

Öntözési adatok

A tenyészedények talajai nedvességállapotát az alábbiak szerint szabályoztuk:

Időpont	Öntözővíz cm ³	Időpont	Öntözővíz cm ³
2009. 11. 13.	100	12.31.	150
11.15.	50	2010.01.04.	IV. kezelés
11.16.	100		150
11.17.	100	01.06.	150
11.18.	100	01.11.	100
11.19.	I. kezelés	01.12.	100
11.21.	100	01.17.	100
11.23.	100	01.18.	100
11.25.	100	01.20.	100
11.27.	100	01.21.	V. kezelés
11.28.	60	01.24.	100
11.30.	50	01.25.	100
12.02.	50	01.26.	100
12.03.	II. kezelés	01.27.	100
12.04.	100	01.28.	100
12.05.	100	01.29.	100
12.07.	100	01.30.	100
12.09.	100	02.01.	100
12.14.	100	02.02.	100
12.15.	100	02.03.	100
12.17.	100	02.05.	100
12.18.	III. kezelés	02.06.	100
12.21.	100	02.09.	200
12.23.	100	02.12.	200
12.25.	150	02.15.	Betakarítás
12.29.	150		

6. A vizsgált paraméterek és a mérés vagy mintavétel módszere, időpontja, fenofázisa

6.1. Üvegházi hajó hőmérséklete és relatív páratartalma (Melléklet: 1.)

Számítógépes napi adatgyűjtés – heti átlag.

6.2. Növénymagasság (Melléklet: 2-3)

Az összes növényegyednek (minden kezelés, minden ismétlés) megmértük a magyasságát a talajfelszíntől a levél csúcsáig két időpontban, a 2. kezelés előtt (2009. 11. 19.) és a 4. kezelés után (2010. 01. 14.).

6.3. Hagymatömeg (Melléklet: 4)

Betakarítás után mértük minden kezelés, minden ismétlés termés nagyságát.

6.4. Alaki sajátosság (Melléklet: 5-6)

Betakarítás után meghatároztuk az egyes termések átmérőjét és magasságát.