

LISTA LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE

Asist. Marta Alina Elena

1. MARTA ALINA-ELENA Teza de doctorat : „Cercetări fiziologice și biochimice la unele specii de plante aromatice și medicinale utilizate în cosmetică și parfumerie”, 2008
2. MARTA ALINA-ELENA, C. MILICA, 2005 - Plantele aromatice din familia *Labiatae* în tratamentul bolilor pulmonare, *Lucrări Științifice Seria Agronomie*, vol. 48, Iași, ISSN 1454-7414.
3. MARTA ALINA ELENA, MILICĂ C.I., JITĂREANU CARMENICA DOINA, 2005 - Plante aromatice eficiente în cosmetica pielii și afecțiunile dermatologice /Aromatic plants in the treatment of dermatological diseases, *Lucrări Științifice Seria Agronomie*, vol. 48, Iași, ISSN 1454-7414, p.60-69.
4. JITĂREANU CARMENICA DOINA, IOAN IONELA, TOMA LIANA DOINA, ALINA ELENA MARTA, RADU MIRELA, NECHITA B., 2005, Studiul relației dintre rezistența la iernare și unii indici fiziologici la diferite soiuri de grâu, *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 48, Iași, ISSN 1454-7414.
5. JITĂREANU CARMEN DOINA, MARTA ALINA ELENA, 2006 – Corelation between biochemical characteristics and specific actions of aromatic and medicinal plants used in skin therapeutics, 4th Conference on Medicinal and Aromatic Plants of South-East European Countries - Iași, România, ISBN 973-8392-16-0, p 435-439.
6. ROBU TEODOR, TOMA LIANA-DOINA, JITĂREANU CARMENICA DOINA, MARTA ALINA ELENA, SLABU CRISTINA, 2006, Some aspects concerning the use of certain toxic plants in phytotherapy, The 4th Conference of the Association for Medicinal and Aromatic Plants of South-East European Countries, Iasi, ISBN 973-8392-16-0, p 511-516.
7. TOMA LIANA DOINA, JITĂREANU CARMENICA DOINA, NECHITA B., MUSTEA M., MARTA ALINA, RADU MIRELA, 2006, Dinamica conținutului de pigmenți foliari în lăstarul viței de vie, în anul agricol 2004, *Lucr. Științifice, seria Horticultură*, vol. 49, Iași, ISSN 1454-7376, p.37-42.
8. MARTA ALINA ELENA, 2007 –*Rosmarinus officinalis*- plantă ornamentală și medicinală, *Lucrări științifice* volumul 15 (3), Chișinău, ISBN 978-9975-946-39-1, p 168-171.
9. MARTA ALINA-ELENA, 2007 - The dynamics of the pigment content at two species of marigold (*Calendula officinalis*), *Lucrări Științifice Facultatea de Agricultură XXXIX, Partea a II a*, Timișoara, ISSN 1221-5279, p 507-510.

10. JIȚĂREANU CARMENICA DOINA, TOMA LIANA DOINA, SLABU CRISTINA, MARTA ALINA, NECHITA BOGDAN, ANDREI ELENA., 2007, Influența secetei prelungite asupra unor procese fiziologice la diferiți hibrizi de floarea soarelui, *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 50, Iași, ISSN 1454-7376, p 64-74.
11. JIȚĂREANU CARMENICA DOINA, TOMA LIANA DOINA, IFRIM CAMELIA, SLABU CRISTINA, MARTA ALINA ELENA, RADU MIRELA, 2008, Influența epocii de semănat asupra biologiei aparatului foliar la unii hibrizi de floarea soarelui cultivați în Câmpia Moldovei, *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 51, Iași, ISSN 1454-7376, p 64-73.
12. MARINELA BADEANU, MARTA ALINA ELENA, SANDU TATIANA, 2008- Cercetări privind spectrul de dăunatori din culturile de gălbenele (*Calendula officinalis*) destinate valorificării în produse naturiste, *Lucrări științifice, Seria Horticultură*, vol 51, ISSN 1454-7376.
13. ALINA ELENA MARTA, CARMEN DOINA JIȚĂREANU, MARINELA BĂDEANU, CRISTINA SLABU, 2008 -Efectul fertilizării minerale asupra conținutului de pigmenți la gălbenele (*Callendula officinalis* L)/ The effect of mineral fertilization on the pigment content in marigold (*Callendula officinalis* L.) , *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 51, Iași, ISSN 1454-7376, p. 64-73.
14. Cristina SLABU, Carmen-Doina JITAREANU, Liana-Doina TOMA, T. ROBU, Alina-Elena MARTA, Mirela RADU, Ecological impact of de-icing salt on *Tilia cordata* Mill. plants from roadside environment, 2009- *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 52, Iași, ISSN 1454-7376, p.64-73.
15. **Carmen Doina JIȚĂREANU, Liana Doina TOMA, Cristina SLABU, Alina MARTA, Mirela RADU** – U.S.A.M.V. IAȘI Cercetări privind desfășurarea unor procese fiziologice în timpul creșterii și fructificării mărului | Investigations on the development of some physiological processes during apple tree growth and fructification, 2009 *Lucrări științifice, Seria Agronomie* vol. 52, Iași, ISSN 1454-7376, p.64-73.