

Biologický potenciál cukrovky při tvorbě její technologické jakosti v závislosti na genetických vlastnostech půdy RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc.	1
Způsoby množení osiva, jejich přednosti, nedostatky a perspektivy Ing. Josef Hlaváček, CSc.	8
Využívání produkčního potenciálu odrůd na provozních plochách Ing. Josef Pulkrábek, CSc.	18
Problematika tradiční technologie výroby osiva Doc. Ing. Josef Šroller, CSc.	29
Integrovaná ochrana semenných porostů řepy Doc. Ing. Vladimír Řimsa, CSc., Ing. Ivan Konečný, CSc.	34
Ideotyp cukrovky a nové metody ve šlechtění cukrovky Ing. Alois Jirsák, CSc.	43
Využití výnosového potenciálu cukrovky ve výrobě Luboš Schmidt, Eva Schelkrová	52
Porovnání domácích a zahraničních odrůd cukrovky ve státních odrůdových zkouškách a provozních pokusech Ing. Bohuslav Chládek	61
Problematika uznávacího řízení u cukrovky Ing. František Weishaupt	72
Cíle a úkoly Osevy, výzkumného a šlechtitelského ústavu řepařského, Semčice na úseku šlechtění cukrovky Ing. Jaroslav Červinka	77
Domona, Semona - charakteristika odrůd, jejich požadavky na prostředí a agrotechniku Ing. František Puršl, Jan Dunovský	81
Podiel šľachtienia a semenárstva na zvyšovaní	85