



MAMWR



MEYA 1 (ATİK) قمح قاسي

رائد في الكفاءة والجودة



يتميز بقدرة عالية جدًا على التكيف، ومقاوم للبرد والجفاف، متوسط الارتفاع، وله ساق قوي ومقاوم للاضطجاع. ومقاوم لأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي والصدأ الأصفر والصدأ البني. يجب أن تكون القاعدة البذرية 40-60 كغ لكل 2500 متر مربع مع عدد بذور 450-550 بذرة لكل متر مربع، على الرغم أن هذا المعيار يختلف حسب المنطقة. في الظروف الري والزراعة المتأخرة يجب أن تكون الكمية 50-65 كغ لكل 2500 متر مربع الفترة الأنسب للزراعة من 10 نوفمبر إلى 30 يناير يوصى بزراعتها في مناطق العراق ومناطق جنوب شرق البحر الأبيض المتوسط وتركيا.



السمات المميزة

طبيعة التطور	(مناسب للظروف الرطبة والجافة)
التبكير	متوسط - مبكر
ارتفاع النبات	105-90 سم
الوزن الإجمالي ل 1000 حبة في الهكتولتر	82-84 كغ / هكتولتر 42-45 غرام
سنبل	شوكي طويل
لون الحبة	أصفر كهربائي

خصائص الجودة

مجال الاستخدام	برغل - سميد - معكرونة	البروتين %	17 - 14
نسبة إنتاج السميد %	67-69	نسبة اللعنان	100
ترسيب SDS	23 ml	درجة أصفرار السميد	29-28

MEYA 3

قمح الخبز



رائد في الكفاءة والجودة

هو صنف قمح للخبز ذو إنتاجية وجود عالية مع قدرة واسعة على التكيف مع العوامل الجوية . ويتميز الصنف بالتفرعات الكثيرة والمقاومة للاضجاع وبمقاومة جيدة جداً للبرد والجفاف , مقاومة للأمراض الفطرية مثل التبقع السبتي والصدأ الأصفر والبياض الدقيقي . حيث يجب أن تكون القاعدة البذرية ل 2500 متر مربع من 50-60 كغ على الرغم من ان هذا المعيار يختلف باختلاف المناطق . عند ظروف الري يوصى باستخدام 55-70 كغ . الفترة الأنسب للزراعة هي من 10 نوفمبر حتى 30 يناير . يقترح لكافة مناطق العراق وجنوب شرق الأنضول ومنطقة البحر الأبيض المتوسط . هذا الصنف معتمد ومسجل لدى اللجنة الوطنية لتسجيل واعتماد وحماية الاصناف الزراعية.



السمات المميزة

طبيعة التطور	صيفي (مناسب للظروف الرطبة والجافة)
التكبير	متوسط - مبكر - لا يتساقط الحب
ارتفاع النبات	115-95 سم
الوزن الإجمالي ل 1000 حبة في الهكتولتر	79-83 كغ / هكتولتر 44-42 غرام
سنبل	شوكي
لون الحبة	أصفر ذهبي
الصلابة	شبه صلب

خصائص الجودة

(W) محصول الدقيق	69-63 %	البروتين %	12.5 - 14.5
قيم الطاقة	400-350	الغلوتين %	25-30

CIHAN 100

قمح الخبز

خبز مفضل جديد

وهو صنف قمح خبز يتميز بطول النبات وتوقيت التفريع المبكر وطول السنبل العالية والقدرة العالية على التكيف كثرة التفرعات وقيم الغلة والجودة العالية. يتميز بمقاومة جيدة جدًا للبرد والجفاف. مقاومة لأمراض الفطرية وخاصة الصدأ يجب أن تكون القاعدة البذرية 50-60 كغ لكل 2500 متر مربع، على الرغم من أن هذا المعيار يختلف باختلاف المناطق. في ظروف الري يوصى باستخدام 55-65 كغ. الفترة الأنسب للزراعة 10 نوفمبر حتى 30 يناير، يوصى به في مناطق العراق ومنطقة جنوب شرق الأناضول بأكملها ومنطقة البحر الأبيض المتوسط.



السمات المميزة

طبيعة التطور	صيفي (مناسب للظروف الرطبة والجافة)
التبكير	متوسط - مبكر
ارتفاع النبات	90-95 سم
الوزن الإجمالي ل 1000 حبة في الهكتولتر	77-84 كغ / هكتولتر 37-39 غرام
سنبل	خيطي
لون الحبة	أصفر ذهبي
الصلابة	شبه صلب

خصائص الجودة

(W) محصول الدقيق	65-61 %	البروتين %	16 - 13
قيم الطاقة	410-361	الغلوتين %	30-25



الصنف مشتق من مصدر وراثي فرنسي، ويتميز بكفاءة عالية في التكيف مع الظروف البيئية المختلفة.



LARSA

قمح الخبز رائد في الجودة

هو صنف قمح خبز يتميز بارتفاع النبات المتوسط، وانبات السنبل المبكر. مقاوم للجفاف والبرد ولديه قدرة عالية على التكيف مع الظروف البيئية المختلفة. يتحمل أمراض الفطرية سبتوريا والصدأ الأصفر والبيض الدقيقي. ذو إنتاجية عالية، وتختلف القاعدة البذرية حسب المناطق، وينبغي أن تكون بين 55 و 65 كغ لكل 2500 متر مربع. في ظروف الري يُنصح باستخدام كمية تتراوح بين 60 و 70 كغ. الفترة الأنسب للزراعة بين 15 نوفمبر حتى 30 يناير نظرا لقدرته العالية على التكيف، يقترح لكافة مناطق العراق وجنوب شرق الأناضول ومنطقة البحر الأبيض المتوسط.



السمات المميزة

طبيعة التطور	صيفي (مناسب للظروف الرطبة والجافة)
التبكير	متوسط - مبكر
ارتفاع النبات	97-92 سم
الوزن الإجمالي ل 1000 حبة في الهكتولتر	79-84 كغ / هكتولتر 38-39 غرام
سنبل	مشوك
لون الحبة	أصفر ذهبي
الصلابة	شبه صلب

خصائص الجودة

(W) محصول الدقيق	64-60 %	البروتين %	16 - 14
قيم الطاقة	410-380	الغلوتين %	30-26



Iraq-Erbil-Gwer Road



mamwr.company.erbil@gmail.com



+964 0750 160 9905



+964 0770 160 9905



MAMWR