

مستندات رزومه

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز



گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

عناوین کسب شده:

مخترع و عضو کانون نخبگان جوان (حامی نخبگان)

دارای گرید ۲ مشاوره در گیاهپزشکی و پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی استان تهران

طراح و تولید کننده دست ساز های گیاهی (روغن های دست ساز گیاهی- صابون های دست ساز گیاهی)

عضو باشگاه پژوهشگران و نخبگان جوان از سال ۱۳۸۴

مربي فني و حرفه اي بيست و چهار رشته آموزشي در آموزشگاه جوانه سبز

فرمولاتور و تولید کننده دمنوش های خاص گیاهی با ثبت اختراع

طراح فضای سبز

مربي يوگا

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?۱۸۶۲۰۳

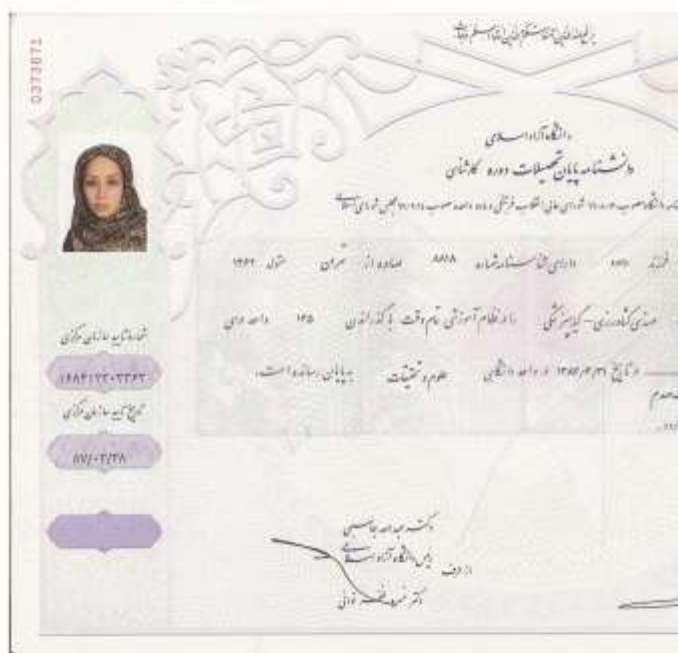
مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه

دانشنامه دانشگاه



رتبه نظام مهندسی



همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?۱۸۶۲۰۳

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

ابلاغ مربيگري فني و حرفه اي

۱- زعفران کار

۲- زراعت گیاهان دارویی

۳- مدیر پروژه فضای سبز

۴- تکنسین آفت کش های بیولوژیک

۵- اسانس گیری از گیاهان دارویی

۶- مدیر تغذیه کودی گلخانه های هیدرопونیک

گلخانه صیفی و گل

۷- کاربر اسانس های دارویی

۸- فروشنده گیاهان دارویی

۹- مدیر تولیدات کشاورزی با استفاده از اطلاعات هواشناسی

۱۰- مدیریت و سرپرستی گلخانه های خاکی و هیدرопونیک

گلخانه های خاکی و هیدرопونیک و سبزی و صیفی

۱۱- طراح و مجری ترازیوم

۱۲- طراحی فضای سبز با نرم افزار Architect Realtime Landscaping

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

۰۷۰۸۷۱۵۴۳ گردید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م.

مستندات رزومه:

ابلاغ مربیگری فنی و حرفه ای



۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ - ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰: همراه

Linked in:samare mirabadi

روزمه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

ابلاغ مربیگری فنی و حرفه ای

۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ : همراه

Linked in:samare mirabadi

روزمه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرد ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

لیست مدارک فنی و حرفه ای

کارت مرتبگری فنی حرفه ای در بیست رشته تخصصی کشاورزی و علوم مرتبط

دوره های تخصصی گذرانده شده:

بیش از ۱۹۵۴ ساعت آموزشی

۱- طراحی فضای سبز

۲- پرورش فارچ های خوراکی

۳- تولید و پرورش گیاهان دارویی

۴- کشت هیدروپونیک

۵- باغبانی

۶- تولید و پرورش صیفی جات گلخانه ای

۷- تولید و پرورش گیاهان آپارتمانی

۸- روش های تدریس (پداگوژی)

۹- کاربر گیاهان دارویی

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

۰۷۰۸۷۱۵۴۳ گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م.

