | 5024.8 | 5352.6 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 31.3 |
| SY CRISTALLIN | 4968.5 | 5295.6 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 29.8 |
| SY STANZA | 4956.7 | 5281.5 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 30.6 |
| SY TUNGSTEN | 4918.2 | 5223.8 | 7.6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.8 |
| FOCUS | 4910.7 | 5220.8 | 7.5 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 35.1 |
| RGT ORBITER | 4877.7 | 5185.6 | 7.5 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 34.9 |
| FABIOLA | 4826.5 | 5143.3 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 29.3 |
| FANDAGA | 4803.6 | 5103.4 | 7.6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 35.2 |
| RGT ASTEROID | 4766.3 | 5073.0 | 7.4 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 33.0 |
| KLARINETTE | 4773.5 | 5068.2 | 7.6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.2 |
| RGT PLANET | 4735.8 | 5036.7 | 7.5 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 36.2 |
| BULLE | 4718.6 | 5025.3 | 7.3 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 30.2 |
| REVANCHE | 4607.4 | 4918.3 | 7.1 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 33.7 |
| KWS FANTEX | 4507.6 | 4786.0 | 7.6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 28.8 |
| AVALON | 4302.6 | 4559.6 | 7.8 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.8 |
| PEWTER | 4262.5 | 4527.9 | 7.6 | 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.1 |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | OIDIO PORCENTAJE | OIDIO ESCALA | HELMINTOSPORIOSIS PORCENTAJE | HELMINTOSPORIOSIS ESCALA | RINCOSPORIOSIS PORCENTAJE | RINCOSPORIOSIS ESCALA | ROYA PARDA PORCENTAJE | ROYA PARDA ESCALA | DAÑOS POR FRÍO | ENCAMADO |
|---------------|------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|----------|
| LEANDRA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG BELCANTO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG NABUCO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ELLINOR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY CRISTALLIN | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY STANZA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY TUNGSTEN | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FOCUS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT ORBITER | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FABIOLA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FANDAGA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT ASTEROID | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| KLARINETTE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT PLANET | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| BULLE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| REVANCHE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| KWS FANTEX | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| AVALON | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| PEWTER | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



Analisis estadístico ensayo Maguilla-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | PESO HECTOLITRICO | PROTEINA |
|---------------|-------------------|----------|
| LEANDRA | 64.9 | NA |
| LG BELCANTO | 63.1 | NA |
| LG NABUCO | 64.7 | NA |
| ELLINOR | 62.0 | NA |
| SY CRISTALLIN | 61.3 | NA |
| SY STANZA | 63.9 | NA |
| SY TUNGSTEN | 64.2 | NA |
| FOCUS | 67.4 | NA |
| RGT ORBITER | 65.8 | NA |
| FABIOLA | 65.5 | NA |
| FANDAGA | 66.3 | NA |
| RGT ASTEROID | 65.8 | NA |
| KLARINETTE | 67.3 | NA |
| RGT PLANET | 66.7 | NA |
| BULLE | 63.8 | NA |
| REVANCHE | 64.1 | NA |
| KWS FANTEX | 64.9 | NA |
| AVALON | 65.4 | NA |
| PEWTER | 68.6 | NA |



Análisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo duro-2020

Localidad: Olivenza
Zona: Secanos áridos cálidos
Agroclimática:
Entidad: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
Fecha de siembra: 2019-11-26
Fecha de cosecha: 2020-07-07
Superficie parcela elemental: 12.0
Longitud parcela elemental: 10.0
Ancho parcela elemental: 1.2
Distancia x entre parcelas:
Distancia y entre parcelas:
Repeticiones: 4
Diseño: 7
Estado:

| Variedad | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | Indice | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------|----|
| RGT RUMBADUR | 4653.0 | 120.2 | A |
| LG YSTIS | 4407.2 | 113.8 | AB |
| LG DAVIS | 4324.1 | 111.7 | AB |
| SY NILO | 4310.6 | 111.3 | AB |
| RGT FERNANDUR | 4221.1 | 109.0 | AB |
| OTTAVIANO | 4125.5 | 106.6 | AB |
| RGT BETICUR | 4054.8 | 104.7 | AB |
| EURODURO | 4054.3 | 104.7 | AB |
| SY ATLANTE | 4021.0 | 103.9 | AB |
| SY LEONARDO | 4015.6 | 103.7 | AB |
| DON RICARDO | 3927.5 | 101.4 | AB |
| EGEO | 3892.9 | 100.5 | AB |
| AMILCAR | 3807.4 | 98.3 | AB |
| RGT XIRIUR | 3777.0 | 97.5 | AB |
| ODISSEO | 3768.4 | 97.3 | AB |
| LG HIPNOSIS | 3765.4 | 97.2 | AB |
| AVISPA | 3698.2 | 95.5 | AB |
| LG ACROPOLIS | 3697.9 | 95.5 | AB |
| DON ORTEGA | 3605.5 | 93.1 | B |
| Media ensayo (kg/Ha) | 4006.7 | | |
| Media controles (kg/Ha) | 3871.9 | | |
| Desviación estándar ensayo (kg/Ha) | 393.1 | | |
| Coefficiente de variación % | 9.8 | | |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo duro-2020

