

گزارش عملکرد

مرکز تحقیقات کاربردی نهاده های کشاورزی

خرداد ماه ۱۳۹۹



۲..... واحد کنترل کیفیت کود

۷..... واحد کنترل کیفیت سم

۱۰..... واحد کنترل کیفیت بذر

واحد کنترل کیفیت کود

در **خرداد ماه سال ۱۳۹۹** تعداد **۴۶ نمونه (شامل ۲۹۲ آیتم)** جهت آنالیز به آزمایشگاه تحویل داده شده است.

آمار تفکیک شده به شرح ذیل است :

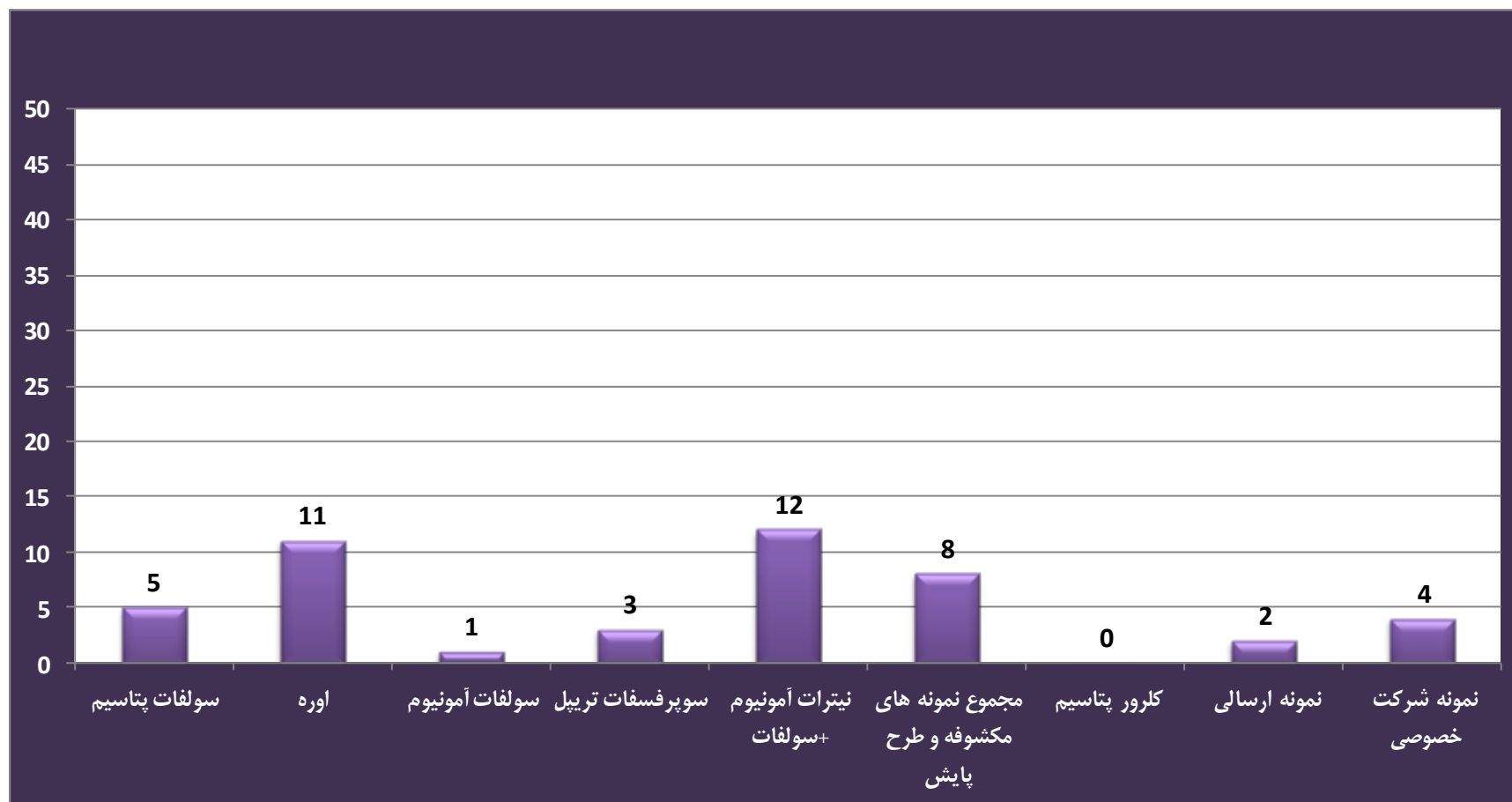
- **۲۵ نمونه** ارسالی از استانها مربوط به طرح بازرسی و کنترل انبارها و محموله ها
- **۱۷ نمونه** از کودهای تکلیفی قراردادی با شرکت های تولید کننده
- **۴ نمونه** ارسالی از شرکتهای خصوصی
- کود نیترات آمونیوم مخلوط با سولفات با تعداد **۱۲ نمونه بیشترین** نمونه دریافت شده می باشد.

