

RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS D'ORDI D'HIVERN

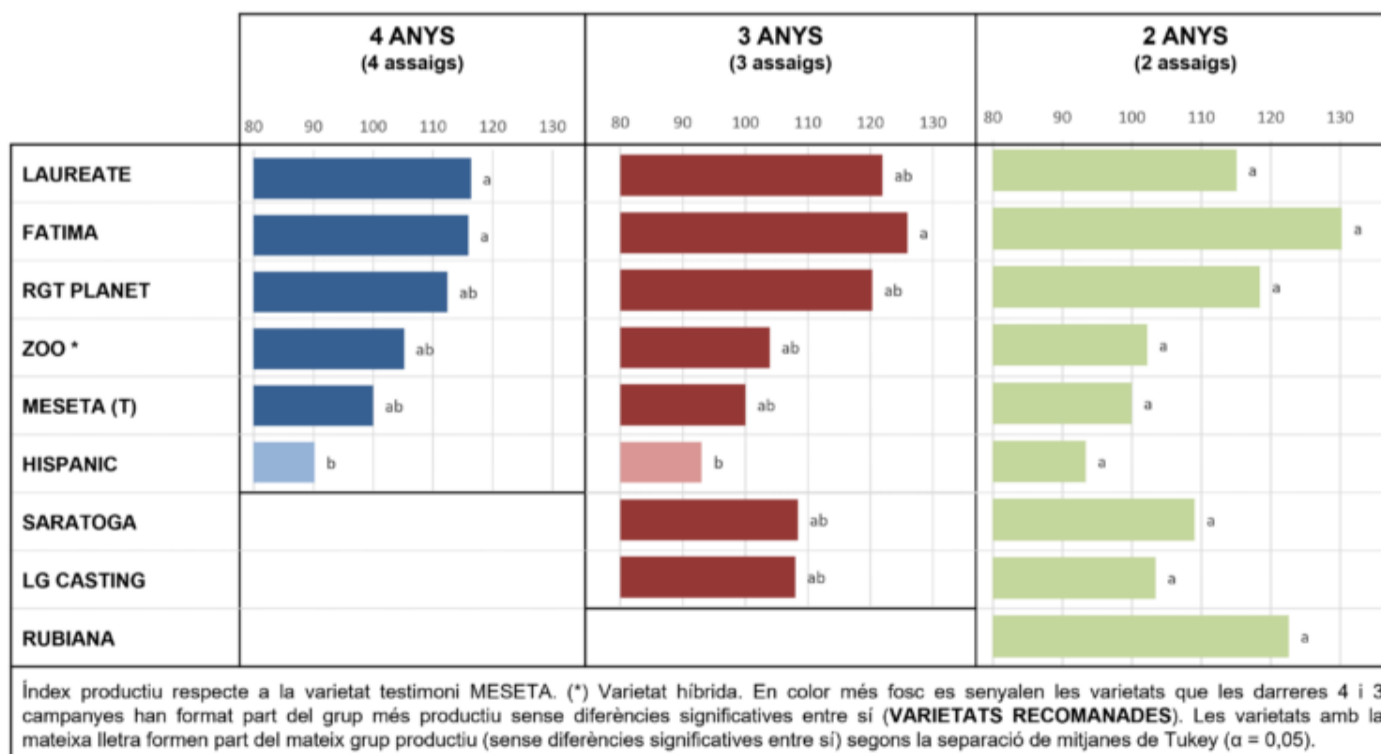
Dimecres, 30 D'agost 2023

[CEREAL D'HIVERN](#) [MATERIAL VEGETAL](#)