| VARIEDAD | RENDIMIENTO | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | HUMEDAD | NASCENCIA | FECHA NASCENCIA | FECHA ENCAÑADO | FECHA ESPIGADO | FECHA MADUREZ FISIOLÓGICA | DENSIDAD ESPIGAS | ALTURA | P1000 |
|---------------|-------------|--------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|--------|-------|
| RGT RUMBADUR | 4424.8 | 4653.0 | 8.5 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.9 |
| LG YSTIS | 4193.7 | 4407.2 | 8.6 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 42.3 |
| LG DAVIS | 4131.2 | 4324.1 | 8.9 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.7 |
| SY NILO | 4108.6 | 4310.6 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 44.1 |
| RGT FERNANDUR | 4019.7 | 4221.1 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 38.5 |
| OTTAVIANO | 3932.0 | 4125.5 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 47.0 |
| RGT BETICUR | 3856.3 | 4054.8 | 8.5 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 36.9 |
| EURODURO | 3868.6 | 4054.3 | 8.8 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.7 |
| SY ATLANTE | 3843.1 | 4021.0 | 8.9 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 36.6 |
| SY LEONARDO | 3827.7 | 4015.6 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 44.3 |
| DON RICARDO | 3754.9 | 3927.5 | 9.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 43.2 |
| EGEO | 3722.7 | 3892.9 | 9.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.1 |
| AMILCAR | 3637.9 | 3807.4 | 9.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.0 |
| RGT XIRIUR | 3600.2 | 3777.0 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.4 |
| ODISSEO | 3586.5 | 3768.4 | 8.6 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.7 |
| LG HIPNOSIS | 3600.1 | 3765.4 | 9.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.5 |
| AVISPA | 3524.0 | 3698.2 | 8.7 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.5 |
| LG ACROPOLIS | 3528.1 | 3697.9 | 8.8 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 38.2 |
| DON ORTEGA | 3440.7 | 3605.5 | 8.8 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 36.2 |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo duro-2020

| VARIEDAD | OIDIO PORCENTAJE | OIDIO ESCALA | ROYA PARDA PORCENTAJE | ROYA PARDA ESCALA | DAÑOS POR FRÍO | ENCAMADO | SEPTORIA PORCENTAJE | SEPTORIA ESCALA | ROYA AMARILLA PORCENTAJE | ROYA AMARILLA ESCALA |
|---------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------------|----------------|----------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| RGT RUMBADUR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG YSTIS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG DAVIS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY NILO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT FERNANDUR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| OTTAVIANO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT BETICUR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| EURODURO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY ATLANTE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY LEONARDO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| DON RICARDO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| EGEO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| AMILCAR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT XIRIUR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ODISSEO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG HIPNOSIS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| AVISPA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG ACROPOLIS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| DON ORTEGA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo duro-2020

| VARIEDAD | PESO HECTOLITRICO | PROTEINA | VITROSIDAD | GLUTEN | COLOR AMARILLO |
|---------------|-------------------|----------|------------|--------|----------------|
| RGT RUMBADUR | 80.8 | NA | NA | NA | NA |
| LG YSTIS | 79.0 | NA | NA | NA | NA |
| LG DAVIS | 82.9 | NA | NA | NA | NA |
| SY NILO | 80.5 | NA | NA | NA | NA |
| RGT FERNANDUR | 80.9 | NA | NA | NA | NA |
| OTTAVIANO | 81.3 | NA | NA | NA | NA |
| RGT BETICUR | 81.3 | NA | NA | NA | NA |
| EURODURO | 80.5 | NA | NA | NA | NA |
| SY ATLANTE | 82.9 | NA | NA | NA | NA |
| SY LEONARDO | 80.8 | NA | NA | NA | NA |
| DON RICARDO | 82.2 | NA | NA | NA | NA |
| EGEO | 83.8 | NA | NA | NA | NA |
| AMILCAR | 80.2 | NA | NA | NA | NA |
| RGT XIRIUR | 82.5 | NA | NA | NA | NA |
| ODISSEO | 80.9 | NA | NA | NA | NA |
| LG HIPNOSIS | 82.2 | NA | NA | NA | NA |
| AVISPA | 82.0 | NA | NA | NA | NA |
| LG ACROPOLIS | 81.8 | NA | NA | NA | NA |
| DON ORTEGA | 82.2 | NA | NA | NA | NA |



