

WYKAZ TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH (STUDIA NIESTACJONARNE)
KIERUNEK: OGRODNICTWO

Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2017/2018

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
1.	Ocena skuteczności biologicznej dolistnego preparatu Megisol Plus w uprawie truskawek	dr hab. Jan Błaszczyk
2.	Monitoring owadów drapieżnych ograniczających populacje mszyc żerujących na drzewach i krzewach w Krakowie (lub innej miejscowości)	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytka
3.	Ocena atrakcyjności kwiatów występujących na terenie Łąk Nowohuckich dla owadów pożytecznych (lub na terenie innego użytku ekologicznego)	dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytka
4.	Opracowanie technologii rozmnażania paulowni w kulturach <i>in vitro</i>	dr hab. Ewa Dzedzic
5.	Ocena aklimatyzacji paulowni z kultur <i>in vitro</i> w warunkach szklarniowych	dr hab. Ewa Dzedzic
6.	Ocena zanieczyszczenia mykologicznego w powietrzu wewnątrzdomowym budynków użyteczności publicznej Krakowa	prof. dr hab. Maria Kowalik
7.	Ocena zanieczyszczenia mykologicznego w powietrzu wewnątrzdomowym mieszkań na terenie Krakowa	prof. dr hab. Maria Kowalik
8.	Wpływ jakości światła na różnicowanie pąków przybyszowych lilii białej (<i>Lilium candidum</i> L.) w kulturze <i>in vitro</i>	dr hab. inż. Bożena Pawłowska
9.	Badanie stresu solnego w kulturze <i>in vitro</i> róży rdzawej (<i>Rosa rubiginosa</i> L.)	dr hab. inż. Bożena Pawłowska
10.	Ustalenie warunków przechowywania w ciekłym azocie eksplantatów lilii białej (<i>Lilium candidum</i> L.)	dr hab. inż. Bożena Pawłowska
11.	Ustalenie warunków przechowywania w ciekłym azocie eksplantatów lilii białej (<i>Lilium candidum</i> L.)	dr hab. inż. Bożena Pawłowska
12.	Ocena stanu czystości powietrza wybranego obszaru południowej Polski	dr Piotr Stolarczyk
13.	Ocena jakości nowych odmian papryki słodkiej w uprawie tunelowej	dr hab. Piotr Siwek
14.	Analiza wydajności rozmnażania lachenalii przez sadzonki liściowe	dr Anna Kapczyńska
15.	Ocena efektywności kultur <i>in vitro</i> kłokoczki południowej	dr Bożena Szewczyk-Taranek

Lp.	Temat pracy magisterskiej	Opiekun
16.	Ocena wartości odżywczej liści, cebul i pędów kwiatostanowych czosnku pospolitego	dr Elżbieta Jędruszczak
17.	Ocena wpływu nanokolloidów srebra na wybrane patogeny roślin uprawnych	prof. dr hab. Stanisław Mazur
18.	Ocena skuteczności ochrony biologicznej kukurydzy cukrowej przed patogenami	dr hab. Jacek Nawrocki
19.	Określenie wpływu wybranych preparatów na zdrowotność truskawki uprawianej na rynnach	dr hab. Jacek Nawrocki
20.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających gatunki roślin charakterystycznych dla wybranych zbiorowisk łąk Nowohuckich Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
21.	Określenie składu gatunkowego entomofauny traw ozdobnych w zieleni miejskiej Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
22.	Ocena szkodliwości roślinożernej entomofauny na wybranych roślinach zielarskich	dr hab. Maria Pobożniak
23.	Określenie składu gatunkowego wciornastków (Thysanoptera) zasiedlających drzewa i krzewy Ogrodu Botanicznego w Krakowie	dr hab. Maria Pobożniak
24.	Określenie składu gatunkowego owadów zasiedlających łąki kwietne Krakowa	dr hab. Maria Pobożniak
25.	Określenie wpływu olejku pomarańczowego na występowanie i szkodliwość wciornastków na cebuli i porze	dr hab. Maria Pobożniak
26.	Zbadanie przydatności azadirachtyny do ograniczenia występowania wciornastków na cebuli i porze	dr hab. Maria Pobożniak
27.	Zbadanie przydatności entomopatogenicznego grzyba <i>Beauveria bassiana</i> do ograniczenia występowania wciornastków na cebuli i porze	dr hab. Maria Pobożniak

aktualizacja: 21 lutego 2018