



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

## „Ģenētisko faktoru nozīme adaptēties spējīgu un pēc koksnes īpašībām kvalitatīvu mežaudžu izveidē”

### AKTUALITĀTES

29.01.2010.

#### Latvijas Universitātes 68. zinātniskā konference

Latvijas Universitātē no 2010.gada janvāra beigām līdz maijam norisināsies ikgadējā zinātniskā konference. Tās ietvaros tiks nolasīti 1 454 referāti visdažādākajās zinātņu nozarēs. Konferences ietvaros piedalīsies arī LVMI Silava darbinieki un projekta „Ģenētisko faktoru nozīme adaptēties spējīgu un pēc koksnes īpašībām kvalitatīvu mežaudžu izveidē” izpildītāji.

Laiks, vieta	Sekcija	Nosaukums	Izpildītāji
04.02. Plkst.10.00 Bioloģijas fak. L-6. aud. Kronvalda bulv. 4	Augu bioloģijas sekcija	Mobilēm ģenētiskiem elementiem līdzīgo sekvenču ekspresija stresoru ietekmē parastās priedes ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) genomā	A. Voronova- Petrova D. Ruņģis
04.02. Plkst. 10.00 Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fak. 404. aud. Alberta ielā 10	Biotas un augšnes ģeogrāfija II	Parastās priedes ( <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L.) selekcijas starpības dinamika	Ā. Jansons, R. Rieksts- Riekstiņš, B. Džeriņa
04.02. Plkst. 10.00 Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fak. 404. aud. Alberta ielā 10	Biotas un augšnes ģeogrāfija II	Klinškalna priedes ( <i>Pinus</i> <i>contorta</i> Dougl. var. <i>latifolia</i> Engelm.) un parastās priedes ( <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L.) biomasas salīdzinājums	L. Sisenis, Ā. Jansons, I. Baumanis
04.02. Plkst. 10.00 Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fak. 404. aud. Alberta ielā 10	Biotas un augšnes ģeogrāfija II	Parastās priedes ( <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L.) zarojuma kvalitāte un to ietekmējošie faktori	Ā. Jansons, L. Jansone, B. Džeriņa

Konferences programma internetā: <http://www.lu.lv/68konference/>