

肥料研究報告 第9号 (2016) 正誤表

この度、肥料研究報告 第9号 (2016) において、内容の一部に誤りが見つかりましたので、謹んでお詫びし、以下のとおり訂正をいたします。なお、この訂正により本文中における論旨に変更はありません。

1 ICP 発光分光分析 (ICP-OES) 法による液状肥料中の効果発現促進材の測定

<http://www.famic.go.jp/ffis/fert/rrf/obj/rrf9-01.pdf>

p6 Table 5 において Co の併行精度及び中間精度について転記誤りがありました。また表の訂正に伴い、その説明に係る本文を訂正しました。

p6 Table5

【正】

Table 5 Repeatability and intermediate precision

Sample	Element	Total mean ^{a)} (%) ^{b)}	Repeatability			Intermediate precision		
			s_r ^{c)} (%) ^{b)}	RSD_r ^{d)} (%)	$CRSD_r$ ^{e)} (%)	$s_{I(T)}$ ^{f)} (%) ^{b)}	$RSD_{I(T)}$ ^{g)} (%)	$CRSD_{I(T)}$ ^{h)} (%)
Fertilizer-4	Co	0.0105	0.0003	3.3	4	0.0005	4.8	6.5

【誤】

Table 5 Repeatability and intermediate precision

Sample	Element	Total mean ^{a)} (%) ^{b)}	Repeatability			Intermediate precision		
			s_r ^{c)} (%) ^{b)}	RSD_r ^{d)} (%)	$CRSD_r$ ^{e)} (%)	$s_{I(T)}$ ^{f)} (%) ^{b)}	$RSD_{I(T)}$ ^{g)} (%)	$CRSD_{I(T)}$ ^{h)} (%)
Fertilizer-4	Co	0.0105	0.0007	0.7	4	0.0021	2.1	6.5

	【正】	【誤】
p5 本文 5 行目から 5) 中間精度 及び併行精 度の評価	また、家庭園芸用複合肥料の Ca, Fe, Co, Cu, Zn 及び Mo の平均値は質量分率 0.103 %, 0.0485 %, 0.0105 %, 0.00976 %, 0.0107 %及び 0.00359 %, 併行相対標準偏差は 0.9 %, 0.5 %, 3.3 %, 0.6 %, 2.3 %及び 0.3 %, 中間相対標準偏差は 1.0 %, 0.9 %, 4.8 %, 3.4 %, 4.2 %及	また、家庭園芸用複合肥料の Ca, Fe, Co, Cu, Zn 及び Mo の平均値は質量分率 0.103 %, 0.0485 %, 0.0105 %, 0.00976 %, 0.0107 %及び 0.00359 %, 併行相対標準偏差は 0.9 %, 0.5 %, 0.7 %, 0.6 %, 2.3 %及び 0.3 %, 中間相対標準偏差は 1.0 %, 0.9 %, 2.1 %, 3.4 %, 4.2 %及

	び 4.0 %であった.	び 4.0 %であった.
p9 本文 6 行目から	Repeatability standard deviation of Ca, Fe, Co, Cu, Zn and Mo were 0.7 %~0.9 %, 0.5 %~0.6 %, 1.7 %~3.3 %, 0.6 %~0.9 %, 0.6 %~2.3 % and 0.3 %~0.5 % respectively. Intermediate relatives standard deviation of there were 1.0 %~2.1 %, 0.9 %~1.1 %, 4.4 %~4.8 %, 1.7 %~3.4 %, 0.7 %~4.2 % and 1.2 %~4.0 %, respectively.	Repeatability standard deviation of Ca, Fe, Co, Cu, Zn and Mo were 0.7 %~0.9 %, 0.5 %~0.6 %, 0.7 %~1.7 %, 0.6 %~0.9 %, 0.6 %~2.3 % and 0.3 %~0.5 % respectively. Intermediate relatives standard deviation of there were 1.0 %~2.1 %, 0.9 %~1.1 %, 2.1 %~4.4 %, 1.7 %~3.4 %, 0.7 %~4.2 % and 1.2 %~4.0 %, respectively.