

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়
পাবনা সদর, পাবনা
www.dae.pabnasadar.pabna.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১২.১৮.৭৬৫৫.০৪১.২৫.০১৬.২৫. ১৮৭

তারিখ: ০৫/০৩/২০২৬ খ্রি.

বিষয়: অদ্যাবধি প্রেরিত রাসায়নিক সারের নমুনা পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে ভেজাল সারের তথ্য প্রেরণ প্রসঙ্গে।

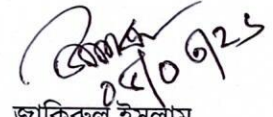
উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থার্থে জানানো যাচ্ছে যে, উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়, পাবনা সদর, পাবনা থেকে অদ্যাবধি ৪১টি রাসায়নিক সারের নমুনা পরীক্ষাগারে পাঠানো হয়েছে। এরমধ্যে ২২ টি রাসায়নিক সারের নমুনা ভেজাল হিসাবে পাওয়া যায়। পরীক্ষায় প্রাপ্ত ভেজাল রাসায়নিক সারের তথ্যাদি পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নেওয়ার জন্য আপনার বরাবর প্রেরণ করা হল।

সংযুক্ত:

- ১। রাসায়নিক সারের নমুনা পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে ভেজাল রাসায়নিক সারের তালিকা: ০২ পাতা
- ২। রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল: ০৬ পাতা

বি. দ্র.: ভেজাল সার বাজারজাত করার বিরুদ্ধে সতর্কীকরণ চিঠি প্রদান করা হয়েছে। ভেজাল সার বাজারজাতকারী কোম্পানীগণ অত্র উপজেলা থেকে ঐ ব্যাচের সকল সার বাজার থেকে প্রত্যাহার করে নিয়েছে।

উপপরিচালক (সার ব্যবস্থাপনা)
সরেজমিন উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ঢাকা।



জাকিরুল ইসলাম
উপজেলা কৃষি অফিসার
পাবনা সদর, পাবনা
মোবাইল: 01754-974498

ইমেইল: uaopabnasadar.dae@gmail.com

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে/সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ১। উপপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর খামারবাড়ি, পাবনা।
- ২। জনাব শৈলেন কুমার পাল, কৃষি সম্প্রসারণ অফিসার (আপনাকে ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার জন্য বলা হলো)
- ৩। অফিস কপি

অদাবিধি প্রেরিত রাসায়নিক সারের নমুনা পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে ভেজাল সারের তথ্য