جدول مقایسه تعداد نمونه کودهای آزمایش شده خرداد ماه ۹۹ و ۹۸

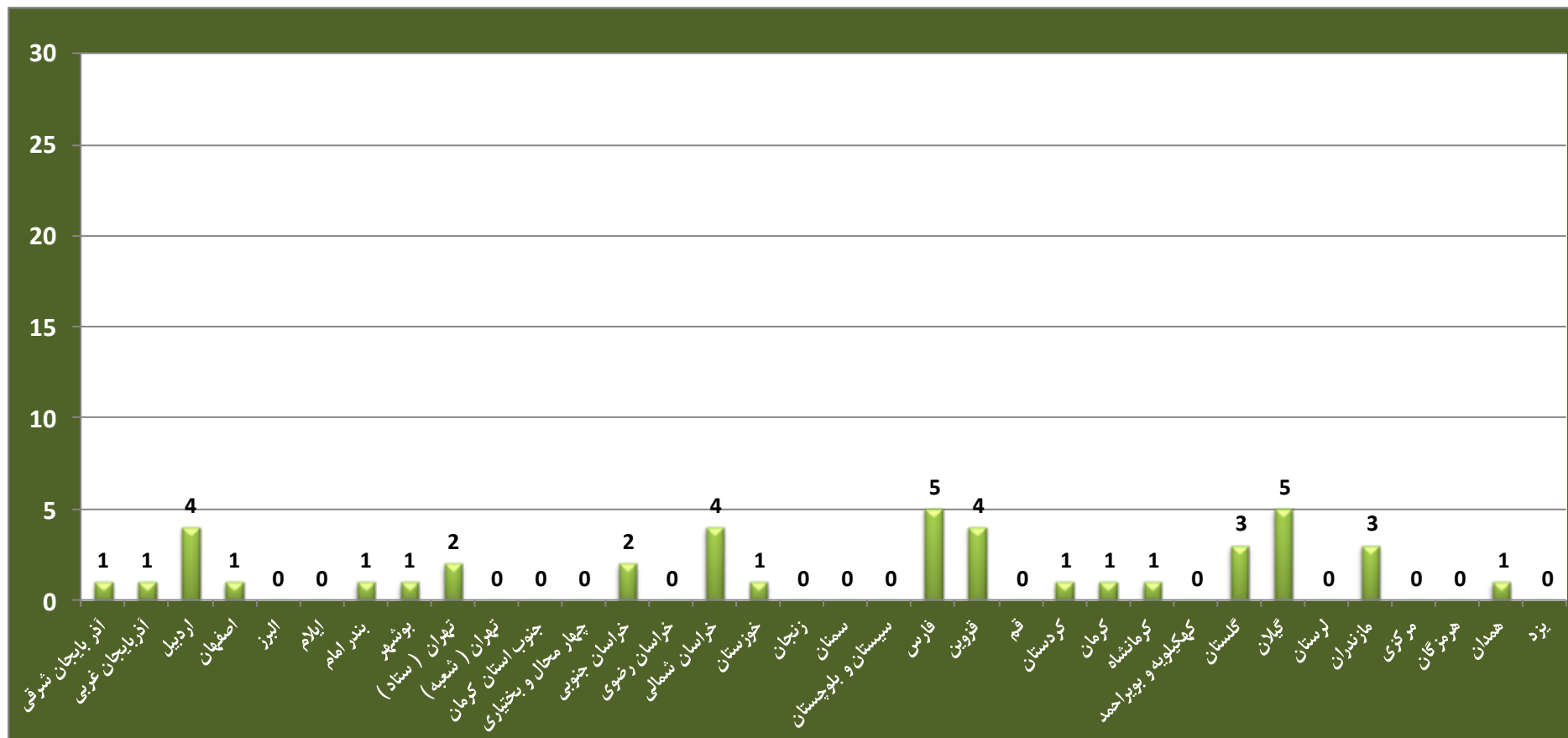
98		99		نمونه ارسالی
تعداد آیتم	تعداد نمونه	تعداد آیتم	تعداد نمونه	
552	69	40	5	سولفات پتاسیم
36	9	44	11	اوره
0	0	5	1	سولفات آمونیوم
700	100	21	3	سوپرفسفات تریپل
14	2	0	0	دی آمونیوم فسفات
195	39	0	0	کلرور پتاسیم
0	0	96	12	نیترات آمونیوم + سولفات
0	0	61	8	مجموع نمونه های مکشوفه و طرح پایش
30	4	16	2	نمونه ارسالی
22	5	9	4	نمونه شرکت خصوصی
1549	228	292	46	مجموع

