

የ ና ሞና ቅ ፅ

| |
|-------------|
| የ ና ሞና ከ ድ: |
| የ ና ሞና ቀን: |

| | | | |
|----------------------|--|---------------|--|
| የ አ ፕ ሬ ተ ር ስ ም | | የ እንቅስቃሴ አይነት | <input type="checkbox"/> የ እ ፅ ዋ ት ምርት |
| የ አ ፕ ሬ ተ ር ኮ ድ ቁ ጥር | | | <input type="checkbox"/> የ ዱር እ ፅ ዋ ት ስ ብስ ብ |
| አ ፕ ሬ ተ ር ተ ወካይ | | | <input type="checkbox"/> ዝግጅት (ማቀነባበር/ማሸጊያ) |
| ኢሜይል | | | |
| ስልክ ቁጥር | | | |

የ መስክ ና ሞና - የ እርሻ እሽግ መለያ:

| | | | |
|--|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> የ አ ፈር ና ሞና | <input type="checkbox"/> መስኖ የ ሌለበት <input type="checkbox"/> መስኖ የገባ | የ ና ሞና ጥልቀት _____ ሴንቲሜትር | የ እርሻው እሽግ የ ማዘንበል ደረጃ |
| <input type="checkbox"/> ዓይነት የ እ ፅ ዋ ት ና ሞና | <input type="checkbox"/> ቅጠሎች <input type="checkbox"/> ፍራፍሬ <input type="checkbox"/> ግንዶች <input type="checkbox"/> ማሉተክሎች | | <input type="checkbox"/> በጣም ዘንበል ያለ <input type="checkbox"/> ያዘነብላል <input type="checkbox"/> እንኳን |
| | | | የ ብክለት ስጋት; (በጣም ዝቅተኛ: ዝቅተኛ: መካከለኛ: ከፍተኛ: በጣም ከፍተኛ) |

| | | |
|-----------|---|--|
| ሰብሎች | የ ትንታኔ ወሰን | |
| ከ አሁኑ አመት | <input type="checkbox"/> ፀረ-ተባዮች (ፀረ-ተባይ መድኃኒቶች: ፀረ-ተባዮች: ወዘተ.) | አስፈላጊ ከሆነ ለ መተንተን ተጨማሪ መላኪያዎችን ወይም መመሪያዎችን ያመልክቱ |
| ከ ለፈውዓመት | <input type="checkbox"/> የ ኬሚካል ማዳበሪያዎች (አፈር) ቀሪዎች <input type="checkbox"/> GMO (የ አኩሪ አተር ዘር: በቆሎ: ጥጥ እና ዘሮቻቸው) <input type="checkbox"/> ከባድ ብረቶች (አፈር, ፍግ, አርጋኒክ ማዳበሪያ) <input type="checkbox"/> ዲዮክሲን | |

ና ሞና በ ACERT የ ና ሞና አሰራር መሰረት ከቁጥር ጋር ተወስዷል ICS-BIO3CC-D1.39

ከ ማከማቻ ወይም ከ ማቀነባበሪያ መስመር ና ሞና መውሰድ - ምርት:

| | | |
|--|---|--|
| የ ና ሞና ቦታ/ክፍል: | የ ትንታኔ ወሰን | |
| <input type="checkbox"/> የ እ ፅ ዋ ት ምርት (የ እ ፅ ዋ ት ምርት ወይም የ ዱር መስብሰብ ሥራ) | <input type="checkbox"/> አግሮኬሚካል ቅሪቶች (ፀረ-ተባይ መድኃኒቶች, ፀረ-ተባይ መድኃኒቶች, ወዘተ.) | አስፈላጊ ከሆነ ለ መተንተን ተጨማሪ መላኪያዎችን ወይም መመሪያዎችን ያመልክቱ |
| <input type="checkbox"/> ምርት (ለተመረቱ ምርቶች ጥሬ እቃ) | <input type="checkbox"/> ጂኬምአ <input type="checkbox"/> ሌሎች ያልተፈቀዱ ንጥረ ነገሮች እና/ወይም ቴክኒኮች በማቀነባበር ላይ ጥቅም ላይ ይውላሉ <input type="checkbox"/> ዲዮክሲን | |
| <input type="checkbox"/> የተሰሩ ምርቶች | | |

