



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۷/۰۴/۱۶	کودها- تعیین بور در غلظت های کمتر از 10 % با استفاده از آزمونین-اچ به روش اسپکترومتری	Fertilizers- Determination of boron in concentrations ? 10 % using spectrometry with azomethine-H	حقیقی - بهروز زرگر - برون سازمانی - خوزستان	دکتری شیمی (بدون گرایش)	BS EN 17041:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	عنصر بور جز عناصر میکرو است که در رشد و سلامت تمام گیاهان موثر است و در ساختار دیواره سلولی و مرحله تولید مثل تمام گیاهان نقش داشته و برای رشد نوک ساقه و ریشه گیاه ، وجود بور در مقدارهای کم ضروری است و در تغذیه کودی تلاش می شود کمبود این عنصر تامین شود. روش رنگ سنجی آزمونین اچ برای اندازه گیری بور روش ارجح و سریعی می باشد.
												با قرارداد
۲	۱۳۹۷/۰۴/۰۳	کودها - اندازه گیری بور با غلظت 10 درصد گرم با استفاده از تیتراسیون اسیدی	Fertilizers. Determination of boron in concentrations \$0G 10 % using acidimetric titration	حقیقی - رضا دهدشتی - زاده - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی کشاورزی- زراعت (بدون گرایش)	BS EN 17042:2018	۱۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
											با قرارداد	
۳	۱۳۹۷/۰۴/۰۶	کودها اندازه گیری مولیبدن با غلظت کمتر از 10 درصد بوسیله اسپکترومتری کمپلکس آمونیم تیو سیانات	Fertilizers - Determination of molybdenum in concentrations ? 10 % using spectrometry of a complex with ammonium thiocyanate	حقیقی - رضا دهدشتی - زاده - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس مهندسی کشاورزی- زراعت (بدون گرایش)	BS EN 17043:2018	۱۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون		
											با قرارداد	