



الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
مديرية الإرشاد الزراعي

أصناف القمح الصلب (القاسي) في سوريا



المادة العلمية

د. زينب تدبير م. خالد الشريدة

إعداد
د. انتصار الجباوي

مديرية الإرشاد الزراعي

2021

رقم المطوية (4)

مواصفات الصنف شام 3 في منطقة الاستقرار الثانية

الإنتاجية		1.946 طن/هكتار
نضج تام	متأخر 164 يوم	الإسبال
مقاومة	الرقاد	طول النبات/سم
كريمي	لون السفنا	لون السنبلة
8-7	طول السنبلة/سم	شكل السنبلة
مقاومة	الانفراط	زغب السنبلة
بيضاوي	شكل الحبوب	لون الحبوب



مواصفات الصنف دوما 1 في منطقتي الاستقرار الأولى والثانية

الإنتاجية في منطقة الاستقرار الثانية	4.744 طن/هكتار	الإنتاجية في منطقة الاستقرار الأولى
مبكر 125 يوم	مبكر 118 يوم	الإسبال
163	نضج تام	نضج تام
مقاومة	الرقاد	طول النبات
كري	لون السفنا	لون السنبلة
10-8 سم	طول السنبلة/سم	شكل السنبلة
مقاومة	الانفراط	زغب السنبلة
نصف متاظل	شكل الحبوب	لون الحبوب

مواصفات الصنف بحوث 7 في منطقة الاستقرار الأولى

الإنتاجية	4.843 طن/هكتار
مبكر 132 يوم	نضج تام
متحمل	الرقاد
أسود	لون السفنا
8-6 سم	طول السنبلة
مقاومة	الانفراط
بيضاوي - نصف	شكل الحبوب
متاظل	عنبرى

مواصفات الصنف شام 5 في منطقة الاستقرار الثانية

الإنتاجية	1847 طن/هكتار
مبكر 144 يوم	نضج تام
متوسط 56 سم	الرقاد
كريم	لون السفنا
8-6 سم	طول السنبلة
مقاومة	الانفراط
بيضاوي	شكل الحبوب
عنبرى	لون الحبوب

مواصفات الصنف بحوث 5 في الزراعة المروية

الإنتاجية	7.314 طن/هكتار
متوسط 124 يوم	نضج تام
متوسط 75 سم	الرقاد
كريم غامق	لون السفنا
9-7 سم	طول السنبلة
مقاومة	الانفراط
موجود بكثافة	زغب السنبلة
نصف متاظل	شكل الحبوب

القمح القاسي

يُستهلك القمح كغذاء أساسي في العديد من دول العالم خاصةً في المناطق التي تعاني من مشكلة الجفاف، ويؤمن من هذا المحصول ما يعادل 22% من الطاقة و19% من البروتين لبناء جسم الإنسان في الدول النامية، وحوالي 60-40% من الطاقة اليومية التي تساعد على تحسين وظائف الدماغ.

يُستهلك القمح القاسي على شكل معكرونة، سميد، فريكة، وبرغل.

أصناف القمح القاسي المعتمدة، ومنطقة الزراعة، والجة وسنة الاعتماد.

الصنف	منطقة الزراعة المنصوح بها	الفلة الحبية كع/هكتار	سنة الاعتماد
شام 9	الأولى (الحسكة- حلب- طرطوس- درعا- إدلب)	4440	2010
دوما 3	ثانية (درعا- حماه- حلب- إدلب- الرقة)	2328	2010
شام 7	مروي	7445	2004
بحوث 9	مروي (إدلب- حلب- الرقة- ديرالزور - الحسكة)	6832	2004
بحوث 11	أولى (درعا- طرطوس- الغاب/حماة - إدلب- الحسكة)	4594	2004
دوما 1	أولى (حمص- طرطوس- الغاب/حماة- إدلب- الحسكة)	4744	2002
	الثانية (حماة- إدلب- الرقة- الحسكة)	1702	
بحوث 7	أولى (درعا- حمص- حماة- الحسكة)	4843	2000
شام 5	الثانية (درعا- حماة- إدلب- حلب)	1847	1994
بحوث 5	مروي	7314	1987
شام 3	الثانية	1946	1987
أكساد 65	أولى	3165	1985
شام 1	مروي	4849	1983
	أولى	3105	
حوراني	الثانية	1706	-

أهم صفات أصناف القمح القاسي المعتمدة

مواصفات الصنف شام 9 في منطقة الاستقرار الأولى

الإنتاجية	الإسبال	نضج تام	159 يوم	6.914 طن/هكتار
مقاوم	طول النبات	وسط 89 سم	الرقاد	نضج تام
أسود	لون السنبلة	كريم غامق	لون السنبلة	لون السنبلة
8-7 سم	شكل السنبلة	هرمي	هرمي	هرمي
مقاومة	انفراط	موجود	رغب السنبلة	رغب السنبلة
بيضاوي- نصف متراو	شكل الحبوب	عنبرى	لون الحبوب	لون الحبوب

مواصفات الصنف بحوث 11 في منطقة الاستقرار الأولى

الإنتاجية	الإسبال	نضج تام	117 يوم	4.59 طن/هكتار
مقاوم	طول النبات	متوسط 89 سم	الرقاد	نضج تام
أسود	لون السنبلة	كريم غامق	لون السنبلة	لون السنبلة
9-7 سم	شكل السنبلة	هرمي	هرمي	هرمي
مقاومة	انفراط	موجود	رغب السنبلة	رغب السنبلة
نصف متراو	شكل الحبوب	عنبرى	لون الحبوب	لون الحبوب



مواصفات الصنف دوما 3 في منطقة الاستقرار الثانية

الإنتاجية	الإسبال	نضج تام	111 يوم	2.328 طن/هكتار
مقاوم	طول النبات	63 سم	الرقاد	نضج تام
بني_أسود	لون السنبلة	كريم-بني فاتح	لون السنبلة	لون السنبلة
7-6 سم	شكل السنبلة	متوازي	هرمي	هرمي
مقاومة	انفراط	موجود	رغب السنبلة	رغب السنبلة
نصف متراو	شكل الحبوب	عنبرى	لون الحبوب	لون الحبوب



مواصفات الصنف شام 7 في الزراعة المروية

الإنتاجية	الإسبال	نضج تام	106 يوم	7.445 طن/هكتار
مقاوم	طول النبات	متوسط 90 سم	الرقاد	نضج تام
أسود	لون السنبلة	كريم غامق	لون السنبلة	لون السنبلة
7-6 سم	شكل السنبلة	هرمي	هرمي	هرمي
مقاومة	انفراط	موجود	رغب السنبلة	رغب السنبلة
نصف متراو	شكل الحبوب	عنبرى	لون الحبوب	لون الحبوب