

DOKTORIKRAADI KAITSJAD EESTI MAAÜLIKOOLIS 2018. AASTAL
THESIS DEFENDERS ESTONIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN 2018

LEA TUVIKENE, PKI

THE EFFECT OF NATURAL VARIABILITY ON THE ASSESSMENT OF ECOLOGICAL STATUS OF SHALLOW LAKES

LOODUSLIKU MUUTLIKKUSE MÕJU MADALATE JÄRVEDE ÖKOSEISUNDI HINDAMISELE

SHUAI LI, PKI

INDUCTION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSIONS FROM LEAVES UPON OZONE AND METHYL JASMONATE (MEJA) TREATMENTS

TAIMELEHTEDE LENDUVÜHENDITE EMISSIOONI INDUKTSIOON OSOONI JA METÜÜL JASMONAADI MÕJUL

KANAGENDRAN AROORAN, PKI

DIFFERENTIAL REGULATION OF RELEASE OF LEAF STRESS VOLATILES: FROM TERPENE SYNTHASE GENE EXPRESSION TO EMISSION RESPONSES UNDER HEAT, OZONE AND WOUNDING STRESSES

BIOGEENSETE LENDUVÜHENDITE EMISSIOONI REGULATSIOON STRESSITINGIMUSTES: GEENIEKSPRESSIOONIST LENDUVÜHENDITE EMISSIOONIVASTUSTENI ERINEVATE ABIOOTILISTE STRESSIDE KORRAL

KAAREL SOOTS, TI

POST-HARVEST PROCESSING TECHNOLOGY FOR CULTIVATED BERRIES

KULTUURMARJADE KORISTUSJÄRGSE TÖÖTLEMISE TEHNOLOOGIA

ANDRES JÄÄRATS, MMI

THE EFFECT OF PLANTING STOCK AND SOIL SCARIFICATION ON FOREST REGENERATION
ISTUTUSMATERJALI JA MAAPINNA ETTEVALMISTAMISE MÕJU METSA UUNEDAMISELE

KATRIN KALDRE, VLI

INVASIVE NON-INDIGENOUS CRAYFISH SPECIES AS A THREAT TO THE NOBLE CRAYFISH (ASTACUS ASTACUS L.) POPULATIONS IN ESTONIA

INVASIIVSED VÄHI VÕÕRLIIGID JA NENDE OHUSTAV MÕJU JÕEVÄHI (ASTACUS ASTACUS L.) ASURKONDADELE EESTIS

PILLE TOMSON, PKI

ROLE OF HISTORICAL SLASH AND BURN CULTIVATION IN THE DEVELOPMENT OF CULTURAL LANDSCAPES AND FOREST VEGETATION IN SOUTH ESTONIA

AJALOOLISE ALEPÖLLUNDUSE ROLL LÕUNA-EESTI MAASTIKE JA METSATAIMESTIKU KUJUNEMISEL

GABRIELLA KOVÁCS, PKI

EFFECT OF HOST PLANTS AND LAND USE ON CABBAGE SEED WEEVIL INFESTATION AND ASSOCIATED PARASITOIDS

PEREMEESTAIME JA MAAKASUTUSE MÕJU KÕDRA-PEITKÄRSAKA KAHJUSTUSE JA PARASITEERITUSE TASEMELE

MARI TILK, MMI

GROUND VEGETATION DIVERSITY AND GEOBOTANICAL ANALYSIS IN THE SOUTH-WEST ESTONIAN DUNE PINE FORESTS

ALUSTAIMESTIKU MITMEKESISUS JA GEOBOTAANILINE ANALÜÜS EDELA-EESTI LUITEMÄNNIKUTES