

\$ ,QGLYLGXDOV VHHNLQJ JUDQW IXQGLQJ H[FOXGLQJ VWDWH F  
JUDQWV DSSURYDO DQG SUHSDUDWLRQ SURFHVV GPLQLVWH  
'HYHORSPHQW 2IILFH ZKLFK UHTXLUHV FRQVXOWDWLRQ ZLWK  
'HYHORSPHQW SHUVRQQHO DV WKH ILUVW VHWS

% ,Q RUGHU WR SXUVXH FRPSHWLWLQJHDO JQHDIQGV WXRQVGLIQN DLQJQGHILPH  
WKH DVVLVWDQFH RI WKH \*UDQWV DQGRPH WRXHUIFRHO OHRZLQRJS PH  
LQGLYLGXDOV DV UHOHYDQW WR WKH DSSOLFDQW\ SURJUDP

x 'HS DUWPHQW & KDLU V  
x 'HDQ 8QLW \$GPLQLVWUDWRU V  
x \$VVRFLDWH 9LFH & KDQFHOORU V RYHU UHOHYDQW DUHD  
x 9LFH & KDQFHOORU V RYHU UHOHYDQW DUHD  
x 'HDQ RI \*UDQWV DQG 5HVRXUFH 'HYHORSPHQW  
x \$VVRFLDWH 9LFH & KDQFHOORU RI ,QVWLWXWLRQDO 'HYH  
x & RQWUROOHU  
x 9LFH & KDQFHOORU RI )QDQDQW\ BWDQGQ \$RQG H V L J Q H H

JRYHUQDQFH7KHRSFFHDVGMPLF 6HQDWHLRQO LVWHSURQJHGXQIZW\ JUDQWV IRU LPSDFW RQ DFDGHPLF DQG SURHVVLQRQDO PDWW

' %RDUG DSSURYDO RU UDWLILFDWLRQ IRU LQFRPLQJ JUDQWV  
3,QFRPH \*HQHUDWLQJ' VHFV\ L&QQRWUDDEO H\ VSHW %DXQGLQHWWU  
3URFHVVHV ,QGLYLGXDOV VKRXOG FRQVXOW WKH \*UDQWV D

ORUH GHWDLOHG LQIRUPDWLRQ LV SRVW\HIGHR\YWHIOHR\\$PIHQM\ RI  
ZHEVLWH ZZZ FFVI HGX JUDQWV