به طور میانگین زمان تقریبی آنالیز هر نمونه کود ۲ روز کاری می باشد.

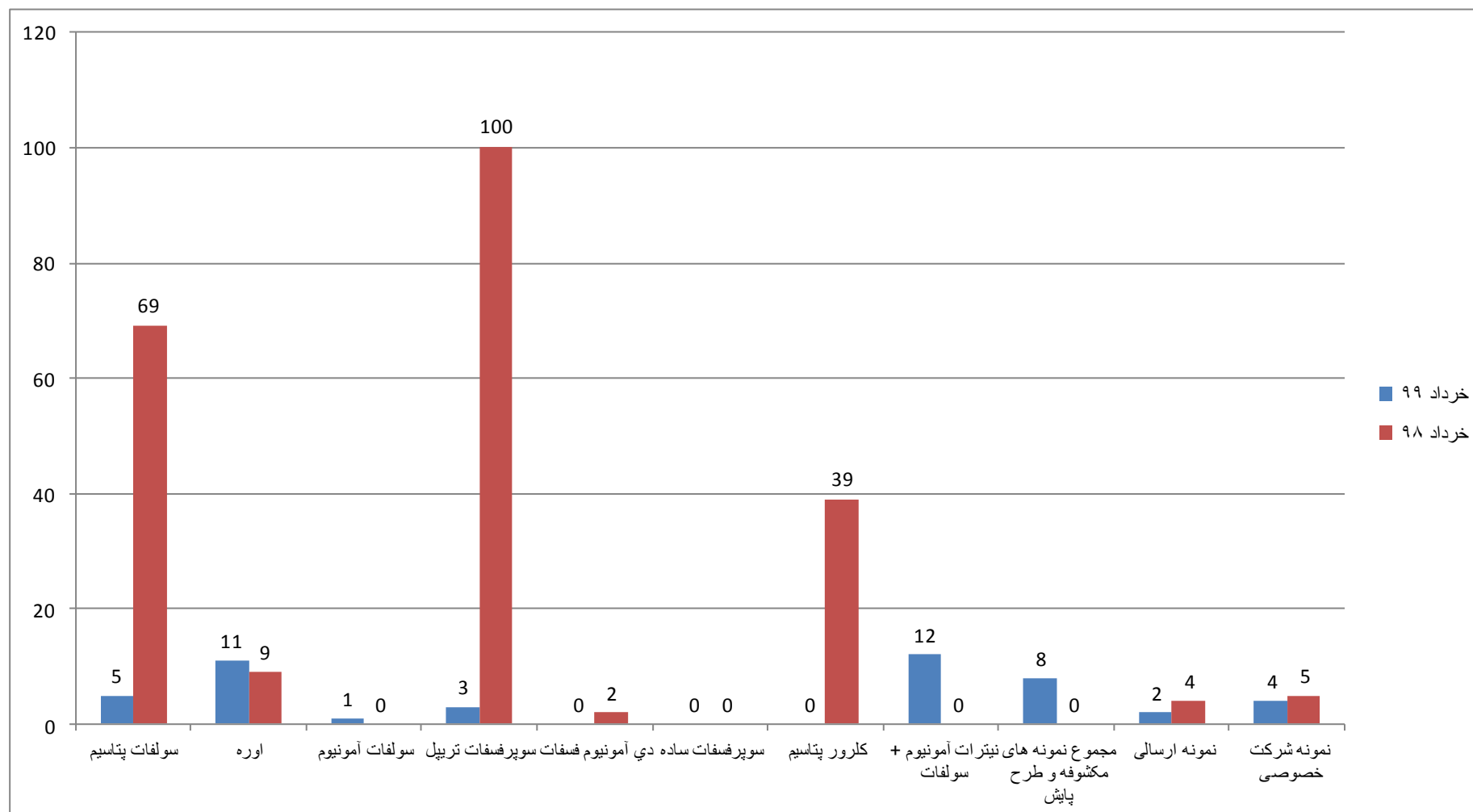
تفکیک نمونه های آزمایش شده براساس نوع کود خرداد ماه سال ۱۳۹۹