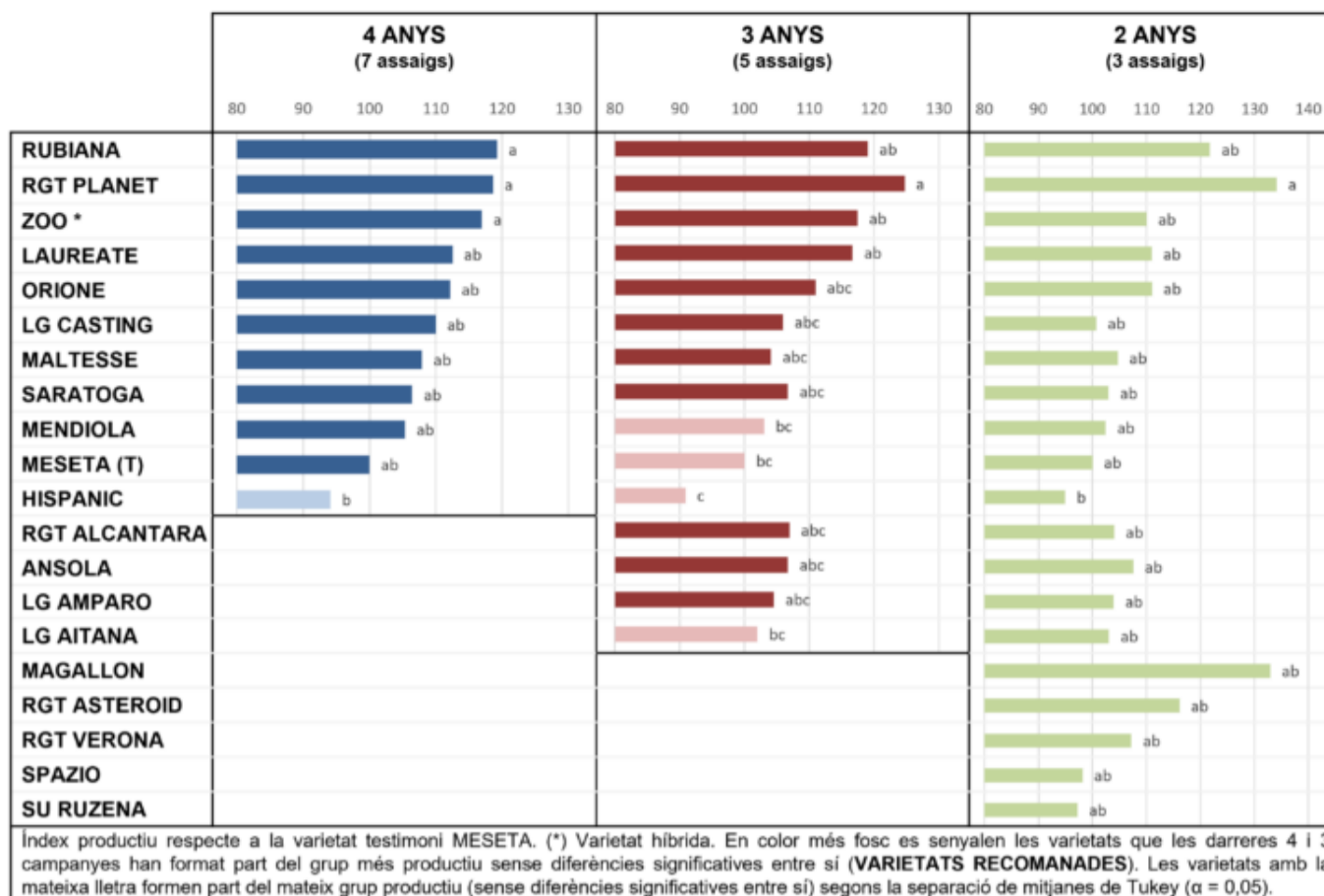
Les darreres campanyes s'han avaluat les noves varietats comercials d'ordi d'hivern a l'Interior de Girona, als Secans Frescals, als Secans Semifrescals i als Secans Àrids i Semiàrids. Els genotips assajats durant 4 anys han presentat diferències significatives en totes les zones agroclimàtiques. Els ordis que han presentat una bona adaptació a totes les zones han estat RGT PLANET i LAUREATE.

GIRONA INTERIOR. De les varietats assajades durant quatre anys LAUREATE i FATIMA han presentat un rendiment significativament superior a HISPANIC. També han presentat un rendiment més elevat que el testimoni MESETA els ordis RGT PLANET i ZOO. Els ordis assajats els darrers tres anys, SARATOGA i LG CASTING, també han mostrat un bon comportament productiu.

