

目次

1	福島県農林水産技術会議の役割	5	畜産試験場	22
2	福島県オリジナル品種		放牧場におけるセルフロックスタンションと省力的人工授精技術	22
	ふくしまかれん(リンドウ)	6	フレコンバッグを利用した堆肥化技術	23
	ふくえくぼ(モモ)	7	養鶏試験場	24
	ほおずり(リンゴ)	8	鶏糞から発生する悪臭の低減技術	24
	フクシマL(豚)	9	蚕業試験場	25
	ふくしま赤しゃも	10	天蚕の大量飼育法	25
	会津地鶏	11	天蚕絹フィブロイン配合化粧水	26
	かいしゅうさん(オタネニンジン)	12	ヒカリギセル(陸産貝)の養殖技術	27
	きぬゆたか(桑)	13	果実用桑品種選抜と栽培法	27
3	開発・育成中の品種	14	微生物を利用した害虫防除技術	27
4	開発した技術と取組んでいる技術		林業試験場	28
	農業試験場	16	冬虫夏草(ハナサナギタケ)の栽培法	28
	水稲直播栽培における出芽生育促進技術	16	カラマツ根株心腐病の実態と被害回避法の開発	29
	代かき作溝表面散播	16	マツノザイセンチュウ抵抗性育種事業	30
	広域的な葉いもち発生の抑制技術	17	水産試験場	31
	トルコギキョウの苗低温貯蔵による秋出し栽培	17	ヒラメとアイナメの資源管理技術	31
	キク定植作業の省力化	18	栽培漁業の技術開発	32
	こんにゃくいも親玉植付け作業の省力化	18	漁場生産力の解明	33
	果樹試験場	19	水産種苗研究所	34
	複合交信攪乱剤を利用した果樹の害虫防除技術	19	ホシガレイ種苗生産技術の開発	34
	果樹の省力栽培技術	20	ホッキガイ種苗生産技術開発	35
	たばこ試験場	21	温排水の有効利用	36
	環境にやさしい生分解性マルチ	21	内水面水産試験場	37
			新魚種「会津ユキマス」	37
			清流の利用と保全	38
5	試験研究機関所在地等一覧	39		