

تصویب پنجاه و هشتمین جلسه هیئت امنی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
تاریخ تصویب: ۱۴۰۲/۹/۲۷



بسمه تعالیٰ

سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

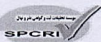
مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال

تدوین استاندارد ملی تولید بذر یولاف زراعی



تدوین استاندارد ملی تولید بذر یولاف زراعی (تاریخ تدوین: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵) تایید دیرخانه هیئت ممیزه و هیئت‌های امنی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

تصویب پنجاه و هشتین جلسه هیئت امنی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
تاریخ تصویب: ۱۴۰۲/۹/۲۷



جدول ۱-الف) استاندارد مزارع تولید بذر یولاف زراعی

عنوان استاندارد	پیش پایه (پرورش ۲ و ۳)	مادری	گواهی شده
حدائق تناوب (سال)	۳	۳	۲
حدائق ابزولاسیون (متر)	۴	۴	۴
حداکثر بوته های سایر ارقام (پانیکول به پانیکول) (off-type)	۱/۲۰۰۰	۱/۲۰۰۰	۱/۲۰۰۰
حداکثر بوته های سایر محصولات (سینله به پانیکول)	۱/۴۰۰۰	۱/۸۰۰۰	۱/۲۰۰۰۰
حداکثر علفهای هرز سمح: (بوته در هکتار)	۲۰۰	۱۰۰	-
حداکثر بوته های بیمار: (پانیکول به پانیکول)	-	-	-
الوده به سیاهک آشکار	-	-	-
الوده به سیاهک پنهان	-	-	-

ب) استاندارد آزمایشگاه بذر یولاف زراعی

عنوان استاندارد	پیش پایه (پرورش ۲ و ۳)	مادری	گواهی شده
حدائق خلوص بذر (درصد)	۹۸	۹۸	۹۷
حداکثر مواد جامد (درصد)	۲	۲	۳
حداکثر سایر بذر (در نمونه ۱۰۰۰ گرمی)	-	-	-
سایر محصولات	۲	۱۲	۲۴
* علفهای هرز سمح	۸	۸	۱۶
سچمع علفهای هرز	۲	۱۳	۲۸
پیمارهای بذر زاد آلوده به:	-	-	-
سیاهک آشکار (درصد)	-	-	-
سیاهک پنهان (تعداد تلیوپسپور در گرم بذر)	-	-	-
جوانه زنی بذر (درصد)	۸۵	۸۵	۸۵
حداکثر رطوبت بذر (درصد)	۱۲	۱۲	۱۲

\* بذر علف هرز غیرمجاز یولاف وحشی و جو دره در طبقه مادری و گواهی شده بیشتر از نصف تعداد استاندارد علف های هرز سمح مجاز نمی باشد.

تدوین استاندارد ملی تولید بذر یولاف زراعی (تاریخ تدوین: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵) تایید دیرخانه هیئت ممیزه و هیئت های امنی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



تصویب پنجاه و هشتادین جلسه هیئت امنی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
تاریخ تصویب: ۱۴۰۲/۹/۲۷



جدول ۶- علفهای هرز سمح در مزارع تولید بذر بولاف زراعی

نام فارسی	نام علمی	خانواده
جوبره	<i>Hordeum spontaneum</i>	Poaceae
چاودار وحشی	<i>secale cereale</i>	Poaceae
بولافت وحشی	<i>Avena fatua</i>	Poaceae
	<i>A. ludoviciana</i>	Poaceae
ماشک	<i>Vicia vilosa</i>	Fabaceae
پنیرک	<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae
پیچک	<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae
ماستونک	<i>Turgenia latifolia</i>	Apiceae
پاسک دندان	<i>Lisaea heterocarpa</i>	Apiceae
آریلوپس	<i>Aegilops sp</i>	Poaceae
گالیوم	<i>Galium sp</i>	Robiaceae



تدوین استاندارد ملی تولید بذر بولاف زراعی (تاریخ تدوین: ۱۴۰۱/۱۱/۲۵) تایید دیرخانه هیئت ممیزه و هیئت های امنی سازمانی تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

۹