Análisis estadístico ensayo Olivenza-Cebada primavera-2020

Localidad: Olivenza
Zona: Secanos áridos cálidos
Agroclimática:
Entidad: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
Fecha de siembra: 2019-11-26
Fecha de cosecha: 2020-07-07
Superficie parcela elemental: 12.0
Longitud parcela elemental: 10.0
Ancho parcela elemental: 1.2
Distancia x entre parcelas:
Distancia y entre parcelas:
Repeticiones: 4
Diseño: 7
Estado:

| Variedad | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | Indic e | |
|------------------------------------|-----------------------------|------------|-----|
| ELLINOR | 5610.1 | 128.3 | A |
| LEANDRA | 5546.3 | 126.8 | AB |
| BULLE | 5536.4 | 126.6 | AB |
| LG BELCANTO | 5460.8 | 124.9 | ABC |
| FOCUS | 5438.6 | 124.4 | ABC |
| SY STANZA | 5216.0 | 119.3 | ABC |
| FABIOLA | 5168.4 | 118.2 | ABC |
| RGT ORBITER | 5164.8 | 118.1 | ABC |
| LG NABUCO | 5054.8 | 115.6 | ABC |
| KWS FANTEX | 4944.2 | 113.0 | ABC |
| FANDAGA | 4924.3 | 112.6 | ABC |
| SY TUNGSTEN | 4706.0 | 107.6 | ABC |
| PEWTER | 4674.2 | 106.9 | ABC |
| AVALON | 4512.2 | 103.2 | ABC |
| KLARINETTE | 4431.7 | 101.3 | ABC |
| RGT ASTEROID | 4387.8 | 100.3 | ABC |
| SY CRISTALLIN | 4308.5 | 98.5 | ABC |
| REVANCHE | 4161.1 | 95.1 | BC |
| RGT PLANET | 4073.0 | 93.1 | C |
| Media ensayo (kg/Ha) | 4911.5 | | |
| Media controles (kg/Ha) | 4373.6 | | |
| Desviación estándar ensayo (kg/Ha) | 535.4 | | |
| Coefficiente de variación % | 10.9 | | |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | RENDIMIENTO | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | HUMEDAD | NASCENCIA | FECHA NASCENCIA | FECHA ENCAÑADO | FECHA ESPIGADO | FECHA MADUREZ FISIOLÓGICA | DENSIDAD ESPIGAS | ALTURA | P1000 |
|---------------|-------------|--------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|--------|-------|
| ELLINOR | 5323.7 | 5610.1 | 8.3 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.7 |
| LEANDRA | 5246.9 | 5546.3 | 8.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.5 |
| BULLE | 5251.2 | 5536.4 | 8.2 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 43.2 |
| LG BELCANTO | 5185.3 | 5460.8 | 8.4 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 42.6 |
| FOCUS | 5167.4 | 5438.6 | 8.4 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 44.1 |
| SY STANZA | 4944.0 | 5216.0 | 8.2 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.8 |
| FABIOLA | 4879.1 | 5168.4 | 7.8 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.0 |
| RGT ORBITER | 4884.4 | 5164.8 | 8.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 44.8 |
| LG NABUCO | 4796.3 | 5054.8 | 8.3 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 44.7 |
| KWS FANTEX | 4701.3 | 4944.2 | 8.5 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.6 |
| FANDAGA | 4658.0 | 4924.3 | 8.1 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.0 |
| SY TUNGSTEN | 4469.6 | 4706.0 | 8.4 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.7 |
| PEWTER | 4440.4 | 4674.2 | 8.4 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 43.3 |
| AVALON | 4291.6 | 4512.2 | 8.5 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.5 |
| KLARINETTE | 4218.3 | 4431.7 | 8.6 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.2 |
| RGT ASTEROID | 4164.7 | 4387.8 | 8.3 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.2 |
| SY CRISTALLIN | 4075.9 | 4308.5 | 8.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 41.2 |
| REVANCHE | 3936.5 | 4161.1 | 8.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 39.7 |
| RGT PLANET | 3866.6 | 4073.0 | 8.4 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 42.0 |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | OIDIO PORCENTAJE | OIDIO ESCALA | HELMINTOSPORIOSIS PORCENTAJE | HELMINTOSPORIOSIS ESCALA | RINCOSPORIOSIS PORCENTAJE | RINCOSPORIOSIS ESCALA | ROYA PARDA PORCENTAJE | ROYA PARDA ESCALA | DAÑOS POR FRÍO | ENCAMADO |
|---------------|------------------|--------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|----------|
| ELLINOR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LEANDRA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| BULLE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG BELCANTO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FOCUS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY STANZA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FABIOLA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT ORBITER | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG NABUCO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| KWS FANTEX | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FANDAGA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY TUNGSTEN | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| PEWTER | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| AVALON | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| KLARINETTE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT ASTEROID | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| SY CRISTALLIN | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| REVANCHE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT PLANET | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Cebada primavera-2020

