

L.p.	WYKAZ PROPONOWANYCH TEMATÓW PRAC MAGISTERSKICH dla kierunku OGRODNICTWO - tryb stacjonarny		Opiekun	Jednostka
	Rok akademicki rozpoczęcia pracy 2020/2021			
	Tytuł pracy			
1	Transplantacja plech porostowych. (praca terenowa+laboratoryjna - obszar badań do uzgodnienia)		dr Piotr Stolarczyk	KBFIOR
2	Ocena biologicznej aktywności wody elektrolizowanej stosowanej w uprawie polowej marchwi.		prof. Stanisław Mazur	KBFIOR
3	Wpływ stosowania jonów srebra w ochronie wybranych gatunków warzyw na ich zdrowotność		prof. Stanisław Mazur	KBFIOR
4	Ocena efektywności żerowania owadów pożytecznych (Coccinellidae i Syrphidae)		dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
5	Monitoring występowania Drosophila suzukii na plantacjach roślin jagodowych		dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
6	Ocena szkodliwości owadów minujących liście drzew parkowych		dr hab. Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KBFIOR
7	Ocena ryzyka wystąpienia niedoborów pierwiastków odpowiedzialnych za ważne gospodarczo choroby fizjologiczne na plantacjach warzywnych		dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. UR	KBRiB
8	Ocena ryzyka wystąpienia niedoborów pierwiastków odpowiedzialnych za ważne gospodarczo choroby fizjologiczne w uprawach sadowniczych		dr hab. Iwona Domagała-Świątkiewicz, prof. UR	KBRiB
9	Efektywność entomopatogenicznego grzyba Beauveia bassiana w zwalczaniu wciornastka tytoniowca w uprawie		dr hab. Maria Pobożniak	KBFIOR
10	Kultura pylników i mikrospor u pomidora (Solanum lycopersicum L.)		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
11	Gynogeneza u pomidora (Solanum lycopersicum L.)		prof. dr hab. A. Adamus	KBRiB
12	Kultura pylników i mikrospor u bobu (Vicia faba L.)		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
13	Gynogeneza i indukowana partenogeneza u bobu (Vicia faba L.)		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
14	Kultura protoplastów kapusty czerwonej i galicyjskiej		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
15	Kultura protoplastów kapusty pekińskiej i brukselskiej		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
16	Kultura protoplastów salaty (Lactuca sativa L.)		dr hab. inż. Agnieszka Kiełkowska	KBRiB
17	Wpływ kwasu poly - glutaminowego na reakcję roślin kapusty na stres suszy		dr hab. Elżbieta Jędrzczyk	KO
18	Wpływ warunków przechowywania na jakość owoców wybranych odmian jagody kamczackiej		dr hab. inż. Jan Błaszczuk	KO
19	Ocena plonowania cebuli ozimej uprawianej z rozsady gniazdowej		prof. dr hab. Edward Kunicki	KO
20	Ocena możliwości regeneracyjnych paulowni w kulturach in vitro		dr hab Ewa Dziedzic	KO
21	Wpływ roślin okrywowych na plonowanie i jakość plonu wybranych gatunków warzyw (pietruska naciowa) w		prof. dr hab. Piotr Siwek	KO
22	Występowanie "szlachetnego gnicia"(B.cinerea) na wybranych odm. winorośli w rejonie Sandomierza		prof.dr hab.Marek Grabowski	KO
23	Nowe choroby grzybowe występujące w okresie przechowywania owoców		prof.dr hab.Marek Grabowski	KO
24	Intensyfikacja rozmnażania lachenalii przez sadzonki liściowe.		dr hab. Anna Kapczyńska	KROiSO
25	Badania nad mikrorozmnażaniem pomidora (Solanum lycopersicum L.)		prof. dr hab. Adela Adamus	KBRiB
26	Wpływ światła na organogenezę w kulturach in vitro aloesu		prof. dr hab. Bożena Pawłowska	KROiSzO
27	Analiza stanu odżywienia roślin uprawianych na zielonym dachu		dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
28	Ocena właściwości fizyko-chemicznych substratów uprawowych przeznaczonych na ekstensywne zielone dach		dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
29	Uprawa rozchodnika w różnych podłożach w technologii zielonego dachu		dr hab. inż. Agnieszka Lis-Krzyściń	KBRiB
30	Wpływ stresu suszy na proces kwitnienia oraz plon i jakość nasion marchwi.		dr hab. inż. Barbara Jagosz, prof. UR	KBRiB
31				
32				
33				
34				
35				
36				