ለ ና ሞና ነት ማረጋገጫ

የ ትብብር SGS (TR) VELTIA LAB (GR) ዩሮፊኖች _____ () ሌላ: ()
ለ በራቶሪዎች ና ሞና ውን ከላይ ለተጠቀሱት የ ትብብር ለ በራቶሪዎች ለ ማድረስ ከአፕሬተሩ በኩል ተቃዋሚ ከላይ ለጠቁሙ እና ምክንያቶቹን ያረጋግጣሉ ::

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| የ ተቆጣጣሪው ስም እና የ አ ያ ት ስ ም | የ አ ፕ ሬ ተ ር ስ ም እና የ አ ያ ት ስ ም | የ ተቆጣጣሪው ፊርማ | የ አ ፕ ሬ ተ ር ፊርማ |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|

| | | | |
|--|------------------------|---|--|
| በ ቁጥር አካል ተሞልቷል | የ ላብራቶሪ ትንታኔ ውጤቶች | | የ ትንታኔ የ ምስክር ወረቀት ቀን: - |
| | ለ በራቶሪ | | |
| | የ ማጣቀሻ ኮድ ሪፖርት ያድርጉ | | |
| | የ ትንታኔ ውጤት | <input type="checkbox"/> አሉታዊ (ምንም ግኝቶች የሉም) <input type="checkbox"/> አዎንታዊ (ያልተፈቀዱ ንጥረ ነገሮች ተገኝተዋል) | እውቅና ሰጥቻለሁ |
| | አስተያየቶች: - | | የ እውቅና ማረጋገጫ አስተዳዳሪ <input type="checkbox"/> አዎ <input type="checkbox"/> አይ |
| ውጤቱ አወንታዊ ከሆነ አፕሬተሩ የተባዘውን ና ሞና ለ መተንተን ይፈልጋል? | | | |
| የ ቆጣሪ ና ሞና የ ኬሚካል የ ትንተና ውጤቶች | | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>የ ርዕይ ትንተና ለቦራዎች</p> | | <p>የ ትንታኔ የ ምስክር ወረቀት ቀን: -</p> |
| <p>የ ማጠቃለያ ኮድ ሪፖርት ያድርጉ አስተያየቶች: -</p> | | <p>የ ትንታኔ ውጤት: - <input type="checkbox"/> አሉታዊ <input type="checkbox"/> አዎንታዊ</p> |
| | | <p>እውቅና ሰጥቻለሁ የ እውቅና ማረጋገጫ አስተዳዳሪ</p> |

የዕቅድ ማምረቻ ክፍሎች (መስኮች) ና ምና ስለ መውሰድ መረጃ

ና ምና ውክተሎች ለተሰጡት ስራ/ግብ (እርሻ/እርሻ) ለይተው ይሰሉ እና የና ምና ነ ጥበቅን እንዲሁም የና ምና መንገድን ምልክት ያድርጉ። እንዲሁም በአጎራባች እርሻዎች እና በና ምና በተደረገው ማሳ/እርሻ መካከል ያለውን ርቀት ጨምሮ የብክለት ምንጮች ከሉ በሁሉም አቅጣጫ የአጎራባች እርሻዎችን ሁኔታ እንዲገልጹ ተጠይቀዋል። በመጨረሻም፣ ሲተገበር፣ ስዕሉ የመሻገር/ተንሸራታች መስክ ልንለማስቀረት የመከለያ ዞኖችን እና የተተገበሩ የቁጥጥር እርምጃዎችን በተመለከተ መረጃን ማካተት አለበት።

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| የና ምና ኮድ: | | | |
| ና ምና የማውሰድበት ቀን: - | | | |
| | የተቆጣጣሪው ስም እና የአደጅ ስም | የአጥፊው ስም እና የአደጅ ስም | |
| | የአጥፊው ፊርማ | የአጥፊው ፊርማ | |