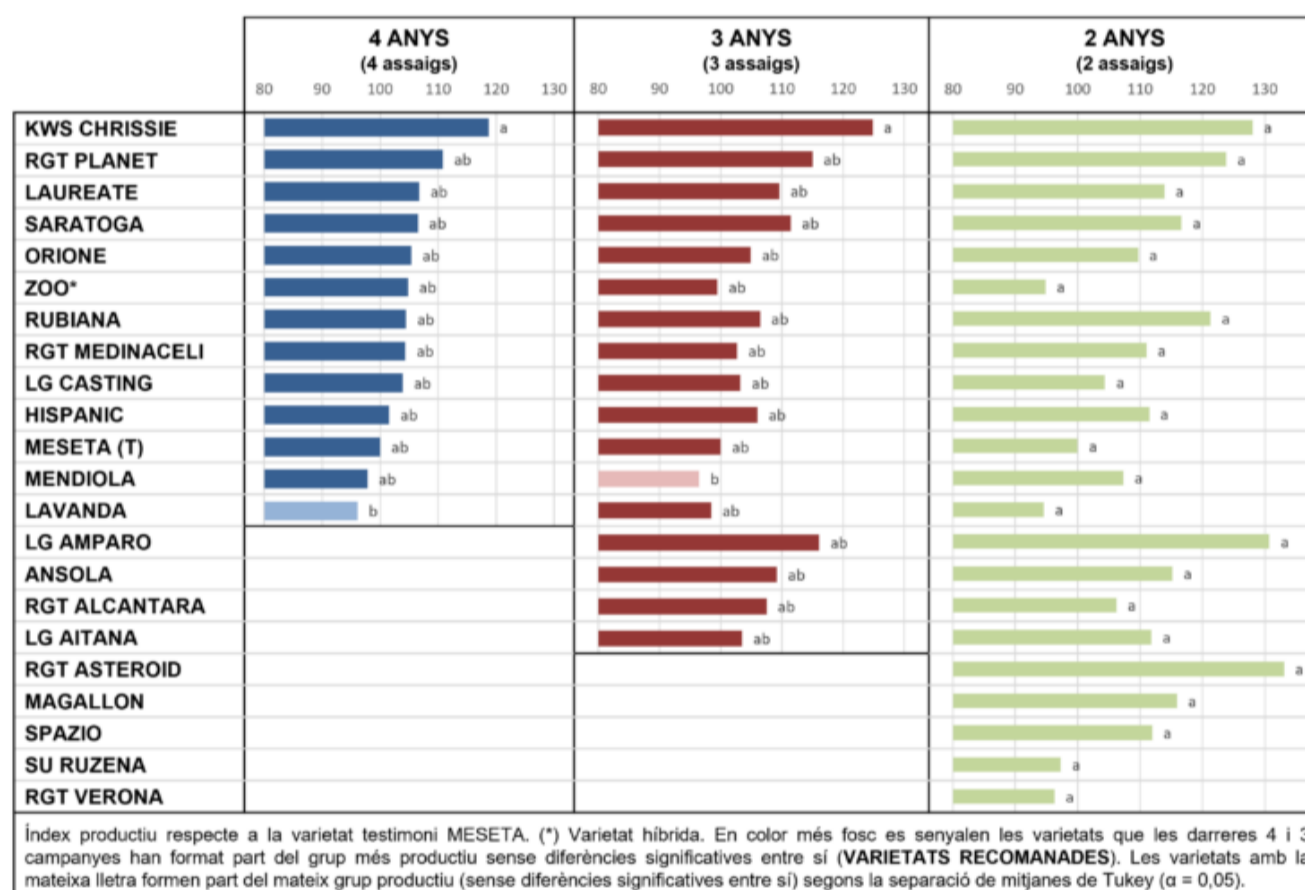


SECANS FRESCALS. Tots els ordis que s'han assajat un mínim de quatre anys han presentat un molt bon comportament productiu en aquesta zona, excepte HISPANIC, que ha presentat una producció significativament inferior a la de RUBIANA, RGT PLANET i ZOO. D'entre les varietats assajades tres anys, es pot destacar el bon rendiment de RGT ALCANTARA, ANSOLA i LG AMPARO.