| VARIEDAD | PESO HECTOLITRICO | PROTEINA |
|---------------|-------------------|----------|
| ELLINOR | 64.3 | NA |
| LEANDRA | 64.3 | NA |
| BULLE | 66.1 | NA |
| LG BELCANTO | 64.6 | NA |
| FOCUS | 68.5 | NA |
| SY STANZA | 65.3 | NA |
| FABIOLA | 64.8 | NA |
| RGT ORBITER | 65.5 | NA |
| LG NABUCO | 67.2 | NA |
| KWS FANTEX | 65.4 | NA |
| FANDAGA | 65.4 | NA |
| SY TUNGSTEN | 65.1 | NA |
| PEWTER | 67.2 | NA |
| AVALON | 64.8 | NA |
| KLARINETTE | 67.6 | NA |
| RGT ASTEROID | 65.4 | NA |
| SY CRISTALLIN | 63.7 | NA |
| REVANCHE | 63.3 | NA |
| RGT PLANET | 64.8 | NA |



Análisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo blando primavera-2020

Localidad: Olivenza
Zona: Secanos áridos cálidos
Agroclimática:
Entidad: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
Fecha de siembra: 2019-11-26
Fecha de cosecha: 2020-07-07
Superficie parcela elemental: 12.0
Longitud parcela elemental: 10.0
Ancho parcela elemental: 1.2
Distancia x entre parcelas:
Distancia y entre parcelas:
Repeticiones: 4
Diseño: 7
Estado:

| Variedad | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | Indice | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------|---|
| LG ANTIQUE | 5013.8 | 103.4 | A |
| LG MERCURIUS | 4923.3 | 101.5 | A |
| GALERA | 4881.0 | 100.6 | A |
| LG ANCIA | 4859.3 | 100.2 | A |
| ARTUR NICK | 4819.0 | 99.4 | A |
| FLISH | 4640.4 | 95.7 | A |
| RGT CHICLANERO | 4178.5 | 86.2 | A |
| Media ensayo (kg/Ha) | 4759.3 | | |
| Media controles (kg/Ha) | 4850.0 | | |
| Desviación estándar ensayo (kg/Ha) | 514.6 | | |
| Coefficiente de variación % | 10.8 | | |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo blando primavera-2020

| VARIEDAD | RENDIMIENTO | RENDIMIENTO 13 % HUMEDAD | HUMEDAD | NASCENCIA | FECHA NASCENCIA | FECHA ENCAÑADO | FECHA ESPIGADO | FECHA MADUREZ FISIOLÓGICA | DENSIDAD ESPIGAS | ALTURA | P1000 |
|----------------|-------------|--------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|--------|-------|
| LG ANTIQUE | 4798.9 | 5013.8 | 9.1 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.6 |
| LG MERCURIUS | 4721.2 | 4923.3 | 9.3 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 38.6 |
| GALERA | 4666.6 | 4881.0 | 9.0 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 36.6 |
| LG ANCIA | 4650.3 | 4859.3 | 9.1 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 40.7 |
| ARTUR NICK | 4639.2 | 4819.0 | 9.6 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.9 |
| FLISH | 4460.2 | 4640.4 | 9.5 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 37.9 |
| RGT CHICLANERO | 4032.2 | 4178.5 | 9.8 | 5 | 12-23-2019 | NA | NA | NA | NA | NA | 35.9 |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo blando primavera-2020

| VARIEDAD | OIDIO PORCENTAJE | OIDIO ESCALA | ROYA PARDA PORCENTAJE | ROYA PARDA ESCALA | DAÑOS POR FRÍO | ENCAMADO | SEPTORIA PORCENTAJE | SEPTORIA ESCALA | ROYA AMARILLA PORCENTAJE | ROYA AMARILLA ESCALA |
|----------------|------------------|--------------|-----------------------|-------------------|----------------|----------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| LG ANTIQUE | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG MERCURIUS | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| GALERA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG ANCIA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ARTUR NICK | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FLISH | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT CHICLANERO | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |



Analisis estadístico ensayo Olivenza-Trigo blando primavera-2020

| VARIEDAD | PESO HECTOLITRICO | PROTEINA | INDICE DE CAIDA | w | L | P | P/L |
|----------------|-------------------|----------|-----------------|----|----|----|-----|
| LG ANTIQUE | 82.9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG MERCURIUS | 82.3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| GALERA | 82.8 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| LG ANCIA | 81.0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| ARTUR NICK | 80.5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| FLISH | 82.2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| RGT CHICLANERO | 83.2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA |

