

خصائص أصناف الشعر

الصنف عرضاوي

المصدر: صنف محلي يرجع مصدره إلى منطقة قابس .

الخصائص المرفولوجية: يمتاز بسنابل ذات 6 صفوف وقصبة عالية نسبيا .

الخصائص الفيزيولوجية: صنف متأخر ، حساس للرقاد وللأمراض الفطرية وله مردود متوسط من الحب .

الخصائص التكنولوجية: حب كبير الحجم ذو كسر رمادي

الميزات الخاصة: حسن التأقلم مع الزراعات المخففة في شمال البلاد وبالوسط

الصنف عربي

المصدر: متأتي من سلالة محلية

الخصائص المرفولوجية: له سنابل ذات 6 صفوف وقصبة طويلة نسبيا

الخصائص الفيزيولوجية: صنف متأخر حساس للرقاد وللأمراض الفطرية وذو مردود متوسط من الحب ومردود جيد من التبن .

الخصائص التكنولوجية: حب كبير الحجم ذو كسر رمادي

الميزات الخاصة: يستحسن استعماله في الزراعات المخففة

الصنف سويحلي

المصدر: صنف محلي .

الخصائص المرفولوجية:

يمتاز بسنابل ذات 6 صفوف وقصبة طويلة نسبيا .

الخصائص الفيزيولوجية:

صنف متأخر ، حساس للرقاد ولأغلب الأمراض الفطرية. وله مردود متوسط من الحبوب ومردود جيد من التبن . تم تسجيل أعلى مردود لهذا الصنف في تجارب الأصناف للمركز الفني للحبوب بموقع بئر مشاركة مطري بلغ 38.66 ق/هك موسم 97/98 و48.57 ق/هك بموقع سيدي سعد تحت نظام ري تكميلي موسم 98/99 .

الخصائص التكنولوجية:

حب كبير الحجم ذو كسر رمادي .

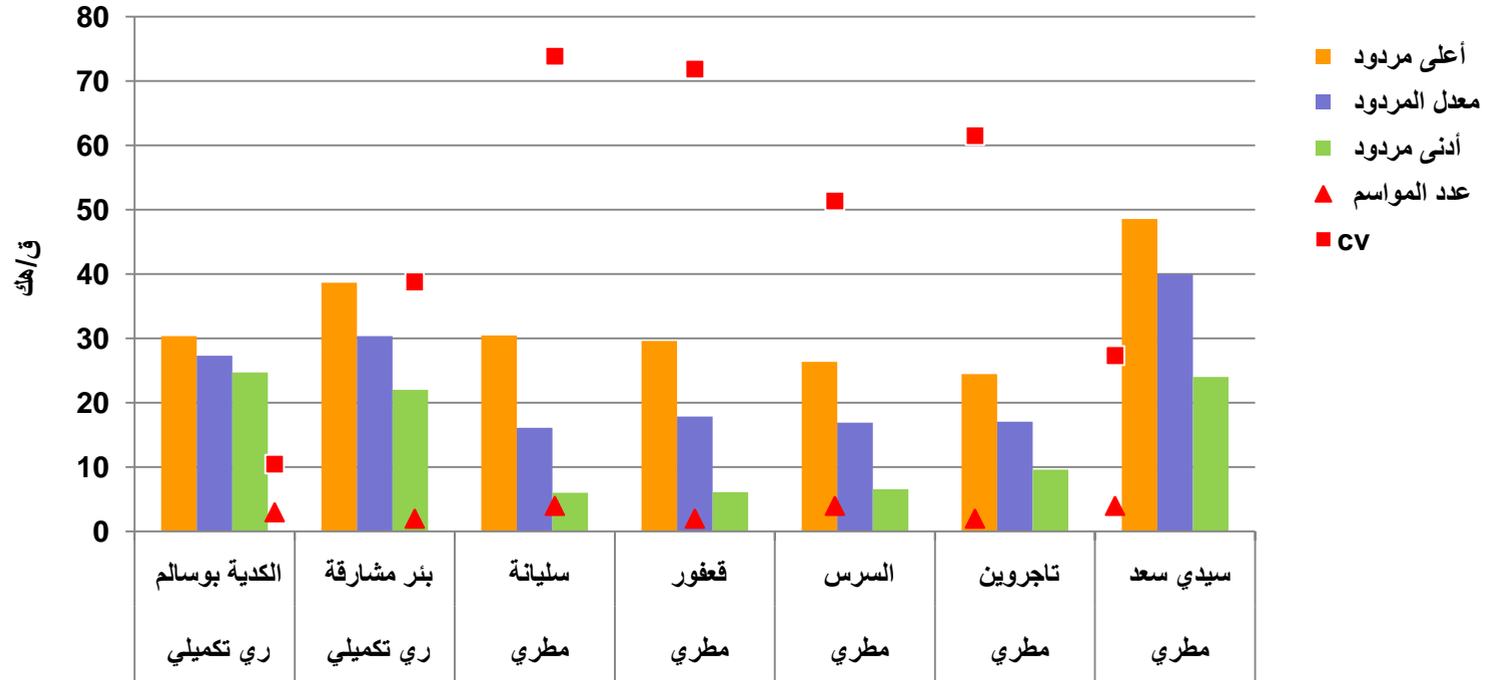
الميزات الخاصة :

- يتأقلم أفضل مع الزراعات المخففة .
- متأقلم مع المناطق الجافة والساحلية ومع الأراضي الرملية والأراضي الخفيفة .
- ستبعد من المناطق الممطرة لحساسيته المفرطة للرقاد .



سويحلي

معدل مردود الصنف سويحلي في عدة مواقع خلال عدة سنوات



الصنف مرتان

المصدر: منتقى من سلالة شعير جزائري ظهر في أواخر الأربعينات .

الخصائص المرفولوجية: له سنابل ذات 6 صفوف وقصبة متوسطة الطول .

الخصائص الفيزيولوجية: يعتبر هذا الصنف نصف متأخر ، متوسط التفرع ، حساس للرقاد ولأهم الأمراض الفطرية التي تصيب زراعة الشعير ، وله إنتاجية متوسطة من الحب . سجل أعلى مردود في المطري بلغ 36.11 ق /هك بموقع لفارق 2002/2001 .

الخصائص التكنولوجية: حب كبير الحجم ذو كسر رمادي . موجه لتغذية الحيوانات أساسا .

الميزات الخاصة:

تأقلم أكثر مع الزراعات المخففة يستجيب للاستغلال الثنائي فيمكن رعية كعلف أخضر لفترة محددة ثم تركه لإنتاج الحب .



مرتان

معدل مردود الصنف مرتان في عدة مواقع خلال عدة سنوات

الموقع	لفارق	الكدية - بوسالم	بئر مشاركة	بئر مشاركة	سليانة	قعفور	السرس	سيدي سعد
النظام الزراعي	مطري	ري تكميلي	ري تكميلي	مطري	مطري	مطري	مطري	ري تكميلي
عدد المواسم	3	3	3	3	3	2	3	3
معدل المردود	30.01	23.42	33.29	30.34	12.85	21.56	16.77	31.78
أعلى مردود	36.11	26.54	35.55	35.29	22.50	31.11	28.16	39.02
أدنى مردود	26.40	21.49	31.01	25.39	5.70	12.00	6.29	25.05
CV	58,99	11,66	6,82	23,07	67,48	60,56	65,39	22,02

الصفن ربحان

المصدر: تم تهجين هذا الصفن بالمركز الدولي للبحوث الزراعية بالمناطق القاحلة بسوريا ICARDA. ثم أدخل إلى تونس و تم تسجيله سنة 1987.

الخاصيات المرفولوجية: يمتاز بسنابل ذات 6 صفوف و قصبه متوسطة العلو.

