

## 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>zdroj: PETKUS Technologie GmbH</i> ) .....	18
Obrázek 8: Průřez aspirátorem ASP 750 ( <i>zdroj: Návod k zařízen</i> ) .....	19