

Variedades de olivos (IES Al-Ándalus)

Id

1

Variedad

Manzanilla

Uso

Aceite y mesa

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Constante buena

Contenido en aceite

Bajo

Capacidad de enraizamiento

Alta

Tolerancia alta a:

Nada

Tolerancia media a:

Bactrocera oleae, frío, cycloconium oleaginum, pseudomonas savastanoi.

Tolerancia baja a:

Verticillium dahliae

Otros aspectos

Id

3

Variedad

Ascolana

Uso

mesa

Fertilidad

Auto estéril

Productividad

Constante intermedia

Contenido en aceite

Bajo

Capacidad de enraizamiento

Baja

Tolerancia alta a:

Pseudomonas savastanoi, Fumagina (negrilla)

Tolerancia media a:

Bactrocera oleae, frío, Cycloconium oleagium

Tolerancia baja a:

Prays oleae

Otros aspectos

Id

4

Variedad

Dulzal de Carmona

Uso

Mesa

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Alternancia pobre

Contenido en aceite

Bajo

Capacidad de enraizamiento

Alta

Tolerancia alta a:

Nada

Tolerancia media a:

Nada

Tolerancia baja a:

Cycloconium oleaginum, Saissetia oleae

Otros aspectos

Id

5

Variedad

Empeltre

Uso

Aceite

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Buena alternancia

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Baja

Tolerancia alta a:

Gloeosporium olivarum, Mycocentrospora cladosporioides, Pseudomonas savastanoi

Tolerancia media a:

Bactrocera oleae, frío, Cycloconium oleaginum, Saissetia oleae, Verticillium dahliae.

Tolerancia baja a:

Otros aspectos

Id

6

Variedad

Barnea

Uso

Mesa y aceite

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Constante buena

Contenido en aceite

Medio

Capacidad de enraizamiento

Alta

Tolerancia alta a:

Cycloconium oleaginum

Tolerancia media a:

Nada

Tolerancia baja a:

Gloeosporium olivarum, Saissetia oleae, suelos húmedos, Fumagina (negrilla), viento, frío

Otros aspectos

Id

7

Variedad

Frantoio

Uso

Aceite

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Constante buena

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Alta

Tolerancia alta a:

Salinidad

Tolerancia media a:

Sequía, Gloeosporium olivarum, Mycocentrospora cladosporioides, Palpita unionalis, Prays oleae, SLRV, Verticillium dahliae, viento.

Tolerancia baja a:

Armillariella mellea, frío, humedad del aire, Bactrocera oleae, Cycloconium oleaginum, nieblas, Fomes fulvus, Meloidogyne incognita, Phloeotribus scarabaeoides, Pratylenchus

Otros aspectos

SLRV = Strawberry latent ringspot virus

Id

8

Variedad

Gallega

Uso

Aceite

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Alternancia buena

Contenido en aceite

Medio

Capacidad de enraizamiento

Media

Tolerancia alta a:

Frío, humedad, Cycloconium oleaginum, Saissetia oleae, Fumagina (negrilla), suelos húmedos, Verticillium dahliae.

Tolerancia media a:

Pseudomonas savastanoi.

Tolerancia baja a:

Stictis panizzei, Prays oleae, salinidad, Gloeosporium olivarum, Gloeosporium olivarum, Bactrocera oleae.

Otros aspectos

Id

9

Variedad

Hojiblanca

Uso

Aceite y mesa

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Alternancia buena

Contenido en aceite

Bajo

Capacidad de enraizamiento

Media

Tolerancia alta a:

Clorosis férrica, suelos arcillosos

Tolerancia media a:

Salinidad, humedad, frío.

Tolerancia baja a:

Verticillium dahliae, Saissetia oleae, Pseudomonas savastanoi, Gloeosporium olivarum, Bactrocera oleae.

Otros aspectos

Id

10

Variedad

Meski

Uso

Mesa

Fertilidad

Auto estéril

Productividad

Alternancia intermedia

Contenido en aceite

Bajo

Capacidad de enraizamiento

Media

Tolerancia alta a:

Verticillium dahliae, salinidad.

Tolerancia media a:

Pseudomonas savastanoi.

Tolerancia baja a:

Frío, Cycloconium oleaginum, clorosis férrica, suelos arcillosos, humedad.

Otros aspectos

Id

11

Variedad

Oueslati

Uso

Mesa

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Alternancia buena

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Bajo

Tolerancia alta a:

Pseudomona savastanoi, Verticilium dahliae

Tolerancia media a:

Nada

Tolerancia baja a:

Frío

Otros aspectos

Id

12

Variedad

Redondil

Uso

Mesa

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Buena alternancia

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Medio

Tolerancia alta a:

Pseudomonas savastanoi

Tolerancia media a:

Salinidad

Tolerancia baja a:

Sphaeropsis dalmatica, Gloeosporium olivarum, Bactrocera oleae

Otros aspectos

Id

13

Variedad

Villalonga

Uso

Aceite

Fertilidad

Parcialmente auto fértil

Productividad

Constante buena

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Bajo

Tolerancia alta a:

Nada

Tolerancia media a:

Suelos húmedos

Tolerancia baja a:

Frío, Cycloconium oleaginum, Pseudomonas savastanoi

Otros aspectos

Id

14

Variedad

Zarza (Figurilla)

Uso

Aceite

Fertilidad

Auto fértil

Productividad

Alternancia intermedia

Contenido en aceite

Alto

Capacidad de enraizamiento

Medio

Tolerancia alta a:

Nada

Tolerancia media a:

Nada

Tolerancia baja a:

Frío, humedad

Otros aspectos