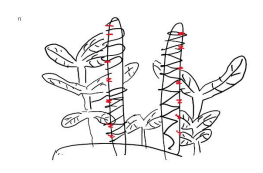
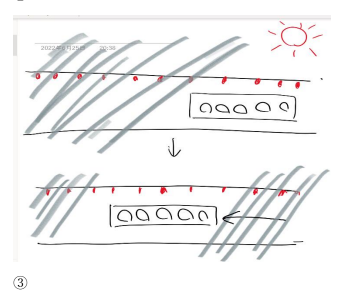
- ・日常的にセンサで観測して、管理者に通知するアプリケーションを考える。
- ・BeyondStudio の進捗具合を報告する。

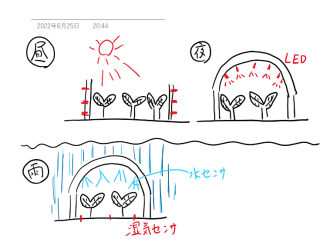
1

2020年1月13日 10:35



2



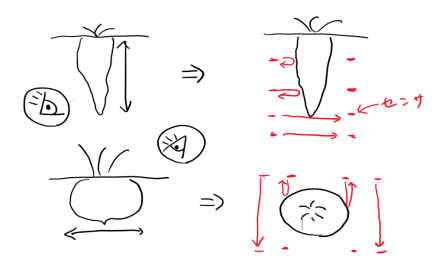


- ④根菜類の成長を随時観察するシステムを、もう一度提案。
 - ->土の中でも、ネットワーク通信ができるのかという性能評価。

人参は葉の生長と根の生長の間に、正の相関が見られる。(葉が多いほど、根は生長している)

玉ねぎも、葉の枚数によって、収穫できる球の大きさに差が出てきて、葉を多く残すほど タマネギの球は大きくなっていく。

しかし、作物が何千個となると、一つ一つ枚数を数えるのは困難。



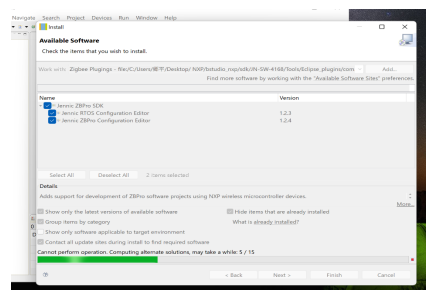
参考文献

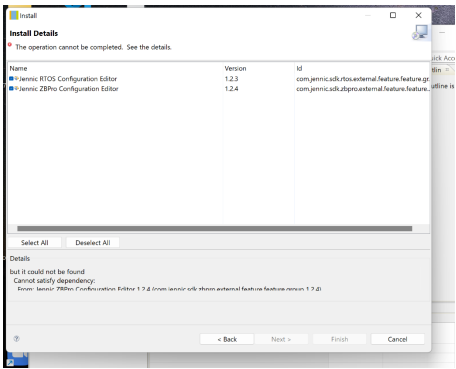
葉根菜の生育診断とチッソ | [野菜]山田式家庭菜園教室~Dr.藤目改訂版~ | 調べる | タキイ種苗株式会社 (takii.co.jp)

Beyond Studio

・p16の

¥NXP¥bstudio_nxp¥sdk¥JN-SW-4168¥Tools¥Eclipse_plugins ¥ com.nxp.sdk.update_site にして、ステップ 6 まで進んだが、 2 枚目のようになり失敗する。





・p27 の ZIP ファイルを参照しても、Next のボタンを押すことができない。