

目 次

【農業技術センター】

| | |
|---------------------------------------|----|
| ・小麦品種「さとのそら」の播種量の増量による播種遅延対策 | 1 |
| ・コムギ縮萎縮病抵抗性品種「タマイズミ R」の奨励品種採用 | 3 |
| ・切花用フランネルフラワーの新品種「フェアリーカスタード」の育成 | 5 |
| ・トマト独立ポット耕における日射比例給液制御の導入効果 | 7 |
| ・カキ果実のサクサク感の定量的評価方法 | 9 |
| ・県内水稲栽培におけるケイ酸施用指針の設定 | 11 |
| ・飛騨地域の夏秋トマト栽培における作土からの窒素供給量の簡易推定 | 13 |
| ・飛騨地域の夏秋トマト栽培における施肥設計支援システムの開発 | 15 |
| ・飛騨地域水田土壌の地力窒素の実態と飛騨「コシヒカリ」の窒素吸収量の目標値 | 17 |
| ・飛騨「コシヒカリ」における地力窒素を加味した適正な窒素施肥法 | 19 |
| ・岐阜地域のカキ産地における炭疽病の薬剤感受性 | 21 |
| ・タバココナジラミのバイオタイプおよび薬剤感受性の調査 | 23 |
| ・小型送風機（ブロー）を利用した簡易かつ省力的な微生物農薬の散布技術開発 | 25 |

【中山間農業研究所】

| | |
|---|----|
| ・飛騨「コシヒカリ」の安定生産と良食味を両立するための適正窒素施肥法 | 27 |
| ・中山間地域での栽培に適したたんぱく質含有率の高い大麦品種「ファイバースノウ」 | 29 |
| ・夏秋トマト「麗月」の着果促進及び異常果防止対策にマルハナバチが有効 | 31 |
| ・クリ若木に対する無人航空機による主要害虫殺虫技術 | 33 |
| ・クリ樹の空撮画像を用いた物体検出アルゴリズムによる収量の推定 | 35 |

【畜産研究所】

| | |
|---|----|
| ・基幹種雄牛として選抜された「永虎久 ^{ながとらひさ} 」の特徴 | 37 |
| ・ケンタッキーブルーグラスおよびメドウフェスクの品種比較成績 | 39 |
| ・デュロック種豚「ボーンブラウン」の生体種豚販売開始 | 41 |

【水産研究所】

| | |
|---------------------------|----|
| ・農産物残渣ユズ皮を用いたニジマスの肉質改善の試み | 43 |
|---------------------------|----|