مستندات رزومه:

باغبانی

پرورش قارچ های خوراکی

طراحی فضای سبز

۲۹۵۷۶-	 سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران
پاوه نامه بهارت آموزش فنی و حرفه‌ای	
کارتوونی و هنری مهارت آموزش مصوب ۱۳۴۰/۱/۲۷ شور آن عالی فنا نظر به اینستادت نفره هیر آفغانی	
مکان: ۱۳۸۲ بخشداری استان تهران تاریخ: ۲۷/۰۱/۰۱ مداری: استانداری شهرداری	
سرت: آموزش معدنه تاریخ طور اکسی	
شماره: ۱۳۸۴/۷۷۲۴ مکان: ساخت و تولید پارچه های شفافی درخواست	
شماره: ۱۳۸۴/۷۷۲۳ مکان: اسلام آباد	
شماره: ۱۳۸۴/۷۷۲۲ مکان: بازار اوسیجان	
شماره: ۱۳۸۴/۷۷۲۱ مکان: بازار اوسیجان	
شماره: ۱۳۸۴/۷۷۲۰ مکان: بازار اوسیجان	

۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ همراه:

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

[www.IrExpert.ir/۱۸۶۲۰۳](http://www.IrExpert.ir/)

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

مدارک تخصصی فنی حرفه ای

کشت گلخانه هیدرولیوپونیک

پروردش گلهای آپارتمانی

پورش گیاهان دارویی

 شهروندی تکنولوژی دانشگاه علم و فناوری شهرضا	 شهروندی تکنولوژی دانشگاه علم و فناوری شهرضا
کواہی نامه بهارت آموزش فنی و حرفه‌ای	
 شهروندی تکنولوژی دانشگاه علم و فناوری شهرضا	
به استثنای دانشجویان زاده کار آموزی و قدرتمند همانند ۱۳۷۷/۰۷/۰۱ تا ۱۳۷۸/۰۶/۰۱ که مجاز نظر نداشته باشد	
لیسانس هنر اسلامی	
فرزند ... شناسنامه ... صادرگان ... و شماره	فرزند ... شناسنامه ... صادرگان ... و شماره
برند ... شناسنامه ... صادرگان ... و شماره	
EAV شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی	
شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی شهروندی تکنولوژی	
دستخط 	
دستخط 	
دستخط 	
دستخط 	

	سازمان امور ارشاد فلسفی و هنری وزیریت اسلامی جمهوری اسلامی ایران
کرواهی نامه بهارت آموزش فنی و حرفه‌ای	
به استثنای مدد ۷ این نامه هزار آموزی و کار تعلیم بهارت صورت ۱۷۷ شورای هنری کار	
نموده: میر ایازی	
نامه	دانش
مکان	زمان
جهانی	۱۳۹۷
مکانیک استادیاری، تکمیلی	
مرکز آموزش تقدیرهای علمی	
مورد آموزشی به دست	
من	
نام	نام
مختار	کوچک
از	شهر
۱۰۰	ـ
راهنمایی درست	
با موافقیت علی تقدیرهای استاد این کارخانه به رئیس اداره میر	
آن مدت در وقت مذکور در تاریخ ۱۹/۰۸/۱۴۹۷ در مدارس	
مکانیک استادیاری، تکمیلی	
میر ایازی	
خطاب از طرف	

۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ همراه:

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?۱۸۶۲۰۳

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه: مدارک تخصصی فنی حرفه‌ای

پدagogی - روش‌های تدریس

کشت کار گلخانه‌ای



همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرد ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