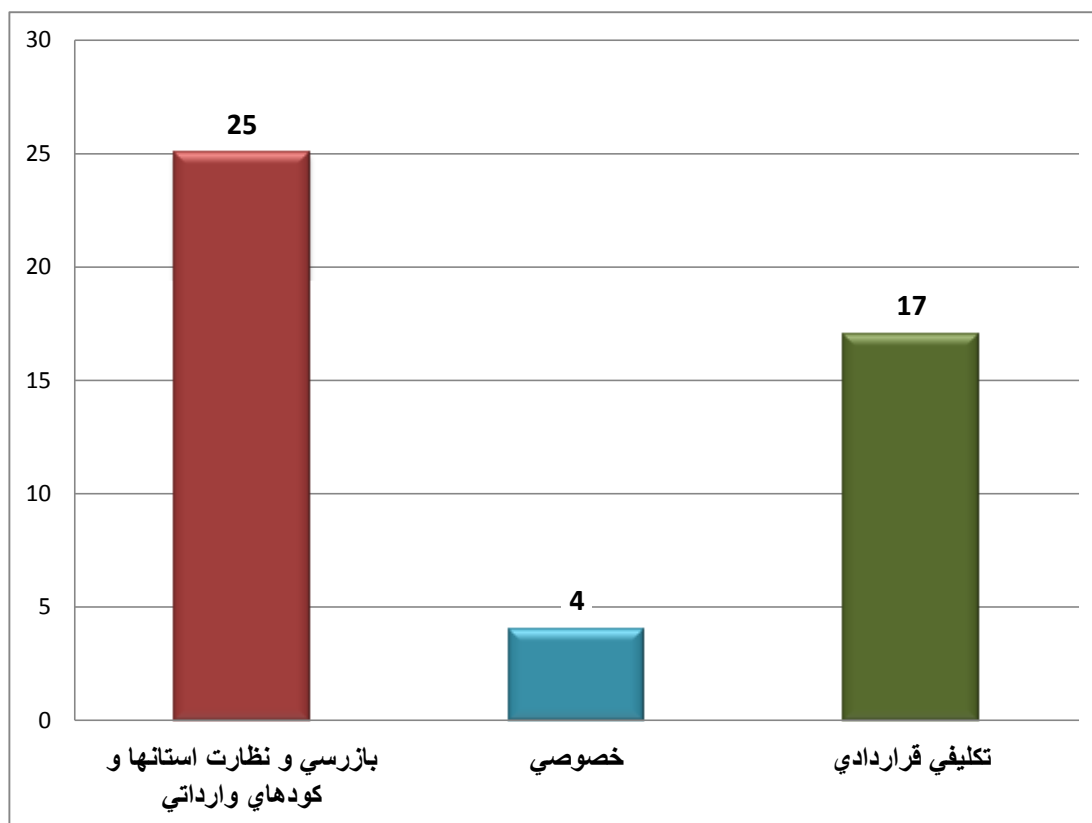
تفکیک نمونه های آزمایش شده براساس استان ارسال کننده خرداد ماه سال ۱۳۹۹



نمودار مقایسه ای تعداد نمونه های آزمایش شده بر اساس نوع نمونه کود خرداد ماه ۹۸ و ۹۹



تفکیک نمونه های آزمایش شده براساس نوع ارسال و دستورالعمل در خرداد ماه ۱۳۹۹



واحد کنترل کیفیت سموم

واحد کنترل کیفیت سموم مرکز تحقیقات کاربر خرداد نهاده های کشاورزی در خرداد ماه سال جاری، تعداد ۱۴ قلم سم معادل ۱۴۰ آیتم مورد آنالیز قرارداد است که در مقایسه با مدت مشابه در سال ۹۸ کاهش داشته است.