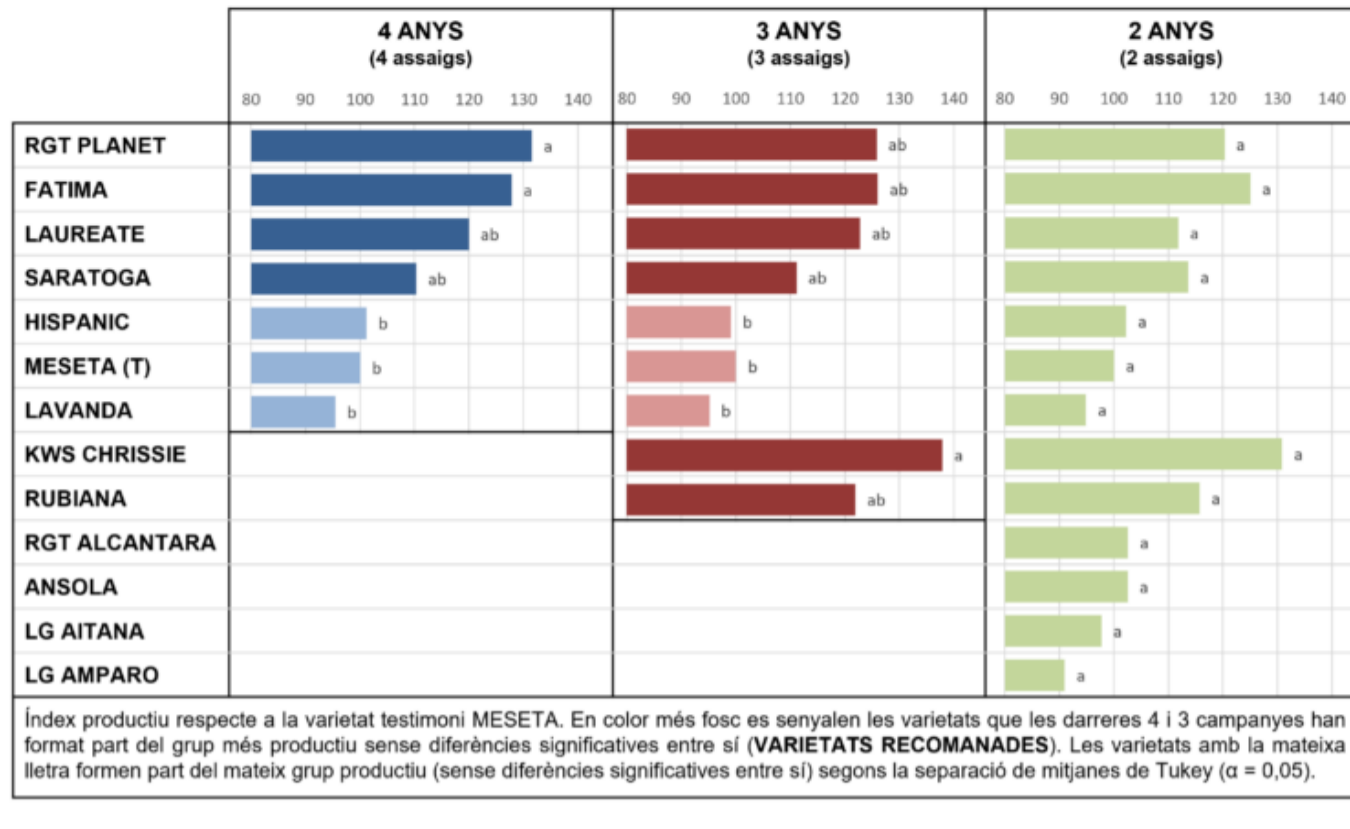




SECANS SEMIFRESCALS. S'han observat diferències significatives de producció entre els ordís assajats quatre anys, on destaca l'elevada productivitat de KWS CRISSIE, amb diferències significatives amb LAVANDA, i també respecte MENDIOLA en tres anys de dades. D'entre les varietats assajades tres anys destaca especialment LG AMPARO, però també han mostrat produccions superiors al testimoni ANSOLA, RGT ALCANTARA i LG AITANA.



