

Obsah

Význam pěstování peckovin v České republice. Ing. Martin Ludvík	5
Šarka švestky – historie choroby v ČR a Evropě a ve světě, virus šarky švestky, jeho vlastnosti, hostitelský okruh, přenos, šíření, epidemiologie, škodlivost a metody ochrany, mezinárodní projekt SharCo 7. RP EU. Doc. Ing. Jaroslav Polák, DrSc .	11
Biologická a genetická diverzita viru šarky švestky. Ing. Miroslav Glasa, Ph.D.	22
Metody detekce viru šarky švestky. Ing. Petr Komínek, Ph.D.	27
Šlechtění meruněk na rezistenci k PPV v ČR a Evropě, nové směry - molekulární markery. Prof. Dr. Ing. Boris Krška, Prof. Ing. Zdeněk Vachůn, DrSc., Ing. Tomáš Nečas Ph.D., Ing. Ivo Ondrášek, Ph.D, Dr. Ing. Jaroslav Salava a Doc. Ing. Jaroslav Polák, DrSc.	36
Metody genového inženýrství v ochraně proti šarce. Ing. Jana Jarošová, Ing. Jiban K. Kumar, Ph.D.	47
Implementace evropských směrnic k omezení šarky a potřeba změn z hlediska ČR. Ing. Michal Hnízdil	55
Současný stav ochrany a produkce šarky prostého výsadbového materiálu peckovin v ČR. Ing. Michal Kurka, Bc. Petr Boleloucký	60