উপজেলা: পাবনা সদর

জেলা: পাবনা

ক্রমিক নম্বর	কোড নম্বর	সারের নাম	রেজিস্ট্রেশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	আমদানীকারক প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	পরিবেশক ও বাজারজাতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	রেজিস্ট্রেশন নম্বর	ব্যাচ নম্বর বা লট নম্বর	যে উপাদান পরীক্ষা করতে হবে	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	মন্তব্য
১	R-SJ	সফল জিংক	মেসার্স ডায়মন্ড ইন্টারন্যাশনাল মুক্ত বাংলা শপিং কমপ্লেক্স মিরপুর, ঢাকা-১২২৬	মেসার্স ডায়মন্ড ইন্টারন্যাশনাল মুক্ত বাংলা শপিং কমপ্লেক্স মিরপুর, ঢাকা-১২২৬	মেসার্স রাফিয়া এগ্রো কেমিক্যাল কোলেকারান্দি, জয়নগর, ঈশ্বরদী, পাবনা	S-১১৯৯	-	জিংক-৩৬% ও সালফার-১৭.৫%	জিংক-০% ও সালফার-১০.২%	ভেজাল সার
২	F-FZ	ফেভার জিংক	ফেভারিট এগ্রো লিমিটেড রাণিহাট, শাহজানপুর, বগুড়া	ফেভারিট এগ্রো লিমিটেড রাণিহাট, শাহজানপুর, বগুড়া	ফেভারিট এগ্রো লিমিটেড রাণিহাট, শাহজানপুর, বগুড়া	IMP-৮৩৫৪	FFZ-1000-24	জিংক-৩৬% ও সালফার-১৭.৫%	জিংক-০.১% ও সালফার-১০.৩%	ভেজাল সার
৩	SA-NZM	নূর জিংক মনো	শ্মাট এগ্রোভেট পাকুড়তলা, বুজরুকমাঝিড়া, বগুড়া সদর, বগুড়া	শ্মাট এগ্রোভেট পাকুড়তলা, বুজরুকমাঝিড়া, বগুড়া সদর, বগুড়া	শ্মাট এগ্রোভেট পাকুড়তলা, বুজরুকমাঝিড়া, বগুড়া সদর, বগুড়া	IMP-6315	12120041	জিংক-৩৬% ও সালফার-১৭.৫%	জিংক-৩২.৫% ও সালফার-১৫%	ঘাটতি সম্পন্ন সার
৪	S-SMZ	সিকড় মনো জিংক	সোয়াজিস ইন্টারন্যাশনাল লিমিটেড আশেকপুর, রাণিহাট, শাহজানপুর, বগুড়া	সোয়াজিস ইন্টারন্যাশনাল লিমিটেড আশেকপুর, রাণিহাট, শাহজানপুর, বগুড়া	সিকড় এগ্রিকালচার লিমিটেড বিসিক, পাবনা সদর, পাবনা	S-২৭৮৪	SMJ 05060025	জিংক-৩৬% ও সালফার-১৭.৫%	জিংক-২৯% ও সালফার-১২.২%	ভেজাল সার
৫	MAS-MZ	মাই জিংক গ্রাস	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	IMP-6861	3188	জিংক-৩৬% ও সালফার-১৭.৫%	জিংক-০.৫% ও সালফার-১০.৫%	ভেজাল সার
৬	MAS-MB	মাই বোরন	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	মতিন এগ্রো সার্ভিসেস মধুপুর, পশ্চিম পাড়া, পুস্পাড়া, পাবনা	IMP-6864	N0388	বোরন-১.৫%	বোরন-০.০%	ভেজাল সার
৭	R-SB	শাপলা বোরন	মেসার্স বংকী মহারাজ এন্ড এগ্রো টেকনোলজি অষ্টমনিষা, ভাঙ্গুড়া, পাবনা	মেসার্স বংকী মহারাজ এন্ড এগ্রো টেকনোলজি অষ্টমনিষা, ভাঙ্গুড়া, পাবনা	মেসার্স রাফিয়া এগ্রো কেমিক্যাল কোলেকারান্দি, জয়নগর, ঈশ্বরদী, পাবনা	IMP-3669 S-1280	-	বোরিক এমিড-১৭%	বোরন-০.০%	ভেজাল সার
৮	15/Z	আলফা জিংক	আলফা এগ্রো লিমিটেড, কাকরাইল, ঢাকা	আলফা এগ্রো লিমিটেড, কাকরাইল, ঢাকা	আলফা এগ্রো লিমিটেড, কাকরাইল, ঢাকা	IMP-4990	250707	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-২২.৪% ও সালফার-১২.৫%	ভেজাল সার
৯	16/K	কাসকা	অটো গ্রুপ কেয়ার লিমিটেড, বনানী, ঢাকা ১২১৩	অটো গ্রুপ কেয়ার লিমিটেড, বনানী, ঢাকা ১২১৩	অটো গ্রুপ কেয়ার লিমিটেড, বনানী, ঢাকা ১২১৩	IMP-8044	3911810	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-৩১% ও সালফার-১৩%	ঘাটতি সম্পন্ন সার
১০	17/M	মুক্তা গ্রাস	পদ্মা অয়েল কোম্পানি লিমিটেড, কেমিক্যালস ডিভিশন, চট্টগ্রাম-ঢাকা	পদ্মা অয়েল কোম্পানি লিমিটেড, কেমিক্যালস ডিভিশন, চট্টগ্রাম-ঢাকা	পদ্মা অয়েল কোম্পানি লিমিটেড, কেমিক্যালস ডিভিশন, চট্টগ্রাম-ঢাকা	IMP-58	বুঝা যাচ্ছে না	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-৩০.১% ও সালফার-১৩%	ঘাটতি সম্পন্ন সার
১১	19/G	গ্রীন জিংক গোল্ড	গ্রীন লাইফ এগ্রো কেমিক্যালস ইন্ডাস্ট্রিজ, ভেড়ামারা, কুষ্টিয়া	গ্রীন লাইফ এগ্রো কেমিক্যালস ইন্ডাস্ট্রিজ, ভেড়ামারা, কুষ্টিয়া	গ্রীন লাইফ এগ্রো কেমিক্যালস ইন্ডাস্ট্রিজ, ভেড়ামারা, কুষ্টিয়া	IMP-3979 s-636	-	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৪.৩%	ভেজাল সার

