

فرم اطلاعات گزارش نهایی عوامل خسارتزای خصوصی (زراعت جو) سال زراعی (۹۲-۹۳)
نام شهرستان آران و بیدگل

سطح کل زیر کشت زراعت جو به تفکیک دیم و آبی به هکتار:

سطح کشت آبی: ۴۶۰۰ هکتار

سطح کشت دیم: ۰

میانگین عملکرد در هکتار به تفکیک در دیم و آبی

میانگین در آبی: ۴ تن در هکتار

میانگین در دیم: ---

(جدول ۱): سطح مبارزه ی شیمیایی (به هکتار) در مزارع جو باعوامل خسارتزای آفت و یا بیماری:

ردیف	نام علمی و فارسی آفت یا بیماری	سطح مبارزه شیمیایی (هکتار)	نام سموم
۱	سن (Eurygaster integriceps)	۳۲۰۹	دسیس (دلتا مترین)
۲	شته (Phylloxera)	-	کنفیدور
۳	بیماری قارچی (Fusarium oxysporum)	-	ررال تی اس - مانکوزب
۴	سیاهک	-	دیویدند و راکسیل
۵	لکه نواری جو Helminthosporiumgraminearum	-	ررال تی اس

(جدول ۲) سطح مبارزه شیمیایی با علفهای هرز به هکتار:

ذکر نحوه عملکرد	جمع کل سطح مبارزه (دیم+آبی)	سطح مبارزه به هکتار					تاریخ شروع و زمان خاتمه مبارزه	
		جمع آبی	جو آبی		جمع دیم	جو دیم		
			توام	کشیده برگ		پهن برگ		توام
شیمیایی ماخار	۱۵۰ ۱۰۰	۱۵۰	۷۰	۸۰	۰	۰	۰	فروردین ماه مهر ماه

صفحه دوم فرم اطلاعات مربوط به گزارش نهایی زراعت جو شهرستان

- نام فارسی و علمی علف های هرز غالب (سه علف) در مزارع جو شهرستان به ترتیب اهمیت:
 1 minor Phalaris (علف خونی) ۲ - **loliom** (برنجه) ۳- Avena sativa یولاف (جو دوسر)
 ۴- خارشتر ۵- دم روباهی ۶- خاک شیر تلخ
 - نام علف یا علف های هرزی که در انجام مبارزه شیمیایی جهت کنترل با مشکل روبرو بوده.
 یولاف - خارشتر

- ذکر میانگین درجه حرارت و رطوبت در پرید زمانی کشت جو در سال زراعی (۹۰-۹۱)
 ۲۰-۱۵ درجه سانتیگراد

- جدول (۳): وضعیت شبکه های مراقبت و پیش آگاهی فعال در زراعت جو:

تعداد افراد شبکه	۱۱
سطح کل پوشش (هکتار)	۴۶۰۰

- ذکر نام رقم یا ارقامی از جو که نسبت به آفت و بیماریهای خاصی مقاومت نشان می دهند.
 لاین ۴ شوری،

جدول (۴). ذکر کل سطح به هکتار ۴۶۰۰ هکتار

توضیح آنکه اعداد ذکر شده به هکتار در جدول زیر نباید مغایرتی با اعداد دیگر جداول بالا داشته باشد.

جمع عملکرد شهرستان علیه عوامل خسارتزای جو به هکتار (سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹)						نام شهرستان
پیش آگاهی و مراقبت	زراعی- مکانیکی	جمع سطوح مبارزه شیمیایی	سطح مبارزه شیمیایی			
			آفات	بیماریها	علفهای هرز	
۴۶۰۰	۱۰۰	۳۴۶۹	۲۵۰	۱۰	۳۲۰۹	