

Obsah

Proč pěstovat konopí seté	5
Biologická charakteristika	5
Složení semene konopí setého.....	5
Charakteristika odrůd vhodných pro pěstování na semeno v ČR.....	6
Rané odrůdy	6
Středně rané odrůdy až středně pozdní odrůdy.....	6
Pozdní odrůdy	7
Požadavky na kvalitu osiva a semene	8
Technologie úpravy semene konopí setého po sklizni	10
Příjem semene.....	11
Předčištění semene	11
Sušení semene.....	14
Čištění	17
Čistota osiva	19
Klíčivost osiva.....	21
Skladování.....	22
Legislativní předpisy.....	23
Nařízení EU:	23
Legislativní předpisy ČR:	23
Srovnání novosti postupů	24
Přehled předcházejících publikací	24
Seznam použité související literatury	24

Seznam grafů

Graf 1: Výnos semene u vhodných odrůd v letech 2008 – 2012	7
Graf 2: Průběh poklesu vlhkosti při sušení semene konopí setého při různých vlhkostech na počátku sušení – sušárna SLO 21 (sušeno při 30°C).....	15
Graf 3: Průměrné odsušky v jednotlivých cyklech sušení semene – sušárna SLO – 21 (sušeno při 30°C)	16

Seznam tabulek

Tabulka 1: Výčet a rozsah úředních zkoušek potřebných ke zjištění potřebných vlastností rozmnožovacího materiálu (osiva) konopí setého.....	9
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

Seznam vyobrazení

Obrázek 1: Variabilita barevného vzhledu semen konopí setého	8
Obrázek 2: Příjmová hala AGRO – Měřín, provoz Mělkovice	11
Obrázek 3: Sklizená hmota semene konopí s obsahem nečistot a příměsí.....	12
Obrázek 4: Semeno konopí setého po předčištění.....	13
Obrázek 5: Průřez předčističkou PO 750	13
Obrázek 6: Průřez sušičkou PETKUS T 663	16
Obrázek 7: Průřez čističkou PETKUS K 531 a systém průběhu čištění semene (<i>zdvoj:</i> PETKUS Technologie GmbH)	18
Obrázek 8: Průřez aspiratérem ASP 750 (<i>zdvoj: Návod k zařízení</i>)	19