مقالات علمی

۱- ,First report of Alternaria sp. On Berberis sp. in Iran

p ۱۰ ۱۳, vol ۸۹. Plant disease, sep ۲۰۰۵

۲- .Alternaria stem sopt : new emerging fungal disease on Berberis sp

(۲) ۲۸ vol , ۲۰۰۶ , Canadian journal of plant pathology

۳- Natural occurrence of Alternaria sp. In the casual agent of stem spot on

Berberis thunbergii و Alternaria

cairens, Quinsland, Australia ,august ۲۰۰۶ ۲۵-۲۰ ,congress

۱ - ژورنال تخصصی Plant disease انجمن بیماری شناسی

آمریکا ، اولین گزارش بیماری برای اولین بار در ایران و جهان

۲ - ژورنال تخصصی Canadian journal of plant pathology

انجمن بیماری شناسی گیاهی کانادا به عنوان بیماری نو ظهور روی زرشک زینتی در دنیا

۳ - هشتمین کنگره بین المللی قارچ شناسی استرالیا ،

آلدگی طبیعی و ایجاد لکه ساقه ای آلتزنا را روی زرشک زینتی

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

مهندس شمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

مقالات پژوهشی: مقاله امریکا

ژورنال تخصصی Plant disease انجمن بیماری شناسی آمریکا, First report of Alternaria sp. On Berberis sp. in Iran

p. 11, vol. 9. Plant disease, sep. 1900.

اولین گزارش بیماری برای اولین بار در ایران و جهان

• ٩٣٧٨٦٨٨١٥٨ - • ٩١٢٤٤٩٠٧٤ • همس

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?187203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرد ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

مقالات علمی: مقاله کانادا

Alternaria stem spot : new emerging fungal disease on Berberis sp. APS-CPS-MS joint meeting

Quebec, Canada , ۲۰۰۷ august ۲-۲۹ july ,

کنگره مشترک انجمن بیماری شناسی گیاهی آمریکا-

انجمن بیماری شناسی کانادا- انجمن قارچ شناسی کانادا

VOLUME 28 (2) 2006

<http://pubs.nrc-cnrc.gc.ca/tcpp/plant.html>

399

Canadian Journal of Plant Pathology



Abstract / Résumé

ascospore variant is their DON accumulation and visual FHB ratings, with some accessions having both low DON and low visual symptoms of FHB. The information obtained from these accessions makes them potentially valuable multiple sources of resistance to disease for barley breeding program in Canada and throughout the world.

Firing and efficacy of fungicides for the management of ascochyta blight on processing pea, M.K. McDonald, B.D. Gazeau, M.J. Czarni, E. Roddy, and G.L. Bozard. Department of Plant Agriculture, University of Guelph, Guelph, ON N1G 2W1, Canada; (B.D.G.) Tarragona Research Centre, Agroforestry and Agri-Food Council (M.R.C.), Iberian Ministry of Agriculture and Fisheries (IDAE/MAPA), University of Girona, Girona, ON 17012, Spain; (G.L.B.) Department of Plant Pathology, University of Guelph, Guelph, ON N1G 2W1, Canada.

Ascochyta blight is a serious disease of dry peas in western soils. This disease was reported as causing severe losses in processing pea fields in Ontario during 2003. There are few pathotypes involved in the disease generally attributed to *Ascochyta pisi* (pp). *Ascochyta pisi* isolates (L.K. Jones), *Ascochyta pisi* Lk, *Phoma exigua* Malloch & Barron in Brem, var. pisi (L.K. Jones) Barron. Field trials were conducted in Ontario in 2004 and 2005 and in Saskatchewan in 2005 to evaluate the efficacy of fungicides for control of ascochyta blight on processing-pea 'Gator'. A trial was also conducted in a commercial field with processing-pea 'Type'. Fungicides were incorporated (Quattro® fungicide 115 g of active ingredient (A.I.)/ha, basalcoat (Quattro® WDG 200 g A.I./ha), prochloraz (Headline® EC, 150 g A.I./ha), and propiconazole (Sectra, 740 g a.i./ha)). Treatments were applied in early bloom or both early and late bloom in Ontario, or once at either early or late bloom in Saskatchewan. In 2005, fungicides reduced disease symptoms and the loss effective. In 2004, prochloraz and propiconazole suppressed disease. A single spray at early bloom was as effective as two sprays of prochloraz application. There is no reduction in yield or seediness of 'Type' pea when fungicides were applied in the absence of disease.