SECANS ÀRIDOS I SEMIÀRIDOS. Els ordís assajats quatre anys han presentat diferències significatives de producció, destacant RGT PLANET, FATIMA, LAUREATE i SARATOGA. En tres anys també s'han trobat diferències significatives, destacant KWS CRISSIE, que ha mostrat una producció significativament superior al testimoni MESETA i el rendiment més elevat de totes els genotips assajats.



Les varietats HISPANIC, RGT MEDINACELI, LAVANDA i LG AITANA han estat les més precoces, mentre que LG CASTING, LAUREATE, RUBIANA, MALTESSE i RUBIANA han estat les que han presentat una data d'espigat més tardana.

El genotip MESETA ha estat la que ha presentat una major capacitat d'affillament, amb més de 1000 espigues/m².

En general, tots els ordis assajats són susceptibles al complex de taques marrons, especialment RGT PLANET, KWS CHRISSIE, MENDIOLA i RUBIANA mentre que els que s'han vist menys afectats han estat SARATOGA i ZOO.

El pes específic més elevat l'han presentat els ordis SARATOGA, MENDIOLA, MESETA, LG AMPARO i RUBIANA, i també amb dos anys de dades MAGALLON, SPAZIO i SU RUZENA. Pel que fa al contingut en proteïna els valors més elevats els han presentat MESETA i SU RUZENA.

Observació: La informació en cursiva cal considerar-la com a provisional

VARIETATS	EMPRESA SUB-MINISTRADORA	TIPUS ESPIGA	PRECOCITAT D'ESPIGAT	ALTER-NATIVITAT	TALLA	RESISTÈNCIA				DENSITAT ESPIGUES	PES ESPECÍFIC	CONTINGUT PROTEÏNA
						AJAGUT	CENDROSA	TAQUES MARRONS	RINCOS-POROSIS			
ANSOLA	FLORIMOND DESPREZ	2 rengles	Mitjana	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Baixa	Baixa	Mitjana	Alta	Mitjana a Alta	Mitjà a Alt	Baix a Mitjà
FATIMA	SEMIILLAS BATLLE	2 rengles	Precoç a Mitjana	Primavera	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baixa	Mitjana a Alta	Mitjà a Alt	Baix a Mitjà
HISPANIC	FLORIMOND DESPREZ	2 rengles	Precoç	Mig alternatiu	Mitjana	Baixa	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjana a Alta	Mitjà	Mitjà
KWS CHRISSIE	KWS	2 rengles	Precoç a Mitjana	Primavera	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa		Mitjana a Alta	Mitjà a Alt	Baix
LAUREATE	AGRUSA	2 rengles	Tardana	Primavera	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Baixa	Mitjana	Mitjà Alt	Baix a Mitjà
LAVANDA	FLORIMOND DESPREZ	2 rengles	Precoç	Mig alternatiu	Mitjana	Baixa	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà	Mitjà
LG AITANA	LG SEEDS	2 rengles	Precoç	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Baixa	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana	Mitjà a Alt	Mitjà
LG AMPARO	LG SEEDS	2 rengles	Mitjana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Molt baixa a Baixa	Baixa a Mitjana	Alta	Mitjana	Alt	Mitjà a Alt
LG CASTING	LG SEEDS	2 rengles	Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà a Alt	Mitjà
MAGALLON	AGROMONEGROS	2 rengles	Precoç a Mitjana	Mig alternatiu	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana		Mitjana a Alta	Alt	Mitjà
MALTESSE	AGRUSA	2 rengles	Tardana	Hivern	Mitjana	Baixa	Mitjana	Mitjana	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjà	Mitjà a Alt
MENDIOLA	FLORIMOND DESPREZ	2 rengles	Mitjana	Mig alternatiu	Mitjana	Molt baixa a Baixa	Baixa a Mitjana	Baixa	Baixa	Baixa a Mitjana	Alt	Mitjà
MESETA	FLORIMOND DESPREZ	2 rengles	Mitjana	Hivern	Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Alta	Alta	Alt	Alt
ORIONE	MAS SEEDS	2 rengles	Mitjana a Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana a Alta	Mitjà a Alt	Mitjà a Alt
RGT ALCANTARA	RAGT	2 rengles	Precoç a Mitjana	Hivern	Mitjana	Baixa a Mitjana	Baixa	Baixa a Mitjana	Alta	Mitjana	Mitjà	Mitjà
RGT ASTEROID	RAGT	2 rengles	Mitjana a Tardana	Primavera	Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana		Mitjana	Mitjà a Alt	Baix
RGT MEDINACELI	RAGT	2 rengles	Precoç	Hivern	Baixa a Mitjana	Mitjana	Molt baixa a Baixa	Baixa a Mitjana	Alta	Mitjana a Alta	Mitjà	Mitjà
RGT PLANET	RAGT	2 rengles	Mitjana	Primavera	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Molt baixa a Baixa	Baixa	Mitjana	Mitjà a Alt	Baix
RGT VERONA	RAGT	2 rengles	Tardana a Molt tardana	Hivern	Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa a Mitjana		Baixa	Mitjà	Mitjà a Alt
RUBIANA	SEMIILLAS BATLLE	2 rengles	Tardana	Mig alternatiu	Baixa a Mitjana	Baixa a Mitjana	Mitjana	Baixa	Molt baixa	Mitjana	Alt	Baix a Mitjà
SARATOGA	LG SEEDS	2 rengles	Mitjana a Tardana	Mig alternatiu	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana a Alta	Alta	Mitjana	Alt	Mitjà
SPAZIO	AGRUSA	2 rengles	Mitjana a Tardana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa	Baixa a Mitjana	Mitjana		Mitjana	Alt	Mitjà
SU RUZENA	DISASEM	2 rengles	Mitjana	Hivern	Mitjana a Alta	Baixa a Mitjana	Mitjana	Mitjana		Baixa a Mitjana	Alt	Alt
ZOO*	SYNGENTA	6 rengles	Mitjana a Tardana	Hivern	Alta a Molt alta	Mitjana	Mitjana	Mitjana a Alta	Alta	Baixa	Mitjà	Mitjà

