
1. Бабалъкова Н (1978) Активност, локализация и хетерогенност на йон-зависим аденозинтрифосфатази и някои фосфохидролази в корени от царевица, отгледана при магнезиев недостиг. Докторска дисертация, София

2. Цветков ЦГ (1988) Влияние на недостига и излишъка на фосфор и калий върху погълщане и натрупване на минерални елементи от люцернови растения и възможности за диагностициране на обезпечеността с тях. Докторска дисертация, Плевен


3. Джасем МИ (1984) Изучаване на водния режим на пипера в зависимост от минералното хранене и водоснабдяване. Докторска дисертация, София


5. Клисурска Д, Николова А, Гайдарджиева К, Тянкова Л (1992) Влияние на минералния дефицит и продължителността на съхранение на семена от соя върху изоензимния спектър на малатдехидрогеназата. Физиология на растенията XVIII (2)


7. Едрева АМ (1989) Метаболитни отговори на тютюнево растение и абиотични стресови въздействия. Докторска дисертация, София


*Ignatov G, Kudrev T, Doncheva S (1984) A study of cell organelle structural changes in maize and pea plants produced by different DMSO concentrations*


Ignatov G, Kudrev T, Doncheva S (1984) A study of cell organelle structural changes in maize and pea plants produced by different DMSO concentrations

III. Changes in the ultrastructure of leaf nuclei and mitochondria following 24 h DMSO treatment, Bulg J Plant Physiol X (3): 84-94


Дончева С (1986) Ултраструктурни изменения на клетъчните органели на царевични и грахови растения под влияние на борен, железен и комбиниран недостиг. Докторска дисертация, София

13. Ненова ВР (1992) Физиологобиохимични промени в млади царевични растения при недостиг на железо и след възстановяване. Докторска дисертация, София


15. Милойкова-Пейчева С, Тутекова А, Михова В (1990) Физиология на растенията 8: 292-297

16. Деков ИХ (1993) Влияние на воден стрес и дефицит на някои минерални елементи върху водообмена на царевични растения и ултраструктурните и функционални изменения на техните хлоропласти. Докторска дисертация, София


20. Morariu A, Cotovaia A, Ciobotar GH, Branza M (?) The effect of coordinative compounds of cobalt with monoethanolamine on physiological indicators of Phaseolus vulgaris. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Iasi Chemistry, Department of State University from Republic of Moldova.


27. Barcelo J, Poschenrieder Ch (1999) Structural and ultrastructural changes in heavy metal exposed plants. In: Prasad M N V (eds), Heavy metal stress in plants. From Biomolecules to ecosystems, 185-205. ISBN 3-540-40131-8


50. İşeri ÖD, Körpe DA, Yurtcu E, Sahin FL, Haberal M (2011) Copper-induced oxidative damage, antioxidant response and genotoxicity in *Lycopersicum esculentum* Mill. and *Cucumis sativus* L. Plant Cell Reports 30 (9) 1713-1721


52. Barcelo J, Poschenrieder Ch (1999) Structural and ultrastructural changes in heavy metal exposed plants. *In*: Prasad MNV (eds), Heavy metal stress in plants. From Biomolecules to ecosystems, Pp. 185-205. ISBN 3-540-40131-8


as main crop under Çukurova/Turkey conditions. Biological Diversity and Conservation ISSN 1308-8084 Online; ISSN 1308-5301 Print 3/3 (2010) 26-30


68. Башмаков ДИ (2002) Эколого-физиологические аспекты аккумуляции и распределения тяжелых металлов у высших растений. Саранск, р 169


82. Башмаков ДИ (2002) Эколого-физиологические аспекты аккумуляции и распределения тяжелых металлов у высших растений. Саранск, 169


88. Попов Г. (2005) Съдържание на тежки метали в широко разпространени растителни видови над рудни минерализации в Плана планина и влиянието им върху някои физиологични показатели и микроорганизми. Экология и бъдеще


101. Ананиева-Антонова Е (2003) Докторска дисертация, София
104. Percival GC, Keary IP, Noviss K (2008) The potential of a chlorophyll content SPAD meter to quantify nutrient stress in foliar tissue of sycamore (Acer pseudoplatanus), English oak (Quercus robur), and European beech (Fagus sylvatica). Arboricult Urban Forestry 34: 89-100


114. Van Der Linde M (2006) Seasonal First Flush phenomenon and environmental impacts of a number of heavy metals in storm water discharges in the Witwatersrand Area. Minor - dissertation for the degree Master of Science. Environmental Management, Faculty of Science, University of Johannesburg.


135. Никова И (2009) Физико-химична оценка и мелиорация на кисели почви: Докторска дисертация, Селскостопанска академия, ИП „Н. Пушкаров”


159. Naya Aquilué L (2007) Respuesta Fisiológica, Bioquímica y Molecular de las Leguminosas a Estreses Abióticos. Departamento de Nutrición Vegetal de la Estación Experimental de Aula Dei del Consejo Superior de
Investigaciones Científicas bajo nuestra dirección y reúne, a nuestro juicio, las condiciones requeridas para optar al Grado de Doctor en Ciencias. Zaragoza


175. Anugoolprasert, Ornprapa (2009) Effect of low pH and Al concentration on growth and physiological characteristics of sago palm master thesis. Laboratory of plant production and ecology, Major of sustainable resource science, Graduate school of bioresources, Mie University, 1-74


Kostov PT, Ivanova TN, Sapunova SM, Doncheva ST, Tzvetkova NP, Ilieva II (2006) Ground based verification tests and equipment for selection of root-
zone media for higher plant cultivation in space, Proceedings of the 57th IAF Congress, Valencia, Spain, 2–6 October (on CD - paper IAC-06-A2.P.06).


209. Кирил Мишев (2009) Дисертация. София


