



## *The Hebrew University of Jerusalem*

### *Syllabus*

### **GROWTH MEDIA AND THE ROOT ENVIRONMENT - 71620**

*Last update 19-03-2014*

HU Credits: 2

Degree/Cycle: 1st degree (Bachelor)

Responsible Department: Soil and Water Sciences

Academic year: 2

Semester: 2nd Semester

Teaching Languages: Hebrew

Campus: Rehovot

Course/Module Coordinator: Dr. Moshe Shenker

Coordinator Email: [Moshe.Shenker@mail.huji.ac.il](mailto:Moshe.Shenker@mail.huji.ac.il)

Coordinator Office Hours: Sunday 13-14

---

### Teaching Staff:

Dr. Moshe Shenker

### Course/Module description:

### Course/Module aims:

*Understanding the practice of soilless culture and processes in the root vicinity.  
Porous-media and hydroponics.*

### Learning outcomes - On successful completion of this module, students should be able to:

*Recognize the principles of detached porous-media growing method  
Use this tool for growing plants and for research on conditions in the root vicinity.*

### Attendance requirements(%):

100

*Teaching arrangement and method of instruction: Two hour lectures, home exercises*

### Course/Module Content:

1. Concepts of soilless culture; hydroponics; similarities and differences between the soilless system and plant growth in soil; substrate materials,
2. Physical principles of plant culture in detached porous media; properties and characterization of substrates ; Porosity and effective porosity; water-air relationships; retention curves; saturated and unsaturated hydraulic conductivity; methods of testing.
3. Plant nutrition in soilless systems. interactions between the substrate and the solution; nitrogen ammonia ratio.
4. Chemistry of various nutrients. Release and fixation; adsorption, precipitation and dissolution.
5. Nutrient solutions, composition and preparation.
6. Chemistry and physiology of essential micronutrients: the availability and uptake mechanisms; chelation of metals - uses, advantages and limitations.
7. Phytopathology and Suppressive media.
8. Closed and open systems; water recycling; salinity and ion ratios, agrocnics, advantages and potential problems.

---

### Required Reading:

#### Additional Reading Material:

1. חן, י. וענבר, י. 1985. *מציע גידול מנותקים, תכונות ואפיון. המחלקה לקרקע ומים, הפקולטה לחקלאות ברוחבות, האוניברסיטה העברית בירושלים.*
2. Burt, C., K. O'Connor, and T. Ruehr. 1998. *Fertigation*. ITRC, California Polytechnic State University, San Luis Obispo, CA.
3. FAO. 1990. *Soilless Culture for Horticultural Crop Production*.
4. Jones, J. Benton. 1983. *A Guide for the Hydroponic and Soilless Culture Grower*. Timber Press.
5. Jones, J. Benton. 2005. *Hydroponics: A Practical Guide for the Soilless Grower*. 2nd ed. CRC Press. Boca Raton.
6. Kipp, J.A., G. Wever and C. de Kreij. 2000. *International Substrate Manual*. Elsevier, the Netherlands.
7. Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants* (2nd ed.). Academic Press, London.
8. Mengel, K. and Kirkby, E.A. 2001. *Principles of Plant Nutrition* (5th ed.). Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
9. Raviv, M and Lieth, J.H. (eds.) 2008. *Soilless Culture, Theory and Practice*. Elsevier, London.
10. Schwartz, M. 1995. *Soilless Culture Management*. Springer-Verlag, Berlin.
11. Waisel, Y. Eshel, A., and Kafkafi U. (eds.) 2002. *Plant Roots: The Hidden Half*. Marcel Dekker, New York.
12. Issues of: International Society for Horticultural Sciences (ISHS), Commission for Protected Cultivation, commission for Plant Substrates: *Acta Horticulturae*: 26 (1972), 37 (1974), 98 (1979), 99 (1980), 126 (1982), 150 (1984), 172 (1985), 178 (1986), 221 (1988), 238 (1989), 361 (1993) 401 (1994), 408 (1995), 450 (1997), 469 (1998), 481 (1999), 548 (2001), 554 (2001), 634 (2004), 697 (2005), 779 (2008).
13. Proceedings of the World Congress, 1969. *Las Palmas de Gran Canaria, International Working Group on Soilless Culture (IWOSC)*.
14. Issues of: Proceedings of the xx International Congress on Soilless Culture: 9th (1996), 6th (1984), 5th (1980), 4th (1976), 3rd (1973).
15. Proceedings of the World Congress on Soilless Culture: *Agriculture in the coming millennium*. Editors, A. Bar-Tal, Z. Plau. 2001.

#### *Theses*

16. איזנשטיין יורם. 2003. *חיסכון במים והפחחתת זיהום ע"י יסודות דישון בגודלי חמהה על גבי מצע מנותך*. עבודת גמר לתואר שני, האוניברסיטה העברית.
17. דה-סילבה, פ. 1991. *\_Static and dynamic characterization of container media for irrigation management*. *עבודת גמר לתואר שני, האוניברסיטה העברית*.
18. זילבר, א. 1984. *ракציות של זרchan עם טוף מרמת הגולן*. *עבודת גמר לתואר שני, האוניברסיטה העברית*.

- 
19. זילבר, א. 1991. תכונות כימיות ותהליכי שטח פנים של חומרים פירוקלסטיים מהר פרם, רמת הגולן. עבודת דוקטורט, האוניברסיטה העברית.
20. סמוילוף לואיס. 1997. השפעת תוספת הפולימר המTCP M על תכונות מציע גידול מנותקים ועל קליטת מים בצמחים גדלים בהם. עבודת גמר לתואר שני, האוניברסיטה העברית.
21. ענבר, י. 1989. יצירת חומרים הומים בתהילן הקומפוסטציה של חומרי פסולת חקלאים ואפיון התכונות הכימי-פיזיקליות שלהם. עבודת דוקטורט, האוניברסיטה העברית.

#### *Journals*

1. *Soil Science and Plant Nutrition*
2. *Journal of Plant Nutrition*
3. *Journal of Environmental Horticulture*
4. *J. Am. Soc. for Horticultural Science*
5. *פרחים – דפי מידע*
6. *gan שדה ומים*
7. *Soilless Culture (1985-1989)*
8. *HortScience*

#### *Course/Module evaluation:*

*End of year written/oral examination 80 %*

*Presentation 0 %*

*Participation in Tutorials 0 %*

*Project work 0 %*

*Assignments 20 %*

*Reports 0 %*

*Research project 0 %*

*Quizzes 0 %*

*Other 0 %*

#### *Additional information:*

-