

Obhájené závěrečné práce 2014/2015 na Katedře botaniky a fyziologie rostlin



Poř.	Typ	Závěrečná práce	Autor	Vedoucí práce
1.	BP	Analýza správních řízení v ochraně přírody se zaměřením na památné stromy v Chrastavě a jejím okolí	Bc. Štěpán Štochl	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
2.	BP	CMS test vybraných odrůd špenátu pod vlivem vodního stresu.	Bc. Michaela Dolenská	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
3.	BP	Dokumentace antropogenních vlivů na flóru v části NP Šumava (Kvildsko)	Bc. Marie Krupičková	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
4.	BP	Dokumentace Přírodního parku Džbány - Žebrák	Bc. Hana Suková	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
5.	BP	Dokumentace Strání Truskavenského dolu (CHKO Kokořínsko - Máchův kraj)	Bc. Radka Šenkýřová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
6.	BP	Floristický průzkum lučních porostů s managementem u města Kaznějov	Bc. Pavla Šofferová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
7.	BP	Floristický průzkum oblasti Zlatý lom u Jedvanin	Bc. Zuzana Pešičková	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
8.	BP	Genotypové rozdíly v tvorbě sušiny, listové plochy a výnosu u máku a jeho pěstování v ČR.	Bc. Tomáš Drahotka	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
9.	BP	Jedovaté rostliny v okrasném zahradnictví	Bc. Kristina Břečková	doc. RNDr. Jan Novák, DrSc.
10.	BP	Legislativní, socio-ekonomické, ekologické a výrobní aspekty hospodaření zemědělské farmy v oblasti ochrany vod a v územích se zvláštním režimem hospodaření v blízkosti vodní nádrže Želivka	Bc. Žaneta Hlídková	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
11.	BP	Obsah energie u vybraných druhů listové zeleniny pěstovaných v podmínkách deficitu vláhy	Bc. Veronika Follaufová	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
12.	BP	Vliv dotací pro rozvoj obcí regionu Velké Meziříčí	Bc. Petra Zezulová	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
13.	BP	Vliv krátkodobého vodního deficitu na obsah prolinu a relativní výtok elektrolytu u juvenilních rostlin kukuřice (Zea mays L.)	Bc. David Chlumský	Ing. František Hnilička, Ph.D.
14.	BP	Vliv obsahu vody v půdě na vodní provoz vybraných odrůd špenátu.	Bc. Petra Wohlmuthová	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
15.	BP	Vliv postupné dehydratace a rehydratace na tvorbu sušiny a obsah energie kukuřice seté	Bc. Lenka Vaňková	Ing. František Hnilička, Ph.D.
16.	BP	Vliv vodního deficitu na rychlost výměny plynů a fluorescence chlorofylů juvenilních rostlin kukuřice	Bc. Martin Ludvík	Ing. František Hnilička, Ph.D.
17.	BP	Vliv vodního deficitu na výměnu plynů rostlin špenátu setého a čtyřboče rozložitě	Bc. Kamil Kraus	Ing. František Hnilička, Ph.D.
18.	BP	Vliv zasolení na obsah prolinu a relativního výtoku elektrolytů u vybraných druhů zelenin	Bc. Anika Jindrová	Ing. František Hnilička, Ph.D.
19.	BP	Základní aspekty potravinové bezpečnosti a soběstačnosti státu	Bc. Barbora Turková	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
20.	BP	Změny obsahu energie a chemického složení u vybraných genotypů kukuřice	Bc. Petr Jerz	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
21.	DP	Dokumentace a modernizace naučné stezky Prachovské skály	Ing. Zdenka Jirků	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
22.	DP	Dokumentace a návrh modernizace Planetární stezky v Hradci Králové	Ing. Petra Matušková	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
23.	DP	Dokumentace naučné stezky Jílovské Zlaté doly - analýza a obnova	Ing. Renata Strnadová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
24.	DP	Dokumentace naučné stezky 'Údolím Skuhrovského potoka' - analýza, medializace	Ing. Barbora Pabelová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
25.	DP	Dokumentace naučné stezky ve vojenském výcvikovém prostoru Brdy: návrh stezky a její medializace	Ing. Martina Rzymanová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
26.	DP	Dokumentace zámeckého parku v obci Zámrs	Ing. Marika Špatenková	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
27.	DP	Fyziologické charakteristiky chmele pěstovaného v ekologickém zemědělství.	Ing. Tomáš Vild	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
28.	DP	Naučná stezka Tiché údolí Roztocký háj: environmentální výchova, hodnocení, medializace	Ing. Ludmila Rubešová	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
29.	DP	Negativní vliv zasolení na fyziologický stav rostlin a jeho dopady na zemědělskou produkci	Ing. Jaroslav Štěrba	Ing. František Hnilička, Ph.D.
30.	DP	Obnovitelné zdroje energie a jejich využití v ČR	Ing. Eva Procházková	Ing. František Hnilička, Ph.D.
31.	DP	Regionální potraviny a jejich vliv na regionální rozvoj	Ing. Denisa Vejrychová	Ing. Josef Zilvar, CSc.
32.	DP	Rekreační potenciál Národního geoparku Železné hory: rozvoj a návrh cyklostezky	Ing. Hana Böhmová, DiS.	Mgr. Milan Skalický, Ph.D.
33.	DP	Stanovení vztahu mezi zdroji asimilátů a úložnou kapacitou klasu	Ing. Martin Olišar	Ing. František Hnilička, Ph.D.
34.	DP	Strategický plán rozvoje obce Bernartice	Ing. Martina Brzoňová	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
35.	DP	Testování odolnosti rostlin vhodných do zasolených půd	Ing. Dana Lhotková	Ing. František Hnilička, Ph.D.
36.	DP	Vliv nízkých teplot a aplikace atoniku na rychlost výměny plynů a fluorescence chlorofylů papriky roční	Ing. Milana Petrásková	Ing. František Hnilička, Ph.D.
37.	DP	Význam dotací pro rozvoj obcí Mikroregionu západně od Chrudimi	Ing. Petra Stará	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
38.	DP	Význam ekologického zemědělství a agroturistiky pro udržitelný rozvoj venkova.	Ing. Hana Březinová	Ing. Helena Hniličková, Ph.D.
39.	DP	Význam koňských farem pro rozvoj agroturistiky ve venkovských oblastech Pardubického kraje	Ing. Eva Chudá	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.
40.	DP	Zemědělský odpad (sláma) jako obnovitelný zdroj energie	Ing. Michal Soukup	Ing. František Hnilička, Ph.D.
41.	DP	Zemědělství jako faktor sociálního rozvoje v regionu Jičínsko - studie	Ing. Simona Kroisová	doc. Ing. Václav Hejnák, Ph.D.