*Varietat híbrida; en color blau s'indiquen les varietats d'ordi de primavera

AUTORS

JOAN SERRA

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JOSEP ANTON BETBESÉ

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

ROSER SAYERAS

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

EDUARD RIBAS

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

ANDREA LÓPEZ

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JOAN FAÑÉ

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JUDIT RECACHA

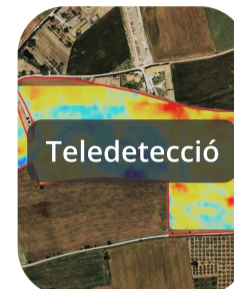
– Programa de Cultius Extensius Sostenibles

JORDI DOLTRA

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

MARIA BOIX

IRTA – Programa de Cultius Extensius Sostenibles

ARTÍCLES RELACIONATS**[RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS DE PÈSOL PROTEAGINÓS DE PRIMAVERA](#)**[Lleguminoses](#) [Material vegetal](#) [Pèsol](#) [Varietats](#)**[RESULTATS DE LES NOVES VARIETATS D'ORDI DE PRIMAVERA](#)**[Cereal d'hivern](#) [Material vegetal](#) [Varietats](#)**[APLICACIÓ D'HERBICIDES EN PREEMERGÈNCIA](#)**[Cereal d'hivern](#) [Males herbes](#)**[COM AFECTEN AL CEREAL D'HIVERN LES SEQUERES EN ELS PRIMERS ESTADIS DE DESENVOLUPAMENT](#)**[Actualitat](#) [Cereal d'hivern](#) [Meteo](#)**TEMÀTIQUES D'INTERÈS**[Mostrar-los tots >](#)

Teledetecció



Arròs



Facèlia



Pèsol



Colza



Altres

