

		I 2. 2022年度共同の品種開発について						I 3. 民間事業者への知見の提供について		
		国の研究機関との共同開発	実施内容	コメント	民間企業との共同開発	実施内容	コメント	知見の提供	提供の知見	コメント
17	石川県							ある	委託生産者へ提供している。	
18	福井県							ある		
19	山梨県	—	—		—	—		ない		
20	長野県							ない		
21	岐阜県	有	諸障害の改善に関する水稲同質遺伝子系統開発					ない		
22	静岡県			なし			なし	ない		なし
23	愛知県					水稲・小麦品種の育成		ある	県育成品種の利用許諾	
24	三重県	無し			あり	既存品種へ病害抵抗性を付与、酒造好適米新品種		ない		
25	滋賀県	実施している。	共同研究として農研機構育成の系統を交配母本に供試し、新品種に取り組んでいる。		実施していない。			ない		
26	京都府									
27	大阪府							ない		
28	兵庫県				実施中	JAグループとの共同研究		ない	種子生産組合に対する栽培技術指導	
29	奈良県	該当なし			該当なし					
30	和歌山県			予定無し			予定無し	ない		
31	鳥取県							ない		
32	島根県	なし			なし			ない		
33	岡山県							ない		

		I 2. 2022年度共同の品種開発について					I 3. 民間事業者への知見の提供について			
		国の研究機関との共同開発	実施内容	コメント	民間企業との共同開発	実施内容	コメント	知見の提供	提供の知見	コメント
34	広島県									
35	山口県			該当なし			該当なし	ない		
36	徳島県	なし			なし			ない		
37	香川県							ない		
38	愛媛県									
39	高知県							ない		
40	福岡県	なし			なし			ない		
41	佐賀県	大豆の品種育成	農研機構から分譲されたF5世代前後の大豆系統を、佐賀県の水田転換畑で栽培し、栽培・品質特性を把握し、選抜・育成を行った。		なし			ある	佐賀県農業試験研究センターでは、佐賀大学と共同での大豆品種の選抜、JATAFFからの水稻の民間育成品種の評価のための委託試験を受託しており、得られた知見については該当する民間事業者へ提供している。	
42	長崎県	なし			なし			ない		
43	熊本県									
44	大分県	していない			していない			ない		
45	宮崎県	あり	交配母本の活用		なし			ない		
46	鹿児島県	あり	水稻品種、系統の特性検討		なし			ある	DNAマーカーによる県育成品種の識別手法について	
47	沖縄県			特になし			特になし	ない		