

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE
publicate în perioada 2006-2009

1. **Căuleț Raluca**, Grădinariu G., Morariu Aliona, Dascălu M., 2009 – *Aspecte morfologice și biochimice ale interacțiunii altoi portaltoi la măr și păr în condițiile modificării înălțimii de altoire*, Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 52, p. 401-406;
2. Morariu Aliona, Ciobotari Gh., Dascălu M., **Căuleț Raluca Petronela**, Tărdea Gh., 2009,- *Influența unor regulatori de creștere asupra inducerii procesului de calusogeneza și acumularea de biomasă a diferitor explante de linte (*Lens esculenta moench.*)* Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 52, p153-158
3. Brînză Maria, Grădinariu G., Morariu Aliona, Ciobotari Gh., **Căuleț Raluca**, 2009 – *Studii fiziologice privind incompatibilitatea la altoire la unele soiuri de păr altoite pe gutui*, Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 52, p.527-532
4. Brînză Maria, Grădinariu G., Morariu Aliona, Ciobotari Gh., **Căuleț Raluca**, Dascălu M., 2008 – Anatomically investigations of graft union in some compatible and incompatible pears grafts, Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 51, p. 681-686.
5. **Căuleț Raluca**, Grădinariu G., Dascălu M., Morariu Aliona, Ciobotari Gh., Brînză Maria, 2008 – *Influence of rootstock and budding height on the quality of planting material at some fruit trees species*, Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 51, p.693-698.
6. Ciobotari Gh., Morariu Aliona, Grădinariu G., Dascălu M., Brînză Maria, **Căuleț Raluca**, 2008, – *Some compatibility aspects of pear varieties engrafted on different rootstocks*, Lucrări științifice – seria Horticultură, vol. 51, p.699-702
7. M. Brînză, G. Grădinariu, M. Dascalu, A. Morariu, Gh. Ciobotari, **R. Caulet**, 2008 - *Anatomic investigations on graft union area in some compatible and incompatible pear (quince and plum) mirobolam combinations*, ESNA 38 Annual Meeting, Book of Abstracts, p. 201
8. **R. Căuleț**, G. Grădinariu, M. Dascălu, A. Morariu, Gh. Ciobotari, M. Brînză, 2008 – *Influence of rootstock, budding height and grafting method on the quality of planting material at some fruit trees species*, Book of Abstracts p. 202