

農産物検査とくほん No.160 (2006年9月)

目次

| | |
|--|--|
| 巻頭言 | 「経営所得安定対策等実施要綱」決定と新たな米政策 全国農業協同組合中央会 常務理事 富士 重夫 8 |
| 特集 | 平成19年度総合食料局関係 米麦予算概算要求の概要について 農林水産省 総合食料局総務課 指導官 皆川 浩貴 10 平成18年産米の検査について 農林水産省 総合食料局食糧部 消費流通課 13 米政策改革の更なる推進について (新たな需給調整システムへの移行) 農林水産省 総合食料局食糧部 計画課 需給調整対策室 石橋 隆成 20 農産物検査員育成研修について 農林水産省 総合食料局食糧部 消費流通課 26 |
| 解説 | 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」(平成18年7月農林水産省)について 農林水産省 総合食料局食糧部 計画課 28 国内産小麦の農産物検査規格の改正について 農林水産省 総合食料局食糧部 消費流通課 江渡 浩 33 品目横断の経営安定対策について 農林水産省 経営局経営政策課 経営安定対策準備室 37 |
| 検査技術 アドバイス | 米の鑑定技術の基本的考え方と銘柄鑑定 (財)全国瑞穂食糧検査協会 常務理事 穴井 貞義 40 |
| 地域・現場 からの声 | 求む!即戦力の職人。検査員を目指して 福岡での農産物検査員育成研修 福岡農政事務所 検査技術指導官 平石 修一 44 平成18年産米の品質概況 千葉県/新潟県/三重県/徳島県/大分県/宮崎県/鹿児島県 46 |
| 話題 | 農産物検査に期待すること—開発途上国の現場から一言 No Inspection, No Improvement! (株)レックス・インターナショナル 農業開発コンサルタント 渡辺 英夫 49 |
| JAグループ 農産物検査 協議会活動 | J Aグループ農産物検査協議会活動の状況について 全国J A農産物検査協議会事務局 52 鑑定技術の向上を目指して J A全農岩手県本部米穀部 技術参与 杉村 祐一 59 岐阜県J A農産物検査協議会の体制及び活動内容について J A全農岐阜県本部米穀部 技術主管 橋本 欽司 61 平成18年度 J Aグループ兵庫 農産物検査研修会 J A全農兵庫県本部米麦部 宮崎 春樹 63 |
| 検査機器情報 | 穀粒判別器〈RN-300〉 株式会社ケツト科学研究所 65 最新穀粒判別器の特徴 株式会社サタケ 65 最新穀粒判別器を活用した「自動品質判定システム」の特徴 静岡製機株式会社 66 穀粒判別器「セルビテック1625」 フォス・ジャパン株式会社 66 穀粒判別器〈YKH-100SS / 玄米品質・白米品質・水浸割特性計測〉 株式会社山本製作所 67 |
| 業界だより | 一段と重くなった農業倉庫業者の保管責任 —「事故が起きると、米は戻りが信用は戻らない」 (財)農業倉庫受寄物損害補償基金 技術参与 古村 勝一 68 米麦用包装に関するQ & A 全国穀用紙袋協会 専務理事 樋口 征夫 71 |
| 人物往来 | 全国食糧保管協会会長 渡辺 剛 75 日本穀物検定協会理事長 伊藤 元久 75 全国米業工業組合理事長 古泉 肇 76 全国穀用紙袋協会会長 河合 晃一 76 |
| 交流の広場 | 「技能をどうやって身につけるか」 海外貨物検査(株) 技術部長 元広島食糧事務所長 春日井 治 77 |
| 資料・データ シリーズ | 平成17年度外国産農産物の検査結果について 農林水産省 総合食料局 食糧部消費流通課 78 平成18年産麦の概況 (平成18年7月末日現在) 農林水産省 総合食料局 食糧部消費流通課 83 |
| ●グラビアページ● | |
| ○18年産米の初検査・初出荷 | 農林水産省 農産物検査班から 87 |
| ○平成18年度民間検査員指導者実務研修 穀粒判別器を活用した分析実習も | 検査協会だより 89 編集後記 90 |