



RESULTADOS DE LA EXPERIMENTACIÓN EN COLES (CAMPAÑA 2018-2019)

ENSAYO DE VARIEDADES DE COLES 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

	Variedad	Casa comercial
1	Estrema	Rijk Zwaan
2	Madlene	Rijk Zwaan
3	Embassy	R. Arnedo
4	Lugano	R. Arnedo
5	Django	ISI-Sementi
6	TZ-6115	Tozer
7	Marissa	Bejo
8	Sabrosa	Bejo
9	Gloriosa	Bejo
10	Lodosa	Bejo
11	7BRDS602	Diamond seeds
12	7BRDS603	Diamond seeds
14	7BRDS212	Diamond seeds

Características de las variedades de col Milán 2018-2019

Variedad	Ciclo (días)	Rizado	Forma	Consistencia	Estimación
Estrema	97	Rizado	Red-achatada	Dura	Buena
Madlene	146	Rizado	Red-achatada	Dura	Buena
Embassy	97	Algo Rizado	Red-achatada	Media-Dura	Regular
Lugano	84	Algo Rizado	Red-achatada	Dura	Reg-Buena
Django	84	Rizado	Redondeada	Dura	Buena
TZ-6115	147	Muy Rizado	Algo achatada	Dura	Buena
Marissa	84	Rizado	Redondeada	Dura	Buena
Sabrosa	167	Muy Rizado	Redondeada	Dura	Buena
Gloriosa	147	Muy Rizado	Redondeada	Dura	Buena
Lodosa	84	Rizado	Redondeada	Media-Dura	Buena
7BRDS602	84	Rizado	Redondeada	Dura	Buena
7BRDS603	147	Muy Rizado	Redondeada	Media-Dura	Buena
7BRDS212	84	Rizado	Redondeada	Dura	Buena

Dimensiones de las inflorescencias de col Milán 2018-2019

Variedad	Peso medio inflorescencia (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Alto/Ancho	Corazón (cm)
Estrema	2128	19,4	16,9	0,87	6,27
Madlene	2210	19,3	17,9	0,93	9,65
Embassy	1863	17,4	14,1	0,81	8,53
Lugano	2773	22,5	18,4	0,82	10,50
Django	3041	22,0	19,9	0,91	9,49
TZ-6115	1504	18,0	16,0	0,89	7,37
Marissa	1975	19,7	18,5	0,94	8,07
Sabrosa	1663	18,2	17,7	0,97	8,14
Gloriosa	1819	18,5	17,6	0,95	7,61
Lodosa	1504	17,8	15,3	0,86	6,51
7BRDS602	1471	17,9	16,6	0,92	7,71
7BRDS603	1922	19,5	18,1	0,93	7,39
7BRDS212	1397	14,9	15,4	1,03	6,18

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL REPOLLO 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

Variedad	Casa Comercial
Rociero	R. Arnedo
AR-18192	R. Arnedo
TZ-1172	Tozer
7BRDS213	Diamond seeds
7BRDS220	Diamond seeds

Características de las variedades de col Repollo 2018-2019

Variedad	Ciclo (días)	Rizado	Forma	Consistencia	Estimación
Rociero	84	Algo rizado	Red-Ovalada	Dura	Buena
AR-18192	84	Algo rizado	Algo achatada	Dura	Buena
TZ-1172	84	Rizado	Red-achatada	Dura	Buena
7BRDS213	63	Rizado	Plana	Dura	Reg-Buena
7BRDS220	84	Rizado	Plana	Media-Dura	Reg-Buena

Dimensiones de las inflorescencias de col Repollo 2018-2019

Variedad	Peso medio inflorescencia (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Alto/Ancho	Corazón (cm)
Rociero	1738	16,7	16,6	1,00	7,18
AR-18192	1978	18,7	16,5	0,88	6,65
TZ-1172	1227	17,0	15,1	0,89	7,74
7BRDS213	2109	22,1	14,0	0,63	7,05
7BRDS220	1865	20,1	13,7	0,68	7,95

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL LOMBARDA 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

Variedad	Casa Comercial
Redma	Rijk Zwaan
Fulgor	ISI-Sementi
Rouge Gros	Diamond seeds
Omero	Bejo
Pedro	Bejo
Rondale	Hazera

Características de las variedades de col Lombarda 2018-2019

Variedad	Ciclo (días)	Rizado	Forma	Consistencia	Estimación
Redma	84	Algo rizado	Red-Ovalada	Muy dura	Buena
Fulgor	84	Rizado	Redondeada	Muy dura	Buena
Rouge Gros	84	Algo rizado	Redondeada	Muy dura	Buena
Omero	84	Algo rizado	Red-Achatada	Muy dura	Buena
Pedro	98	Algo rizado	Ovalada	Muy dura	Reg-Buena
Rondale	84	Rizado	Ovalada	Muy dura	Buena

Dimensiones de las inflorescencias de col Lombarda 2018-2019

Variedad	Peso medio inflorescencia (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Alto/Ancho	Corazón (cm)
Redma	1583	14,7	16,7	1,14	6,43
Fulgor	1707	16,5	15,3	0,93	6,93
Rouge Gros	1314	14,1	15,4	1,10	6,86
Omero	2848	15,6	15,5	1,00	6,72
Pedro	1449	14,2	17,0	1,20	7,52
Rondale	1604	14,7	17,5	1,19	5,76

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL PICUDA 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

Variedad	Casa Comercial
Berlanga	Hazera
TZ-7022	Tozer
AR-18226	R. Arnedo

Características de las variedades de col Picuda 2018-2019

Variedad	Ciclo (días)	Rizado	Forma	Consistencia	Estimación
Berlanga	62	Algo rizado	Puntiaguda	Media-Dura	Regular
TZ-7022	62	Algo rizado	Puntiaguda	Dura	Buena
AR-18226	62	Algo rizado	Puntiaguda	Dura	Buena

Dimensiones de las inflorescencias de col Picuda 2018-2019

Variedad	Peso medio inflorescencia (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Alto/Ancho	Corazón (cm)
Berlanga	1371	15,8	26,9	1,71	7,05
TZ-7022	1050	11,3	21,8	1,95	5,95
AR-18226	1089	12,9	22,1	1,73	6,50

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL CHINA 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

Variedad	Casa Comercial
Wa Wa	Tozer
Sumiko	Bejo

Características de las variedades de col China 2018-2019

Variedad	Ciclo (días)	Consistencia	Estimación
Wa Wa		Dura	Buena
Sumiko		Dura	Buena

Dimensiones de las inflorescencias de col China 2017-2018

Variedad	Peso medio inflorescencia (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Alto/Ancho	Corazón (cm)
Wa Wa	1689	13,7	26,6	1,94	3,32
Sumiko	2084	15,1	26,9	1,78	3,27

ENSAYO DE VARIEDADES DE COL RABANO 2018-2019

Fecha de siembra: 6 de julio

Fecha de plantación: 21 de agosto

Densidad de plantación: 31.250 plantas/ha (mesas a 1,60 m, dos líneas por mesa y plantas separadas a 0,40 m)

Riego por goteo

Recolección: 22 de octubre (62 días ciclo)

Variedad	Casa Comercial	Variedad	Casa Comercial
Solares	Enza Zaden	B-3005	Bejo
Avaya	Enza Zaden	Konan	Bejo

Resultados de producción

Variedades	Peso unitario medio (g)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Relación Altura/Anchura
Solares	1045	13,6	11,6	0,85
Avaya	904	13,7	9,5	0,70
B-3005	990	13,3	9,9	0,75
Konan	981	12,7	11,6	0,92



Konan



B-3005

