

目 次

| | | |
|-----|---|--------|
| I | 農業総合センターの概要 | |
| 1 | 機能と沿革 | I 1 |
| 2 | 所在地 | I 3 |
| 3 | 組織及び事務の概要 | I 4 |
| II | 技術開発・企画調整 | |
| 1 | 試験研究課題一覧 | II 1 |
| 2 | 共同研究、受託研究、研究協定一覧 | II 7 |
| 3 | 試験研究の概要 | II 8 |
| A | 東日本大震災・原子力災害からの復興の加速化による農林水産業の再生を支援するための試験研究の推進 | II 8 |
| B | 農林水産業の生産力を強化するため、先端技術を活用した技術開発等の推進 | II 19 |
| C | 県産農林水産物の競争力を強化するため、「ふくしま」ならではの価値向上に資する品種開発等の推進 | II 21 |
| D | 地球温暖化等の気候変動に対応し、環境と共生する農林水産業を進めるための技術開発等の推進 | II 28 |
| E | 安全・安心な県産農林水産物の安全供給と生産者の所得向上のための試験研究の推進 | II 31 |
| 4 | 試験設計・試験成績検討会の開催状況 | II 38 |
| 5 | 試験研究成果の公表 | II 38 |
| 6 | 品種登録・職務発明 | II 41 |
| 7 | 技術開発に伴う表彰・学位取得 | II 41 |
| 8 | 有識者懇談会の開催 | II 41 |
| 9 | 技術・研究に関する職員研修 | II 42 |
| 10 | 試験研究推進会議の開催 | II 42 |
| 11 | 所内ゼミ | II 43 |
| 12 | 初任者研修・新規採用職員研修 | II 43 |
| 13 | その他研修 | II 44 |
| III | 地域農業支援 | |
| 1 | 技術移転・技術支援 | III 1 |
| (1) | 技術移転セミナー | III 1 |
| (2) | 技術支援（鳥獣害防止対策） | III 2 |
| 2 | 指導・啓発活動 | III 3 |
| (1) | 研修会 | III 3 |
| (2) | 技術指導資料 | III 5 |
| (3) | 技術相談対応件数 | III 6 |
| 3 | 主要農作物種子生産実績 | III 6 |
| 4 | オリジナル品種（園芸作物等）種苗生産実績 | III 7 |
| 5 | オリジナル品種の親株等の供給実績 | III 8 |
| 6 | 家畜管理及び生産実績 | III 8 |
| (1) | 畜産研究所本所 | III 8 |
| ア | 家畜繁殖実績 | III 8 |
| イ | 各家畜繁殖状況 | III 9 |
| ウ | 各種生産実績 | III 10 |
| (2) | 沼尻分場 | III 13 |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|----|----|
| IV 先進的農業者育成・支援 | | | |
| 1 農業短期大学校の業務実績 | | IV | 1 |
| (1) 概要 | | IV | 1 |
| (2) 農業経営部の取組 | | IV | 1 |
| ア 学生の状況 | | IV | 1 |
| イ 専修教育の状況 | | IV | 1 |
| ウ 進路指導の取組 | | IV | 4 |
| エ 学生募集の取組 | | IV | 5 |
| オ 学生数 | | IV | 6 |
| カ 教育科目 | | IV | 6 |
| キ 非常勤講師一覧 | | IV | 8 |
| ク 教育行事 | | IV | 9 |
| ケ 各種表彰者 | | IV | 10 |
| コ 卒業生の進路状況 | | IV | 10 |
| (3) 研修部の取組 | | IV | 10 |
| ア 研修実施状況 | | IV | 10 |
| イ 研修実績 | | IV | 11 |
| 2 福島県農業総合センター農業短期大学校運営会議の開催 | | IV | 14 |
| V 食の安全・環境と共生する農業支援 | | | |
| 1 安全農業推進部の業務実績 | | V | 1 |
| (1) 指導・有機認証課の業務 | | V | 1 |
| ア 農薬に関する業務 | | V | 1 |
| イ 農作物の野生鳥獣被害とりまとめ | | V | 1 |
| ウ 肥料に関する業務 | | V | 1 |
| エ 飼料に関する業務 | | V | 2 |
| オ 有機認証に関する業務 | | V | 3 |
| (2) 発生予察課の業務 | | V | 3 |
| ア 病害虫発生予察事業 | | V | 3 |
| イ 病害虫診断同定 | | V | 4 |
| ウ ミバエ類等侵入警戒調査事業 | | V | 4 |
| エ ウメ輪紋ウィルス (plum pox virus) の発生状況調査 | | V | 4 |
| オ キウイフルーツかいよう病 Psa 3 系統の発生状況調査 | | V | 4 |
| カ クビアカツヤカミキリの発生状況調査 | | V | 5 |
| キ スイカ果実汚斑細菌病 | | V | 5 |
| ク 種馬鈴しょ検査 | | V | 5 |
| ケ 農林水産データ管理・活用基盤強化事業 | | V | 5 |
| コ 主要病害虫の発生状況 | | V | 5 |
| (3) 分析課の業務 | | V | 9 |
| ア 農林水産物を対象とした緊急時環境放射線モニタリングの実施 | | V | 9 |
| イ その他検査の実施 | | V | 10 |
| ウ 放射性物質測定技能試験 | | V | 10 |
| 2 有機農業推進室の業務実績 | | V | 10 |
| VI 県民との交流・情報発信 | | | |
| 1 交流事業 | | VI | 1 |
| (1) 第 15 回農業総合センターまつり | | VI | 1 |
| (2) 農的楽しみセミナー | | VI | 1 |
| (3) 子どもアグリ科学教室 | | VI | 1 |
| (4) イモ掘り体験学習 | | VI | 1 |

| | | |
|------------------------|----|----|
| (5) 第13回田んぼの学校 | VI | 1 |
| (6) 農業総合センター農業短期大学校の取組 | VI | 1 |
| 2 観察見学者の受入状況 | VI | 2 |
| 3 施設の利用状況 | VI | 2 |
| 4 研究成果の発表 | VI | 4 |
| (1) 学会等研究発表 | VI | 4 |
| (2) シンポジウム等講演 | VI | 7 |
| (3) 学会誌等投稿 | VI | 8 |
| (4) 雑誌等投稿 | VI | 9 |
| 5 刊行物 | VI | 10 |
| 6 主要作物の生育情報の提供 | VI | 10 |
| 7 インターネットによる情報提供 | VI | 10 |
| 8 マスメディアによる報道 | VI | 11 |
| 9 福島県インターンシップの受入れ | VI | 14 |

VII 職員・財産

| | | |
|-------------------|-----|---|
| 1 職員数 | VII | 1 |
| 2 施設・ほ場の面積及び飼養家畜数 | VII | 1 |