৫৫

উপজেলা: পাবনা সদর

জেলা: পাবনা

ক্রমিক নম্বর	কোড নম্বর	সারের নাম	রেজিস্ট্রেশন প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	আমদানিকারক প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	পরিবেশক ও বাজারজাতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	রেজিস্ট্রেশন নম্বর	ব্যাচ নম্বর বা লট নম্বর	যে উপাদান পরীক্ষা করাতে হবে	পরীক্ষার প্রাপ্ত ফলাফল	মন্তব্য
১২	22/SB	সোহাগ বোরণ	চ্যামেলার গ্রুপ সায়েন্স, বিসিক শিল্পনগরী, পাবনা	চ্যামেলার গ্রুপ সায়েন্স, বিসিক শিল্পনগরী, পাবনা আর্জেন্টীনা	চ্যামেলার গ্রুপ সায়েন্স, বিসিক শিল্পনগরী, পাবনা আর্জেন্টীনা	IMP-6100	D32024	বরিক এসিড ১৭%	বরিক এসিড ০%	ভেজাল সার
১৩	28/CG	ক্লিন জিংক মনো	ক্লীন এগ্রো, উত্তরা, ঢাকা	ক্লীন এগ্রো, উত্তরা, ঢাকা	ক্লীন এগ্রো, উত্তরা, ঢাকা	IMP-10118	p202505011	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-৩০.৯% ও সালফার-১৩%	ঘাটতি সম্পন্ন সার
১৪	30/RM	রাস মনো জিংক	রাস এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ, ধামরাই, ঢাকা	রাস এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ, ধামরাই, ঢাকা	রাস এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ, ধামরাই, ঢাকা	S-1478	8291224	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-২% ও সালফার- ১২.৬%	ভেজাল সার
১৫	34/BZ	ব্রেসকো জিংক	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	IMP-8188	-	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-৯% ও সালফার- ১৩%	ভেজাল সার
১৬	35/BB	ব্রেসকো বোরন	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	ব্রেসকোকোপ কেয়ার, সাভার, ঢাকা ১২১৬	IMP-8190	-	বোরন-১৭%	বোরন-০.২%	ভেজাল সার
১৭	38/GM	জি-মন	সেঞ্চুরি এগ্রো লিমিটেড, নিউ ইস্টার্ন রোড, ঢাকা	সেঞ্চুরি এগ্রো লিমিটেড, নিউ ইস্টার্ন রোড, ঢাকা	সেঞ্চুরি এগ্রো লিমিটেড, নিউ ইস্টার্ন রোড, ঢাকা	IMP-4263	BHBSG0525	জিংক-৩৩% ও সালফার-১৫%	জিংক-১৭.৯% ও সালফার-২.৫%	ভেজাল সার
১৮	39	টাইগার জিংক	লিমন এগ্রো, বিসিক শিল্পনগরী, হেমায়েতপুর, পাবনা	লিমন এগ্রো, বিসিক শিল্পনগরী, হেমায়েতপুর, পাবনা	লিমন এগ্রো, টেবুনিয়া, পাবনা	IMP 5006	তথ্য নেই	দস্তা -১০%	দস্তা -৮.৭৮%	ভেজাল সার
১৯	40	কুইন জিংক	মার্ক ট্রেডিং, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	মার্ক ট্রেডিং, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	মার্ক ট্রেডিং, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	IPM-5095	802	জিংক- ৩৩% সালফার- ১৫%	জিংক- ২৯.৫১% সালফার-১৬.৩৮%	ভেজাল সার
২০	B-88	অল টাইম বোরণ বরিক এসিড	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	আইএমপি-৫০৯৭	B/N: 1407	বোরণ-১৭%	বোরণ-১৫.২২%	ভেজাল সার
২১	Z-8৬	নোচার কেয়ার জিংক	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	নোচার এন্ড কেয়ার এগ্রো প্রোডাক্টস লিঃ, প্লট নং বি-৬, বি-৭, বিসিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল স্টেট, জয়পুরহাট	আইএমপি-৫০৯৫	B/N: 1206	জিংক- ৩৩% সালফার-১৫%	জিংক- ২৭.৩১% সালফার-১৮.৪২%	ভেজাল সার
২২	Z-8৭	সতেজ জিংক	বিএসআই লিমিটেড, দাদাপুর রোড, জুগিয়া মাদারশাহ পুকুর, কুষ্টিয়া	বিএসআই লিমিটেড, দাদাপুর রোড, জুগিয়া মাদারশাহ পুকুর, কুষ্টিয়া	বিএসআই লিমিটেড, দাদাপুর রোড, জুগিয়া মাদারশাহ পুকুর, কুষ্টিয়া	আইএমপি-৪৫৮০	B/N: BA064	জিংক- ৩৩% সালফার- ১৫%	জিংক- ২১.৪৭% সালফার-১৯.৮%	ভেজাল সার