به طور میانگین زمان تقریبی آنالیز هر سم ۱۶/۵ روز می باشد

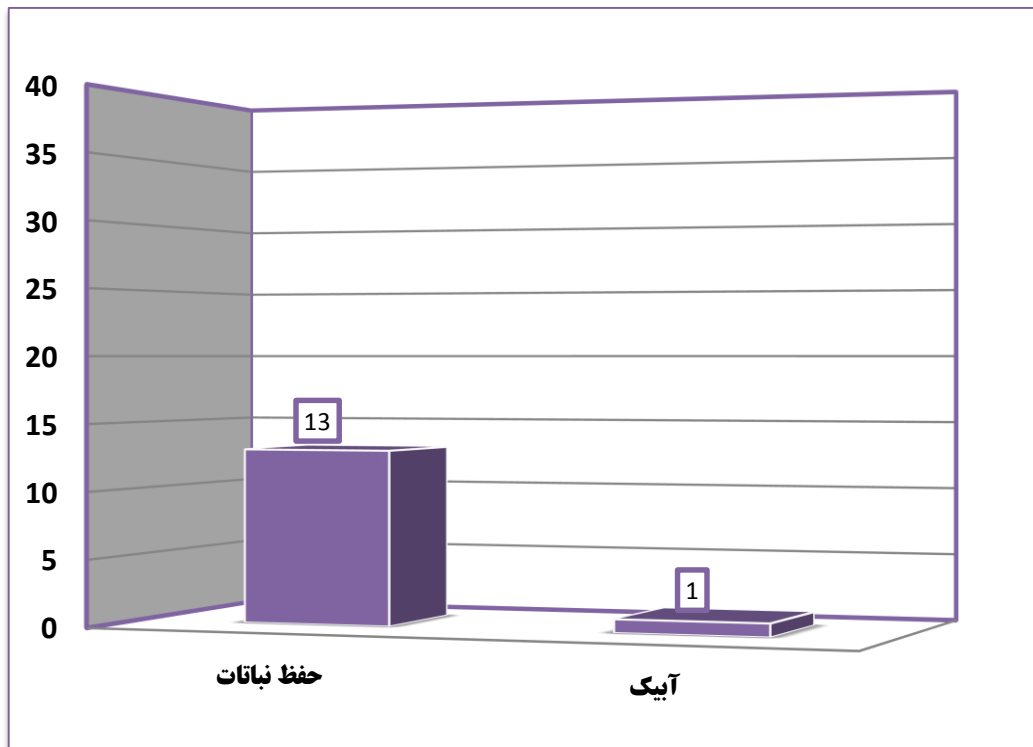
آنالیز نمونه آزمایشگاهی مجتمع شیمایی آبیگ :

در ماه جاری یک نمونه کلرپریفوس ۸،۴۰٪ EC به این آزمایشگاه ارسال شد که در اسرع وقت آزمایش و نتایج ارسال گردید.

سموم ارسالی از سازمان حفظ نباتات :

تعداد ۱۳ نمونه سم از سازمان حفظ نباتات متعلق به بخش خصوصی (شرکت های وارد کننده و تولید کننده) به این آزمایشگاه (به عنوان آزمایشگاه همکار سازمان حفظ نباتات کشور) ارسال و نتایج به آن سازمان اعلام گردید.

نمودار - نمونه های آنالیز شده به تفکیک مبداء (خرداد ماه ۱۳۹۹)



جدول نمونه های ارسالی به تفکیک نوع نمونه و نتایج

ردیف	نوع نمونه	تعداد کل نمونه های ارسالی	نمونه های قابل قبول	نمونه های غیر قابل قبول
۱	بتنال پروگرس	۱	-	-
۲	استامی پراید	۲	-	-
۳	تیوفانات متیل	۲	-	-
۴	برودیفکوم	۳	-	-
۵	پن کونازول	۱	-	-
۶	متری بوزین	۲	-	-
۷	تاپیک	۱	-	-
۸	کلر تالونیل مایع	۱	-	-
۹	کلر پریفوس	۱	-	۱
	جمع کل	۱۴		۱

