Κεφ. 4 ολοκλήρωση. ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

Παράγοντες που συμβάλλουν στην γονιμότητα του.

α**) Οργανική ουσία** ( χούμος )

β) **Βιολογική** δραστηριότητα

Τρόποι **ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ & ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ** της γονιμότητας του εδάφους

**α ) Αμειψισπορά** ( άμειψις – σπορά**) εναλλαγή καλλιεργειών.**

**β ) Χλωρή λίπανση (** σημασία των **ΨΥΧΑΝΘΩΝ )**

**γ ) κοπριά (** υγρά & στερεά απόβλητα αγροτικών ζώων. Ποιότητα αυτής **)**

**δ ) Κομπόστ (** υλικά κατάλληλα & ακατάλληλα **,** σημασία **αερισμού. )**

ε ρ ω τ η σ ε ι ς

1. Πότε ένα έδαφος θεωρείται γόνιμο. Να αναλύσετε τους 2 παράγοντες που συμβάλλουν στην γονιμότητα του.
2. Με ποιο τρόπο εξασφαλίζουμε την Βιολογική δραστηριότητα του εδάφους.
3. Τι είναι το κομπόστ . Περιγράψατε τον τρόπο προετοιμασίας ενός σωρού κομποστ.
4. Από τα παρακάτω υλικά, μα επιλέξετε τα **κατάλληλα** για κομποστοποίηση.

Ερωτησεις Σ- Λ

1. Ο αερισμός & η υγρασία ΔΕΝ παίζουν ρόλο στην διαδικασία κομποστοποίησης.
2. Η κοπριά είναι καλή πηγή Ν , P , Κ.

Σας περιμένω μωρελιαμ