



České Budějovice, 1. 10. 2019

VĚC:

**Doporučení školitele a vedoucího školícího pracoviště k obhajobě disertační práce  
Ing. Dagmar Stehlíkové**

Ing. Dagmar Stehlíková prokázala při řešení problematiky disertační práce odborné znalosti a velkou míru samostatnosti. V rámci studijní části doktorského studia svědomitě plnila všechny úkoly, zkoušky, zápočty a semináře podle studijního programu.

Během studia se zapojila do vědecko-výzkumné a pedagogické práce Katedry genetiky a speciální produkce rostlinné. Podílela se na řešení projektů NAZV a COST zaměřených na problematiku využití metody LAMP pro detekci fytopatogenní bakterií a původců virových onemocnění. Byla zapojena do řešení týmového projektu GA JU a byla řešitelkou individuálního projektu GA JU. Aktivně se podílela na výuce předmětů zaměřených na molekulární biologii a bakteriologii. Zúčastnila se dlouhodobých studijních a vědeckých pobytů v Koreji a Itálii a výsledky své vědecké práce publikovala v impaktovaném časopise a další výsledky jsou v podobě manuskriptů připravené k publikování. Výsledky své práce rovněž prezentovala na konferencích. Pracovala velmi samostatně a velmi mohu ocenit její přístup k řešení odborné problematiky, zapojení do vědecké a pedagogické činnosti katedry.

Doporučuji disertační práci Ing. Dagmar Stehlíkové k obhajobě.

prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.  
vedoucí katedry