

# 令和3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）	R3. 11. 11 R4. 5. 12	農業技術センター	11	8	3
農業（普通作）	R4. 3. 25	農業技術センター	0	0	0
農業（果樹）	R4. 4. 27	農業技術センター	1	1	0
農業（生産環境）	R4. 5. 12	農業技術センター	3	3	0
農業（かんきつ等）	R4. 5. 26	農業技術センター	1	0	1
農業（三浦半島野菜）	R4. 6. 2	農業技術センター	3	3	0
農業（茶）	R4. 3. 22	農業技術センター	1	1	0
農業（花き・観賞樹）	R4. 6. 16	農業技術センター	0	0	0
畜産	R4. 6. 21	畜産技術センター	12	6	6
水産	R4. 8. 24	水産技術センター	11	5	6
森林	R5. 1. 10	自然環境保全センター	1	0	1
計			44	27	17

### \*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					0
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	1				1
流通・品質・消費動向・食の安全	成果Ⅰ：普及奨励事項	1				1
	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	1				1
	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	6	3			9
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	2	1			3
病理・昆虫・農薬・薬品・衛生	成果Ⅰ：普及奨励事項	1		1		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報				1	1
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	1				1
	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		1	1		2
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		3			3
環境保全・災害・公害	成果Ⅰ：普及奨励事項		1			1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		1	2		3
漁法技術	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
遺伝資源	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
新品種・系統育成	成果Ⅰ：普及奨励事項	5	1			6
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報		1			1
資源管理・資源増殖	成果Ⅰ：普及奨励事項			1		1
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報			3		3
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			1		1
その他	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
合計	成果Ⅰ：普及奨励事項	16	6	5	0	27
	成果Ⅱ：指導・研究に有効な情報	4	6	6	1	17
	計	20	12	11	1	44