



شناسایی علف‌های هرز کشیده برگ
علف‌های هرز کشیده برگ در مراحل اولیه با مقایسه محل ساقه آغوشی برگ و وجود یا عدم وجود گوشواره و بلندی زبانک، قابل شناسایی می‌باشند.

یولاف (*Avena spp*)

تیره :گندمیان

دوره زندگی :یک ساله

دوره گل دهی: تابستان

مهار شیمیایی در مزرعه : استفاده از سموم تاپیک، ایلوکسان، سافیکس، اسرت، آونج، پوماسوپر، آپيروس، توتال، شوالیه، آکسیال.

چچم (*Lolium spp*)

تیره :گندمیان

دوره زندگی :یک ساله

مهار شیمیایی در مزرعه گندم :استفاده از سموم تاپیک، ایلوکسان، گراسب، پوماسوپر، شوالیه، آپيروس، توتال، آکسیال.
آرد حاصل از بذر چچم ، موجب سردرد ، تهوع و مسمومیت می شود.

جوموشی (*Hordeum spp*)

تیره :گندمیان

دوره زندگی :یک ساله

کنترل شیمیایی در مزرعه گندم :اکثر سموم علف کش بر روی این علف هرز کارایی ندارند.
با این وجود، علف کش های آپيروس و توتال ، قادر به مهار نسبی این علف هرز هستند.



فالاریس (Phalaris spp)

تیره: گندمیان

دوره زندگی: یک ساله

مه‌ار شیمیایی در مزرعه گندم: استفاده از سموم تاپیک، ایلوکسان، گراسپ، پوماسوپر، آپيروس، توتال، شوالیه، آکسیال

بروموس (Bromus spp)

تیره: گندمیان

دوره زندگی: یک ساله

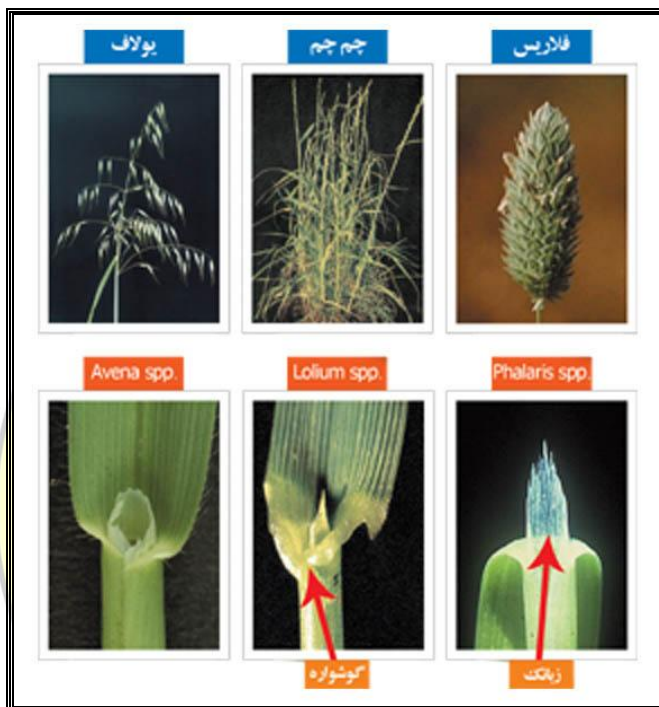
مه‌ار شیمیایی در مزرعه گندم: علف‌کش آپيروس، توتال، آکسیال

دم‌روباهی (Setaria spp)

تیره: گندمیان

دوره زندگی: یک ساله

مه‌ار شیمیایی در مزرعه گندم: استفاده از سموم تاپیک، ایلوکسان، گراسپ، پوماسوپر، آکسیال



تیره: گندمیان

تیره: گندمیان

متأسفانه به علت شباهت‌های زیادی که چاودار با گندم دارد، علف‌کش مناسبی برای کنترل آن در مزارع گندم وجود ندارد. با توجه به کاهش محصولی که این علف هرز در مزارع گندم ایجاد می‌کند، لزوم کنترل آن با روش‌های مکانیکی و زراعی، بیش از پیش احساس می‌شود.



پس از برداشت گندم، بذر چاودار بر سطح خاک می‌ریزد. ضمن آنکه مقداری نیز همراه با محصول برداشت می‌شود که دستگاه‌های بوجاری موجود، قادر به جداسازی بذور چاودار از گندم نمی‌باشد.

از طرفی اکثر کشاورزان گندم کار، گندم بذری مزارع راه، خود، تأمین کرده و از همان بذره‌های آلوده استفاده نموده و سبب گسترش آلودگی می‌شوند.

توصیه می‌شود برای جلوگیری از گسترش آلودگی مزارع به چاودار، بذره‌های عاری از علف‌های هرز چاودار، در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

اگر مزرعه پس از برداشت محصول گندم به حال آیش گذاشته می‌شود، بهتر است هیچ گونه عملیات زراعی مثل شخم صورت نگیرد و تا سال آینده به حالت خود رها شود تا در اثر کمبود رطوبت، علف‌های هرز موجود از بین برود.

آبیاری مزرعه پس از برداشت محصول گندم، سپس شخم سطحی، ۱۵ تا ۲۰ روز پس از آبیاری (زمانی که بذره‌های چاودار سبز شده باشد).

در نهایت اجرای عملیات آماده سازی زمین برای کشت محصول بعدی، روش دیگر مبارزه زراعی با این گیاه است.