



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Zemědělské techniky a služeb

Student: SABÁČEK Radek

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod servis a služby

Název bakalářské práce: Hodnocení sklízecích mlátiček Case IH 8010 Axial-Flow a Claas Lexion při sklizni obilovin a řepky

Vedoucí bakalářské práce Ing. Milan FRÍD, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: V práci postrádám metodiku k rozboru investičních a provozních nákladů. Naopak je v metodice uvedena kap. 4.2.4. Zjištění kvality drcení v celém záběšru SM, ale v práci výsledky nejsou uvedeny.

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: V práci je několik drobných překlepů.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Práce je zpracována poměrně na velmi dobré úrovni, ale uvedené závěry nejsou příliš přesvědčivé, zejména ty, které jsou uvedeny v kap.7.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jakým způsobem je u sklízecí mlátičky CASE IH 8010 Axial-Flow vyřešeno snížení ztrát způsobených čistidly při nezaplněné skříni čistidel.

Otázka 2: Dle kap.5.1.1 se sklízecí mlátičky pohybují mírně nad minimálním ročním využitím. Jaké další využití by autor doporučil vlastníkům strojů pro zvýšení této hodnoty.

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Nebát se slovního komentáře k naměřeným a zpracovaným výsledkům. V grafickém zobrazování výsledků by bylo vhodné používat jednu barvu pro jednu sklízecí mlátičku. Dle zadávacího protokolu byl pozměněn název práce.

Datum: 04. 05. 2009

Podpis vedoucího bakalářské práce: