

## **I. Cíl metodiky a dedikace**

## **II. Vlastní popis metodiky**

1. Mšice (Aphidoidea) – charakteristické znaky
2. Popis jednotlivých generací mšice chmelové a dalších druhů mšic nacházejících se na peckovinách rodu *Prunus*
3. Prognóza výskytu mšice chmelové a signalizace ochranných zásahů
  - 3.1. Prognóza přeletu okřídlených mšic na chmel
  - 3.2. Prognóza vývoje virginogenní generace a signalizace ochranných zásahů
    - 3.2.1. Signalizace ochranného zásahu proti mšici chmelové na základě SET v kombinaci s prahem hospodářské škodlivosti
    - 3.2.2. Signalizace ochranného zásahu proti mšici chmelové na základě krátkodobé prognózy výskytu virginogenní generace
    - 3.2.3. Monitorování letu mšic v ČR
4. Stanovení toxikologických dat (LC 50, IR) a biologické účinnosti metodicky doporučovaných insekticidů na polní populace mšice chmelové
5. Všeobecné závěry a doporučení
6. Importní omezení

## **III. Srovnání „novosti“ postupů**

## **IV. Popis uplatnění metodiky**

## **V. Seznam použité související literatury**

## **VI. Seznam publikací, které předcházely metodice**

## **VII. Abstrakt**

## **VIII. Abstract**

## **Přílohy**