Incidence and severity of canary spot on carrots with different pigments, M.E. McDonald, K. Verner-Koch, and J.W. Storer. Department of Plant Agriculture, University of Guelph, Guelph, ON N1G 2W1, Canada; and (P.M.C.) Agricultural Research Service, US Department of Agriculture and University of Wisconsin, Madison, WI 53706, USA. Canary spot was caused by *Pyrenopeziza brassicae* (Pez and Meritt). Pathosysmotic symptom (C. L. Wicklow and others Peacock spp.) results in dark lesions on the surface of the carrot root. Field trials were conducted in the Holland Marsh - Brough安根 of Ontario, Canada, from 2002 to 2005, to evaluate susceptibility to canary spot of carrot breeding lines with different pigments. White, yellow, dark-orange, red, and purple carrots from the US Department of Agriculture breeding program at the University of Wisconsin were selected in mock soil (pH 6.4-7.2, 598-739 mg

per cent matter) in late May, harvested in late October, and stored for disease in early December each year. Disease rating L, rating: *yellow* (Helle), *orange* (Arcane), *dark-orange* (Californian) was adopted after 2002. In 2005, 10 cultivars of different colored carrots were also evaluated. Disease severity was reduced in 2002, 2003, and 2005 (22%, 33%, and 34%, respectively), and kept in 2004 (35%). The pattern of disease incidence was similar in all years. Susceptibility was the lowest in the purple carrot line, low in 'Californian', intermediate in the yellow and white carrots, and generally the highest in the red line. The only exception was in 2004, where disease incidence in the white line was high. Although disease reaction to canary spot was consistent among the breeding lines, the pigmentation by itself did not reduce the disease reaction among the commercial cultivars.

Alternaria stem spot—a new necrotic fungal disease of Barberry spp., S. Marshall, S. Barman, and A.P. Colquhoun. Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs, Science and Research Campus, Islamic Azad University, P.O. Box 14515-775, Tehran, Iran; and (S.R.A.) Department of Plant Protection, College of Agriculture and Natural Resources, Science and Research Campus, Islamic Azad University, P.O. Box 14515-775, Tehran, Iran.

Alternaria is one of the fungi that cause spots on leaves, stems, flowers, and fruits in a wide range of plant hosts. In some cases, it can induce damping-off, root rot, and fruit rot. In the summer of 2004, a survey was conducted, after observation of symptoms such as dark-brown, eye-like elongated spots (1-2 mm long and 1-2 mm wide) on the surface of leaves (barberry spp.) plants in the root system toward the top, yellow and red spots on leaves, and distortion in different leafaches in Shiraz, to find out the causal agent(s). Part of a park located in the year of Shiraz, with about 150 barberry plants, was selected. In total, 26 samples from all parts of infected plants were collected and evaluated for the possible causal agent. Fungi with spores characteristic of the genus Alternaria, showing dark mycelium and thick single conidiophores with calcareous depositions, were isolated from the affected leaves and stems. The pathogenicity of the fungi was tested by Koch's postulates. After the infection of the leaves and stems from four city oak parks, our results surveys indicate that such symptoms are increasing in different parts of Shiraz's landscapes, which could lead the extension of this beautiful ornamental place.

Recovery in solanaceous plants after花生網黃Y-侵染劑, X. Nie.花生網黃Research Centre, Agriculture and Agri-Food Canada, P.O. Box 20200, 855 Lakeshore Road, Fredericton, NB E3B 6J7, Canada.

The recovery phenomenon in virus-infected plants has been found in many plant species. Using花生網黃Y (PVY) as a model virus, we investigated the phenomenon in tobacco (*Nicotiana tabacum* 'Burley'), potato (*Solanum tuberosum* 'Shepody'), and potato (*Solanum tuberosum* 'Shepody'). In tobacco, PVY strain N (PVYN) and a severe isolate of PVY isolate N (PVYN^{severe}) induced severe bend and petiole re-curls and deformation in the first three systemic leaves, and mild symptoms in the later young leaves, indicating recovery. The recovery phenotype was less obvious in

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۰۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?186203

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرد ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه: مقالات علمی: مقاله استرالیا

Natural occurrence of *Alternaria* sp. In the casual agent of stem spot on *Berberis thunbergii*