০৫/০৭/২১

জাফরুল ইসলাম
উপজেলা কৃষি অফিসার
পাবনা সদর পাবনা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী
srdilab.rajshahidiv.gov.bd

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

প্রাপকঃ উপজেলা কৃষি অফিসার, পাবনা সদর, পাবনা।

সূত্রঃ সারক নংঃ ১২.১৮.৭৬৫৫.০৪১.২৫.০১৬.২৪-৭২৭; তারিখঃ ০২/০৯/২০২৫ খ্রি.

ক্র. নং	শ্যাব নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
০১	১৬৭৫৬	বোরন ১৫% কোড নং: MAS-MB	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৫.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল ফাটিবোর সার।
০২	১৬৭৫৭	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: MAS-MZ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=০.৫%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৬.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১০.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.৫%	
০৩	১৬৭৫৮	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: R-SJ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=০.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৬.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১০.২%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.৫%	
০৪	১৬৭৫৯	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: F-FZ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=০.১%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৬.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১০.৩%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.৫%	
০৫	১৬৭৬০	বোরন ১৭% কোড নং: R-SB	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল বোরিক এসিড সার।
০৬	১৬৭৬১	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: S-SMZ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=২৯.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৬.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি তেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.২%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.৫%	
০৭	১৬৭৬২	বোরন ২০% কোড নং: SA-SS	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=২০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =২০.০%	-
০৮	১৬৭৬৩	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: RT-RBM	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১২.৫%	
০৯	১৬৭৬৪	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: SA-NZM	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩২.৫%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৬.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৫(১) মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ঘাটতিসম্পন্ন জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৫.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.৫%	

১২/০৯/২৫
এ, কে, এম, আমিনুল ইসলাম
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
শ্যামপুর, রাজশাহী
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
ডমুস্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী
srdilab.rajshahidiv.gov.bd

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

প্রাপক: উপজেলা কৃষি অফিসার, পাবনা সদর, পাবনা।

সূত্র: স্মারক নং: ১২.১৮.৭৬৫৫.০৪১.২৫.০১৬.২৪.৭৫৫; তারিখ: ১০/০৯/২০২৫ খ্রি.

ক্র. নং	ল্যাব নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
০১	১৬৮৩৯	এমওপি কোড নং: 14/F	মোট পটাশিয়াম (K ₂ O), ওজন ভিত্তিক=৬০.০%	মোট পটাশিয়াম (K ₂ O), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৬০.০%	-
০২	১৬৮৪০	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 15/Z	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=২২.৪%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৫.০%	
০৩	১৬৮৪১	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 16/K	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩১.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৫(১) মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ঘাটতিসম্পন্ন জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৩.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৫.০%	
০৪	১৬৮৪২	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 17/M	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩০.১%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৫(১) মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ঘাটতিসম্পন্ন জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৩.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৫.০%	
০৫	১৬৮৪৩	সলুবর বোরন কোড নং: 18/B	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=২০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =২০.০%	-
০৬	১৬৮৪৪	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 19/G	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৯.৩%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৪.৩%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৫.০%	
০৭	১৬৮৪৫	বোরন ১৭% কোড নং: 22/SB	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল বোরিক এসিড সার।
০৮	১৬৮৪৬	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 23/FM	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১২.৫%	
০৯	১৬৮৪৭	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 23/FM2	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১২.৫%	

