



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## Certificate of Accreditation

*Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Laboratory of:*

***Food Research Organization***  
***5805 Shimonaka Sadowaracho Miyazaki-shi, Miyazaki 880-0212***

*(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited in accordance with the recognized International Standard:*

### **ISO/IEC 17025:2005**

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009):

***Pesticide residues determination (azoxystrobin) in vegetables (green pepper) by Simultaneous determination by Supercritical Fluid Extraction and Supercritical Fluid Chromatography***  
***(As detailed in the supplement)***

Accreditation claims for such testing and/or calibration services shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Tracy Szerszen  
President/Operations Manager

<i>Initial Accreditation Date:</i>	<i>Issue Date:</i>	<i>Expiration Date:</i>
October 13, 2016	October 13, 2016	January 31, 2019

<i>Accreditation No.:</i>	<i>Certificate No.:</i>
90715	L16-419

Perry Johnson Laboratory  
Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 W. Big Beaver, Suite 1325  
Troy, Michigan 48084

*The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be confirmed through the PJLA website: [www.pjlabs.com](http://www.pjlabs.com)*



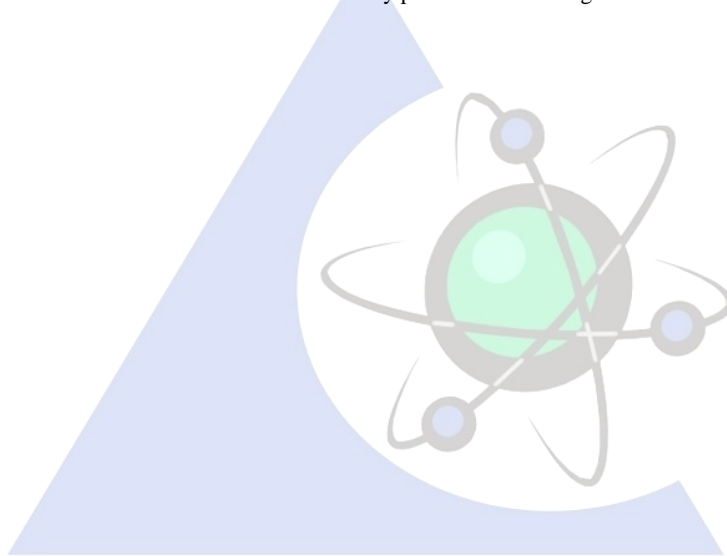
## Certificate of Accreditation: Supplement

**Food Research Organization**  
**5805 Shimonaka Sadowaracho Miyazaki-shi, Miyazaki 880-0212**  
Takashi Ando Phone: +81-985-45-0328

*Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:*

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Chemical <sup>F</sup>	Green pepper	Azoxystrobin	Standard Operating Procedures (P006)  On basis of: Simultaneous determination by Supercritical Fluid Extraction and Supercritical Fluid Chromatography(SFE-SFC-MS)	Determination range 0.01 mg/kg to 0.05 mg/kg

The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location.  
Example: Outside Micrometer <sup>F</sup> would mean that the laboratory performs this testing at its fixed location.





# ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

## 認 定 証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、  
下記の試験所を審査しました。

一般社団法人 食の安全分析センター  
〒880-0212 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂 5805

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

### ISO/IEC 17025:2005

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を  
実証するものとします。(2009年1月発行 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケに準ずる)

野菜(ピーマン)の超臨界流体抽出および超臨界流体クロマトグラフによる一斉分析法による  
残留農薬(アゾキシストロビン)の分析試験  
(詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、  
上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する  
ことをここに誓約する。

PJLA

初回認定日  
2016年10月13日

発行日  
2016年10月13日

認定証有効期限  
2019年1月31日

認定番号  
90715

認定証番号  
L16-419

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。  
PJLA ウェブサイト ([www.pjlab.com](http://www.pjlab.com)) でご確認ください。

トレーシー サーツェン  
プレジデント/オペレーションマネージャー  
Perry Johnson Laboratory  
Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325  
Troy, Michigan 48084

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする。



# 認定証付属書

一般社団法人 食の安全分析センター  
〒880-0212 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂 5805  
安藤 孝 Tel: 0985-45-0328

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法または手法	範囲および 検出限界
化学的 試験 <sup>F</sup>	ピーマン	アゾキシストロビン	超臨界流体抽出および超臨界流体 クロマトグラフによる一斉分析法 (SFE-SFC-MS)に基づく 標準作業手順書(P006)	定量範囲 0.01 mg/kg ~ 0.05 mg/kg

上付き文字”F”は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行することを意味している。  
(例:”Outside Micrometer<sup>F</sup>”は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)