۸th International mycological congress

هشتمین کنگره بین المللی قارچ شناسی استرالیا ،

آلودگی طبیعی و ایجاد لکه ساقه ای آلتوناریا روی زرشک زینتی



Congress Handbook & Abstracts Book 1



P13-214-0479
Natural occurrence of *Alternaria* sp. the causal agent of stem spots on *Berberis thunbergii*
Sarvenaz Mousavizadeh, Alireza Gholami 1,2, Saeid Kousari 2
1 Young Researcher Club, Science and Research Campus, Islamic Azad University, Tehran, Iran; 2 Plant Protection Department, College of Agriculture and Natural Resources, Science and Research Campus, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Approximately 130 infected sp. (giant lobed rhizobionigri) cbs. from China showing stem blight, eye-like macropod spots (7 to 23 mm long and 1 to 3 mm wide), and small brownish spots on the top were collected in a field in Tehran, Iran. The cbs. were isolated and examined for the possible causal agent of this disease. Fungi with spores that are characteristic of the genus *Alternaria* (2), including *curvularia* and *luteola* and simple conidiophores with coniforme clavospores, were isolated from the detached leaf and stem pieces of diseased parts. The pathogenicity of the isolates was investigated using Koch's postulate. Symptoms similar to those observed in the field appeared on inoculated stems in 2-7 days. Isolated stem cbs. of *A. luteola* caused stem blight and stem diseases on different plant hosts (1).
References: [1] G. R. Agrios. Plant Pathology. 4th ed., Academic Press Inc. 1997. [2] M. E. Bak. Manual Dermatophytes. Commonwealth Mycological Institute, Kew, England. 1974.

P13-214-0481
Biocontrol of root rot of chili caused by *Phytophthora infestans* with a formulation of *Trichoderma harzianum* secreting extracellular chitinase
Abd K. Intezarov 1, Day R. Alireza 2
1 P.D. PG College, Rolla, Uttar Pradesh, India; 2 National Bureau of Agricultural Research, Mithalgarh, Kathua, Jammu and Kashmir, India

Antifungal activity of chitosan was evaluated in a biological control bioassay system which did not require sterile conditions during preparation. The formulation consisted of powdered dried chitosan, agar powder, 1% cellulose, and 0.01% of solid state hydrolyzed humus with specific chitosan extract. The toxicity of T. harzianum in the formulation was evaluated and more than 80% viability was recorded up to 240 kJ/m² (38 mL) lactose application, the dry weight was increased by 200% with 0.03% (H. H.) AFM, 0.03% about 100% increase in chitosan concentration, 0.03% chitosan and 0.001% yeast extract (2 mL) was optimum and disease production decreased to 10%. The higher moisture content at significantly ($P = 0.05$) enhanced the chitosan production. Optimization of cellulose concentration showed that improvement in chitosan yield and maximum activity was obtained with a 25% AFM concentration. The formulation effectively reduced root rot of chili caused by *P. infestans*, treatment group AF-4 under greenhouses and field trials.

P13-214-0478
Anti-fungal properties of extracts of *Microcoleus cyanogloxa*: potential to biocontrol the plant pathogens
Madhuviya Shukla 1, Shekhar Prakash 2, Anil K. Intezarov 1
1 P.D. Department of Zoology, Patel Town PG College, Rolla, Uttar Pradesh, India; 2 Department of Applied Microbiology, Vaidika Panchayati University, Jaispur, Uttar Pradesh, India

Antifungal and antimicrobial effects of four strains of *Microcoleus cyanogloxa* isolated from their water bodies of Lake area of India: India; the ridge source of irrigation, culture of wet rice and other aquatic crops, beans, and seedlings. Extracts were screened for anti-fungal properties in culture media and against plant pathogenic fungi. Of seven isolates, four isolates showed significant anti-fungal properties. Among the four isolates, the highest activity was shown by M. cyanogloxa strain 4/3 showed the maximum inhibitory inhibition. The fungal bioassays were done on agar diffusion plate and included potato dextrose medium. The MIC value of diluted methanol extracts corresponded to *Aspergillus niger*-disk-disk method. The MIC value of diluted methanol extracts was found to be 1000 ppm. The crude methanol extract was also tested in red starch to control the chitosan-rot of chickpea caused by *M. phaseolina*. 400 ppm solution in disease symptoms were recorded. The results suggest that the culture filtrate of *M. cyanogloxa* can be evaluated for antagonistic properties against plant pathogenic fungi and it may be tested as one of the integrated measures to control the disease.

