

## ■バケツイネ選手権 記録用紙

\*種まきから収穫後まで、空欄を記入してください。

\*郵送かメールで記録をお送りください。

\*イネの生長を必ず写真で撮影してください(撮りかたは、「バケツイネ 収穫調査と写真撮影のしかた」参照)。

また、この記入用紙以外にも自分で記録をとられる場合は、そのコピーもお送りください。

\*応募する部門に☑をつけてください

バケツイネ部門 (  プロの部 /  一般の部 )

ペットボトル部門

★印は必ず記録

★そだてたイネの品種 ( ) ( ) ( )

\*バケツ(ペットボトル)の大きさ( )リットル

★土の種類 ( ) 例: 田んぼの土、庭の土、買った培養土など

★タネまきの日( 月 日)

・田植えの日( 月 日) \* 苗の姿の写真があれば good

・肥料のやり方(なにを、どのくらい、いつやったか?)

・穂がでた日( 月 日) \* 出穂 30 日後の株の姿の写真を撮ろう

★収穫の日 ( 月 日) ★収穫前の株の姿の写真を撮る

★穂が実った茎の本数( 本) ★穂だけを切り取り 10 本ずつ並べて写真を撮る

・ひとつの穂に実ったモミの数 ( 粒)

いちばん大きな穂を選んで数えます。\*穂の写真があると good!

・実ったモミ(水に入れて沈んだモミ)を乾燥させたときの重さ(1 株分) 【A】( g)

・実ったモミ 1000 粒分の重さ 【B】( g) \* およそ 20~30g になります

★実ったモミの粒数(数えきれないときは、 $A \div B \times 1000 = C$ ) 【C】( 粒)

※モミの粒の数は、1 粒ずつ自分で数える方法でも、1000 粒数えてその重さを量り、全体の重さを 1000 粒の重さで割って概数を求める方法でも、どちらでもOKです。ただし、概数で提出した方で上位入賞の可能性がある場合、1 粒ずつ数えなおしていただくことがあります。

★500ml のペットボトルに、実ったモミ(水に沈んだ)とクズ米(水に浮いた)をそれぞれ入れて撮った写真

切 2018年12月7日 (当日消印有効)

名前(ふりがな)

年齢 歳

住所 〒

電話番号

メールアドレス

## ■ バケツイネ選手権 アンケート

・記録を伸ばす(収量を上げる)ために工夫したところ、気を付けたところを教えてください。

・病気や害虫、スズメなどに困りましたか？ 困った人は、どんな症状が出たか、教えてください(例:葉に茶色い斑点ができた、など)。もしわかれば、出た病気や害虫の名前も書いてください。何か対策をした人は、そのやり方を教えてください。

・その他、感想を自由にお書きください。

■ 記録提出先 (記録用紙とアンケート、写真を同封してお送りください)

(郵送) 〒107-8668 東京都港区赤坂 7-6-1 農文協バケツイネ選手権係

(メール) [noranora@mail.ruralnet.or.jp](mailto:noranora@mail.ruralnet.or.jp)