

花職人 Aizu

花と私たちの明日のため
MPSフラワー

MPS : 花き産業総合認証プログラム
Milieu Programma Sierteelt
～オランダ発 お花の環境認証～

MPSとは昨日よりは今日、今日よりは明日、お花に使う農薬や肥料を少しずつ減らしていく新しいシステムです。

MPSマークのついた花は、この認証を取得した生産者の目印であり、お花の世界で未来のことを考えはじめたことのあるしなのです。



私達はこんな花を作っています。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
トルコギキョウ				[Pink bar]								
ラナンキュラス	[Red bar]											
デルフィニューム			[Yellow bar]									
カラー						[Dark blue bar]						
モルセラ				[Green bar]							[Green bar]	
ブプレ				[Green bar]							[Green bar]	
あじさい							[Cyan bar]					
ユリ								[Yellow bar]			[Yellow bar]	

MPS



国際標準の認証規格



日本産MPS認証

More information on
<http://www.mps-jfma.net>
www.my-mps.com

花職人 **Aizu**
kiribana.exblog.jp

花職人Aizu

2007 MPS取り組み

2008.5.31



太陽熱土壌消毒

50℃以上の太陽熱消毒によって地温を上げます！
↓
農薬による土壌消毒を減らしました。



防虫ネット

防虫効果ネットを張る事で農薬散布が2回ほど削減できました。



防草マット

防草マットを敷くことによって除草剤の使用量を30%減らしました。



ペーパーポット定植

ペーパーポット苗を機械に載せて引く定植方法です。従来の定植時間の5分の1程度で定植ができます。余った時間を1本1本の花の手入れのために使います。



耕種的防除

日陰になった葉を、定期的に手作業で除去します。風通しを良くする事で、病気の発生を抑制できました。農薬使用量50%削減。



この子達の未来のために
出来る事、それは
今の自然環境を守る事。
私達は取り組み続けます



エア-巻上カーテン

エア-巻上カーテンは冬季間ハウス内の温度を逃げないようにする方法です。ビニールの間に強制的に空気を送り込み隙間風を防ぎます。断熱効果は大きく、冬季間1000Lの重油削減ができました。



もみ殻マルチ



もみ殻を敷くことで、地温上昇を抑制し、土の乾燥を防ぎます。除草効果もあり、土にもどります。



重油タンク



エア-巻上カーテン