137

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۰۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?۱۸۶۲۰۳

مستندات رزومه:

برخی از سوابق کاری

۱- شرکت مهندسی آتی نگر مهر ، کارشناس کشاورزی

۲- گروه مهندسی گیاهپزشکان ، سرپرست بخش کشاورزی و تولید نرم افزار های کشاورزی

۳- برج بین المللی تهران ، شرکت ساختمانی ASP ، ناظر مقیم ساخت فضای سبز و گیاهپزشک پروژه

۴- شرکت شهرک های صنعتی تهران (شهرک صنعتی پیشوای)

۵- شرکت شهرک های صنعتی تهران (شهرک صنعتی فیروزکوه)

۶- برج بین المللی تهران (شرکت بهسان پارس)، آسیب شناس و مشاور فضای سبز

۷- مجتمع مسکونی ۲۰ واحدی ایلیا (سعادت آباد تهران)، مشاور طراح و مجری فضای سبز

۸- برج بین المللی تهران ، شرکت بهسان پارس ، مشاور و کارشناس فضای سبز در مستند سازی

و شناسنامه سازی فضای سبز و کنترل پیمانکار

۹- باغ گیاهشناسی دارویی فیروزه ، مدیر تحقیقات ، گیاهپزشک پروژه

۱۰- آموزشگاه گیاهدانه ، مربي پرورش گیاهان دارویی

۱۱- آموزشگاه جوانه سبز ، مربي دوره های تخصصی کشاورزی

..... و

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

گروه مهندسی گیاهپزشکان

شرکت ساختمانی ASP

شرکت آتی نگر مهر



۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ - ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴ : همراه

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

[www.IrExpert.ir/۱۸۶۲۰۳](http://www.IrExpert.ir/)

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاهپزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات دزوهه:

پختہ سوائیق کا دی

شرکت بهسان پارس
برج بین المللی تهران



گاہر میٹھا

گواهی میشود که برگل حامی مهندس نموده میر آبادی (کارشناس فنی ایرانی) در یعنی واسنده ۱۳۸۹ در خصوص تهیه شناسنامه و مستند سازی مسائل سیز مرتع بین الملل دهران به عنوان مشاور مأمور شرکت هنکلی

خليل حلبي فو

عدهم عامل



دوران زاده‌گان شیخ بهادر مجموعه: ایرج آفون، شرکت پرسنل پارس

شرکت شهرکهای صنعتی دارویی فیروزه یاغ گیاهشناسی تهران



سرکار خاتم تصریح میرآبادی

موضوع: ایلانع قرارداد فس مابین

طراحی فضای سبز میدان درودی در شهرک صنعتی پیشوا
باسلام.

مانند است این مدت تغیر نسبت به اجرای موضوع فریزر داده باشند با اینها از پیشین روش انجام کار قدرم تغایر نمایند. هسته‌ای مدور محترم شماره که سمعتی پیشوازه نظرات و حکایتی بر خمام کنی و گلی بروزه معرفی می‌شود.

مسلم ولی پور
معاون قنسی و اجراییں

T_{Δ/γ}

میان مکانیزم‌های خلکم (نگاه) > متدولوژی همنشان (MHD) = 10%
نهان (دستگیری) = 5%

لطفاً. ٤٤٤٦٧٩٩٩١٨-٤١ فیضیان، ٢٠٢٣

۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸ همراه:

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

[www.IrExpert.ir/۱۸۶۲۰۳](http://www.IrExpert.ir/)

مهندس ثمره میرآبادی

کارشناس گیاه‌پزشک، طراح فضای سبز

گرید ۲ مشاوره از نظام مهندسی استان تهران، ن.م. ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

مستندات رزومه:

برخی از سوابق کاری

باغ گیاه‌شناسی دارویی فیروزه



سایر سوابق کاری در رزومه درج گردیده است
و مستندات آنها در قالب قرارداد می باشد.

با تقدیم احترام
ثمره میرآبادی

مهندس ثمره میرآبادی
کارشناس گیاه‌پزشک
ن.م. مشاوره و مطلع طبع: ۰۷۰۸۷۱۵۴۳

همراه: ۰۹۱۲۴۴۹۰۷۴۰ - ۰۹۳۷۸۶۸۸۱۵۸

Linked in:samare mirabadi

رزومه در سایت مرجع متخصصین ایران:

www.IrExpert.ir/?۱۸۶۲۰۳

