

Opravy:

str. 12 Oblastí jejího původního výskytu byla Střední Asie.....

str. 26 V tabulce označení obsahových látek : Vitamin.....

str. 31 Původem bulharská odrůda.....

str. 34 V Přední Asii je tak soustředěn světový potenciál evropského ovocnářství (např. rod révy, hrušně, jabloně, druh myrobalánu...).....

str. 57 Na trvalé stanoviště byli roční roubovanci vysazeni ručně v dubnu roku 2005, ve sponu 4 x 2,5m.....

str. 59 Dormantní jednoleté výhony kdouloně....

str. 60 Pro pokus se odebíraly pouze pupeny ze střední části výhonu.....

str. 61 ze získaných hodnot byl spočítán hmotnostní podíl jednotlivých částí kdoule.....

str. 69 pro příslušnou hladinu významnosti 0,05 je vyšší u odrůdy 'Morava'

str. 79 Komentář k výsledkové tabulce 28: Při teplotách v rozmezí -5°C až $-12,5^{\circ}\text{C}$ došlo následně k prorůstání vegetativních pupenů u všech odrůd a fenotypů minimálně pěti z deseti. U fenotypu 'Brna' a odrůd 'Kocurova', 'Mir', 'Muškátová' a 'Otlíčnica' ještě i po ošetření teplotou $-12,5^{\circ}\text{C}$ došlo k prorůstání všech deseti vegetativních pupenů.

Při teplotě -15°C již u odrůd a fenotypů došlo k výraznému poklesu následného prorůstání. U většiny prorostlo méně než pět pupenů z deseti, u fenotypů 'BO-3', 'Brna' a odrůd 'Jurák', 'Vranja' nedošlo ani po 30 dnech k prorostení žádného z vegetativních pupenů. Naopak u odrůdy 'Bereckého' prorostlo po 15 dnech pět a po 30 dnech osm vegetativních pupenů; u odrůdy 'Muškátová' prorostlo po 15 dnech sedm a po 30 dnech devět vegetativních pupenů.

Po vystavení teplotě $-17,5^{\circ}\text{C}$ pupeny posuzované kolekce prorůstaly již minimálně. Zcela výjimečných výsledků dosáhla odrůda 'Muškátová', u níž prorostlo po 15 dnech pět a po 30 dnech devět vegetativních pupenů. U odrůd 'Asenica', 'Buchlovice', 'Hruškovitá', 'Ironda', 'Jurák', 'Mir', 'Sena', 'Triumph' a fenotypu 'BO-3' nedošlo ani po 30 dnech k prorašení žádného vegetativního pupenu. U všech ostatních došlo k prorůstání jednoho až pěti pupenů.

Po vystavení vzorků teplotě -20°C došlo po 30 dnech k prorůstání pupenů pouze u fenotypu 'Brna', a to pěti z deseti, dále u odrůd 'Champion' a 'Muškátová' tří z deseti, u 'Izobilnaja', 'Úspěch' a 'Vranja' již pouze jednoho z deseti. U ostatních odrůd nedošlo k žádnému rašení pupenů.

Při teplotě $-22,5^{\circ}\text{C}$ stále dobrý výsledek prokázala odrůda 'Muškátová', u níž prorostly po 30 dnech čtyři pupeny z deseti, k prorašení již pouze jednoho pupene došlo po 30 dnech u 'Izobilnaja', 'Kocurova' a 'Leskovačka'; u ostatních odrůd již k prorašení nedošlo.

Po ošetření vzorků teplotou -25°C a -30°C neprorostly pupeny u žádné odrůdy.

str. 91Hmotnostní poměry částí plodu..... Průměrná hmotnost plodu však pochopitelně vykazuje nižší hodnotu.....