

令和4年度成果概要

技術連絡会議における成果検討経過（成果検討部会）

分科会名	開催日	開催場所等	成 果 数		
			計	成果Ⅰ	成果Ⅱ
農業（野菜）	R4. 11. 10 R5. 5. 11	農業技術センター	12	8	4
農業（普通作）	R5. 3. 17	農業技術センター	1	1	0
農業（果樹）	R5. 4. 20	農業技術センター	3	1	2
農業（生産環境）	R5. 4. 28	農業技術センター	3	2	1
農業（かき等）	R5. 5. 16	農業技術センター	1	1	0
農業（三浦半島野菜）	R5. 5. 22	農業技術センター	4	3	1
農業（茶）	R5. 3. 28	農業技術センター	0	0	0
農業（花き・観賞樹）	R5. 6. 29	農業技術センター	1	0	1
畜産	R5. 8. 18	畜産技術センター	18	8	10
水産	R5. 8. 22	水産技術センター	10	7	3
森林	R6. 1. 10	自然環境保全センター	1	1	0
計			54	32	22

* 成果の種類

成果Ⅰ：普及奨励事項	直ちに生産現場等において普及指導に利用できる成績、行政施策に反映できる成績、研究の場で広く使われ得る新手法や新知見等の成績。
成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	指導者、行政担当者、研究者などの参考になり、また研究として一定の知見を得た成績。

分野・所属別成果課題数

成果区分		農技セ	畜技セ	水技セ	自環保	計
経営・経済・ 地域計画	成果Ⅰ：普及奨励事項	1				1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
流通・品質・ 消費動向・ 食の安全	成果Ⅰ：普及奨励事項	2	2	1		5
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1				1
機械・施設	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
栽培法全般	成果Ⅰ：普及奨励事項	11	3		1	15
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	6				6
病理・昆虫・ 農薬・薬品・ 衛生	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2				2
土壌肥料・ 資源リサイクル・ バイオマス	成果Ⅰ：普及奨励事項	2				2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
飼養管理・ 生理生態	成果Ⅰ：普及奨励事項		2	4		6
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		5	2		7
環境保全・ 災害・公害	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		3			3
漁法技術	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
遺伝資源	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
新品種・ 系統育成	成果Ⅰ：普及奨励事項		1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		2			2
資源管理・ 資源増殖	成果Ⅰ：普及奨励事項			2		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			1		1
情報科学	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
その他	成果Ⅰ：普及奨励事項					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報					0
合 計	成果Ⅰ：普及奨励事項	16	8	7	1	32
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	9	10	3	0	22
	計	25	18	10	1	54