الخاصيات الفيزيولوجية: صفن مبكر وكثير التفريع وحساس للرقاد ولأهم الأمراض الفطرية لتي تصيب الشعير كالبياض الدقيقي و لسعة الشعير ، وهو صفن منتج . أعطى أعلى مردود بلغ 39.23 ق/هك بموقع سليانة مطري موسم 2003/2004 و 52.08 ق/هك بمحطة الكدية تحت نظام ري تكميلي موسم 2005/2006.

الخاصيات التكنولوجية: ينتج هذا الصفن حبا أبيض اللون يميل إلى الاصفرار ، يمكن استعماله في إنتاج خبز الشعير .

الميزات الخاصة :

ذو تأقلم واسع ، يمكن استعماله في كل الجهات لإنتاج الحب في الزراعات المكثفة والمخفضة وذو تأقلم جيد مع المناطق شبه الجافة .



ربحان

معدل مردود الصنف ريحان في عدة مواقع خلال عدة سنوات

الموقع	لفارق	الكدية بوسالم	بئر مشاركة	بئر مشاركة	سليانة	مقرن	قففور	السرس	تاجروين	مسيدي سعد
النظام الزراعي	مطري	ري تكميلي	ري تكميلي	مطري	مطري	مطري	مطري	مطري	مطري	ري تكميلي
عدد المواسم	4	3	6	2	2	8	8	8	6	4
معدل المردود	34.42	36.25	34.68	30.34	11,05	21.81	22.58	21.89	23.42	39.18
أعلى مردود	37.75	52.08	36.29	22.60	11,71	39.23	36.08	38.46	47.27	45.51
أدنى مردود	32.40	28.74	32.26	18.50	10,4	3.27	7.63	8.70	13.28	27.96
CV	38,10	29,56	6,15	14,11	8,36	54,30	39,43	46,41	54,05	19,80

الصف منال

المصدر: التهجين تم في المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس و سجل سنة 1996.

الخصائص المرفولوجية: يمتاز هذا الصف بسنابل ذات 6 صفوف وبقصبة عالية نسبيا.

الخصائص الفيزيولوجية: صنف **مكّر** كثير التفرع **مقاوم** للرقاد ومقاوم للبياض الدقيقي ولمرض تخطط أوراق الشعير و التبقع الشبكي و **متوسط** المقاومة لمرض لسعة الشعير. وهو صنف منتج .سجل أعلى مردود بلغ 48.95 ق/هك في المروي بمحطة المركز بالكدية موسم 05/06 و 41.39 ق/هك في المطري بموقع السرس موسم 02/03.

الخصائص التكنولوجية: لهذا الصف حب أبيض يميل إلى الأصفر ، جيد النوعية ، يمكن استعماله في تحضير خبز الشعير.

الميزات الخاصة: متأقلم مع مناطق الشمال ويمكن زراعته تحت نظام الري التكميلي وفي المناطق شبه الرطبة والمناطق شبه الجافة العليا .



منال

مردود الصنف ريحان في عدة مواقع خلال عدة سنوات

الموقع	نفاق	الكبدية بوسالم	بئر مشاركة	بئر مشاركة	سليانة	مقرن	قفور	السرس	تاجروين	سيدي سعد
النظام الزراعي	مطري	ري تكميلي	ري تكميلي	مطري	مطري	مطري	مطري	مطري	مطري	ري تكميلي
عدد المواسم	6	4	3	2	2	8	8	8	5	3
معدل المردود	32.93	35.91	39.07	25.06	16,6	22.74	27.48	22.51	24.85	42.07
أعلى مردود	40.93	48.95	43.90	25.32	20,3	38.07	40.00	41.39	43.39	55.83
أدنى مردود	24.61	25.24	32.58	24.80	12,89	4.27	9.36	8.03	14.84	28.83
CV	61,61	29,32	14,95	1,47	31,56	50,68	35,40	52,16	48,66	32,11