১৭/৯

ক্র. নং	শ্যাব নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
১০	১৬৮৪৮	সলুবর বোরন কোড নং: 25/BF	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=২০.০%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=২০.০%	-
১১	১৬৮৪৯	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 26/A	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	
১২	১৬৮৫০	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 27/CM	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	
১৩	১৬৮৫১	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 28/CG	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩০.৯%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩০.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৫(১) মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ঘাটতিসম্পন্ন জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৩.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	
১৪	১৬৮৫২	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 29/M	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৬%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	
১৫	১৬৮৫৩	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 30/RM	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=২.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ভেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৬%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	
১৬	১৬৮৫৪	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 31/CM	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	
১৭	১৬৮৫৫	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কোড নং: 32/SM	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৬%	মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	-
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৬%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	

Signature
২২/২২/২৫

এ, কে, এম, আমিনুল ইসলাম
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় পরবেশনাগার
শ্যামপুর, রাজশাহী
প্রশাসনিক অফিস বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার, রাজশাহী।
srdilab.raajshahidiv.gov.bd

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

সার নমুনা প্রেরণকারীঃ উপজেলা কৃষি অফিসার, পাবনা সদর, পাবনা।

সূত্র: ১২.১৮.৭৬৫৫.০৪১.২৫.০১৬.২৪.৯৩০; তারিখ: ০৪ নভেম্বর ২০২৫ খ্রি.

ক্র. নং	ল্যাব নং	সারের নাম ও তথ্যাদি	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারি বিনির্দেশ	মন্তব্য
১	১৭৫৭১	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 33/MZ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩৩.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৫.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	
২	১৭৫৭২	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 34/BZ	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৯.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৩.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	
৩	১৭৫৭৩	বোরন ১৭% কোড নং: 35/BB	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক=০.২%	মোট বোরন (B), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম =১৭.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল বোরিক এসিড সার
৪	১৭৫৭৪	ম্যাগনেশিয়াম সালফেট কোড নং: 36/BM	মোট ম্যাগনেশিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক=৯.৫%	মোট ম্যাগনেশিয়াম (Mg), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৯.৫%	
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১২.৫%	
৫	১৭৫৭৫	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 37/G	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=৩৩.০%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১৫.০%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	
৬	১৭৫৭৬	জিংক সালফেট (মনো) কোড নং: 38/GM	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক=২৭.৯%	মোট দস্তা (Zn), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=৩৩.০%	সার ব্যবস্থাপনা আইন ২০০৬ এর ১৭(২) এর (ঘ) উপধারা মোতাবেক প্রদত্ত নমুনাটি ডেজাল জিংক সালফেট মনোহাইড্রেট সার।
			সালফার (S), ওজন ভিত্তিক=১২.৫%	সালফার (S), ওজন ভিত্তিক ন্যূনতম=১৫.০%	

১/১১/২০২৫
২০/০২/২৬

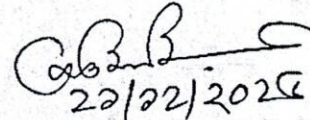
এ.কে.এম. আশিরাউল ইসলাম
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
বিভাগীয় গবেষণাগার
শ্যামপুর, রাজশাহী
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
শাসনগাছা, কুমিল্লা।

রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

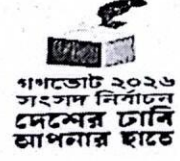
প্রাপক : উপজেলা কৃষি অফিসার, পাবনা সদর, পাবনা।
প্রেরকের স্মারক নং- ৯৮০; তারিখ ১২-১১-২০২৫ খ্রি।

