



Titlul proiectului: *Tehnologie inovativă pentru eficientizarea controlului virusului Y (tulpini necrotice), patogen al cartofului cu incidență spațială ridicată în contextul schimbărilor climatice din România*
PN-II-PT-PCCA-2013-4-0452, Contract nr.178 / 2014

INVITAȚIE

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Cartof și Sfeclă de Zahăr Brașov organizează în data de 24 iunie 2016, Workshop-ul " *Noutăți în domeniul eficientizării controlului virusului Y al cartofului (patogen cu incidență spațială ridicată în contextul schimbărilor climatice)*".

Acest eveniment își propune prezentarea unor rezultate preliminare obținute în cadrul proiectului **PN-II-PT-PCCA-2013-4-0452, TINPVY, contract 178/2014**. Cei interesați în producerea cartofului pentru sămânță vor avea ocazia să viziteze loturile experimentale și demonstrative, să afle noi informații privind virusurile care afectează producția și calitatea materialului biologic.

La manifestare sunt invitați să participe fermieri și producători din întreaga țară, cercetători din domeniul agriculturii, precum și din domenii conexe, specialiști interesați să cunoască realizări specifice în domeniu, să contribuie la identificarea, analiza sau optimizarea unor soluții inovative de monitorizare a bolilor virotice care afectează culturile agricole.

Manifestarea științifică va avea loc în data de 24 iunie 2014 la sediul Institutului (coordonator proiect TINPVY) și se va desfășura conform programului prezentat pe site-ul <http://potato.ro/ro/tinpv/index.php?opt=despre>

Director proiect
Dr.ing. Sorin Claudian CHIRU