



特産作物の栽培は、秋の

土づくりからスタート！

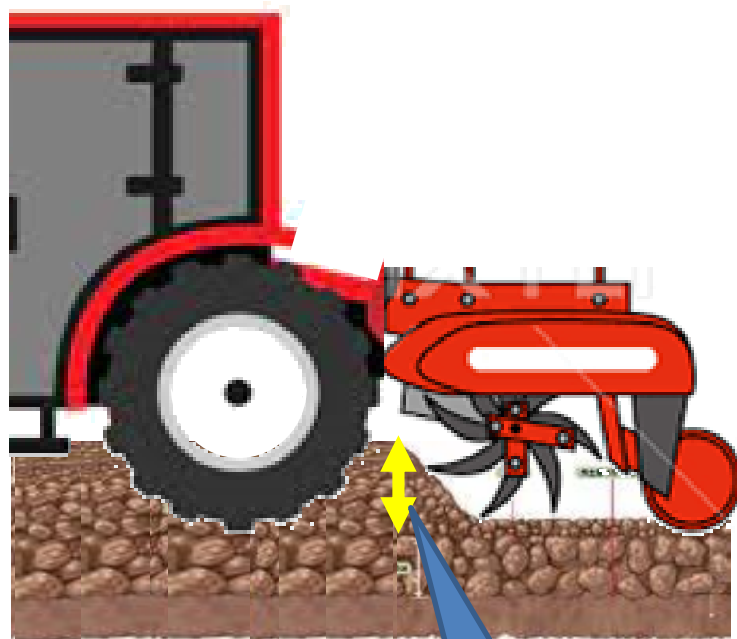
今年の作物の出来はいかがでしたか？一年頑張った作土にお礼と、来年の準備を兼ねて土づくりを行う時期です。

近年の異常気象に負けない作物づくりには、その土台である土づくりが最も重要です。地温の高い年内に土づくり資材を入れて耕すことで、圃場の中に酸素が入り微生物の活動が促進されます。また、未熟有機物の腐熟化し、地力の高い異常気象に負けない土台作りができます。

各作物の標準施用量

| 作物 | 肥料名 | 10a当り 施用量 |
|------------|---------------------|--------------|
| 水稻 | 完熟堆肥 (又はアヅミン) | 2t (2袋) |
| | 土力の達人 | 4袋 |
| | 石灰窒素 | 1袋 |
| 黒豆・ 黒枝豆 | 完熟堆肥 (又はアヅミン) | 2t (2袋) |
| | ハレー28号 | 10袋 |
| 山の芋 | 完熟堆肥 (又はアヅミン) | 2t (2袋) |
| | 火力ケイフン | 15袋 |
| | ハレー28号 | 10袋 |
| | 有機石灰セルカ (又は苦土石灰) | 5袋 (5袋) |

耕うんは年内のうちに！



15 cm

<秋鋤きのポイント>

- 圃場が乾いているときに
- 15 cmを目安に深耕
- 圃場に水分があるときは、
土壌改良資材散布後浅鋤きでも良い(乾いてから深耕)

アヅミン

施用量：2袋/10a

| 保証成分 | | 含有成分 |
|--------|-------|------|
| < 溶性苦土 | 水溶性苦土 | 腐植酸 |
| 3% | 1% | 約50% |

- ✓ 腐植酸50%含有（堆肥1 t分）
- ✓ 保肥力UP
- ✓ 根張り促進
- ✓ 植付け直前、元肥としても使用可



全ての作物

土力の達人

施用量：4袋/10a

| 保証成分 | | | | 含有成分 |
|---------|--------|--------|-------|------|
| < 溶性りん酸 | < 溶性苦土 | 可溶性けい酸 | アルカリ分 | 鉄分 |
| 6.0% | 12.0% | 32.0% | 45.0% | 3.0% |

- ✓ 水稻に必須のけい酸資材
- ✓ リン酸、苦土、鉄分の補給も！



水稲

ハレー28

施用量：10袋/10a

| 保証成分 | | |
|----------------------|-------|--------|
| < 溶性りん酸 (内水溶性りん酸) | アルカリ分 | < 溶性苦土 |
| 6.0% (1.0%) | 44.0% | 8.0% |

- ✓ 石灰、リン酸の補給に！
- ✓ 根の伸長を促進
- ✓ 特に、大豆は石灰(カルシウム)吸収量が多いので、施肥は確実に！



黒大豆
・
山の芋