

日本きのこ学会誌 (Mushroom Science and Biotechnology)

VOL. 28 NO. 4

論 文	きのこの機能性に対する消費者の期待 — 共分散構造分析によるアプローチ	大石 卓史 財満 信宏 福田 泰久 白坂 憲章	152
	きのこ由来プロテアーゼを用いた米タンパク質分解と 生成する遊離アミノ酸組成の特徴	松本 保博 柴崎 直人 加納 明子 福田 泰久 寺下 隆夫 白坂 憲章	159
	エリンギの菌床栽培における早生樹「ヤナギ」の利用	原田 陽 折橋 健 檜山 亮 棚野 孝夫	165
ノ ー ト	Efficient transformation of monokaryons from <i>Pleurotus salmoneostramineus</i> using the GPD promotor for hygromycin B resistance	Y. Fukuta T. Hirayama S. Kitano K. Sato T. Uokawa N. Shirasaka	171
	乾燥条件が異なる原木乾シイタケの各種成分含量の比較	田淵 諒子 山本 真史 寺島 和寿 時本 景亮 福島 えみ	175
	エゾハリタケ子実体の安定形成条件の推定	陳 富杰 尾崎 佑磨 會見 忠則 霜村 典宏	182
研究レポート	タケチップを利用した菌床によるマンネンタケおよび <i>Ganoderma sinense</i> の栽培	小堀 一 多田 有人 森園 智浩	187
きのこ情報	きのこ関連試験研究機関の研究課題		191
	学会記事		193
	会員の動向		199