**ارقام نوید بخش محصولات زراعی قابل توصیه در استان اصفهان**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| خصوصیات زراعی | رقم | افلیم | گیاه زراعی |
| **متحمل به خشکی آخرفصل – نیمه حساس به سرما – متحمل به ورس – قبل از نامگذاری به نام لاین d10 شناخته میشد.** | گوهران | گرم | **جو** |
| **نسبت به رقم ریحان حدود 1 تن بطور متوسط بیشتر می باشد و نسبت به ورس هم متحمل تر و کودپذیری بهتری دارد. رقم ریحان مناسب صنایع مالت می باشد** | ریحان03 |
| **متحمل به شوری بالای 8 ds/m – تحمل به ورس و شکستگی محور سنبله-متحمل به ریزش-میانگین عملکرد تحت تنش 4200کیلوگرم- حساس به سفیدک سطحی-ارتفاع بوته تحت تنش 63 سانتیمتر** | مهر |
| **تحمل به شوری بالای 8 ds/m – تحمل به ورس و شکستگی محور سنبله-متحمل به ریزش**  | گلشن |
| **تیپ رشد بهاره-شش ردیفه-وزن هزار دانه 44گرم-نیمه مقاوم به ورس – ارتفاع بوته 93 سانتیمتر- مناسب برای برداشت بصورت خصیل** | ارمغان | معتدل |
| **متحمل به بیماریها – نیمه مقاوم به خشکی و سرما – مقاومت به شکنندگی محور سنبله- مناسب کشت های تأخیری** | نیک |
| **دوردیفه - مقاوم به ورس و وزن هزار دانه بالایی دارد.در اوایل رشد و ابتدای خوشه دهی وضعیت رضایت بخشی از لحاظ ظاهری ندارد اما با شروع مرحله پرشدن دانه ها و خمیری شدن تفاوت این رقم با سایر ارقام مشخص می شود- مناسب صنایع مالت** | بهرخ |
| **مقاوم به ورس – نیمه حساس به خشکی – کودپذیری خوب – ارتفاع کوتاه تر از نصرت** | فجر30 |
| **تیپ رشد بهاره - مقاوم به ورس و مناسب آبیاری بارانی - نیمه پابلند – عملکرد بالاتر از بهمن و ماکویی – متحمل به بیماریها- مناسب برای برداشت بصورت خصیل- مناسب برای کشت های تاخیری** | مهتاب | سرد |
| **تیپ رشد زمستانه-شش ردیفه-مقاوم به ورس-ارتفاع 90 سانتیمتر-وزن هزاردانه 41 گرم** | جلگه |
| **نسبت به رقم قدیمی 704 پرمحصول تر و حدود 7 روز زودتراز رقم 704 آماده برداشت میشود، دوام سبزینه ای (stay green ) بالا-در شرایط زارعین بطور میانگین با افزایش 1400کیلوگرم دانه در هکتار نسبت به رقم 704 برتری داشته است. رطوبت دانه در زمان برداشت 3-2 درصد کمتر از 704 و لذا امکان برداشت زودتر** | 705 |
| **هیبرید زودرس که در سال 1386 معرفی شده است ، مناسب برای کشت دوم در مناطق سرد ، حدود 20-15 روز زودرس تر از رقم رایج 704 میباشد ، ارتفاع بوته حدود 200 سانتیمتر ، میانگین عملکرد دانه 11-10 تن در هکتار** | فجر |
| نیمه دیررس – مناسب برای سیلاژ – عملکرد بالا – متحمل به خشکی | پگاه |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| خصوصیات زراعی | رقم | افلیم | گیاه زراعی |
| **نسبت به رقم قدیمی 704 پرمحصول تر و حدود 5-7 روز زودتراز رقم 704 آماده برداشت میشود، دوام سبزینه ای (stay green ) بالا-در شرایط زارعین بطور میانگین با افزایش 1800کیلوگرم دانه در هکتار نسبت به رقم 704 برتری داشته است.** | 703 | سطح استان | **ذرت** |
| **نسبت به رقم قدیمی 704 پرمحصول تر و حدود 7 روز زودتراز رقم 704 آماده برداشت میشود، دوام سبزینه ای (stay green ) بالا-در شرایط زارعین بطور میانگین با افزایش 1400کیلوگرم دانه در هکتار نسبت به رقم 704 برتری داشته است. رطوبت دانه در زمان برداشت 3-2 درصد کمتر از 704 و لذا امکان برداشت زودتر** | 705 |
| **هیبرید زودرس که در سال 1386 معرفی شده است ، مناسب برای کشت دوم در مناطق سرد ، حدود 20-15 روز زودرس تر از رقم رایج 704 میباشد ، ارتفاع بوته حدود 200 سانتیمتر ، میانگین عملکرد دانه 11-10 تن در هکتار** | فجر |
| **هیبرید سینگل کراس زودرس- میان رس ، حدود 20 روز زودرس تر از رقم رایج 704 ، پایداری مناسب ، مناسب برای کشت دوم و کشت های تاخیری ، اولین هیبرید مقاوم به بیماری سیاهک معمولی ذرت** | دهقان |
| زودرس- چند چینه- سرعت رشد بالا- مناسب برای تازه خوری توسط دام – متحمل به خشکی | اسپید فید | سطح استان | **سورگوم** |
| نیمه دیررس – مناسب برای سیلاژ – عملکرد بالا – متحمل به خشکی | پگاه |

 **شاپور سهرابی – کارشناس زراعت نباتات علوفه ای**

 **تابستان 1400**