শ্যাব./ক্র. নং	সারের নাম/কোড নং	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
F/১০৬৩	ডিলেটেড জিংক (৩৯)	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ৮.৭৮%	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১০.০০%	সরকারী বিনির্দেশ এবং সার (ব্যবহাচনা) আইন ২০০৬, ধারা ১৭ উপ-ধারা ২(ঘ) অনুসারে প্রদত্ত সার নমুনাটি জেলাস।
F/১০৬৪	জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট) (৪০)	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ২৯.৫১% ২। সালফার(SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক = ১৬.৩৮%	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ৩৬.০০% ২। সালফার(SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১৭.৫০%	সরকারী বিনির্দেশ এবং সার (ব্যবহাচনা) আইন ২০০৬, ধারা ১৭ উপ-ধারা ২(ঘ) অনুসারে প্রদত্ত সার নমুনাটি জেলাস।
F/১০৬৫	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (৪১)	১। মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ওজন ভিত্তিক = ৯.৭১% ২। সালফার(SO ₄ -S) ওজন ভিত্তিক = ১২.৬৭%	১। মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ৯.৫০% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১২.৫০%	
F/১০৬৬	(৪২) জৈব সার কপি সংযুক্ত			


২২/১২/২০২৫

ড. এস.এম. জেবাবের আল আকরম
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুমিল্লা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার।

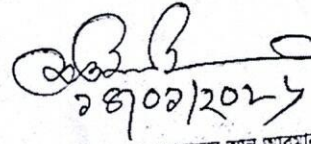
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক গবেষণাগার
শাসনগাছা, কুমিল্লা।



রাসায়নিক সার নমুনার বিশ্লেষিত ফলাফল

প্রাপক: উপজেলা কৃষি অফিসার, পাবনা সদর, পাবনা।
প্রেরকের স্মারক নং- ১১৩৯; তারিখ: ২২-১২-২০২৫ খ্রি.।

ল্যাব./ক্র. নং	সারের নাম/কোড নং	পরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল	সরকারী বিনির্দেশ	মন্তব্য
F/১৪৭৬	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট (M-৪৩)	১। মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ওজন ভিত্তিক = ৯.৬১% ২। সালফার (SO ₄ -S) ওজন ভিত্তিক = ১২.৭৪%	১। মোট ম্যাগনেসিয়াম (Mg) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ৯.৫০% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১২.৫০%	
F/১৪৭৭	বোরন (B-৪৪)	১। বোরন (B) ওজন ভিত্তিক = ১৫.২২%	১। বোরন (B) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১৭.০০%	সরকারী বিনির্দেশ এবং সার (ব্যবহাৰণা) আইন ২০০৬, ধারা ১৭ উপ-ধারা ২(ঘ) অনুসারে প্রদত্ত সার নমুনাটি ভেজাল।
F/১৪৭৮	বোরন (B-৪৫)	১। বোরন (B) ওজন ভিত্তিক = ১৭.০১%	১। বোরন (B) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১৭.০০%	
F/১৪৭৯	জিংক সালফেট (Z-৪৬)	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ২৭.৩১% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক = ১৮.৪২%	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ৩৬.০০% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১৭.৫০%	সরকারী বিনির্দেশ এবং সার (ব্যবহাৰণা) আইন ২০০৬, ধারা ১৭ উপ-ধারা ২(ঘ) অনুসারে প্রদত্ত সার নমুনাটি ভেজাল।
F/১৪৮০	জিংক সালফেট (Z-৪৭)	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক = ২১.৪৭% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক = ১৯.৮%	১। মোট জিংক (Zn) ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ৩৬.০০% ২। সালফার (SO ₄ -S), ওজন ভিত্তিক সর্বনিম্ন = ১৭.৫০%	সরকারী বিনির্দেশ এবং সার (ব্যবহাৰণা) আইন ২০০৬, ধারা ১৭ উপ-ধারা ২(ঘ) অনুসারে প্রদত্ত সার নমুনাটি ভেজাল।


২৪/০২/২০২৫

ড. এস.এম. জোব্বার আল আরমান
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
আঞ্চলিক গবেষণাগার, কুমিল্লা
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার।