

目 次

総合人間自然科学研究科 農学専攻

NO	氏 名	題 名	
1	溝口 泰彬	フィリピン・バタン湾における水生生物の食性と群集構造	1
2	青木 遥	軽架線集材方式に関する研究	2
3	浅山 久留美	高知県大豊町におけるゼンマイ栽培に適した土壌環境特性の解明	3
4	ALAM MD MANIRUL	STUDIES ON ORGANOGENESIS OF PROTOCORM-LIKE BODIES (PLBs) IN <i>EPIDENDRUM</i> AND <i>DENDROBIUM</i>	4
5	ALAM MD MESKATUL	Studies on organogenesis of <i>Phalaenopsis</i> <i>in vitro</i>	5
6	池下 雄規	電解水素水が植物の生育に与える影響	6
7	五明 友実	3次元画像を用いての林内の無線電波伝搬特性	7
8	今仲 優布	Sucrose non-fermenting related kinase 1 (SnRK1) は青枯病菌に対する <i>Nicotiana benthamiana</i> における防御応答に関与する	8
9	岩本 侑希子	夏期のユズ果皮給餌が褐毛和種高知系肥育牛に及ぼす効果	9
10	大塚 祐季	食品中における環状ジペプチド生成機構の解明	10
11	柏野 由加里	セルロースの食品への応用とその品質評価に関する研究	11
12	片岡 美貴	主要海産養殖魚の重要疾病に対する水産用医薬品の注射投与に関する研究	12
13	上向井 美佐	介護食用の軟飯に好適な水稻品種の育成、ならびに、早生遺伝子が収量および関連形質に及ぼす作用に関する研究	13
14	KHAREL LAXMI	Screening of tobacco proteins targeted by <i>Ralstonia solanacearum</i> type III effectors with yeast two hybrid system	14
15	川井 友紀子	‘土佐文旦’の虫媒受粉防止および植物成長調節剤利用による無核果実生産技術の開発	15
16	在間 雅輝	海洋におけるリンの微生物学的酸化・還元に関する研究	16
17	品川 純兵	ブリの脂質代謝に基づく飼料中脂肪酸組成の最適化	17
18	楯 智樹	特殊環境に適応するための木本植物に関する形態学的及び解剖学的研究	18
19	田所 佑理佳	蛇籠による耐震性道路擁壁に関する研究	19
20	田村 慎之介	凍結乾燥体細胞を用いたウシ核移植胚に関する研究	20
21	千草 匠	シホウチク生産拡大の歴史と背景－南国市奈路地区を事例に－	21
22	常光 優太	トランスゴルジ局在型MTP11はイネのマンガン耐性に関与する	22
23	鶴森 友太郎	有害ラフィド藻 <i>Chattonella marina</i> の赤潮発生に及ぼす光の影響に関する生理・生態学的研究	23
24	二木 翼	乳酸菌による発酵を利用したイヌ用補助餌料の検討	24
25	庭田 一平	ワタアブラムシの寄主転換に関する化学生態学的研究	25
26	BHATTARAI MUKUNDA	Effects of a dwarfing gene <i>sd1-d</i> on yield and related traits in rice.	26
27	浜田 拓弥	<i>Rehmannia mosaic virus</i> 日本株感染トマトでの全身壞疽誘導の機構解明	27
28	東本 周樹	ゼブラフィッシュ未成熟卵子における高浸透圧傷害のメカニズム	28
29	樋口 翔一	樹木抽出物の生理活性について	29
30	船木 紘	本邦沿岸にて発生する有毒渦鞭毛藻 <i>Gambierdiscus silvae</i> の生理・生態学的研究	30

NO	氏名	題名	
31	本間 千穂	アオブダイ中毒原因生物の解明を目指したアオブダイの餌生物の網羅的分子系統解析	31
32	松岡 旦	イラムシヤドリカタビロコバチの寄主利用戦略	32
33	三浦 誠矢	河口域の環境因子と海岸地植物の環境適応の関連性	33
34	山口 由葵	林道とイノシシの関係	34
35	依光 かほる	散水担体ろ床における操作条件が下水処理特性および微生物分布に及ぼす影響	35
36	渡邊 夢実	海産珪藻において導入遺伝子を高発現可能なプロモーターならびにターミネーターの探索	36