

[普及事項]

新技術名：ナシ園地（砂丘未熟土）における省力的な落葉処理方法（平成28～30年）

研究機関名 果樹試験場天王分場

担当者 長澤正士・照井真・他2名

[要約]

砂丘未熟土のナシ園地において、ブローアで落葉を集め、集めた葉を乗用草刈機で破碎したあとにロータリー耕することで90%以上の落葉をすき込みすることができ、慣行と比較して作業時間を1/6以下に短縮できる。

[普及対象範囲]

県内砂丘未熟土地帯のナシ園地（潟上市、八峰町、秋田市等約80ha）

[ねらい]

ナシ黒星病に対しては、耕種的防除として落葉の処理（土中埋没等）が有効であるものの、労力がかかることから現場での普及は進んでいない。そのため、90%以上の葉が処理でき、かつ省力的な方法を開発する。

[技術の内容・特徴]

- 1 乗用草刈機で葉を破碎することにより、ロータリー走行のみと比較して有意に葉のすき込み程度が向上した。また、ロータリーの走行回数については、2回以上で有意に向上した（表1）。乗用草刈機が葉を砕くため、分解が早まる効果も期待できる。
- 2 50%落葉時に乗用草刈機で1回走行し、完全落葉時に再度草刈機で1回走行後、ロータリーで2回走行する処理法（A法）と完全落葉時に乗用草刈機で1回走行後、ロータリーで3回走行する処理方法（B法）を比較したところ、両法とも推定すき込み程度は90%を超えたが、A法の方が効果が高い傾向があった（表2）。なお、品種による違いはほとんどなかった。
- 3 A法およびB法にブローアで落葉を通路に集める作業を追加し、乗用草刈機で50%落葉時および完全落葉時の2回走行後ロータリーで2回走行すると、慣行のトレンチャーを利用した手作業による落葉処理に比べ、作業時間は1/6以下となり省力効果が高い（図1）。

[成果の活用上の留意点]

- 1 平らでない園地、植栽間隔の狭い園地、支柱等の障害物が多い園地では、ロータリーによるすき込み効果が劣る可能性が高い。
- 2 本検討では使用機種は、トラクター JB17X、ロータリー RS14X（いずれも株式会社K社製：作業幅約1.6m）、乗用草刈機 ラビットモア RM88（株式会社O社製：作業幅約0.8m）、ブローア 手持ち式ブローアPB256（株式会社Y社製）である。ロータリーの耕深は5cm、トラクターの走行条件は、PT0回転数551rpm（耕耘回転数175rpm）、走行速度1.5km/hである。
- 3 作業時間は、落葉集め、草刈り、ロータリー耕、転圧を含む土の埋め戻し（慣行区のみ）それぞれの単位面積当の作業時間を計測し、10a換算後に積算した。

[具体的なデータ等]

表1 乗用草刈機の使用の有無がすき込み程度に及ぼす影響（平成30年）

| ロータリーの回数         | すき込み程度（%） <sup>z</sup> |      |                    |
|------------------|------------------------|------|--------------------|
|                  | 乗用草刈機                  |      | 平均                 |
|                  | 有り                     | 無し   |                    |
| 1回               | 83.7                   | 58.2 | 71.0a <sup>y</sup> |
| 2回               | 93.8                   | 85.7 | 89.8b              |
| 3回               | 96.5                   | 90.8 | 93.7b              |
| 有意差 <sup>x</sup> | 乗用草刈機の有無               |      | *                  |
|                  | ロータリーの回数               |      | *                  |
|                  | 交互作用                   |      | n. s.              |

<sup>z</sup> すき込み程度：土中に埋没した葉片の重量÷処理前に設置した葉重×100

<sup>y</sup> 異なる英文字間には逆正弦置換後のTukey-Kramerの多重検定により5%水準で有意差あり。

<sup>x</sup> 逆正弦置換後のくりかえしのある2元配置分散分析より、n. s.：有意差なし、\*：5%水準で有意差有り

表2 「幸水」及び「豊水」園における推定すき込み程度<sup>z</sup>（平成30年）

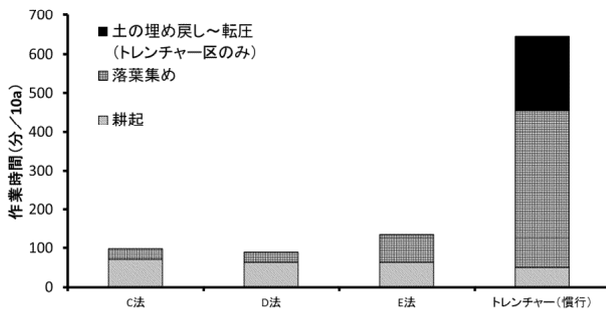
| 区               | 推定すき込み程度（%） |      |
|-----------------|-------------|------|
|                 | 幸水園         | 豊水園  |
| A法 <sup>y</sup> | 95.4        | 97.6 |
|                 | 93.2        | 92.7 |
|                 | 94.5        | 97.4 |
|                 | 94.5        | 96.3 |
| 平均              | 94.4        | 96.0 |
| B法              | 91.9        | 94.1 |
|                 | 91.9        | 91.8 |
|                 | 92.2        | 96.5 |
|                 | 92.8        | 95.8 |
| 平均              | 92.2        | 94.6 |

<sup>z</sup> 推定すき込み程度=(推定したもとの葉重-残存葉重)/推定したもとの葉重\*100

各園地、1.5m×5mの区を4反復測定し、もとの葉重は同一園地内の1m×1mの範囲内の落葉重を3反復計測し平均して推測した。

<sup>y</sup> A法：50%落葉時乗用草刈機走行（1回目）+完全落葉時草刈機走行（2回目）+ロータリー2回走行、B法：完全落葉時乗用草刈機1回走行+ロータリー3回走行

処理日：A法50%落葉時（1回目）；幸水園・10.24、豊水園・11.8。その他B法含めた処理；幸水園・11.12、豊水園・11.16。



C法：ブローアで落葉集め+A法

D法：ブローアで落葉集め+B法

E法：レーキで落葉集め+B法

慣行：トレンチャーで通路中央に溝を切り、レーキで葉を集め溝に埋没処分後、埋め戻し、バックホーで転圧。

図1 各落葉処理方法による10a当の作業時間（平成28～29年）

[発表論文等]

なし