

梅農家ってなんなん!?

1年の仕事

梅ぼろの葉摘設置
この州の主力品種である南高梅は自家受粉が出来ないことから受粉させる必要があるため葉ぼろを使う。

2月収穫
南高梅の収穫方法には青取り完全収穫がある。

3月新こみ
梅といらしよにつくこむ

4月日干し
1か月つけみたら3日〜4日干す

5月整枝せいで
春の梢の伸長を促進するとともに結実量を調整する。

6月まづくり
梅がねている間にひ料を土に入れて土壌改良を行う。

SDGsとの関連

梅を作る → さばく化を防ぐ
→ 生き物が関わり合って生きる

環境を守ることが出来る!

消費者 → 生産者
喜びの言葉 → 僅かきがい
これが続くと

十分な収入を持てる!
経済も成長が出来る!



梅トリ体験

みんなの感想

- たのしかったけど思っていたよりつかれてびっくりしました。
- つくいたいせいのときかとてもつかれたけど、農家の苦労が知られてよかった。
- 短い時間だったからたのしかったけど、これを毎日すると考えると農家さん大変だなと思いました。

クイズ



上秋津で梅を作っている人は梅の仕事が少ないとき、何をしているでしょうか?

- ①何もせずにんびりしている
- ②みかんが農作物を作っている
- ③他の仕事をしている

答えは...

目上秋津学校の生徒で、将来梅農家になりたい人は何をしていくのか?

- ①は(約15人)・1111元(約1人)
- ②は(約15人)・1111元(約1人)
- ③は(約15人)・1111元(約1人)

答えは...

梅の木について

梅を育てて病気や害虫を予防する働きが、あり木が大きくなる効果がある。

梅木のせんていをしなければ → 必要の養分が木に行き届かなくなる。

南高梅の木
南高梅は樹齢15頃から実をつきはじめ、10〜20年頃が働き盛り時期になる。それ以後収穫量が減少し始めるため、南高梅の寿命は20年〜30年くらいと言われている。

人手不足(課題)

戸数が減ると、栽培面積・収穫量も減っている

梅農家の危機

梅の栽培面積

梅の収穫量

梅の収穫量の変化

1〜24が全体的に収穫量が少ない。

→ この年は2月の下旬まで本格的な寒気が続いた。調べてみると、この年は2月の下旬まで本格的な寒気が続いた。調べてみると、この年は2月の下旬まで本格的な寒気が続いた。調べてみると、この年は2月の下旬まで本格的な寒気が続いた。

収入

梅農家が高収入なわけではなく、「努力次第で高収入が可能になる。」「特殊な作物」

最効率よく経営した場合を100%

70%未満 → 年収334万円
70%〜90% → 年収745万円
90%以上 → 年収1366万円

差がでる原因その1
白干し梅の加工率
加工率 収入
199 ↓ 少
↓ 少

差がでる原因その2
適切な時期に肥料や石灰をとり、病害虫の対策をとりうる頻度の差

梅トリ体験の手不足
→ 機械を増やす
→ 人手不足になる

梅の収穫量
豆知識
面積が広い畑の受粉は、手作業か、11人の方が効率アップ

豆知識
梅農家被害が拡大している。特に南高梅は被害が深刻で、大被害が拡大している。

梅トリ体験...
豆知識
南高梅は他の梅に比べて2倍収穫できるんだって!!!

土作りをした後、新しい苗を植栽する。