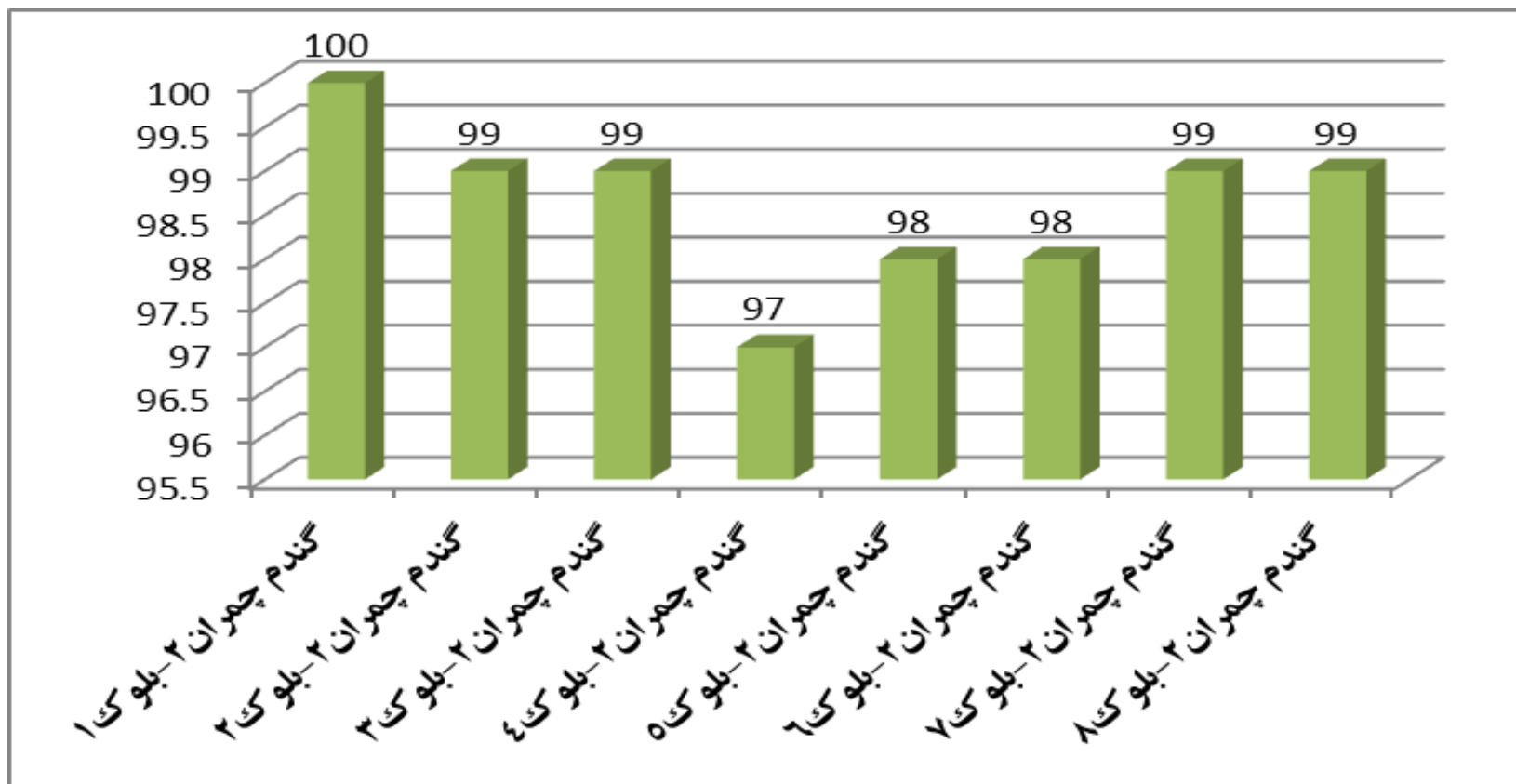
توضیح :

اختلاف تعداد نمونه های تعیین تکلیف شده با تعداد کل نمونه های آنالیز شده مربوط به نمونه های ارسالی شرکت های خصوصی و سازمان حفظ نباتات (نتایج قابل قبول و غیر قابل قبول اعلام نمی شود) می باشد .

واحد کنترل کیفیت بذر

واحد کنترل کیفیت بذر طی خرداد ماه سالجاری (۱۳۹۹)، تعداد ۸ نمونه از بذور گندم چمران ۲ گواهی شده مربوط به طرح تغذیه گیاهی استان خوزستان که در قالب ۸ بلوک اجرا گردیده بود را در آزمون های قوه نامیه ، خلوص فیزیکی، هکتولیترا و وزن هزاردانه مورد آنالیز قرار داده و نتایج به معاونت محترم امور فنی و تولیدی ، مدیریت محترم فنی و بهبود کیفیت بذر و نهال و همچنین مدیریت محترم استان اعلام گردید.

نمودار آزمون قوه نامیه بذور گندم



نمودار آزمون خلوص فیزیکی بذور گندم

