

OPRAVNÝ LIST

k diplomové práci

Mendelova univerzita v Brně Agronomická fakulta, Brno 2019

Název diplomové práce:

Analýza zaplevelení porostů polních plodin a meziplodin ve vybraném zemědělském podniku

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Jan Winkler, Ph.D.

Jméno a příjmení studenta: Bc. Václav Hasa

Studijní program: Zemědělská specializace

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Opravy:

Str. 4-5 Chybně: Číslování stránek

Oprava: Bez číslování

Str. 6 Chybně: V polním pokusu byla sledována druhová a početní intenzita zaplevelení v ozimé pšenici

Oprava: V polním pokusu byla sledována druhová a početní intenzita zaplevelení v ozimé pšenici.

Str. 13 Chybně: Je třeba se rovněž zamyslet nad faktem, že některé rostliny, které v minulosti byly považovány za plevelné a nežádoucí, se mohou v kontextu nově získaných informací o jejich možném využití stát rostlinou využitelnou pro společnost, tedy kulturní a profitabilní.

Oprava: Je třeba se rovněž zamyslet nad faktem, že některé rostliny, které v minulosti byly považovány za plevelné a nežádoucí, se mohou v kontextu nově získaných informací o jejich možném využití stát rostlinou užitečnou pro společnost, tedy kulturní a hospodářsky využitelnou.

Str. 13 Chybně: ZIMDAHL (1999) škody způsobené jejich vlivem rozdělil do devíti kategorií: plevel

Oprava: ZIMDAHL (1999) škody způsobené jejich vlivem rozdělil do devíti kategorií: plevel

Str. 14 Chybně: Plevely jsou najdeme na orné půdě ale také v okrasných a ovocných sadech, chmelnicích, zahradách nebo vinohradech.

Oprava: Plevely jsou najdeme na orné půdě ale také v okrasných a ovocných sadech, chmelnicích, zahradách nebo vinohradech.

- Str. 15 Chybně: Podle LIEBMANA (2004) využívání diverzity plodin vede ke regulaci zaplevelení.
Oprava: Podle LIEBMANA (2004) využívání diverzity plodin vede k regulaci zaplevelení.
- Str. 15 Chybně: Jejich škodlivost se od ostatních organizmů, které kulturní druhy omezují liší.
Oprava: Jejich škodlivost se liší od ostatních organizmů, které kulturní druhy omezují.
- Str. 18 Chybně: Plevelé zasahují i do živočišnou výrobu, kde snižují kvalitu i sušinu objemných krmiv.
Oprava: Plevelé zasahují do živočišné výroby, kde snižují kvalitu i sušinu objemných krmiv.
- Str. 19 Chybně: Dochází u nich ke generativnímu rozmnožování, to znamená že produkují plody a semena.
Oprava: Dochází u nich ke generativnímu rozmnožování, to znamená, že produkují plody a semena.
- Str. 21 Chybně: Osevní postup Kentský – zde je v pravidelně střídána rovněž jetelovina, obilnina ozimá, avšak dále je zařazována luskovina a opět obilnina jarní
Oprava: Osevní postup Kentský – zde je pravidelně střídána rovněž jetelovina, obilnina ozimá, avšak dále je zařazována luskovina a opět obilnina jarní
- Str. 23 Chybně: V půdě se stále více projevuje deficit kvalitní organické hmoty, zvyšuje se poměr mezi uhlíkem a dusíkem obsaženým v půdě (HLAVÁČEK a kol., 2012).
Oprava: V půdě se stále více projevuje deficit kvalitní organické hmoty, zvyšuje se poměr mezi uhlíkem a dusíkem obsaženým v půdě (HLAVÁČEK a kol., 2012).
- Str. 26 Chybně: Střídání plodin má rovněž výrazný efekt proti některým škůdcům z řádu hmyzu.“
Oprava: Střídání plodin má rovněž výrazný efekt proti některým škůdcům z řádu hmyzu.
- Str. 31 Chybně: Meziplodiny tak zde mohou být vítaným pomocníkem, rozšířením spektra pěstovaných plodin a přinášet tak mnohé benefity
Správně: Meziplodiny tak zde mohou být vítaným pomocníkem, rozšířením spektra pěstovaných plodin a přinášet tak mnohé benefity.
- Str. 42 Chybně: Dne 1. 11. 2018 byl porost zmulčován a půdně zpracován podrývákem Bednar Terraland v hloubce 35 cm
Správně: Dne 1. 11. 2018 byl porost zmulčován a půdně zpracován podrývákem Bednar Terraland v hloubce 35 cm.
- Str. 48 Chybně: V porovnání s výskytem ostatních plevelů se jedná o vysoké číslo (3 - 5x vyšší), avšak v porovnání se rostlinami meziplodiny byl významně redukován, což uvádí i BRANT a kol. (2008).
Správně: V porovnání s výskytem ostatních plevelů se jedná o vysoké číslo (3 - 5x vyšší), avšak v porovnání s rostlinami meziplodiny byl významně redukován, což uvádí i BRANT a kol. (2008).
- Str. 50 Chybně: Pokud jsou meziplodiny využívány cíleně mohou dale nabídnout obohacení půdy o organickou hmotu jako zástup za statková hnojiva, omezovat vliv vodní a větrné eroze a ve vhodných případech pomáhat s vodním režimem půdy vlivem jejího pokryvu.

Správně: Pokud jsou meziplodiny využívány cíleně mohou dále nabídnout obohacení půdy o organickou hmotu jako zástup za statková hnojiva, omezovat vliv vodní a větrné eroze a ve vhodných případech pomáhat s vodním režimem půdy vlivem jejího pokryvu.

Datum: 2.6.2019

Podpis studenta: *Hasa*

