

# クリーン農業技術体系

( 第三版 )

平成26年9月

北海道クリーン農業推進協議会

## はじめに

農業は本来、自然界の物質循環を利用して営まれるものであり、持続的に発展していくためには、土壌の土づくりなどを通じて自然循環機能を高めるとともに、生産活動に伴う環境負荷をできる限り低減させ、環境と調和のとれた農業生産をめざすことが重要です。

また、食の安全・安心を求める消費者のニーズに応えながら、品質の高い農畜産物の安定生産に努めていくことが求められており、本道では、健全な土づくりを基本に、化学肥料や化学合成農薬の使用を必要最小限にとどめるなど、環境との調和に配慮した安全・安心、品質の高い農産物の安定供給を進めるクリーン農業を推進しています。

このため、クリーン農業の取組拡大を図るために作物毎のクリーン農業技術を体系的に取りまとめた「クリーン農業技術体系」を平成15年12月に作成し、その後、66品目まで品目拡大した改訂版を平成18年12月に作成し推進してきました。

こうした中で、化学肥料や化学合成農薬の使用を5割以上削減する高度なクリーン農業の取組が国の「環境保全型農業直接支援対策」の実施などにより、その取組が広がりつつあるとともに、新品種や高度クリーン農業技術などの新たな技術が開発されていることから、平成18年12月に作成した改訂版を見直ししました。

YES! clean表示制度に取り組む生産集団も着実に増加しており、生産者をはじめ農業に関わる関係機関・団体の皆様に環境との調和に配慮したクリーン農業技術が道内へ広く普及し、クリーン農業が北海道農業のスタンダードとなるよう、より一層の広がりを期待しています。

平成26年9月

北海道クリーン農業推進協議会

会長 飛田 稔 章

# 目 次

## クリーン農業技術体系

1 水 稲 (うるち、もち) ……	1	36 チンゲンサイ……………	122
2 秋まき小麦……………	6	37 あさつき……………	125
3 春まき小麦……………	9	38 に ら……………	127
4 大 豆 ……	12	39 食用ゆり……………	129
5 小 豆 ……	15	40 ターサイ……………	131
6-1 菜 豆 (高級菜豆) ……	18	41 だいこん……………	134
6-2 〃 (手亡類) ……	20	42 にんじん……………	138
6-3 〃 (金時類) ……	22	43 ご ぼ う……………	142
7 ばれいしょ……………	24	44 か ぶ……………	145
8 そ ぼ ……	29	45 はつかだいこん……………	148
9 てんさい ……	32	46 ながいも……………	150
10 ひまわり ……	36	47 ヤーコン……………	152
11 ト マ ト……………	39	48 す い か……………	154
12 ミニトマト……………	45	49 メ ロ ン……………	158
13 きゅうり ……	48	50 まくわうり……………	163
14 な す ……	51	51-1 いちご (一季どり) ……	166
15 かぼちゃ ……	54	51-2 いちご (四季どり) ……	170
16 えだまめ ……	56	52 ピーマン……………	174
17 スイートコーン……………	59	53 レ タ ス……………	177
18 さやいんげん……………	62	54 リーフレタス……………	181
19 さやえんどう……………	65	55 サラダナ……………	184
20 ししとう ……	68	56 セルリー……………	187
21 とうがらし (なんばん) ……	71	57 ブロッコリー……………	191
22 たまねぎ ……	74	58 アスパラガス……………	195
23-1 ね ぎ (簡易軟白) ……	79	59 カリフワラー……………	198
23-2 ね ぎ (土寄せ栽培) ……	82	60 り ん ご……………	200
24 小 ね ぎ……………	85	61 な し……………	204
25 はくさい ……	87	62 ぶ ど う……………	207
26 キャベツ ……	91	63 おうとう……………	210
27 ほうれんそう……………	96	64 プルーン……………	212
28 チ コ リ……………	102	65 ハスカップ……………	214
29 サンチュ ……	104	66 ブルーベリー……………	216
30 モロヘイヤ……………	106		
31 にんにく ……	109		
32 み つ ば……………	111		
33 しゅんぎく……………	113		
34 み ず な……………	116		
35 こまつな ……	119		

## 参考資料

北のクリーン農産物表示制度

生産集団登録基準…………… 219